

016:58
В-955

Р
РАСТИТЕЛЬНЫЕ
РЕСУРСЫ
С И Б И Р И
И ДАЛЬНЕГО
ВОСТОКА

КУМУЛЯЦИЯ УКАЗАТЕЛЯ ТЕКУЩЕЙ
ЛИТЕРАТУРЫ
(1963—1967 гг.)

АКАДЕМИЯ НАУК СССР. СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПУБЛИЧНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
БИБЛИОТЕКА
Отдел научной библиографии

РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ Сибири и Дальнего Востока

КУМУЛЯЦИЯ УКАЗАТЕЛЯ ТЕКУЩЕЙ
ЛИТЕРАТУРЫ
(1963—1967 гг.)

Составители Т. А. ВОРОБЬЕВА,
Т. П. ПЕНЬКОВСКАЯ

НОВОСИБИРСК
1975



016:581.5 + 581.5(0) + 016:01

P-2305

АКАДЕМИЯ НАУК ССР СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
ОТДЕЛ НАУЧНОЙ БИБЛИОГРАФИИ

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ
Сибирь и Дальнего Востока

КАУМАННИ УКАЗАТЕЛИ
МОНГОЛ
(1971-1981)

Составитель Т. А. Воробьева
РАСЧЕТЫ И П.

©

Государственная публичная научно-техническая библиотека
Сибирского отделения Академии наук СССР
(ИНТБ СО АН СССР). 1974



ИЗ 12 90

ПРЕДИСЛОВИЕ

Изучение информационных потребностей и запросов специалистов Сибири показало необходимость существования системы региональных библиографических пособий, взаимодополняющих друг друга.

Одним из качественно новых звеньев системы, совершенно не разработанных в теоретическом и практическом отношении, является кумуляция отраслевых текущих указателей.

Предварительное изучение спроса специалистов на пособия такого типа свидетельствует о целесообразности их издания. Но окончательное решение может быть принято только после тщательного их анализа, изучения эффективности использования.

Кумуляция текущего указателя "Растительные ресурсы Сибири и Дальнего Востока" является первым опытом ИНТБ СО АН СССР.

Главная задача пособия - представить специалистам полную в научном отношении информацию в сконцентрированном обзорном виде за пять лет, облегчить и ускорить процесс поиска информации по конкретной проблеме, теме за прошедший период. Подобные указатели явятся в определенной мере хронологическим продолжением ретроспективных указателей по соответствующей отрасли науки.

Пособие объединяет 18 выпусков текущих указателей, изданных с 1963 по 1967 гг. Литература, представленная в указателе, объединена не механически. Из 3514 названий книг и статей в данный указатель вошли 3003 записи. Сокращение объема произошло как за счет отсева информации, главным образом дублетов, статей из производственных журналов, потерявших актуальность, так и за счет сводного описания продолжающихся изданий.

Кумуляция материала за 5 лет значительно увеличила наполнение большинства разделов. В связи с этим были внесены некоторые изменения в схему указателя путем выделения самостоятельных частных подразделов. Например, раздел "Растениеводство" был разукрупнен на подразделы "Зерновые", "Кормовые", "Масличные", "Плодовые" и т.д. Кроме того, созданы новые подразделы по наиболее актуальным проблемам, в частности "Охрана растительности и вопросы озеленения", материал по которым ранее был отражен в разных разделах.

Создание новых разделов в схеме указателя потребовало определенной перегруппировки материала и аналитической росписи многих статей, которые прежде указывались только по форме "Из содержания".

Аннотации в своей основе сохранены, но значительная часть из них дополнена и уточнена на предмет раскрытия заглавия.

В целях сокращения объема указателя и более целенаправленного использования материала принято сводное описание продолжающихся изданий: дано полное описание названия тех или иных трудов, а затем указан номер тома и раскрыто его содержание. Причем, описаны только те статьи, которые имеют непосредственное отношение к разделу схемы. Содержание сборников тезисов докладов не раскрывается, как это было в текущих указателях, а дается общая аннотация к ним.

К библиографическому пособию прилагаются вспомогательные указатели: именной, включающей фамилии авторов, составителей, редакторов произведений, и географический, а также список просмотренных периодических и продолжающихся изданий.

В составлении указателя принимали участие сотрудники отдела научной библиографии ИНТБ Сибирского отделения АН СССР: Л.Ф. Размахнина, А.А. Зверева, Т.Т. Коконова, к.б.н. Е.И. Ерошина, Т.Д. Груздева, Н.В. Перегудова.

Все замечания и предложения просим направлять по адресу: 630200, Новосибирск, ул. Восход, 15. ИНТБ СО АН СССР. Отдел научной библиографии.

канд. пед. наук Т.А. Воробьева

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

1. ВЕРНЕР А.Р. Об итогах Новосибирского совещания по проблеме фитонцидов. - В кн.: Фитонциды, их биологическая роль и значение для медицины и народного хозяйства. Киев, "Наукова думка", 1967, с. 364 - 366.

2. БИСЛОГУЗОВ Ф.С. Научно-методическая конференция по лесной типологии. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1965, № 3, с. 95 - 97.

Информация о докладах по классификации типов горных лесов Алтая, Саура, Центрально-Казахстанского межкочечника и других районов.

3. ГУРИЧЕВА Н.П. Совещание по вопросам биологической продуктивности наземных растительных сообществ. 2. О работе симпозиумов. - "Ботан. журн.", 1966, т. 51, № 8, с. 1202 - 1208.

Информация о докладах на симпозиуме, в том числе о сообщениях ряда ученых Сибири.

4. КРЫЛОВ Г.В., ИОГАНЗЕН Б.Г. Биологическая наука и комплексное освоение природных ресурсов Западной Сибири. - "Изв. Сиб. отд.-ния АН СССР", 1966, № 12, Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 3 - 12 с карт. Библиогр.: с. 10 - 12 (87 назв.).

5. КУЗЬМИНА М.С. Научный принцип и методы создания экспозиций ботанико-географических зон в Центральном сибирском ботаническом саду СО АН СССР. - В кн.: Полезные растения природной флоры Сибири. Новосибирск, "Наука", 1967, с. 23 - 24. Библиогр.: с. 33 - 34 (18 назв.).

6. КУМИНОВА А.В. Некоторые вопро-

сы формирования современного растительного покрова Алтая. - "Материалы по истории флоры и растительности СССР Ботан. ин-та им.В.Л. Комарова", 1963, вып. 4, с. 438 - 461. Библиогр.: с. 459 - 461.

7. МЕТОДИЧЕСКОЕ пособие по фенологическим наблюдениям. Вып. 4. Основные пастбищные и сенокосные растения юга Сибири. Сост. Г.Г. Русяева. Л., 1963. 50 с. (Гл. упр. гидрометеорол. службы).

8. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ в Сибири. (Информ. бвл.), № 3. Улан-Удэ, Бурят. кн. изд-во, 1964. 88 с. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Бурят. комплексный науч.-исслед. ин-т. Комис. по изучению микроэлементов).

Из содерж.:

Макаев О.В., Иванов Г.М. Дальнейшие задачи исследований по микроэлементам в Сибири в свете решений декабрьского (1963 г.) и февральского (1964 г.) Пленумов ЦК КПСС, с. 3 - 6.

О задачах по изучению физиологии и биохимии микроэлементов, механизма их участия в обмене веществ у растений, роли в повышении урожайности культур.

Сокольский Д., Баркан Я. Межвузовская научная конференция по применению микроэлементов в сельском хозяйстве, с. 10 - 15.

Информация о прочитанных докладах. Ряд докладов был посвящен применению микроэлементов в условиях Сибири.

9. МИХАЙЛОВ В.П. Совещание по актуальным вопросам изучения тайги в связи с перспективами ее освоения. - "Изв. Всесоюз. геогр. о-ва", 1964, т. 96, вып. 2, с. 153 - 156.

Отчет о совещании по вопросам изучения тайги в Западной и Восточной Сибири.

10. ПОЛОЖИЙ А.В. О значении и методах изучения истории флоры. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 8, Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 3 - 9. Библиогр.: с. 9 (18 назв.).

11. РЕВЕРДАТТО В.В., КРЫЛОВ Г.В. О некоторых принципиальных и дискуссионных вопросах изучения растительного покрова Сибири и Дальнего Востока. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, № 12, Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 3 - 13. Библиогр.: с. 12 - 13 (39 назв.).

ИСТОРИЯ БОТАНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

12. ГОРЧАКОВСКИЙ П.Л. В.Н. Сукачев и его ботанические исследования на Урале. (К 85-летию со дня рождения). - "Зап. Свердлов. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва", 1966, вып. 4. Вопросы физиологии и геоботаники, с. 201 - 205. Библиогр.: с. 205.

13. ЗЕМЛЕВЕДЕНИЕ. Сборник Моск. о-ва испытателей природы. Т. 7. М., Изд-во Моск. ун-та, 1967. 328 с.

Из содерж.:

Архипова Н.П. В.Н. Татищев - первый исследователь природы Урала, с. 274 - 287. Библиогр.: с. 286 - 287.

Воронов А.Г. Крупнейший русский биолог и географ. (К 85-летию В.Н. Сукачева), с. 291 - 298.

Гвозденций Н.А., Чикшиев А.Г. Выдающийся советский географ и геоботаник. (К 60-летию со дня рождения В.Б. Сочавы), с. 299 - 311.

14. ИССЛЕДОВАНИЯ почвенных, растительных и фаунистических ресурсов Якутии. (Докл. на XIV Науч. сессии Якут. филиала Сиб. отд-ния АН СССР). Отв. ред. В.А. Тавровский. Якутск, Кн. изд-во, 1964. 172 с.

Из содерж.:

Тавровский В.А. Основные итоги исследований почвенных, растительных и фаунистических ресурсов Якутской АССР, с. 3 - 15.

Чугунова З.Б. О Якутском ботаническом саду и его задачах, с. 151 - 155.

15. КУРЕНЦОВА Г.Э. Ботанические исследования в Приморье, проведенные Приморским филиалом Географического общества СССР за период 1884 - 1964 гг. - "Зап. Примор. филиала Геогр. о-ва СССР", 1966, т. 25, с. 42 - 49.

16. МИЛОВИДОВА Л.С., ПОЛСЕЙ А.В. Памяти Алевтины Петровны Самойловой (1922 - 1963). - "Изв. Томского отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва", 1964, т. 5, с. 160 - 161.

17. НЕКРАСОВА Т.П. К истории лесного семеноведения. - "Труды по лесному хозяйству Сибири", 1964, вып. 8. Возобновление и улучшение лесов, с. 77 - 93.

Имеются данные по изучению семян в Сибири.

18. ПОЛЗЕКА изучения низших растений Сибири и Дальнего Востока. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1967, № 5, Сер. биол.-мед. наук, вып. 1, с. 12 - 24. Библиогр.: с. 23 - 24. Авт.: Т.Г. Попова, А.П. Слабичевский, Л.Н. Васильева и др.

19. ПОРМИРЬЕВ В.С. Андрей Яковлевич Гордигин. (К столетию со дня рождения). - "Ботан. журн.", 1966, т. 51, № 7, с. 1035 - 1038.

20. ПЬЯВЧЕНКО Н.И. В.Н. Сукачев. - "Лесоведение", 1967, № 3, с. 92 - 95. Крупнейший ученый-биолог, исследователь лесной растительности Сибири.

21. РЕШКОВ М.А. Из истории исследования растительности Предбайкалья и Забайкалья. - "Учен. зап. Бурят. пед. ин-та", 1963, вып. 25. Биология, с. 67 - 79. Библиогр.: с. 74 - 79.

22. РУКОВСКИЙ Н.Н. К истории изучения флоры и фауны Сихотэ-Алинского заповедника (1935 - 1960 гг.). - "Труды Сихотэ-Алинского гос. заповедника", 1963, вып. 3, с. 7 - 17.

23. СОЧАВА В.Б. Памяти Владимира Николаевича Сукачева. - "Изв. Всесоюз. геогр. о-ва", 1967, т. 99, вып. 4, с. 265 - 269.

24. СОЧАВА В.Б. Памяти Вячеслава Яковлевича Балаганова. - "Ботан. журн.", 1967, т. 52, № 4, с. 575 - 576.

Балаганов В.Я. занимался изучением геоботаники районов Сибири и Дальнего Востока.

25. ТРУДЫ Всесоюзного научно-исследовательского института защиты растений. Вып. 23. Сборник материалов симпозиума, посвященного М.С. Воронину и А.А. Ячевскому. Л., 1964, 331 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина).

Из содерж.:

Гешеле Э.Э. Развитие микологии и фитопатологии в Сибири, с. 251 - 258.

Васильева Л.Н., Азбукина З.М. Развитие микологии и фитопатологии на Дальнем Востоке, с. 259 - 264.

26. ФРАДКИН Н.Г. Географические исследования Сибири и Дальнего Востока. (1928 - 1945 гг.). М., "Наука", 1967. 183 с. (АН СССР. Ин-т географии). Библиогр. в подстроч. примеч.

В монографии представлены итоги исследований в области гидрологии, климатологии, геоботаники, географии почв, проведенных в годы первых пятилеток и Великой Отечественной войны.

27. ЧУГУНОВА З.Е. О создании Якутского ботанического сада. - В кн.: Интродукция растений в Центральной Якутии. М.-Л., 1965, с. 5 - 18. Библиогр.: с. 18.

28. БИБЛИОГРАФИЯ советской литературы по водорослям за 1936 - 1940 гг. (с доп. за предыдущие годы). Л., 1966. 169 с. (АН СССР. Всесоюз. ботан. о-во. Б-ка АН СССР). Сост.: М.М. Голлербах, А.А. Еленкин, Л.К. Красавина, Л.А. Оль.

Включена литература по Сибири и Дальнему Востоку.

29. ВАСИЛЬЕВА Г.Л. Некоторые результаты опытов по выращиванию протококковых водорослей на Байкальской биологической станции. - В кн.: Краткие сообщения о научно-исследовательских работах Иркутского университета за 1961 год. Иркутск, 1963, с. 170 - 174.

30. ВАСИЛЬЕВА Г.Л., ОКУНЕВА Г.Л. Опыт массового выращивания хлорококковых водорослей в условиях побережья Байкала. - В кн.: Сборник кратких сообщений и докладов о научной работе по биологии и почвоведению Иркутского университета. Иркутск, 1964, с. 5 - 11.

31. ВАСИЛЬЕВА Л.Н., ЗУРКИНА В.В. Итоги изучения низших растений. - Тезисы докл. на Юбил. сессии, посвящ. 30-летию Дальневост. филиала им. В.Л. Комарова Сиб. отд-ния АН СССР. /Вып./ 3. Сер. биол. Владивосток, 1962, с. 18 - 22.

Об изучении низших растений на Дальнем Востоке.

35. БАЛУЕВА Г.А. *Agria paradoxa* - новый род водных папоротников в отло-

СПОРОВЫЕ РАСТЕНИЯ

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

32. КОЗЫРЕНКО Т.Ф., ШЕШУКОВА-ПОРЕЦКАЯ В.С. Материалы к изучению диатомовых водорослей неогена южных Курильских островов. - "Вестн. Ленингр. ун-та", 1967, № 21. Биология, вып. 4, с. 88 - 104 с табл. Библиогр.: с. 104.

33. СОЛОВЬЕВ А.М. Корневая губка в пихтовых лесах Казахского Алтая. - Науч.-произв. конф. по вопросам лесного и лесокультурного дела в Казахстане. (Реф. докл.). Алма-Ата, 1964, с. 132 - 135.

34. ТРУДЫ Центрального сибирского ботанического сада (Сиб. отд-ние АН СССР). Вып. 8. Водоросли и грибы Западной Сибири. Ч. I. Новосибирск, 1964. 205 с.

Из содерж.:

Попова Т.Г. Альгологические исследования в Западной Сибири и перспективы их развития, с. 5 - 8.

Левадная Г.Д. Наблюдения над процессом обрастания в водохранилище Новосибирской ГЭС, с. 63 - 68.

Васильева Г.Л., Окунева Г.Л. Краткое сообщение об опыте массового разведения протококковых водорослей /на Байкальской биологической станции/, с. 115 - 116.

Куксин М.С. Опыт учета влияния аэрозолей ДТГ и ГХЦГ на фитопланктон /озера Елименчик Омской области/, с. 117 - 123 с табл. Библиогр.: с. 123 (6 назв.).

См. также: История ботанических исследований. Леса. Макробиология. Растениеводство

ВОПРОСЫ ИСТОРИИ И ПРОИСХОЖДЕНИЯ

35. БАЛУЕВА Г.А. *Agria paradoxa* - новый род водных папоротников в отложениях сибирской свиты р.Таз. - "Ботан. журн.", 1964, т. 49, № 10, с. 1471 - 1473. Библиогр.: с. 1473.

36. БУНКИНА И.А. Грибные болезни растений семейства аралиевых в Приморском крае. - "Материалы к изучению женьшеня и других лекарственных растений Дальнего Востока", 1963, вып. 5, с. 211 - 218. Библиогр.: с. 218.

37. ЕРМОЛАЕВА Л.М. Формирование альгофлоры вновь созданных прудов балочного и копаного типа в Омской области. - "Ботан. журн.", 1964, т. 49, № II, с. 1638-1644. Библиогр.: с. 1644.

38. ЗАЙКИНА Н.Г., МАЛАЕВА Е.М. Диятомовые водоросли в современных отложениях Северной Камчатки. - "Вестн. Моск. ун-та. Сер. 5. География", 1966, № 6, с. 96 - 98.

39. КИСЕЛЕВА В.А. Особенности формирования гидробиологического режима Усть-Каменогорского водохранилища. - "Изв. АН КазССР. Сер. биол. наук", 1965, вып. 6, с. 43 - 46. Библиогр.: с. 46 (9 назв.).
О формировании фито- и зоопланктона и донной фауны водохранилища.

ФЛОРА, СИСТЕМАТИКА И ГЕОГРАФИЯ

44. АЗБУКИНА З.М. Обзор грибов Приморского края. - "Труды Примор. с.-х. ин-та", 1962, т. 1, с. 91 - 97. Библиогр.: с. 96 - 97.

45. АЗБУКИНА З.М. Распространение ржавчинных грибов на советском Дальнем Востоке. - "Микология и фитопатология", 1967, т. 1, вып. 1, с. 6 - 17 с табл. Библиогр.: с. 16 - 17.

46. АЗБУКИНА З.М. Ржавчинные грибы полуострова Камчатки. - "Комаровские чтения. Биол.-почв. ин-та Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, вып. II, с. 33 - 50. Библиогр.: с. 45.

47. АЛЕВИНСКАЯ З.В., ЗАЙКИНА Н.Г. Диятомовые водоросли отложений поймы Оби. - В кн.: Палеогеография четвертичного периода. М., 1965, с. 73 - 80 с ил. Библиогр.: с. 80.

48. АННОТАЦИИ научных работ, выполненных в 1965 году. Владивосток, 1967. 102 с. (Тихоокеан. науч.-исслед. ин-т рыбного хозяй-ва и океанографии).

40. КУЗНЕЦОВА Т.Т. Опыт учёта грибов здоровых растений. - "Труды Центр. сиб. ботан. сада Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, вып. 10. Водоросли и грибы Западной Сибири, ч. 2, с. 139 - 141. Библиогр.: с. 141 (8 назв.).

41. МОИСЕЕВА А.И. Неогеновые пресноводные диятомовые водоросли Приморского края. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Л., 1966. 16 с. (Ленингр. гос. ун-т им. А.А. Жданова).

42. ПОПОВСКАЯ Г.И. Развитие *Melosira distans* subsp. *alpigena* (Grun.) Skabitsch. в озере Байкал. - "Ботан. журн.", 1963, т. 48, № 7, с. 1034 - 1037. Библиогр.: с. 1036 - 1037.

43. ШЕНУКОВА-ПОРЯКОВА В.С. Неогеновые морские диятомовые водоросли Сахалина и Камчатки. Л., 1967. 431 с. с табл., ил. (Ленингр. гос. ун-т им. А.А. Жданова).

Из содерж.:

Сарочан В.Ф. Материалы к обоснованию расширения зарослей ламинарии у Сахалина, с. 19.

Субботина И.С. Промысловые водоросли острова Итуруп, с. 19 - 20.

Рыбаков О.С. Промысловые водоросли прибрежных вод Шантарских островов, с. 20-21.

49. АНТИПОВА Н.Л. О фитопланктоне Байкала двух смежных урожайных лет (1960 и 1961 гг.). - В кн.: Краткие сообщения о научно-исследовательских работах Иркутского университета за 1961 год. Иркутск, 1963, с. 176 - 178.

50. АНТИПОВА Н.Л., ВАСИЛЬЕВА Г.Л., ВИШКИН Б.А. Некоторые материалы лимнологической экспедиции Бурятского пединститута 1959 года по озерам Баргузинской долины. - "Учен. зап. Чит. пед. ин-та", 1963, вып. 10, физ.-мат. и естеств. науки, с. 63 - 93. Библиогр.: с. 93.

Имеются данные по альгофлоре озер.

51. АНТИПОВА Н.Л., ШУЛЬГА Е.Л. Некоторые данные о планктоне озер Большое Леприндо и Леприндокан/Забайкалье/ в подледный период. - В кн.: Сборник кратких сообщений и докладов о научной работе по биологии и почвоведению Иркутского университета. Иркутск, 1964, с. 3 - 5.

52. БАРДУНОВ Л.В. Восточное Забайкалье в бротогеографическом отношении. (Восточно-азиатские и восточно-азиатско-североамериканские виды мхов у западной границы ареала). - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, № 10. Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 84 - 89. Библиогр.: с. 89 (8 назв.).

53. БАРДУНОВ Л.В. Листостебельные мхи Восточного Саяна. М.-Л., "Наука", 1965. 160 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Вост.-Сиб. биол. ин-т). Библиогр.: с. 158 - 160.

54. БАРДУНОВ Л.В. Основные черты флоры мхов Восточных Саян. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР" 1965, № 8. Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 10 - 16. Библиогр.: с. 16 (9 назв.).

55. БАРДУНОВ Л.В. *Hypophila* Brid. - новый род для флоры мхов СССР. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, № 4. Сер. биол.-мед. наук, вып. 1, с. 149.

Исследовались мхи, собранные на мге Восточной Сибири.

56. БЕГЛЯНОВА М.И. К флоре агарико-вых грибов южной части Красноярского края. - "Учен. зап. Краснояр. пед. ин-та", 1963, т. 24, вып. 6, с. 109 - 126. Библиогр.: с. 126.

57. БОТАНИЧЕСКИЕ материалы Отдела спорных растений. Т. 16. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1963. 204 с. (АН СССР. Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова).

Из содерж.:

Халфина Н.А. О некоторых протококковых озерах Ик. (Западная Сибирь), с. 23 - 26. Библиогр.: с. 26.

Сафонова Т.А. Новые и интересные формы рода *Trachelomonas* Ehr. из Томской области, с. 27 - 31. Библиогр.: с. 31.

Скабичевский А.П. Новый вид рода *Melosira* Ag. из Западной Сибири, с. 32 - 35. Библиогр.: с. 35.

Горячева Г.И. Новые диятомовые из Западной Сибири, с. 49 - 52. Библиогр.: с. 52.

Бондарцев А.С., Либарский Л.В. Новый род и новые виды *Polurogaceae*, обнаруженные на Дальнем Востоке, с. 125 - 133.

Томлин Б.А. Грибы Забайкалья, с. 133-150. Библиогр.: с. 149 - 150.

Ладженская К.И. *Fossombronina longiseta* Aust. - печеночник, впервые найденный в СССР, с. 165 - 167. Библиогр.: с. 167.

Автор описывает новый вид печеночника, впервые найденного в южной тайге Амурской области.

Дорогостайская Е.В. Сфагновые мхи верховьев Малой Сосны и Конды (Западная Сибирь), с. 178 - 188.

58. БУНКИНА И.А., КНЯЖЕВА Л.А. К флоре миксомицетов Приморского края. - Тезисы докл. XI науч. конф. Дальневост. ун-та. Ч. 2. Естественные науки. Владивосток, 1966, с. 350 - 352.

59. ВАСИЛЬЕВА Л.Н., НАЗАРОВА М.М. Съедобные грибы Южного Сахалина. - "Сообщ. Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, вып. 19, с. 103 - 108.

60. ВАСИЛЬКОВ Б.П. Ксилофильные грибы восточноевропейской и западносибирской лесотундры. - "Ботан. журн.", 1966, т. 51, № 5, с. 660 - 669 с ил. Библиогр.: с. 669.

61. ВАСИЛЬКОВ Б.П. О грибах (макромицетах) Советской Арктики. - "Микология и фитопатология", 1967, т. 1, вып. 1, с. 17 - 25. Библиогр.: с. 25.

62. ВИНЯКОВА З.В. Микроскопические грибы кедровников Западного Саяна. - В кн.: Микроорганизмы в борьбе с вредителями лесного хозяйства. М., "Наука", 1966, с. 49 - 55. Библиогр.: с. 54 - 55.

63. ВОРОНИЛОВ В.Н. Спорыши Дальнего Востока. - "Блл. Гл. ботан. сада АН СССР", 1967, вып. 66, с. 59 - 62.

64. ГАЙД М.М. Характеристика фитопланктона на стандартном разрезе у поселка Антоново /полуостров Камчатка/ в 1962 - 1963 гг. - В кн.: Аннотации научных работ по исследованию сиревой

базы рыбной промышленности Дальнего Востока в 1963 - 1964 гг. Владивосток, Дальневост. кн. изд-во, 1967, с. 8.

65. ГЛЕЗЕР З.И. Кремневые хитиновые водоросли. (Силикофлагеллаты). М.-Л., "Наука", 1966. 331 с. (АН СССР. Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова. Флора споровых растений СССР. Т. 7).

Систематизация видов из различных районов Союза, в том числе из Сибири и с Дальнего Востока.

66. ГЛУЗДАКОВ С.И. Лишайники Приобья. - В кн.: Межузовский сборник. Вып. 5. Труды 2-й Науч. сессии вузов Западной Сибири. (Краткое содерж. докл.). Новосибирск, 1966, с. 61 - 62.

67. ГЛУЗДАКОВ С.И. Состояние и задачи лихенологических исследований в Сибири. - Сборник тезисов докл. Первой науч. сессии вузов, объедин. Зап.-Сиб. Советом по координации науч.-исслед. работ. Вып. 2. Томск, 1963, с. 42 - 43.

68. ГОРБАЧ Н.В., МАШЕНКОВА А.И. Лишайники Тувинской, Якутской АССР и Ямало-Ненецкого национального округа. - "Ботаника. Исследования Белорус. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва", 1966, вып. 8, с. 79 - 85.

69. ГУСЕВА А.Н. Древесные грибы лиственницы даурской в Юго-Западной Якутии. - "Труды Сиб. технол. ин-та", 1964, сб. 39, т. 2. Лиственница, с. 226 - 233. Библиогр.: с. 233 (8 назв.).

70. ЕРМОЛАЕВ В.И. О первичной продукции озер северной части Кулундинской степи при пониженном их уровне. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 4. Сер. биол.-мед. наук, вып. I, с. 94 - 99.

71. ЕРМОЛАЕВ В.И. Фитопланктон озер системы реки Карасук (северная часть Кулундинской степи) и его продуктивность. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Новосибирск, 1967, 24 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Объедин. учен. совет по биол. наукам).

72. ЕРМОЛАЕВА Л.М. Сине-зеленые водоросли прудов Омской области. - В кн.: Экология и физиология сине-зеленых водорос-

лей. М.-Л., 1965, с. 145 - 150. Библиогр.: с. 149 - 150.

73. ЗАПИСКИ Свердловского отделения Всесоюзного ботанического общества. Вып. 4. Вопросы физиологии и геоботаники. Свердловск, 1966, 206 с. (АН СССР. Уральск. филиал. Ин-т биологии).

Из содерж.:

Волкова А.М. К флоре лишайников высокогорной части хребта Таганай, с. 154 - 157. Библиогр.: с. 157.

Сирко А.В. О микрофлоре полуостровов озера Медвежьего (Курганская область), с. 157 - 162. Библиогр.: с. 161 - 162.

Казанцева Л.К. К микрофлоре восточного склона Полярного Урала, с. 162 - 166. Библиогр.: с. 166.

74. ИЖБОЛДИНА Л.А. О бентосных макрофитах литорали и сублиторали открытого Байкала. - Рефераты докл. IV Науч. конф. молодых ученых-биологов, посвящ. 45-летию комсомола Моск. ун-та. М., Изд-во Моск. ун-та, 1966, с. 31 - 32.

75. ИЗВЕСТИЯ Биолого-географического научно-исследовательского института при Иркутском государственном университете им. А.А. Кданова. Т. 18. Вып. I - 2. Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1965. 197 с.

Из содерж.:

Ижболдина Л.А. О бентосной макрофлоре открытого Байкала, с. 35 - 49. Библиогр.: с. 49.

Антипова Н.Л., Васильева Г.Д. О планктоне минеральных озер Иркутской области, с. 190 - 196 с табл. Библиогр.: с. 196.

О фито- и зоопланктоне озер.

Антипова Н.Л. Uroglenopsis sp. в планктоне Байкала, с. 196 - 197.

76. ИССЛЕДОВАНИЕ природы Дальнего Востока. Ред. коллегия: Э.Х. Пармасто (ред.) и др. Таллин, 1963. 315 с. (АН ЭССР).

Из содерж.:

Кукк Э.Г. Заметки о флоре водорослей долины реки Гейзерной, с. 147 - 157. Библиогр.: с. 155 - 157.

Трасс Л.Х. К флоре лишайников Камчатки, I, с. 170 - 218 с ил. Библиогр.: с. 214 - 218.

Пармасто Э.Х. К флоре грибов полуострова Камчатки, с. 221 - 284 с ил. Библиогр.: с. 283 - 284.

Николаева Т.Л. Божовиковые грибы (сем. Nudascaceae) Камчатки и острова Кунашир, с. 290 - 296.

Райтвир А.Г. Грибы порядка Helotiales, собранные на Камчатке и острове Кунашир, с. 300 - 304.

Райтвир А.Г. Виды грибов Dasyscyzetales и Tremellales, собранных на Камчатке и острове Кунашир, с. 306 - 308. Библиогр.: с. 308.

77. ИЩЕНКО Е.Л., КАЧАЕВА З.Ф. Актиномицеты и плесневые грибы торфов верхового и низинного болот /Томской области/. - "Учен. зап. Томского пед. ин-та", 1967, № 23, с. 123 - 126 с табл. Библиогр.: с. 125 - 126.

78. КОВАЛЬ Э.З. К изучению флоры грибов заповедника "Кедровая падь" (Приморский край). - "Ботан. журн.", 1963, т. 48, № II, с. 1701 - 1705. Библиогр.: с. 1704 - 1705.

79. КОВАЛЬ Э.З. Микрофлора заповедника "Кедровая падь" /Приморский край/. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Киев, 1963. 16 с. (АН УССР. Ин-т ботаники).

80. КОЖОВА О.М. Первые данные о фитопланктоне Братского водохранилища. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, № 4. Сер. биол.-мед. наук, вып. I, с. 101 - 107.

81. КОЖОВА О.М. Фитопланктон Иркутского водохранилища. - "Труды Лимнол. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, т. II. Биология Иркутского водохранилища, с. 41 - 114. Библиогр.: с. III - 114.

82. КОМАРЕНКО Л.Е., ВАСИЛЬЕВА И.И. К исследованию водорослей (микрофлора) бассейна р. Оленек. - В кн.: Любите и охраняйте природу Якутии. (Материалы IV Респ. совещ. по охране природы Якутии). Якутск, Кн. изд-во, 1967, с. 103 - 110. Библиогр.: с. 110 (4 назв.).

83. КРАСИКОВА А.В. Рак на пихте сибирской. - "Изв. вузов. Лесной журн.", 1963, № 4, с. 18 - 21. Библиогр.: с. 20 - 21.

Автором исследовались раковые опухоли (сумчатые и ржавчинные грибы), а также трутовые грибы на пихте сибирской. Приведены сведения о заболевании пихты вдоль железной дороги Ачинск - Абаканово в Красноярском крае.

84. КРЮКОВ В.А. Актиномицеты почвы Среднего Зауралья. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Свердловск, 1967. 22 с. с табл. (АН СССР. Уральск. филиал. Ин-т экологии растений и животных).

85. КУКШН М.С. Фитопланктон Новосибирского водохранилища и его формирование. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Новосибирск, 1965. 24 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Объедин. учен. совет по биол. наукам).

86. КУРЕНКОВ И.И. Планктон озер Каматовской низменности (бассейн р. Камчатка). - "Изв. Тихоокеан. науч.-исслед. ин-та рыбного хозяй-ва и океанографии", 1967, т. 57, с. 154 - 169 с табл. Библиогр.: с. 169.

Имеются данные о фитопланктоне.

87. ЛАДЫНЕНСКАЯ К.И. Материалы для бриофлоры СССР. III. Новый для СССР род печеночника *Zericolea* Dum. - "Докл. АН БССР", 1963, т. 7, № 4, с. 270 - 273. Библиогр.: с. 273.

В статье описан новый вид печеночника из Якутии.

88. ЛЕБКОВА Г.Н. Гнили дереворазрушающих грибов растущего кедра в кедровниках Западного Саяна. - Материалы науч. конф. по изучению лесов Сибири и Дальнего Востока. Охрана и защита леса. Красноярск, 1965, с. 117 - 124 с ил.

89. ЛОГУТЕНКО Н.В. Материалы к изучению бриофлоры лугов и болот лесостепной и степной зон Западной Сибири. - "Труды Центр. сиб. ботан. сада Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, вып. 6. Растительность степной и лесостепной зон Западной Сибири, с. 334 - 337. Библиогр.: с. 337 (5 назв.).

90. МИЛОВИДОВА Л.С. Паразитная микрофлора культурных и дикорастущих бобовых в Томской области. - "Изв. Томского отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва", 1964, т. 5, с. 77 - 84 с табл. Библиогр.: с. 84.

91. НАЗАРОВА М.М. К изучению грибов-макромицетов в лесных фитоценозах Южного Приморья. - В кн.: Итоги изучения лесов Дальнего Востока. (Реф. докл. совещ. по изучению лесов Дальнего Востока). Владивосток, 1967, с. 67 - 69.

92. НАЗАРОВА М.М. О некоторых интересных видах грибов, встречаемых на горе Хуалаза, - Восьмая конф. молодых ученых Дальнего Востока (секция биол. наук). Владивосток, 1965, с. 37 - 39.

93. НАУЧНЫЕ ТРУДЫ (Омский мед. ин-т им. М.И. Калинина). № 69. Гигиена воды, водоснабжения, воздуха, планировки и очистки населенных мест. (Сборник статей), Омск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1966. 151 с.

Из содерж.: Скабичевский А.П. О фитопланктоне реки Тобола, с. 48 - 50. Андреев Г.П. Фитобентос притоков Иртыша - рек Уя и Туя, с. 51 - 54. Чернявская М.А. Фитопланктон двух озер Называевского района Омской области, с. 59 - 62. Федоров В.Г. Фитопланктон копаных прудов Шербакульского района Омской области, с. 68 - 71.

94. НЕЛЕН Е.С. Грибы - микромицеты растительных формаций и группировок Зейско-Бурейской равнины. - "Ботан. журн.", 1966, т. 51, № 1, с. 128 - 131. Библиогр.: с. 131.

95. НЕЛЕН Е.С. Грибы микромицеты юга Амурской области и закономерности их распределения. - "Комаровские чтения Биол. почв. ин-та Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, вып. 13, с. 13 - 31. Библиогр.: с. 30 - 31.

96. НЕЛЕН Е.С. Редкие и интересные виды микромицетов с юга Дальнего Востока. - "Ботан. журн.", 1966, т. 51, № 6, с. 360 - 364. Библиогр.: с. 364.

97. НЕСОВЕРШЕННЫЕ ГРИБЫ Fungi imperfecti (Deuteromycetes). I. Сферосидные-Sphaeroidales., Алма-Ата, "Наука", 1967. 340 с. с ил. (АН КазССР. Ин-т ботаники. Флора споровых растений Казахстана. Т. 5). Авт.: З.М. Бызова, М.П. Васягина, Н.Г. Деева и др.

Описаны 310 видов, три формы и три разновидности порядка сферосидных грибов, произрастающих в условиях Казахстана. Указаны районы Северного Казахстана.

98. НОВОСТИ систематики низших растений. 1964. М.-Л., "Наука", 1964. 348 с.

(АН СССР. Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова)

Из содерж.:

Зинова А.Д. Новый вид *Laminaria* у берегов Сахалина, с. 125 - 126.

Возжинская В.Б. Новые водоросли для Сахалина. П., с. 151 - 153.

Коваль Э.З. Новый вид *Cordusera retatomi* Koval sp. nova., с. 166 - 168.

Описание нового вида гриба, обнаруженного в заповеднике "Кедровая падь" Приморского края.

Бондарцев А.С., Либарский Л.В. Редкие и ранее неизвестные для Азиатской части СССР грибы (Polypogonaceae), с. 175 - 186.

Томплин Б.А. Новый вид ржавчинного гриба с Дальнего Востока, с. 202 - 203. Библиогр.: с. 203 (4 назв.).

Коваль Э.З. К изучению грибов на баньке курильском, с. 204 - 206. Библиогр.: с. 206.

Материал собран на Курильских островах.

Коваль Э.З. Новые виды *Diplodina* из Приморского края, с. 214 - 216.

Бункина И.А., Коваль Э.З. Новые виды несовершенных грибов из Приморского края, с. 216 - 218.

Савич В.П. *Lichenothera Rossica*. (Regionibus confinis completa), с. 220 - 223.

Большинство лишайников, описанных в работе, собрано в Сибири.

Савич В.П. О форме *Setragia cucullata* (Bell.) Ach. f. *minuscula* Klenk. et Savicz /в Якутии/, с. 223 - 225. Библиогр.: с. 225.

Рассадина К.А. Род *Menegazziamasa* в СССР, с. 235 - 250. Библиогр.: с. 248 - 250.

Материал для анализа собран в различных областях Советского Союза, в том числе в Сибири и на Дальнем Востоке.

Ладженская К.И. К изучению редких печеночников *Lepicolea frugi* H. Perss из Якутии и *Neohattoria herzogii* Yamini с Курильских островов, с. 256 - 264. Библиогр.: с. 264.

Ладженская К.И., Васильева Л.Н. Первая находка в СССР *Conosporium supradecompositum* (Lindb.) Steph. var. *paraguliferum* Massee /на Камчатке и Курилах/, с. 265 - 269. Библиогр.: с. 268 - 269.

Ладженская К.И., Зиновьева Л.А. О малоизвестном печеночнике *Frullania bohlenderi* Aust. в СССР, с. 269 - 275. Библиогр.: с. 274 - 275.

Образцы собраны в Сибири и на Дальнем Востоке.

Смирнова З.Н. *Mnium confertideus* (Lindb. et Arn.) Par. и близкие к нему виды, с. 301 - 317. Библиогр.: с. 317.

Исследование распространения и экологии некоторых видов мхов в Сибири и на Дальнем Востоке.

99. НОВОСТИ систематики низших растений. 1965. М.-Л., "Наука", 1965. 300 с. (АН СССР. Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова).

Из содерж.:

Николаев В.А. Новые виды диатомовых водорослей из третичных отложений Дальнего Востока, с. 13 - 15; 1 л. ил. Библиогр.: с. 15.

Лушккина Е.Г. Новые и интересные диатомовые водоросли из эрмановских отложений Западной Камчатки, с. 15 - 22; 2 л. ил. Библиогр.: с. 21 - 22.

Устюзанкина Л.А. Новый вид *Chlorogonium* из р. Селенги (Забайкалье), с. 37 - 41. Библиогр.: с. 41.

Мейер К.И., Скабичевский А.П. Новый род из *Cladophoraceae* /из Байкала/, с. 41 - 44. Библиогр.: с. 44.

Скабичевский А.П. О некоторых водорослях сем. *Cladophoraceae* из Байкала, с. 44 - 50. Библиогр.: с. 49 - 50.

Возжинская В.Б. Морские водоросли западного побережья Камчатки, с. 73 - 78. Библиогр.: с. 77 - 78.

Зинова А.Д. Представители сем. *Delesseriaceae* (Rhodophyta) в северной части Тихого океана, с. 78 - 97. Библиогр.: с. 97.

Бондарцев А.С., Либарский Л.В. Несколько новых видов *Polypogonaceae* Дальнего Востока, с. 135 - 147.

Томплин Б.А. Новый вид несовершенного гриба с Дальнего Востока, с. 147 - 148. Библиогр.: с. 148.

Короткевич Л.С. Печеночные мхи из окрестностей г. Тобольска, с. 224 - 233. Библиогр.: с. 233.

Савич-Любичкая Л.И. Новые данные о *Varbula Perobtusa* (Broth) Chen /собранных в Саянах/, с. 245 - 250. Библиогр.: с. 250.

Бротерус В.Ф. Новые виды мхов из Азиатской части СССР, с. 273 - 277. Библиогр.: с. 277.

Абрамова А.Л., Абрамов И.И. Ископаемые мхи из отложений Мамонтовой горы на Алтае, с. 278 - 280. Библиогр.: с. 280.

100. НОВОСТИ систематики низших растений. 1966. М.-Л., "Наука", 1966. 348 с. (АН СССР. Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова).

Из содерж.:

Ермолаева Л.М., Федоров В.Г. Новые для СССР синие-зеленые водоросли из водоемов Омской области, с. 3 - 4.

Стрельникова Н.И. Новые виды рода *Aulacodiscus* Ehrh. (Bacillariophyta) из отложений позднего мела восточного склона Приполярного Урала, с. 36 - 37.

Поповская Г.И. Новый вид рода *Stephanodiscus* Ehrh. /из Байкала и р. Селенги/, с. 39 - 43. Библиогр.: с. 43.

Халфина Н.А. О видах рода *Melosira* Ag. планктона реки Амур, с. 43 - 46. Библиогр.: с. 46.

Петров В.Е. Род *Cystoseira* C.Ag. в дальневосточных морях СССР, с. 96 - 99. Библиогр.: с. 99.

Петров В.Е., Возжинская В.Б. Новый род и вид ламинариевых водорослей из Охотского моря, с. 100 - 102. Библиогр.: с. 102.

Нелен Е.С. Новые виды грибов с юга Дальнего Востока, с. 132 - 134.

Томплин Б.А. Новые сведения о сумчатых грибах Амурской области, с. 162 - 170. Библиогр.: с. 169 - 170.

Азбукина З.М., Зенкова Е.Я. Новый вид рода *Kutschicola* Magn. на Дугуа Л. /в Магаданской области/, с. 183 - 185.

Нелен Е.С. Два вида ржавчинных грибов, новых и интересных для флоры грибов СССР /в том числе районов Дальнего Востока/, с. 185 - 188. Библиогр.: с. 188.

Евгения Т.В. Два новых вида грибов на лекарственных растениях /Новосибирской области/, с. 203 - 205.

Нелен Е.С. Новые и интересные виды несовершенных грибов с Дальнего Востока, с. 220 - 238.

Абрамова А.Л., Абрамов И.И. Новый род мхов сем. *Plagiobryaceae* /с Курильских островов/, с. 297 - 302. Библиогр.: с. 302.

Абрамова А.Л., Абрамов И.И. Редкие виды мхов Сибири и Дальнего Востока, с. 302 - 315. Библиогр.: с. 314 - 315.

Бардунов Л.В. Новый подрод и вид мха рода *Mielichhoferia* Hornsch (Bryaceae) из Южной Сибири, с. 326 - 330.

Смирнова З.Н. О *Mnium adrewsianum* Steere в СССР /в том числе в Западной и Восточной Сибири/, с. 332 - 338. Библиогр.: с. 338.

101. НОВОСТИ систематики низших растений. 1967. Л., "Наука", 1967. 376 с. с ил. (АН СССР. Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова).

Из содерж.:

Бедоров В.Г. О некоторых сине-зеленых водорослях из Западной Сибири, с. II - 13 с ил. Библиогр.: с. 15.

Рубина Н.В. Новые виды рода *Coscinodiscus* Ehr. из Туртасской свиты Западно-Сибирской низменности, с. 63 - 68 с ил. Библиогр.: с. 68.

Скабичевский А.П. Новые и редкие протококковые водоросли *Species protocoecium novae et raras* /различных водоемов Омской области/, с. 76 - 86 с ил. Библиогр.: с. 86.

Блинова Е.И., Зянова А.Д. Новый вид *Rhodomenia* из северо-восточной части Охотского моря, с. 107 - 109 с ил.

Возникокая В.Б. Новые водоросли для северных побережий Скотского моря, с. 138 - 140.

Перестенко Л.П. *Rhodomenia larix* (Turk.) S. Ag. на советском побережье Тихого океана, с. 141 - 150. Библиогр.: с. 149 - 150.

Перестенко Л.П. О двух видах водорослей из рода *Rhodoglossum* J. Ag., обитающих в морях Дальнего Востока, с. 151 - 152. Библиогр.: с. 152.

Бужкина И.А., Коваль Э.З. К флоре миксомицетов Приморского края, с. 152 - 153.

Коваль Э.З. Новые виды энтомофильных несовершенных грибов из Приморского края, с. 199 - 203 с ил.

Николаева Т.Л. Базидиальные грибы Амурской области, Хабаровского и Приморского краев, с. 237 - 243.

Васильков Б.П. Новый вид трутовикового гриба на чозении /Дальний Восток/, с. 244 - 246 с ил.

Азбукина З.М., Коваль Э.З. Новый вид рода *Melanroga cast* на чозении /Приморский край/, с. 247 - 248 с ил.

Азбукина З.М., Зенкова Е.Я. Представители сем. *Melanrogaceae* с Курильских островов, с. 249 - 251 с ил. Библиогр.: с. 251.

Рябкова К.А. Новые виды лишайников для Урала, с. 314 - 315.

Исследовалась лишайнофлора горного узла Денежкин Камень.

Ладженская К.И. *Riccia campbelliana* (Nereticeae) впервые во флоре СССР, с. 316 - 321 с ил. Библиогр.: с. 321.

Абрамова А.Л., Абрамов И.И. К систематике *Euryma leptothallum* (C. Muell) Par., с. 351 - 363. Библиогр.: с. 363.

102. НОЗДРЕНКО М.В. Паразитная и сапрофитная микрофлора плодовых и ягодных растений Новосибирской области. - В кн.: Растительные ресурсы Сибири, Урала и Дальнего Востока. Новосибирск, "Наука", 1965, с. 442 - 444. Библиогр.: с. 443 - 444 (27 назв.).

103. ОСТРОВЕРХОВА Г.П. Съедобные грибы Томской области и вредящие им насекомые. - В кн.: Заметки о фауне и флоре Сибири. Вып. 19. Томск, Изд-во Томского ун-та, 1966, с. 53 - 57.

104. ПАРМАСТО Э.Х. Трутовые грибы Севера Советского Союза. - "Микология и фитопатология", 1967, т. I, вып. 4, с. 280 - 286 с табл. Библиогр.: с. 286.

Материалы собраны в северной части Коми АССР и Ямало-Ненецкого национального округа.

105. ПОПОВ Л.В. К географии дереворазрушающих грибов Приангарья. - В кн.: Материалы о лесах Средней Сибири. Иркутск, 1964, с. 25 - 31. Библиогр.: с. 30 - 31.

106. ПОПОВ Л.В. Fungi-грибы. - В кн.: Вредители лиственницы сибирской. М., "Наука", 1966, с. 26 - 36.

107. ПОПОВА Т.Г. О гидробиологии и её связях с флористикой и систематикой водорослей. - В кн.: Проблемы современной ботаники. Т. I. М.-Л., "Наука", 1965, с. 112 - 114.

Работа выполнена на материалах исследований водорослей Западной Сибири.

108. ПОПОВА Т.Г. Эвгленовые водоросли. Вып. I. Роды *Trachelomonas*, *Strombomonas*, *Eutrophia*, *Euglena*. М.-Л., "Наука", 1966. 411 с. с табл. (АН СССР. Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова. Сиб. отд-ние. Центр. сиб. ботан. сад. Флора споровых растений СССР. Т. 8). Библиогр.: с. 319 - 351.

Имеются данные по Сибири и Дальнему Востоку.

109. ПОПОВСКАЯ Г.И. Фитопланктон Селенгинского мелководья, прилегающих участков открытого Байкала, соров и дельтовых

протока реки Селенги. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Иркутск, 1963. 27 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Объедин. учен. совет по биол. наукам).

110. ПРОБЛЕМЫ биологии на Дальнем Востоке (тезисы докл. на годичной сессии Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР). Владивосток, 1966. 158 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Биол.-почв. ин-т).

Из содерж.:

Васильева Л.Н. Итоги миккофлористических исследований на юге Дальнего Востока, с. 88 - 89.

Аблакатова А.А. Патогенная микрофлора плодово-ягодных и орехоплодных растений на Дальнем Востоке, с. 91 - 93.

Полозова Е.С. Прогнозирование фитопатогены в Приморском крае, с. 95 - 96.

Ковалева Н.М. Изучение расового состава фитопатогены картофеля в Приморском крае, с. 96 - 98.

Журкина В.В. Пресноводные водоросли Приморского края, с. 98 - 100.

111. САФОНОВА Т.А. Род *Trachelomonas* Ehr. (сем. *Euglenaceae*) во флоре водоемов Западной Сибири. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Новосибирск, 1965. 19 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Объедин. учен. совет по биол. наукам).

112. СБОРНИК кратких сообщений и докладов о научной работе по биологии и почвоведению. Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1964. 199 с. (Иркут. гос. ун-т).

Из содерж.:

Загоренко Г.Ф. О фитопланктоне озера Ордынского, с. 16 - 22.

Ижолдина Л.А. О бентосной макрофлоре открытого Байкала, с. 28 - 30.

113. СБОРНИК трудов (Дальневост. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва). Вып. 7. Хабаровск, 1965. 551 с.

Из содерж.:

Челышева Л.П. Важнейшие дереворазрушающие грибы в усыхавших ельниках Северного Сихотэ-Алиня, с. 345 - 355. Библиогр.: с. 355.

Льбарский Л.В., Новохатка В.Г. Мучнисторосяные грибы, паразитирующие на

древесной и кустарниковой растительности Советского Дальнего Востока, с. 376 - 389. Библиогр.: с. 389.

114. СКАБИЧЕВСКИЙ А.П. Водоросли некоторых водоемов окрестностей Иркутска. - "Труды Лимнол. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, т. 2 (22), ч. 2. Исследования по микрофлоре и зоопланктону Байкала, с. 48 - 62. Библиогр.: с. 61 - 62.

115. СКАБИЧЕВСКИЙ А.П. Исследования профессора К.И. Майера растительности и флоры водорослей Байкала. - "Бил. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол.", 1966, т. 71, вып. 2, с. 17 - 27. Библиогр.: с. 26 - 27.

116. СОВРЕМЕННОЕ состояние и перспективы изучения почвенных водорослей в СССР. Тезисы докл. междуз. конф. Киров, 1966. 59 с. (Кировск. с.-х. ин-т).

Из содерж.:

Глумов Г.А. О некоторых водорослях засоленных почв Западной Сибири, с. 9 - 10.

Козлов К.А. Биологическая активность примитивных почв Восточного Саяна, с. 18 - 19.

О флоре почвенных водорослей.

Пивоварова Х.Ф. К вопросу об изучении альгофлоры солонцово-солончакового комплекса почв Барабинской лесостепи, с. 37 - 38.

117. СОЛОНЕВСКАЯ А.В. Водоросли реки Оби и Новосибирского водопровода. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, № 8. Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 79 - 84. Библиогр.: с. 84 (8 назв.).

118. СООБЩЕНИЯ Дальневосточного филиала (Сиб. отд-ние АН СССР). Владивосток, Дальневост. кн. изд-во, 1962 - 1964.

Вып. 16. Геология, химия, биология, общественные науки. 1962. 166 с.

Из содерж.:

Наден Е.С. Грибы - возбудители болезни сельскохозяйственных растений в Амурской области, с. 87 - 90. Библиогр.: с. 90 (7 назв.).

Васильева Л.Н., Назарова М.М. К флоре грибов (макромицетов) Хинганско-Архаринского района Амурской области, с. 91 - 95. Библиогр.: с. 95 (4 назв.).

Вып. 23. Серия биологическая. 1964. 148 с.

Из содерж.:

Буркина В.В. О фитопланктоне Лянчинского пруда /Приморский край/, с. 41 - 43 с табл.

Буркина В.В. К гидробиологии Кучулинского водоема, с. 45 - 46 с табл.

Исследование состава водорослей водоема Приморья.

Кухаренко Л.А. К альгофлоре заповедника "Кедровая падь", с. 47 - 49.

Васильева Л.Н., Райтшир А.Г. К флоре дискомицетов п-ва Приморского края, с. 51 - 54. Библиогр.: с. 54 (16 назв.).

119. СПОРОВЫЕ растения Средней Азии и Казахстана. (Материалы координац. совещ. по спорным растениям Средней Азии и Казахстана, г. Ташкент, 14 - 17 дек. 1961 г.). Ташкент, "Наука", 1965. 230 с. (АН УзССР. Ин-т ботаники).

Из содерж.:

Шварцман С.Р., Филимонова Н.М. Видн. сем. Clavariaceae в Казахстане /в том числе в его северных областях/, с. 75 - 80.

Головенко И.Н., Давров Н.Н. Материалы к флоре миксомицетов Казахского Алтая, с. 112 - 118.

120. СТЕПАНОВА-КАРТАВЕНКО Н.Т. Афиллофоровые грибы Урала. Свердловск, 1967. 295 с. с табл., ил. (АН СССР. Уральск. филиал. Ин-т экологии растений и животных. Труды. Вып. 50). Библиогр.: с. 216 - 220.

121. ТРУДЫ Омского медицинского института им. М.И. Калинина. № 48. Сборник работ по гигиене водоснабжения, воздуха и планировки населенных мест. Омск, 1963. 311 с.

Из содерж.:

Смабичевский А.П. Фитопланктон некоторых озер северной части Омской области, с. 60 - 68. Библиогр.: с. 67 - 68.

Андреев Г.П. Фитобентос озера Кумдыколь Омской области, с. 69 - 73. Библиогр.: с. 73.

Андреев Г.П. Материалы по альгофлоре речки Архарки /Омской области/, с. 74 - 75.

Андреев Г.П. Фитобентос пруда у села Кейзесс Омской области, с. 77 - 79.

Чернявская М.А. Фитопланктон некоторых водоемов поймы Иртыша Усть-Ишимского района Омской области, с. 80 - 86. Библиогр.: с. 86.

Ермаева Л.М., Чечуров В.Г. Гидро-

экологическая и санитарная характеристика прудов Павлодарского и Таврического районов Омской области, с. 98 - 110. Библиогр.: с. 107 - 110.

Дается характеристика фитопланктона и фитобентоса.

Ермолаева Л.М. Альгофлора Марьяновских прудов Омской области и санитарное их состояние, с. 111 - 123. Библиогр.: с. 123.

Ермолаева Л.М. Состав и динамика альгофлоры Неверовского пруда Омской области, с. 124 - 134. Библиогр.: с. 133 - 134.

Федоров В.Г. Гидробиологическая и санитарная характеристика озера-пруда в Москаленском районе Омской области, с. 139 - 151. Библиогр.: с. 151.

В работе имеется характеристика фитобентоса.

Федоров В.Г. Фитобентос озера Калтырь Омской области, с. 152 - 157. Библиогр.: с. 157.

122. ТРУДЫ Сихотэ-Алинского государственного заповедника. Вып. 3. Владивосток, 1963. 321 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал. Гл. упр. охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР).

Из содерж.:

Колесников Б.П., Лихарский Л.В. Деворазрушающие грибы восточных склонов Среднего Сихотэ-Алия, с. 59 - 70.

Васильева Л.Н., Азбукина З.М., Бункина И.А., Нален Е.С. Грибы Сихотэ-Алинского заповедника и прилегающей части Тернейского района, с. 71 - 119. Библиогр.: с. 119.

123. ТРУДЫ Центрального сибирского ботанического сада (Сиб. отд-ние АН СССР) Новосибирск, 1964 - 1965.

Вып. 8. Водоросли и грибы Западной Сибири. Ч. I. 1964. 205 с.

Из содерж.:

Смабичевский А.П., Андреев Г.П. Краткий обзор изученности растительности и флоры водорослей реки Иртыша, с. 9 - 12.

Кукси М.С. Обзор изученности альгофлоры реки Оби, с. 13 - 18.

Ермолаева Л.М., Федоров В.Г. Краткий обзор изученности водорослевого населения прудовых водоемов Западной Сибири, с. 19 - 20.

Попова Т.Г. Опыт характеристики водорослевого населения водоемов Западной

Сибири по широтным зонам, с. 21 - 34. Библиогр.: с. 34 (8 назв.).

Левадная Г.Д. К характеристике фитопланктона мелководной зоны водохранилища Новосибирской ГЭС, с. 35 - 42. Библиогр.: с. 42 (5 назв.).

Ермолаев В.И. Фитопланктон озера Кривого системы реки Карасук /Новосибирская область/, с. 82 - 96 с табл. Библиогр.: с. 96 (5 назв.).

Солоневская А.В. Краткая гидробиологическая характеристика симанской группы озер поймы Средней Оби, с. 124 - 129. Библиогр.: с. 129 (5 назв.).

Об альгофлоре озер.

Сафонова Т.А. Водоросли водоемов поймы нижнего течения р. Оби и прилегающих районов лесотундры, с. 130 - 147 с табл. Библиогр.: с. 147 (5 назв.).

Андреева В.Я. О составе водорослей почв г. Новосибирска и его окрестностей, с. 148 - 157 с табл. Библиогр.: с. 157 (5 назв.).

Гребенки И.Н. О микроскопических грибах серых лесных и катановых почв Западной Сибири, с. 161 - 164 с табл. Библиогр.: с. 164 (11 назв.).

Ноздренко М.В. Видн. домашних грибов в Новосибирской области, с. 192 - 195. Библиогр.: с. 195 (10 назв.).

Ноздренко М.В. Грибы зеленых насаждений городов Новосибирской области, с. 196 - 204. Библиогр.: с. 204 (12 назв.).

Вып. 10. Водоросли и грибы Западной Сибири. Ч. 2. 1965. 166 с.

Из содерж.:

Удилова Т.С. Фитопланктон Бердского залива Новосибирского водохранилища в связи с вопросом водоснабжения г. Бердска, с. 35 - 44 с табл., ил. Библиогр.: с. 44 (7 назв.).

Ермолаев В.И. О зимнем фитопланктоне оз. Кривого системы реки Карасук, с. 45 - 49 с табл., ил. Библиогр.: с. 49 (5 назв.).

Ермолаев В.И. Фитопланктон оз. Студеного системы реки Карасук, с. 50 - 56 с табл., ил. Библиогр.: с. 56 (3 назв.).

Кукси М.С. Некоторые редкие виды водорослей, встречаемые в планктоне р. Оби и Новосибирского водохранилища, с. 57 - 61 с ил. Библиогр.: с. 61 (6 назв.).

Сафонова Т.А. Род Trachelomonas Ehrh. во флоре водорослей Западной Сибири, с. 62 - 109; 15 л. табл. Библиогр.: с. 80 (30 назв.).

Наплекова Н.Н., Сергеева К.С. Видн.

Chaetomium в почвах Западной Сибири, с. 113 - 119 с табл., ил. Библиогр.: с. 119 (3 назв.).

Гребенки И.Н. Микологическая характеристика почв Убинской опытно-мелiorативной станции, с. 124 - 128 с табл. Библиогр.: с. 128 (8 назв.).

Евнина Т.В. К микрофлоре Тувы, с. 129 - 133 с ил. Библиогр.: с. 133 (3 назв.).

Карагытин И.В. Материалы к микрофлоре двух лесных ассоциаций Тасеевского района Красноярского края, с. 134 - 138. Библиогр.: с. 138 (14 назв.).

Ноздренко М.В. Материалы к микрофлоре сибирского кедрового леса /Западной Сибири, Урала, Казахстана и Дальнего Востока/, с. 142 - 148. Библиогр.: с. 147 - 148 (31 назв.).

Ноздренко М.В. Видовой состав возбудителей грибных болезней древесных и кустарниковых пород ползащитных лесных полос Кулунды, с. 149 - 156. Библиогр.: с. 155 - 156 (27 назв.).

Глуздяков С.И. Материалы к флоре лишайников Приобья, с. 157 - 159. Библиогр.: с. 159 (9 назв.).

124. УСТИКЯНИНА Л.А. Зимне-ранневесенний фитопланктон реки Селенги и придельтового участка Байкала. - "Ботан. журн.", 1967, т. 52, № 5, с. 672 - 675. Библиогр.: с. 675.

125. ШВАРЦМАН С.Р. Гетеробазидиальные (Auriculariales, Tremellales, Dasyscyphales) и автобазидиальные (Xylobasidiales, Arphyllophorales) грибы. Алма-Ата, 1964. 714 с. Библиогр.: с. 630 - 667. (АН КазССР. Ин-т ботаники. Флора споровых растений Казахстана. Т. 4).

126. ЯВОРСКИЙ А.Л. Ржавчинные грибы Красноярского края. - "Учен. зап. Кривоур. пед. ин-та", 1963, т. 24, вып. 4, с. 295 - 316. Библиогр.: с. 316.

См. также: Спорные растения (другие разделы)

127. АННОТАЦИИ научных работ, выполненных в 1965 году. Владивосток, 1967. 102 с. (Тихоокеан. науч.-исслед. ин-т рыбного хоз-ва и океанографии).

Из содерж.:

Котляр Л.К. Распределение планктона в северо-восточной части Охотского моря из западного побережья Камчатки по материалам 1965 года, с. 10 - 11.

Сарочан В.Ф. Изучение биологии промысловых водорослей района Малой Курильской гряды, с. 21 - 22.

Бондарчук Л.Л. Изучение биологии ламинарии японской в заливе Анива, с. 22 - 23.

128. АННОТАЦИИ научных работ по исследованию сырьевой базы рыбной промышленности Дальнего Востока в 1963 - 1964 гг. Владивосток, Дальневост. кн. изд-во, 1967. 156 с. (Тихоокеан. науч.-исслед. ин-т рыбного хоз-ва и океанографии).

Из содерж.:

Борисова Л.Г. Состояние запасов анфельции в проливе Старка и бухте Ильмовая весной и осенью 1964 г., с. 18 - 20.

Черненко А.П. Динамика процесса фотосинтеза анфельции пролива Старка в летне-осенний период, с. 20 - 21.

Колесатова Г.А. Состояние зарослей анфельции на промышленном участке в лагуне Буссе (в 1963 г.) и работы по изучению темпа прироста биомассы анфельции, с. 21 - 22.

Бондарчук Л.Л. Динамика роста японской ламинарии в заливе Анива в 1964 г., с. 22 - 23.

Сарочан В.Ф. Материалы к вопросу об искусственном разведении морской капусты у берегов южной части Сахалина, с. 23 - 24.

Гриних Л.И. Изучение интенсивности и продуктивности фотосинтеза анфельции в лагуне Буссе в 1963 г., с. 25.

Суховеева М.В. Распределение и запасы промысловых водорослей в прибрежных водах острова Кунашир и на Пенно-Курильском мелководье, с. 26 - 27.

129. АНТИПОВА Н.Л. Сезонные и годовые изменения фитопланктона в озере Байкал. - "Труды Лимнол. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, т. 2, ч. 2. Исследования по микрофлоре и зоопланктону Байкала, с. 12 - 28. Библиогр.: с. 28.

130. ВАСИЛЬЕВА И.И. Фотосинтез и вертикальное распределение фитопланктона некоторых озер окрестностей Якутска. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, № 4. Сер. биол.-мед. наук, вып. 1, с. 28 - 32.

131. ВАСИЛЬЕВА Л.Н., НАЗАРОВА М.М. Грибы макромицеты как компоненты лесных фитоценозов юга Приморского края. - В кн.: Комплексные стационарные исследования лесов Приморья. Л., "Наука", 1967, с. 122 - 141 с табл.

132. ВАСИЛЬЕВА Л.Н., НАЗАРОВА М.М. Изучение грибов (макромицетов) как компонентов лесных биогеоценозов на юге Приморья. - В кн.: Проблемы биологии на Дальнем Востоке. (Тезисы докл. на годичной сессии Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР). Владивосток, 1966, с. 90-91.

133. ВОЗЖИНСКАЯ В.Б. К экологии и распространению *Laminaria gurjanovae* A. Zip /Охотское море/. - "Ботан. журн.", 1966, т. 51, № 11, с. 1652 - 1653.

134. ВОТИНЦЕВ К.К., ПОПОВСКАЯ Г.И. Годовая автотрофная продукция фитопланктона озера Байкал. - "Докл. АН СССР", 1967, т. 176, № 1, с. 205 - 208 с табл. Библиогр.: с. 208.

135. ВОТИНЦЕВ К.К., ПОПОВСКАЯ Г.И. Продукция мелозирн в озере Байкал. - "Докл. АН СССР", 1965, т. 163, № 6, с. 1491 - 1494. Библиогр.: с. 1494 (8 назв.).

136. ГЛАЗУНОВ И.В., КОЖОВА О.М. Определение продукции фитопланктона в районе Селенгинского мелководья Байкала. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, № 8. Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 40 - 52. Библиогр.: с. 52 (6 назв.).

137. ЕРШОВА Э.А. Приуроченность папоротника-орляка к различным ценозам правобережья Енисея. - Материалы III Науч. конф. молодых ученых г. Новосибирска. Секция эксперим. биологии и медицины. (Тезисы докл.). Новосибирск, 1966, с. 61 - 62.

138. БУРКИНА В.В. Влияние медного

купороса на водоросли, развивающиеся на рисовых полях Приморского края. - В кн.: Ученые - сельскому хозяйству Дальнего Востока. Отв. ред. И.Ф. Баликов, Э.Л. Климашевский. Владивосток, Дальневост. кн. изд-во, 1965, с. 63 - 65.

139. ЙОД в харовых водорослях из озер Горного Алтая. - "Изв. Алт. отд. Геогр. о-ва СССР", 1965, вып. 6, с. 87 - 88. Авт.: Б.А. Макароцкий, А.М. Сабельников, В.В. Ильин, Л.М. Подкопаева.

140. КИЛЬДЮШЕВСКИЙ И.Д. К экологии мхов-доминантов растительного покрова Севера. - "Проблемы Севера (природа)", 1964, вып. 8. Проблемы изучения и использования растительного покрова и почв Крайнего Севера СССР, с. 83 - 87. Библиогр.: с. 87. Данные по экологии и биологии мхов Якутии.

141. КОВАЛЬСКИЙ В.В., ЕРМАКОВ В.В., ЛЕТУНОВА С.В. Адаптация почвенных бактерий, актиномицетов и грибов к естественному содержанию селена в среде обитания. - "Журн. общей биологии", 1965, т. 26, № 6, с. 634 - 645 с табл. Библиогр.: с. 644 - 645.

Исследованы почвы Тувинской АССР и Московской области.

142. КОРДЭ Н.В. Остатки водорослей в отложениях современных водоемов как экологические показатели состояния этих водоемов в прошлом. - В кн.: Проблемы современной ботаники. Т. I. М.-Л., "Наука", 1965, с. 105 - 107.

Данные получены на основе исследования озер Азиатской и Европейской частей Союза. Приведены результаты исследований отложений водорослей озера Котокель.

143. КУЛАЙ Г.А. Динамика микрофлоры ризосферы компонентов сосново-березовых насаждений Среднего Зауралья. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Свердловск, 1964. 28 с. (АН СССР. Уральск. филиал. Ин-т биологии).

Исследования проведены в Припыльвинских борах.

144. ЛЕБКОВА Г.Н. Экологические особенности *Lophodermium pinastri* Chev. на хвое кедров сибирского (*Pinus sibirica* (Vipr.) Mayr) в Западном Саяне. - В кн.:

Болезни лесных насаждений Сибири. М., "Наука", 1967, с. 38 - 58 с табл., ил. Библиогр.: с. 58.

145. ЛЕБКОВА Г.Н. О кламидоспорах некоторых трутовых грибов, поражающих древесину растущего кедров /в условиях Западного Саяна/. - "Ботан. журн.", 1965, т. 50, № 2, с. 211 - 213 с ил.

146. ЛЕБКОВА Г.Н. Шитте обыкновенное на кедре /в условиях Западного Саяна/. - "Лесное хоз-во", 1966, № 1, с. 57 - 59.

147. ЛЕВАДНАЯ Г.Д. О состоянии фитобентоса Новосибирского водохранилища при нормальном подпорном горизонте. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, № 8. Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 85 - 90. Библиогр.: с. 90 (4 назв.).

148. ЛОГУТЕНКО Н.В. Напочвенные зеленые мхи подтаежной зоны Красноярского края и их экологические черты. - В кн.: Растительный покров Красноярского края. Вып. 1. Новосибирск, 1964, с. 212 - 217. Библиогр.: с. 217.

149. МИКРООРГАНИЗМЫ и зеленое растение. Отв. ред. А.Р. Вернер. Новосибирск, "Наука", 1967. 169 с. с табл., ил. (АН СССР Сиб. отд-ние. Центр. сиб. ботан. сад. Труды).

Из содерж.:
Вернер А.Р., Кузнецова Т.Т. К биологии микроскопических грибов на листьях здоровых растений, с. 3 - 12 с ил. Библиогр.: с. 12.

Голубинская Н.С. Об эндотрофной микрогризе древесных пород и кустарников Западной Сибири, с. 13 - 22 с табл., ил. Библиогр.: с. 22.

150. МЕЛОВИДОВА Л.С. К биологии мучнистой росы на некоторых видах клевера /в Томской области/. - "Учен. зап. Томского ун-та", 1965, № 51. Биология и почвоведение, с. 69 - 75. Библиогр.: с. 75.

151. НАПЛЕКОВА Н.Н. Азотное питание грибов рода *Sphaerotium*, выделенных из различных почв Сибири. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, № 12. Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 105 - 110. Библиогр.: с. 110 (10 назв.).

152. НАШЛЕКОВА Н.Н., СЕРГЕЕВА К.С. Распространение грибов рода *Sphaerium* в различных почвах Западной Сибири. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, № 8, Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 33 - 39. Библиогр.: с. 39 (15 назв.).

153. НАУКА - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. Ред. коллегия: Г.Т. Казьмин (отв. ред.) и др. Хабаровск, Кн.изд-во, 1964, 54 с. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва).

Из содерж.:

Левитин М.М. Биологические особенности возбудителя ложной мучнистой росы огурцов /в условиях Дальнего Востока/, с. 13 - 14.

Хохрякова Т.М. О нахождении сумчатой стадии у гриба *Sclerotinia cinerea* Schrot на Дальнем Востоке, с. 19 - 20.

154. ПОПОВСКАЯ Г.И. Сравнительная характеристика уровней развития фитопланктона пелагической и мелководной зон Байкала. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, № 4, Сер. биол.-мед. наук, вып. I, с. 108 - 115. Библиогр.: с. 114 - 115 (15 назв.).

155. ПОПОВСКАЯ Г.И., ВОТИНЦЕВ К.К. Продукция байкальских перидиней. - "Докл. АН СССР", 1967, т. 172, № 5, с. 1193 - 1196.

Изучение интенсивности фотосинтеза перидиней и установление темпа деления клеток на разных глубинах озера.

156. СЕЛИВАНОВ И.А., ГАВРИЛК С.Л. О микотрофности галофитов в условиях лесостепного Зауралья. - "Учен. зап. Пенн. ин-та", 1966, вып. 39. Некоторые вопросы биологии, физиологии и экологии растений, с. 23 - 31. Библиогр.: с. 31.

157. СКАБИЧЕВСКИЙ А.П. О распределении донной растительности Байкала в окрестностях Больших Котов. - "Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол.", 1966, т. 71, вып. 6, с. 108 - 119 с ил. Библиогр.: с. 118 - 119.

О водорослях озера Байкал.

158. СКИЛЯГИНА Т.С. О сохранности фитопатогенных грибов в почве /в условиях Новосибирской области/. - В кн.: Пути химизации и интенсификации сельского хозяй-

ства Новосибирской области. (Докл. на I Обл. науч.-техн. конф. по химизации и интенсификации сельск. хоз-ва). Новосибирск, "Наука", 1965, с. 171 - 174.

159. СОЛОВЬЕВ А.М. Биология корневой гнили *Fomitopsis annosa* (Fr.) Karst. и меры борьбы с ней в хвойных лесах Восточного Казахстана. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Алма-Ата, 1967. 23 с. с табл. (АН КазССР. Объедин. учен. совет Ин-тов почвоведения, ботаники, микробиологии и вирусологии).

160. СОЛОВЬЕВ А.М. К биологии гриба *Fomitopsis annosa* (Fr.) Karst. в хвойных лесах Алтая. - "Труды Каз. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1963, т. 4, с. 296 - 319. Библиогр.: с. 319.

161. СОЛОВЬЕВ А.М. Споруляция и жизнеспособность корневой гнили в темнохвойных лесах Рудного Алтая. - "Труды Каз. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1965, т. 5, вып. 2, с. 108 - 118. Библиогр.: с. 117 - 118.

162. СТРЕЛЬЧЕНКО А.П. Динамика процесса фотосинтеза анфельции пролива Старка /Приморье/ в летне-осенний период. - Восьмая конф. молодых ученых Дальнего Востока (секция биол. наук). Владивосток, 1965, с. 133 - 134.

163. ТИХИЙ океан. Биология Тихого океана. Кн. I. Планктон. М., "Наука", 1967. 268 с. с табл. Библиогр.: с. 234 - 266, Гл. 2. Фитопланктон, с. 27 - 85.

Результаты исследований биологии различных районов Тихого океана, в том числе советской прибрежной зоны океана.

164. ТОМИЛИН Б.А. Факторы внешней среды, влияющие на распределение грибов в растительных сообществах /Амуро-Зейского междуречья/. - "Ботан. журн.", 1964, т. 49, № 2, с. 230 - 239. Библиогр.: с. 238 - 239.

165. ТРУДЫ Центрального сибирского ботанического сада (Сиб. отд-ние АН СССР), Новосибирск, 1964 - 1965.

Вып. 8. Водоросли и грибы Западной Сибири. Ч. I. 1964. 205 с.

Из содерж.:

Кукси М.С. Вертикальное распределение фитопланктона в Новосибирском водохранилище, с. 43 - 55 с табл. Библиогр.: с. 55 (10 назв.).

Солоневская А.В. Динамика сезонного развития и сток фитопланктона верхней Оби на участке г. Камень - с. Дубровино, с. 69 - 81 с табл. Библиогр.: с. 81 (5 назв.).

Кукси М.С., Удилова Т.С. О "цветении" воды Кара-Чумынского водохранилища в 1962 г., с. 97 - 107 с табл. Библиогр.: с. 107 (8 назв.).

Лебедева Л.Н. К биологии *Sertoria graminis* Desm. в Новосибирской области, с. 184 - 191 с табл. Библиогр.: с. 191 (9 назв.).

Вып. 10. Водоросли и грибы Западной Сибири. Ч. 2. 1965. 166 с.

Из содерж.:

Левадная Г.Д. К познанию продуктивности прибрежных грунтов верхнего течения р. Оби (микрофитобентос), с. 5 - 15. Библиогр.: с. 15 (4 назв.).

Солоневская А.В. Сток фитопланктона верхней Оби за 1963 г., с. 16 - 23.

Левадная Г.Д. Опыт количественного учета микрофитобентоса водохранилища Новосибирской ГЭС, с. 24 - 34. Библиогр.: с. 34 (14 назв.).

Наплекова Н.Н. К физиологии грибов рода *Sphaerium*, с. 120 - 123 с табл. Библиогр.: с. 123 (4 назв.).

166. УЧЕННЫЕ ЗАПИСКИ. Вып. 24. Ч. I. Сер. биол. Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1967. 145 с. с табл. (Иркут. пед. ин-т).

Из содерж.:

Качаева М.И. Видовой состав и сезонные изменения фитопланктона основных озер Ивано-Арахлейской системы, с. 25 - 39 с табл. Библиогр.: с. 39.

Шликин Б.А. Сезонная динамика биомассы макробентоса основных озер Ивано-Арахлейской системы, с. 40 - 50 с табл. Библиогр.: с. 50.

167. УЧЕННЫЕ ЗАПИСКИ. Сб. 48. Ботаника. Свердловск, 1967. 92 с. (Свердл. пед. ин-т).

Из содерж.:

Рябова К.А. Влияние некоторых факторов на распределение и рост лишайников древесного субстрата в условиях Северного Урала (Денежкин Камень), с. 12 - 17. Библиогр.: с. 16 - 17. (18 назв.).

Рябова К.А. Некоторые географические особенности распределения лишайников в районе Денежкина Камня (Северный Урал), с. 18 - 23. Библиогр.: с. 22 - 23 (19 назв.).

См. также: Споровые растения. (Флора, систематика и география). Леса. (Дендрология, биология и типология леса, Болезни леса)

СЕМЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

ВОПРОСЫ ИСТОРИИ И ПРОИСХОЖДЕНИЯ

168. АБРАМОВА Т.А. К истории дальневосточных елей секции *Omargis* (по данным спорово-пыльцевого анализа). - "Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол.", 1966, т. 71, № 3, с. 103 - 112. Библиогр.: с. III - II2.

169. АБРАМОВА Т.А. Палинологическая характеристика современных отложений различного генезиса материкового побережья Сахалинского залива. - "Вестн. Моск. ун-та. Сер. 5. География", 1965, № 6, с. 17 - 24. Библиогр.: с. 24 (14 назв.).

Материалы по истории флоры и растительности.

170. АЛЕКСАНДРОВА В.Д. К истории растительности Новосибирских островов в послеледниковое время. - "Ботан. журн.", 1966, т. 51, № 11, с. 1580 - 1592. Библиогр.: с. 1592.

Даны результаты флористических анализов ископаемых торфяников.

171. БАРАНОВА М.А. Новые данные по верхнемiocеновой флоре Приморья. П. *Vetulaeae*, *Salicaceae*, *Leguminosae*. - "Ботан. журн.", 1967, т. 52, № 1, с. 53 - 61 с табл. Библиогр.: с. 61.

172. БОЯРСКАЯ Т.Д., МАЛАЕВА В.М. Развитие растительности Сибири и Дальнего Востока в четвертичном периоде. (На примере восточного склона Урала, бассейнов Ангары, Айдана и полуострова Камчатка). М., "Наука", 1967. 201 с. с табл., ил. (АН СССР. Комис. по изучению четвертичного периода). Библиогр.: с. 191 - 200.

173. ВАСИЛЬЧЕНКО И.Т. К вопросу о генезисе рода остролодочных *Oxytropis* DC. - "Ботан. журн.", 1965, т. 50, № 3, с. 313 - 323. Библиогр.: с. 322 - 323.

Рассматриваются различные виды, в том числе произрастающие в Сибири и на Дальнем Востоке.

174. ВОСКРЕСЕНСКИЙ С.С., МАХОВА Ю.В. История развития ландшафтов Приамурья и особенности взаимодействия между их компонентами. - "Вестн. Моск. ун-та. Сер. 5. География", 1966, № 3, с. 38 - 47.

175. ГАТЦУК Л.Е. Жизненные формы в роде *Neduva* L. и их эволюционные взаимоотношения. - "Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол.", 1967, т. 72, вып. 3, с. 53 - 64 с табл., ил. Библиогр.: с. 63 - 64.

Наибольшее разнообразие в пределах рода наблюдается в континентальной Азии, особенно в Южной Сибири и Центральной Азии.

176. ГОРЧАКОВСКИЙ П.Л. О происхождении и таксономическом ранге эндемиков уральской флоры. - В кн.: Сопровождение по объему вида и внутривидовой систематике. 4 - 7 апр. 1967, г. Ленинград. Тезисы докл. Л., "Наука", 1967, с. 37 - 38.

177. ДОРОФЕЕВ П.И. О миоценовой флоре из окрестностей с. Провского на Иртыше. - "Ботан. журн.", 1966, т. 51, № 10, с. 1480 - 1489.

178. ДОРОФЕЕВ П.И. О некоторых про-

блемах истории флоры Сибири и других районов СССР. - "Ботан. журн.", 1965, т. 50, № 11, с. 1509 - 1522. Библиогр.: с. 1521 - 1522.

179. ЖУКОВА П.Г. Карпологияческая характеристика некоторых видов растений острова Врангеля. - "Ботан. журн.", 1965, т. 50, № 9, с. 1320 - 1322. Библиогр.: с. 1322.

180. ЖУКОВА П.Г. Карпологияческая характеристика некоторых растений Чукотского полуострова. - "Ботан. журн.", 1965, т. 50, № 7, с. 1001 - 1004 с табл. Библиогр.: с. 1004.

181. ЖУКОВА П.Г. Числа хромосом у некоторых видов растений Крайнего Северо-Востока СССР. /Чукотка и о. Врангеля/. - "Ботан. журн.", 1967, т. 52, № 7, с. 983 - 987 с табл. Библиогр.: с. 987.

182. ЖУКОВА П.Г. Числа хромосом у некоторых видов растений Северо-Востока СССР. - "Ботан. журн.", 1966, т. 51, № 10, с. 1511 - 1516. Библиогр.: с. 1516.

Карпологияческие исследования видов, произрастающих в Якутии и на Чукотке.

183. ЛЮБИМИРОВА К.А. Пыльца *Nelumbo* и некоторых *Nymphaeaceae* из олигоцена Западно-Сибирской низменности. - "Палеонтол. журн.", 1967, № 3, с. 89 - 95 с табл. Библиогр.: с. 95.

184. МАЛЫШЕВ Л.И. Высокогорная флора Восточного Саяна. Обзор сосудистых растений, особенности состава и флорогенезис. М.-Л., "Наука", 1965. 368 с. с ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Вост.-Сиб. биол. ин-т).

185. МАЛЫШЕВ Л.И. О генезисе высокогорной флоры Центральной Сибири. - В кн.: Проблемы современной ботаники. Т. 2. М.-Л., "Наука", 1965, с. 67 - 69.

186. МАРКОВА Л.Г. К истории флоры неокома Западной Сибири (по данным палинологии). - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, № 12. Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 13 - 21 с карт. Библиогр.: с. 21.

187. НЕЧАЕВ А.П. Некоторые данные по истории рода *Phellodendron* Burq. - "Ботан. журн.", 1967, т. 52, № 4, с. 511 - 514. Библиогр.: с. 513 - 514.

Указанный род был широко распростра-

нен по территории Сибири, Дальнего Востока и Казахстана.

188. НИКИТИН В.П. Семенные флоры четвертичных отложений Западно-Сибирской низменности. - В кн.: Основные проблемы изучения четвертичного периода. К УИ Конгрессу INQUA (США, 1965). /Т. I/. М., 1965, с. 328 - 341 с табл. Библиогр.: с. 341.

189. ПОЛОЖИЙ А.В. Ледниковые реликтовые виды и ассоциации в нижнем течении рек Подкаменной Тунгуски и Чунь. - В кн.: Растительный покров Красноярского края. Вып. I. Новосибирск, 1964, с. 60 - 64. Библиогр.: с. 64.

190. ПОЛОЖИЙ А.В. Реликтовые и эндемичные виды бобовых во флоре Средней Сибири в аспекте её послетретичной истории. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, № 4. Сер. биол.-мед. наук, вып. I, с. 3 - 11. Библиогр.: с. 11.

191. РЕВЕРДАТТО В.В. Плейстоценовые ледниковые и степные реликты во флоре Средней Сибири. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 4. Сер. биол.-мед. наук, вып. I, с. 3 - 14. Библиогр.: с. 13 - 14 (31 назв.).

192. САМЫЛИНА В.А. О заключительных этапах истории рода *Ginkgo* L. в Евразии. - "Ботан. журн.", 1967, т. 52, № 3, с. 303 - 316 с табл. Библиогр.: с. 316.

193. СОКОЛОВА Н.С. Современные спорово-пыльцевые спектры аллеи р. Обь в районе пос. Березово. - "Вестн. Моск. ун-та. Сер. 5. География", 1965, № 6, с. 65 - 68. Библиогр.: с. 68 (10 назв.).

Исследования по истории флоры и растительности Западной Сибири.

194. ТЕСЛЯНКО Д.В., ГОЛЬБЕРТ А.В., ПОЛЯКОВА И.Д. Пути расселения древнейших покрытосеменных в Западной Сибири. - "Ботан. журн.", 1966, т. 51, № 6, с. 801 - 803 с карт. Библиогр.: с. 803.

195. ШАХОВА О.В., КОЛПАКОВ В.В. Сопоставление спорово-пыльцевых спектров поверхностных проб с растительностью севе-

ра Якутии. - "Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол.", 1966, т. 71, вып. 6, с. 92 - 102 с табл.

196. ПИЧЕВ Б.А. Гипоарктический ботанико-географический пояс и происхождение его флоры. Доложено на 19-ом ежегодном Комаровском чтении 15 окт. 1964 г. М.-Л.,

ФЛОРА, СИСТЕМАТИКА И ГЕОГРАФИЯ

197. АКСЕНОВА Н.Н. Флора Западной Сибири. Библиогр. указ. Отв. ред. Л.П. Сергеевская. Томск, 1966. 105 с. (Томский гос. ун-т им. В.В. Куйбышева, Науч. б-ка).

198. АПАРИНА Т.И. Об особенностях флоры заповедника "Кедровая падь". - Воюшая конф. молодых ученых Дальнего Востока (секция биол. наук). Владивосток, 1965, с. 29 - 30.

199. АРКТИЧЕСКАЯ флора СССР. Критический обзор сосудистых растений, встречающихся в арктических районах СССР / в том числе районах Сибирского Севера. М.-Л., "Наука", 1964 - 1966. (АН СССР. Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова).

Вып. 2. Семейство Стамиле. 1964. 273 с. Сост.: О.В. Ребристая, А.К. Скворцов, А.И. Толмачев и др.

Систематическое описание семейства, распространенного на севере Азиатской и Европейской территории Союза.

Вып. 3. Семейство Сурегасеae. 1966. 175 с. Сост.: Т.В. Егорова, В.В. Петровский, А.И. Толмачев, Б.А. Дрцев.

Вып. 4. Толмачев А.И. Семейства Lemnaceae - Orchidaceae. 1963. 95 с.

Вып. 5. Семейства Salicaceae - Portulacaceae. 1966. 207 с. Сост.: Е.В. Волкова, В.В. Петровский, О.В. Ребристая и др.

200. АРХАНГЕЛЬСКИЙ Д.Б. К систематике сибирских берез. - "Ботан. журн.", 1963, т. 48, № 3, с. 427 - 428. Библиогр.: с. 428.

201. БАЙТЕНОВ М.С. Казахстанские виды рода *Neodunhamia* L. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Томск. 1964. 23 с. (Объедин. межев. совет по биол. и мед. наукам. Томский гос. ун-т им. В.В. Куйбышева).

"Наука", 1966. 94 с. (АН СССР. Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова. Комаровские чтения. Т. 19) Материалы по флоре и растительности Гипоарктики, в первую очередь районов Сибири и Дальнего Востока.

См. также: Общие вопросы

Материалы собраны в Сибири и Казахстане.

202. БАРАНОВА М.В. О географическом распространении видов *Lilium* флоры СССР. - "Ботан. журн.", 1966, т. 51, № 12, с. 1694 - 1705 с ил. Библиогр.: с. 1704 - 1705.

Характеристика видов лилий, произрастающих на территории Кавказа, Дальнего Востока и Сибири.

203. БАСЯТИНА В.Я. Почвопокровные растения Забайкалья. - "Науч. труды Акад. комму. хоз-ва", 1962, т. 19. Озеленение городов, с. 63 - 69.

204. БОТАНИЧЕСКИЕ материалы Гербария Ботанического института им. В.Л. Комарова. Т. 22. М.-Л., 1963. 344 с. (АН СССР).

Из содерж.: Малышев Л.И. О новых и редких видах Восточного Саяна. Ш, с. 15 - 25.

Липатова В.В. К флоре Амурской области, с. 26 - 28. Библиогр.: с. 28.

Мащенко А.Е. Обзор рода *Abies* Mill., с. 33 - 42.

В работе описаны все виды рода *Abies*, в том числе сибирские и дальневосточные.

Замятин Б.Н. К уточнению характеристики *Microbiota decussata* Kom., с. 43 - 50. Библиогр.: с. 49 - 50.

Материалы собраны в Приморском крае. Цвелев Н.Н. Заметки о злаках флоры СССР. Ш, с. 51 - 68.

Флористическая характеристика злаков Дальнего Востока и других районов страны. Васильев В.Н. Материалы к систематике сибирских берез, с. 79 - 93. Библиогр.: с. 93.

Леонова Т.Г. Ключ для определения бересклетов СССР и родственных им зарубежных видов, с. 184 - 193.

Леонова Т.Г. О новом для флоры СССР

виде бересклета - *Euonymus planipes* (Koenig) Koenig. - "Ботан. материалы Гербария Ботан. ин-та АН СССР", 1963, т. 22, с. 194 - 197. Библиогр.: с. 197.

О новом дальневосточном виде бересклета.

Письмукова В.В. Заметки о роде *Smeritia* L.; П. Видны северной Европейской части СССР и Сибири, с. 202 - 215. Библиогр.: с. 215.

205. БОТАНИЧЕСКИЕ материалы Гербария Института ботаники Академии наук Казахской ССР. Вып. 3. Алма-Ата, "Наука", 1965. 126 с. (АН КазССР).

Из содерж.:

Оразова А.О. Заразихи Казахстана, с. 22 - 30. Библиогр.: с. 30.

Филатова Н.С. О некоторых казахстанских видах поллини подрода *Scirphidium* (Voss.) Vouy, с. 38 - 44. Библиогр.: с. 44.

Мырзакулов П. К систематике васильков Казахстана, с. 55 - 58. Библиогр.: с. 58.

206. БРОНИКОВ И.С., ЕРМАКОВ В.В. Материалы по флоре пастбищ Александрово-Заводского района Читинской области. - "Учен. зап. Чит. пед. ин-та", 1963, вып. 10. Физико-математические и естественные науки, с. 215 - 223. Библиогр.: с. 223.

207. ВАСИЛЮКИНА М.А. О пределах распространения некоторых бореальных растений на севере Казахстана. - "Вестн. Ленингр. ун-та", 1966, № 21. Сер. биологии, вып. 4, с. 42 - 46. Библиогр.: с. 46.

208. ВЛАДИМИРОВА З.Ф., ДУЛЕНОВА Б.И. Видовой состав водной растительности Ивано-Арахлейских озер. - В кн.: Вопросы географии и биологии. Чита, 1966, с. 205 - 208. Библиогр.: с. 208.

209. ВОДОПЬЯНОВА Н.С. Анализ флоры Тайшетского района. - В кн.: Растительность районов первоочередного освоения Тайшет-Братского промышленного комплекса. Иркутск, 1964, с. 99 - 107. Библиогр.: с. 107.

О составе флоры высших растений в Иркутской области.

210. ВОРОШИЛОВ В.Н. К флоре Советского Дальнего Востока. (Доп. 3). - "Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР", 1963, вып. 49, с. 53 - 58. Библиогр.: с. 58.

211. ВОРОШИЛОВ В.Н. Новая флора дальневосточных растений. - "Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР", 1965, вып. 60, с. 35 - 43.

212. ВОРОШИЛОВ В.Н. Сибирские виды рода *Aconitum*. - "Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР", 1967, вып. 64, с. 33 - 40.

213. ВОРОШИЛОВ В.Н. Флора Советского Дальнего Востока. (Конспект с таблицами для определения видов). М., "Наука", 1966. 477 с. (АН СССР. Гл. ботан. сад).

214. ВОРОШИЛОВ В.Н., ГОРОВОЙ П.Г., ПАВЛОВА Н.С. К флоре бассейна реки Амур. - "Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР", 1966, вып. 62, с. 92 - 95.

215. ГОРОВОЙ П.Г. Зонтичные (сем. *Umbelliferae* Moris.) Приморья и Приамурья. Сист. обзор, геогр. распространение, качеств. хим. состав. М.-Л., "Наука", 1966. 295 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Биол. - почв. ин-т).

216. ГОРОВОЙ П.Г., ГУРЗЕНКОВ Н.Н. Новый для флоры СССР вид купены *Polygonatum inflatum* Kom. на Дальнем Востоке. - "Ботан. журн.", 1963, т. 48, № 7, с. 1037 - 1038. Библиогр.: с. 1038.

217. ГОРЧАКОВСКИЙ П.Д. Флора и растительность высокогорий Урала / в том числе Восточного Зауралья. Свердловск, 1966. 271 с. Библиогр.: с. 251 - 257. (АН СССР. Уральск. филиал. Ин-т биологии. Труды. Вып. 48).

218. ДЕМЧЕНКО Н.И. О пыльце *Rubus chamaemorus*. - "Ботан. журн.", 1967, т. 52, № 4, с. 535 - 538. Библиогр.: с. 537 - 538.

Образцы для изучения были взяты с о. Сахалин и Чукотского полуострова. Описываемый род распространен также в Западной, Восточной Сибири и на Дальнем Востоке.

219. ДЕРЕВЬЯ и кустарники СССР / в том числе Сибири и Дальнего Востока. Отв. ред. П.И. Лапин. М., "Мысль", 1966. 637 с. с ил., табл. (Справочники-определители географа и путешественника). Библиогр.: с. 609 - 611. Авт.: Н.А. Бородина, В.И. Некрасов, Н.С. Некрасова и др.

В разделе "Деревья и кустарники, используемые в озеленении" даны описания и составлены определители интродуцентов.

220. ДОРНИНА В.А. Флора и растительность бассейна р. Удн. (Хабаровский край). - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 8. Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 23 - 27. Библиогр.: с. 27 (10 назв.).

221. ДУЛЕПОВА Б.М. Изолированные местонахождения водных растений в Прибайкалье. - "Учен. зап. Иркут. пед. ин-та", 1967, вып. 24, ч. I. Серия биологическая, с. 69 - 75. Библиогр.: с. 75.

Описание видов рода *Najas*, *Hydrocharis*, *Potamogeton*.

222. ЕГОРОВА Е.М. Новые и редкие флористические находки на Курильских островах и острове Сахалине. - "Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР", 1965, вып. 60, с. 44 - 49. Библиогр.: с. 49.

223. ЕГОРОВА Т.В. Осоки СССР. Виды подрода *Vigna*. М.-Л., "Наука", 1966. 265 с. с ил., карт. (АН СССР. Науч. совет по проблеме "Биол. основы рационального использования преобразования и охраны растит. мира"). Библиогр.: с. 243 - 251.

Имеются данные по Сибири и Дальнему Востоку.

224. ЗАРУЕВИН А.М. Новые и редкие растения в Даурии. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 8, Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 161 - 162.

225. ИПАТЬЕВ А.Н. Овощные растения земного шара. Систематика, биология, агротехника и сортовые ресурсы. Минск, "Высшая школа", 1966. 380 с. с ил.

Имеются данные по Сибири и Дальнему Востоку.

226. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ и методические работы по биологическим наукам. (Материалы зон. совещ. при Усть-Каменогор. пед. ин-те). Вып. I. Алма-Ата, 1966. 156 с. (Усть-Каменогор. пед. ин-т).

Из содерж.:
Леонова Н.М. Весенние растения в предгорьях Рудного Алтая и Калбы, с. 63 - 64.

Тягц Л.И. К флоре крестоцветных бассейна р. Малой Ульбы, с. 133 - 138.

227. КАШИН В.М. Список /высоких/ растений Баргузинского заповедника. - "Труды Баргузин. гос. заповедника", 1962, вып. 4, с. 3 - 117.

228. КИЛЬДШЕВСКИЙ И.Д. К флоре верховьев Велны. - В кн.: Леса Яной Якутии. М., 1964, с. 148 - 193. Библиогр.: с. 193.

229. КОМАРОВСКИЕ чтения. (Биол.-почв. ин-т Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР). Вып. 12. Владивосток, Примор. кн. изд-во, 1963. 68 с.

Из содерж.:
Валова З.Г. К некоторым особенностям флоры и растительности юга Хасанского района, с. 26 - 45. Библиогр.: с. 42 - 43.

Описание флоры высших растений.
Воробьев Д.П. О некоторых новых и редких видах во флоре Приморья и Приамурья, с. 46 - 68. Библиогр.: с. 66 - 68.

О семенных растениях.

230. КРАСНОБОРОВ И.М. Интересные флористические находки в южной части Красноярского края. - В кн.: Растительный покров Красноярского края. Вып. 2. Новосибирск, 1965, с. 213 - 219. Библиогр.: с. 219 (14 назв.).

231. КРАСНОБОРОВ И.М. Особенности флоры основных типов растительности Кутурчинского Белогорья (Восточный Саян). - В кн.: Растительный покров Красноярского края. Вып. I. Новосибирск, 1964, с. 175 - 184. Библиогр.: с. 184.

232. КРАСНОБОРОВ И.М. Флора и растительность Кутурчинского Белогорья (Восточный Саян). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. М., 1963. 21 с. (Моск. пед. ин-т им. В.И. Ленина).

233. КРЫЛОВ П.Н. Ключ к определению семейств растений западносибирской флоры. Томск, 1967. 24 с. (Томский гос. ун-т им. В.В. Куйбышева. Всесоюз. ботан. о-во. Томское отд-ние).

234. КРЫЛОВ П.Н. Флора Западной Сибири. Руководство к определению западносибирских растений. Т. 12 (доп.), ч. 2. Сост. Л.П. Сергиевская. Томск, Изд-во Томского ун-та, 1964, с. 3255 - 3550, 1 с. Систематическое описание флоры высших растений.

235. ДАШИНСКИЙ Н.Н. Об интересном экземпляре березы /на юге Красноярского края/. - "Труды Центр. сиб. ботан. сада. Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, вып. 7. Интродукция и акклиматизация растений, с. 193 - 196.

236. ЛЕОНОВА Т.Г. О распространении бересклетов в СССР /в том числе в Сибири/ и сопредельных странах. - В кн.: Ареалы растений флоры СССР. [Л., Изд-во Ленингр. ун-та, 1965, с. 140 - 169 с ил. Библиогр.: с. 169.

237. МАМАЕВ С.А. Определитель деревьев и кустарников Урала /в том числе восточных районов Свердловской области/. Свердловск, 1965. 118 с. (АН СССР. Уральск. филиал. Ин-т биологии. Труды. Вып. 41).

238. МИХАЛЕВА В.М. О редких видах якутской флоры в долине верхнего течения реки Амги. - В кн.: Любите и охраняйте природу Якутии. (Материалы IV Респ. совещ. по охране природы Якутии). Якутск, Кн. изд-во, 1967, с. 150 - 155.

239. МИХАЛЕВА В.М., ПЕРФИЛЬЕВА В.И. Новые находки во флоре Якутии. - "Ботан. журн.", 1967, т. 52, № 4, с. 508 - 511. Библиогр.: с. 510 - 511.

240. НАЗИМОВА Д.И. Реликты неморальной флоры в лесах Западного Саяна. - "Лесоведение", 1967, № 3, с. 76 - 88 с ил. Библиогр.: с. 87 - 88.

241. НЕЧАЕВА Т.И. Новый для юга Приморья вид *Schizosplenium* L. - "Ботан. журн.", 1967, т. 52, № 5, с. 685.

242. НИКИТИН Г. Редкостные растения Сахалина. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1963, № 9, с. 93 - 94.

243. НОВОСТИ систематики высших растений. 1965. М.-Л., 1965. 345 с. (АН СССР. Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова).

Из содерж.:
Цвелев Н.Н. К систематике рода *Вейник* (*Calamagrostis* Adans.) в СССР, с. 5-50.
Егорова Т.В. Классификация осок подрода *Vigna* (Beauv.) Kirschl. флоры СССР, с. 57 - 83.

Егорова Т.В. Новый вид рода *Carex* L. с Хамар-Дабана, с. 84 - 86.

Волкова Е.В. К познанию *Claytonia sibirica* L., с. 114 - 117.

Изучались гербарные материалы с Командорских островов.

Чафранова З.В. Критический обзор видов секции *Orobus* (L.), Gr. et Godr. рода *Lathyrus* L. флоры СССР, с. 152 - 167.

Пименов М.Г. О видах секции *Cosoloboum* (Ledeb.) M. Pimen. рода *Angelica* L. /произрастающих на Дальнем Востоке/, с. 195 - 206.

Пименов М.Г. *Angelica anomala* Avenell. на Дальнем Востоке, с. 207 - 209.

Иванова М.М. О новых и редких растениях с Хамар-Дабана, с. 282 - 292. Библиогр.: с. 292.

Мальшев Л.И. О новых редких растениях Восточного Саяна, 4, с. 293 - 296.

Кривец Б.А. Новые растения из Восточной Якутии, с. 307 - 322. Библиогр.: с. 322.

244. НОВОСТИ систематики высших растений. 1966. М.-Л., "Наука", 1966. 346 с. (АН СССР. Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова).

Из содерж.:
Цвелев Н.Н. Заметки о злаках флоры СССР /в том числе Казахстана и Алтайского края/, с. 15 - 33. Библиогр.: с. 32 - 33.

Скворцов А.К. О *Salix purpurea* L. и родственных видах, с. 48 - 66. Библиогр.: с. 65 - 66.

Исследованы виды из различных районов Союза, в том числе Сибири и Дальнего Востока.

Васильев В.Н. Новый вид кустарниковой березы с северо-востока Азии и Аляски, с. 75 - 80.

Апарина Т.И. Новый вид рода *Corydalis* Vent. /Дальний Восток, Хасанский район/, с. 103 - 110.

Победимова Е.Г. Новый вид рода *Nedelia* Ostenf. /на Алтае/, с. 115 - 121. Библиогр.: с. 121.

Горовой П.Г., Воронцов В.Н. Новый вид рода *Saxifraga* L. из Амурской области, с. 144 - 147.

Федоров А.А. О некоторых видах из подрода *Aleuritia* (Duby) Wendelbo рода *Primula* L., с. 191 - 196. Библиогр.: с. 195 - 196.

Цвалев Н.Н. Два новых рода Тагаха-
сия wigg. флоры СССР /в том числе Кам-
чатской области/, с. 232-235.

Малышев Л.И., Петровичко Д.Н. Новые
и редкие растения со Станового нагорья,
с. 249 - 256.

Пешкова Г.А. К флоре Читинской об-
ласти, с. 257 - 265. Библиогр.: с. 264 -
265.

Спиливинский В.Н. Флористические
находки в Северо-Восточном Прибайкалье,
с. 272 - 291. Библиогр.: с. 290 - 291.

245. ОГУРЕВА Г.Н. К географии куст-
тарниковых берез Дальнего Востока. -
"Вестн. Моск. ун-та. Сер. 6. Биология, поч-
воведение", 1966, № 6, с. 35 - 52. Библиогр.:
с. 52.

246. ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ растений Приморья
и Приамурья. М.-Л., "Наука", 1966. 492 с.
с ил., табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальне-
вост. филиал им. В.Л. Комарова. Биол.-почв.
ин-т). Авт.: Д.П. Воробьев, В.Н. Ворони-
лов, П.Г. Горовой, А.И. Шретер.

247. ПАВЛОВ Е.И. О флоре гольца
Эсутаевского /Читинская область/. - "Изв.
Забайкальск. отд. Геогр. о-ва СССР", 1965,
т. 1, вып. 1, с. 98 - 100. Библиогр.:
с. 100 (3 назв.).

248. ПЕТРОВСКИЙ В.В. Новые флорис-
тические находки на острове Врангеля. -
"Ботан. журн.", 1966, т. 51, № 3, с. 416 -
420. Библиогр.: с. 420.

249. ПЕХТЕРЕВ А.К. Водяной рис в
Хабаровском крае. - "Вопр. географии Даль-
него Востока", 1963, сб. 6, с. 212 - 214.

250. ПИМЕНОВ М.Г. Интересные флорис-
тические находки на крайнем севере Саха-
лина. - "Ботан. журн.", 1964, т. 49, № 2,
с. 253 - 258. Библиогр.: с. 258.

Описана флора семенных растений.

251. ПИМЕНОВ М.Г. Новые и критиче-
ские для Сахалина виды растений с полу-
острова Шидта. - "Ботан. журн.", 1965,
т. 50, № 12, с. 1733 - 1741. Библиогр.:
с. 1741.

252. ПИМЕНОВ М.Г., ХОХРЯКОВ А.П.,
ПИМЕНОВА Р.Е. Флористические новинки на

Южного Приамурья. - "Бул. Гл. ботан. сада
АН СССР", 1966, вып. 63, с. 78 - 79.

253. ПИМЕНОВ М.Г., ЯРЫГИНА С.А. Чис-
ла хромосом дальневосточных видов *Angelica*
L. - "Ботан. журн.", 1967, т. 52, № 3,
с. 356 - 359 с табл. Библиогр.: с. 359.

254. ШОТНИКОВ Н.А., ЛЕВЧЕНКО Е.К.
Сорные травы Западной Сибири. (Краткий
определитель). Новосибирск, Зап.-Сиб. кн.
изд-во, 1965, 190 с. с ил.

255. ПОЛЕЗНЫЕ растения природной флоры
Сибири. Отв. ред. К.А. Соболевская. Но-
восибирск, "Наука", 1967. 280 с. (АН СССР,
Сиб. отд-ние. Центр. сиб. ботан. сад).

Из содерж.:

Пленник Р.Я., Вернер А.Р., Куане-
цова Г.В. и др. Копеchnики Юго-Восточно-
го Алтая как материал для интродукции,
с. 43 - 73 с табл. Библиогр.: с. 73.

Рубцова В.В., Крикова Н.С. Сомати-
ческий набор хромосом у *Pulmonaria mol-
lissima* A. Kegn. /процветающей в районе
Обского водохранилища/, с. 260 - 262. Би-
блиогр.: с. 262.

256. ПОЛОЖИЙ А.В. Бобовые Средней
Сибири. Автореф. дис. на соиск. учен. сте-
пени д-ра биол. наук. Томск, Изд-во Том-
ского ун-та, 1965. 41 с. (Объедин. межвуз.
совет по биол. и мед. наукам. Томский гос.
ун-т им. В.В. Куйбышева).

257. ПОЛОЖИЙ А.В. Флорогенетический
анализ остролодочников Средней Сибири. -
"Учен. зап. Томского ун-та", 1965, № 51.
Биология и почвоведение, с. 18 - 38. Би-
блиогр.: с. 38.

258. ПОЛОЖИЙ А.В. Флорогенетический
анализ среднесибирских астрагалов. - "Изв.
Томского отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва",
1964, т. 5, с. 61 - 75. Библиогр.: с. 75.

259. ПОПОВ М.Г., БУСИК В.В. Конспект
флоры побережий озера Байкал. М.-Л., "Нау-
ка", 1966. 215 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние.
Вост.-Сиб. биол. ин-т).

260. ПОПОВ Н.А. О некоторых флорис-
тических находках на южных Курильских
островах. - "Сообщ. Дальневост. филиала
Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, вып. 17, с. 59 -
61. Библиогр.: с. 61 (11 назв.).

261. ПРАВДИН Л.Ф. Внутривидовая си-
стематика и её значение для селекции. -
В.кн.: Проблемы современной ботаники. Т. I.
М.-Л., "Наука", 1965, с. 73 - 76. Библиогр.:
с. 76.

О внутривидовой классификации сосны
обыкновенной, произрастающей в Сибири.

262. РАСТЕНИЯ севера Сибири и Дальне-
го Востока. М.-Л., "Наука", 1966. 223 с.
(АН СССР. Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова).

Из содерж.:

Тихомиров Б.А., Петровский В.В., Ер-
цев Б.А. Флора окрестностей бухты Тикси
(арктическая Якутия), с. 7 - 40.

Ребрыстая О.В. Список сосудистых рас-
тений острова Муостах (губа Буорхая, арк-
тическая Якутия), с. 41 - 43.

Филин В.Р., Ерцев Б.А. Сосудистые
растения острова Айон (Чаунская губа),
с. 44 - 57.

Тихомиров Б.А., Гаврилик В.А. К флоре
беринговского побережья Чукотского полу-
острова, с. 58 - 79.

Дервиз-Соколова Т.Г. Флора крайнего
востока Чукотского полуострова (поселок
Узлен - мыс Дежнева), с. 80 - 107.

Кильдешевский И.Д. К флоре Верхоян-
ского хребта, с. 108 - 121.

Тихомиров Б.А. Флора района раскопок
таймырского мамонта, с. 122 - 134.

Игошина К.Н. Флора горных и равнин-
ных тундр и редколесий Урала /в том числе
восточного Зауралья/, с. 135 - 223.

263. РАСТИТЕЛЬНОСТЬ высокогорий и
вопроси её хозяйственного использования.
М.-Л., "Наука", 1966. 358 с. (АН СССР. Все-
союз. ботан. о-во. Груз. ботан. о-во. Про-
блемы ботаники. Т. 8).

Из содерж.:

Красноборов И.М. Основные типы и
географические элементы флоры высокогор-
ных лугов северо-западной части Восточного
Саяна, с. 50 - 59. Библиогр.: с. 59.

Ерцев Б.А. Американско-азиатские степ-
ные связи и вопрос о древнем континенталь-
ном элементе арктических и высокогорных
флор северо-востока Сибири, с. 60 - 68.
Библиогр.: с. 68.

264. СЕВЗЕВА О.А. География рода

Spirala L. в СССР. - "Ботан. журн.", 1966,
т. 51, № 10, с. 1500 - 1506.

Приводятся данные о распространении
рода *Spirala* L. в Сибири, на Дальнем Во-
стоке и в других районах страны.

265. СЕРГИЕВСКАЯ Л.П. Флора Забай-
калья. Вып. I. Polypodiaceae-Vitaceae.
Томск, Изд-во Томского ун-та, 1966. 93 с.
1 л. карт, портр. (Томский гос. ун-т
им. В.В. Куйбышева. Гербарий им. П.И. Кри-
лова. Всесоюз. ботан. о-во. Томское
отд-ние).

266. СЕРГИЕВСКАЯ Л.П. Флора Запад-
ной Сибири. Руководство к определению за-
падносибирских растений П. Крылова.
Т. 12 (доп.). Ч. I. Томск, 1961. С. 11,
3071 - 3255. (Томский гос. ун-т. им.
В.В. Куйбышева. Всесоюз. ботан. о-во. Том-
ское отд-ние).

267. СПИЛИВИНСКИЙ В.Н. Флора высо-
когорий Баргузинского хребта, ее анализ
и перспективы использования. Автореф. дис.
на соиск. учен. степени канд. биол. наук.
Л., 1966. 19 с. (АН СССР. Ботан. ин-т
им. В.Л. Комарова).

268. СПИЛИВИНСКИЙ В.Н. Флористиче-
ский анализ высокогорий Баргузинского
хребта. - "Ботан. журн.", 1966, т. 51,
№ 10, с. 1424 - 1436. Библиогр.: с. 1435-
1436.

269. СКРЯБИН С.З. Реликтовые типич-
но степные растения в Яно-Индигирской гор-
ной стране как возможные индикаторы агро-
климатических условий. - "Труды Якут.
науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва", 1965,
вып. 7, с. 185 - 197. Библиогр.: с. 196 -
197.

О флоре и растительности бассейнов
Яны и Индигирки.

270. СМЕРНОВ П.А. К познанию за-
байкальских волосовидных ковылей. - "Бул.
Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол.",
1967, т. 72, вып. 4, с. 81 - 88 с табл.

271. СОВЕЩАНИЕ по объему ядра и
внутривидовой систематике. 4 - 7 апр.

1967., г. Ленинград. Тезисы докл. Л., "Наука", 1967. 83 с.

Из содерж.:

Воробьев В.Н. Горные экологические формы кедров сибирского (*Pinus sibirica* Du Tour); с. 31 - 32.

Крылов Г.В. Вид и внутривидовые подразделения у древесных растений /Сибирь/, с. 43.

Мамаев С.А. Опыт исследования структуры вида древесных растений на примере уральской части ареала сосны обыкновенной (*Pinus silvestris* L.), с. 45 - 46.

272. СОКОЛОВСКАЯ А.П. Географическое распространение полиплоидных видов растений (исследование флоры Приморского края). - "Вестн. Ленингр. ун-та", 1966, № 3. Сер. биология, вып. I, с. 92 - 106. Библиогр.: с. 106.

273. СПИСОК растений Гербария флоры СССР, издаваемого Ботаническим институтом им. В.Л. Комарова. М.-Л., "Наука", 1966 - 1967. (АН СССР).

Из содерж.:

Т. 16. Вып. 89 - 94. (№ 4401 - 4700). 1966. 156 с.

Т. 17. Вып. 95 - 98 (№ 4701 - 4900). 1967. 106 с.

Описание растений, собранных в различных районах страны, в том числе на территории Урала, Алтая, Сибири и Дальнего Востока.

274. СУПРУНОВ Н.И., САМОЙЛОВ Т.П. Ботаническая характеристика элеутерококка кольчатого /произрастающего на Дальнем Востоке/. - В кн.: Элеутерококк в животноводстве. Владивосток, 1967, с. 13 - 16 с ил.

275. ТОЛМАЧЕВ А.И., ШУХОВОДСКИЙ Б.А. Бересклет острова Сахалина. - "Труды Сахалинск. комплексного науч.-исслед. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, вып. 13, с. 13 - 54. Библиогр.: с. 53 - 54 (22 назв.).

276. ТРАСС Х.Х., ДЕЛЛЕП Э.Х. Флористические наблюдения на Камчатке и острове Медном. - В кн.: Исследование природы Дальнего Востока. Таллин, 1963, с. 160 - 168.

277. ТРУДЫ (Сахалинск. комплексный науч.-исслед. ин-т). Вып. 17. Растения и факторы внешней среды. Южно-Сахалинск, 1966. 200 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние).

Из содерж.:

Егорова Е.М. Пластичность скальных растений, с. 160 - 170. Библиогр.: с. 170.

Исследовалось влияние внешних условий на рост и развитие скальных растений Сахалина, а также их декоративные, биоморфологические свойства, изменчивость и пластичность в природных местообитаниях и культуре.

Черняева А.М. К систематике гречихи Вейриха, с. 171 - 179. Библиогр.: с. 178 - 179.

В работе делается вывод о перспективности введения в культуру гречихи Вейриха и гречихи Сахалинской на Сахалине.

278. ФИЛАТОВА Н.С. К географии полевой Казахстана. - "Труды Ботан. садов АН КазССР", 1964, т. 8. Интродукция растений и озеленение городов, с. 149 - 161.

О распространении казахстанских видов полныи (Северный Казахстан, Западная Сибирь, Алтай и другие районы СССР).

279. ФИЛАТОВА Н.С. Полныи Казахстана. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Алма-Ата, 1963. 20 с. (АН КазССР. Ин-т ботаники).

Систематический обзор полныи Казахстана.

280. ФИЛАТОВА Н.С. Систематические заметки о полныи Казахстана. - "Ботан. материалы Гербария Ин-та ботаники АН КазССР", 1964, вып. 2, с. 58 - 70. Библиогр.: с. 69 - 70.

Описаны виды, произрастающие в Северном, Восточном и других районах Казахстана.

281. ФЛОРА Казахстана. /В 10 т./. Гл. ред. Н.В. Павлов. Алма-Ата, "Наука", (АН КазССР. Ин-т ботаники).

Т. 6. 1963. 465 с.

Т. 7. 1964. 496 с.

Описание вторичнопокровных растений.

Т. 8. 1965. 446 с. с ил. Сост.: А.Н. Васильева, А.П. Гамазнова, А.А. Дмитриева и др.

Систематическое описание семейств пасленовых, мареновых и других цветковых растений Казахстана.

Т. 9. 1966. 640 с. Сост.: А.Н. Васильева, А.П. Гамазнова, В.П. Голосков и др.

282. ФЛОРА Красноярского края. Томск - Новосибирск, "Наука", 1964 - 1967. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Центр. сиб. ботан. сад. Томский гос. ун-т им. В.В. Куйбышева)

Вып. 2. В.В. Ревердатто. Злаковые - Gramineae, 1964. 139, УП с.

Вып. 3 и 9. 1965. 174 с.

Вып. 4 - 5. Отв. ред. В.В. Ревердатто. Сост. К.А. Соболевская, А.В. Положий, С.В. Гудолников. 1967. 126 с.

283. ФОМИНА З.В. Растения апофитной степной и лесостепной зон Бурятской АССР. - "Труды Бурят. с.-х. ин-та", 1965, вып. 17. Агрономия, с. 32 - 36.

284. ЧАШИН Я.Т. Представители Амуро-Уссурийской дендрофлоры в пойме р. Селенки. - "Сборник трудов Дальневост. науч. послед. ин-та лесного хоз-ва", 1966, вып. 8, с. 151 - 161 с табл. Библиогр.: с. 160 - 161.

285. ЧЕРЕШНИН Л.М. Флора южной части Красноярского края. Вып. 5. Красноярск, 1965. 176 с. (Краснояр. пед. ин-т).

286. ЧЕРЕШНИН Л.М. Флора южной части Красноярского края. - "Учен. зап. Краснояр. пед. ин-та", 1963, т. 24, вып. 4, с. 3 - 270.

287. ЧЕРЕШНИН Л.М., БЕГЛЯНОВА М.И., КАШИНА Л.И. Таблица для определения семейств. - "Учен. зап. Краснояр. пед. ин-та", 1963, т. 24, вып. 4, с. 271 - 294.

Определитель семейств флоры южной части Красноярского края.

288. ЧЕРЯНОВА З.В. О дальневосточном виде рода *Lathyrus* L. - В кн.: Новости систематики высших растений. М.-Л., 1964, с. 219.

Материал собран с берегов залива Брикса Японского моря.

289. ШАГА В.С. Новые виды для флоры Зее-Бурейнского района. - "Биол. нау-

АНАТОМИЯ, МОРФОЛОГИЯ, БИОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЯ

296. АЛЫНСКАЯ Н.С. Об изменении растений в зависимости от высоты над уровнем моря. - "Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР", 1967, вып. 65, с. 64 - 74 с табл., ил. Библиогр.: с. 74 (8 назв.).

ки. Науч. докл. высш. школы", 1967, № 2, с. 85 - 88. Библиогр.: с. 87 - 88.

290. ШАГА В.С. Новые растения для флоры Приамурья. - "Ботан. журн.", 1967, т. 52, № 3, с. 352 - 354. Библиогр.: с. 353 - 354.

291. ШАГА В.С. Новые флористические находки в Центральном Сихотэ-Алине. - "Ботан. журн.", 1965, т. 50, № II, с. 1623 - 1625. Библиогр.: с. 1624 - 1625.

292. КИЦЕВ Б.А. Ботанико-географические исследования на Западной и Центральной Чукотке в 1964 - 1966 гг. - "Ботан. журн.", 1967, № 7, с. 1031 - 1043. Сведения о флоре и растительности Чукотки.

293. КИЦЕВ Б.А. Ботанико-географический анализ флоры и растительности горного узла Сунгар-Хаята. (Верхонно-Колымская горная страна). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук и доц. к защите в качестве докторской. Л., 1965. 33 с. (АН СССР. Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова).

294. КИЦЕВ Б.А. О систематическом положении *Eriophorum jarolicum* Maxim /распространенного в Сибири/. - "Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол.", 1965, т. 70, № I, с. 127 - 135. Библиогр. с. 135 (9 назв.).

295. КИЦЕВ Б.А. О соотношении океанических и континентальных элементов в гольцовых флорах Восточной Сибири. - "Проблемы Севера (природа)", 1964, вып. 8. Проблемы изучения и исследования растительного покрова и почв Крайнего Севера СССР, с. 19 - 34. Библиогр.: с. 33 - 34.

Данные по систематике и ареалам высших растений восточносибирской флоры.

См. также: Леса. Растительные ресурсы

Материал по девяти видам растений, встречающихся на различных высотных уровнях в разных полях растительности Тушунского района Бурятской АССР.

297. АРХАНГЕЛЬСКИЙ Д.Б. О пылеце волчегодишниковых *Thymelaeaceae gussieu* Советского Союза /в том числе Дальнего Востока/. - "Ботан. журн.", 1966, т. 51, № II, с. 1597 - 1601. Библиогр.: с. 1601.

298. БАЙТУЛИН И.О., МУХИТДИНОВ Н.М. Особенности развития корневых систем некоторых галофитов /в северо-западных районах Казахстана/. - Материалы науч. конф. биол. фак. Каз. ун-та им. С.М. Кирова. Ашхабад, 1966, с. 5 - 7. Библиогр.: с. 7.

299. БОГДАНОВА Т.Л. Закономерность развития и морфологии корневой системы у горцов рода *Elatae* (Собр. 2). - "Докл. ТСХА (Моск. с.-х. акад.)", 1965, № 103. Биология, земледелие и растениеводство, с. 365 - 373.

Материалом для исследования послужили растения, выращенные из семян, полученных с Сахалина.

300. БОРИСОВА И.В. Биолого-морфологическая характеристика травянистых полукустарников Северного Казахстана. - В кн.: Проблемы ботаники. Т. 6. М.-Л., 1962, с. 336 - 345. Библиогр.: с. 344 - 345.

301. БОЧКАРИКОВА Н.М. Смородина-дикуша (*Ribes dikuscha* Fisch.) - ценный вид черной смородины Дальнего Востока. - "Труды по прикл. ботанике, генетике и селекции", 1964, т. 36, вып. 3. Плодово-ягодные культуры, с. 25 - 39. Библиогр.: с. 39.

Дана характеристика дикорастущей смородины и некоторые данные о росте и развитии семян дикуши в культуре.

302. БУТОВСКИЙ Б.Г. Дикорастущие и одичавшие кормовые растения Сахалина и Курильских островов (злаковые и бобовые). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Л., 1967. 24 с. с табл. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Всесоюз. науч. исслед. ин-т растениеводства).

Описаны видовой состав дикорастущих и одичавших растений, подбор их для внедрения в культуру и биологические особенности этих трав в условиях культуры. Указан химический состав кормовых растений Сахалина.

303. БУТОРИНА Т.Н. Экологические группы растений-индикаторов условий увлаж-

нения и богатства лесных почв Восточного Саяна. - Тезисы докл. к науч. конф. по лесному почвоведению (15 - 20 июля 1965 г.). Красноярск, 1965, с. 17 - 20.

304. БУХТЕЕВА А.В. О распространении пахты на Сахалине. - "Ботан. журн.", 1963, т. 48, № 3, с. 449 - 450. Библиогр.: с. 450.

305. БЫЧЕННИКОВА Н.К. Губоцветные Красноярского края и их народнохозяйственное значение. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Томск, 1963. 12 с. (Томский гос. ун-т им. В.В. Куйбышева).

306. ВАЛОВА З.Г. Новые для флоры СССР виды растений на юге Хасанского района Приморского края. - "Ботан. журн.", 1966, т. 51, № 3, с. 409 - 411.

Об одуванчике корейском и лапчатке Клейна. Отмечается декоративность одуванчика корейского и его перспективность для интродукции.

307. ВАХТИНА Т.В. Особенности развития основных видов кустарников тундровой зоны и использование их в оленеводстве. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Л., 1964. 26 с. (АН СССР. Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова).

Исследования проводились на Таймире, а также европейском Севере.

308. ВИКИРЕВА-ВАСИЛЮКОВА В.В. Анатомическая характеристика арктических злаков. - "Проблемы Севера (природа)", 1964, вып. 8. Проблемы изучения и использования растительного покрова и почв Крайнего Севера СССР, с. 108 - 117. Библиогр.: с. 117.

Материалы для исследования собраны в районе бухты Тикси (Якутия).

309. ВОРСИЛОВА Г.И. Строение зародка и проростка дикой и культурной сои Дальнего Востока. - "Вестн. Ленингр. ун-та", 1964, № 9. Сер. биология, вып. 2, с. 45 - 51. Библиогр.: с. 51.

310. ВОСЬМАЯ конференция молодых ученых Дальнего Востока (секция биол. наук). Владивосток, 1965. 173 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Биол.-почв. ин-т).

Из содерж.:

Апарина Т.И. Сезонный ритм развития эфемероидов Южного Приморья, с. 31 - 32.

Гурзенков Н.Н. Изучение эндемизма флоры Приморья и Приамурья с применением кариологического метода, с. 32 - 33.

Пробатова Н.С. К биологии горца узловатого в условиях амурской поймы, с. 43 - 44.

311. ГАВРИЛИК В.А. К биологии паразита *Boschniakia rossica* (Cham. et Schlecht.) V. Fedtsch. - "Ботан. журн.", 1965, т. 50, № 4, с. 523 - 528. Библиогр.: с. 527 - 528.

Данные по биологии и экологии бошнякии, произрастающей в Сибири и на Дальнем Востоке. Стационарные наблюдения проведены на Камчатке.

312. ГОНИКОВА А.А. Биология степных и пастбищных растений Забайкалья. М., "Наука", 1966. 274 с. с ил., табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Вост.-Сиб. биол. ин-т) Библиогр.: с. 258 - 266.

313. ГУРЗЕНКОВ Н.Н. К познанию эндемов флоры Приморского края. - "Вестн. Ленингр. ун-та", 1966, № 3. Сер. биология, вып. 1, с. 5 - 14. Библиогр.: с. 13 - 14.

314. ДЕРВИЗ-СОКОЛОВА Т.Г. Анатомо-морфологическое строение *Salix polaris* Wahlb. и *S. phleborphylla* Anderss. - "Бул. Моск. о-ва испытателей природн. Отд. биол.", 1966, т. 71, вып. 2, с. 28 - 38. Библиогр.: с. 38.

Сравнительное анатомо-морфологическое изучение двух видов арктических кустарников с целью выяснения условий их формирования. Материалы собраны на Чукотке и в Хибины.

315. ЕСИПОВ А.Г. Биология камыша морского на рисовых полях Приморского края и меры борьбы с ним. - "Труды Примор. с.-х. ин-та", 1962, т. 1, с. 3 - 25.

316. ЗАЙНУЕВ Ш.А. Развитие надземной и подземной частей донника белого в год посева на каштановых почвах Бурятской АССР. - В кн.: Вопросы биологии кормовых растений Бурятии. Улан-Удэ, 1964, с. 152 - 162 с табл.

317. ЗЛОБИН В.А., ХРАМЧЕНКО Н.А. Некоторые эколого-фитоценологические особен-

ности обыкновенного вереска (*Calluna vulgaris* Hill) на восточной границе ареала. - "Бол. науки. Науч. докл. высш. школы", 1963, № 3, с. 125 - 130. Библиогр.: с. 129 - 130.

Наблюдения проводились в Тименской области.

318. ЗЛОБИН В.А., ХРАМЧЕНКО Н.А. Эколого-фитоценологические наблюдения над взрослым обыкновенным в Западной Сибири. - "Ежегодник Тимен. обл. краевед. музея", 1963, вып. 3, с. 116 - 130. Библиогр.: с. 129 - 130.

319. ЗОЛОТНИЦКИЙ В.А. Дикая соя на Дальнем Востоке. - "Бул. Гл. ботан. сада АН СССР", 1963, вып. 49, с. 66 - 70. Библиогр.: с. 69 - 70.

320. ИВАНОВА В.П. К биологии полыни, заменяющей *Artemisia commutata* Bess. s.l. /в условиях Якутии/. - "Учен. зап. Якут. ун-та. Сер. биол. и хим. наук", 1965, вып. 15, с. 139 - 150. Библиогр.: с. 150.

321. ИЛЫНА Е.Я., РУСОВА Д.Г. Сезонные и возрастные изменения листовой поверхности синегрибной /лидерны /в условиях Зауралья/. - "Бол. науки. Науч. докл. высш. школы", 1965, № 4, с. 124 - 128. Библиогр.: с. 128.

322. КАРТАШОВА Н.Н. Строение и функции нектарников цветка двудольных растений. Томск, Изд-во Томского ун-та, 1965. 195 с. (Томский гос. ун-т им. В.В. Куйбышева). Библиогр.: с. 178 - 189.

Анатомо-морфологическая и физиологическая характеристики нектарников растений Сибири, в том числе медоносов.

323. КАШИНА Л.И. К биологии *Gagea raciflora* Turcz. - "Учен. зап. Краснояр. пед. ин-та", 1963, т. 24, вып. 6. Кафедра ботаники, с. 103 - 109. Библиогр.: с. 107 - 109.

Об изучении цикла развития данного луковичного эфемероида в Красноярском крае.

324. КОЛБАСИНА Э.И. Биологические особенности и хозяйственная ценность актинидий и лимонника китайского на Саха-

лине и Курильских островах. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. М., 1967. 22 с. с табл. (Моск. обл. пед. ин-т им. Н.К. Крупской).

Даны также ботаническое описание и систематика актинидий лимонника и перспективность разведения их в культуре.

325. КОЛБАСИНА Э.И. К вопросу об экологии дикорастущей актинидии коломикта на Сахалине. - "Труды Сахалинск. комплексного науч.-исслед. ин-та", 1963, вып. 13, с. 71 - 78. Библиогр.: с. 78 (14 назв.).

326. КОЛЕСНИКОВА Т.Д. Современное и прошлое распространение видов рода *Najas* L. в СССР и их значение для палеографии четвертичного периода. - "Ботан. журн.", 1965, т. 50, № 2, с. 182 - 190; 1 л. табл.; 2 л. карт. Библиогр.: с. 189 - 190.

Результаты анализа гербарного материала, собранного на территории Советского Союза, в том числе в районах Казахстана, Сибири и Дальнего Востока.

327. КОНДОРСКАЯ В.Р. Морфология пестичного цветка, развитие женского гаметофита, семени и плода облепихи. - "Вестн. Моск. ун-та. Сер. 6. Биология и почвоведение", 1967, № 4, с. 45 - 53 с табл. Библиогр.: с. 53.

Для опытов были взяты растения в дендрарии Ботанического сада МГУ, а также в дендрарии и питомнике Алтайской опытной станции садоводства.

328. КОНДОРСКАЯ В.Р. Морфология тычиночного цветка и развитие мужского гаметофита облепихи. - "Биол. науки. Науч. докл. высш. школы", 1967, № 4, с. 69 - 75 с ил. Библиогр.: с. 74 - 75.

Материал подготовлен на основании изучения семян, полученных с Алтая, в том числе с Алтайской плодово-ягодной станции.

329. КОПЫЛОВА А.А. Ципания широколистная в Забайкалье. - "Зап. Забайкальск. отд-ния Геогр. о-ва СССР", 1963, вып. 20, с. 39 - 45.

330. КОПЫЛОВА А.А. Ципания широколистная, её биология и хозяйственное использование /в Восточной Сибири/. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук, Иркутск, 1963. 22 с. (Иркут. с.-х. ин-т).

Дана характеристика условий произрастания ципании в местах естественного распространения.

331. КОРОПАЧИНСКИЙ И.Д. Новые данные о березе *Betula microphylla* Vge., произрастающей в Туве. - "Ботан. журн.", 1965, т. 50, № 6, с. 820 - 822 с ил. Библиогр.: с. 822.

332. КРАСОВСКИЙ Л.И. Взаимоотношения тростника *Phragmites communis* Trin. и ондатры *Ondatra zibethica* L. в озерах Барабинской лесостепи. - "Ботан. журн.", 1965, т. 50, № 7, с. 974 - 977. Библиогр.: с. 977.

333. КУЗНЕЦОВ В.М. Чина Гмелина *Lathyrus gmelini* (Tisch) Fitch и опыт введения её в культуру как кормового растения. - "Труды Гл. ботан. сада АН СССР", 1963, т. 9, с. 144 - 149. Библиогр.: с. 149.

Об изучении семенного размножения чины Гмелина на Алтае.

334. КУРИГАНОВА П.И. Ритм роста и развития рододендрона даурского в условиях Бурятской АССР. - "Учен. зап. Бурят. пед. ин-та", 1963, вып. 25. Биология, с. 134 - 141. Библиогр.: 4 назв.

335. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ и сырьевые ресурсы Иркутской области. Вып. 4. Иркутск, 1965. 227 с. (Иркут. мед. ин-т. Иркут. обл. науч. фармац. о-во).

Из содерж.:
Мелешко В.Г. Анатомическое строение корня облепихи, с. 5 - 13. Библиогр.: с. 13.
Пешкова В.А. Анатомическое строение пузырницы физалисовой, с. 14 - 31. Библиогр.: с. 30 - 31.

Шумайлова М.П. К анатомии и фитохимии чистеца байкальского, с. 32 - 45. Библиогр.: с. 44 - 45.

Кузнецова Н.П. Анатомическое строение и гистохимическое исследование смолки ползучей (*Silene герена* Patr.), с. 46 - 54. Библиогр.: с. 53 - 54.

Петрова В.В. Анатомическое строение и гистохимическое исследование ветреницы вильчатой (*Anemone dichotoma* D.), с. 55 - 62. Библиогр.: с. 62.

Телятьев В.В. К биологии хохлатки сибирской *Corydalis sibirica* (L.F.) Pers. и хохлатки недотроги - *Corydalis*

impatiens (Pall.) Fisch., произрастающих в Восточной Сибири, с. 82 - 91. Библиогр.: с. 91 (12 назв.).

336. МАСТИНСКАЯ Р.А. Об эколого-морфологических особенностях ежевики сизой Верхней Оби. - Второе Уральск. совещ. по экологии и физиологии древесных растений. (Реф. докл. и сообщ.). Уфа, Башк. кн. изд-во, 1965, с. 225 - 227.

337. МАТЕРИАЛЫ к изучению леньгены и других лекарственных растений Дальнего Востока. Вып. 5. Владивосток, Примор. кн. изд-во, 1963. 299 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Д. Комарова).

Из содерж.:
Грушевицкий И.В. Семейство аралиевых и некоторые биологические особенности его представителей /на Дальнем Востоке/, с. 173 - 191. Библиогр.: с. 190 - 191.
Супрунов Н.И. Фармакогностическое изучение растений семейства аралиевых. (Сообщ. 2), с. 193 - 200. Библиогр.: с. 200.

О морфологическом и химическом анализе отдельных представителей семейства аралиевых, произрастающих на Дальнем Востоке.

338. МАХНЕВ А.К. Индивидуальная изменчивость березы Припильнинских боров. Зауралья. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Свердловск, 1965. 27 с. с табл. (Уральск. лесотехн. ин-т).

339. МАХНЕВ А.К. Капокорешковая береза в Припильнинских борах лесостепного Зауралья. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 8. Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 72 - 75. Библиогр.: с. 75 (15 назв.).

340. МЕДВЕДЕВА Р.Г., ХОИНА Л.А. Анатомические исследования зизифоры Бунге. - "Изв. АН КазССР. Сер. биол.", 1966, № 6, с. 16 - 24. Библиогр.: с. 24.

Данные по анатомии и химическому составу зизифоры Бунге, произрастающей в Казахстане, в том числе в его северных областях.

341. МИКРООРГАНИЗМЫ и зеленое растение. Отв. ред. А.Р. Вернер. Новосибирск, "Наука", 1967. 169 с. с табл., ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Центр. сиб. ботан. сад. Труды).

Из содерж.:

Лашинский Н.Н., Ронгинская А.В. О корневых клубеньках небобовых растений в Сибири, с. 44 - 51 с табл., ил. Библиогр.: с. 51.

Глуздаков С.И. К вопросу об экологии и фитоценологической роли фитонцидных растений Саян, с. 119 - 121.

342. МИРОШНИЧЕНКО Д.М. Закономерности распределения наземной и подземной растительной массы в фитоценозах Евразийской степной полосы /в том числе Сибири и Северного Казахстана/. - "Ботан. журн.", 1966, т. 51, № 8, с. 1140 - 1148. Библиогр.: с. 1148.

343. МИХАЙЛОВА Е.А. К вопросу о природе нектарника кипрея. - "Изв. Томского отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва", 1964, т. 5, с. 121 - 126. Библиогр.: с. 126.
О морфологии и развитии нектарника кипрея.

344. МЯЧИНА А.И. Морфология пыльцы некоторых древесных и травянистых растений Приамурья. - "Вопр. географии Дальнего Востока", 1965, сб. 7, с. 135 - 150. Библиогр.: с. 150 (5 назв.).

345. НОВЫЕ полезные растения Сибири. (Интродукция и акклиматизация). Новосибирск, 1965. 206 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Центр. сиб. ботан. сад. Вып. 8).

Из содерж.:
Тирина Е.В. К биологии цветения порезника промехуточного *Libanotis intermedia* Burgr./в Западной Сибири/, с. 30 - 33.
Щенник Р.Я. Некоторые особенности строения семени представителей семейства бобовых высокогорного пояса Алтая, с. 34 - 41.

Израильсон В.Ф. Сравнительно-анатомическое исследование семян некоторых сибирских представителей семейства зонтичных /с Горного Алтая/, с. 42 - 47.

346. О РОСТЕ и экологии некоторых представителей сахалинского крупнотравья. - "Труды Сахалинск. комплексного науч.-исслед. ин-та", 1966, вып. 17. Растения и факторы внешней среды, с. 141 - 159. Библиогр.: с. 159. Авт.: Т.А. Злимина, С.В. Насонова, Тян Хак-Мун, Л.В. Федорова.

347. ПАТРИНИИ. (Биология, химиче-

ский состав, культура и применение в медицине). Отв. ред. К.А. Соболевская. Новосибирск, "Наука", 1967. 105 с. с табл., ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Центр. сиб. ботан. сад). Библиогр.: с. 102 - 105. Авт.: А.И. Якубова, В.Г. Минаева, М.М. Костромкина, Г.Н. Горбалева.

Результаты изучения сибирских видов рода патриния и интродукция их в условиях Новосибирской области.

348. ПЕНЬКОВСКАЯ Е.Ф. Биологические особенности некоторых кормовых растений в условиях поймы Оби и их роль в структуре фитоценозов. - "Труды Центр. сиб. ботан. сада Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, вып. 6. Растительность степной и лесостепной зон Западной Сибири, с. 278 - 284.

349. ПЕТРУНИНА Н.С. Экология растений в районах с естественным обогащением почв тяжелыми металлами. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. М., 1965. 20 с. с табл. (Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова).

Исследования проведены в Тувинской автономной республике, а также в Армении и на Двном Урале.

350. ПИМЕНОВ М.Г., ШРЕТЕР А.И. Географическая изменчивость морфологических и биохимических признаков *Rosa rugosa* Thunb. на Дальнем Востоке. - "Ботан. журн.", 1964, т. 49, № 6, с. 865 - 870. Библиогр.: с. 870.

351. ПШЕННИК Р.Я., КУЗНЕЦОВА Г.В. Вопросы формирования и строения семени и плода колючника забытого /произрастающего в Западной Сибири/. - "Труды Центр. сиб. ботан. сада Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, вып. 7. Интродукция и акклиматизация растений, с. 56 - 64. Библиогр.: с. 64 (9 назв.).

352. ПОВАЛЯЕВА И.А. Морфолого-анатомические особенности строения некоторых видов семейства *Sheporodiaceae*. - "Вестн. Ленингр. ун-та", 1965, № 3. Сер. Биология, вып. I, с. 52 - 57. Библиогр.: с. 57.

Материалами для исследования служили сборы в Северном и Центральном Казахстане.

353. ПОЛЕЗНЫЕ растения природной флоры Сибири. Отв. ред. К.А. Соболевская. Новосибирск, "Наука", 1967. 280 с. (АН

СССР. Сиб. отд-ние. Центр. сиб. ботан. сад).

Из содерж.:

Израильсон В.Ф. К изучению морфологических особенностей видов *Воллудушки* в связи с условиями обитания, с. 100 - 108 с табл. Библиогр.: с. 108.

Зейцев Б.В. Анатомо-морфологические особенности некоторых представителей альпийских родов как материал для их интродукции, с. 163 - 187 с табл. Библиогр.: с. 187.

Анализируются представители группы альпийских родов, характерные для Западной Сибири.

Гуськова И.Н. Накопление эфирного масла и анатомическое строение листа *Ziziphora clinopodioides* Lam. в различных местообитаниях /Сибири/, с. 188 - 197 с табл. Библиогр.: с. 197.

Костромкина М.М. К биологии горца альпийского (*Polygonum alpinum* All.), с. 220 - 225.

Исследования проведены в Центральном сибирском ботаническом саду с целью внедрения горца в культуру. Растения взяты с Курайского хребта Алтайского края.

Мирошниченко Е.Я. Именчивость псевдогамных апомиктов из рода *Rosa* в связи с составом пыльцы, с. 263 - 272. Библиогр.: с. 272.

Изучение биологии размножения видов мятлики с целью интродукции дикорастущих форм в условиях Сибири.

354. ПОЛОБИЙ А.В. Эколого-географический анализ семейства бобовых во флоре Средней Сибири. - "Учен. зап. Томского ун-та", 1965, № 51. Биология и почвоведение, с. 39 - 48.

355. ПУШКАРЕВ Г.Н. К вопросу биологии пыльцы павла *таньшанского* (*Rhus chinensis* A. Gos.). - Материалы к конф. молодых специалистов ботан. садов СССР. Посвящ. 50-летию Сов. власти. Москва - Далец, 1967, с. 66 - 67.

Работа выполнена в Центральном сибирском ботаническом саду Сибирского отделения АН СССР, г. Новосибирск.

356. РАДЧЕНКО С.И. Температурные градиенты среды и растения. М.-Л., "Наука", 1966. 389 с. с ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Вост.-Сиб. биол. ин-т). Библиогр.: с. 361 - 387.

Указаны также температурные градиенты районов Сибири.

357. РАСТИТЕЛЬНОСТЬ Крайнего Севера СССР и ее освоение. Вып. 8. Приспособление растений Арктики к условиям среды. М.-Л., "Наука", 1966. 271 с. (АН СССР. Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова).

Из содерж.:

Шамурин В.Ф. Сезонный ритм и экология цветения растений тундровых сообществ на севере Якутии, с. 5 - 125. Библиогр.: с. 117 - 125.

Вадирева-Василькова В.В. Морфолого-анатомические особенности растений арктической тундры Якутии, с. 126 - 165. Библиогр.: с. 162 - 163.

Гаврилик В.А. К биологии растений юго-востока Чукотского полуострова, с. 226 - 266. Библиогр.: с. 264 - 266.

358. САННИКОВ С.Н. Биозоологические этапы индивидуального роста и развития семян самосева сосны /в условиях Припильинских основных боров/. - "Труды Ин-та биологии Уральск. филиала АН СССР", 1963, вып. 35. Вопросы развития лесного хозяйства на Урале, 3. Экология и физиология древесных растений, с. 47 - 64. Библиогр.: с. 62 - 64.

359. СЕРЕБРЯКОВА Т.И. Побегообразование и жизненные формы некоторых мятликов (*Rosa* L.) в связи с их эволюцией. - "Ботан. журн.", 1965, т. 50, № II, с. 1536 - 1555 с ил. Библиогр.: с. 1554 - 1555.

Данные получены на материале изучения мятликов различных районов СССР, в том числе Сибири и Дальнего Востока.

360. СКВОРЦОВ А.К., ГОЛЫШЕВА М.Д. О некоторых особенностях строения листа, важных для систематики и филогении рода *Salix* L. - "Биол. науки. Науч. докл. высш. школы", 1967, № 5, с. 91 - 97. Библиогр.: с. 97.

Изучены образцы листьев рода *Salix* L. из разных районов, в том числе из Якутии, Чукотки.

361. СОЛДАТЕНКОВА В.П. Влияние кустарников на температуру, влажность и протавивание почв в районе Салехарда. - "Вестн. Моск. ун-та. Сер. 6. Биология, почвоведение", 1966, № 6, с. 53 - 58 с табл. Библиогр.: с. 58.

Имеются краткие сведения по кустарникам и флоре района.

362. СООБЩЕНИЯ Дальневосточного филиала (Сиб. отд-ние АН СССР). Вып. 23. Серия биологическая. Владивосток, Дальневост. кн. изд-во, 1964. 148 с.

Из содерж.:

Гриневич М.А., Воробьева П.П. Биологическая активность культивируемых корней женьшеня в зависимости от способа консервации, с. 25 - 27 с табл. Библиогр.: с. 27 (3 назв.).

Опыты проведены с корнями женьшеня, выращенного в Супутинском заповеднике Дальневосточного филиала Сибирского отделения АН СССР.

Воробьева П.П. Ассимиляционная деятельность женьшеня в различных условиях освещения (по накоплению углерода в листьях), с. 29 - 33. Библиогр.: с. 33 (10 назв.).

Работа проводилась на опытной станции Супутинского заповедника (Дальневосточный филиал Сибирского отделения АН СССР).

363. ТОЛМАЧЕВ А.И., ДРЦЕВ Б.А. *Vaccinium Grayi* Britton (*R. pedatifidus* Hook., non Smith) и его распространение на северо-востоке Азии. - "Ботан. материалы Гербария Ботан. ин-та АН СССР", 1963, т. 22, с. 112 - 117. Библиогр.: с. 117.

364. ТРУДЫ Института биологии (Уральский филиал АН СССР). Вып. 47. Внутривидовая изменчивость древесных растений /№ 3. Интродукция и селекция растений на Урале. Свердловск, 1965. 78 с.

Из содерж.:

Мамаев С.А. Вариации сосны обыкновенной по окраске генеративных органов и их коррелятивные связи с морфологическими признаками деревьев /на территории Большого Урала/, с. 3 - 40 с табл. Библиогр.: с. 36 - 40.

Махнев А.К. Формы березы в лесах Припильинского Зауралья и их таксономно-морфологическая характеристика, с. 41 - 58 с табл. Библиогр.: с. 58.

Коновалов Н.А., Конякин Б.С., Соловьева Ф.Р. О параллельной изменчивости в роде *Populus* L., с. 59 - 62. Библиогр.: с. 62.

Яценко В.М. Некоторые особенности в анатомическом строении хвои сосны обыкновенной на Северном Урале, с. 67 - 70. Библиогр.: с. 70.

365. ТРУДЫ Ленинградского химико-фармацевтического института. Вып. 17. Вопросы фармакогнозии. Ч. 2. Л., 1964. 300 с.

Из содерж.:

Супрунов Н.И. Анатомическое изучение растений сем. аралиевых, с. 121 - 142. Библиогр.: с. 142.

Слепня Л.И. К познанию морфологии и анатомии секуринегги полкустарниковой *Securinega suffruticosa* (Pall.) Rehd. ex Phos-biaseae /собранный в Приморском крае/, с. 143 - 166. Библиогр.: с. 165 - 166.

Тевс В.Г. Материалы по биологии и географическому распространению грушанки круглолистной, с. 232 - 245. Библиогр.: с. 244 - 245.

О распространении и биологии грушанки в Западной и Восточной Сибири и других районах СССР.

366. ФЕДОСЕЕВ А.П. Климат и пастбищные травы Казахстана. (Агроклиматич. характеристика и агрометеорол. прогнозы). Л., Гидрометеиздат, 1964. 317 с. (Каз. науч.-исслед. гидрометеорол. ин-т).

367. ЧЕРНЯЕВА А.М. Гречиха Вейриха (*Polygonum weurichii* Fr. Schum.) и перспективы её использования в народном хозяйстве. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Новосибирск, 1964. 16 с. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Объедин. учен. совет по биол. наукам).

Исследование систематики, биологии, морфологии и экологии гречихи Вейриха, произрастающей на Сахалине и Курильских островах. Имеются также данные о танидоносности гречихи и введении её в культуру.

368. ЧУДАЕВ Н.И. Морфологическое и анатомическое строение семян некоторых видов сем. пасленовых. - Докл. УП науч. конф. Новокузнецкого пед. ин-та по биол. наукам. (Дек., 1964). Новокузнецк, 1964, с. 58 - 61. Библиогр.: с. 61 (7 назв.).

Гербарный материал был собран в Московской, Челябинской, Амурской и Кемеровской областях.

369. ШАРНИНА Т.Д. Корневая система донников в условиях солонцовых и солончаковых почв /в Курганской области/. - Сборник науч. работ Курганского с.-х. ин-та, 1963, вып. 8, с. 117 - 127. Библиогр.: с. 126 - 127.

370. ШАФРАНОВА Л.М. Жизненные формы и морфогенез *Potentilla fruticosa* L. в различных условиях произрастания. - "Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол.", 1964, т. 69, вып. 4, с. 101 - 110. Библиогр.: с. 110.

Исследование морфогенеза некоторых видов рода *Potentilla* в условиях Средней и Восточной Сибири и Алтая.

371. ШУБИН Ф.М., МЕЛВЕДОВСКИХ Г.В. Биологические особенности регнерии волокнистой при выращивании её на каменноугольной золе в вегетационных сосудах. - В кн.: Охрана природы на Урале. /Вып./ 5. Растительность и промышленные загрязнения. Свердловск, 1966, с. 137 - 142.

Вывод о перспективности регнерии волокнистой для закрытия заломов растительностью. Опыт проведен в г. Свердловске.

372. ЭРОЗИЯ почв в Бурятской АССР и организация борьбы с ней. Материалы Первой науч.-произв. конф. по эрозии почв Бурят. АССР. Улан-Удэ, 26 - 28 мая 1963 г. Улан-Удэ, 1964. 298 с. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Бурят. комплексный науч.-исслед. ин-т).

Из содерж.:

Бучилин Л.И. О подземной ярусности в вострещовниках в связи с некоторыми свойствами почвы /в Приаргунском районе Читинской области/, с. 146 - 157 с табл. Библиогр.: с. 157 (6 назв.).

Горикова А.А., Четлаков И.Д. К изучению корневых систем многолетних степных растений Юго-Восточного Забайкалья, с. 158 - 168 с табл. Библиогр.: с. 167 - 168.

Материалы об особенностях строения, экологии и распределения корневых систем растений. Приведены краткие сведения о запасах корней в различных степных ассоциациях.

373. ЯКОВЛЕВ А.С. Донник душистый (*Melilotus suaveolens* Lab) в Центральной Якутии. - "Труды Якут. науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва", 1966, вып. 8, с. 164 - 175 с табл. Библиогр.: с. 174 - 175.

Рассматривается биология донника и перспективность введения его в культуру.

См. также: Растительность. Гео-ботаника. Ботаническое картирование. Экология сообществ

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ. ГЕОБОТАНИКА. БОТАНИЧЕСКОЕ КАРТИРОВАНИЕ. ЭКОЛОГИЯ СООБЩЕСТВ

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

374. АЛЕКСАНДРОВА Л.В. Закономерности в широтном изменении растительности верхнего эопцена - нижнего олигоцена Западной Сибири (по данным спорово-пыльцевого анализа). - "Изв. Сиб. отд.-ния АН СССР", 1964, Б 12. Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 14 - 20. Библиогр.: 15 назв.

375. БЕЛОВ А.В. О южной границе тайги Средней Сибири. - В кн.: Научный поиск в современной географии. (Материалы 2-й конф. молодых географов Сибири и Дальнего Востока). Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1966, с. 52 - 58. Библиогр.: с. 57 - 58.

376. БЕЛОУСОВА Л.С., ДЕНИСОВА Л.В. Ботанические заказники (лесные, степные, болотные, заказники растительности скал). - В кн.: Примечательные природные ландшафты СССР и их охрана. М., "Наука", 1967, с. 13 - 63 с ил.

О ботанических заказниках СССР, в том числе Сибири и Дальнего Востока.

377. БИОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ очерки Кустанайской области. Под ред. А.Г. Воронова. /М./, 1964. 228 с. (Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова. Геогр. фак. Комплексная целинная экспедиция кафедры биогеографии, географии и картографии почв и геологии ландшафтов).

Из содерж.:

Шкурятенко З.В. О растительности территории совхоза им. Вильяма Октября-

ского района Кустанайской области, с. 118 - 133.

Шкурятенко З.В. Растительный покров территории совхоза им. Некрасова Ордынского района Кустанайской области, с. 134 - 139.

Головенко С.В., Максимова В.Ф., Шкурятенко З.В. Растительность и почвы долины реки Тобола в пределах Тургайской столовой страны (по данным ключевых исследований), с. 191 - 217.

Головенко С.В., Максимова В.Ф. О причинах пространственных различий солонцовых комплексов останцовых возвышенностей Тургайской столовой страны, с. 217 - 226.

378. ВАСИЛЬЕВ Н., ПАНКРАТЬЕВ А., ПАНОВ Е. Заповедник "Кедровая падь". (Науч.-попул. очерк). Владивосток, Дальневост. кн. изд-во, 1965. 58 с., 13 л. ил. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Комис. по охране природы).

Имеется описание растительности заповедника, преимущественно лесной.

379. БИСЛОГУЗОВА Н.В. Заметки об экспедиции в районе Хабаровского края и южные районы острова Сахалина. - "Труды Алма-Ат. ботан. сада АН КазССР", 1963, т. 7. Интродукция растений и зеленое строительство, с. 139 - 148. Библиогр.: с. 148.

О результатах геоботанической экспедиции.

380. ВОДОПЬЯНОВА Н.С. Растительность Тайшетского района Иркутской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Иркутск, 1964. 21 с. (Иркут. гос. ун-т им. А.А. Едланова).

Дается также анализ флоры района.

381. ВОПРОСЫ географии Дальнего Востока. Сб. 6. Хабаровск, 1963. 350 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал. Геогр. о-во СССР. Приамур. (Хабар.) филиал).

Из содерж.:

Шага В.С. Галечниковая растительность на реке Бурея, с. 193 - 195.

Нечаев А.П., Шага В.С. Растительность нижней части долины реки Горина, с. 183 - 192.

382. ВОРОБЬЕВ Д.П. Растительность Курильских островов. М.-Л., 1963. 92 с. Библиогр.: с. 86 - 92.

383. ГАЕЛЬ А.Г., ВОРОНКОВ Н.А. О взаимоотношениях древесной и травянистой растительности в островных борах Казахстана. - "Биол. науки. Науч. докл. высш. школы", 1963, № 2, с. 131 - 140. Библиогр.: с. 140.

384. ГАЛАКТИОНОВА Т.Ф., ПЕРМЯКОВА А.А. Дуга среднего течения реки Алдана. - В кн.: Исследования почвенных, растительных и фаунистических ресурсов Якутии. (Докл. на XIV науч. сессии Якут. филиала Сиб. отд-ния АН СССР). Якутск, 1964, с. 75 - 79. Библиогр.: с. 79 (3 назв.).

385. ГЛУЗДАКОВ С.И. Растительность Буготаюкских сопок (Новосибирская область) как объект охраны природы. - В кн.: Охрана природы Сибири и Дальнего Востока. Вып. I. Новосибирск, 1962, с. 162 - 163.

386. ГОРЧАКОВСКИЙ П.Л. О соотношении между горизонтальной зональностью и вертикальной поясностью растительного покрова на примере Урала и прилегающих равнин. - "Труды Ин-та биологии Уралск. филиала АН СССР", 1965, вып. 42. География и динамика растительного покрова, с. 3 - 32. Библиогр.: с. 30 - 32.

Имеются значительные данные о растительности части Западно-Сибирской низменности, примыкающей к Уралу.

387. ГРАДОВОЕВ Н.Д., ЗАГРЕБАЕВ И.И. Улучшение лугов и пастбищ на солонцовых и засоленных почвах. Омск, Кн. изд-во, 1962. 67 с. Библиогр.: с. 67 (7 назв.).

Дана характеристика растительного покрова солонцов в Западной Сибири.

388. ГУДОШНИКОВ С.В. Общий очерк растительности. - В кн.: Природные биологические ресурсы Томской области и перспективы их использования. Томск, 1966, с. 97 - 100. Библиогр.: с. 100.

389. ДЕРЕВЬШЕВ А.Н., ТРОЦЕНКО И.Д., ХВОРОВА Н.Б. Почвы и растительность поймы в нижнем течении реки Ушаковки (Иркутская область). - "Биол. науч.-техн. информации Иркут. обл. с.-х. опыт. станции", 1966, вып. 3, с. 43 - 47.

390. ДЕРВИЗ-СОКОЛОВА Т.Г. Очерк растительного покрова северного берега Анадырского лимана. - "Биол. науки. Науч. докл. высш. школы", 1967, № 6, с. 94 - 98. Библиогр.: с. 97 - 98.

391. ДОРОНИНА В.А. Растительность бассейна реки Уды (Хабаровский край). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Владивосток, 1966. 20 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова).

392. ДЯКОНОВ П.Н. Сезонные ритмы природы в районе поселка Ключи. - "Вопр. географии Камчатки", 1966, вып. 4, с. 23 - 31. Библиогр.: с. 31.

Фенологические наблюдения над растительностью Камчатки.

393. ЗАРУБИН А.М. Растительность поймы реки Ингоды. - "Вестн. науч. информации Забайкальск. филиала Геогр. о-ва СССР", 1966, № 6, с. 42 - 46.

394. ИВАНОВ А.Д., ЛУЗИНА Н.С. К вопросу о растительности песков Баргузинской и Тункинской впадин. - В кн.: Эрозия почв в Бурятской АССР и организация борьбы с ней. Материалы Первой науч.-произв. конф. по эрозии почв Бурят. АССР. Улан-Удэ, 26 - 28 мая 1963 г. Улан-Удэ, 1964, с. 132 - 145 с ил. Библиогр.: с. 145 (12 назв.).

395. ИГНАТЬЕВА Л.А. Определение продуктивности надземной части травостоя березово-осинового леса /в Приобье/. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 8. Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 62 - 67. Библиогр.: с. 67 (7 назв.).

396. ИГНАТЬЕВА Л.А. Продуктивность травостоя лесных ценозов Приобья. - "Ботан. журн.", 1966, т. 51, № 2, с. 196 - 209 с табл. Библиогр.: с. 208 - 209.

397. ИГОШИНА К.Н. Растительность Урала. - "Труды Ботан. ин-та АН СССР. Сер. 3. Геоботаника", 1964, вып. 16. Растительность СССР и зарубежных стран, с. 83 - 230. Библиогр.: с. 226 - 230.

398. ИЗВЕСТИЯ Томского отделения Всесоюзного ботанического общества. Т. 5. Красноярск, 1964. 162 с. (АН СССР).

Из содерж.:

Шумилова Л.В. К характеристике растительности северной части Средне-Сибирского плоскогорья, с. 3 - 11. Библиогр.: с. 11.

Гудошников С.В. Растительность Алянского плато в Западном Саяне, с. 31 - 40. Библиогр.: с. 40.

399. ИЛЬИНСКАЯ С.А. Изучение синузальной структуры лесных сообществ. - В кн.: Типы лесов Сибири. М., 1963, с. 5 - 29. Библиогр.: с. 23 - 25.

Характеристика лесных сообществ Тувы и Средней Сибири.

400. ИСАЧЕНКО Т.И. Растительность Амуро-Зейского междуречья. - "Сиб. геогр. сборник", 1965, № 4, с. 84 - 151. Библиогр.: с. 150 - 151.

Значительные данные о лесах междуречья.

401. КАБАНОВ Н.Е. Зарастание песков "сухих" речек в Центральной Камчатке. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, № 12. Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 62 - 70. Библиогр.: с. 70 (7 назв.).

402. КАРАВАЕВ М.Н., ДОБРЕЦОВА Л.А. Краткий очерк растительности долины реки Нери в её нижнем течении (бассейн Верхней Индигирки). - "Ботан. журн.", 1964,

т. 49, № II, с. 1544 - 1559. Библиогр.: с. 1558 - 1559.

403. КЛИМОВА В.Ф. Растительный покров Баргузинской котловины и его хозяйственная оценка. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. М.-Л., 1965. 21 с. (АН СССР. Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова).

404. КУВАЕВ В.Б. Классификация растительности южной части Якутии на ландшафтной основе. - "Ботан. журн.", 1966, т. 51, № II, с. 1564 - 1579. Библиогр.: с. 1577 - 1579.

405. КУМИНОВА А.В. Формирование растительного покрова на отвалах драги /Курагинский район Красноярского края/. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, т. 12. Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 91 - 95.

406. КУМИНОВА А.В., СОБОЛЕВСКАЯ К.А. Растительный мир Сибири как производительная сила и перспективы его освоения. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1962, № 10, с. 91 - 100.

407. КУРЕНЦОВА Г.Э. К вопросу о смешаных и реликтах растительного покрова Сихотэ-Алиня и значения их для народного хозяйства. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, № 12. Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 3 - 15. Библиогр.: с. 13 - 15.

408. КУРЕНЦОВА Г.Э. Ксерофитная растительность Приморья. - В кн.: Охрана природы на Дальнем Востоке. Вып. I. Владивосток, 1963, с. 69 - 75. Библиогр.: с. 75.

409. КУРЕНЦОВА Г.Э. Растительность Приморья и Пенного Приамурья. - В кн.: Особенности почвообразования в зоне бурных лесных почв. (Материалы к симпозиуму по генезису бурных лесных почв). Владивосток, 1967, с. 7 - 12.

410. КУРЕНЦОВА Г.Э. Растительность Приханкайской равнины и окружающих предгорий. М.-Л., 1962. 138 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова). Библиогр.: с. 120 - 126.

Имеются материалы по лесной, степной, луговой растительности.

411. КУРЕНЦОВА Г.Э. Растительный покров Еврейской автономной области и прибрежной части бассейна нижней Уссури. - Тезисы докл. на общ. сессии, посвящ. 30-летию Дальневост. филиала им. В.Л. Комарова Сиб. отд-ния АН СССР. /Вып./ 3. Серия биол. Владивосток, 1962, с. 47 - 49.

412. КУРЕНЦОВА Г.Э. Растительный покров Приуссурийской части бассейна среднего Амура. Владивосток, Дальневост. кн. изд-во, 1965. 71 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние, Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Биол.-почв. ин-т).

Имеются значительные материалы о лесной растительности. Дается также описание полевых растений района.

413. КУРКИН К.А. Циклы разнородной изменчивости двух ценозов формации *Hordeeta brevisubulati* в условиях лесостепи Западной Сибири. - "Всп. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол.", 1964, т. 69, вып. 4, с. 73 - 85. Библиогр.: с. 84 - 85.

414. ЛЕОНТЬЕВ Г.Н. Естественное зарастание отвалов открытой разработки угля Райчихинского месторождения /Амурская область/. - Восьмая конф. молодых ученых Дальнего Востока. (Секция биол. наук). Владивосток, 1965, с. 84 - 85.

415. ЛУКИЧЕВА А.Н. Растительность верховьев реки Муни (Северо-Западная Якутия) и влияние на неё новейшей тектоники. - "Ботан. журн.", 1963, т. 43, № 3, с. 328 - 340. Библиогр.: с. 339 - 340.

416. ЛУКИЧЕВА А.Н. Растительность северо-запада Якутии и её связь с геологическим строением местности. М.-Л., 1963. 168 с. (АН СССР. Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова). Библиогр.: с. 163 - 167.

417. ЛЬВОВ Д.А. Растительность Васильганского района. - В кн.: Природа и экономика Привосточной Томск, Изд-во Томского ун-та, 1966, с. 190 - 202. Библиогр.: с. 201 - 202.

418. МАКСИМОВ Н.В. Природные условия Читинской области. - "Труды Чит. обл. с.-х. осп. станции", 1967, т. I, с. 7 - 15. Библиогр.: с. 15.

Имеются данные о растительности Читинской области.

419. МОСКАЛЕНКО Н.Г. Растительный покров окрестностей Норильска. - "Ботан. журн.", 1965, т. 50, № 6, с. 829 - 837 с ил.

420. МУХИНА Л.И. Витимское плоскогорье (природные условия и районирование). Улан-Удэ, Бурят. кн. изд-во, 1965, 133 с. (АН СССР. Ин-т географии). Библиогр.: с. 129 - 133.

Имеются значительные данные о растительности плоскогорья.

421. НЕКОТОРЫЕ вопросы земледелия и растениеводства в Иркутской области. Докл. науч. конф. (10 - 15 апр. 1966 г.). Иркутск, 1967. 46 с. (Иркут. с.-х. ин-т).

Из содерж.:

Будко И.С. Природные кормовые угодья Предбайкалья и Забайкалья, с. 35 - 38.

Разумова В.А. Растительность и природные кормовые угодья Катангского района Иркутской области, с. 38 - 40.

Лосакова А.Н. Закономерности распределения растительности в долине реки Большой Голоустной, с. 40 - 42.

422. НУЧАЕВ А.Л. Формирование лесной растительности в пойме реки Амгунь. - "Вопр. географии Дальнего Востока", 1963, сб. 5, с. 46 - 61.

423. ОГУРЕВА Г.Н. Еринки южной половины Советского Дальнего Востока. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. геогр. наук. М., 1966. 18 с. (Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова. Геогр. фак.).

424. ОРЛОВ В.И. О динамике природной зоны Западно-Сибирской равнины. - "Изв. Всесоюз. геогр. о-ва", 1965, № 2, с. 128 - 135 с ил. Библиогр.: с. 135 (3 назв.).

Два характеристика растительности, почв и других элементов ландшафта.

425. ОСНОВНЫЕ проблемы изучения четвертичного периода. К УП Конгрессу *INQUA* (США, 1965). М., "Наука", 1965. 496 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т геологии и геофизики).

Из содерж.:

Волкова В.С. История развития растительности и основные этапы палеогеографии низовьев Иртыша в четвертичное время, с. 342 - 354. Библиогр.: с. 354.

Букреева Г.Ф. К вопросу об эволюции растительности северо-восточной Барабы и Новосибирского Приобья в неоген-четвертичное время /по данным спорово-пыльцевого анализа/, с. 355 - 364. Библиогр.: с. 364.

Гитерман Р.Е., Голубева Л.В. История развития растительности Восточной Сибири в антропогене, с. 365 - 375. Библиогр.: с. 374 - 375.

426. ОСТРОВУМОВ В.М. К характеристике естественных кормовых угодий Бийского района (Алтайский край). - В кн.: Вопросы географии и биологии. Чита, 1966, с. 194 - 204.

Дается описание видового состава травостоя.

427. ПАРМУЗИН Д.П. Северо-Восток и Камчатка. Очерк природн. М., "Мысль", 1967, 367 с. с ил. Библиогр.: с. 339 - 348.

Имеются значительные сведения о растительности.

428. ПЕРМЯКОВ А.И. Спорово-пыльцевые спектры поверхностных проб и состав растительного покрова в районе Нижней Тунгуски. - "Вестн. Моск. ун-та. Сер. 6. Биология, почвоведение", 1966, № 6, с. 65 - 71 с табл. Библиогр.: с. 71.

429. ПЕРМЯКОВА А.А. Растительность аласов Якутии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Свердловск, 1962. 16 с. (АН СССР. Уральск. филиал. Ин-т биологии).

430. ПЕТРОВСКИЙ В.В. Очерк растительных сообществ центральной части острова Врангеля. - "Ботан. журн.", 1967, т. 52, № 3, с. 332 - 343. Библиогр.: с. 342 - 343.

431. ПЕШКОВА Г.А. Закономерности распределения растительности Оловянинского района /Средняя Сибирь/. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, № 12. Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 33 - 36. Библиогр.: с. 36.

432. ПОЛИКАРПОВА Л.Д. Опыт исполь-

зования растительных сообществ как показателей литологических условий в пределах целинных земель Кустанайской области. - В кн.: Вопросы физической географии. М., 1962, с. 184 - 197. Библиогр.: с. 197 (12 назв.).

433. ПОНОМАРЕНКО В.М. Классификация высокогорной растительности Восточной Сихотэ-Алини. - "Сообщ. Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, вып. 23. Серия биологическая, с. 67 - 71. Библиогр.: с. 70 - 71 (22 назв.).

434. ПРЕДБАЙКАЛЬЕ и Забайкалье. М., "Наука", 1965. 492 с. (АН СССР. Ин-т географии Сибири и Дальнего Востока). /Гл./ Растительность, с. 225 - 281.

435. ПРИРОДНЫЕ условия и естественные ресурсы СССР. Западная Сибирь. М., Изд-во АН СССР, 1963. 488 с. (АН СССР. Ин-т географии). Библиогр.: с. 158 - 194. Разд. Растительность, с. 195 - 229.

436. ПРИРОДНЫЕ условия и естественные ресурсы СССР. /Кн. 2/. Средняя Сибирь. М., "Наука", 1964. 480 с. (АН СССР. Ин-т географии). Растительный покров, с. 226 - 276.

437. ПРОБЛЕМЫ ботаники. Т. 6. Вопросы ботанической географии, геоботаники и лесной биогеоценологии. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1962. 424 с. (АН СССР. Всесоюз. ботан. о-во).

Из содерж.:

Тихомиров Б.А. Некоторые проблемы и аспекты в изучении яванских форм растений Арктики, с. 182 - 197. Библиогр.: с. 196 - 197.

Описана растительность Советской Арктики.

Дрцев Б.А. Ботанико-географические наблюдения у северного предела распространения лиственницы на р. Оленек, с. 203 - 219. Библиогр.: с. 218.

438. ПРОБЛЕМЫ Севера (природа). Вып. 8. Проблемы изучения и использования растительного покрова и почв Крайнего Севера СССР. М.-Л., "Наука", 1964. 323 с. (АН СССР. Совет по изучению производитель. сил. Комис. по проблемам Севера).

Из содерж.:

Норин Б.Н. Проблема лесотундры и задачи её комплексного стационарного изучения, с. 58 - 66. Библиогр.: с. 65 - 66.

Изучение растительного покрова севера Западной и Восточной Сибири.

Дервиз-Соколова Т.Г. Растительность крайнего востока Чукотского полуострова, с. 74 - 82. Библиогр.: с. 82.

439. ПРОБЛЕМЫ современной ботаники. Т. I. М.-Л., "Наука", 1965. 328 с. (АН СССР. Всесоюз. ботан. о-во). Библиогр. в конце статей.

Из содерж.:

Сытливский В.Н. Фитогеографические черты Баргузинских высокогорий, с. 81 - 84.

Горчаковский П.Л. О некоторых проблемах геоботаники на примере изучения растительности Урала, с. 262 - 263.

Куминова А.В. Итоги и перспективы геоботанических исследований в Сибири, с. 267 - 271.

440. РАЗУМОВА В.А. Общие закономерности распределения растительности в верхней части бассейна Нижней Тунгуски. (Катангский район Иркутской области). - Докл. Ин-та географии Сибири и Дальнего Востока, 1965, вып. 8, с. 48 - 57. Библиогр.: с. 57 (10 назв.).

Имеются значительные данные о лесах района.

441. РАЗУМОВА В.А. Растительность и природные кормовые угодья Катангского района Иркутской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Иркутск, 1966. 19 с. (Иркут. гос. ун-т им. А.А. Еланова).

442. РАСТИТЕЛЬНЫЕ группировки на лугах учхоза - в пойме р. Оби. - "Труды Алт. с.-х. ин-та", 1967, вып. 12, с. 81 - 86 с табл. Библиогр.: с. 86. Авт.: В.Я. Вальчик, К.А. Рыкова, Г.М. Сысоева, А.Ф. Угрюмов.

443. РАСТИТЕЛЬНЫЙ покров Казахстана. Т. I. Алма-Ата, "Наука", 1966. 592 с. с карт. (АН КазССР. Ин-т ботаники). Библиогр.: с. 582 - 592.

Характеристика растительности и флоры Казахстана, в том числе его северных и восточных областей.

444. РАСТИТЕЛЬНЫЙ покров Красноярского края. Новосибирск, 1964 - 1965. (АН СССР, Сиб. отд.-ние. Центр. сиб. ботан. сад).

Вып. I. 1964. 226 с.

Из содерж.:

Куминова А.В. Характерные черты растительного покрова северной части Канской и Красноярской лесостепи, с. 5 - 22. Библиогр.: с. 22.

Влизарьева М.Ф. К изучению растительности низовьев р. Дубчера (левого притока Енисея), с. 48 - 59. Библиогр.: с. 59.

Кашина Л.И. Фитофенологические наблюдения над некоторыми ассоциациями лесной части Красноярской лесостепи, с. 201 - 211. Библиогр.: с. 211.

Вып. 2. 1965. 266 с.

Из содерж.:

Куминова А.В. Поясность растительности западной части Восточного Саяна, с. 5 - 23.

Имеются данные о лесах района.

Пеньковская Е.Ф. К характеристике растительности лесной подтайги северных предгорий Восточного Саяна, с. 49 - 62.

Гудошников С.В. Растительность лесного склона гор Карагси в Западном Саяне, с. 63 - 68.

Дается видовая характеристика растительности.

Лашкина Е.И. Травяные сосновые леса и их производные, с. 120 - 131.

Флористическая характеристика травянистого покрова лесов правобережья Енисея

Павлова Г.Г. Растительность левобережья р. Усолки, с. 131 - 164.

Белов А.В., Ряшин В.А. Растительность левобережной части Нижнего Приангарья, с. 165 - 178.

Влизарьева М.Ф. Растительность бассейна р. Турухан, с. 179 - 186.

Ронгинская А.В., Лашинский Н.Н. Особенности сезонного ритма развития растений некоторых ассоциаций в районе нижнего Приангарья, с. 220 - 233.

Зверева Г.А. Фитоценологическая характеристика некоторых ассоциаций таежного пояса Восточного Саяна, с. 234 - 255.

Характеристика растительных ассоциаций, в том числе их флористического состава.

445. РЕЙМЕРС Н.Ф. Антропогенные изменения растительного покрова и населе-

ния мелкоопытных лесов Сахалина. - Изв. Сиб. отд.-ния АН СССР, 1966, № 8, Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 33 - 39. Библиогр.: с. 39 (8 назв.).

446. РЕШИКОВ М.А. Заметки о растительности Мондинской котловины Восточных Саян. - В кн.: Вопросы биологии кормовых растений Бурятии. Улан-Удэ, 1964, с. 138 - 151 с табл. Библиогр.: с. 151.

447. РОШИНА В.В. Центральная Якутия. (Физико-географическая характеристика). - В кн.: Ученые записки кафедры физической географии Московского государственного заочного педагогического института. М., 1964, с. 107-155. Библиогр.: с. 151 - 155 (67 назв.).

Растительность, с. 141 - 146.

448. САДОВСКИЙ П.С. Природные условия и ресурсы Кустанайской наклонной равнины. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. геогр. наук. М., 1964. 26 с. (Моск. пед. ин-т им. В.И. Ленина).

Растительность, с. 16 - 18.

449. САМОЙЛОВА А.П. К вопросу об индикаторной роли галофитной растительности в условиях Хакасии. - "Труды Моск. о-ва испытателей природы", 1964, т. 8. Растительные индикаторы почв, горных пород и подземных вод, с. 200 - 202.

450. САФАРОВА С.А. К истории растительности Чулымско-Енисейской котловины в четвертичном периоде. - Итоговая науч. аспирантская конф. за 1964 год. Тезисы докл. Казань, 1964, с. 94 - 96.

451. СБОРНИК тезисов докладов Первой научной сессии вузов, объединенных Западно-Сибирским Советом по координации научно-исследовательских работ. Вып. 2. Томск, 1963.

В работах Положий А.В. и Глуздякова С.И. отмечается значение изучения флоры, растительности и растительных ресурсов для народного хозяйства.

452. СОКОЛОВА Н.С. Палеоботаническая характеристика четвертичных отложений бассейна Нижней Оби. - В кн.: Палеогеография четвертичного периода. М., 1965, с. 56 - 72 с ил. Библиогр.: с. 71 - 72.

453. СОЛДАТЕНКОВА В.П. Некоторые данные о растительности в районе Салехарда (Ангальский мш). - "Вестн. Моск. ун-та. Сер. 6. Биология и почвоведение", 1965, № 3, с. 53 - 64. Библиогр.: с. 64 (12 назв.).

454. СОЛДАТЕНКОВА В.П. Температурный режим почвы и температура напочвенного покрова в различных растительных сообществах в районе Салехарда. - "Вестн. Моск. ун-та. Сер. 6. Биология, почвоведение", 1965, № 4, с. 49 - 58. Библиогр.: с. 58.

455. СТЕПАНОВА К.Д., ВОРОБЬЕВ Д.П., КУРЕНЦОВА Г.Э. Итоги изучения флоры и растительности Дальнего Востока в 1959 - 1965 гг. - В кн.: Проблемы биологии на Дальнем Востоке. (Тезисы докл. на годичной сессии Дальневост. филиала Сиб. отд.-ния АН СССР). Владивосток, 1966, с. 79 - 82.

456. ТАРЧЕВСКИЙ В.В. Закономерности формирования фитоценозов на промышленных отвалах. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра биол. наук. Томск, 1967. 36 с. (Томский гос. ун-т. Объедин. совет по биол. наукам).

Исследовательские работы проводились в Пермской, Челябинской, Свердловской и Кемеровской областях.

457. ТРАСС Х.Х. О растительности окрестностей горячих ключей и гейзеров долины реки Гейзерной полуострова Камчатки. - В кн.: Исследование природы Дальнего Востока. Таллин, 1963, с. 112 - 141. Библиогр.: с. 140 - 141.

458. ТРУДЫ Сихотэ-Алинского государственного заповедника. Вып. 4. Владивосток, Дальневост. кн. изд-во, 1967. 305 с. (Гл. упр. охотничьего хоз-ва и заповедников).

Из содерж.:
Худова П.П. Растительность и флора Судзунского государственного заповедника Приморского края, с. 3 - 245 с табл. Библиогр.: с. 243 - 245.

Приложен список видов растений, собранных на территории заповедника в полевой период 1944 - 1946 гг., с. 160 - 242.

Доронина В.А. Растительный покров лесной части Сихотэ-Алинского государственного заповедника, с. 247 - 305. Библиогр.: с. 305.

459. ТРУДЫ Центрального сибирского ботанического сада (Сиб. отд-ние АН СССР). Вып. 6. Растительность степной и лесостепной зон Западной Сибири. (Новосибирская область и Алтайский край). Новосибирск, 1963. 442 с.

Из содерж.:

Кузмина А.В. Основные закономерности распределения растительного покрова в юго-восточной части Западно-Сибирской низменности, с. 7 - 34 с табл., ил. Библиогр.: с. 32 - 34.

Лашина Е.И. Березовые леса лесостепи юго-востока Западной Сибири, с. 103 - 130 с табл., ил. Библиогр.: с. 130.

Пеньковская Е.Ф. Растительность поймы Оби, с. 211 - 263 с табл., ил. Библиогр.: с. 262 - 263.

Райский И.П. Естественные кормовые угодья и их использование в степной и лесостепной зонах Новосибирской области и Алтайского края, с. 343 - 354 с табл., ил. Библиогр.: с. 354.

Шубин М.М. Природные кормовые угодья степи и лесостепи Алтайского края и их улучшение, с. 355 - 362 с табл.

460. УЧЕННЫЕ ЗАПИСКИ (Краснояр. пед. ин-т). Т. 24. Вып. 6. Кафедра ботаники. Красноярск, 1963. 127 с.

Из содерж.:

Елизарьева М.Ф. Краткий очерк растительности низовьев р. Дубчес (левого притока р. Енисей), с. 39 - 54. Библиогр.: с. 54.

Елизарьева М.Ф. Краткий очерк растительности реки Среднего и Нижнего Турухана, с. 55 - 73. Библиогр.: с. 73 (7 назв.).

461. УЧЕННЫЕ ЗАПИСКИ (Хабар. пед. ин-т). Т. II. Биологические и химические науки. Хабаровск, 1964. 148 с.

Из содерж.:

Шага В.С. Вертикальная поясность растительности хребта Эткиль-Янканский, с. 32 - 36.

Изучение растительности Северного Приамурья. Имеются данные о растительности поясов лиственных и каменноберезовых лесов, а также пояса горных тундр.

Нечаев А.П., Шага В.С. Материалы к растительности и флоре долины реки Горин, с. 42 - 47.

462. ФАДЕЕВА Н.В., САМОЙЛОВА Г.С.

Сходство и различие ландшафтов межгорных котловин Алтай и Забайкалья. - "Вестн. Моск. ун-та. Сер. 5. География", 1965, № 4, с. 41 - 50. Библиогр.: с. 50 (17 назв.).

Материалы о климате, растительности и почвах.

463. ФРОЛОВА М.В. К характеристике растительности Киренско-Витимского водораздела (в пределах Казачинско-Ленского района Иркутской области). - В кн.: Краткие сообщения в научно-исследовательских работах за 1961 год. Иркутск, 1963, с. 195-198.

Данные о лесной, а также болотной, луговой и степной растительности.

464. ШЕМЕГОВА Н.С. Растительность бассейна р. Сици (восточные склоны среднего Сихотэ-Алиня). - "Труды Сихотэ-Алинского гос. заповедника", 1963, вып. 3, с. 19 - 57. Библиогр.: с. 57.

465. ШИРОКОВА Д.Ф. О широтной зональности растительности в среднем олигоцене Западно-Сибирской низменности (по данным спорово-пыльцевого анализа). - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, № 12. Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 21 - 28. Библиогр.: с. 28 (14 назв.).

466. ШТЕМПЕЛЬ Б.М. Палеоботаническая характеристика нижнемеловых отложений западной части Приморского угленосного бассейна. - В кн.: Веронская З.И., Дзюнс-Литовская О.А., Штемпель Б.М. Малая растительность и угли Приморского угленосного бассейна. М.-Л., 1965, с. 5 - 40. Библиогр.: с. 39 - 40.

467. ИКОВИДОВ А.П. О взаимоотношениях леса и степи в северной части Казахстанского мелкосопочника. - "Ботан. журн.", 1963, т. 48, № 2, с. 240 - 245. Библиогр.: с. 245.

468. ЯКУТИН М., "Наука", 1965. 461 с. (АН СССР. Ин-т географии. Ин-т географии Сибири и Дальнего Востока). /Гл./ Растительный покров, с. 247 - 292.

469. ЯТАЙКИН Л.М., АПХАДЖЕВА Л.Л. Флора и растительность антропогена на

территории Кустанайской области. (Западный Казахстан). - "Ботан. журн.", 1966,

БОТАНИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ

470. АГРОКЛИМАТИЧЕСКИЙ справочник по Корякскому национальному округу. Петропавловск-Камчатский, Дальневост. кн. изд-во, 1967. 51 с. с табл. (Камчат. упр. гидрометеорол. служб. Камчат. правл. НТО сельхоз-ва).

Разд. 3. Состав растительности оленеводческих пастбищ, с. 31 - 44 с табл.

471. АЛКУЧАНСКИЙ Говия. Опыт стационарного изучения степного ландшафта. М.-Л., "Наука", 1964. 167 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т географии Сибири и Дальнего Востока).

Имеются данные по растительности Оюк-Аргунской степи.

472. АРАЛОВА Н.С. Распределение растительности в зависимости от физико-географических условий в долине реки Кручин (Читинская область). - Реф. докл. IV Науч. конф. молодых ученых-биологов. /М./, Изд-во Моск. ун-та, 1961, с. 18 - 19.

473. БАХТИН Н.П. Радиационные факторы широтной зональности и вертикальной поясности растительности Средней Сибири. - В кн.: Гидроклиматические исследования в лесах Сибири. Взаимоотношение леса и среды и методы их изучения. М., "Наука", 1967, с. 5 - 27 с табл. Библиогр.: с. 27.

474. БЕЛОВ А.В. Картография и география растительности юга Средней Сибири. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. геогр. наук. Иркутск, 1967. 26 с. (Иркут. гос. ун-т им. А.А. Еданава).

475. БЛИМЕНТАЛЬ И.Х. Вопросы классификации растительности. Докл. о работах, представленных к защите на соиск. учен. степени д-ра биол. наук. Л., 1967. 48 с. (Ленингр. гос. ун-т им. А.А. Еданава. Биол.-почв. фак.).

Автором проводились геоботанические исследования разных типов растительности в разнообразных районах СССР, в том числе в Семипалатинской, Курганской, Челябинской и Забайкальской.

т. 51, № 6, с. 879 - 883. Библиогр.: с. 883.

См. также: Семенные растения. (Флора, систематика и география)

476. БОГОЯВЛЕНСКИЙ Б.А. Предварительное изучение района при физико-географических исследованиях территорий с применением аэроснимков. - Материалы Науч. конф. по изучению лесов Сибири и Дальнего Востока. Организация и экономика лесного хоз-ва. Красноярск, 1965, с. 115 - 127.

Исследование растительного покрова (преимущественно лесов) в дельте р. Селенги.

477. БУКС И.И. Индикационные и флористические особенности растительного покрова Лено-Оленекского междуречья. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. геогр. наук. М., 1964. 34 с. (Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова).

478. БУКС И.И. О некоторых новых местонахождениях фрагментов степной растительности в Якутском Заполярье. - "Бл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол.", 1964, № 2, с. 135 - 137. Библиогр.: с. 137.

479. БУКС И.И. Роль почвообразующих пород в распределении растительного покрова на междуречье Оленека и Лени. - "Изв. Всесоюз. геогр. о-ва", 1964, т. 96, вып. 2, с. 136 - 139.

480. ГОВОРУХИН В.С. Высотные границы видовых ареалов горных растений. - В кн.: Землеведение. Сборник Моск. о-ва испытателей природы. Т. 7. М., Изд-во Моск. ун-та, 1967, с. 257 - 262. Библиогр.: с. 262.

Охарактеризованы четыре группы горных растений, в том числе произрастающих на Алтае.

481. ГОРБАЧЕВ В.Н. О осяз почв и растительности нижнего Приамурья и Енисейского кряжа. - Материалы Науч. конф. по изучению лесов Сибири и Дальнего Востока. Вопр. лесной экологической. Красноярск, 1965, с. 79 - 82.

482. ГОРЧАКОВСКИЙ П.Л. Границы распространения вяза гладкого (*Ulmus laevis* Pall) на Урале и реликтовый фрагмент его ареала в Западной Сибири. - "Проблемы ботаники", М.-Л., 1962, т. 6. Вопросы ботанической географии, геоботаники и лесной биogeоценологии, с. 27 - 38. Библиогр.: с. 37 - 38.

483. ДЕРВИЗ-СОКОЛОВА Т.Г. Ботанико-географические наблюдения в районе залива Креста (Чукотский национальный округ). - "Ботан. журн.", 1967, т. 52, № 4, с. 538 - 542. Библиогр.: с. 542.

484. ДОРОШИНА Ю.А. К вопросу о геоботаническом районировании бассейна реки Уды Хабаровского края. - Восьмая конф. молодых учёных Дальнего Востока (секция биол. наук). Владивосток, 1965, с. 27 - 29.

485. ЕЛИЗАРЬЕВА М.Ф. Ботанико-географическое районирование левобережья р. Енисей. - "Учен. зап. Краснояр. пед. ин-та", 1963, т. 24, вып. 6. Кафедра ботаники, с. 74 - 102. Библиогр.: с. 101 - 102.

486. ЕЛИЗАРЬЕВА М.Ф. Схема ботанико-географического районирования восточной окраины Западно-Сибирской низменности (в пределах таежной зоны). - "Изв. Томского отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва", 1964, т. 5, с. 13 - 30. Библиогр.: с. 29 - 30.

487. ЗВЕРЕВА Г.А. Закономерности географического распределения растительности вдоль железной дороги Абакан - Тайшет. - В кн.: Научный поиск в современной географии. (Материалы 2-й конф. молодых географов Сибири и Дальнего Востока). Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1966, с. 89 - 93.

Данные о лесной растительности Красноярского края и Иркутской области.

488. КАРАМЫШЕВА З.В., РАЧКОВСКАЯ Е.И. О ботанико-географическом районировании степной части Центрально-Казахстанского мелкосопочника. - "Ботан. журн.", 1966, т. 51, № 10, с. 1412 - 1423. Библиогр.: с. 1422 - 1423.

489. КАРПЕНКО А.С. География растительного покрова бассейна нижнего Амура. - "Ботан. журн.", 1964, т. 49, № 10,

с. 1408 - 1419. Библиогр.: с. 1419.

490. КОЛЕСНИКОВ Б.П. Геоботаническое районирование Дальнего Востока и закономерности размещения его растительных ресурсов. - "Вопр. географии Дальнего Востока", 1963, сб. 6, с. 158 - 182.

491. КУВАЕВ В.Б. Ботанико-географический профиль через левобережье Амура и Лену Якутии. - "Ботан. журн.", 1964, т. 49, № 4, с. 511 - 522. Библиогр.: с. 521 - 522.

492. КУВАЕВ В.Б. Ландшафтно-ботаническая классификация на примере Якутии. (Автореф. докл.). - "Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол.", 1967, т. 72, вып. 4, с. 140 - 141.

493. КУМИНОВА А.В., ВАГИНА Т.А., ЛАПШИНА Е.И. Геоботаническое районирование юго-востока Западно-Сибирской низменности. - "Труды Центр. сиб. ботан. сада. Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, вып. 6. Растительность степной и лесостепной зон Западной Сибири, с. 35 - 62. Библиогр.: с. 61 - 62.

494. КУРЕНЦОВА Г.Э., ИВАНОВА И.Т. Растительность и природное районирование правобережья среднего Амура. - "Сообщ. Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, вып. 17, с. 53 - 58. Библиогр.: с. 58 (8 назв.).

495. ЛАЗУКОВА Г.Г. Особенности распределения лесной растительности в верховьях левобережья Амура. - "Вестн. Моск. ун-та. Сер. 5. География", 1966, № 6, с. III - III.

496. МАСКАЕВ Ю.М. Геоботаническое микрорайонирование Абаканского района Красноярского края. - В кн.: Растительный покров Красноярского края. Вып. I. Новосибирск, 1964, с. 30 - 47. Библиогр.: с. 47.

497. НЕМЦОВ М.И., ПАНОВ Н.Л. География почв и растительного покрова Павлодарского Прииртышья. - "Изв. Тимирязевской о.-х. акад.", 1966, вып. 6, с. 132 - 145. Библиогр.: с. 144 - 145.

498. ПЕХТЕРЕВ А.К. Материалы к гео-

графии и растительности района имени Полины Осипенко /Хабаровский край/. - "Учен. зап. Хабар. пед. ин-та", 1964, т. II, с. 61 - 57.

499. ТАРАНКОВ В.И., ПОНОМАРЕНКО В.И. Динамика растительных группировок и особенности микроклимата у верхнего предела лесов в Кеном Сихота-Алине. - Тезисы докл. на сессии Совета Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР по итогам науч. исследований 1964 года. Секция биол. и геогр. наук. Владивосток, 1965, с. 7 - 9.

500. ТЕВС В.Г. Материалы по географическому распространению вереска обильного. - "Труды Ленингр. хим.-фармац. ин-та", 1964, вып. 17. Вопросы фармакогнозии, № 2, с. 29 - 37. Библиогр.: с. 36 - 37.

Имеются данные о распространении вереска в Западной и Восточной Сибири.

501. ТЕЗИСЫ докладов на межвузовской конференции по геоботаническому районированию СССР. 21 - 24 дек. 1964 г. М., Изд-во Моск. ун-та, 1964. 93 с.

ГЕОБОТАНИЧЕСКАЯ КАРТОГРАФИЯ

504. ВОЛКОВА В.Г. Использование фотокамеры для получения количественных данных по структуре растительного покрова степей. - "Ботан. журн.", 1965, т. 50, № 12, с. 1711 - 1714.

О геоботаническом картировании растительности Онон-Аргунской степи.

505. ГЕОБОТАНИЧЕСКОЕ картографирование. М.-Л., "Наука", 1965. 86 с.

Из содерж.:

Исаченко Т.И. Опыт картографирования динамики степной растительности. (На примере крупномасштабного картирования ключевого участка в Онон-Аргунской степи), с. II - 23; 1 л. карт. Библиогр.: с. 22 - 23.

Карпенко А.С. Отражение динамики кнотоевковой растительности на крупномасштабных геоботанических картах, с. 23 - 32; 2 л. карт. Библиогр.: с. 32.

Работа основана на материалах картирования растительности Приангарья, а также северо-запада Европейской части СССР.

Дукичева Л.И. Возможности использо-

Значительная часть тезисов докладов посвящена ботанико-географическому районированию растительного покрова Сибири и Дальнего Востока.

502. БРИЗЕВ Б.А. Ботанико-географический очерк индигирского склона горного узла Сунтар-Хаята (Восточная Якутия). - "Труды Ботан. ин-та АН СССР. Сер. 3. Геоботаника", 1964, вып. 16. Растительность СССР и зарубежных стран, с. 3 - 82. Библиогр.: с. 79 - 82.

503. ЯРОШЕНКО П.Д. О географических закономерностях динамики верхней лесной границы в горах Советского Союза /в том числе Сибири и Дальнего Востока/. - "Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол.", 1966, т. 71, вып. I, с. 74 - 83. Библиогр.: с. 81 - 83.

См. также: Семенные растения. (Флора, систематика и география)

вания крупномасштабных геоботанических карт при геологическом картировании (на примере северо-востока Сибирской платформы), с. 32 - 39. Библиогр.: с. 38 - 39.

Исследование взаимоотношений растительности с геологическим строением.

506. КУРЕНЦОВА Г.Э. Состояние и задачи геоботанического картирования Советского Дальнего Востока. - "Зап. Примор. филиала Геогр. о-ва СССР", 1965, № I, с. 37 - 41. Библиогр.: с. 41 (7 назв.).

507. ЛАПШИНА Е.И. Картирование растительности лесостепи Западной Сибири. - "Труды Центр. сиб. ботан. сада. Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, вып. 6. Растительность степной и лесостепной зон Западной Сибири, с. 63 - 76. Библиогр.: с. 75 - 76.

508. ЛАПШИНА Е.И. Опыт картирования растительности подтайги левобережья Енисей. - В кн.: Растительный покров Кра-

ноярского края. Вып. I. Новосибирск, 1964, с. 23 - 29. Библиогр.: с. 29.

509. МАТЕРИАЛЫ III научного совещания географов Сибири и Дальнего Востока. Вып. 5. Иркутск, 1966. 98 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние Ин-т географии Сибири и Дальнего Востока). Из содерж.:

Лазукова Г.Г. Опыт применения геоботанических исследований при мерзлотных работах, с. 28 - 30.

Результаты исследований в Сибири и на Дальнем Востоке.

Курнишкова Т.В. Геоботаническое картирование и районирование для целей мерзлотной съемки (на примере Алдано-Тимптонского междуречья), с. 30 - 32.

510. НАУЧНЫЙ ПОИСК в современной географии. (Материалы 2-й конф. молодых географов Сибири и Дальнего Востока). Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1966. 231 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т географии Сибири и Дальнего Востока).

Из содерж.:

Медведев Д.О. Учет мозаичности травяного покрова лесных сообществ при детальном крупномасштабном картографировании /ангаро-анисейской тайги/, с. 16 - 21 с ил. Библиогр.: с. 21.

Гаращенко А.В. Опыт составления обзорной геоботанической карты на примере северных районов Забайкалья, с. 203 - 207. Библиогр.: с. 207.

511. ОРЛОВ В.И. К методике составления карты динамики природы тайги Западной Сибири. - "Вопр. географии Сибири", 1966, сб. 6, с. 86 - 101. Библиогр.: с. 101 (7 назв.).

512. СОЧАВА В.Б. Районирование и картография растительности. - В кн.: Геоботаническое картографирование. М.-Л., "Наука", 1966, с. 3 - 13. Библиогр.: с. 13.

Опыт крупномасштабного картирования территории Сибири и Дальнего Востока.

513. СТОРОЖЕВА М.М. О положении южной границы северотаяжной подзоны на восточном склоне Уральского хребта. - "Зап. Свердлов. отд-ние Всесоюз. ботан. о-ва", 1966, вып. 4. Вопросы физиологии и геоботаники, с. 65 - 73. Библиогр.: с. 73.

514. ТИЛИНА Л.Н. Основные факторы распределения растительности на западном и восточном побережьях Северного Байкала. - В кн.: Геоботанические исследования на Байкале. М., "Наука", 1967, с. 5 - 43 с ил. Библиогр.: с. 42 - 43.

См. также: Болота, тундра

ЛУГА

515. БУТОВСКИЙ Б.Г. К ботанической характеристике хозяйственных типов лугов Кировского и Александровского районов Сахалина. - "Труды Сахалинск. комплексного науч.-исслед. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, вып. 13, с. 55 - 70. Библиогр.: с. 70. (12 назв.).

516. ВАЛЬЧИК В.Я., РЫКОВА К.А., СИСОЕВА Г.М. Растительные группировки на Обской пойме лугов АСКИ. - Тезисы докл. к Науч. конф. преподавателей агр. фак. Алт. с.-х. ин-та 1965 - 1966 годов. Ч. I. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1966, с. 36 - 39.

517. ВЕРИНИН И.Г. Изменение травостоя пойменных лугов в низовьях Енисея под влиянием их использования. - "Труды Науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва

Крайнего Севера", 1963, т. II, с. 157 - 162.

518. ВЫЩАН Н.Ф. Пойменные луга реки Кети (Томская область). - "Изв. Томского отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва", 1964, т. 5, с. 49 - 59. Библиогр.: с. 59.

519. ДЕМИНА О.М. Волоснецовые луга Баянаульского мелкосопочника /Павлодарской области/. - "Изв. АН КазССР. Сер. биол. наук", 1966, № I, с. 42 - 49. Библиогр.: с. 48 - 49.

520. ДЕМИНА О.М. Формация пырея ползучего в степных и полупустынных районах Казахстана. - "Труды Ин-та ботаники АН КазССР", 1963, т. 15. Материалы к флоре и растительности Казахстана, с. 82 - 91. Библиогр.: с. 91.

В статье содержатся материалы о луго-

вых фитоценозах, образованных пыреем ползучим в районах Северного и Западного Казахстана.

521. ДЫМИНА Г.Д. Влияние выжигания ветoshi на один из типов луга Приморского края. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Л., 1965. 16 с. (Ленингр. гос. ун-т им. А.А. Жданова).

522. ДЫМИНА Г.Д. К изучению влияния выжигания на травостой лугов Дальневосточного Приморья. - "Вести. Ленингр. ун-та", 1964, № 21. Сер. биология, вып. 4, с. 64 - 74 с табл. Библиогр.: с. 74.

523. ДЫМИНА Г.Д. О возможности двукосного скашивания на лугах Приморья. - Тезисы докл. XI Науч. конф. Дальневост. гос. ун-та. Ч. 2. Естественные науки. Владивосток, 1966, с. 355 - 356.

524. ДЫМИНА Г.Д., ЗАНЬКОВА Т.К. Влияние выжигания ветoshi на условия среды на одном из типов луга Дальневосточного Приморья. - "Вести. Ленингр. ун-та", 1965, № 15. Сер. биология, вып. 3, с. 15 - 24. Библиогр.: с. 23 - 24.

525. ЕЛИЗАРЬЕВА М.Ф. Луговая растительность. - В кн.: Природные биологические ресурсы Томской области и перспективы их использования. Томск, 1966, с. 125 - 135. Библиогр.: с. 135.

526. ЕРМАКОВ В.В., БРОННИКОВ И.С. Содержание селена в пастбищной растительности и кормах Улетовского района Читинской области. Сообщ. I. - "Зап. Забайкальск. отд-ние Всесоюз. геогр. о-ва", 1962, вып. 18, с. 86 - 95.

Дано описание луговой растительности.

527. ЕРШОВА Э.А. Луговые сенокосы и пастбища Курагинского района Красноярского края. - В кн.: Растительный покров Красноярского края. Вып. 2. Новосибирск, 1965, с. 256 - 266.

528. ЗАРУБИН А.И. Пойменные луга рек Овона и Ингоды, их состояние и использование. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Иркутск, 1967. 24 с. (Иркут. гос. ун-т им. А.А. Жданова).

529. КАЧИЯНИ А.И. Луговые угодья

Примурья. - "Вопр. географии Дальнего Востока", 1965, сб. 7, с. 112 - 120. Библиогр.: с. 120 (5 назв.).

530. КОНОНОВ К.Е. Экологические условия жизни луговой растительности в пойме р. Лени в Вго-Западной Якутии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. геогр. наук. Л., 1967. 20 с. с табл. (Ленингр. гос. ун-т им. А.А. Жданова. Геогр. фак.).

531. КОРИЦКАЯ Л.А. Природные кормовые ресурсы бассейна Амура. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра с.-х. наук. Л., 1964. 30 с. (Ленингр. с.-х. ин-т).

Вопросы генезиса лугов, типы лугов, повышение продуктивности естественных лугов и сенокосов.

532. КУЗНЕЦОВА Е.А. Опыт экологической оценки лугов Среднего Урала по их растительному покрову. - "Учен. зап. Курского пед. ин-та", 1967, вып. 34. Вопросы прикладной и учебной ботаники, с. 34 - 41 с табл. Библиогр.: с. 41.

533. КУРКИН К.А. О принципах естественной классификации луговых биогеоценозов. - "Ботан. журн.", 1965, т. 50, № II, с. 1523 - 1535. Библиогр.: с. 1533 - 1535.

Принципы экологической координации проиндустрированы на примере лугов Барабы.

534. ЛУГА и пастбища РСФСР (и прибалтийских республик). Библиогр. указ. отеч. лит. за 1955 - 1966 гг. в количестве 1202 назв. Л., 1966. 112 с. (Сев.-Зап. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва. Центр. науч. с.-х. о-ва Ленингр. филиал).

Включена также литература по Сибири и Дальнему Востоку.

535. ПЕНЬКОВСКАЯ Е.Ф. Пойменные луга верхней Оби. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Новосибирск, 1963. 22 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние Объедин. учен. совет по биол. наукам).

536. ПЕТЬКОВА В.П. Погодные условия развития луговой растительности в Хабаровском крае. - "Вопр. географии Дальнего Востока", 1967, сб. 8. Климат и воды, с. 23 - 31 с табл. Библиогр.: с. 31 (5 назв.).

537. РАЗУМОВА В.А. Пойменные луга

верхнего течения Нижней Тунгуски. - "Изв. Иркут. с.-х. ин-та", 1966, вып. 25, т. 3. Вопросы земледелия и растениеводства, с. 318 - 326. Библиогр.: с. 326.

538. РАМИЛОВА М.А. Сезонный ритм развития растений волоснецового луга и его изменения при улучшении среды обитания. - В кн.: Вопросы биологии кормовых растений Бурятии. Улан-Удэ, 1964, с. 3 - 33 с табл. Библиогр.: с. 32 - 33.

539. РАСТИТЕЛЬНОСТЬ районов первоочередного освоения Тайшет-Братского промышленного комплекса. Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1964. 108 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Вост.-Сиб. биол. ин-т).

Из содерж.:

Пешкова Г.А. Луга и степи южной части Братского района, с. 62 - 79. Библиогр.: с. 79.

Лебедникова Н.С. Луга Нижне-Илимского района, с. 80 - 92. Библиогр.: с. 91 - 92.

Указанные работы выполнены в Иркутской области.

540. РАСТИТЕЛЬНЫЙ покров Красноярского края. Вып. I. Новосибирск, 1964. 226 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Центр. сиб. ботан. сад).

Из содерж.:

Лашкина Е.И. Луга подтайги левобережья Енисея, с. 98 - 115. Библиогр.: с. 115.

Павлова Г.Г. Луговая растительность междурачья Бирьса - Усолка, с. 116 - 144. Библиогр.: с. 144.

541. САБАРДИНА Г.С. Луга Игарского района /Красноярского края/. - "Труды Науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва Крайнего Севера", 1967, т. 14. Вопросы сельского и промышленного хозяйства Крайнего Севера, с. 301 - 319 с табл. Библиогр.: с. 319.

542. СКРЯБИН С.З. Луга урочища Турбаахи Кобяйского района /Центральной Якутии/. - "Труды Якут. науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва", 1965, № 7, с. 199 - 209. Библиогр.: с. 209.

543. СТЕПАНОВА К.Д. Луга полуострова Камчатки. Владивосток, Дальневост. кн. изд-во, 1965. 91 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова.

Биол.-почв. ин-т). Библиогр.: с. 90 - 91.

544. ТРУДЫ Центрального сибирского ботанического сада (Сиб. отд-ние АН СССР). Вып. 6. Растительность степной и лесостепной зон Западной Сибири. (Новосибирская область и Алтайский край). Новосибирск, 1963. 442 с.

Из содерж.:

Вагина Т.А. Засоленные луга Барабин и Кулунды и их генезис, с. 163 - 182. Библиогр.: с. 182.

Пеньковская Е.Ф. Разногодичная изменчивость луговой растительности в Колыванской пойме Оби, с. 264 - 277 с табл., ил. Библиогр.: с. 277.

Куминова А.В., Митрофанова М.П. Суходольные луга Приобья, с. 285 - 305 с табл., ил. Библиогр.: с. 305.

Логутенко Н.В. Низинные луга и травяные болота лесостепной и степной зон Алтайского края и Новосибирской области, с. 306 - 333 с табл., ил. Библиогр.: с. 332 - 333.

545. УЧЕНИЕ - сельскому хозяйству Дальнего Востока. /Отв. ред. И.Ф. Беляков, Э.Л. Климентьевский/. Владивосток, Дальневост. кн. изд-во, 1965. 135 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние, Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Биол.-почв. ин-т). Библиогр. в конце статей.

Из содерж.:

Степанова К.Д. Луга Камчатки и их улучшение, с. 67 - 73.

Куренцова Г.Э. Вопросы улучшения сенокосов и пастбищ Приморского края, с. 75 - 78.

546. ЧУПАХИНА К.Г. Луговое разнотравье Приморского края и возможности использования его в лугопастбищном хозяйстве. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Иркутск, 1965. 28 с. (Иркут. гос. ун-т им. А.А. Едланова).

547. ШУБИН М.М. Луга и пастбища Алтайского края и их улучшение. Барнаул, Кн. изд-во, 1962, 247 с.

См. также: Растениеводство. (Луговое и луговое хозяйство)

СТЕПИ

548. ГОЛОВЕНКО С.В., МАКСИМОВА В.Ф., ШКУРАТЕНКО З.В. Зональные и провинциальные особенности степей западной части Тургайской столовой страны (по данным крупномасштабных исследований). - В кн.: Биогеографические очерки Кустанайской области. /М./, 1964, с. 163 - 190. Библиогр.: с. 189 - 190.

549. ГОРДЯЕВА Т.К., СУХОВЕРКО Р.В., ПОНЯТОВСКАЯ В.М. Сравнение некоторых методов продуктивности дерновиннозлаковых сообществ сухих степей Центрального Казахстана /Целиноградская область/. - "Труды Моск. о-ва испытателей природы", 1966, т. 27. Естественные и кормовые угодья СССР, с. 84 - 93. Библиогр.: с. 93.

550. ЗАРУБИН А.М. Степные явления в пойме реки Онон (Юго-Восточное Забайкалье). - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, № 8, Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 71 - 76. Библиогр.: с. 76 (16 назв.).

551. ИВАНОВА В.П. О влиянии выпаса на степную растительность в долине р. Лени. - В кн.: Любите и охраняйте природу Якутии. (Материалы IУ Респ. совещ. по охране природы Якутии). Якутск, Кн. изд-во, 1967, с. 86 - 93 с ил.

552. ИВАНОВА В.П. Сезонное развитие некоторых степных фитоценозов в долине р. Лени. - "Учен. зап. Якут. ун-та. Сер. биол. и хим. наук", 1965, вып. 15, с. 5 - 14. Библиогр.: с. 14.

553. КАМЕННИЦКАЯ И.В. Степная растительность Хакасского стационара и её противозеронозная роль. - В кн.: Вопросы полесажитного и защитного лесоразведения. Красноярск, 1963, с. 137 - 168. Библиогр. с. 166 - 167.

554. ЛАТЫПОВ Н.С. Степи в системе физико-географического районирования Восточной Сибири. - В кн.: Научный поиск в современной географии. (Материалы 2-й конф. молодых географов Сибири и Дальнего Востока). Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1966, с. 118 - 123. Библиогр.: с. 123.

555. ПЕШКОВА Г.А. Онон-Аргунские степи и их место в системе ботанико-гео-

графического районирования. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, № 4. Сер. биол.-мед. наук, вып. I, с. 21 - 27. Библиогр.: с. 26 - 27 (36 назв.).

Имеется материал по флоре степей.

556. РАСТИТЕЛЬНЫЙ покров Красноярского края. Вып. I. Новосибирск, 1964. 226 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Центр. сиб. ботан. сад).

Из содерж.:

Ронгинская А.В. Степи бассейна р. Усолки (верхнее течение), с. 145 - 160. Библиогр.: с. 160.

Пеньковская Е.Ф. Фитоценологические особенности степных ассоциаций со змеиной китайской - *Cleistogonon chinensis* Keng, с. 185 - 194. Библиогр.: с. 194.

Самойлова А.П. О географических закономерностях галофитной растительности в степях Хакасии, с. 195 - 200. Библиогр.: с. 200.

557. СЕРГИЕВСКАЯ Л.П. Очерк растительности Нарчинских степей. - "Изв. Томского отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва", 1964, т. 5, с. 41 - 47. Библиогр.: с. 47.

558. СКРЯБИН С.З. Фрагменты Тонконоговой степи в среднем течении реки Индигирки. - "Ботан. журн.", 1964, т. 49, № 7, с. 989 - 996. Библиогр.: с. 996.

559. ТРУДЫ Центрального сибирского ботанического сада. Вып. 6. Растительность степной и лесостепной зон Западной Сибири. Новосибирск, 1963. 442 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние).

Из содерж.:

Ронгинская А.В. Степи юго-востока Западно-Сибирской низменности, с. 77 - 102. Библиогр.: с. 102 (5 назв.).

Павлова Г.Г. Сосновые леса в лесостепной и степной зонах Приобья, с. 131 - 162. Библиогр.: с. 162.

Вандокурова Е.В. Растительность солонцово-солончакового комплекса Северной Кулунды, её состояние, пути рационального использования и улучшения, с. 188 - 210.

См. также: Семенные растения. (Анатомия, морфология, биология, экология)

БОЛОТА, ТУНДРА

560. БОЯРКИН В.М., ЛЯХОВА И.Г. Растительность и стратиграфия торфяников доловских болот /правобережье р. Оки (левого притока Ангары)/. - "Изв. Вост.-Сиб. отд-ния Геогр. о-ва СССР", 1967, т. 65, с. 95 - 106 с табл. Библиогр.: с. 106.

561. ВАЛУЦКИЙ В.И. О связи растительного покрова низинных болот со строем и свойствами торфяной залежи (на примере Тойского болотного массива) /Новосибирская область/. - Материалы III Науч. конф. молодых ученых г. Новосибирска. Секция эксперим. биологии и медицины. (Тезисы докл.). Новосибирск, 1966, с. 93 - 94.

562. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ леса и болота. По данным стационарных исследований. М., "Наука", 1967. 174 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:

Платонов Г.М. Смена растительности болот под влиянием осушения /Томская область/, с. 128 - 140 с табл. Библиогр.: с. 140.

Еремев С.П. О залесении осушенных болот Томской области, с. 141 - 174 с табл. Библиогр.: с. 173 - 174.

563. ВОРОНОВ А.Г. Ключевые болота Кустанайской области как убежища бореальных элементов флоры. - В кн.: Биогеографические очерки Кустанайской области. /М./, 1964, с. 87 - 105.

564. ГЛЕБОВ Ф.З. Болота и заболоченные леса приенисейской части подзоны средней тайги. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Красноярск, 1966. 23 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

565. ЕЛИСЕЕВА В.М., ЛЬВОВ В.А. Торфяные болота и пути их использования. - В кн.: Природные биологические ресурсы Томской области и перспективы их использования. Томск, 1966, с. 118 - 125.

566. ЕРЕМОВ С.П., ПЬЯВЧЕНКО Н.И. О генезисе бутристых болот бассейна Подкаменной Тунгуски. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, № 12. Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 37 - 43. Библиогр.: с. 43 (8 назв.).

Дается описание болотной растительности.

567. ЖАРКОВА А.М. О возрасте торфяников Северного Казахстана. - "Учен. зап. Омского пед. ин-та", 1967, вып. 24. Труды естественно-географического факультета, с. 58 - 63. Библиогр.: с. 62 - 63.

568. БУДОВА П.П. Болотная растительность Судзунского государственного заповедника Приморского края. - "Ботан. журн.", 1964, т. 49, № II, с. 1633 - 1637. Библиогр.: с. 1637.

569. ЗАБОЛОЧЕННЫЕ леса и болота Сибири. М., 1963. 218 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:

Пьявченко Н.И. К изучению болот Красноярского края, с. 5 - 32. Библиогр.: с. 31 - 32.

О болотной растительности Красноярского края.

Платонов Г.М. Болота северной части междуречья Оби и Томи, с. 65 - 95. Библиогр.: с. 95.

В статье даны геоботаническая и лесоводственная характеристики болотной растительности.

570. ИЗВЕСТИЯ Томского отделения Всесоюзного ботанического общества. Т. 5. Красноярск, 1964. 162 с. (АН СССР).

Из содерж.:

Елисеева В.М. К вопросу об изменении естественной растительности болот под влиянием осушения /в пределах Западной Сибири/, с. 85 - 87. Библиогр.: с. 87.

Львов В.А., Тарунина Е.Ф. Растительность болот бассейна реки Конды, с. 89 - 97. с ил. Библиогр.: с. 97.

571. КАЦ Н.Я. О районировании болот и торфяников в связи с их типизацией. - "Ботан. журн.", 1967, т. 52, № 4, с. 469 - 480. Библиогр.: с. 477 - 480.

Имеется данные о болотах Сибири.

572. КРИЧКОВ В.В. Безлесые тундровые зоны северо-восточной Сибири и его приципы. - "Изв. АН СССР. Сер. геогр.", 1967, № 4, с. 94 - 103. Библиогр.: с. 102 - 103.

573. КУРКИН К.А. Основные эколого-ценотические особенности эдификаторов торфянистых лугов (травяных болот) Барабинской лесостепи. - "Ботан. журн.", 1967, т. 52, № I, с. 24 - 31. Библиогр.: с. 30 - 31.

Приводятся краткие флористические данные.

574. ЛЯХОВА И.Г. Ботаническая характеристика торфов Оскоко-Зиминского междуречья. - В кн.: Сборник кратких сообщений и докладов о научной работе по биологии и почвоведению Иркутского университета. Иркутск, 1964, с. 157 - 160.

575. ЛЯХОВА И.Г. Растительность, стратиграфия и эволюция болот низинной части Оскоко-Зиминского междуречья Иркутской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Иркутск, 1967. 24 с. с табл. (Иркут. гос. ун-т им. А.А. Еданаова).

576. МАКОВСКИЙ В.И. О возрасте торфяников и формировании лесной растительности в подзоне северной тайги (междуречье Лозьвы и Целима). - "Зап. Свердл. отд-ние Всесоюз. ботан. о-ва", 1966, вып. 4. Вопросы физиологии и геоботаники, с. 53 - 63. Библиогр.: с. 62 - 63.

577. МОЛЖИН Г.С., СТАФЕЕВА А.В. О болотах Верхнезейской равнины. - "Ботан. журн.", 1964, т. 49, № 10, с. 1446 - 1454 с табл. Библиогр.: с. 1454.

578. МОСКАЛЕНКО Н.Г. О кривых цветения некоторых тундровых фитоценозов окрестностей г. Норильска. - "Бол. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол.", 1966, т. 71, вып. 6, с. 128 - 135 с табл. Библиогр.: с. 135 (6 назв.).

579. МОСКАЛЕНКО Н.Г. Сезонное развитие некоторых фитоценозов лесотундры Средней Сибири (по материалам района Норильска). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. М., 1966. 20 с. (Моск. пед. ин-т им. В.И. Ленина).

580. МОСКАЛЕНКО Н.Г. Фенологические наблюдения в некоторых тундровых фитоценозах окрестностей Норильска. (Автореф. докл.). - "Бол. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол.", 1967, т. 72, вып. 4, с. 139 - 140.

581. НССОВА Л.И. Очерк тундровой и лесотундровой растительности междуречья Яны и Омолоя (Северная Якутия). - "Ботан. журн.", 1964, т. 49, № 5, с. 661 - 668. Библиогр.: с. 667 - 668.

582. ОСОБЕННОСТИ болотообразования в некоторых лесных и предгорных районах Сибири и Дальнего Востока. М., "Наука", 1965. 183 с. с табл., ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:

Глебов Ф.З. Болотная система долины Енисея между реками Сым и Дубчес, с. 5 - 34 с табл. Библиогр.: с. 33 - 34.

Платонов Г.М. Болота предгорий Западного Саяна, с. 35 - 46 с табл.

Прозоров В.С. Динамика и особенности заболачивания низменности в бассейне озера Болонь, с. 47 - 74 с ил. Библиогр.: с. 73 - 74.

Прозоров В.С. Зыбунные болота Средне-Амурской и Приханкайской низменности, с. 75 - 86 с ил. Библиогр.: с. 86.

583. ПЛАТОНОВ Г.М. Болота лесостепи Средней Сибири. М., "Наука", 1964. 116 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины). Библиогр.: с. 114 - 115.

О растительности болот, их эволюции и образовании.

584. ПРИРОДА болот и методы их исследований. Л., "Наука", 1967. 291 с. (АН СССР. Всесоюз. ботан. о-во).

Из содерж.:

Романова Е.А. Некоторые морфологические характеристики олиготрофных болотных ландшафтов Западно-Сибирской низменности как основа их типологии и районирования, с. 63 - 67 с табл. Библиогр.: с. 67.

Пьявченко Н.И., Толейко Л.С. Динамика растительного покрова левобережья Приенисейской Сибири в голоцене по данным изучения торфяников, с. 110 - 114 с табл.

585. ПРОБЛЕМЫ ботаники. Т. 6. Вопросы ботанической географии, геоботаники и лесной биогеоценологии. М.-Л., 1962. 424 с. (АН СССР. Всесоюз. ботан. о-во).

Из содерж.:

Петровский В.В. Комплексные ассоциации в растительном покрове тундры и лесотундры /на примере Якутии/, с. 172 - 181. Библиогр.: с. 180 - 181.

Мамурин В.Ф. О понятии "аспект" и смене аспектов в тундровых ценозах, с.198 - 207. Библиогр.: с. 206 - 207.

О видах аспектирующих растений в районе города Тизки.

Пьявченко Н.И. О происхождении грядового микрорельефа на гниново-осоковых болотах Западной Сибири, с. 317 - 324. Библиогр.: с. 324.

Автор дает характеристику растительности гниново-осоковых болот.

586. РАСТИТЕЛЬНОСТЬ лесотундры и пути её освоения. Л., "Наука", 1967. 321 с. с табл., ил. (АН СССР. Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова. Растительность Крайнего Севера и её освоение. Вып. 7).

Из содерж.:

Тихомиров Б.А. Вопросы изучения лесотундры, с. 5 - 12. Библиогр.: с. 11 - 12.

Имеется данные по изучению лесотундр Сибири.

Паркузин В.П. Ландшафтное районирование лесотундр и северных редколесий заповедных территорий, с. 20 - 28. Библиогр.: с. 28.

Успенский С.М. Место лесотундры в системе ландшафтной поясности северного полушария, с. 29 - 34. Библиогр.: с. 33 - 34.

Кричков В.В. Причины, обуславливающие особенности лесотундры, с. 35 - 41. Библиогр.: с. 40 - 41.

Пьявченко Н.И., Федотов С.С. Природа лесотундры Таз-Енисейского междуречья, с. 157 - 163. Библиогр.: с. 163.

Лукачева А.Н. Северные редколесья Средней Сибири как своеобразное ботанико-географическое явление, с. 164 - 171. Библиогр.: с. 170 - 171.

Горчаковский П.Л. О поясности растительности на Урале в связи с вопросом о соотношении между лесами подгольцового пояса и равнинной лесотундрой, с. 172 - 181 с табл. Библиогр.: с. 181.

Тырников А.П. Динамика растительности и развитие некоторых мерзлотных форм рельефа в лесотундре и северной тайге Западной Сибири, с. 194 - 202 с табл. Библиогр.: с. 202.

Локвинская М.А. Лишайники и их роль

в эволюции растительного покрова лесотундры, с. 203 - 206.

Станицева О.Н. Распространение элементов лесной растительности в низовьях р. Енисей в верхнечетвертичное время, с. 266 - 270. Библиогр.: с. 270.

Решение симпозиума "Проблема лесотундры в биогеографии и пути освоения лесотундровых территорий" (9 - 14 дек. 1963 г., Ленинград), с. 315 - 317.

587. РАСТИТЕЛЬНЫЙ покров Красноярского края. Вып. I. Новосибирск, 1964. 226 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Центр. сиб. ботан. сад).

Из содерж.:

Храмов А.А. Растительность болот Большемуртинского района Красноярского края, с. 161 - 170. Библиогр.: с. 170.

Храмов А.А. Смена растительности на низинных болотах, с. 171 - 174. Библиогр.: с. 174.

588. САВИЧ Н.М. Посольское болото. /Прибайкалье/. - В кн.: Геоботанические исследования на Байкале. М., "Наука", 1967, с. 302 - 342. Библиогр.: с. 342.

589. ТРУДЫ (Гос. гидрол. ин-т). Вып. 145. Вопросы гидрологии болот. Л., Гидрометеонадат, 1967. 96 с.

Из содерж.:

Романова Е.А. Ландшафтно-морфологическая характеристика болот в бассейне р. Конды (Западно-Сибирская низменность), с. 27 - 51 с табл. Библиогр.: с. 51.

Романова Е.А. Краткая ландшафтно-морфологическая характеристика /растительности/ болот Западно-Сибирской низменности, с. 96 - 112. Библиогр.: с. 112 (15 назв.).

590. УЧЕННЫЕ записки (Тарт. ун-т). Вып. 145. Труды по ботанике. № 7. Доклады совещания по геоботаническому исследованию болот Северо-Запада СССР. Тарту, 1963. 351 с.

Из содерж.:

Орлов В.И. Некоторые закономерности размещения и формирования торфяников и болот Западной Сибири, с. 217 - 229. Библиогр.: с. 227.

Пьявченко Н.И. Особенности растительного покрова и строения некоторых болот Красноярского края, с. 232 - 239.

Властова Н.В. Болотные ценозы и не-

которые их структуры на примере растительности болот Сахалина, с. 240 - 252. Библиогр.: с. 249.

591. ХРАМОВ А.А. Растительность и стратиграфия болот южной части лесной зоны Красноярского края. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Новосибирск, 1964. 22 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние).

592. ХРАМОВ А.А. Стратиграфия торфяников южной тайги Средней Сибири. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, т. 12.

СОРНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

594. ВАСИЛЬЕВА Л.И., МАЦЕНКО А.Е. Определитель сорных растений Целинного края. Под ред. проф. И.Т. Васильченко. М.-Л., "Наука", 1964. 130 с. (АН СССР. Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова).

595. ФИЛЬЧУКОВА П.Г. Сорная растительность

ВОДНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

596. БЕРЕЗИНА Л.В. Некоторые особенности высшей водной растительности в лесостепной зоне Омской области. - Материалы к Третьему науч. совещ. географов Сибири и Дальнего Востока. Вып. I. Омск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1966, с. 63 - 70. Библиогр.: с. 69 - 70 (8 назв.).

597. ВОРОНОВ А.Г., СКРЯБИНА А.А. Типы водоемов Кустанайской области и некоторые особенности их растительности. - В кн.: Биогеографические очерки Кустанайской области. /М./, 1964, с. 61 - 86. Библиогр.: с. 85 - 86.

598. ДУЛЕПОВА Б.И. Некоторые данные о зоогенных сменах водной растительности. - "Изв. Иркут. с.-х. ин-та", 1966, вып. 25, т. 3. Вопросы земледелия и растениеводства, с. 345 - 348.

Данные о растительности пойменных водоемов рек Иркутка, Ангары и Лены.

599. ИЗВЕСТИЯ Иркутского сельскохозяйственного института. Вып. 19. Т. 2. Иркутск, 1962. 371 с.

Из содерж.:

Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 44 - 49. Библиогр.: с. 49.

593. ЯСНОПОЛЬСКАЯ Г.Г. К характеристике растительности и торфяной залежи Васюганского болота. - "Учен. зап. Томского ун-та", 1965, № 51. Биология и почвоведение, с. 49 - 63. Библиогр.: с. 62 - 63.

См. также: Семенные растения. Леса

растительность посевов в колхозах Ордынского района /Новосибирская область/. - "Труды Центр. сиб. ботан. сада Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, вып. 6. Растительность степной и лесостепной зон Западной Сибири, с. 338 - 342. Библиогр.: с. 342 (7 назв.).

Дулепова Б.И. Водная растительность Южного и Юго-Западного Прибайкалья, с. 291 - 305.

Дулепова Б.И. Биомасса водной растительности в водоемах Южного Прибайкалья, с. 327 - 341. Библиогр.: с. 341.

Описана водная и прибрежная растительность.

600. КУХАРЕНКО Л.А. О растительности озер Хасанского района /Приморский край/. - Восьмая конф. молодых ученых Дальнего Востока. (Секция биол. наук). Владивосток, 1965, с. 39 - 41.

601. ТРУДЫ Всесоюзного совещания работников водорослевой промышленности СССР. Т. I. Архангельск, Кн. изд-во, 1963. 217 с. (Сев. науч.-исслед. ин-т пром-сти). Из содерж.:

Сарочан В.Ф. Сырьевые запасы морских водорослей и перспективы дальнейшего развития промысла водорослей и трав в морях Дальнего Востока, с. 32 - 34.

Возникокая В.Б. Некоторые промышленные водоросли каменистых грунтов литорали о. Сахалина, с. 53 - 58.

602. ТРУБАНОВА В.Р. Цветковые расте-
ния водоемов Якутии и их хозяйственное
использование. - В кн.: Любите и охраняйте

природу Якутии. (Материалы IV Респ. совещ.
по охране природы Якутии). Якутск, Кн.
изд-во, 1967, с. 139 - 149. Библиогр.:
с. 149.

ЛЕСА

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

603. ВИШЕР П.Б. Взаимоотношения
леса и степи в юго-западной части Бурят-
ской АССР. - В кн.: Материалы по изучению
лесов Сибири и Дальнего Востока. (Труды
конф. Ин-та леса и древесины Сиб. отд-ния
АН СССР). Красноярск, 1963, с. 293 - 317.
Библиогр.: с. 315 - 317.

604. ГИДРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ исследова-
ния в лесах Сибири. Взаимоотношение леса
и среды и методы их изучения. М., "Наука",
1967. 151 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние.
Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:

Гаврилова М.К. Тепловой баланс лист-
венничного леса на Лено-Амгинском между-
речье, с. 28 - 52 с табл. Библиогр.: с. 52.

Гаврильев П.П. Тепловой баланс леса
и выручки на севере Красноярского края,
с. 53 - 65 с табл. Библиогр.: с. 65.

Лебедев А.В. Методика учета гидро-
логической роли леса в равнинных районах
Сибири и высотной зональности стока в гор-
ных бассейнах, с. 66 - 78 с табл.

605. ЗУКОВ А.Б. Лесоводственные ис-
следования Института леса и древесины. -
"Лесное хоз-во", 1965, № 12, с. 14 - 20.

606. ЗУКОВ А.Б. Научные исследова-
ния в связи с освоением горных лесов Сибир-
и. - "Лесное хоз-во", 1963, № 12, с. 15 -
20.

607. ЗУКОВ А.Б. Проблемы лесной
науки в Сибири. - "Лесное хоз-во", 1967,
№ 7, с. 13 - 18.

608. ЗАГРЕБИНА Н.Л. Отражение на
аэрофотоснимках связи растительности с
литологией пород в Далднском районе Якут-
ской АССР. - "Труды Моск. о-ва испытателей
природы", 1964, т. 8. Растительные индика-
торы почв, горных пород и подземных вод,
с. 141 - 145. Библиогр.: с. 145.

609. ЗУБАРЕВ В.М. Проблемы лесной
науки Сибири и Дальнего Востока. - "Изв.
вузов. Лесной журн.", 1965, № 9, с. 92 -
93.

610. ИТОГИ изучения лесов Дальнего
Востока. (Реф. докл. совещ. по изучению
лесов Дальнего Востока). Владивосток, 1967.
345 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост.
филиал им. В.Л. Комарова. Биол.-почв.-ин-т.
Дальневост. науч.-исслед. ин-т лесного
хоз-ва).

Из содерж.:

Розенберг В.А., Манько Е.И. Основные
исследования отдела леса /Биолого-почвен-
ного института Дальневосточного филиала
Сибирского отделения АН СССР/ в 1946 -
1967 гг., с. 3 - 6.

Агеевко А.С. Итоги научных работ
Дальневосточного научно-исследовательского
института лесного хозяйства, с. 6 - 8.

Соловьев К.П., Чумин В.Т. Лесоводст-
венные исследования ДальНИИЛХа, с. 9 - 11.

Коршунов В.А. Роль лесоустройства в
изучении лесов Дальнего Востока, с. 11 - 13.

Ершов Л.А. Лесокультурное дело на
Дальнем Востоке, достижения и задачи,
с. 179 - 180.

611. КАРПАЧЕВСКИЙ Л.О., МЕТЕЛЬЦЕВА Е.П.

К истории хвойных лесов на Камчатке. - "Ботан. журн.", 1966, т. 51, № 1, с. 119 - 124 с табл. Библиогр.: с. 124.

612. КОЗЛОВСКИЙ Д.Р. К характеристике лесорастительных условий Тубинского лесного массива /Красноярский край/. - В кн.: Вопросы лесной промышленности и лесного хозяйства Сибири. (Сборник статей по обмену опытом). Красноярск, 1964, с. 123 - 129. Библиогр.: с. 129.

613. КОЛЕСНИКОВ Б.П. Кедровые сосны и кедровые леса СССР /в том числе Сибирь/. - В кн.: Лесное хозяйство и промышленное потребление древесины в СССР. Докл. к VI Мировому лесному конгрессу. М., "Лесная пром-сть", 1966, с. 395 - 403.

614. ЛАВРЕНКО В.М. О термофильных лесных реликтах на Русской равнине, в Западном Урале и в Сибири и о перигляциальной растительности (в связи с работами Г.Э. Гроссета 1958 - 1966 гг.). - "Ботан. журн.", 1967, т. 52, № 3, с. 405 - 412. Библиогр.: с. 411 - 412.

615. МАТЕРИАЛЫ научной конференции по изучению лесов Сибири и Дальнего Востока. Докл. на пленарном заседании. Красноярск, 1965. 176 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:

Жуков А.Б. Итоги научных работ Института леса и древесины и задачи дальнейших исследований на период 1966 - 1970 гг., с. 3 - 38.

Яблоков А.С. О задачах и методах селекции древесных пород в лесах тайной зоны и Сибири, с. 39 - 44.

Пьявченко Н.И. Динамика лесной растительности Средней Сибири в послеледниковое время, с. 45 - 53.

Курбатский Н.П. Некоторые итоги исследований природы /лесных/ пожаров в Сибири, с. 162 - 172.

616. МИЛЛЕР М.С. Работа института и его роль в развитии лесной промышленности Сибири. - "Труды Сиб. науч.-исслед. ин-та лесной пром-сти", 1967, вып. 16. Сборник трудов к 50-летию Советской власти, с. 3 - 14.

617. МИХАЙЛОВ В.П. Современные и перспективные проблемы изучения тайги /в Сибири/. (Итоги совещания по актуаль-

ным проблемам изучения тайги в связи с перспективами её освоения). - "Сиб. геогр. сборник", 1965, № 4, с. 42 - 83.

618. НАЗИМОВА Д.И. Основные закономерности распределения лесной растительности в Западном Саяне. - Материалы науч. конф. Ин-та леса и древесины Сиб. отд-ния АН СССР по изучению лесов Сибири и Дальнего Востока. Вопр. лесной биогеоэкологии. Красноярск, 1965, с. 46 - 55.

619. ПЯВЧЕНКО Н.И. Некоторые итоги стационарного изучения взаимоотношений леса и болота в Западной Сибири. - В кн.: Взаимоотношения леса и болота. По данным стационарных исследований. М., "Наука", 1967, с. 7 - 42 с табл. Библиогр.: с. 40 - 42.

620. СМЕРНОВ А.В. Значение перестойных лесов Средней Сибири. - "Лесное хоз-во", 1965, № 9, с. 19 - 21.

621. ХАРИН Н.Г. Лесохозяйственное дешифрирование аэрофотоснимков. М., "Наука", 1965. 140 с. с ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины). Библиогр.: с. 133 - 138.

Значительные данные по дешифрированию аэрофотоснимков лесных массивов Сибири и Дальнего Востока.

622. ШЕПОТЬЕВ Ф.Л., ПАВЛЕНКО Ф.А. Быстрорастущие древесные породы. М., Сельхозиздат, 1962. 372 с. с ил. Библиогр. с. 365 - 371.

Дается всесторонняя характеристика хвойных и лиственных пород, в том числе и пород, типичных для сибирской и дальневосточной флоры.

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСОВ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИМ РАЙОНАМ

623. АГЕЕНКО А.С., ЛЕБЕДИНСКИЙ В.В. О строении темнохвойных лесов Сахалина. - Сборник трудов Дальневост. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва, 1965, вып. 7, с. 63 - 74. Библиогр.: с. 74.

624. АЛЕКСАНДРОВА Т.Д. О распространении основных видов подлеска в лиственничниках малых межгорных котловин востока Станового нагорья. - Изв. Забайкальск. отд. Геогр. о-ва СССР, 1965, т. 1, вып. 2, с. 72 - 74.

625. БАКУЛИН В.Т. Триплоидный клон осины в лесах Новосибирской области. - "Тенетика", 1966, № 11, с. 58 - 68. Библиогр.: с. 68 (16 назв.).

626. БАЛАГАНОВ В.Я. Динамика растительности верховенской тайги и её показ на геоботанических картах. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. геогр. наук Иркутск, 1965. 24 с. (Иркут. гос. ун-т им. А.А. Бланова).

Характеристика растительного покрова (преимущественно лесов) юго-восточной части Лено-Ангарского плато.

627. БАЩЕНКО А.А. Перестойные деревья лиственницы сибирской и их роль в восстановлении коренных насаждений /в условиях Сибири/. - Изв. Сиб. отд-ния АН СССР, 1964, № 4. Сер. биол.-мед. наук, вып. 1, с. 138 - 139.

628. БЕЛОВ А.В. К географии темнохвойной тайги Ангаро-Ленского междуречья. - "Ботан. журн.", 1963, т. 48, № 1, с. 3 - 15. Библиогр.: с. 14.

629. БЕЛОВ А.В., РЯШИН В.А. Вопросы географии лесной растительности низинного Приангарья. - "Докл. Ин-та географии Сибири и Дальнего Востока Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, вып. 6, с. 54 - 59. Библиогр.: с. 59 (27 назв.).

630. БЕРНИКОВ В.В. О роли кустарников при совместном произрастании с древесными породами в районе Омска. - Материалы к Третьему науч. совещ. географов Сибири и Дальнего Востока. Вып. 1. Омск,

Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1966, с. 58 - 62. Библиогр.: с. 61 - 62 (23 назв.).

631. БОГДАНОВ П.Л. Тополь и их культура /в условиях Сибири, Дальнего Востока и других районов мира/. М., "Лесная пром-сть", 1965. 104 с. с ил. Библиогр.: с. 102 - 103.

632. БОКК Э.Н. О некоторых особенностях пняков верхней Оби. - Изв. Сиб. отд-ния АН СССР, 1966, № 12. Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 67 - 72 с ил., табл. Библиогр.: с. 71 - 72 (12 назв.).

633. БОЛЬШЕЕ внимание кедровникам! - "Лесное хоз-во", 1962, № 12, с. 20 - 26. О кедровниках Сибири, Алтая и других районов.

634. БУХТЕЕВА А.В. Елово-пихтовые леса Пенного Сахалина. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Л., 1966. 16 с. (Ленингр. гос. ун-т им. А.А. Бланова. Биол.-почв. фак.).

635. ВАСИЛЬЕВ Н.Г. Краткий очерк лесной растительности бассейна реки Имана. - Комаровские чтения Биол.-почв. ин-та Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР, 1963, вып. 12, с. 3 - 25. Библиогр.: с. 23.

636. ВАСИЛЬЕВ Н.Г. Леса заповедника "Кедровая падь". /Хасанский район Приморского края/. - В кн.: Лесоводственные исследования на Дальнем Востоке. Сборник статей № 1. Владивосток, 1965, с. 97 - 140.

637. ВАСИЛЬЕВ Н.Г. Леса из тополя Максимовича в бассейне р. Уссури. - "Сообщ. Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, вып. 21, с. 33 - 38. Библиогр.: с. 38.

638. ВОДОПЬЯНОВА Н.С. Лесная растительность Тайшетского района Иркутской области. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, № 12. Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 25 - 32. Библиогр.: с. 32.

639. ВОПРОСЫ географии Дальнего Востока. Хабаровск, Дальневост. кн. изд-во, 1963 - 1965. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Даль-

Восток. флора им. В.Л. Комарова. Геогр. о-во СССР. Биол. (Хабар.) филиал).
 № 3, 1962, 358 с.
 Из содерж.:
 Гурова З.А., Ходовский Д.Р., Потапов Е.В. Листолиственные леса бассейна реки Камчатки, с. 52 - 71. Библиогр.: с. 71.
 Кашин А.П. К познанию листолиственных лесов Камчатки, с. 72 - 77. Библиогр.: с. 77.
 Ковалев Е.А. Дуб курчавый и его леса на южных Курильских островах, с. 78 - 94. Библиогр.: с. 93 - 94.
 № 6, 1962, 350 с.
 Из содерж.:
 Ковалев Е.А. Лиственничная тайга на острове Сахалин, с. 202 - 206.
 Петровская Е.С. Лиственничный лес с елью на Камчатке, с. 206 - 207.
 Кашин А.П. Особенности растительности листолиственного леса Кировского района Сахалинской области.
 № 7. Преобразование природы. Биогеограф. 1965, 395 с.
 Из содерж.:
 Ковалев Е.А. Географические закономерности распространения и динамика дождевых лесов в бассейне реки Уссури, с. 89 - 96. Библиогр.: с. 93 (6 назв.).
 Кашин А.П. Сосна обыкновенная в бассейне Амура, с. 103 - 105. Библиогр.: с. 105 (3 назв.).
 640. ВОПРОСЫ географии Камчатки. Вып. 3. Петропавловск-Камчатский, Дальневост. нац. ин-т, 1965, 136 с. (АН СССР. Геогр. о-во СССР. Камчат. отд.).
 Из содерж.:
 Кашин А.П. Влияние вулканических выходов на леса Центральной Камчатки, с. 23 - 26.
 Остроумов А.Т. О произрастании кедрового стланика и рябины на каменистых берегах /на Камчатке/, с. 127 - 129.
 641. ПЕВОВ Ф.З. Болота и заболоченные леса восточной части бассейна р. Дуб-век. - В кн.: Заболоченные леса и болота Сибири. М., 1963, с. 33 - 64. Библиогр.: с. 64.
 642. ПУЗДАНОВ С.И. Новые данные о распространении сосны в южных отрогах Центрального Саяна. - "Ботан. журн.", 1965, т. 50, № 2, с. 219 - 220.

643. ПУЗДАНОВ С.И. Субальпийское редколесье Саян. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, № 4, Сер. биол.-мед. наук, вып. I, с. 3 - 6. Библиогр.: с. 6 (6 назв.).
 644. ГРИБАНОВ Л.Н. Изменение южной границы ареала сосны в Казахстане. - "Вестн. о.-х. науки", Алма-Ата, 1965, № 6, с. 78 - 86 с ил. Библиогр.: с. 86 (13 назв.).
 645. ГРИБАНОВ Л.Н. О Ишту-Тарбагатайском боре в Восточно-Казахстанской области. - "Ботан. журн.", 1965, т. 50, № 6, с. 824 - 828. Библиогр.: с. 828.
 646. ГРИБАНОВ Л.Н. Сосновые леса Казахстана и биологические основы хозяйства в них. (Докл. по совокупности опубликованных работ, представл. на совещ. учен. степени д-ра биол. наук). Свердловск, 1965, 54 с. (АН СССР. Уральск. филиал. Ин-т биологии).
 647. ГРИБКОВ П.Ф. Кедровый стланик древовидной формы на Камчатке. - "Вопр. географии Камчатки", 1964, вып. 2, с. 114 - 115.
 648. ГУЛИСАВИЛИ В.З., МАМЕРОВ Т.М. Вопросы комплексного исследования горных лесов /в том числе лесов Алтайских гор и Саян/. - "Лесное хоз-во", 1967, № 10, с. 63 - 67 с ил.
 649. ДЕМИДЕНКО В.П. Леса Западно-Сибирского экономического района и их использование. - В кн.: Вопросы совершенствования организации лесного хозяйства Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск, Зап.-Сиб. нац. ин-т, 1966, с. 184 - 193 с табл. Библиогр.: с. 192 - 193.
 650. ДОРОНИНА Ю.А. Материалы к характеристике фации дубняков Тернейского района Приморского края. - "Сообщ. Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, вып. 20, с. 83 - 86.
 651. ДРОЗДОВА Р.В., НЕЧАЕВ А.П. Редкостная роща ореха маньчжурского в верховьях реки Бурей. - "Учен. зап. Хабар. пед. ин-та", 1964, т. II, с. 57 - 60. Библиогр.: с. 60.
 652. БУРЕМОВ С.П. Анализ лесорастительных условий на староосушенных болотах

Томской области. - Материалы науч. конф. Ин-та леса и древесины Сиб. отд-ния АН СССР по изучению лесов Сибири и Дальнего Востока. Лесоводственные мероприятия по повышению продуктивности лесов. Красноярск, 1965, с. 86 - 92 с табл.
 653. ЗАПИСКИ Забайкальского филиала Географического общества СССР. Вып. 26, ч. I. Вопросы горного лесоводства. Материалы Второй Забайкальской науч.-произв. конф. по лесному хоз-ву. Чита, 1966, 230 с.
 Из содерж.:
 Правдин Л.Ф. Древесная флора Забайкалья и ближайшие задачи её изучения, с. 7 - 13.
 Милотин Л.И. Географическое распространение лиственниц Забайкалья, с. 14 - 18. Библиогр.: с. 17 - 18.
 Орлов Л.М., Шарый М.А. О сизой форме ели сибирской с побережья Байкала, с. 19 - 21.
 654. ЗАРХИНА Е.С. Тополевники бассейна верхнего Амура. - "Сборник трудов Дальневост. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1966, вып. 8, с. 144 - 150 с табл. Библиогр.: с. 150.
 655. ЗАРХИНА Е.С. Тополь душистый *Populus suaveolens* Fisch в бассейне верхнего Амура. - "Ботан. журн.", 1966, т. 51, № 3, с. 411 - 416. Библиогр.: с. 415 - 416.
 Приводятся материалы о тополевых лесах района.
 656. ЗВЕРЕВА Г.А. Тайга верховьев р. Поймы (Восточный Саян). - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, № 4, Сер. биол.-мед. наук, вып. I, с. 7 - 13. Библиогр.: с. 13 (12 назв.).
 657. ЗУБОВ Ю. Леса Амурской области. Благовещенск, Хабар. нац. ин-т, 1967, 16 с. с ил.
 658. ИВАНОВА И.Т., ЯРОШЕНКО П.Д., БЕРСТУКОВА К.П. Микрофитоценозы некоторых сообществ хвойно-широколиственных лесов Приморья. - "Комаровские чтения Биол.-почв. ин-та Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, вып. II, с. 51 - 85.
 659. ИЛЬМИНСКАЯ С.А., БРЫСОВА Л.П. Леса Зейского Приамурья. М., "Наука", 1965,

210 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины). Библиогр.: с. 206 - 209.
 660. ИТОГИ изучения лесов Дальнего Востока. (Реф. докл. совещ. по изучению лесов Дальнего Востока). Владивосток, 1967, 345 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Биол.-почв. ин-т. Дальневост. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва).
 Из содерж.:
 Прозоров В.С. К вопросу о принципах общего подразделения и классификации заболоченных лесов /на Дальнем Востоке/, с. 93 - 95.
 Васильев Н.Г. Поименные лиственные леса бассейна р. Хор (Хабаровский край), с. 95 - 98.
 Розенберг В.А. Формации еловых и пихтовых лесов Советского Дальнего Востока, с. 98 - 101.
 Зубарева Р.С. К структуре лесных формаций на Среднем Урале, с. 101 - 104.
 Дороница Ю.А. Хвойные леса бассейна реки Удн, с. 106 - 107.
 Буремов С.П. Лиственничники Камчатки, с. 107 - 109.
 Чашин Я.Т. Особенности распространения в Амурской области некоторых деревьев и кустарников хвойно-широколиственных лесов Дальнего Востока, с. 109 - 111.
 Чалухина А.А. Географическое распространение и экология дальневосточных хвойных, с. 111 - 113.
 661. ИТОГИ изучения лесов Сибири и Дальнего Востока. - "Лесное хоз-во", 1966, № 1, с. 33 - 37.
 Информация о докладах участников конференции по изучению лесов Сибири и Дальнего Востока, состоявшейся в мае 1965 г. в городе Красноярске.
 662. КАБАНОВ Н.Е. Леса Камчатки и пути их использования и воспроизводства. В кн.: Актуальные вопросы изучения и освоения тайжных территорий. Иркутск, 1963, с. 65 - 68.
 Работа посвящена вопросам охраны камчатских лесов.
 663. КАМЕННИЦКАЯ И.В., МИХАЙЛЕНКО М.М., САВИН Е.Н. Сосновые леса юго-западного Приамурья. - В кн.: Типы лесов Сибири. М., 1963, с. 52 - 107. Библиогр.: с. 106 - 107.

664. КИСЕЛЕВ Е.Р., ЗУБОВ Д.П. Леса Амурской области. - "Лесное хозяйство", 1964, № 3, с. 21 - 25.

665. КОРОПАЧИНСКИЙ И.Д., СКВОРЦОВА А.В. Деревья и кустарники Тувинской АССР. Отв. ред. К.А.Соболевская. Новосибирск, "Наука", 1966. 184 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Центр. сиб. ботан. сад).

666. КРЫЛОВ А.Г. Классификация кедровых лесов Алтая. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, № 8. Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 40 - 47 со схем. Библиогр.: с. 47 (20 назв.).

667. КРЫЛОВ Г.В. Географические особенности лесов Сибири и их значение в лесоводстве будущего. - В кн.: Лесное хозяйство и промышленное потребление древесины в СССР. Докл. к VI Мировому лесному конгрессу. М., "Лесная пром-сть", 1966, с. 354 - 361.

668. КРЫЛОВ Г.В., ГАБЕЕВ В.Н. Леса Западной Сибири и пути повышения их продуктивности. - "Лесное хозяйство", 1965, № 6, с. 2 - 7 с табл.

669. КРИЧКОВ В.В. Некоторые теоретические и практические предположения преобразования безлесья тундры. - "Изв. Всесоюз. геогр. о-ва", 1963, т. 95, вып. 1, с. 50 - 60. Библиогр.: с. 58 - 60.

В статье охарактеризована растительность Кольского полуострова и севера Сибири.

670. КУЗЬМИН В.А., ЛЕБЕДИНОВА Н.С. Растительность и почвы южной части Нижне-Илимского района Иркутской области. - В кн.: Сочинения по географии и генезису почв Средней Сибири. М., 1964, с. 69 - 100 с табл. Библиогр.: с. 100.

Дается характеристика растительности (преимущественно лесной).

671. ЛЕБЕДИНОВА Н.С. Сосновые леса Нижне-Илимского района /Иркутской области/. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, № 12. Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 77 - 85. Библиогр.: с. 85 (10 назв.).

672. ЛЕСА Камчатки и их лесохозяйственное значение. М., 1963. 371 с.

Из содерж.:

Турков В.Г., Шамин В.А. Пихта на Камчатке, с. 297 - 312. Библиогр.: с. 312.

Кабанов Н.Е. Пути рационального использования и воспроизводства лесов Камчатки, с. 343 - 358. Библиогр.: с. 358.

673. МАЛИТКИН К.Т., МАЛИТКИНА Е.Т. Ель европейская за пределами ареала её обитания. - "Учен. зап. Горьк. пед. ин-та", 1966, вып. 57. Серия ботаники, с. 83 - 98. Библиогр. с. 98. (14 назв.).

Исследования проведены в пределах Тобол-Ишимской равнины.

674. МАРИНКОВСКИЙ Л.А. Степные боры Тувинской АССР. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Красноярск, 1966. 16 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

675. МАТЕРИАЛЫ научной конференции по изучению лесов Сибири и Дальнего Востока. Вопросы лесной биогеоценологии. Красноярск, 1965. 183 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:

Кабанов Н.Е. О некоторых ботанико-географических особенностях лесов из лиственницы курильской на Дальнем Востоке, с. 4 - 11.

Речан С.П. Лесорастительное районирование Горного Алтая, с. 26 - 31.

Шербаков И.П. Лесорастительное районирование Якутской АССР, с. 32 - 38.

Кутафьев В.П. Некоторые особенности зонального распределения растительности на территории Средней Сибири, с. 39 - 45.

Розенберг В.А., Манько Д.И. Основные черты темнохвойных и лиственничных лесов междуречья Амур - Амурь, с. 65 - 71.

Васильев Н.Г. Долинные леса Приморского края и перспективы их использования, с. 72 - 78.

676. МАТЕРИАЛЫ научной конференции по изучению лесов Сибири и Дальнего Востока. Докл. на пленарном заседании. Красноярск, 1965. 176 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:

Крылов Г.В. Географические особенности лесов Сибири и их значение в лесоводстве будущего, с. 108 - 114.

Смагин В.Н. Проблема лесорастительного районирования Сибири, с. 125 - 139.

677. МАТЕРИАЛЫ по изучению лесов Сибири и Дальнего Востока. (Труды конф.). Красноярск, 1963. 371 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:

Розенберг В.А. К характеристике пихтово-еловых лесов Приморья и Нижнего Приамурья, с. 39 - 49. Библиогр.: с. 48 - 49.

Дана характеристика географических фаций пихтово-еловых лесов.

Попов Н.А. Леса южных Курильских островов и перспективы их использования, с. 59 - 69. Библиогр.: с. 69.

678. МАЦЕНКО А.Е. Пихты восточного полушария. - "Труды Ботан. ин-та АН СССР". Сер. 1. Флора и систематика высших растений, 1964, вып. 13, с. 3 - 103. Библиогр.: с. 93 - 102.

679. МИРОНЕНКО О.Н. Лиственничные леса на водоразделе рек Чуя и Таймура /Эвенкийский национальный округ, Тунгусско-Чуянский район/. - "Труды Науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва Крайнего Севера", 1967, т. 14. Вопросы сельского и промышленного хозяйства Крайнего Севера, с. 291 - 299. Библиогр.: с. 299.

680. МИРОНЕНКО О.Н. Характеристика лесной растительности севера Средне-Сибирского плоскогорья (бассейн р. Котуй). - "Лесоведение", 1967, № 5, с. 28 - 36 с карт. Библиогр.: с. 35 - 36.

681. МУШЕГАН А.М. Деревья и кустарники Казахстана. Дикорастущие и интродуцированные. Т. 1. Голоосеменные семейства сосновые-ефедровые. Покрытосеменные семейства ивовые-камнеломковые. Алма-Ата, Казсельхозгиз, 1962. 363 с. Библиогр.: с. 309 - 342.

682. НАУМЕНКО З.М. Северный предел распространения даурской лиственницы *Larix sibirica* в приколымских районах /Магаданская область/. - "Ботан. журн.", 1966, т. 51, № 1, с. 40 - 49 с табл. Библиогр.: с. 48 - 49.

683. ОНУЧИН В.С. Лиственничные леса бассейна р. Каз-Хем и ведение хозяйства в них (Тувинская АССР). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук.

Красноярск, 1964. 23 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

684. ОРЛОВ Л.М. Влияние корневой губки и сибирского шелкопряда на состояние кедровых насаждений Западного Забайкалья. - "Труды Бурят. с.-х. ин-та", 1965, вып. 18. Агрономия, с. 135 - 137.

685. ОРЛОВ Л.М., ШАРЫЙ М.А. Сравнительная морфологическая и лесоводственная характеристика обычной и сизой форм ели сибирской с побережья Байкала. - "Труды Бурят. с.-х. ин-та", 1965, вып. 17. Агрономия, с. 115 - 122 с табл., ил.

686. ОСОБЕННОСТИ болотообразования в некоторых лесных и прелугных районах Сибири и Дальнего Востока. М., "Наука", 1965. 183 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:

Попов А.А. Заболоченные леса левобережной части Средне-Амурской низменности, с. 87 - 96 с табл., ил. Библиогр.: с. 95 - 96.

Пьявченко Н.И. Типы болотных лесов Томского стационара, с. 97 - 113 с табл. Библиогр.: с. 113.

687. ОСТРОУМОВ А.Г. Лиственница в долине реки Сторок /восточное побережье Камчатки/. - "Вопр. географии Камчатки", 1966, вып. 4, с. 139.

688. ОХРАНА природы на Урале. Вып. 6. Пятитысяч природн. Свердловск, 1967. 221 с. (АН СССР. Уральск. филиал. Ин-т экологии растений и животных. Комис. по охране природы).

Из содерж.:

Прокаев В.И., Колесников Б.П. Среднеуральский природный парк, с. 29 - 36 с ил. Библиогр.: с. 36.

Зубарева Р.С., Теринов Н.И. Сазарский заповедный участок темнохвойношироколиственных лесов /Свердловской области/, с. 77 - 87 с табл. Библиогр.: с. 87.

Ковин Г.Е., Колесников Б.П. Средний бор /Свердловской области/, с. 99 - 106 с табл.

Синальщикова З.И., Петров М.Ф. Кедр сибирский на южной границе распространения в Зауралье, с. 107 - 113 с табл., ил. Библиогр.: с. 113.

Мамаев С.А. Дендрологический парк в селе Пичьем Курганской области, с. 115 - 118. Библиогр.: с. 118.

Характеристика видов деревьев и кустарников дендрологического парка, завезенных из различных районов страны. Автор считает, что рассматриваемый ассортимент пород можно рекомендовать для озеленения Зауралья.

689. ПАНАРИН И.И. Географические закономерности размещения лесов Читинской области. - "Зап. Забайкальск. отд-ние Всесоюз. геогр. о-ва", 1962, вып. 18, с. 33 - 53.

690. ПАНАРИН И.И. Лесная растительность средней части бассейна реки Нерчи (Забайкалье). - "Зап. Забайкальск. отд. Геогр. о-ва СССР", 1963, вып. 20, с. 91 - 95.

691. ПАНИН С.С., РЫБИКОВ В.А. К вопросу о отроении разновозрастных лиственничников Хакасии. - "Труды Сиб. техн. ин-та", 1964, сб. 39, т. 2. Лиственница, с. 59 - 67.

692. ПАРШИКОВ В.П. О влиянии лесостности на некоторые климатические факторы в южной части Иркутской области. - "Изв. Иркут. с.-х. ин-та", 1966, вып. 25, т. 3. Вопросы земледелия и растениеводства, с. 290 - 297. Библиогр.: с. 297.

693. ПЕШКОВА Г.А. Сосновые леса южной части Братского района. /Иркутская область/. - В кн.: Растительность районов первоочередного освоения Тайшет-Братского промышленного комплекса. Иркутск, 1964, с. 35 - 51. Библиогр.: с. 51.

694. ПОБЕДИНСКИЙ А.В. Сосновые леса Средней Сибири и Забайкалья. М., "Наука", 1965. 267 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины). Библиогр.: с. 251 - 267.

695. ПОБЕДИНСКИЙ А.В. Сосновые леса Средней Сибири и Забайкалья и их возобновление. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра с.-х. наук. Красноярск, 1964. 34 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

696. ПОЛЯКОВ В.С. Рост пихтосов-

еловых древостоев Енисейского района Красноярского края. - В кн.: Учет лесосырьевых ресурсов и устройство лесов. Красноярск, 1964, с. 19 - 30; 1 л. табл. Библиогр.: с. 30.

697. ПОНОМАРЕНКО В.М. Верхняя граница леса в горах южного Сихотэ-Алиня. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Иркутск, 1966. 23 с. (Иркут. гос. ун-т им. А.А. Хданова).

698. ПОПОВ А.А. Заболоченные лиственничники левобережной части Средне-Амурской низменности (бассейн оз. Болонь, Хабаровский край). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Владивосток, 1964. 24 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Д. Комарова).

699. ПОПОВ Л.В. Динамика икнотаежных лесов Средней Сибири. - "Сиб. геогр. сборник", 1967, вып. 5, с. 151 - 196. Библиогр.: с. 196.

700. ПОПОВ Л.В. О широтной дифференциации лесов Приангарья. - В кн.: Материалы о лесах Средней Сибири. Иркутск, 1964, с. 17 - 24.

701. ПОПОВ Л.В. Икнотаежные леса Средней Сибири. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра биол. наук. Свердловск, 1965. 42 с. (АН СССР. Уральск. филиал. Ин-т биологии).

702. ПОПОВ Н.А. Дуб курчавый *Quercus crispula* Вильд на южных Курильских островах. - "Ботан. журн.", 1965, т. 50, № 11, с. 1629 - 1632. Библиогр.: с. 1632.

703. ПРОБЛЕМЫ охраны природы Сибири и Дальнего Востока. (Труды IV Всесоюз. совещ. по охране природы). Новосибирск, 1963. 244 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Комис. по охране природы).

Из содерж.:

Гудошников С.В. Кедровые леса Восточного Саяна и их охрана, с. 112 - 118. Библиогр.: с. 118.

Гудошников С.В. Кудрявая береза из окрестностей Томска, с. 137 - 138.

704. ПУГАЧ Е.А. Индивидуальная из-

менчивость лиственницы Сукачева на Среднем Урале. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Свердловск, 1964. 25 с. (Уральск. лесотехн. ин-т).

Изучение морфологии, биологии, систематики, лесопроизводственных свойств лиственницы, произрастающей на Среднем Урале, в том числе и на востоке Свердловской области.

705. РАСТИТЕЛЬНЫЙ покров Красноярского края. Новосибирск, 1964 - 1965. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Центр. сиб. ботан. сад). Вып. 1. 1964. 226 с.

Из содерж.:

Лашинский Н.Н. Еловые леса с *Mitel-la nuda* L. в южной тайге Красноярского края, с. 65 - 80. Библиогр.: с. 80.

Лашинский Н.Н. Березовые леса южной тайги Красноярского края (Большемуртинский район), с. 81 - 90. Библиогр.: с. 90.

Ронгинская А.В. Березовые леса северо-востока Канской лесостепи, с. 91 - 97. Библиогр.: с. 97.

Вып. 2. 1965. 266 с.

Из содерж.:

Красноборов И.М. Растительность долины реки Агул (Восточный Саян), с. 24 - 48.

О лесных ассоциациях Восточного Саяна, а также материалы по видовому составу растительности.

Лашинский Н.Н. Темнохвойные и мелколиственные леса приангарской части Енисейского края, с. 69 - 119.

Приводятся также значительные данные о видовом составе подлеска травяно-кустарничкового и мохово-лишайничкового покрова в лесах района.

706. РЕЧАН С.П. Устойчивость лиственничной формации на Алтае. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 4. Сер. биол.-мед. наук, вып. 1, с. 15 - 22. Библиогр.: с. 21 - 22. (25 назв.).

707. РЕЧАН С.П. Фрагменты реликтовых ледниковых лиственничников на Бачелакском хребте (Северо-Западный Алтай). - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, № 8. Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 65 - 71. Библиогр.: с. 70 - 71 (18 назв.).

708. РОЗЕНБЕРГ В.А. Верхний предел лесов в горах материкового побережья

Дальнего Востока. - "Проблемы ботаники", М.-Л., 1966, т. 8. Растительность высокогорий и вопросы её хозяйственного использования, с. 219 - 230. Библиогр.: с. 228 - 230.

709. САВЧЕНКО А.М. Признаки эволюционной способности подроста пихты сибирской /мелдуречье Чулыма и Енисей/. - "Лесное хозяйство", 1965, № 5, с. 10 - 12.

710. САВЧЕНКО А.М., БУТКУТЕ А.П. Выживаемость подроста пихты сибирской на вырубках /Красноярский край, мелдуречье Чулыма и Енисей/. - "Лесное хозяйство", 1967, № 7, с. 27 - 29 с табл.

711. САДОВСКИЙ П.С. К вопросу о лесоводстве в Кустанайских степях. - Докл. Науч.-краевед. конф. Челябин. отд. Геогр. о-ва СССР. Вып. 2. Физическая география и биология. Челябинск, 1966, с. 40 - 44. Библиогр.: с. 44.

712. САМУСОВ Ф.Ф. Тополь и его культура в Северном Казахстане. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Томск, 1966. 26 с. (Томский гос. ун-т. Объедин. совет. по биол. наукам).

713. СМАГИН В.Н. Леса бассейна р. Уссури. М., "Наука", 1965. 270 с. с ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

714. СМЕРНОВ А.В. Березовые леса Прибайкалья и их место в динамике лесной растительности. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, № 4. Сер. биол.-мед. наук, вып. 1, с. 14 - 20. Библиогр.: с. 20 (12 назв.).

715. СМЕРНОВА Н.Н. Материалы к характеристике лесов долины Ангары от устья Иркутка до Каменино-Ангарска. - В кн.: Краткие сообщения о научно-исследовательских работах Иркутского государственного университета за 1961 год. Иркутск, 1963, с. 206 - 208.

716. ТАБАЧКОВА Э.Д. К современному состоянию липовых лесов Кузнецкого Алатау. - Докл. УЧ. Науч. конф. Новокузнецкого гос. пед. ин-та по биол. наукам. (Дек. 1964 г.). Новокузнецк, 1964, с. 37 - 40. Библиогр.: с. 40 (5 назв.).

Об уникальном местонахождении реликтовой пихтово-лиственничной флоры.

717. ТАРАН И.В. Леса Новосибирской области и повышение их продуктивности методом осушения. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Красноярск, 1964. 21 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

718. ТРУДЫ Института леса и древесины. Т. 57. Лесоводственные исследования в лесах Сибири. Красноярск, Кн. изд-во, 1963. 192 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние).

Из содерж.:

Вейде П.А. Динамика живого надпочвенного покрова на вырубках сухих боров Забайкалья, с. 17 - 26. Библиогр.: с. 26.

Описан травяной покров и подлесок сухих боров Забайкалья.

Логосов Г.П., Савин Е.Н. Сосновые леса бассейна реки Чуны /Красноярский край/, с. 43 - 57. Библиогр.: с. 57.

Поликарпов Н.П., Назимова Д.М. Темнохвойные леса северной части Западного Саяна, с. 103 - 147. Библиогр.: с. 147.

719. ТРУДЫ Казахского научно-исследовательского института лесного хозяйства. Алма-Ата, Целиноград, "Колос", 1965 - 1966. Т. 5, вып. 2, 1965. 131 с.

Из содерж.:

Петров С.А. К биологии сосны Кокчетая-Мунчагтинского мелкосопочника, с. 41 - 53. Библиогр.: с. 52 - 53.

Попов И.Т. Ход роста нормальных насаждений сибирской лиственницы хребта Саура, с. 54 - 58. Библиогр.: с. 58.

Т. 5, вып. 5. Классификация типов горных лесов Казахстана. 1966. 171 с.

Из содерж.:

Успенский С.Н. Научно-методическая конференция по классификации типов горных лесов Казахстана, с. 3 - 5.

Решение Республиканской научно-методической конференции по принципам классификации типов горных лесов Казахстана, с. 167 - 169.

720. УСЕНКО Н.В. Хвойные деревья и кустарники Дальнего Востока. Хабаровск, Кн. изд-во, 1966. 94 с.; 1 л. карт. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва). Библиогр.: с. 93 - 94.

721. УТКИН А.И. Леса Центральной Якутии. М., "Наука", 1965. 207 с. (АН СССР. Лаб. лесоведения). Библиогр.: с. 202-207.

722. ФАЛАЛБЕВ Э.Н. Пихтовые леса Сибири. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра с.-х. наук. Красноярск, 1967. 51 с. с табл. (АН СССР. Ин-т леса и древесины).

723. ФЕДОТОВ С.С. Лесные культуры на переходных болотах Томской области. - "Лесное хоз-во", 1967, № 7, с. 50 - 52 с табл.

724. ФРИШ В.А. Жемчужина Южного Забайкалья. Боры в Ононских степях. - "Природа", 1966, № 6, с. 74 - 80.

725. ФРОЛОВА М.В. К характеристике ерниковых формаций Прибайкалья. - В кн.: Сборник кратких сообщений и докладов о научной работе по биологии и почвоведению (Иркут. гос. ун-т). Иркутск, 1964, с. 173 - 177.

726. ХАРИТОНОВ Г.А., ВИДЬКОВА А.Л. Культура лиственницы на Среднем Урале. - "Изв. вузов. Лесной журн.", 1965, № 3, с. 3 - 7.

Данные по Камышловскому, Талицкому и ряду других леспромхозов Зауралья.

727. ХЛОПОВ Ю.П. Липа в Западной Сибири. - "Изв. вузов. Лесной журн.", 1966, № 4, с. 47 - 49. Библиогр.: с. 49 (12 назв.).

728. ХЛОПОВ Ю.П. Липы и липняки Западной Сибири. (Распространение, лесоводственные свойства, типы лесов, лесоводственные посадки). Новосибирск, 1965. 154 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т). Библиогр.: с. 143 - 154.

729. ЧУГУНОВА Р.В. Леса Якутии и возможность их отражения в Якутском ботаническом саду. - В кн.: Интродукция растений в Центральной Якутии. М.-Л., 1965, с. 45 - 76. Библиогр.: с. 75 - 76.

730. ШАГА В.С. Основные ассоциации тополевых лесов поймы р. Бурей. - "Изв. вузов. Лесной журн.", 1966, № 1, с. 47 - 50.

731. ШАРЫЙ М.А. Растительность сосновых лесов в предгорьях Восточного Саяна и некоторые её экологические особенности. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 12. Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 33 - 39. Библиогр.: с. 39 (5 назв.).

732. ШАРЫЙ М.А., КОНЕВ Г.М. Сосновые леса в бассейне Ангары. - "Труды Сиб. науч.-исслед. ин-та лесной пром-сти", 1967, вып. 16. Сборник трудов к 50-летию Советской власти, с. 175 - 184 с табл. Библиогр.: с. 184 (15 назв.).

733. ШАРЫЙ М.А., ОРЛОВ Л.М. Редкая форма ели на побережье Байкала. - "Труды Сиб. науч.-исслед. ин-та лесной пром-сти", 1965, вып. 12, с. 63 - 66 с ил. Библиогр.: с. 66.

734. ШАХОВА О.В. Местонахождения сосны *Pinus silvestris* L. на севере Якутской АССР. - "Ботан. журн.", 1964, т. 49, № 4, с. 581 - 585. Библиогр.: с. 585.

735. ШЕМЕТОВА Н.С. Кедрово-широколиственные леса и их гары на восточных склонах Среднего Сихотэ-Алиня. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол.

ДЕНДРОЛОГИЯ, БИОЛОГИЯ И ТИПОЛОГИЯ ЛЕСА. БОЛЕЗНИ ЛЕСА

738. БАКУЛИН В.Т. Поражение осинников гнилью и меры по их оздоровлению /в Новосибирской области/. - "Лесное хоз-во", 1966, № 12, с. 44 - 46.

739. БЕЛБИМОВА А.В. Некоторые данные о применении антибиотика трихоцетина в борьбе с полеганием или фузариозом семян сосны обыкновенной /в Курганской области/. - "Сборник науч. работ Курганск. с.-х. ин-та", 1963, вып. 8. Труды аспирантов и соискателей, с. 85 - 91 с табл. Библиогр.: с. 90 - 91 (13 назв.).

740. БЕЛОСТОКОВ Г.П. Ритм сезонного развития генеративных побегов у лиственных деревьев на Дальнем Востоке. - "Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР", 1966, вып. 63, с. 73 - 77. Библиогр.: с. 77.

741. БОГОЯВЛЕНСКАЯ Р.А. Зараженность шихты сибирской дереворазрушающими грибами в бассейне Большого Кемчуга /Красноярского края/. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, № 12. Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 96 - 100. Библиогр.: с. 100 (9 назв.).

742. БОЛДАРУЕВ В.О. Насущные вопросы охраны и защиты лесов от вред-

наук. Владивосток, 1966. 18 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова).

736. ШИРСКАЯ М.Н. Культура кедрового в горных лесах Сибири. М., "Лесная пром-сть", 1964. 100 с. Библиогр.: с. 97 - 99.

737. ШИЯТОВ С.Г. Верхняя граница леса на Полярном Урале и её динамика в связи с изменением климата. - Докл. Первой науч. конф. молодых специалистов-биологов. Ин-та биологии Уральск. филиала АН СССР. Свердловск, 1962, с. 37 - 48. Библиогр.: с. 47 - 48.

Описан восточный склон Полярного Урала.

См. также: Дендрология, биология и типология леса, болезни леса, лесное хозяйство, лесоустройство и таксация леса

743. БОЛЕЗНИ лесных насаждений Сибири. М., "Наука", 1967. 80 с. с табл., ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:

Косинская И.С. Эколого-географические особенности годового цикла развития фацидоза (снежного шутге) сосны /в Томской области/, с. 3 - 37 с табл., ил. Библиогр.: с. 36 - 37.

Алелекова В.В. Болезни селянцев хвойных пород в лесных питомниках Томской области, с. 59 - 72 с табл., ил. Библиогр.: с. 72.

Лабкова Г.Н. Фитопатологическое состояние кедровников Северо-Восточного Алтая, с. 73 - 80 с табл., ил. Библиогр.: с. 80.

744. БУРОВСКАЯ Е.В. Плодоношение лиственничных древостоев в бассейне среднего и нижнего течения Подкаменной Тунгуски.

Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Красноярск, 1966. 22 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

745. БУТОРИНА Т.Н. Характеристика лесобразующих пород и экологический анализ живого покрова лесов заповедника "Столбы". - "Труды Гос. заповедника "Столбы", 1966, вып. 5, с. 5 - 71 с табл. Библиогр.: с. 71.

746. ВАЛОВА З.Г. Фенология арундинальных редколесий дуба зубчатого на юге Хасанского района. /Приморский край/. - "Сообщ. Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, вып. 19, с. 109 - 112.

747. БИЛИРЕВА-ВАСИЛЬКОВА В.В., ГАВРИЛК В.А., ШАМУРИН В.Ф. Надземная и подземная растительная масса некоторых кустарничковых сообществ Корякской земли. - "Проблемы Севера (природа)", 1964, вып. 8. Проблемы изучения и использования растительного покрова и почв Крайнего Севера СССР, с. 130 - 147. Библиогр.: с. 146 - 147.

Имеются также данные о структуре растительного покрова Камчатки.

748. ВОЗЯКОВ Г.С. К биологии и экологии лиственницы Сукачева на Среднем Урале. /Свердловская область/. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Свердловск, 1967. 19 с. с табл. (Уральск. лесотехн. ин-т).

749. ВОПРОСЫ географии Дальнего Востока. Сб. 6. Хабаровск, 1963. 350 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Геогр. о-во СССР. Приамур. (Хабар.) филиал).

Из содерж.:
Кречетова Н.В., Штейнкова В.И. К вопросу о многовершинности и плодоношении кедров корейского, с. 196 - 199.

Исследования проведены в Амурском, Вишневском и Нанайском районах произрастания.

Кречетов Н.И. Кедровник с обильным естественным возобновлением, с. 200 - 201
О результатах исследований в Хабаровском крае.

Сенчукова Г.В. Некоторые данные фенологических наблюдений над деревьями и кустарниками, с. 208 - 211.

О периодах цветения, созревания, лис-

топада ряда растений дальневосточной флоры.

750. ВОРОБЬЕВ В.Н. Плодоношение кедров сибирского по высотным подпоясам Северо-Восточного Алтая. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, № 12, Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 86 - 90. Библиогр.: с. 90 (4 назв.).

751. ВОРОБЬЕВ В.Н. Экологические особенности семеношения кедров сибирского в горных условиях. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Красноярск, 1967. 28 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

Анализ условий произрастания и особенностей семеношения кедров рассмотрен в основном на примере Северо-Восточного Алтая, а также гор Южной Сибири.

752. ВТОРОЕ Уральское совещание по экологии и физиологии древесных растений. (Реф. докл. и сообщ.). Уфа, Башк. кн. изд-во, 1965. 258 с. (АН СССР. Уральск. филиал. Ин-т биологии).

Из содерж.:
Маслакова Т.М., Маслаков Е.Л. О влиянии посевов сосны во время весенних заморозков /в Красноярском крае/, с. 81 - 82.

Романов А.П. Благообеспеченность подростов сосны в травянистых борах Кокчетавского мелкосопочника, с. 118 - 119.

Воробьев А.И. Особенности экологии соснового подростов в сухих каменисто-лишайниковых сосняках Северного Казахстана, с. 120 - 121.

Коновалов Н.А., Луганская В.Д. О влиянии сосны и лиственницы при прорастании семян /в лесах восточного склона Среднего Урала/, с. 134 - 135.

Хитрово Е.В. О морфогенезе генеративных почек косточковых пород в Сибири, с. 144 - 145.

Мосин В.И. Некоторые вопросы метаболизма в процессе стимуляции всхожести семян сосны обыкновенной. /Казахский НИИ лесного хозяйства, Щучинск/, с. 163 - 164.

Терешин Д.А., Смирнов Н.Т. Рост сосны обыкновенной в молодниках Ильменского заповедника в связи с рубками ухода, с. 175 - 176.

Миронов Б.А. Влияние условий увлажнения на рост сосны в лесах восточных предгорий Южного Урала, с. 177 - 178.

Смирнов Н.Т., Виржикова З.П. Развитие

ассимиляционного аппарата сосны в молодниках Ильменского заповедника, с. 179 - 180.

Ценикова З.Г. Сроки листопада как комплексные показатели условий существования дерева /в окрестностях Свердловска/, с. 188 - 189.

Путятин В.П. Некоторые физиологические и анатомические изменения у сосны и березы под влиянием натриевой соли, 2,4-Д /на территории Билимбаевского, Верх-Исетского лесхозов Свердловской области/, с. 221 - 222.

Терешина Т.А. О связи морфологических признаков сосны с её смолопродуктивностью /в условиях Свердловской области/, с. 223 - 224.

753. ГАЛАЗИЙ Г.И. Динамика роста древесных пород на берегах Байкала в связи с циклическими изменениями уровня воды в озере. - В кн.: Геоботанические исследования на Байкале. М., "Наука", 1967, с. 44 - 301 с табл. Библиогр.: с. 298 - 301.

754. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ аспекты горного лесоведения и лесоводства. Материалы к Третьей Забайкальск. науч.-произв. конф. по лесному хоз-ву. Чита, Изд-во Забайкальск. филиала Геогр. о-ва СССР, 1967. 250 с. (АН СССР. Геогр. о-во СССР. Забайкальск. филиал. Науч.-техн. о-во лесной промышленности и лесного хоз-ва. Чит. обл. правл.).

Из содерж.:
Мухина Л.И., Преображенский В.С., Фадеева Н.В. Ландшафтно-типологические исследования горных лесов Забайкалья, с. 14 - 16.

Новосельцева И.Ф. Типы хвойных лесов юго-западной части Читинской области, с. 17 - 19.

Кирсанов В.А., Смолоногов Е.П. Принципы классификации лесорастительных условий и типов леса Лозьвинского Урала /восточный склон Северного Урала/, с. 19 - 22.

Биряков В.Н. Генетическая классификация лесов Казахского мелкосопочника на древних корках выветривания как основа рационального ведения лесного хозяйства, с. 22 - 25.

Разливалов Г.М. Основы типологической характеристики кедровых лесов Восточного Казахстана, с. 30 - 34.

Обыденников А.И. Типы леса амурской лиственницы Амгунь-Горинского междуречья, с. 34 - 37.

Протопопов В.В., Горбатенко В.И. Био-

логическая продуктивность и биометрические показатели некоторых типов сосновых древостоев Средней Сибири, с. 42 - 45.

Исследования проводились в бассейне верхнего течения реки Лены.

Бузыкин А.И. Сосна и лиственница при совместном произрастании в Восточном Прибайкалье, с. 112 - 115 с табл.

Кружис М.В. Некоторые особенности цветения лиственницы в Забайкалье, с. 124 - 125.

Чернышев В.Д. Адаптация и жизнеспособность подростов хвойных пород в смешанных лесах Южного Приморья, с. 147 - 150.

755. ГЕОГРАФИЯ плодоношения лесных древесных пород, кустарников и ягодников, значение их урожаев в народном хозяйстве и жизни фауны. Материалы совещ. 28 - 30 ноября 1964 г. М., 1964. 166 с. (АН СССР. Ин-т географии. Моск. о-во испытателей природы).

Из содерж.:
Возяков Г.С. Плодоношение лиственницы Сукачева в условиях вихревой подзоны Свердловской области, с. 51 - 53.

Шуинов Ф.Я. Особенности плодоношения кедров в горах Алтая и Саян, с. 53 - 55.

Иванова Р.И. Плодоношение сибирского кедров в Иркутской области, с. 55 - 56.

Некрасова Т.П. О влиянии осадков на плодоношение сибирского кедров /в условиях Сибири/, с. 59 - 60.

Грибова С.А. Закономерности плодоношения кедрового стланика на Приленской возвышенности (Якутия), с. 60 - 62.

756. ГИДРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ исследования в лесах Сибири. Взаимоотношение леса и среды и методы их изучения. М., "Наука", 1967. 151 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:
Протопопов В.В. Влияние малоизученных факторов среды на прорастание семян хвойных пород /в Западном Саяне и Красноярской лесостепи/, с. 118 - 127 с табл. Библиогр.: с. 127.

Грибов А.И. Термический режим стволов сосны, с. 128 - 132 с табл. Библиогр.: с. 132.

Наблюдения проведены в Красноярской лесостепи.

Бацонко А.А. Взаимосвязь лесистости с рельефом в горной лесостепи Хакасии, с. 133 - 151.

757. ГЛАЗОВ Н.М. Варьирование средних диаметров насаждений в крупных лесных массивах /Амурской области/. - "Изв. вузов. Лесной журн.", 1965, № 9, с. 29 - 32.

758. ГЛАЗОВ Н.М. О факторах, определяющих разную величину варьирования диаметров и высот деревьев лиственницы даурской /в Амурской области/. - "Сообщ. Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, вып. 21, с. 39 - 43.

759. ГЛЕБОВ Ф.З. Некоторые особенности роста заболоченных древостоев в левобережье Енисея. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 4, Сер. биол.-мед. наук, вып. 1, с. 27 - 36. Библиогр.: с. 36 (12 назв.).

760. ГОШИКОВ В.В. Определение биомассы хвой и маломерной древесины шхити сибирской /в условиях Красноярского края/. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Красноярск, 1965. 19 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

761. ГОШИКОВ В.В., ФАЛАПЕВ Э.Н. Закономерности строения ветвей сибирских древесных пород. - "Изв. вузов. Лесной журн.", 1966, № 5, с. 30 - 32. Библиогр.: с. 32.

762. ГРИБАНОВ Л.Н. Классификация типов нагорных островных сосновых лесов Центрально-Казахстанского мелкосопочника и Калининского хребта. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1965, № 2, с. 73 - 82 с табл. Библиогр.: с. 82 (20 назв.).

763. ГРИГОРАШЕНКО И.А., ПОЛЯКОВ В.С. Развитие фауны в сосняках Среднего Приобья. - Сборник работ произв.-техн. конф. лесоустроителей Вост. Сибири. Красноярск, 1966, с. 68 - 72. Библиогр.: с. 72.

764. ГУСЕВА А.Н. Пузырчатая гниль на кедре сибирском в Денной Якутии. - "Лесное хоз-во", 1964, № II, с. 51 - 52.

765. ГУСЕВА А.Н. Fomitopsis annosa (Fr.) Karst (корневая губка в сосняках Западной Якутии). - "Микология и фитопатология", 1967, т. I, вып. 3, с. 232 - 235 с табл. Библиогр.: с. 235.

766. ДАНИЛИН М.А. Возрастное строе-

ние осинников Красноярского учебно-опытного лесхоза. - "Изв. вузов. Лесной журн.", 1965, № 3, с. 34 - 36. Библиогр.: с. 36.

767. ДАНИЛИС Е.П. Особенности строения основных древостоев Иркутской области. - "Сборник науч.-исслед. работ по лесному хоз-ву Ленингр. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1967, вып. II, с. 38 - 47 с табл. Библиогр.: с. 47.

768. ДИНАМИКА сезонного прироста лиственницы в высоту в различных районах Восточной Сибири. - "Ботан. журн.", 1964, т. 49, № II, с. 1629 - 1632. Библиогр.: с. 1632. Авт.: А.А. Бещенко, Л.М. Милитин, Е.С. Петренко, М.В. Кружис.

769. ДОКУЧАЕВА М.И. Вегетативное размножение хвойных пород. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. М., 1967. 22 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

Имеются данные о приживаемости черенков кедровых сосен, взятых из различных районов Сибири и Дальнего Востока.

770. ДОКУЧАЕВА М.И. Вегетативное размножение хвойных пород /взятых из различных районов Сибири и Дальнего Востока/. Под ред. А.С. Яблокова, М., "Лесная пром-сть", 1967. 105 с. с ил., табл. Библиогр.: с. 104.

771. ЕЛАГИН И.Н. Длительность фенологических фаз у лиственницы на верхнем и нижнем пределах её распространения в горах Камчатки. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, № 8, Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 57 - 60 с табл. Библиогр.: с. 60 (7 назв.).

772. ЕЛАГИН И.Н. Эколого-фенологическая характеристика зарослей *Betula exilis* Sukacz. в горах Камчатки. - "Ботан. журн.", 1966, т. 51, № 2, с. 253 - 256 с табл. Библиогр.: с. 256.

773. ЕЛАГИНА В.А. О росте корней у сибирских хвойных пород. - "Труды Сиб. технол. ин-та", 1965, сб. 40. Работы аспирантов, с. 22 - 29.

Об особенностях ритма сезонного развития корневой системы хвойных пород в Сибири.

774. ЕФИАНОВ А.Н. Влияние вечной мерзлоты на рост пойменных лиственничников /в Магаданской области/. - "Лесное хоз-во", 1966, № 3, с. 28 - 29.

Приводятся таксационные показатели лиственничников на почвах, оттаивающих на разную глубину.

775. ЕФИАНОВ А.Н. Мощность корнеобитаемого слоя в лиственничниках Магаданской области и продуктивность насаждений. - Науч.-техн. конф. по итогам науч.-исслед. работ Моск. лесотехн. ин-та. Реф. докл. Секции лесного хоз-ва. Повышение продуктивности лесов. 25 - 30 сент. 1967 г. М., 1967, с. 51 - 52.

776. ЕФИАНОВ Л.С., ОНИСЬКО А. Быстророспевшие ореховые леса-сады кедрового сибирского Барнаула. Алт. ин. изд-во, 1965. 15 с. с ил. (Науч.-техн. о-во лесной пром-сти и лесного хоз-ва. Алт. краев. правл.).

777. ЕУКОВ А.М. Важнейшие грибные болезни осинников и березняков Новосибирской области. - "Микология и фитопатология", 1967, т. I, вып. I, с. 69 - 73 с табл.

778. ЕУКОВ А.М. Галловая болезнь осины в Новосибирской области. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, № 10. Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 142 - 144.

779. ЗАБРОСАКВ Н.С. О типологии колочных березовых лесов Западно-Сибирской низменности. - "Ботан. журн.", 1963, т. 48, № 6, с. 785 - 795. Библиогр.: с. 795.

780. ЗАЙКОННИКОВА Т.И. Дейтин - декоративные кустарники. Монография рода *Deutzia thunb.* М.-Л., "Наука", 1966. 140 с. (АН СССР. Науч. совет "Биол. основы рац. использования, преобразования и охраны растит. мира"). Библиогр.: с. 132 - 134.

Систематическое описание рода. Материалы гербария были собраны на Советском Дальнем Востоке, а также в Китае, Корее и Японии.

781. ЗАЙКОВ Г.И. Ель в Западной Сибири и Северном Казахстане. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Омск, 1965. 22 с. (Омский с.-х. ин-т им. С.М. Кирова).

О биологии, экологии и физиологии ели типах еловых лесов и вопросах лесного хозяйства.

782. ЗАЙКОВ Г.И. Сравнительная характеристика лесоводственных свойств елей сибирской (*Picea obovata* Ledeb) и европейской (*Picea excelsa* Linn) в культурах лесостепной и степной зон Омской области и Северного Казахстана. - "Труды Омского с.-х. ин-та", 1964, т. 54. Агрономический факультет, с. 125 - 138. Библиогр.: с. 137-138.

783. ЗАПИСКИ Свердловского отделения Всесоюзного ботанического общества. Вып. 4. Вопросы физиологии и геоботаники. Свердловск, 1966. 206 с. (АН СССР. Уральск. филиал. Ин-т биологии).

Из содержания:

Мельяев С.А. Распределение деревьев сосны обжоговой по половым типам и особенности их плодоношения, с. 101 - 107. Библиогр.: с. 107.

Коновалов Н.А., Луганская В.Д. К экологии лиственницы Сукачёва в условиях южной тайги Среднего Урала, с. 121 - 126. Библиогр.: с. 126.

Исследования проводились в сосновых лесах зеленых зон городов Свердловска, Березовского и Нижнего Тагила.

Пугач В.А. К методике биометрических исследований генеративных органов у лиственницы Сукачёва /на Среднем Урале/, с. 172-175. Библиогр.: с. 175.

784. ЗАРКИНА Е.С. Тополь в Амурской области и перспективы его разведения (естественные насаждения, посадки, сортоиспытание). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Л., 1965. 18 с. с табл. (Ленингр. лесотехн. акад. им. С.М. Кирова).

785. ЗГУРОВСКАЯ Л.Н. Исследование хвой *Pinus silvestris* L. и *Pinus sibirica* (Surg.) Murr. на болотах разных типов /в условиях Томской области/. - "Ботан. журн.", 1965, т. 50, № 2, с. 234 - 237. Библиогр.: с. 237.

786. ЗГУРОВСКАЯ Л.Н. К физиологии древесных растений на болотах. - В кн.: Особенности болотообразования в некоторых лесных и предгорных районах Сибири и Дальнего Востока. М., "Наука", 1965, с. 114 - 140 с табл., ил. Библиогр.: с. 139 - 140.

787. ИЗМОДЕНОВ А.Г. Комплексная продуктивность широколиственных лесов /на Дальнем Востоке/. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Хабаровск, 1967. 20 с. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва).

788. ИТОГИ изучения лесов Дальнего Востока. (Реф. докл. совещ. по изучению лесов Дальнего Востока). Владивосток, 1967. 345 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Биол.-почв.-ин-т. Дальневост. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва).

Из содерж.:

Бабурин А.А. К вопросу о площадях выявления подчиненных ярусов лесных формаций Хейхира (Хабаровский край), с. 86 - 87.

Маковский В.И., Спальщикова З.И. Опыт классификации типов леса Тавад-Кондинского междуречья с использованием маршрутного геодезического профиля, с. 104 - 106.

Розенберг В.А., Манько П.И., Васильев Н.Г. Особенности возрастного развития в основных лесных формациях Приморья и Приамурья, с. 116 - 119.

Самечкин И.В. Поколение деревьев - естественная элементарная единица при изучении строения древостоев в статике и динамике, с. 119 - 122.

Козин Е.К. Возрастное развитие древостоев папоротниковозеленомошного шихтово-слового леса, с. 122 - 124.

Моисеенко С.Н., Цыбуков В.Н. Возрастное строение лиственничников Приамурья, с. 124 - 125.

Шавнин А.Г. Ход роста шихтово-слового насаждений Приморского края, с. 126 - 128.

Глазов Н.М. Статистический анализ густоты и абсолютной полноты леса в девственных кедровниках Приморья, с. 131 - 134 с табл.

Моисеенко С.Н. К вопросу формирования кедровых лесов Приамурья, с. 141 - 143.

Золотухин Г.К. Рост молодого кедра в различных экологических условиях, с. 200 - 201.

Милотин Л.И. Задачи изучения естественной гибридизации древесных растений Дальнего Востока, с. 221 - 222.

Пашков Н.М. Основные грибные болезни сосны и лиственницы в лесах Амурской области, с. 274 - 276.

Челышева Л.П. О корневых гнилях ели и пихты белокорой в ельниках района озера Кизи, с. 276 - 277.

Новохатка В.Г. Важнейшие болезни хвойных пород в лесных питомниках и культурах Сахалина, с. 277 - 279.

Чернышев В.Д. Эколого-фитоценологические условия роста и развития подростов древесных пород в смешанных лесах Южного Приморья, с. 326 - 328.

789. КАМЕНСКАЯ А.Я. Защита леса от вредителей и болезней. Библиогр. указ. отеч. и иностр. лит. за 1958 - 1964 гг. (первое полугодие). М., 1966. 88 с. (Центр. науч.-техн. б-ка лесной и бум. пром-сти).

Включена также литература по Сибири и Дальнему Востоку.

790. КОЗЛОВСКИЙ В.Б., ПАВЛОВ В.М. Ход роста основных лесобразующих пород СССР /в том числе Сибири, Дальнего Востока и Северного Казахстана/. Справочник. М., "Лесная пром-сть", 1967. 327 с. с табл.

791. КОЛЕСНИКОВ Б.П., ТЕРЕШИН В.А. Дендрофизиологические исследования Уральского филиала АН СССР. - Науч. конф., посвящ. 50-летию Октября. (Тезисы докл.). Уфа, 1967, с. 8 - 10. (Башк. гос. ун-т. Ин-т биологии. Науч.-техн. о-во сельск. хоз-ва. Башк. правл.).

792. КОМИН Г.Е. Влияние циклических колебаний климата на рост и возрастную структуру девственных насаждений заболоченных лесов. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, № 12. Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 16 - 24. Библиогр.: с. 23 - 24. Описаны леса вдоль железнодорожной линии Ивдель - Обь.

793. КОМИН Г.Е. Возрастная структура и строение древостоев заболоченных лесов междуречья Лозьвы и Пельма. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Свердловск, 1964. 27 с. (АН СССР. Уральск. филиал. Ин-т биологии).

794. КОМПЛЕКСНЫЕ стационарные исследования лесов Приморья. Л., "Наука", 1967. 185 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова).

Из содерж.:

Розенберг В.А., Иванова И.Т. Характеристика некоторых типов хвойно-широколиственных лесов Южного Приморья, с. 5 - 16 с табл. Библиогр.: с. 16.

Чернышев В.Д. Характеристика условий роста подростов под пологом смешанного леса /в Судутинском заповеднике/, с. 115 - 121 с табл. Библиогр.: с. 121.

Волков В.Н., Ворошилов В.П. Изменение листовой массы в дубняках под влиянием рубок ухода, с. 165 - 169 с табл. Библиогр.: с. 169.

Исследования проведены на территории Дальневосточной Горно-таежной станции.

795. КОНОВАЛОВ Н.А., ЛУГАНСКИЙ Н.А. Дарения и кустарники для озеленения городов Урала. Свердловск, Средне-Уральск. кн. изд-во, 1967. 190 с. с табл. (Акад. комму. хоз-ва им. К.Д. Памфилова. Уральск. науч.-исслед. ин-т).

Характеристика морфологических, биологических особенностей 153 видов деревьев, кустарников, лиан как местных, так и мнорайонных, рекомендуемых для озеленения населенных пунктов Урала.

796. КОНОНОВ К.Е. Основные типы лесов Вильямско-Игнатского водораздела. - "Учен. зап. Якут. ун-та. Сер. биол. и хим. наук", 1965, вып. 15, с. 151 - 178. Библиогр.: с. 178 (5 назв.).

797. КОРОТКОВ И.А. К вопросу о развитии кедровых лесов Северо-Восточного Алтая. - "Труды Алт. с.-х. ин-та", 1966, вып. 8. Агрехимия и экономика, с. 197 - 204. Библиогр.: с. 203 - 204.

798. КОСОНОВА В.Ф. Естественные и некоторые программные типы лесов Свердловского лесничества. - "Докл. ТСХА (Моск. с.-х. акад.)", 1965, вып. 103, с. 391 - 394. Библиогр.: с. 394 (4 назв.).

799. КОССИНСКАЯ И.С. Ежегодный цикл развития фанцидоза сосны в зависимости от климатических условий /Сибири/. - "Изв. вузов. Лесной журн.", 1966, № 2, с. 29 - 33. Библиогр.: с. 33 (12 назв.).

800. КОССИНСКАЯ И.С. К вопросу о фанцидозе сосны в Сибири в условиях, способствующих этому заболеванию. - "Труды Центр. сиб. ботан. сада Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, вып. 8. Водоросли и грибы Западной Сибири, ч. I, с. 180 - 183. Библиогр.: с. 183 (12 назв.).

801. КОССИНСКАЯ И.С. Фанцидоз сос-

ны. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Л., 1967. 21 с. с ил. (Ленингр. лесотехн. акад. им. С.М. Кирова).

Результаты выявления особенностей поражения фанцидозом сосны в различных экологических условиях, в частности в Томской области, и меры борьбы с этим заболеванием.

802. КОССИНСКАЯ И.С., АЛЕЛЕКОВА В.В. О болезнях сеянцев хвойных пород в лесных питомниках Томской области. - "Изв. вузов. Лесной журн.", 1966, № 3, с. 43 - 45. Библиогр.: с. 45.

О грибковых заболеваниях хвойных пород.

803. КОСТЕНКО А.Г. Плодоношение низкорослых кедровых насаждений Бурятской АССР. - В кн.: Вопросы лесоведения и лесоводства. Вып. I. Минск, "Высшая школа", 1965, с. 220 - 226 с табл.

804. КОТЛЯРОВ А.Е. Образование годичного кольца у ослабленного подростка и тонкомера сосны /в Красноярском крае/. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, № 10. Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 138 - 139.

805. КОТЛЯРОВ И.И. Строение и рост кедровых лесов Дальнего Востока. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Красноярск, 1964. 16 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

806. КРАТКИЕ сообщения о научно-исследовательских работах за 1961 год. Иркутск, Кн. изд-во, 1963. 326 с. (Иркут. гос. ун-т им. А.А. Хданова).

Из содерж.:

Дутина О.П. К вопросу о биологии душистого тополя /в Восточной Сибири/, с. 182 - 186.

Иванова Р.Н. Влияние июньских заморозков 1961 года на развитие генеративных органов кедров сибирского /в условиях Иркутской области/, с. 198 - 201.

807. КРЕСТЬЯНИН Л.И. Особенности плодоношения кедровых древостоев в Восточных Саянах. - "Ботан. журн.", 1965, т. 50, № 3, с. 409 - 414. Библиогр.: с. 413 - 414.

808. КРЕЧЕТОВА Н.В. Плодоношение кедров корейского в разных типах леса. -

"Изв. вузов. Лесной журн.", 1963, № 2, с. 50 - 51.
Работа проведена в лесах Дальнего Востока.

809. КРЫЛОВ А.Г. Типы кедровых лесов Алтая. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Красноярск, 1965. 21 с. с табл.; 1 л. табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

810. КРЫЛОВ Г.В. Проблемы повышения продуктивности лесов Сибири. - В кн.: Повышение продуктивности и сохранности лесов. М., 1964, с. 67 - 69.

811. КРЫЛОВ Г.В., ПРЯЖНИКОВ А.Н. О фитонцидности и биологической полезности кедровников /Алтай/. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 12. Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 3 - 13. Библиогр.: с. 12 - 13 (58 назв.).

812. КРЮКОВ В.В. О возможности облесения низких кустарничковых тундр. - "Проблемы Севера. (природа)", 1963, вып. 7, с. 90 - 105. Библиогр.: с. 104 - 105.

Обзорная статья о границах леса на севере Сибири и Колымском полуострове.

813. КУЗНЕЦОВА Т.С. Фитоценологическая структура кедровников Западного Саяна. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Красноярск, 1966. 21 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

814. КУЛИКОВ М.И. Основы классификации шелкопрядников таежной зоны Западной Сибири. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 12. Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 46 - 49. Библиогр.: с. 49 (8 назв.).

815. КИШНЯКИН Г.Т. Рост древесных пород в лесных полосах в зависимости от количества рядов. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1967, № 5, с. 71 - 74 с табл.
Опыты проведены в Кокчетавской области.

816. ЛАГОВ И.А. Типы лиственничных лесов Казахского Алтая и вопросы организации хозяйства в них. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Алма-Ата, 1962. 18 с. (Каз. гос. с.-х. ин-т).

817. ЛАПИН В.Д. Структура урожая семян лиственницы в насаждениях острова Большой Ушканый и влияние на неё природных факторов. - "Ботан. журн.", 1965, т. 50, № 2, с. 191 - 204. Библиогр.: с. 204.

818. ЛАШИНСКИЙ Н.Н. О взаимоотношении пихты и ели в еловой тайге Красноярского края. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 4. Сер. биол.-мед. наук, вып. 1, с. 23 - 26.

819. ЛЕБКОВ В.Ф. О возрастах спелости кедровников в орехопромысловых зонах. - "Лесное хоз-во", 1962, № 12, с. 26 - 30.
О кедровниках Средне-Сибирского плоскогорья и Восточной Сибири.

820. ЛЕБКОВА Г.Н. Фитопатологическое состояние кедровников Западного Саяна. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, № 8. Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 77 - 82 с табл. Библиогр.: с. 82 (6 назв.).

Приводится список грибов, вызывающих болезни леса.

821. ЛЕСА Горного Алтая. М., "Наука", 1965. 224 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т. Ин-т леса и древесины).

О лесных фондах, типах леса, лесорастительном районировании и лесном хозяйстве Алтая.

822. ЛЕСА Камчатки и их лесохозяйственное значение. М., 1963. 371 с.

Из содерж.:
Кабанов Н.Е. Типы лиственничных лесов Камчатки, с. 12 - 125. Библиогр.: с. 123 - 125.

Турков В.Г. Плодоношение лиственницы курьельской в 1960 году, с. 168 - 177. Библиогр.: с. 176 - 177.

Кабанов Н.Е. Опыт стационарных геоботанических, лесоводственных и почвенных исследований в лиственничных лесах Камчатки в 1959 - 1961 гг., с. 178 - 228. Библиогр.: с. 228.

Елагин И.Н. Эколого-фенологическая характеристика каменноберезовых лесов Центральной Камчатской депрессии, с. 229 - 258. Библиогр.: с. 257 - 258.

823. ЛЕСА Еловой Якутии. М., "Наука", 1964. 194 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Якут. филиал. Ин-т биологии).

Из содерж.:

Щербаков И.П. Типы леса Еловой Якутии, с. 5 - 109. Библиогр.: с. 108 - 109.

Никадимова Н.Ф. Краткий обзор болезней и грибной флоры древостоев верхнего и среднего Алдана, с. 144 - 147. Библиогр.: с. 147.

824. ЛЕСОВОДСТВЕННЫЕ исследования на Дальнем Востоке. Сборник статей № 1. Владивосток, 1965. 275 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Биол.-почв. ин-т).

Из содерж.:

Манько Ю.И. Материалы к изучению усыхания пихтово-еловых лесов левобережного Приамурья, с. 21 - 73.

Котляров И.И. Закономерности в строении кедровых древостоев по диаметру /на Дальнем Востоке/, с. 145 - 157.

Манько Ю.И., Розенберг В.А. Сосна обыкновенная в нижней части левобережного Приамурья, с. 207 - 216.

825. ЛИГАЧЕВ И.Н. Возрастное строение сосновых лесов Забайкалья. - "Изв. вузов. Лесной журн.", 1964, № 5, с. 167 - 168.

826. ЛИСЕНКОВ А.Ф. К методике определения урожая семян лиственницы сибирской по пробным ветвям /в Красноярском крае/. - "Изв. вузов. Лесной журн.", 1964, № 2, с. 10 - 13. Библиогр.: с. 13.

827. ЛУГАНСКИЙ Н.А. Изменчивость некоторых морфологических признаков и биологических свойств кедров сибирского на Среднем Урале. - "Труды Комис. по охране природы Уральск. филиала АН СССР", 1964, вып. 1. Природа и лесная растительность северной части Свердловской области, с. 131 - 139. Библиогр.: с. 139.

Исследования проведены в ряде лесозонах центральной и восточной части Свердловской области.

828. МАКАРЕНКО А.А. Срастание корневых систем сосны в сухих борах Северного Казахстана. - "Агробиология", 1964, № 4, с. 623 - 624.

829. МАМАЕВ С.А. Биологические особенности пыльцы сосны из различных районов Урала. - "Труды Ин-та биологии Уральского

филиала АН СССР", 1965, вып. 42. География и динамика растительного покрова, с. 121 - 134. Библиогр.: с. 133 - 134.

Характеристика пыльцевых зерен сосны в целях изучения географической и внутрипопуляционной изменчивости вида в условиях Среднего Урала, в том числе восточных районов Свердловской области.

830. МАМАЕВ С.А. Изучение полиморфизма древесных растений - важнейший этап в исследовании и освоении дикорастущей флоры Урала. - В кн.: Растительные ресурсы Сибири, Урала и Дальнего Востока. Новосибирск, "Наука", 1965, с. 327 - 332. Библиогр.: с. 332 (42 назв.).

Исследование изменчивости морфологических признаков у деревьев сосны внутри популяции в Припыльцинском бору Свердловской области.

831. МАМАЕВ С.А. Морфологическая изменчивость пыльцы сосны *Pinus silvestris* L., произрастающей на Урале. - "Ботан. журн.", 1965, т. 50, № 5, с. 680 - 685 с табл. Библиогр.: с. 684 - 685.

832. МАНЬКО Ю.И. Массовое усыхание пихтово-еловых лесов в левобережном Приамурье. - Тезисы докл. на юбил. сессии, посвящ. 30-летию Дальневост. филиала им. В.Л. Комарова Сиб. отд-ния АН СССР. /Вып. / 3. Сер. биол. Владивосток, 1962, с. 53 - 55.

833. МАСКАЕВ Ю.М. Взаимоотношение леса со степью или лугом в контактной полосе на территории Канской лесостепи. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Новосибирск, 1967. 22 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Объедин. учен. совет по биол. наукам).

834. МАТЕРИАЛЫ конференции по итогам научно-исследовательских работ за 1964 год. Секция лесохозяйств. Красноярск, 1965. 99 с. (Сиб. технол. ин-т). Библиогр. в конце статей.

Из содерж.:
Данилин И.А. Типы осинового леса центральных районов Красноярского края, с. 34 - 37.

Козловский Д.Р. Влияние экологических факторов на формирование типов леса в бассейне рек Кизира и Казира, с. 38 - 41.

Солодья А.С. Гинки ели сибирской (по исследованиям в центральных и южных районах Красноярского края), с. 74 - 77.

835. МАТЕРИАЛЫ научной конференции по изучению лесов Сибири и Дальнего Востока. Вопросы лесной биогенетики. Красноярск, 1965. 183 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:

Крылов А.Г. О классификации групп типов кедровых лесов /в Сибири/, с. 12 - 18.

Кузнецова Т.С. Фитоценологическая структура кедровников ореднегорья Западного Саяна, с. 19 - 25.

Михайленко М.М. О взаимосвязи типов леса с почвами и их лесорастительными свойствами /в условиях Сибири/, с. 83 - 86.

Карпов В.Г. Основные направления экспериментального изучения лесных фитоценозов, как компонентов типов леса, с. 132 - 139.

Коропачинский И.Д., Клименко А.Ф. Изменение эколого-физиологических особенностей лиственницы сибирской в связи с высотной поясностью /на основе исследований в Туве/, с. 153 - 159.

836. МАТЕРИАЛЫ научной конференции по изучению лесов Сибири и Дальнего Востока. Докл. на пленарном заседании. Красноярск, 1965. 176 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:

Орловский Н.В. Вопросы взаимосвязи леса и почвы в условиях Средней Сибири, с. 54 - 75.

Колесников Б.П. Генетический этап в развитии лесной типологии, его ближайшие научно-теоретические задачи, с. 120 - 124.

837. МАТЕРИАЛЫ научной конференции по изучению лесов Сибири и Дальнего Востока. Лесоводств. мероприятия по повышению продуктивности лесов. Красноярск, 1965. 100 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:

Котляров А.Е. Некоторые биологические особенности подроста и тонкомера сосны /в условиях Сибири/, с. 42 - 52 с табл.

Лоскутов Р.И. О роли температуры и влажности в процессе подготовки к прорастанию семян кедра сибирского /в условиях Сибири/, с. 53 - 59.

Верхунов П.М. Динамика текущего при-

роста тонкомерных деревьев на вырубках пихтовых древостоев, с. 78 - 85 с табл.

838. МАТЕРИАЛЫ научной конференции по изучению лесов Сибири и Дальнего Востока. Организация и экономика лесного хозяйства. Красноярск, 1965. 137 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:

Семечкин И.В. Некоторые закономерности хода роста разновозрастных древостоев кедра горных районов Средней Сибири, с. 26 - 40.

Панин С.С. Закономерность изменения объема стволов в сосновых и лиственничных насаждениях Сибири, с. 41 - 46.

Коротков И.А. Возрастное строение кедровников Северо-Восточного Алтая, с. 62 - 68.

839. МАТЕРИАЛЫ научной конференции по изучению лесов Сибири и Дальнего Востока. Охрана и защита леса. Красноярск, 1965. 126 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:

Исаев А.С., Гирс Г.И. Физиологические показатели устойчивости лиственницы к нападению стволовых вредителей /в Тувинской АССР/, с. 94 - 104.

Кассинокская И.С. Биологические основы защиты семян сосны от фитофтороза /в Сибири/, с. 109 - 116 с табл.

840. МАТЕРИАЛЫ по изучению лесов Сибири и Дальнего Востока. (Труды конф.). Красноярск, 1963, 371 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:

Панин С.С. Возрастное строение сосновых древостоев Восточной и Западной Сибири, с. 197 - 208. Библиогр.: с. 207 - 208.

Фалалеев Э.Н. Возрастное строение, рост и развитие пихтовых лесов Сибири, с. 209 - 216. Библиогр.: с. 216.

Ирошников А.И. Плодоношение кедра сибирского в Восточной Сибири, с. 233 - 248. Библиогр.: с. 247 - 248.

841. МАТЕРИАЛЫ III-ей научной конференции молодых ученых г. Новосибирска. Секция эксперим. биологии и медицины. (Тезисы докл.). Новосибирск, 1966. 148 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние). На обл.: секция "Биология и медицина".

Из содерж.:

Воробьев В.Н. Новый метод прогнозирования урожая кедрового сибирского, с. 55 - 56.

Мишуков Н.П. О таксономическом положении сосны из приобских боров Новосибирской области, с. 70 - 71.

Плаксина С.Д. Особенности мужского цветения пихты сибирской по высотным поясам Северо-Восточного Алтая, с. 72 - 73.

842. МАХНЕВ А.К. О взаимоотношении березы бородавчатой и пушистой и производительности их отдельных форм в связи с фенологическими особенностями. - "Изв. вузов. Лесной журн.", 1965, № 3, с. 29 - 33. Библиогр.: с. 33 (15 назв.).

Наблюдения проведены в Припыльцинских борах.

843. МИШТИН Л.И. Гетерозисные формы лиственницы Чекановского /в Читинской области/. - "Лесное хоз-во", 1967, № 7, с. 48 - 50 с табл.

844. МИХАЙЛОВ Д.П., ПОВЕРЕННОВ В.С. Биологические особенности некоторых декоративных древесных и кустарниковых растений /в условиях г. Новосибирска/. - "Труды Новосиб. с.-х. ин-та", 1964, т. 25, вып. 3. Агротомия, с. 180 - 184.

845. МИХАЙЛОВА В.П. Ивы Казахстана и содержание в них дубильных веществ. - "Труды Ин-та ботаники АН КазССР", 1965, т. 21. Технические растения Казахстана и их освоение, с. 74 - 98 с табл. Библиогр.: с. 97 - 98.

846. МИХЕЕВ Н.И. Особенности роста сосны в Западном Приангарье. - В кн.: Вопросы совершенствования организации лесного хозяйства Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1966, с. 199 - 207 с табл. Библиогр.: с. 207.

847. МИШУКОВ Н.П. Изменчивость сосны обыкновенной в приобских борах Новосибирской области и её значение для лесного семеноводства. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Свердловск, 1966. 26 с. (АН СССР. Уральск. филиал. Ин-т биологии).

848. МОИСЕВЕНКО С.Н. Таблицы хода роста кедрово-широколиственных лесов

Дальнего Востока. Хабаровск, Кн. изд-во, 1966. 90 с. с табл. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва).

849. МОЛЧАНОВ А.А. География плодородия главных древесных пород в СССР /в том числе в Сибири/. М., "Наука", 1967. 103 с. с табл. (АН СССР. Лаб. лесоведения). Библиогр.: с. 97 - 102.

850. МОРОЗОВ И.Р. Определитель их их культура. М., "Лесная пром-сть", 1966. 254 с. Библиогр.: с. 252 (15 назв.).

Имеются сведения об ихвах и их культуре в Сибири и на Дальнем Востоке.

851. МОСИН В.И. Влияние низких температур, подсушивания и декапитации на всхожесть семян сосны /в условиях Северного Казахстана/. - "Изв. АН КазССР. Сер. биол. наук", 1965, вып. 6, с. 29 - 36 с табл. Библиогр.: с. 35 - 36.

852. МОСИН В.И. Обработка семян сосны комплексом действующих агентов /в условиях Северного Казахстана/. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1966, № 2, с. 93 - 100. Библиогр.: с. 100 (10 назв.).

853. МУШЕГЯН А.М. Деревья и кустарники Казахстана. Дикорастущие и интродуцированные. Т. 2. Покрытосеменные. Сем. Розоцветные - сложноцветные. Алма-Ата, "Кайнар", 1966. 344 с. Библиогр.: с. 312 - 321.

854. МЯКОТИНА Г.В. Выход и качество семян лиственницы сибирской в зависимости от возраста насаждений /в Красноярском крае/. - "Лесное хоз-во", 1963, № 12, с. 64.

855. НАУМЕНКО З.М. *Picea obovata* LDB на крайнем северо-восточном пределе своего ареала. - "Ботан. журн.", 1964, т. 49, № 7, с. 1008 - 1013.

О распространении ели в Магаданской области. Таксационная характеристика и характеристика возобновления ели.

856. НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ конференция по вопросам лесного и лесокультурного дела в Казахстане. (Реф. докл.). Алма-Ата, 1964. 172 с. (Каз. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва. Каз. с.-х. ин-т).

Из содерж.:

Бобровник В. Зависимость между поч-

венными условиями и продуктивностью сосновых и березовых насаждений северной части Казахского мелкосопочника, с. 15 - 17.

Хайтович М.Л. Ход роста пихты сибирской Восточного Казахстана, с. 157 - 159.

857. НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ конференция по вопросам лесного хозяйства в Казахстане. (Реф. докл.). Алма-Ата, "Кайнар", 1966. 171 с. (Каз. с.-х. ин-т. Лесотехн. фак.).

Из содерж.:

Развалов Г.М. О некоторых закономерностях плодоношения деревьев кедров в насаждениях Восточного Казахстана, с. 117 - 119.

Сахаров В.И. Изменчивость размеров пыльца обыкновенной, с. 132 - 134.

Результаты проведенных анализов размеров сухой пыльцы в целях получения более полного представления о фенотипической изменчивости популяции сосны обыкновенной в условиях Челябинградской области.

858. НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ конференция по вопросам лесного хозяйства в Казахстане. (Тезисы докл.). Алма-Ата, 1967. 184 с. с табл. (Каз. с.-х. ин-т. Лесохоз. фак.).

Из содерж.:

Глазирин В.М. Типы основных лесов Казахстана /в том числе Казахского Алтая/, с. 45 - 51.

Левченко В.П., Бранчан П.И. О засухоустойчивости сосны в различных типах леса Алтунского лесхоза /Восточно-Казахстанской области/, с. 94 - 97.

Сидоров В.А. Рост и устойчивость древесных пород в различных растительных условиях, с. 130 - 133 с табл.

Рекомендован ассортимент древесных пород и кустарников для Северного Казахстана.

859. НЕКРАСОВА Т.П. Биология семенения кедров сибирского. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра с.-х. наук. Красноярск, 1967. 48 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Ин-т леса и древесины).

860. НЕКРАСОВА Т.П. Влияние осадков на плодоношение хвойных древесных пород. - Материалы науч. конф. Ин-та леса и древесины Сиб. отд.-ния АН СССР. по изучению лесов Сибири и Дальнего Востока. Селекция, семеноводство и интродукция древесных пород. Красноярск, 1965, а. 24 - 31.

861. НЕКРАСОВА Т.П. Влияние погоды на урожай семян хвойных пород /в условиях Западной Сибири/. - В кн.: Лесное хозяйство и промышленное потребление древесины в СССР. Докл. к VI Мировому лесному конгрессу. М., "Лесная пром-сть", 1966, с. 428 - 433.

862. НЕКРАСОВА Т.П. Заложение и развитие почек у кедров сибирского. - "Изв. Сиб. отд.-ния АН СССР", 1966, № 12. Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 62 - 66 с табл., ил. Библиогр.: с. 66 (13 назв.).

863. НЕКРАСОВА Т.П. Развитие зародка кедров сибирского /на юге Томской области/. - "Изв. Сиб. отд.-ния АН СССР", 1963, № 12. Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 37 - 44. Библиогр.: с. 44.

864. НЕКРАСОВА Т.П., ПЕТРОВА В.А. Индивидуальная изменчивость кедров сибирского по содержанию жира /в условиях Сибирского/. - "Изв. Сиб. отд.-ния АН СССР", 1965, № 4. Сер. биол.-мед. наук, вып. 1, с. 64 - 67. Библиогр.: с. 67 (8 назв.).

865. НЕЧАЕВ А.П. Амурское пробковое дерево. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра биол. наук. Хабаровск, 1963. 44 с. (АН СССР. Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова).

866. НЕЧАЕВА А.В. Грибные болезни в питомниках и молодых насаждениях сосны обыкновенной в Курганской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Киев, 1966. 19 с. (Укр. с.-х. акад.).

867. НЕЧАЕВА А.В. Микроэлементы для повышения устойчивости семян сосны и полетания /в Курганской области/. - "Лесное хоз-во", 1965, № 2, с. 41 - 42.

868. НИКОЛАЕВА А.Н. Особенности биологии цветения кедров сибирского в условиях Западного Саяна. - "Изв. Сиб. отд.-ния АН СССР", 1965, № 8. Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 76 - 80. Библиогр.: с. 80 (6 назв.).

869. ОГИЕВСКИЙ В.В., МЕДВЕДЕВА А.А. Влияние развития травяного покрова на глубинах выщипово-разнотравного типа на рост сосны /в Западной Сибири/. - "Изв.

Сиб. отд.-ния АН СССР", 1965, № 8. Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 68 - 71.

870. ОГУРЕКОВА Г.Н. Распространение и классификация ерников юга Дальнего Востока. - Материалы III науч. совещ. географов Сибири и Дальнего Востока. Вып. 5. Иркутск, 1966, с. 32 - 34.

871. ПАНАРИН И.И. Леса Центрального Забайкалья. Регионально-типологические особенности, лесоводственные свойства, микро- и фитоклимат, лесовосстановительные процессы. Материалы Второй Забайкальск. науч.-произв. конф. по лесному хоз-ву. Чита, 1966. 321 с. с табл. (Геогр. о-во СССР Забайкальск. филиал. Записки. Вып. 26. Ч. 2). Библиогр.: с. 312 - 319.

872. ПАНАРИН И.И. Оптимальные экологические ареалы лиственных и сосновых групп типов леса и их ценоотические связи в Центральном Забайкалье. - "Вестн. науч. информации Забайкальск. отд. Геогр. о-ва СССР", 1965, № 4, с. 78 - 83. Библиогр.: с. 83.

873. ПАНАРИН И.И. Типы лиственных лесов Читинской области. М., "Наука", 1965. 104 с. Библиогр.: с. 100 - 103. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Забайкальск. комплексный науч.-исслед. ин-т).

874. ПАНАСЕЧКИН И.А., СЭПН Н.В. Прорастание бархата амурского в естественных насаждениях. - "Лесное хоз-во", 1963, № 3, с. 19 - 20.

Наблюдения проведены в Амурской области.

875. ПАШИНОВ М.И. Болезни и повреждения пихты сибирской в условиях Бирюсинской лесной дачи и их хозяйственное значение. - "Труды Сиб. технол. ин-та", 1963, сб. 35. Темнохвойные леса, с. 22 - 33. Библиогр.: с. 33.

О грибных заболеваниях пихты Восточного Саяна.

876. ПАШКОВ Н.М. Фауна лиственничников северной и центральной частей Амурской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Хабаровск, 1967. 19 с. с табл. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва).

877. ПАКИНА Э.И. К вопросу изуче-

ния кустарниковых зарослей Юго-Западного Алтая. - В кн.: Исследовательские и методические работы по биологическим наукам. (Материалы 3-го совещ. при Усть-Каменогор. пед. ин-те). Вып. 1. Алма-Ата, 1966, с. 89 - 92.

878. ПЕТРЕНКО Е.С. Изменчивость числа смоляных каналов в хвое сосны обыкновенной. - "Лесоведение", 1967, № 6, с. 76 - 83 с табл. Библиогр.: с. 82 - 83.

Результаты исследований срезов более 14500 хвои, взятых из различных частей ареала сосны обыкновенной, в том числе из Красноярского края, Иркутской, Читинской областей, Якутской и Тувинской АССР.

879. ПОВАРИЦЫН В.А. Типы лесов сибирской ели СССР. - "Науч. труды. Укр. с.-х. акад.", 1963, т. 31, вып. 10. Разведение и возобновление леса, с. 88 - 97. Библиогр.: с. 95 - 97. (58 назв.).

880. ПОПОВ И.Т. Строение лиственных насаждений хребта Саура в зависимости от типов лесорастительных условий. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1964, № 6, с. 104 - 110. Библиогр.: с. 109.

881. ПОПОВ О.Н. Распространение и вредоносность рака лиственницы (возбудитель *Dasycturpa wilkonnii* Hart.) /в Восточной Сибири/. - Материалы науч.-техн. конф. лесохоз. фак. Ленингр. лесотехн. акад. им. С.М. Кирова (июль 1967 г.). Л., 1967, с. 56 - 58.

882. ПОРЯНКО А.Ф. Прививки кедров сибирского (*Pinus sibirica* Muur.) на сосну обыкновенную (*Pinus silvestris* L.) /в условиях Омска/. - "Науч. труды Омского с.-х. ин-та", 1966, т. 64, вып. 1. Овощеводство. Садоводство. Лесоводство, с. 123 - 127 с табл., ил. Библиогр.: с. 126 - 127 (17 назв.).

883. ПРАВДИН Л.Ф. Сосна обыкновенная. Изменчивость, внутривидовая систематика и селекция. М., "Наука", 1964. 191 с. (АН СССР).

Результаты исследований, проведенных на территории Советского Союза, в том числе в Сибири.

884. ПРОБЛЕМЫ биологии на Дальнем Востоке. (Тезисы докл. на годичной сес-

сми ДВ филиала СС АН СССР). Владивосток, 1966. 158 с. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова).

Из содерж.:

Волков В.Н. Изменения порослевых древостоев на гидроклиматическом ренге в дубняках Пинного Приморья, с. 15 - 18.

Калиничкина Е.П. Некоторые особенности водного режима хвойных пород, с. 19 - 21.

Васильев Н.Г. Закономерности распространения дождевых лиственных лесов на восточных склонах Среднего Сихотэ-Алиня, с. 31 - 33.

885. ПУТИ улучшения лесостроительства и лесопользования в Западной Сибири. Новосибирск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1965. 176 с. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Биол. ин-т. Сиб. леса).

Из содерж.:

Михеев Н.И. Типы леса Красноярского Приангарья, с. 110 - 122.

Митков Н.П. Селекционное состояние приростных боров Новосибирской области, с. 133 - 139.

Плякина С.А. Влияние отдельных факторов на урожай лиственничной в Западной Саяне, с. 140 - 143.

886. ПЯВЧИЧКО Н.А. Биологическая продуктивность и круговорот веществ в болотных лесах Западной Сибири. - "Исследования", 1967, № 3, с. 32 - 43 с ил., табл. Библиогр.: с. 43.

887. РАСТИТЕЛЬНОСТЬ районов первостепенного освоения Тайшет-Братского промышленного комплекса. Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1964. 108 с. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Вост.-Сиб. (биол. ин-т)).

Из содерж.:

Воспьянова Н.С. Типологическая характеристика лесной растительности Тайшетского района, с. 4 - 34. Библиогр.: с. 34.

Лебедева Н.С. Типы лесов Нижне-Илимского района /Иркутская область/, с. 52 - 61. Библиогр.: с. 61.

888. РЕВИНА Н.А. Применение лесной почвы в борьбе с болезнями сеянцев сосны обыкновенной в Челябинском крае. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1955, № 10, с. 115 - 116.

О разведении микоризообразующих грибов и борьбе с повреждением сеянцев путем

применения лесной почвы, взятой из-под старых сосен.

889. РЕЧАН С.П. Типы лиственничных лесов Горного Алтая. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Красноярск, 1966. 20 с. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Ин-т леса и древесины).

890. САМУСЕВ Ф.Ф. Выведение гибридных тополей в засушливой зоне Северного Казахстана. - Тезисы докл. науч. конф. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та зернового хозяйства, Науч.-техн. о-ва сельск. хоз-ва Челябинск. обл. Челябинск, 1967, с. 94 - 95.

891. САЙРНОВА И.Н. Степные кустарники и кустарничковые степи Северного и Центрального Казахстана. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Л., 1965. 20 с. (АН СССР. Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова).

892. САХАРОВ В.И. Изменчивость линейного прироста сосны обыкновенной и прогноз его поведения в измененных условиях /Казахского межкочевья/. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1967, № 8, с. 88 - 94 с табл. Библиогр.: с. 93 - 94.

893. СБОРНИК кратких сообщений и докладов о научной работе по биологии и почвоведению. Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1964. 199 с. (Иркут. гос. ун-т им. А.А. Иванова).

Из содерж.:

Иванова Р.Н. К биологии кедрового (сосны сибирской) в бассейне реки Лена, с. 144 - 153.

Дутина О.П. Рост и продуктивность дубового тополя (*Populus suaveolens* Fisch.) на юго-восточном побережье озера Байкал, с. 154 - 164.

894. СБОРНИК научных работ Курганского сельскохозяйственного института. Вып. 9. Челябинск, Дене-Уральск. кн. изд-во, 1965. 408 с.

Из содерж.:

Нечаева А.В. Грибные болезни сеянцев и молодых насаждений сосны и меры борьбы с ними /в условиях Курганской области/, с. 127 - 133.

Нечаева А.В. Фашизм сосны обыкновенной в Курганской области, с. 134 - 141.

895. СБОРНИК трудов Дальневосточного научно-исследовательского института лесного хозяйства. Хабаровск, Кн. изд-во, 1965 - 1966.

Вып. 7. 1965. 551 с.

Из содерж.:

Котляров И.И. К вопросу о разветвлении кедровников, возникших более или менее одновременно, с. 94 - 102 с табл.

Емолина Т.Ф., Чешин Я.Т. Материалы по фенологии деревьев и кустарников в Амурской области, с. 244 - 250 с табл. Библиогр.: с. 249 - 250.

Душманов И.Т. Основные типы темнохвойных лесов низовьев Амура, с. 279 - 310 с табл., ил. Библиогр.: с. 310.

Виремов Д.Ф. Образование придаточной корневой системы у лиственницы курильской в условиях центральной части полуострова Камчатки, с. 474 - 482 с табл., ил. Библиогр.: с. 482.

Виремов Д.Ф. Корневые системы березы каменной в условиях центральной части Камчатки, с. 529 - 534.

Вып. 8. 1966. 423 с.

Из содерж.:

Моисеенко С.Н. Некоторые биологические и экологические особенности кедрового /на Дальнем Востоке/, с. 218 - 224 с табл. Библиогр.: с. 224.

Сенчукова Г.В. К вопросу о внутривидовой изменчивости кедрового /на Дальнем Востоке/, с. 317 - 335 с табл. Библиогр.: с. 335.

Золотов Р.Н. Материалы о плодородии бархата амурского (по исследованиям в Амурской области), с. 336 - 342 с табл. Библиогр.: с. 342.

Новохатка В.Г., Захарова В.Н. Результаты опытов по применению биологического метода в борьбе с фузариозом сеянцев хвойных на Дальнем Востоке, с. 381 - 388 с табл. Библиогр.: с. 388.

Захарова В.Н. О значении дереворазрушающих грибов в кедрово-широколиственных лесах, поврежденных сибирским шелкопрядом. /Приморский край/, с. 389 - 395 с табл. Библиогр.: с. 395.

896. СЕЛЕКЦИЯ древесных пород в Восточной Сибири. М., "Наука", 1964. 96 с. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:

Правдин Л.Ф. Ближайшие задачи науч-

ных исследований и практики по лесной генетике и селекции в Сибири, с. 5 - 19. Библиогр.: с. 18 - 19.

Кружлик М.В. Некоторые данные о биологии плодоношения лиственницы Чекиановского в Прибайкалье, с. 32 - 43. Библиогр.: с. 43.

Ирошников А.И. Изменчивость некоторых морфологических признаков и эколого-физиологических свойств кедрового /в условиях Восточной Сибири/, с. 44 - 57. Библиогр.: с. 56 - 57.

897. СИТНИКОВ Л.Г. К методике изучения многолетней динамики семеновости кедрового в биосекоценозах /Иркутская область/. - В кн.: Вопросы земледелия и растениеводства. Докл. науч. конф. агр. фак. Иркут. с.-х. ин-та. (5 - 14 апр. 1967 г.). Иркутск, 1967, с. 40 - 41.

898. СКВОРЦОВ А.К. Ивы СССР /в том числе районов Сибири и Дальнего Востока/. (Систематика и география). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. М., 1965. 30 с. (Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова. Биол.-почв. фак.).

899. СМЕТАНИН А.Н. Потери прироста в сосняках Курганской области, поврежденных сосновой пяденицей. - "Изв. вузов. Лесной журн.", 1967, № 3, с. 34 - 39 с табл.

900. СОЛОВЬЕВ А.М. Влияние корневой губки *Fomitopsis annosa* на выход сортиментов в пихтовниках Алтая. - "Труды Каз. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1963, т. 4, с. 320 - 327.

901. СОЛОВЬЕВ А.М. Корневая губка в пихтовых лесах Восточного Казахстана. Алма-Ата, "Кайнар", 1967. 28 с. с ил. (Упр. пропаганды и науч.-техн. информации).

902. СОЛОДУХИН Е.Д. Типы кедровых лесов Дальнего Востока. - "Изв. вузов. Лесной журн.", 1966, № 4, с. 21 - 25.

903. СТАРИКОВ Г.Ф. Горные лиственничные редколесья Магаданской области. - В кн.: Охрана природы на Дальнем Востоке. Вып. I. Владивосток, 1963, с. 87 - 89.

Подкаменной Тунгуски, с. 45 - 47 с табл.
Авт.: Е.В. Буровская, Е.Г. Харитонова,
Т.В. Горохова, Б.Е. Сергутин.

Воднева А.Н., Маняков В.А., Шков Е.М.
Исследование образования патологических
смоляных ходов у лиственницы сибирской в
Красноярском крае, с. 48 - 49 с табл.

Вып. 14. 1966. 128 с.

Из содерж.:

Конец Г.И. О росте кедрового
/в условиях Сибири/, с. 33 - 36.

Кутузов П.К. О некоторых закономер-
ностях формирования кедровников Сибири,
с. 37 - 43. Библиогр.: с. 43 (21 назв.).

Вып. 16. Сборник трудов к 50-летию
Советской власти. 1967. 211 с.

Из содерж.:

Буровская Е.В., Харитонова Е.Г. За-
кономерности размещения генеративных орга-
нов лиственницы в кронах и прогнозирова-
ние урожая, с. 185 - 190 с табл. Библиогр.
с. 189 - 190 (17 назв.).

Шарый М.А. О влиянии травяного по-
крова на возобновление осины в верховьях
Ангара, с. 191 - 193.

918. ТРУДЫ Красноярского технологиче-
ского института. Сб. 39. Лиственница, т.2.
Красноярск, 1964. 466 с.

Из содерж.:

Марциковский Л.А. О зависимости
между диаметром деревьев лиственницы на
высоте пня и на высоте груди /в условиях
Хакасии/, с. 15 - 17.

Прозоров Ю.С. Особенности роста
лиственницы на болотах и заболоченных
землях южной половины Дальнего Востока
/вопросы экологии/, с. 18 - 23. Библиогр.:
с. 23 (11 назв.).

Уткин А.И., Некрасов В.И., Емелья-
нов Ю.М. О возможности повышения про-
дуктивности среднетаежных лиственничных
Сибири, с. 40 - 53. Библиогр.: с. 53.

Милетин Л.И. Некоторые данные об
изменчивости лиственницы Чекановского
/на побережье Байкала/, с. 75 - 79. Би-
блиогр.: с. 78 - 79 (9 назв.).

Бащенко А.А. Сезонный рост листвен-
ницы сибирской в Хакасии, с. 112 - 122.
Библиогр.: с. 122 (15 назв.).

Лисенков А.Ф. Новое в определении
абсолютной величины урожая семян листвен-
ницы сибирской по пробным ветвям /в усло-
виях Сибири/, с. 132 - 143. Библиогр.:
с. 143 (6 назв.).

Балык В.И. Некоторые данные по пло-
доносению даурской лиственницы в Якутии,
с. 144 - 147.

Бащенко А.А. Качество семян перестой-
ных деревьев лиственницы сибирской /в усло-
виях Сибири/, с. 148 - 153. Библиогр.:
с. 153 (9 назв.).

Протопопов В.В., Никитенко Л.А. Влия-
ние водных экстрактов из хвои различных
древесных пород на прорастание семян ли-
ственницы сибирской, с. 194 - 197. Библиогр.:
с. 197 (6 назв.).

Петренко И.А. Стойкость заболони и
ядра лиственницы сибирской к поражению
различными видами домовых грибов /в усло-
виях Красноярска/, с. 261 - 264. Библиогр.:
с. 264 (5 назв.).

919. УТКИН А.И. Лиственничные леса
Центральной Якутии (экология, типология,
особенности роста). Автореф. дис. на соиск.
учен. степени канд. биол. наук. Л., 1965.
22 с. (АН СССР. Ботан. ин-т им. В.Л. Кома-
рова).

920. ФУРЯЕВ В.В. Шелкопрядники тай-
ги и их выжигание /в Сибири/. М., "Наука",
1966. 92 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т
леса и древесины). Библиогр.: с. 87 - 91.

921. ХАЙТОВИЧ М.Л. Возрастная струк-
тура и строение пихтовых насаждений Во-
сточного Казахстана. Автореф. дис. на
соиск. учен. степени канд. с.-х. наук.
Алма-Ата, 1965. 19 с. с табл. (Каз. с.-х.
ин-т).

922. ХАРИН Н.Г. Отражательная спо-
собность некоторых древесных пород Даль-
него Востока. - "Лесное хоз-во", 1964,
№ 12, с. 30 - 34.

О методике аэрофотосъемки с учётом
оптических свойств растительности.

923. ХРАМОВА Н.Ф. Анатомия и морфо-
логия хвои прививок кедрового. -
"Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, № 10.
Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 90 - 94.
Библиогр.: с. 94 (15 назв.).

Черенки для прививки брались с кедро-
вых деревьев Томской области и привива-
лись на подвой осины близ города Берд-
ска Новосибирской области.

924. ЧОПЕНКО В.Ф. Срастание корне-

вых систем деревьев в лесных культурах Са-
халина. - "Агробиология", 1965, № 2, с. 293 -
294.

925. ЧУГУНОВ Б.В. Лесорастительное
районирование и типы лесов Якутии. Автореф.
дис. на соиск. учен. степени канд. биол.
наук. Свердловск, 1966. 22 с. (АН СССР.
Уральск. филиал. Ин-т биологии).

926. ШАНИН С.С. Влияние возраста
деревьев разновозрастных сосновых насажде-
ний Сибири на выход сортиментов и смоло-
выделительную способность. - В кн.: Вопро-
сы лесной промышленности и лесного хозяй-
ства Сибири. (Сборник статей по обмену
опытом). Красноярск, 1964, с. 22 - 43.

927. ШАНИН С.С. Закономерности стро-
ения сосновых и лиственничных древостоев
Сибири. Автореф. дис. на соиск. учен. сте-
пени д-ра с.-х. наук. Красноярск, 1967.
30 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т
леса и древесины).

928. ШЕМЕТОВА Н.С. Особенности вер-
тикального распределения растительности
лихних склонов хребта Хунтама (восточный
склон среднего Сихотэ-Алиня). - "Комаров-
ские чтения Биол.-почв. ин-та Дальневост.
филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1964,
вып. 13, с. 3 - 11. Библиогр.: с. 11.

Исследования по вертикальному распе-
делению лесов Тернейского района Примор-
ского края.

ЛЕСНОЕ РЕСУРСОВЕДЕНИЕ. ЛЕСОВОЗОБНОВЛЕНИЕ

И РУБКИ

934. БАБИЦЕВА Р.И. Природа лесо-
возобновительного процесса в кедровых ле-
сах Западного Саяна. Автореф. дис. на со-
иск. учен. степени канд. с.-х. наук. Крас-
ноярск, 1966. 21 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние
Ин-т леса и древесины).

935. БАБУРИН А.А., ЛУБЕНСКАЯ Е.Ф.
Рост кедрового под пологом леса на
вырубках и в культурах /в условиях Примор-
ского края/. - "Вопр. географии Дальнего
Востока", 1965, сб. 7, с. 94 - 102. Би-
блиогр.: с. 102 (7 назв.).

936. БЕУСЕНЦОВ В.В. Особенности во-

929. ШЕСТАЯ научная конференция, по-
священная 50-летию Великой Октябрьской со-
циалистической революции. (Тезисы докл.).
Уссурийск, 1967. 224 с. (Примор. с.-х.
ин-т).

Несколько докладов освещают биологи-
ческие особенности лиственницы и некоторые
вопросы типологии леса Приморского края.

930. ШИПУНОВ С.Я. Экологические
особенности произрастания кедров в горах
Северо-Западного Алтая. (Автореф. докл.).
- "Вст. Моск. о-ва испытателей природы.
Отд. биол.", 1967, т. 72, вып. 4, с. 146 -
147.

931. ШЕРБАКОВ И.П. Природа и типы
леса Дюной Якутии. Автореф. дис. на со-
иск. учен. степени д-ра биол. наук. Крас-
ноярск, 1966. 41 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние.
Ин-т леса и древесины).

932. ШЕРБАКОВ И.П. Типы лесов сред-
него течения реки Алдана и лесовозобновле-
ние в них. - В кн.: Исследования почвен-
ных, растительных и фаунистических ресур-
сов Якутии. (Докл. на XIV науч. сессии
ИФ СО АН СССР). Якутск, 1964, с. 63 - 74.
Библиогр.: с. 74.

933. ШЕРБАТКИН А.С. Отношение ли-
ственницы сибирской к свету. - "Изв. Сиб.
отд-ния АН СССР", 1966, № 12. Сер. биол.-
мед. наук, вып. 3, с. 122 - 123 с табл.

См. также: Спорные рас-
тения. Семенные растения

зобновления осины в колочных лесах Боро-
вского лесхоза Кустанайской области. -
"Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1964, № 6,
с. 96 - 100. Библиогр.: с. 99.

937. БУЗЫКИН А.И. Сосновые леса и
лесовосстановительные процессы в бассей-
нах рек Баргузин и Турка. Автореф. дис. на
соиск. учен. степени канд. с.-х. наук.
Красноярск, 1965. 19 с. (АН СССР. Сиб.
отд-ние. Ин-т леса и древесины).

938. БУРОВСКАЯ Е.В., ВОЛКОВ Р.С.,
ЧЕРНИКОВ Г.В. Некоторые рекомендации по
лесовосстановлению на вырубках. - "Труды

Сиб. науч.-исслед. ин-та лесной пром-сти", 1967. Вып. 16. Сборник трудов к 50-летию Советской власти, с. 194 - 200 с ил.

939. БУХТЕВА А.В. О сменах в эко-во-пихтовых лесах Сахалина. - "Вестн. Ленингр. ун-та", 1964, № 21. Сер. Биология, вып. 4, с. 146 - 148.

О сменах пород, вызванных пожарами, рубками, и природных оукцедских.

940. ВИШЕР В.Н. Возобновление на концентрированных вырубках и лиственничках Бурятской АССР. - "Лесное хоз-во", 1964, № 7, с. 26 - 29.

941. ВИШНЯКОВ Ю.Е. Восстановление леса на вырубках в пихтарниках Казахстана. - "Лесное хоз-во", 1964, № 9, с. 51 - 53.

Из опыта лесопосадок на лесных вырубках Казахского Алтая.

942. ВИШНЯКОВ Ю.Е. Особенности выращивания леса на вырубках Казахского Алтая. Алма-Ата, "Кайнар", 1967. 15 с.

943. ВОПРОСЫ совершенствования организации лесного хозяйства Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1966. 244 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т. Отд. леса. Науч.-техн. с-во лесной пром-сти и лесного хоз-ва. Новосибир. правл. Зап.-Сиб. лесостроит. предприятия).

Из содерж.:

Марадудин И.И. Возобновительные особенности ветровальников и буреломников Салаирского края, с. 162 - 169 с табл. Библиогр.: с. 169.

Марадудин И.И. Главнейшие типы пихтовых вырубок Салаира и их возобновление, с. 220 - 224. Библиогр.: с. 224.

944. ВОСЬМАЯ конференция молодых учёных Дальнего Востока (семия биол. наук). Владивосток, 1965. 173 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Биол.-почв. ин-т).

Рассматриваются вопросы лесовозобновления и лесного хозяйства в лесах Дальнего Востока.

945. ГААС А.А. К вопросу об определении жизнеспособности подроста /под пологом лесов в Красноярском крае/. - "Труды Сиб. науч.-исслед. ин-та лесной пром-сти", 1965, вып. 12, с. 50 - 56 с табл. Библиогр.: с. 56 (10 назв.).

946. ГАКОВ М.А. Лиственница сибирская в Шагонарском лесхозе. - "Лесное хоз-во", 1966, № 12, с. 32 - 34.

Вопросы искусственного лесовозобновления лиственницей в Тувинской АССР.

947. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ аспекты горного лесоведения и лесоводства. Материалы к Третьей Забайкальск. науч.-произв. конф.

по лесному хоз-ву. Чита, 1967. 250 с.

(АН СССР. Геогр. с-во СССР. Забайкальск. филиал. Науч.-техн. с-во лесной пром-сти и лесного хоз-ва).

Из содерж.:

Протопопов В.В., Грибов А.И. Физическое влияние моделированного участка леса на некоторые факторы среды, с. 45 - 49.

Эксперимент проведен в Красноярском крае.

Бузыкин А.И. Некоторые вопросы рубок и возобновления в сосновых лесах Бурятской АССР, с. 103 - 105.

Щербатки А.С. Влияние травяного покрова на возобновление лиственницы сибирской, с. 105 - 109.

Исследования проводились в бассейне верхнего течения р. Лены.

Придня М.В. О границах биоценологического оптимума возобновления ели сибирской на Тавда-Кондинском междуречье, с. 126 - 129.

Воробьев А.И. Рубки в горных сосняках Кокчетавской возвышенности, с. 164 - 167.

948. ГОЛОМЕДОВА Т.И. Возможная роль корневых выделений луговика извилистого в лесовозобновлении /в условиях Хабаровского края/. - Тезисы докл. Первого Всесоюз. симпозиума по физиолого-биохим. основам формирования растит. сообществ. (Москва, 22 - 25 марта 1965 г.). М., 1965, с. 42 - 43.

949. ГРИГОРАШЕНКО И.А. Естественное возобновление сосны в ореднеобских борах. - В кн.: Вопросы лесной промышленности и лесного хозяйства Сибири. (Сборник статей по обмену опытом). Красноярск, 1964, с. 169 - 176.

950. ЕЛАГИН И.Н. Микроклимат и ритм развития растений на лесосеках Камчатки. -

"Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, № 12. Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 71 - 76. Библиогр.: с. 76 (21 назв.).

951. ЕРМОЛЕНКО П.М. Возобновление на вырубках сосновых лесов Восточного Саяна. - "Лесное хоз-во", 1966, № 2, с. 24 - 26.

952. ЕСТЕСТВЕННОЕ возобновление хвойных в Западной Сибири. Новосибирск, 1962. 187 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т. Труды по лесному хоз-ву Сибири. Вып. 7). Библиогр.: с. 182 - 186.

953. ЕФРЕМОВ Д.Ф. Корневые системы лиственницы курильской на Камчатке. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, № 8. Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 48 - 56 с рис., табл. Библиогр.: с. 56 (4 назв.).

954. ЕФРЕМОВ Д.Ф., ЕЛАГИН И.Н. Первые итоги опытных рубок ухода в лиственничнике Камчатки. - "Труды Сиб. технол. ин-та", 1964, сб. 39. Лиственница, т. 2, с. 7 - 14.

955. ЕФИМОВ О.Г. Лесоводственное обоснование технологии лесозаготовительного процесса при лесовосстановительных рубках в ленточных борах Казахстана. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Алма-Ата, 1965. 23 с. (Уральск. лесотехн. ин-т).

Полевые исследования проводились в Павлодарской, Семипалатинской областях и Алтайском крае.

956. ЗАПИСКИ Забайкальского филиала Географического общества СССР. Вып. 26, ч. 1. Вопросы горного лесоводства. Материалы Второй Забайкальск. науч.-произв. конф. по лесному хоз-ву. Чита, 1966. 230 с.

Из содерж.:

Гуторов В.И. Естественное возобновление в черско-даурских светлосвойных лесах (восток Забайкалья), с. 22 - 30 с табл. Библиогр.: с. 30.

Гуторов В.И. Естественное лесовозобновление под пологом леса в лиственничниках бассейна реки Удн (Западное Забайкалье), с. 31 - 42.

Панарин И.И., Зезюлин Б.П. Лесные ресурсы Читинской области, с. 183 - 205 с табл. Библиогр.: с. 205.

957. ИВАНОВ К.В., ШУЖКОВА Е.Л. Гидрологическое обоснование и расчёт выпадения лесов и расширения площадей естественного

заболачивания при подтоплениях в речных системах. /на примере Обского бассейна/. - "Труды Гос. гидрол. ин-та", 1967, вып. 145. Вопросы гидрологии болот, с. 3 - 26 с табл. Библиогр.: с. 26.

958. ИТОГИ изучения лесов Дальнего Востока. (Реф. докл. совещ. по изучению лесов Дальнего Востока). Владивосток, 1967. 345 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Биол.-почв. ин-т. Дальневост. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва).

Из содерж.:

Смирнов А.В., Мартинова А. Вопросы динамики подлеска в горных лесах Прибайкалья, с. 84 - 86.

Розенберг В.А., Манько В.И., Васильев Н.Г., Галицкий Д.П. Рубки главного пользования в горных лесах Приморья и Нижнего Приамурья, с. 143 - 151.

Петров П.Г. Рубки ухода как мера повышения производительности расстроенных низкотоварных древостоев, с. 152 - 154.

Шелогоаев Г.Д. Рубки ухода в Шумнинском лесхозе /Приморского края/, с. 154 - 156.

Бузыкин А.И. О формировании смешанных молодняков из сосны и лиственничных пород в Красноярском Приангарье и рубках ухода в них, с. 156 - 158.

Петропавловский Б.С. Рубки насаждений кедров корейского, пройденных подпольно-выборочными рубками, с. 159 - 160.

Манько В.И., Воросилов В.П. Естественное возобновление пихтово-еловых лесов Приморья и Приамурья после рубок и пожаров, с. 171 - 173.

Романов В.Н. К вопросу о лесовосстановлении на сплошных вырубках в темнохвойных лесах Сахалина, с. 173 - 175.

Обыденников А.И. Естественное возобновление в лиственничниках Амгуль-Горинского междуречья, с. 175 - 177.

Шеметова Н.С. Гари и закономерности их зарастания на восточных и западных склонах Среднего Сихотэ-Алиня, с. 177 - 178.

Манько В.И., Воросилов В.П. Естественное возобновление на вырубках и гарях в кедрово-широколиственных лесах Приморского края, с. 197 - 200.

Куренцова Г.Э. Этапы деградации лесной растительности Юго-Западного Приморья в результате пожаров и нерегулируемых вырубок, с. 202 - 204.

Зубов Ю.П. Естественное и искусственное возобновление в лесах Амурской области, с. 204 - 206.

959. КАТАЕВ О.А., ОСИПОВА Л.С. Со-

стояние кадрового подроста в связи с возобновлением в перестойных кедровниках Иркутской области. - Материалы науч.-техн. конф. лесхоз. фак. Ленингр. лесотехн. акад. им. С.М. Кирова (июль 1967 г.). Л., 1967, с. 110 - 112.

960. КВИДИНСКИЙ А.И. Сосново-лиственничные леса горнолесных районов, их рост и возобновление в связи с рубками по сокращенным срокам выращивания. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра с.-х. наук. М., 1965. 48 с. с табл. (Моск. лесотехн. ин-т).

Исследования проведены в сосново-лиственничных лесах Красноярского края, Восточной Сибири, Южного Урала и Дальнего Востока.

961. КОЛДАНОВ В.Я. Смена пород и лесовосстановление. М., "Лесная пром-сть", 1966. 171 с. с ил. Библиогр.: с. 165 - 170.

Материалы собраны и обработаны по 20 лесным областям, краям и автономным республикам, в том числе по Западносибирскому, Восточносибирскому и Дальневосточному районам.

962. КОЛПИКОВ О.М. Формирование и рост основных молодяков на некоторых концентрированных рубках. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Свердловск, 1962. 26 с. (Уральск. лесотехн. ин-т).

Об исследовании группового возобновления сосны в районе восточного склона Среднего Урала.

963. КОМИН Г.Е. Влияние пожаров на возрастную структуру и рост северотаских заболоченных сосняков Зауралья. - "Труды Ин-та экологии растений и животных Уральского филиала АН СССР", 1967, вып. 53. Типы и динамика лесов Урала и Зауралья, с. 207 - 222. Библиогр.: с. 220 - 222.

964. КОМИН Г.Е. Возобновление под пологом девственных заболоченных сосняков и элементы климата. - "Зап. Свердл. отд-ние Всесоюз. ботан. о-ва", 1966, вып. 4. Вопросы физиологии и геоботаники, с. 177 - 178.

Исследования проводились на междуречье Лозьвы и Пелыма.

965. КОРОТКОВ И.А. Естественное возобновление кедров в насаждениях различного

состава /на Алтае/. - "Труды Алт. с.-х. ин-та", 1965, вып. 6. Агронимия и экономика, с. 164 - 173. Библиогр.: с. 172 - 173.

966. КОРОТКОВ И.А., ТЕЛЕГИН Н.П. Возобновление кедровников на горах Горного Алтая. - "Изв. вузов. Лесной журн.", 1966, № 2, с. 25 - 28 с табл.

967. КОТЕЛЬНИКОВ А.М. Лесосырьевые ресурсы Читинского Севера и некоторые особенности их освоения. - "Изв. Забайкальск. филиала Геогр. о-ва СССР", 1966, т. 2, вып. 2, с. 96 - 102. Библиогр.: с. 102.

968. КОТЛЯРОВ И.И., КРЕЧЕТОВ Н.И. Некоторые вопросы естественного возобновления в кедровниках /Дальнего Востока/. - "Сообщ. Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, вып. 18, с. 87 - 92. Библиогр.: с. 92 (5 назв.).

969. КРЫЛОВ Г.В. Лесные ресурсы и лесорастительное районирование Сибири и Дальнего Востока. Отв. ред. К.А. Соболевская. Новосибирск, 1962. 249 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т). Библиогр.: с. 233 - 240.

970. КРЫЛОВ Г.В. Рубки в горных лесах Западной Сибири. - "Лесное хоз-во", 1963, № 12, с. 24 - 25.

971. КУЛИКОВ М.И. Возобновление леса в шелкопрядниках Причумылья. - "Лесное хоз-во", 1965, № 7, с. 23 - 26.

972. КУТУЗОВ П.К., БУТКУТЕ А.П. Отмирание деревьев, поврежденных сибирским шелкопрядом /в условиях Западной Сибири/. "Труды Биол. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, вып. 10. Фауна, систематика и экология насекомых и клещей, с. 57 - 62.

973. ЛАМАНОВА Р.В. Участие лиственницы в возобновлении лесосек после односторонних рубок основных лесов Среднего Урала /в том числе восточных районов Свердловской области/. - "Изв. вузов. Лесной журн.", 1966, № 1, с. 12 - 13.

974. ЛАМАНОВА Р.В. Химические меры содействия естественному возобновлению лиственницы на вырубках Среднего Урала. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Свердловск, 1966. 21 с. с табл. (Уральск. лесотехн. ин-т).

975. ЛЕБКОВ В.Ф. К пересмотру возрастов рубок главного пользования в лесах Красноярского края. - "Лесное хоз-во", 1967, № 7, с. 35 - 40 с табл.

976. ЛЕСОВОДСТВЕННЫЕ исследования на Дальнем Востоке. Сборник статей № 1. Владивосток, 1965. 275 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Биол.-почв. ин-т).

Из содерж.:
Розенберг В.А. Об использовании и восстановлении лесов дальневосточного Севера, с. 75 - 95.

Цуранов В.П. Об отпаде в стенах пихтово-еловых лесов /Приамурья/, с. 169 - 173.

Солодухин Е.Д., Чернышев В.Д. Освещенность и возобновление древесных пород под пологом разнокустарниковых кедровников и чернопихтарников /Приморья/, с. 181 - 187.

Чернышев В.Д. К изучению освещенности и естественного возобновления древесных пород под пологом хвойно-широколиственных лесов Южного Приморья, с. 189 - 195.

977. МАНЬКО Ю.И. Пихтово-еловые леса северного Сихотэ-Алиня. Естественное возобновление, строение и развитие. Л., "Наука", 1967. 244 с. с табл., ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Биол.-почв. ин-т).

978. МАСКАЕВ Ю.М. Особенности естественного залесения степных склонов в "островных" степях Средней Сибири (на примере Канской лесостепи). - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, № 4. Сер. биол.-мед. наук, вып. 1, с. 33 - 38 с табл. Библиогр.: с. 38 (10 назв.).

979. МАСЛАКОВ Е.Л. Естественное возобновление концентрированных вырубок в основных лесах междуречья Сосьвы и Ляли (среднетаская подзона Зауралья). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Свердловск, 1964. 28 с. (Уральск. лесотехн. ин-т).

980. МАТЕРИАЛЫ научной конференции по изучению лесов Сибири и Дальнего Востока. Лесоводственные мероприятия по повышению продуктивности лесов. Красноярск, 1965. 100 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:
Прозорова М.И. Влияние гербицидов на

возобновление сосны и микрофлору почв /в Сибири/, с. 21 - 29 с табл.

Ермоленко П.М. К вопросу формирования основных молодяков на сплошных вырубках в Восточном Саяке, с. 30 - 38 с табл.

Бузыкин А.И. Влияние густоты материнского древостоя на возобновление сосны в Восточном Прибайкалье, с. 39 - 41 с табл.

Байдинцева Р.М. Роль травяного покрова в возобновлении кедров на вырубках, с. 60 - 66 с табл.

Побединский А.В., Веркунов П.М., Поздняков А.А. Способы рубок главного пользования в пихтовых лесах Сибири, с. 67 - 72.

981. МАТЕРИАЛЫ о лесах Средней Сибири. Иркутск, 1964. 39 с. (Геогр. о-во СССР. Вост.-Сиб. отд. Иркут. гос. ун-т им. А.А. Диданова. Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т).

Из содерж.:
Попов Л.В. Восстановительная динамика лесов междуречья Ангара и верхнего Катанги, с. 3 - 16.

Попов Л.В. О типах лесовосстановления, с. 32 - 35.

982. МАТЕРИАЛЫ по изучению лесов Сибири и Дальнего Востока. (Труды конф.). Красноярск, 1963. 371 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:
Побединский А.В. Рубки и возобновление в основных лесах Восточной Сибири, с. 131 - 140. Библиогр.: с. 140.

Щербак И.П. Лесовозобновление в основных типах лесов Юной Якутии, с. 141 - 156. Библиогр.: с. 156.

Марцинковский Л.А. К характеристике возобновления на вырубках в светлохвойных лесах Хакасской автономной области, с. 157 - 167.

Савин Е.Н. Естественное возобновление в сосняках Красноярского Приангарья, с. 169 - 177. Библиогр.: с. 177.

983. МЕЛВЕДЕВА А.А. Особенности лесовосстановления на горах темнохвойных лесов Красноярского края. - "Лесное хоз-во", 1966, № 4, с. 38 - 40 с табл.

984. МИХЕЕВ Н.И. Типы основных вырубок Западного Приангарья. - "Лесное хоз-во", 1965, № 12, с. 21 - 24.

985. МЯЩЕНКО Б.П. Семеновое пихты сибирской и меры содействия ее естествен-

ному возобновлению в темнохвойных лесах Рудного Алтая. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Алма-Ата, 1966. 20 с. (Каз. с.-х. ин-т).

986. МОНОКИН В.Н., ОРЛОВ Н.К. Естественное возобновление на вырубках Кондинского лесокombината /Тюменской области/ и меры по его сохранению. - "Сборник статей Тюмен. проектного и науч.-исслед. ин-та лесной и деревообраб. пром-сти", 1966, вып. I, с. 86 - 91 с табл.

987. МОТОВИЛОВ Г.П. Возрасты технической спелости и оборота рубки в процессе повышения продуктивности лесов. - Материалы науч. конф. по изучению лесов Сибири и Дальнего Востока. Организация и экономика лесного хозяйства Красноярск, 1965, с. 69 - 78 с табл.

988. МОТОВИЛОВ Г.П. Особенности планирования главного пользования в хозяйствах с группово-выборочными и постепенными рубками /в условиях Западной Сибири/. - В кн.: Особенности устройства горных лесов Сибири. М., 1964, с. 3 - 19. Библиогр.: с. 19.

989. НАУМЕНКО З.М. Рубки и возобновление лиственных лесов крайнего Северо-Востока. М., 1967. 19 с. с табл., ил. (Центр. науч.-исслед. ин-т информации и технико-экон. исследований по лесной, целлюлозно-бум., деревообраб. пром-сти и лесному хозяйству).

990. НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ конференция по вопросам лесного и лесокультурного дела в Казахстане. (Реф. докл.). Алма-Ата, 1964. 172 с. (Каз. науч.-исслед. ин-т лесного хозяйства. Каз. с.-х. ин-т).

Из содерж.:
Воробьев А. Лесовосстановительные рубки в каменисто-липайниковых борах Кокчетау-Мунчактинского мелкосопочника, с. 30-33.

Мищенко Б.П. Влияние рубок главного пользования на плодоношение пихты сибирской /в условиях Восточного Казахстана/, с. 97 - 99.

Разливалов Г.М. Предварительные итоги рубок ухода в кедровых лесах Восточного Казахстана, с. 115 - 118.

Романов А.П. Лесовосстановительные рубки в мшото-травяных борах Кокчетау-

Мунчактинского мелкосопочника, с. 119 - 121.

991. НЕЧАЕВ А.П. Семенное возобновление ивовых на галечниках р. Бураи. - "Лесоведение", 1967, № I, с. 54 - 63 с ил. Библиогр.: с. 62 - 63.

992. НЕЧАЕВ А.П. Факторы естественного возобновления ели аляской /на Дальнем Востоке/. - "Изв. АН СССР. Сер. биол.", 1964, № 5, с. 745 - 748. Библиогр.: с. 747.

993. ОГИЕВСКИЙ В.В. Искусственное лесовосстановление в Западной Сибири. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра с.-х. наук. Красноярск, 1967. 36 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

994. ОРГАНИЗАЦИЯ лесного хозяйства, охрана и защита леса. (Материалы по обмену опытом). Свердловск, 1966. 48 с. с табл. (Свердл. обл. правл. науч.-техн. о-ва лесной пром-сти и лесного хозяйства).

Из содерж.:
Синельщикова З.И. О перспективах восстановления темнохвойных лесов Карачагольского лесхоза в связи со сменой пород /Свердловская область/, с. 3 - 12.
Шастин В.И. К вопросу о возрасте рубки в кедровых лесах Свердловской области, с. 19 - 25 с табл.

995. ОХРАНА, рациональное использование и воспроизводство естественных ресурсов Приамурья. Тезисы науч. конф. Хабаровск, 1967. 287 с.

В разделе "Лесные ресурсы, водная растительность" включены тезисы докладов, характеризующие лесное ресурсоведение, лесовозобновление, лесное хозяйство, болезни леса, перспективы разведения тополя, и использования растительных богатств.

996. ПАНАРИН И.И. Естественное возобновление сосны и лиственницы даурской в горных лесах Центрального Забайкалья. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Красноярск, 1965. 26 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

997. ПАНАРИН И.И., ГУТОВ В.И. Возобновление в Забайкальском ленточном бо-

ру. - "Лесное хозяйство", 1964, № 10, с. 25 - 26.

998. ПАРФЕНОВ В. Технология лесосечных работ в Горно-Алтайском опытно-лесхозе. - "Лесное хозяйство", 1964, № I, с. 71 - 72.

О рубках, охранивших подрост.

999. ПОБЕДИНСКИЙ А.В. Вопросы рубок и лесовозобновления в лесных массивах первоочередного освоения. - "Докл. Ин-та географии Сибири и Дальнего Востока", 1964, № 5, с. 51 - 56.

Рекомендации по рубкам ухода в лесах Восточной Сибири.

1000. ПОБЕДИНСКИЙ А.В. Изучение лесовосстановительных процессов /в Сибири и на Дальнем Востоке/. Изд. 2-е, доп. и перераб. М., "Наука", 1966. 64 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины). Библиогр.: с. 57 - 58.

1001. ПОБЕДИНСКИЙ А.В. Особенности возобновления лесов Восточной Сибири. - Материалы науч. конф. Ин-та леса и древесины Сиб. отд-ния АН СССР по изучению лесов Сибири и Дальнего Востока. Докл. на пленарном заседании. Красноярск, 1965, с. 143 - 154.

1002. ПОБЕДИНСКИЙ А.В. Совершенствование рубок и лесовосстановительных работ в лесах Восточной Сибири. - "Лесное хозяйство", 1967, № 7, с. 18 - 22.

1003. ПОВЫШЕНИЕ продуктивности и рациональное использование лесов /Урала/. Свердловск, 1966. 63 с. (Науч.-техн. о-во лесной пром-сти и лесного хозяйства. Свердл. обл. правл. Уральск. лесотехн. ин-т).

Из содерж.:
Махнев А.К. Индивидуальная изменчивость березы и её значение в повышении продуктивности лесов, с. 3 - 8 с табл.

Накрасов М.С. Связь между некоторыми морфологическими признаками и таксационными показателями у ели сибирской на Среднем Урале, с. 9 - 12 с табл.

Соловьев В.М., Попов А.А. К вопросу о причинах дифференциации деревьев сосны по росту и развитию в естественно формирующихся молодняках, с. 38 - 43 с табл.

Соловьев В.М. Анализ межвидовых взаимоотношений сосны и березы в молодняках, с. 44 - 53 с табл.

1004. ПОЗДНЯКОВ А.А. Процессы естественного возобновления в пихтовых лесах междуречья рек Обь - Чая в связи с рубками главного пользования. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Красноярск, 1964. 20 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

1005. ПОПОВ И.Т. Естественное возобновление лиственницы сибирской хребта Саяра в связи с рубками главного пользования. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1964, № I, с. 82 - 89.

1006. ПРОБЛЕМЫ биологии на Дальнем Востоке. (Тезисы докл. на годичной сессии ДВ филиала СО АН СССР). Владивосток, 1966. 158 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова).

Из содерж.:
Чернышев В.Д. К характеристике эколого-фитоценологических условий возобновительного процесса в некоторых типах лесов Сунгунского заповедника, с. 21 - 22.

Манько Ю.И., Воронцов В.П. Естественное возобновление на вырубках и гарях в лесах Приморского края, с. 23 - 25.

Бромлей Г.Ф., Костенко В.А., Скотина М.В. Экология млекопитающих и птиц на Сихотэ-Алиня и их роль в возобновлении кедрового, с. 74 - 76.

1007. ПУТИ улучшения лесоустройства и лесопользования в Западной Сибири. Новосибирск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1965. 176 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т. Отд. леса).

Из содерж.:
Таланцев Н.К. Возобновительные особенности и рубки в кедровых лесах таежной зоны Западной Сибири, с. 84 - 93.

Маралудин И.И. Пихтово-осиновые леса Салаира и их возобновление, с. 101 - 109.

Таланцев Н.К. Естественное возобновление кедрового на гарях в таежной зоне Западной Сибири, с. 123 - 132.

1008. РАЗЛИВАЛОВ Г.М. Анализ проведенных рубок ухода кедровых лесов Восточного Казахстана. - Науч.-произв. конф. по вопросу интенсификации лесного хозяйства в Казахстане. (Реф. докл.). Алма-Ата, 1965, с. 133 - 138.

1009. РОМАНОВ А.П. Влияние рубок на подрост сосны в южной части Кокчетау-

Мунчаитиного мелкосопочника. - "Изв. АН КазССР. Сер. биол. наук", 1965, вып. I, с. 38 - 43. Библиогр.: с. 43.

1010. РОМАНОВ А.П. Естественное возобновление и способы рубок в травяных борах Казахского мелкосопочника. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Алма-Ата, 1966. 17 с. (Каз. с.-х. ин-т).

1011. РОМАНОВ А.П. Опыт проведения постепенных рубок в мшисто-травяных борах Казахского мелкосопочника. - "Вести. с.-х. науки", Алма-Ата, 1966, № II, с. 61 - 65. Библиогр.: с. 65 (7 назв.).

1012. РУБКИ и возобновление в лесах Восточной Сибири. Материалы межобл. конф. по обмену опытом. Красноярск, 1966. 155 с. (Краснояр. краев. науч.-послед. техн. о-во лесной пром-сти и лесного хоз-ва. АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:

Пшляковский В.Г. Опыт лесовосстановительных работ в Красноярском крае, с. 3 - II. Побединский А.В. Рубки и возобновление в лесах Восточной Сибири, с. 13 - 44. Библиогр.: с. 42 - 44.

Полыкарпов Н.П. Рубки и лесовозобновление в кедровниках /Западной Сибири/, с. 45 - 82. Библиогр.: с. 81 - 82.

Петров Н.Ф. Организация лесосечных работ при длительно-постепенных рубках, с. 83 - 108. Библиогр.: с. 107 - 108.

О влиянии правильной организации лесосечных работ на обеспечение лесовозобновления: вырубку хозяйственно-ценными породами Восточной Сибири.

Савченко А.М. Лесосечные работы с сохранением подроста /в условиях Сибири/, с. 109 - 119. Библиогр.: с. 119.

1013. РУБКИ и возобновление в лесах Сибири. Красноярск, 1963. 185 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:

Побединский А.В. Способы рубок в основных лесах Приангарья, с. 19 - 44. Библиогр.: с. 42 - 44.

Разработка приемов ведения лесного хозяйства, способствующих процессам лесовосстановления.

Савян Е.Н. Роль семенных полос и степей в обсеменении вырубок в сосняках Юго-Западного Приангарья, с. 45 - 54. Библиогр. с. 53 - 54.

Петров Н.Ф. Рациональные способы организации лесосечных работ в сосняках Приангарья, с. 55 - 73. Библиогр.: с. 73.

О приемах вырубке леса, сохраняющих подрост сосны.

Поздняков А.А. Рубки и возобновление в пихтовых лесах междуречья рек Обь - Чая, с. 132 - 152. Библиогр.: с. 152.

Бузыкин А.И. Сосновые леса на песчаных отложениях Баргузинской впадины, с. 153 - 169. Библиогр.: с. 169.

Бабинцева Р.М. Возобновление кедровых рубок в зеленомошной и папоротниково-вой группах типов леса Танзямейского лесопромхоза Красноярского края, с. 170 - 184. Библиогр.: с. 184.

1014. РУБКИ леса и лесовосстановление. (Материалы по обмену опытом). Свердловск, 1966. 99 с. (Науч.-техн. о-во лесной пром-сти и лесного хоз-ва. Свердл. обл. правл.).

Из содерж.:

Синельников Р.Г. Состояние и перспективы развития рубок, ухода в лесах Свердловской области, с. 3 - II.

Соловьев В.М. Влияние рубок ухода в сосново-березовых молодняках на изменение условий среды внутри древостоев и повышение прироста сосны, с. 16 - 21.

Исследование проведено в Припышменских борах Свердловской области.

Топкасов А.В. Ландшафтно-реконструктивные рубки в сосновых лесах зеленой зоны г. Свердловска, с. 27 - 31.

Коновалов Н.А., Лутфуллин А.Л. Содействие естественному возобновлению сосны в Припышменских борах Свердловской области, с. 41 - 47.

Хохрин А.В., Алехина А.Ф. Промышленные методы создания лесных культур в Талицком лесопромхозе. (Припышменские бору), с. 48 - 54.

Хохрин А.В. Новая технология лесных культур для лесорастительных условий Талицкого лесопромхоза. (Припышменские бору), с. 60 - 69.

Ширшова А.И. К вопросу агротехники выращивания тополей на Урале /в том числе в Восточном Зауралье/, с. 70 - 74.

1015. САВЧЕНКО А.М. Лесовосстановительные процессы в пихтовых лесах междуречья Чулыма и Енисея. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Крас-

ноярск, 1966, 22 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

1016. САННИКОВ С.Н. Экологическая оценка естественного возобновления сосны в Припышменских борах - зеленомошниках. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Свердловск, 1966. 31 с. (АН СССР. Уральск. филиал. Ин-т биологии).

1017. СБОРНИК трудов Дальневосточного научно-исследовательского института лесного хозяйства. Хабаровск, Кн. изд-во, 1965 - 1966.

Вып. 7. 1965. 551 с.

Из содерж.:

Цымер А.А., Клишцов А.П., Кречетов Н.И. и др. Лесокультурный фонд Сахалинской области и пути его освоения, с. 34 - 62 с табл.

Шейнгауз А.С. Динамика лесного фонда в дальневосточных кедрово-широколиственных лесах под влиянием промышленно-выборочных рубок, с. 103 - 116 с табл. Библиогр.: с. 116.

Соловьев К.П., Петропавловский Б.С. К вопросу о динамике кедрово-широколиственных лесов после выборочных рубок /на Дальнем Востоке/, с. 117 - 125 с табл.

Моисеев С.Н., Сенчукова Г.В. О восстановлении кедровников после интенсивных выборочных рубок в Приамурье, с. 126 - 134 с табл.

Чумин В.Т. Роль валежа в процессе возобновления альпиков, с. 135 - 149. Библиогр.: с. 149.

Золотухин Г.К. К вопросу о мерах содействия лесовозобновлению на вырубках кедровников Дальнего Востока, с. 150 - 157 с табл., ил.

Петропавловский Б.С., Перевертало И.И., Чумин В.Т. Опыт постепенной рубки в Хазироком лесхозе /Хабаровского края/, с. 492 - 497 с табл.

Соловьев К.П., Чумин В.Т. К оценке естественного возобновления в лесах Приморья и Приамурья, с. 501 - 504.

Вып. 8. 1966. 423 с.

Из содерж.:

Петропавловский Б.С., Машков Ф.Ф., Соловьев К.П. Результаты выборочной руб-

ки 34-летней давности в кустарниковом кедровнике с ясенем /в Хабаровском крае/, с. 162 - 170 с табл.

Идрисов Р.И., Грищенко Н.П. Опыт проведения первого приема механизированных постепенных и выборочных рубок в хвойных лесах. с. Сахалина, с. 171 - 187 с табл.

Шейнгауз А.С. К вопросу о формировании хвойно-широколиственных молодняков /на Дальнем Востоке/, с. 188 - 202. Библиогр.: с. 202.

Ершов Л.А. К вопросу о направлении дальнейших исследований по лесокультурному делу на Дальнем Востоке, с. 241 - 254. Библиогр.: с. 254.

1018. СМЕРНОВ А.В. Послепожарные изменения в лесах юга Иркутской области. - В кн.: Краткие сообщения о научно-исследовательских работах за 1961 год. Иркутск, 1963, с. 191 - 193. (Иркут. гос. ун-т).

Вопросы лесовозобновления.

1019. СМЕРНОВ В.Е. О лесовосстановлении в ленточных борах Казахстана. - "Труды Каз. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1963, т. 4, с. 157 - 168.

О борах Павлодарской и Семипалатинской областей.

1020. СООБЩЕНИЯ Дальневосточного филиала Сибирского отделения АН СССР. Вып. 23. Серия биологическая. Владивосток, Дальневост. кн. изд-во, 1964. 148 с.

Из содерж.:

Иванова И.Т. К методике учета естественного возобновления под пологом леса /в условиях Дальнего Востока/, с. 83 - 90. Библиогр.: с. 89 - 90.

Попов Н.А. Изменение прироста по высоте подроста кедровника корейского после рубок ухода, с. 97 - 99.

Наблюдения проведены в Спасском лесхозе (Дальний Восток).

1021. СОЧАВА В.Б. Географические аспекты научного обоснования планшмерного освоения тайги. - "Докл. Ин-та географии Сибири и Дальнего Востока", 1962, № I, с. 3 - 11.

Об освоении сибирской тайги.

1022. ТАЛАНЦЕВ Н.К. Естественное возобновление кедровника сибирского в Среднем Приобье. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Свердловск, 1964. 23 с. (Уральск. лесотехн. ин-т).

1023. ТАЛАНЦЕВ Н.К. Основные факторы, определяющие отпад сохранного при рубке подроста. - "Лесное хоз-во", 1966, № 5, с. 10 - 12.

Исследования проведены в условиях равнинной тайги Западной Сибири.

1024. ТИТОВ Е.В. Обоснование и эффективность равномерно-выборочных рубок в кедровниках Горного Алтая. - "Лесное хоз-во", 1967, № 7, с. 22 - 26 с табл.

1025. ТИТОВ Е.В. Сохранение подроста при рубках главного пользования в кедровниках Горного Алтая. - Докл. аспирантов на Второй науч.-техн. конф. по итогам исслед. работ за 1963 - 1964 гг. Брян. тех. ин-та. (Апр. 1965 г.). Брянск, 1965, с. 70 - 74.

1026. ТКАЧУК Е.С. К вопросу о лесовосстановлении в труднодоступных местах на о-ве Сахалина. - В кн.: Сборник материалов передового опыта в лесном хозяйстве. Вып. I. Макаров, 1965, с. 12 - 13.

1027. ТОПКАСОВ А.В. Основные принципы ландшафтно-реконструктивных рубок в сосняках зеленой зоны г. Свердловска. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Свердловск, 1967, 28 с. с табл. (Уральск. лесотехн. ин-т).

1028. ТРУДЫ Восточно-Сибирского научно-исследовательского и проектного института лесной и деревообрабатывающей промышленности. Вып. II. Красноярск, 1964, 85 с.

Из содерж.:

Васленок С.Т., Мартышев Л.В. К вопросу о влиянии выборочных рубок на лесовосстановление и ход роста насаждений в Якутской АССР, с. 34 - 48.

Гавс А.А. К вопросу о вызывании и причинах отпада хвойного подроста на вырубках /в Красноярском крае/, с. 68 - 75.

1029. ТРУДЫ Института леса и древесины. Т. 57. Лесоводственные исследования в лесах Сибири. Красноярск, Кн. изд-во, 1963, 192 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние).

Из содерж.:

Побединский А.В. Некоторые особенности возобновления в сосняках Забайкалья, с. 27 - 41. Библиогр.: с. 41.

Полымаров Н.П., Бабинцева Р.М. Лесовосстановительные процессы в темнохвойных

лесах северной части Западного Саяна, с. 149 - 183. Библиогр.: с. 183.

1030. ТРУДЫ Казахского научно-исследовательского института лесного хозяйства, Т. 6. Исследования по лесному хозяйству и агролесомелиорации. Алма-Ата, "Кайнар", 1967, 336 с.

Из содерж.:

Макаренко А.А. Рубки ухода в загущенных сосняках Казахского мелкосопочника, с. 31 - 44 с табл. Библиогр.: с. 44 (13 назв.).

Романов А.П. Влияние способов рубок на возобновление в мшисто-травяных борах Кокчетавского мелкосопочника, с. 53 - 60 с табл.

Воробьев А.И. Естественное возобновление в горных сосняках Кокчетавской возвышенности в связи с рубками, с. 61 - 74 с табл. Библиогр.: с. 74 (19 назв.).

1031. ТРУДЫ Комиссии по охране природы Уральского филиала АН СССР. Вып. I. Природа и лесная растительность северной части Свердловской области. Свердловск, 1964, 201 с.

Из содерж.:

Санников С.Н. Естественное возобновление в сосняках северной тайги Зауралья, с. 117 - 129. Библиогр.: с. 128 - 129.

Семечкин И.В. Зависимость возобновления кедрового от урожайности кедровников и численности мышевидных грызунов /в кедровниках Прибайкалья/, с. 141 - 149. Библиогр.: с. 148 - 149.

1032. ТРУДЫ по лесному хозяйству Сибири. Вып. 8. Возобновление и улучшение лесов. Новосибирск, 1964, 159 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т).

Из содерж.:

Куликов М.И., Прыжников А.Н. Возобновление и разведение кедровых лесов в Горном Алтае, с. 26 - 30. Библиогр.: с. 30.

Салатова Н.Г., Ковалева С.Р. Влияние концентрированных рубок на естественное возобновление леса и состояние почв /в условиях Восточного Алтая/, с. 31 - 43. Библиогр.: с. 43 (3 назв.).

Куликов М.И. Формирование молодых на сплошных вырубках Верхне-Обского бора, с. 55 - 60. Библиогр.: с. 60.

Вишпер В.Н. Влияние травяно-кустарничкового покрова на возобновление лиственницы даурской в Центральной Якутии, с. 122 - 133. Библиогр.: с. 133 (9 назв.).

1033. ТРУДЫ Приморского сельскохозяйственного института. Т. I. Владивосток, Примор. кн. изд-во, 1962, 188 с.

Из содерж.:

Солодущин Е.Д. Типы вырубок в темнохвойных лесах Дальнего Востока и лесовозобновление на них, с. 43 - 59. Библиогр.: с. 58 - 59.

Солодущин Е.Д. Плотность полога насаждений и естественное возобновление кедр корейского, с. 67 - 70. Библиогр.: с. 70. Работы проведены на Дальнем Востоке.

1034. ТРУДЫ Сибирского научно-исследовательского института лесной промышленности. Вып. I4. М., "Лесная пром-сть", 1966, 128 с.

Из содерж.:

Шарый М.А. О влиянии пожаров на лесовозобновление в основных лесах междуречья Белой и Китоя, с. 26 - 32. Библиогр.: с. 32 (II назв.).

Верхунов П.М., Немков А.В. Крупномасштабность запасов древесины в насаждениях Приангарья, с. 105 - III. Библиогр.: с. III (20 назв.).

1035. ТРУДЫ Сибирского технологического института. Сб. 35. Темнохвойные леса. Красноярск, 1963, 112 с.

Из содерж.:

Громова З.А. Естественное возобновление пихтовых лесов северо-западной части Восточного Саяна, с. 46 - 55.

Поздняков А.А. Естественное восстановление вырубок в темнохвойных лесах Каргалинского лесничества /Томской области/, с. 56 - 62.

Громова З.А., Попов В.В. Естественное возобновление на старых вырубках в лесах с господством пихты в северо-западной части Восточного Саяна, с. 63 - 72.

1036. ТУРКОВ В.Г. Естественное возобновление основных древесных пород среднего течения р. Камчатки и меры содействия ему. - В кн.: Леса Камчатки и их лесохозяйственное значение. М., 1963, с. 126 - 167. Библиогр.: с. 166 - 167.

1037. БУРЯКОВ В.В. Возобновление леса на гарях в шелкопрядниках Кеть-Чулымского междуречья. - "Лесное хоз-во", 1967, № 9, с. 41 - 43 с табл.

1038. ЦОЙ В.К. Лесосырьевые ресурсы

Якутской АССР и их размещение. - В кн.: Природные условия и народное хозяйство Якутской АССР. Якутск, 1965, с. 44 - 49 с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Якут. филиал. Отд. экономики).

1039. ЧЕРНЫШЕВ И.А. Лесовозобновление на концентрированных вырубках в сосняках, брусничниках и черничниках в районе верхнего течения реки Тури /бассейн Обл./ Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Л., 1966, 17 с. с табл. (Ленингр. лесотехн. акад. им. С.М. Кирова).

1040. ЧИМИРОВ Н.О., БИГАРЕВ О.Г. Технология лесосечных работ при рубках главного пользования в горных лесах Казахского Алтая. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1967, № 4, с. 65 - 71.

1041. ЧУГУНОВА Р.В. Гари в лесах Южной Якутии и лесовозобновление на них. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Якутск, 1965, 21 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

1042. ЧУГУНОВА Р.В. Гари Южной Якутии и их лесовозобновление. - В кн.: Леса Южной Якутии. М., 1964, с. 110 - 143. Библиогр.: с. 142 - 143.

1043. ЧУГУНОВА Р.В. Лесные гари и их лесовозобновление в бассейне среднего течения Алдана. - В кн.: Исследования почвенных, растительных и фаунистических ресурсов Якутии. (Докл. на XIV науч. сессии ЯФ СО АН СССР). Якутск, 1964, с. 81 - 92. Библиогр.: с. 92.

1044. ШАШИН В.А. Возраст рубки в лиственничниках Камчатки. - "Вопр. географии Камчатки", 1964, вып. 2, с. 112 - 113 с табл.

1045. ШЕРБАКОВ И.П. О восстановлении лесной растительности на крайнем северном пределе в Евразии /остров Тит-Ари/. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 8. Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 53 - 61.

1046. ШЕРБАТКИН А.С. Природа возобновительного процесса в травяных лиственничниках верхней Лены. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Красноярск, 1965, 23 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

1047. ШЕРБАТКИ А.С., ШЕРБАТКИ Н.В. Влияние пожаров на возобновление лиственничной сибирской в травяных лиственничниках верхней Лены. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, № 8: Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 77 - 83. Библиогр.: с. 83 (11 назв.).

1048. ЭРОЗИЯ почв в Бурятской АССР и организация борьбы с ней. Материалы Первой науч.-произв. конф. по эрозии почв в Бурят. АССР, г. Улан-Удэ, 26 - 28 марта 1963 г. Улан-Удэ, 1964. 298 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Бурят. комплексный науч.-исслед. ин-т).

ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВЕДЕНИЕ И СЕМЕНОВОДСТВО

1049. БУРОВСКАЯ Е.В. О способах повышения качества семян лиственничной сибирской /в Красноярском крае/. - "Растит. ресурсы", 1965, т. I, вып. 3, с. 432 - 435. Библиогр.: с. 435.

1050. ВОПРОСЫ совершенствования организации лесного хозяйства Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1966, 244 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т. Отд. леса. Науч.-техн. о-во лесной пром-сти и лесного хоз-ва. Новосибир. правл. Зап.-Сиб. лесостроит. предприятия).

Из содерж.:

Воробьев В.Н., Перцев Г.А. О структуре урожая кедрового шишки сибирского, с. 142 - 148 с табл. Библиогр.: с. 148.

Некрасова Т.П., Милуков Н.П. Некоторые вопросы селекции и организации лесного семеноводства при лесостроительстве, с. 208 - 212.

1051. ИРОШНИКОВ А.И. Качество семян кедрового шишки в горных районах /Сибирь/. - В кн.: Географические аспекты горного лесоведения и лесоводства. Материалы к Третьей Забайкальской науч.-произв. конф. по лесному хоз-ву. Чита, Изд-во Забайкальск. филиала Геогр. о-ва СССР, 1967, с. 153 - 155.

1052. ИТОГИ изучения лесов Дальнего Востока. (Реф. докл. совещ. по изучению лесов Дальнего Востока). Владивосток, 1967, 345 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Биол.-почв. ин-т. Дальневост. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва).

Из содерж.:

Бузыкин А.И. Рубка основных лесов на песчаных отложениях Баргузинской впадины, с. 128 - 131 с табл. Библиогр.: с. 131.

Хуторцев И.И. Возобновление сосны и лиственницы на эродированных почвах после сплошных рубок в бассейне р. Уды, с. 211 - 217. Библиогр.: с. 217.

См. также: Растительность. Геоботаника. Ботаническое картирование. Экология сообществ. Леса. Растениеводство

Из содерж.:

Сенчукова Г.В. Опыт создания лесосеменных плантаций кедрового шишки и лиственничной даурской в Хабаровском крае, с. 192 - 194.

Емолкина Т.Ф. Плодоношение сосны и лиственницы и пути улучшения лесосеменного дела в Амурской области, с. 194 - 195.

1053. КОРОБИЦИНА В.М. Некоторые особенности семенения шишки сибирской в зависимости от возраста и индивидуальной изменчивости деревьев. - Докл. Первой науч. конф. молодых специалистов-биологов Ин-та биологии Уральского филиала АН СССР. Свердловск, 1962, с. 32 - 36.

1054. КРЕЧЕТОВА Н.В. Лесное семеноводство и семеноведение на Дальнем Востоке. - Тезисы докл. на Всесоюз. науч. конф. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та лесоводства и механизации лесного хоз-ва, посвящ. достижениям лесохоз. науки и практики. Пушкино, 1967, с. 231 - 234.

1055. ЛАГОВ И.А. Семеноведение лиственничной сибирской в условиях Южного Алтая. - "Труды Каз. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1967, т. 6. Исследования по лесному хозяйству и агролесомелиорации, с. 20 - 30 с табл., ил. Библиогр.: с. 29 - 30 (28 назв.).

1056. ЛИСЕНКОВ А.Ф. К вопросу о применении удобрений на лесосеменных участках /в Красноярском крае/. - В кн.: Плодородие почв и удобрения в Красноярском крае. Материалы науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения акад. Д.Н. Прянишникова. Красноярск, Кн. изд-во, 1967, с. 491 - 492 с табл. Библиогр.: с. 491 - 492.

1057. МАТЕРИАЛЫ научной конференции по изучению лесов Сибири и Дальнего Востока. Селекция, семеноводство и интродукция древесных пород. Красноярск, 1965. 51 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:

Ирошников А.И. Об улучшении лесного семеноводства в Сибири, с. 1 - 5.

Кречетова Н.В. Развитие и состояние лесного семеноводства на Дальнем Востоке, с. 6 - 8.

Лисенков А.Ф. Пути улучшения лесосеменного производства в лиственничных лесах Хакасии, с. 9 - 17.

Черепнин В.Л. Изменчивость семян сосны обыкновенной и районирование их заготовки и перемещения в Красноярском крае, с. 32 - 41.

1058. НЕКРАСОВА Т.П. Современные принципы организации семенного хозяйства при лесостроительстве. - В кн.: Пути улучшения лесостроительства и лесопользования в Западной Сибири. Новосибирск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1965, с. 37 - 47.

1059. ПОЗДНЯКОВ Л.К. О влиянии растений живого покрова на прорастание семян и развитие всходов даурской лиственничной. - "Проблемы ботаники", М.-Л., 1962, т. 6, с. 308 - 317. Библиогр.: с. 317.

В статье приводятся сведения о развитии даурской лиственничной в лесах Якутии.

1060. ПРАВДИН Л.Ф., ИРОШНИКОВ А.И. Определение урожая шишек в кедровниках по ореднему дереву в древостое /Красноярский и Алтайский края/. - "Труды Ин-та леса и древесины Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, т. 62. Плодоношение кедрового шишки в Восточной Сибири, с. 132 - 144. Библиогр.: с. 144.

1061. РУБКИ леса и лесовосстановление. (Материалы по обмену опытом). Свердловск, 1966. 99 с. (Науч.-техн. о-во лесной пром-сти и лесного хоз-ва. Свердлов. обл. правл.).

Из содерж.:

Соколов М.Н., Лутфуллин А.Д. О плодоношении семенников сосны в Примыслинских борах Свердловской области, с. 82 - 84.

Гручин В.Д., Хохрин А.В. Исследования по грунтовой всхожести семян кедрового шишки /в Свердловской области/, с. 85 - 89.

1062. САВЧЕНКО А.М. Некоторые данные о силе роста семян шишки сибирской. - "Лесное хоз-во", 1966, № 6, с. 30 - 31.

1063. САВЧЕНКО А.М., БУТКОВ А.П. Некоторые вопросы плодоношения и качества семян шишки сибирской /в условиях Сибири/. - "Труды Сиб. науч.-исслед. ин-та лесной пром-сти", 1965, вып. 12, с. 57 - 62 с табл.

1064. САБИНА И.Г. Некоторые данные по изучению возобновления свежих вырубок в Бирюсинской лесной даче. - "Материалы конф. Сиб. технол. ин-та по итогам науч.-исслед. работ за 1964 г." Секция лесохоз. Красноярск, 1965, с. 95 - 98.

1065. СБОРНИК трудов Дальневосточного научно-исследовательского института лесного хозяйства. Хабаровск, Кн. изд-во, 1965 - 1966.

Вып. 7. 1965. 551 с.

Из содерж.:

Сенчукова Г.В. Плодоношение насаждений кедрового шишки и организация в них семенных участков /на территории Хабаровского и Приморского краев/, с. 225 - 237 с табл., ил.

Емолкина Т.Ф. Сроки созревания и сбора семян лиственничной даурской в Амурской области, с. 238 - 243 с табл. Библиогр.: с. 243.

Золотов Р.Н. Грунтовая всхожесть и отпад семян сосны обыкновенной и лиственничной даурской в зависимости от глубины заделки семян, с. 513 - 516 с табл. Библиогр.: с. 516.

Вып. 8. 1966. 423 с.

Из содерж.:

Обиденников А.И. Влияние кислотности среды на прорастание семян и рост всходов лиственничной амурской, с. 225 - 229 с табл. Библиогр.: с. 229.

Кречетова Н.В. Действие переизбытка водорода на прорастание семян хвойных пород /Дальнего Востока/, с. 347 - 352 с табл.

Перевертайло И.И. К вопросу о подготовке к посеву семян сосны и лиственничной /Дальнего Востока/, с. 353 - 355 с табл.

1066. СЕДЕЛЬНИКОВА И.В. Цветение и семеношение сосны ленточных боров Прииртышья. - "Труды Каз. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1965, т. 5, вып. 2, с. 70-82. Библиогр.: с. 81 - 82.

1067. СЕДЕЛЬНИКОВА И.В. Цветение, семеношение сосны и рост потомства в зависимости от возраста материнских деревьев в борах Прииртышья. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Алма-Ата, 1964. 22 с. (Каз. с.-х. ин-т).

1068. СИТНИКОВ Л.Г. Динамика урожая семян кедрового дерева в кедровом Прибайкалье за последнее десятилетие. - В кн.: География плодородия лесных древесных пород, кустарников и ягодников, значение их урожая в народном хозяйстве и жизни фауны. Материалы совещ. 28 - 30 ноября 1964 г. М., 1964, с. 56 - 58.

1069. СИТНИКОВ Л.Г. К методике изучения динамики семеношения кедрового стланика, как компонента биогеоценоза /Дендрогосп. Забайкалья/ - В кн.: Некоторые вопросы земледелия и растениеводства в Иркутской области. Докл. науч. конф. (10 - 15 апр. 1966 г.). Иркутск, 1967, с. 43 - 44.

1070. СМЕРНОВ А.В. Почвенный запас семян древесных пород и его значение для лесовосстановления на гарях /Восточной Сибири/. - В кн.: Сборник кратких сообщений и докладов о научной работе по биологии и почвоведению Иркутского университета. Иркутск, 1964, с. 138 - 144.

1071. ТРУДЫ Сибирского научно-исследовательского института лесной промышленности. Вып. 14. М., "Лесная промышленность", 1966. 128 с.

ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, ЛЕСОУСТРОЙСТВО И ТАКСАЦИЯ ЛЕСА

1076. АЭРОФОТОСЪЕМКА и картографирование лесов Сибири и Дальнего Востока. М., "Наука", 1966. 173 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины). Библиогр.: с. 171. Авт.: Н.Г. Харин, А.М. Березин, И.А. Трунов и др.

1077. БАЩЕНКО А.А. Лесоводственная природа и водоохранозащитная роль листопадных пород горной лесостепи Хакасии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд.

Из содерж.:

Савченко А.М. О дальности разлета семян пихты сибирской в равнинных лесах /междуречья Чулыма и Енисея/, с. 3 - 5. Библиогр.: с. 5.

Шарый М.А. Некоторые данные по влиянию опада растений на рост воходов сосны /в районе р. Белой Иркутской области/, с. 6 - 11. Библиогр.: с. 10 - 11 (22 назв.).

1072. ТЫРТИКОВ А.П. Вопросы улучшения условий роста деревьев на севере Западной Сибири. - "Проблемы Севера (природа)", 1963, вып. 7, с. 123 - 127. Библиогр.: с. 127.

1073. УСОВА Н.П. Появление и развитие самосева в темнохвойных лесах острова Сахалина. - Докл. аспирантов на Второй науч.-техн. конф. по итогам исслед. работ за 1963 - 1964 гг. Брян. технол. ин-та. (Апр. 1965 г.). Брянск, 1965, с. 44 - 48.

1074. ХРАМОВА Н.Ф. Прививки как метод создания семенных участков кедровых садов в Новосибирской области. - "Труды по лесному хоз-ву Сибири", 1964, вып. 8. Возобновление и улучшение лесов, с. 139 - 144. Библиогр.: с. 144.

1075. ЧЕРЕПИНИН В.Л. Селекционное значение происхождения семян сосны обыкновенной, их веса и цвета /в условиях Восточной Сибири/. - В кн.: Селекция древесных пород в Восточной Сибири. М., 1964, с. 58 - 68. Библиогр.: с. 67 - 68.

См. также: История ботанических исследований. Дендрология, биология и типология леса. Болезни леса

с.-х. наук. Красноярск, 1967. 24 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

1078. БИРКОВ В.Н. Рост и производительность сосны и березы в различных типах лесорастительных условий на кварцито-сланцевом основании Коччетай-Мунчактинского мелкосопочника и их хозяйственная оценка. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1966, № 7, с. 67 - 72.

1079. БОЙЧЕНКО А.М. О точности определения возраста у подростка и деревьев сосны, растущих в северной тайге /Зауралья/. - "Лесоведение", 1967, № 5, с. 86 - 89. Библиогр.: с. 89.

1080. БУЗЫКИН А.И. Сосновые леса и лесовосстановительные процессы в бассейне реки Уды (Бурятская АССР). - "Труды Ин-та леса и древесины Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, т. 57, с. 3 - 15. Библиогр.: с. 14 - 15.

1081. ВАСИЛЬКОВ Ю.И., КУЗЬМИН Э.В. Опыт применения гербицида 2,4-Д для уничтожения сорной растительности в культуре сосны обыкновенной. - "Изв. АН КазССР. Сер. биол.", 1967, № 5, с. 33 - 37 с табл. Библиогр.: с. 36 - 37.

Опыты проведены в Сандыктавском лесхозе Коччетайской области.

1082. ВЕГЕРИН А.М. Вопросы рационального ведения лесного хозяйства в южных районах Тименской области. - "Сборник статей Тимен. проектного и науч.-исслед. ин-та лесной и деревообраб. пром-сти", 1966, вып. 1, с. 92 - 102 с табл. Библиогр.: с. 102 (6 назв.).

1083. ВИШНЯКОВ Ю.Е. Особенности ухода за лесными культурами в условиях пихтовой зоны Казахского Алтая. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1966, № 6, с. 74 - 76. Библиогр.: с. 76.

1084. ВОПРОСЫ лесной промышленности и лесного хозяйства Сибири. (Сборник статей по обмену опытом). Красноярск, 1964. 198 с. (Краснояр. краев. науч.-техн. о-во лесной пром-сти и лесного хоз-ва).

Из содерж.:

Лебеков В.Ф. Возрасты технической спелости горных кедровников Красноярского края, с. 44 - 53. Библиогр.: с. 53.

Семечкин И.В. Объемы стволов в кедровниках Западного Саяна, с. 54 - 64.

Лоскутов Р.И. Опыт получения массовых воходов кедров в питомниках, с. 107 - 111.

1085. ВОПРОСЫ совершенствования организации лесного хозяйства Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1966. 244 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т. Отд. леса. Науч.-техн. о-во лесной пром-сти и лесного хоз-ва. Новосиб.

правл. Зап.-Сиб. лесостроит. предприятия).

Из содерж.:

Костыченко И.С. Итоги работы Западно-Сибирского лесостроительного предприятия и очередные задачи лесостроительства в Западной Сибири, с. 3 - 11.

Крылов Г.В., Габеков В.Н. Зональные мероприятия по повышению продуктивности лесов Западной Сибири, с. 12 - 34 с табл.

Тележкин В.М. Основы лесостроительного районирования Западной Сибири, с. 35 - 40. Библиогр.: с. 39 - 40.

Крылов Г.В., Таланцев Н.К. Зонально-типологические основы систем рубок в лесах Западной Сибири, с. 41 - 58. Библиогр.: с. 57 - 58.

Лебеков В.Ф. Пути совершенствования организации хозяйства в горных лесах Сибири, с. 59 - 67. Библиогр.: с. 67.

Ефанов Г.П. Особенности устройства лесов Дальнего Востока, с. 68 - 72.

Кузьмичев В.В. Использование типовых хозяйств в лесостроительстве, с. 73 - 78.

Измоденов А.Г. Некоторые вопросы учета недровесного лесного сырья при лесостроительстве на Дальнем Востоке, с. 79 - 83.

Шейнгауз А.С. Методика изучения динамики лесного фонда в зоне хвойно-широколиственных лесов при повторном лесостроительстве, с. 84 - 88. Библиогр.: с. 88.

Гальперин М.И. Основы участкового ландшафтно-пейзажного метода лесостроительства лесопарков, с. 89 - 95.

Дорофеев А.И. Некоторые особенности лесостроительства в Алтайском крае, с. 96 - 101.

Григорашенко И.А. Оценка способов определения возрастов технической спелости, с. 102 - 105.

Гальперин М.И., Шастин В.И., Галако В.А. Установление оптимальных возрастов главной рубки лесов в районе железной дороги Ивдель - Обь, с. 106 - 115 с табл.

Спелельников В.Г. Особенности спелостей леса в ельниках, развивающихся через смену пород, с. 116 - 123 с табл.

Соловьев В.М. Планирование при лесостроительстве рубок ухода в смешанных молодняках с учетом типов их формирования, с. 124 - 129. Библиогр.: с. 129.

Кармазин А.У. Аэротаксация с вертолета при III разряде инвентаризации лесов с использованием цветных аэроснимков, с. 130 - 136 с табл. Библиогр.: с. 136.

Таланцев Н.К., Дорохин А.Н. Особен-

ности таксации основных вырубок при лесосустройстве, с. 137 - 141. Библиогр.: с. 141.

Зайченко Л.П. Эффективность лесотаксационных измерений, с. 149 - 157.

Амромин П.Д. Применение цветных спектральных аэроснимков при лесосустройстве, с. 158 - 161.

Таланцев Н.К. Биологические основы таксации подроста хвойных пород, с. 170 - 177 с табл. Библиогр.: с. 177.

Бакулин В.Т. Продуктивность осинников еловой тайги Новосибирской области, с. 194 - 198 с табл. Библиогр.: с. 198.

Габеев В.Н. Оценка успешности и учет лесных культур, с. 213 - 219 с табл. Библиогр.: с. 219.

Бокк Э.Н. Основные вопросы организации хозяйств в питомниках пойма Оби, с. 225 - 229. Библиогр.: с. 229.

1086. ГАБЕЕВ В.Н. Культура сосны, кедра и лиственницы в северолесостепных районах Новосибирской и Кемеровской областей. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Красноярск, 1964. 21 с. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Ин-т леса и древесины).

1087. ГАЛЫПЕРИН М.И. Организация хозяйства в пригородных лесах. Д., "Лесная пром-сть", 1967. 232 с. с ил.

Научное обобщение опыта ведения хозяйства в зеленых зонах различных городов страны, в том числе городов Сибири и Северного Казахстана.

1088. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ аспекты горного лесоведения и лесоводства. Материалы к Третьей Забайкальск. науч.-произв. конф. по лесному хоз-ву. Чита, Изд-во Забайкальск. филиала Геогр. о-ва СССР, 1967. 250 с. (АН СССР. Геогр. о-во СССР. Забайкальск. филиал. Науч.-техн. о-во лесной пром-сти и лесного хоз-ва. Чит. обл. правл.).

Из содерж.:

Гуторов В.И. К вопросу о сроках прироста лесосек при сплошных рубках в основных и лиственничных лесах востока Забайкалья, с. 109 - 112.

Сидоров В.А. Особенности создания лесных культур в районе Кокчетаяу-Мунчагинского мелкосопочника, с. 132 - 136.

Литвинцев Е.Н. Особенности лесокультурных работ и состояние лесных культур в Приморском крае, с. 136 - 139.

1089. ГОЛУБИНСКИЙ С.С. Гнездовые культуры дуба в Западной Сибири. - "Агробиология", 1964, № 6, с. 938 - 939.

1090. ГРИБАНОВ Л.Н. Устройство лесов Казахского мелкосопочника по участковому методу /Акмолинской и Семипалатинской областей/. - "Лесное хоз-во", 1967, № 4, с. 26 - 28.

1091. ГРИГОРАШЕНКО И.А. Развитие лесного хозяйства в Среднеобских борах и основы организации хозяйства в них. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Красноярск, 1964. 29 с. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Ин-т леса и древесины).

1092. ДАНИЛИН М.А. Строение, рост и товарная структура осиновых древостоев центральных районов Красноярского края. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Красноярск, 1967. 22 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Ин-т леса и древесины).

1093. ДВОРЕЦКИЙ Г.Л. Типы лесных культур и агротехника их создания в лесах Северного Казахстана. - Науч.-произв. конф. по вопросам лесного и лесохозяйств. дела в Казахстане. (Реф. докл.). Алма-Ата, 1964, с. 53 - 58.

1094. ДОБРОВОЛЬСКИЙ В.К. Кедровые леса СССР и их использование. М., "Лесная пром-сть", 1964. 186 с. Библиогр.: с. 184 - 185.

О фондах кедровых лесов в Сибири и на Дальнем Востоке и лесном хозяйстве в них.

1095. ДУДАРЕВ А.Д. Сортиментные таблицы для кедрового, произрастающего в Горном Алтае. - В кн.: Таксация и лесосустройство. Сборник статей. М., 1964, с. 3 - 22.

1096. ЕРШОВ А.В. Интенсивность рубок ухода в путевых лесных полосах Среднего Урала. /Свердловская область/. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Свердловск, 1967. 27 с. с табл. ил. (Уральск. лесотехн. ин-т).

1097. ЕУКОВ А.Б. Вопросы ведения хозяйства в кедровых лесах /Западной и Восточной Сибири/. (По материалам Ин-та леса и древесины СО АН СССР). - "Лесное хоз-во", 1966, № 7, с. 25 - 28.

1098. КУРАКОВ А.Ф. Опыт классификации лесопарковых лесов Южного Приморья. - В кн.: Проблемы биологии на Дальнем Востоке. (Тезисы докл. на годичной сессии ДВ филиала СО АН СССР). Владивосток, 1966, с. 30 - 31.

1099. КУРАКОВ А.Ф. Основы ведения лесного хозяйства в лесах зеленых зон прибрежных городов Южного Приморья (на примерах Владивостокского и Артемовского лесхозов). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Владивосток, 1967. 19 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Биол.-почв. ин-т).

1100. ЗАБРОСАЕВ Н.С. Экономическая эффективность реконструкции березовых лесов в лесостепной и подтайжной зонах Омской области. - "Науч. труды Омского с.-х. ин-та", 1966, т. 64, вып. I. Овощеводство. Садоводство. Лесоводство, с. 151 - 158 с табл. Библиогр.: с. 158 (4 назв.).

1101. ЗАЙКОВ Г.И. Кедровники севера Омской области и перспективы разведения кедров сибирского в условиях лесостепи. - "Изв. Омского отд. Геогр. о-ва СССР", 1963, вып. 5, с. 103 - 120. Библиогр.: с. 120.

1102. ЗАЯТИН В.С., ФРЕЙБЕРГ И.А. Планировать лесокультурные работы в зависимости от лесорастительных условий. - "Лесное хоз-во", 1966, № 7, с. 60 - 62. Исследования проведены в Курганской и Челябинской областях.

1103. ЗАПИСКИ Забайкальского филиала Географического общества СССР. Вып. 26. Ч. I. Вопросы горного лесоводства. Материалы Второй Забайкальск. науч.-произв. конф. по лесному хоз-ву. Чита, 1966. 230 с.

Из содерж.:

Гуторов В.И. Некоторые вопросы состояния лесного хозяйства и дальнейшего изучения лесов востока Забайкалья, с. 3 - 13.

Панарин И.И. Лесохозяйственное районирование востока Забайкалья (Читинская область), с. 43 - 55. Библиогр.: с. 55.

Панарин И.И., Середин П.К. О лесных культурах на востоке Забайкалья, с. 56 - 62 с табл.

Михайлов И.Ф., Гуторов В.И. Способы

разработки лесосек в подзонах среднеазиатских горных лесов Центрально-Читинской полосы и еловой тайги Забайкалья, с. 63 - 75.

Петров Н.Ф. Организация лесосечных работ в сосновых лесах Забайкалья (Бурятская АССР), с. 76 - 85. Библиогр.: с. 85.

Солодухин В.Д. Основы организации хозяйства в кедрово-широколиственных лесах Дальнего Востока, с. 206 - 219. Библиогр.: с. 219.

Цыганок И.А. Организация ведения лесного хозяйства в лесах зеленой зоны, г. Читы, с. 220 - 225 с табл.

1104. ИТОГИ изучения лесов Дальнего Востока. (Реф. докл. совещ. по изучению лесов Дальнего Востока). Владивосток, 1967. 345 с. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Биол.-почв. ин-т. Дальневост. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва).

Из содерж.:

Кречетов Н.И., Шейнгауз А.С. Развитие и современное состояние лесного хозяйства Дальнего Востока, с. 13 - 15.

Чельшев В.А. Размещение лесохозяйственного производства в Хабаровском крае, с. 15 - 17.

Саложников А.П. Лесорастительные свойства почв и некоторые вопросы лесного хозяйства, с. 54 - 57.

Зархина Е.С. Лесоводственно-таксационные особенности тополевых древостоев Амурской области, с. 134 - 136.

Смолоногов В.П. Некоторые закономерности изменчивости видовых чисел по ступеням толщины в сосновых и темнохвойно-кедровых древостоях равнинного Зауралья, с. 136 - 139.

Шейнгауз А.С. Возрастные изменения породных составов смешанных лесов Дальнего Востока, с. 139 - 141.

Кураков А.Ф., Россомкин В.И. Особенности лесосустройства пригородных лесов Владивостока, с. 162 - 164.

Попов О.С. Эффективность осушения сфагновых лиственничников Приамурья, с. 164 - 166.

Давушкина Н.В. Выращивание древесно-кустарниковых пород методом зеленого черенкования в Артемовском совхозе /Приморского края/, с. 180 - 183.

Крохалев А.К. Использование гербицидов для борьбы с сорной растительностью в лесных питомниках Дальнего Востока, с. 183 - 185.

Баталов А.А. Вопросы использования минеральных удобрений в лесных питомниках, с. 185 - 186.

Воробьев В.Ф. Агротехника выращивания посадочного материала в Надеждинском лесопитомнике /Владивостокского лесхоза/, с. 186 - 188.

Пулинец М.П. Посадка кедра корейского крупномерным посадочным материалом, с. 190 - 192.

Уварова Н.И. О перспективах разведения осины за пределами её естественного распространения в материковой части Советского Дальнего Востока, с. 209 - 211.

Куваев Д.И., Бров И.В. Реконструкция лиственных молодняков в Даубихинском лесхозе /Приморского края/, с. 211 - 213.

II05. КАЛУЖНИЙ К.К., ЛАЗАРЕВ М.Ф., ХОМЯЧКО В.С. Технология лесоразработок и лесовосстановления в горных условиях. М., "Лесная пром-сть", 1967. 136 с. с табл., ил. Библиогр.: с. 133 - 134.

Краткая характеристика лесов различных горных районов страны, в том числе Алтая, и их эксплуатация.

II06. КАРМАЗИН А.У. Таксация вырубок с вертолета /в Омской области/. - "Лесное хоз-во", 1965, № 8, с. 22 - 24.

II07. КАРМАЗИН А.У. Точность определения таксационных показателей с вертолета ММ-1 при инвентаризации лесов по III разряду /в условиях Западной Сибири/. - В кн.: Учёт лесосырьевых ресурсов и устройство лесов. Красноярск, 1964, с. 31 - 49. Библиогр.: с. 49.

II08. КОТЛЯРОВ И.И. Определение полноты кедровых насаждений /в условиях Дальнего Востока/. - "Лесное хоз-во", 1965, № 3, с. 26 - 28.

II09. КРАВЧЕНКО В.И. О влиянии снежного покрова на культуру сосны обыкновенной в зиму 1964 - 65 гг. на Камчатке. - "Вопр. географии Камчатки", 1966, вып. 4, с. 118 - 119.

II10. КРЕЧЕТОВ Н.И. Рациональное использование хвойно-широколиственных лесов Дальнего Востока. М., "Лесная пром-сть", 1966. 94 с. с табл., ил. Библиогр.: с. 91 - 93.

III1. КРИКУНОВ М.Ф. Хозяйственные единицы для лесов Казахского малкосопочника на примере Балкашинского района. - Науч.-произв. конф. по вопр. интенсификации лесного хоз-ва в Казахстане. (Реф. докл.). Алма-Ата, 1965, с. 93 - 98.

III2. КРЫЛОВ Г.В. Леса, их хозяйственное значение и улучшение. - В кн.: Природные биологические ресурсы Томской области и перспективы их использования, Томск, 1966, с. 100 - 118. Библиогр.: с. 118.

III3. КУЗЬМИЧЕВ В.В. Установление основных направлений организации хозяйства в колочных березовых лесах. (На примере Новосибирской области). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Красноярск, 1964. 21 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины). Библиогр.: с. 277 - 287.

III4. ЛЕБКОВ В.Ф. Организация хозяйства в горных лесах Восточной Сибири. Красноярск, 1967. 288 с. с табл., ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины). Библиогр.: с. 277 - 287.

III5. ЛЕСА Камчатки и их лесохозяйственное значение. М., 1963. 371 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Камчат. геол.-геофиз. обсерватория).

Из содерж.: Турков В.Г., Шамшин В.А. Лесоводственно-таксационная характеристика каменноберезовых древостоев Камчатки, с. 258 - 296. Библиогр.: с. 295 - 296.

Елагин И.Н. Заросли ольхового стланика на Камчатке, с. 313 - 323. Библиогр.: с. 323.

III6. ЛЕСА Средне-Уральского района и пути их использования. Свердловск, Средне-Уральск. кн. изд-во, 1964. 186 с. Авт.: М.И. Гальперин, Д.З. Крборокий, Р.Г. Синельников, В.А. Шабалин.

Материалы о лесах и лесном хозяйстве восточных районов Свердловской области и ряда районов Тюменской области.

III7. ЛЕСОВОДСТВЕННЫЕ исследования на Дальнем Востоке. Сборник статей. Вып. I. Владивосток, 1965. 276 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Бот.-почв. ин-т).

Из содерж.:

Розенберг В.А. Итоги и ближайшие задачи изучения лесов Дальнего Востока, с. 3 - 19.

Глазов Н.М. Выборочный метод и таксация тренировочных пробных площадей в лиственничниках Амурской области, с. 141 - 144.

Моисеев С.Н., Котляров И.И. Ход роста древостоев кедр корейского по диаметру и высоте /в условиях Дальнего Востока/, с. 159 - 167.

Зуравков А.Ф. Из опыта лесных культур в пригородных лесах города Владивостока, с. 197 - 206.

Манько Ю.И., Зуравков А.Ф. Материалы к истории лесного хозяйства на Дальнем Востоке, с. 245 - 270.

III8. ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ и лесомелiorативная наука в СССР. (1917 - 1967 гг.). М., "Лесная пром-сть", 1967. 424 с. (Всеобщ. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина).

Из содерж.:

Мелехов И.С. Современное значение леса и советское лесоводство, с. 31 - 73 с табл.

Имеются данные о сибирских лесах.

Крылов Г.В. Развитие лесоводственных и агролесомелиоративных исследований в Сибири, с. 175 - 202.

III9. ЛИСУН Л.Д. Большое внимание лесному хозяйству Приморья. - "Лесное хоз-во", 1966, № 10, с. 14 - 17.

II20. ЛИХОМИД Н.И. Выращивание тополя из семян в условиях степной части Хакасской автономной области. - "Труды Краснояр. науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва", 1964, т. 2, с. 127 - 134.

II21. ЛОСКУТОВ Р.И. Научные основы искусственного восстановления кедрового в лесах Западного Саяна. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Красноярск, 1966. 18 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

Приводятся сведения о культуре кедров в условиях Саяна и Алтая.

II22. ЛУГАНСКИЙ Н.А. Внутривидовая изменчивость кедров сибирского (*Pinus sibirica* Muell.) на Среднем Урале и её использование в лесохозяйственной практике. Автореф. дис. на соиск. учен. степени

канд. с.-х. наук. Красноярск, 1962. 22 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

II23. МАКАРЕНКО А.А. К вопросу о влиянии густоты древостоя на его таксационные показатели /в условиях Кокчетавской области/. - "Изв. вузов. Лесной журн.", 1965, № 2, с. 6 - 10.

II24. МАКАРЕНКО А.А. Классы роста деревьев в загущенных сосняках Кокчетавского малкосопочника. - "Докл. науч. учреждений И-ва сельск. хоз-ва КазССР", 1962, вып. 4, с. 69 - 72.

II25. МАКАРЕНКО А.А. О методе определения интенсивности изреживания древостоев при рубках ухода /в сосновых борах Целинного края/. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1964, № 2, с. 111 - 118. Библиогр.: с. 118.

II26. МАКАРЕНКО А.А. О перегруженности деревьев по диаметру в сосняках Казахского малкосопочника. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1965, № 10, с. 76 - 82 с табл. Библиогр.: с. 82 (12 назв.).

II27. МАМАЕВ С.А., ЯЦЕНКО В.М. Разработка методов учета урожайности сосны обыкновенной в связи с изменчивостью деревьев по диаметру и величине плодородия /в Припыльинских борах/. - "Труды Ин-та биологии Уральск. филиала АН СССР", 1965, вып. 47. Внутривидовая изменчивость древесных растений. /№ 3. Интродукция и селекция растений на Урале, с. 63 - 66 с табл. Библиогр.: с. 66.

II28. МАСЛАКОВ Е.Д. Некоторые факторы развития подроста сосны на концентрированных вырубках среднетаежной подзоны равнинного Зауралья. - "Труды Ин-та биологии Уральск. филиала АН СССР", 1965, вып. 43. Физиология и экология древесных растений. Материалы Уральск. совещ., с. 263 - 269 с табл. Библиогр.: с. 269.

II29. МАТЕРИАЛЫ конференции по итогам научно-исследовательских работ за 1964 год. Секция лесхоз. Красноярск, 1965. 99 с. (Сиб. техн. ин-т). Библиогр. в конце статей.

Из содерж.: Данилин М.А. Таблицы объема сучьев осины, с. 7 - 10.

Для составления таблиц использованы данные обмера сучьев осины в осиновых лесах бассейна реки Камь.

Фалалеев Э.Н. Изменчивость коэффициентов формы q_2 и видовых чисел в пихтовых древостоях, с. 18 - 20.

Голыков В.В. Запасы маломерной древесины пихтовых насаждений /в условиях Сибири/, с. 21 - 25.

Мякотина Г.В. О возможности использования почвенного запаса семян /в Красноярском крае/, с. 42 - 44.

Лукина В.Г., Чумлякова Н.К., Терехина Г.П., Подгорный П. Влияние микроэлементов на рост сеянцев древесных пород /в условиях Восточной Сибири/, с. 48 - 51.

Лисенков А.Ф. Применение ростовых веществ при выращивании сеянцев лиственницы /в Красноярском крае/, с. 52 - 55.

Лузганов А.Г. Прививки кедров сибирского различного происхождения /в Красноярском крае/, с. 59 - 63. Библиогр.: 5 назв.

Беденко В.Ф. Зависимость смоловыделения при подпочке сосновых древостоев от некоторых лесоводственно-таксационных факторов /в зоне Приангарья/, с. 90 - 94.

II30. МАТЕРИАЛЫ научной конференции по изучению лесов Сибири и Дальнего Востока. Лесоводственные мероприятия по повышению продуктивности лесов. Красноярск, 1965. 100 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:
Коновалов Н.А. Пути повышения продуктивности лесов Среднего Урала, с. 3 - 11 с табл.

Петров Н.Ф. Изменение лесорастительной среды при механизированных лесозаготовках, с. 12 - 20 с табл.

Петров Н.Ф., Правдин А.М., Богомолов В.Г. Лесоводственная и экономическая оценка технологии лесосечных работ в горно-таежных лесах Кемеровской области.

II31. МАТЕРИАЛЫ научной конференции по изучению лесов Сибири и Дальнего Востока. Организация и экономика лесного хозяйства. Красноярск, 1965. 137 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:
Лебков В.Ф. Методика составления таблиц хода роста и динамики товарной структуры отдельного древостоя, с. 4 - 18.

Чуенков В.С. О теоретических основах

и методических предпосылках применения выборочных методов при инвентаризации лесосечного фонда, с. 19 - 25.

Тихомиров Б.Н. Бонитирование лиственничных насаждений, с. 47 - 53.

Фалалеев Э.Н. Особенности таксации пихтовых древостоев Сибири, с. 54 - 61.

II32. МАТЕРИАЛЫ научной конференции по изучению лесов Сибири и Дальнего Востока. Селекция, семеноводство и интродукция древесных пород. Красноярск, 1965. 51 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:

Милотин Л.И. Интрогрессивная гибридизация и её значение для селекции древесных пород Сибири, с. 18 - 23.

Ирошников А.И., Колегова И.Ф., Черепнин В.Л., Щербакова М.А. Способы прививки сосны обыкновенной и кедров сибирского в Средней Сибири, с. 42 - 45.

II33. МАТЕРИАЛЫ научно-технической конференции лесохозяйственного факультета (июль 1967 г.). Под ред. А.В. Преображенского. Л., 1967. 130 с. с табл. (Ленингр. лесотехн. акад. им. С.М. Кирова).

Из содерж.:

Богданов В.М. Опытные таблицы объемов для древостоев лиственнично-даурской иго-западных приленских районов Якутской АССР, с. 12 - 16 с табл.

Дитрих В.И. Особенности устройства горных лесов Южной Сибири, с. 21 - 23.

Перцев Г.А. Таблица запасов и сумм площадей сечений для древостоев лиственнично-сибирской Горного Алтая, с. 31 - 34 с табл.

II34. МАТЕРИАЛЫ по изучению лесов Сибири и Дальнего Востока. (Труды конф.). Красноярск, 1963. 371 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:

Васильев Н.Г. Ильмовня и ясенева лева бассейна р. Усури и ведение хозяйства в них, с. 51 - 58. Библиогр.: с. 58.

Семечкин И.В. Строение разновозрастных кедровых древостоев и особенности их таксации, с. 217 - 224. Библиогр.: с. 224.

В статье дана таксационная характеристика разновозрастных кедровых древостоев Западного Саяна.

Пьявченко Н.И. Пути повышения продуктивности заболоченных лесов Сибири, с. 225 - 232.

II35. МАЙКОВА Л.Г. Перспективы искусственного разведения осины в Казахстане /в особенности в Восточно-Казахстанской области/. - Науч.-произв. конф. по вопросам лесного хозяйства в Казахстане. (Реф. докл.). Алма-Ата, "Каднар", 1966, с. 96 - 98.

II36. МИХЕЕВ Н.И. Леса Западного Приангарья и хозяйство в них. (Типы леса, ход роста насаждений и основные лесохозяйственные мероприятия). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Свердловск, 1967. 28 с. (Уральск. лесотехн. ин-т).

II37. МОИСЕЕНКО С.Н., КОТЛЯРОВ И.И. К вопросу определения среднего возраста разновозрастных кедровых древостоев Дальнего Востока. - "Сообщ. Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, вып. 19, с. 113 - 116.

II38. МОРОЗ П.И., КОЗЛОВСКИЙ Б.А. Лесостроительство в годы советской власти и перспективы его развития. - В кн.: Развитие лесостроительства в СССР. М., "Лесная промышленность", 1967, с. 5 - 31.

Приведено много примеров по лесостроительству в Сибири и на Дальнем Востоке.

II39. МОСИН В.И. Предпосевная подготовка семян сосны в Целинном крае. - "Лесное хозяйство", 1965, № 2, с. 32 - 34.

II40. НАУЧНЫЕ ТРУДЫ Ленинградской лесотехнической академии им. С.М. Кирова. Вып. 100. Л., 1967. 556 с.

Из содерж.:

Белый А.И. Особенности таксации лесов предгорья Саян, с. 11 - 12.

Голутвин Г.И., Домрачев Г.П. Изучение санитарного состояния перестойных кедровников в орехово-промышленной зоне Шестаковского лесхоза Иркутской области, с. 30 - 32.

II41. НЕКРАСОВ М.С. Селекционно-лесоводственные и технические особенности ели сибирской на Среднем Урале /в том числе в восточных районах Свердловской области/. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Свердловск, 1966. 23 с. (Уральск. лесотехн. ин-т).

II42. ОГИНСКИЙ В.В., МЕДВЕДЕВА А.А. Лесные культуры в таежной зоне Западной Сибири. - "Лесное хозяйство", 1967, № 7, с. 42 - 46 с ил.

II43. ОНУЧИН В.С. Влияние минеральных удобрений при выращивании посадочного материала хвойных пород /в Красноярском крае/. - В кн.: Плодородие почв и удобрения в Красноярском крае. Материалы науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения акад. Д.Н. Прянишникова. Красноярск, Кн. изд-во, 1967, с. 493 - 501 с табл.

II44. ОПЫТ ведения лесного хозяйства и лесостроительства в Западной Сибири. (Обмен опытом работы). Новосибирск, 1962. 99 с. (Науч.-техн. с-во лесной промышленности и лесного хозяйства).

Из содерж.:

Таран И.В. Современное состояние таежных лесов Новосибирской области и их продуктивность, с. 43 - 56.

Платайс А.Э. О некоторых особенностях роста капокорешковой березы и формировании капокорья, с. 65 - 72.

Об изучении капокорешковой березы в Новосибирской области.

II45. ОРГАНИЗАЦИЯ лесного хозяйства, охрана и защита леса. (Материалы по обмену опытом). Свердловск, 1966. 48 с. с табл. (Науч.-техн. с-во лесной промышленности и лесного хозяйства. Свердл. обл. правл.).

Из содерж.:

Петров М.Ф., Кирсанов В.А. Орехо-промышленная зона - комплексное хозяйство. /Свердловская область/, с. 13 - 18.

Бузоверов М.И. Использование материалов глазомерной таксации погроста для обоснования лесосекторных мероприятий. /Сусский лесхоз Свердловской области/, с. 26 - 30 с табл.

Семенов Н.С. Сравнительная оценка методов товаризации березовых насаждений /в Ярковском мажлесхозе Тюменской области/, с. 31 - 33 с табл.

Галако В.А. Ход роста основных насаждений в районе железной дороги Издаль-Обь, с. 38 - 40.

II46. ОРЛОВ Л.М., ШАРЫЙ М.А. Из опыта летней посадки крупномерных деревьев /в Бурятии/. - "Труды Бурят. с.-х. ин-та", 1965, вып. 18. Агрономия, с. 130 - 134.

II47. ОСОБЕННОСТИ устройства горных лесов Сибири. М., "Наука", 1964. 103 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:
Лобков В.Ф. Особенности проектирования квартальной сети и инвентаризации леса в горных районах Сибири; с. 20 - 47. Библиогр.: с. 47.

Семечкин И.В., Луденко И.Е., Зиганшин Р.А., Долганов Д.Ф. Выявление товарности разновозрастных древостоев кедров Западного Саяна, с. 48 - 91. Библиогр.: с. 90 - 91.

Семечкина М.Г. Пути повышения точности определения возраста кедров в разновозрастных древостоях Западного Саяна, с. 92 - 102. Библиогр.: с. 101 - 102.

II48. ПАНЬКИН С.Д. Леса Якутии и их использование. - "Лесная пром-сть", 1967, № 4, с. 28 - 29.

II49. ПАРФЕНОВ В.Ф., ТЕЛЕГИН Н.П. Организация комплексного хозяйства в кедровых лесах Горного Алтая. - "Лесное хоз-во", 1964, № 3, с. 51 - 57.

II50. ПЕТРОВ С.А. Опыт прироек хвойных в Северном Казахстане. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1964, № 7, с. 96 - 98.

II51. ПОВЕДИНСКИЙ А.В. О возрастном строении сосновых лесов Восточной Сибири. В кн.: Рубки и возобновление в лесах Сибири, Красноярск, 1963, с. 3 - 18. Библиогр.: с. 17 - 18.

II52. ПОВЕДИНСКИЙ А.В. Очистка лесосек - важное лесохозяйственное мероприятие. - "Лесное хоз-во", 1967, № 5, с. 21 - 24. На примере сибирских лесохозяйств.

II53. ПОЗДНЯКОВ Л.К. Листоветничные леса Якутии. Эколого-лесоводственная характеристика и научное обоснование некоторых лесохозяйственных мероприятий. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра биол. наук Красноярск, 1963. 44 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

II54. ПОЛИКАРПОВ Н.П. Горные кедровые леса Сибири и научные основы лесоводственных мероприятий в них. Красноярск, Кн. изд-во, 1966. 34 с. Библиогр.: с. 33 - 34.

II55. ПОЛИСЕВСКИЙ П.В. Особенности роста тополя бальзамического и ивы ломкой в зависимости от способов подготовки почвы в условиях Челябинского края. - "Труды Все-

союз. науч.-исслед. ин-та зернового хоз-ва", 1964, т. 2, с. 209 - 214 с табл.

II56. ПОЛЯКОВ В.С. Строение, рост и особенности таксации разновозрастных пихтово-еловых насаждений (на примере лесов Енисейского района Красноярского края). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Красноярск, 1964. 24 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

II57. ПРАВДИН А.М. Комплексное использование лесных богатств /в Центральной Сибири/. М., "Лесная пром-сть", 1966. III с. с табл. Библиогр.: с. 108 - III.

II58. ПРОБЛЕМЫ биологии на Дальнем Востоке. (Тезисы докл. на годичной сессии ДВ филиала СО АН СССР). Владивосток, 1966. 158 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Биол.-почв. ин-т). Основные направления работ и комплексные исследования в лесах Уссурийского Приморья, а также вопросы хозяйства и ухода за ними.

II59. ПРОТАСОВ А.Н. Типы лесных культур Казахстана. Алма-Ата, "Кайнар", 1965. 218 с. Библиогр.: с. 214 - 216.

II60. ПУЛИНЕЦ М.П. Культуры сосны обыкновенной в Приморье. - "Изв. вузов. Лесной журн.", 1964, № 1, с. 166 - 167.

II61. ПУТИ улучшения лесоустройства и лесопользования в Западной Сибири. Новосибирск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1965. 176 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т. Отд. леса).

Из содерж.:
Зайченко Л.П. Новые способы таксации леса, с. 53 - 60.

Ермоленко М.Г. Опыт составления почвенных карт при лесоустройстве в Новосибирской области, с. 61 - 69.

Амромин П.Д. Опыт составления и размножения плановых лесоустроительных материалов в Западно-Сибирском лесоустроительном предприятии, с. 77 - 83.

Тарап И.В. Влияние осушения на продуктивность насаждений и возобновление леса в Новосибирской области, с. 94 - 100.

Баранов В.С. Опыт создания лесных культур в Новосибирской области (1952 - 1961 гг.), с. 144 - 156 с табл.

Габеев В.Н. Опыт разведения кедров в лесостепной зоне Западной Сибири, с. 157 - 164.

II62. ПЬЯВЧЕНКО Н.И. Исследование болот и заболоченных лесов при лесоустройстве /в Сибири/. - "Лесное хоз-во", 1965, № II, с. 23 - 29.

II63. РАЗНОВОЗРАСТНЫЕ леса Сибири, Дальнего Востока и Урала и ведение хозяйства в них. (Материалы по обмену опытом). Красноярск, Кн. изд-во, 1967. 173 с. с табл. (Науч.-техн. о-во лесной пром-сти и лесного хоз-ва. Краснояр. краев. правл. АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:
Семечкин И.В. Принципы выделения и таксации разновозрастных древостоев, с. 5-13 с табл. Библиогр.: с. 12 - 13.

Бузыкин А.И. О возрастном строении сосновых древостоев Восточного Прибайкалья, с. 14 - 18 с табл. Библиогр.: с. 18.

Комин Г.Е. Некоторые особенности строения разновозрастных древостоев заболоченных сосняков, с. 19 - 26 с табл. Библиогр.: с. 25 - 26.

Шавин С.С. К вопросу об особенностях таксации разновозрастных сосновых и лиственничных древостоев Сибири, с. 27 - 35 с табл. Библиогр.: с. 34 - 35.

Смирнов Н.Т. Строение разновозрастных сосново-березовых насаждений Казахского мелкосопочника, с. 36 - 46 с табл. Библиогр.: с. 45 - 46.

Ермоленко П.М. Возрастное строение сосновых древостоев Ил-Окинского междуречья Восточного Саяна, с. 47 - 52 с табл. Библиогр.: с. 51 - 52.

Шавин А.Г. Строение, рост и особенности таксации альпиков Приморского края, с. 81 - 92 с табл. Библиогр.: с. 92.

Хайтоич М.Л. Особенности роста разновозрастных древостоев пихты Казахстана, с. 93 - 96. Библиогр.: с. 96.

Поляков В.С. Разновозрастные пихтово-еловые древостоев бассейна среднего течения реки Енисей, с. 97 - 105 с табл. Библиогр.: с. 104 - 105.

Фалалеев Э.Н. Глазомерная таксация древостоев пихты сибирской, с. 106 - 109 с табл. Библиогр.: с. 109.

Моисеенко С.Н. К вопросу о возрастной структуре и строении древостоев кедров корейского /на Дальнем Востоке/, с. III - 121 с табл. Библиогр.: с. 121.

Данилин М.А. Особенности таксации разновозрастных сосновых древостоев /в том числе произрастающих на территории Сиб-

ри/, с. 122 - 127 с табл. Библиогр.: с. 127.

Верхунов П.М. Качественный прирост разновозрастных сосновых насаждений /в Приангарье/ и методы его определения, с. 136 - 149 с табл. Библиогр.: с. 148 - 149.

Солодухин Б.Д. Природа кедрово-широколиственных лесов Дальнего Востока и хозяйство в них, с. 159 - 165. Библиогр.: с. 164 - 165.

Лобков В.Ф. О задачах лесоустройства по организации хозяйства в разновозрастных лесах Сибири, с. 166 - 172. Библиогр.: с. 172.

II64. РИЛЬ Т.Р. Отбор, размножение и использование в озеленении некоторых деревьев и кустарников местной флоры на Среднем Урале. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Свердловск, 1965. 19 с. с табл. (Уральск. лесотехн. ин-т).

Изучение форм древесных растений проводилось в озеленительных посадках и лесах восточных районов Свердловской области и в Пермь.

II65. САВИН Е.Н. Спор идет о типах посадки. - "Лесное хоз-во", 1966, № 5, с. 37 - 39.

Дискуссионная статья о конструктивных путевых насаждениях в условиях Сибири.

II66. САВЧЕНКО А.М., БУКЧУТЕ А.П. О преимуществе трележки леса за вершину. - "Лесное хоз-во", 1964, № I, с. 67 - 71.

О способах трележки леса, способствующих сохранению подроста в равнинных темных хвойных лесах Западной Сибири.

II67. САКТА В.А. Технология создания лесных культур в Салаирской тайге. Барнаул, 1966. 60 с.

II68. СБОРНИК материалов передового опыта в лесном хозяйстве. Вып. I. Макаров, 1965. 77 с. с табл. (Науч.-техн. о-во лесной пром-сти и лесного хоз-ва. Сахалинск. обл. правл.).

Из содерж.:
Плюсич М.В. Выращивание бархата сахалинского в Невельском лесхозе, с. 10 - 11.

Идрисов Р.И. Организованная работа лесосек - основа сохранения подраста /на Сахалине/, с. 13 - 21 с табл.

Романов В.Н. Рекомендации по выращиванию семян хвойных пород на питомниках Сахалина, с. 22 - 26.

Кимцов А.П. Очистка лесосек на Сахалине. Значение очистки леса, с. 27 - 65. Библиогр.: с. 63 - 65 (36 назв.).

II69. СБОРНИК работ производственно-технической конференции лесоустроителей Восточной Сибири. Красноярск, Изд-во, 1966. 90 с. (Науч.-техн. о-во лесной промышленности и лесного хозяйства. Краснояр. краев. правл. Вост.-Сиб. лесоустроит. предприятия).

Из содерж.:

Григорашенко И.А. Об эталонах и оценке насаждений при лесоустройстве, с. 10-28. Библиогр.: с. 27 - 28.

Дается характеристика лесного фонда Среднеобского лесного массива.

Семечкина М.Г., Поляков В.С. Определение возраста пихты сибирской по внешним признакам, с. 34 - 41. Библиогр.: с. 40 - 41.

Исследования проведены в условиях ряда лесхозов Красноярского края.

Гончарук В.В. Текущий прирост по запасу и методы определения его величины в хозяйственных секциях, с. 42 - 58. Библиогр.: с. 57 - 58.

Использовались материалы пробных площадей, заложенных в ряде лесхозов Красноярского края.

Беззаботнова А.А., Поляков В.С. Краткий обзор санитарного состояния лесов Красноярского края, с. 73 - 80.

II70. СБОРНИК трудов (Дальневост. науч.-исслед. ин-т лесного хозяйства). Хабаровск, Изд-во, 1965 - 1966.

Вып. 7. 1965. 551 с.

Из содерж.:

Цымак А.А., Лубенская Е.Ф., Чумин В.Т. Совершенствовать лесовосстановительные работы на Дальнем Востоке, с. 3 - 33.

Моисеев С.Н. К вопросу о возрастной структуре и стрессе древостоев кедрового /на Дальнем Востоке/, с. 75 - 93. с табл. Библиогр.: с. 92 - 93.

Зубов Ю.П. Реконструкция малопенных молодых, низкотоварных насаждений, редки и кустарниковых зарослей лиственных пород в Амурской области, с. 202 - 212.

Павленко И.А. Динамика зарастания

коридоров поросль в зависимости от способа подготовки почвы при реконструкции малопенных лиственных молодых. /Амурская область/, с. 213 - 224 с табл.

Пулинец М.П. Влияние способов обработки почвы и ухода на выживание саженцев кедрового в культурах Приморья, с. 261 - 268 с табл. Библиогр.: с. 268.

Цуранов В.П. Некоторые особенности уюхания альпиков Нижнего Амура, с. 311 - 318.

Цуранов В.П., Арефьев Ю.Ф. Динамика уюхания альпиков Кизинского лесхоза /Хабаровского края/, с. 319 - 328 с табл.

Льбарский Л.В., Соловьев К.П. Лесохозяйственные мероприятия, направленные на снижение потерь, вызванных массовым усыханием елово-пихтовых лесов на Дальнем Востоке, с. 329 - 344.

Серинов Г.К. О некоторых вопросах улучшения охраны лесов от пожаров в равнинной части Амурской области, с. 415 - 426 с ил.

Шейнгауз А.С. Методика использования лесоустроительных материалов при изучении динамики лесного фонда в кедрово-широколиственных лесах /Хабаровского края/, с. 454-460.

Душлицев И.Т. Определение возраста ели аянской и пихты белокорой по внешним признакам в елово-пихтовых древостоях Нижнего Амура, с. 461 - 473 с ил., табл. Библиогр.: с. 473.

Вып. 8. 1966. 423 с.

Из содерж.:

Агеев А.С. Особенности таксационной и товарной характеристики хвойных лесов Сахалина, с. 5 - 16 с табл. Библиогр.: с. 15 - 16.

Зархина Е.С. Таблицы объемов стволов и сортиментация тополя душистого Амурской области, с. 17 - 20 с табл.

Зубов Ю.П., Павлов Н.М. О качественном состоянии лиственных и сосновых лесов Амурской области, с. 21 - 33 с табл.

Душлицев И.Т., Чельцова Л.П. О качественном состоянии елово-пихтовых древостоев Нижнего Амура, с. 34 - 59 с табл. Библиогр.: с. 58 - 59.

Зубов Ю.П., Лобов А.А. К динамике лесного фонда в центральных лесхозах Амурской области, с. 60 - 66 с табл. Библиогр.: с. 65 - 66.

Шейнгауз А.С. Динамика лесного фонда под влиянием пожаров в хвойных лесах бассейна р. Сирия, с. 67 - 79 с табл. Библиогр.: с. 79.

Тагильцев В.Г. К вопросу исследования смолопродуктивности ели аянской (*Picea ajalensis* Fisch), с. 93 - 101 с табл. Библиогр.: с. 101.

Душлицев И.Т. Опыт определения запаса вырубленного древостоя через диаметры пней у ели аянской и пихты белокорой /Нижнего Амура/, с. 111 - 115 с табл. Библиогр.: с. 115.

Павлов Н.М. Таблицы для определения диаметров стволов лиственных даурской на высоте груди по диаметру их пня, с. 116 - 119 с табл. Библиогр.: с. 119.

Титоренко Д.А. Некоторые вопросы агротехники выращивания культур лиственных даурской в Хабаровском крае, с. 255 - 259 с табл. Библиогр.: с. 259.

Уварова Н.И. Реконструкция малопенных насаждений методом лесных культур в Амурской области, с. 271 - 278. Библиогр.: с. 278.

Павленко И.А. Влияние способов подготовки почвы на приживаемость посадок сосны при реконструкции малопенных молодых в Амурской области, с. 279 - 285 с табл.

Лубенская Е.Ф., Гуль Л.П. О естественной посадке семян кедрового, с. 295 - 298.

Штейникова В.И. Влияние НРВ на рост семян некоторых дальневосточных пород, с. 299 - 306 с табл. Библиогр.: с. 306.

Крохалев А.К., Свечков В.И. Применение триазинов в посевах некоторых лиственных пород /на Дальнем Востоке/, с. 307 - 314.

Обденников А.И. К определению урожайных лет лиственных /в Хабаровском крае/, с. 343 - 346. Библиогр.: с. 346.

II71. УИ НАУЧНАЯ конференция. Тезисы докл. Земледелие и растениеводство. Челябинск, 1966. 58 с. (Челябинск. о.-х. ин-т).

Из содерж.:

Васильев М.Е. Опыт выращивания саженцев тополя бальзамического путем укоренения его черенков, с. 22 - 24.

О влиянии сроков посадки черенков тополя на их укореняемость в условиях Челябинской области.

Лагутин А.И. Исследования по выращиванию семян лиственных сибирской в условиях Кокчетавского малосопочника, с. 38 - 39.

II72. СИМЕННИКОВ Р.Г. Развитие ле-

сов, формирующихся на еловых вырубках Среднего Урала /в том числе восточных районов Свердловской области/. - "Лесное хозяйство", 1966, № 4, с. 24 - 27 с табл.

II73. СМЕРНОВ В.Е. Подушевой опыт лесовосстановления в ленточных борках Казахстана и Алтая. Алма-Ата, "Кайнар" 1966. 131 с. с табл., ил. (Науч.-исслед. ин-т лесного хозяйства. Труды. Т. 5, вып. 3). Библиогр.: с. 129 - 130.

Значительный материал о лесных культурах Северного Казахстана и Алтая.

II74. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ методов таксации и устройства лесов Сибири. М., "Наука", 1967. 162 с. (АН СССР Сиб. отд.-ние. Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:

Лебков В.Ф. Принципы и методы изучения строения и динамики древостоев, с. 5-27. Библиогр.: с. 27.

Семечкин И.В. Динамика таксационных показателей и возрасты спелостей шихачно разновозрастных кедровиков /Западного и Восточного Саяна и Причумылья/, с. 28 - 61 с табл. Библиогр.: с. 60 - 61.

Зиганшин Р.А. Опыт составления естественной таблицы хода роста отдельного разновозрастного древостоя кедрового /в Восточном Саяне, Иркутской области/, с. 62 - 83 с табл.

Лебков В.Ф., Кузьмичев В.В., Филиппова О.Д. Изучение и оценка динамики елово-осиновых древостоев черной тайги /Прикульская и Северо-Алтайская лесные дачи/, с. 84 - 104 с табл. Библиогр.: с. 103 - 104.

Верхунов П.М. Текущий прирост стволов в разновозрастных еловых древостоях /Кемеровской области/, с. 105 - 127 с табл. Библиогр.: с. 127.

Лебков В.Ф., Правдин А.М. Уровень развития лесного хозяйства в Новосибирских горных районах в связи с лесохозяйственным районированием /Южная Сибирь/, с. 128 - 147 с табл. Библиогр.: с. 146 - 147.

Григорашенко И.А. Анализ способов планирования разрядов лесоустройства /Красноярского края, Новосибирской и Иркутской областей/, с. 148 - 154 с табл. Библиогр.: с. 154.

Щербатов Н.М. Исполнение проектных решений лесоустройства при ведении лесного хозяйства /в Красноярском крае/, с. 155 - 161 с табл. Библиогр.: с. 161.

II75. СОЛОВЬЕВ В.М. Формирование смешанных молодняков в Припильских борках. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Свердловск, 1966. 26 с. (Уральск. лесотехн. ин-т).

II76. СОЛОВЬЕВ К.П., ШТИКИН А.И., БАДАЕВА Э.А. Реконструкция и классификация малоценных насаждений Приморья и Среднего Приамурья. - "Лесное хоз-во", 1964, № 7, с. 34 - 36.

II77. СОЛОДУХИН В.Д. Особенности возрастного строения кедрово-широколиственных лесов Дальнего Востока. - "Изв. вузов. Лесной журн.", 1964, № 3, с. 3 - 8. Библиогр.: с. 8 (13 назв.).

II78. СОФРОНОВ М.А. Исследование природы пожаров в горных лесах юга Средней Сибири. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Красноярск, 1965. 32 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

II79. СОЧАВА В.Б. Природа тайги и проблемы использования её хозяйственного потенциала. - "Докл. Ин-та географии Сибири и Дальнего Востока", 1964, № 5, с. 5-12. Имеются сведения по лесному хозяйству Западной Сибири и Дальнего Востока.

II80. СПРАВОЧНОЕ пособие по таксации и устройству лесов Сибири. (Материалы по обмену опытом). Красноярск, Кн. изд-во, 1966. 378 с. (Науч.-техн. о-во лесной пром-сти и лесного хоз-ва. Краснояр. краев. правл.). Библиогр.: с. 375 - 378.

II81. СТЕПАНОВ Л. Создание основных насаждений на песчаных почвах. Алма-Ата, "Кайнар", 1964. 7 с.

О различных способах посадки основных насаждений в условиях лесхоза "Семхозерный" Кустанайской области.

II82. ТЕЗИСЫ докладов на Юбилейной научной конференции, посвященной достижениям лесохозяйственной науки и практики. Пушкино, 1967. 359 с. (Науч.-техн. о-во лесной пром-сти и лесного хоз-ва. Центр. правл. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т лесоводства и механизации лесного хоз-ва).

Из содержания:
Крылов Г.В. Лесное хозяйство Сибири, с. 125 - 131.

Чумин В.Т. Ельники Дальнего Востока, пути их использования и воспроизводства, с. 136 - 141.

Ершов Л.А. Лесокультурное дело на Дальнем Востоке, достижения и задачи, с. 193 - 199.

Сидоров В.А. Искусственные насаждения и лесокультурное опытное дело в Северном Казахстане, с. 211 - 213.

Агеенко А.С. Итоги и задачи исследований по таксации лесов на Дальнем Востоке, с. 309 - 313.

II83. ТЕЛЕГИН Н.П. Закономерности отроения кедровников Горного Алтая и особенности их инвентаризации. - "Изв. Алт. отд. Геогр. о-ва СССР", 1965, вып. 5. Материалы ко Второй научной конференции "Природа и природные ресурсы Алтайского края", с. III-III3.

II84. ТЕЛЕГИН Н.П. Стрoение, рост и инвентаризация кедровников Горного Алтая для целей организации комплексного хозяйства. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Л., 1966. 19 с. с табл. (Ленингр. лесотехн. акад. им. С.М. Кирова).

II85. ТЕЛЕГИН Н.П. Ход роста разновозрастных кедровников Горного Алтая. - "Лесное хоз-во", 1965, № 8, с. 26 - 28.

II86. ТИХОВОЙ проект лесного питомника площадью 50 га для степной зоны Западной Сибири. Т. I. Организационно-хозяйственный план. М., 1967. 177 с. с табл. (Гос. ком. лесного хоз-ва Совета Министров СССР. Всесоюз. проектно-исследовательский ин-т Союзлесхоз). Библиогр.: с. 175.

Приведены краткая характеристика почвенно-климатических условий района, указания по организации территории питомника, схемы севооборотов, агротехника выращивания посадочного материала, агротехника создания и эксплуатации маточных и защитных насаждений.

II87. ТИХОНОВ В.И. Формирование смешанных сосново-лиственничных молодняков в горной части Среднего Урала. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Свердловск, 1964. 20 с. (Уральск. лесотехн. ин-т).

Большинство данных получено в восточных районах Свердловской области.

II88. ТОПКАСОВ А.В. О накоплении массы хвои в сосняках пригородной зоны г. Свердловска. - В кн.: Повышения продуктивности и рациональное использование лесов. Свердловск, 1966, с. 54 - 56.

II89. ТРУДЫ Восточно-Сибирского научно-исследовательского и проектного института лесной и деревообрабатывающей промышленности. Вып. II. Красноярск, 1964. 85 с.

Из содержания:
Савченко А.М., Буткуте А.П. Разработка лесосек с сохранением подроста при тракторной трелевке в пихтово-еловых лесах Красноярского края, с. 3 - 34. Библиогр.: с. 33 - 34.

Веркунов П.М., Фадеев М.Г., Пустынский В.М. Сортиментная структура древостоев лесосырьевых баз Красноярского края с. 49 - 56.

Конов Г.И. Сосна, пораженная центральной гнилью в Приамурье, и её раскряжка, с. 77 - 84.

II90. ТРУДЫ Казахского научно-исследовательского института лесного хозяйства. Алма-Ата, Целиноград, "Кайнар", "Колос", 1965 - 1967.

Т. 5, вып. 2. 1965. 131 с.

Из содержания:
Макаренко А.А. Сортиментные таблицы для сосны северо-западной части Казахского мелкосопочника, с. 20 - 25. Библиогр.: с. 25.

Мосин В.И. Влияние снегования семян на рост молодого потомства /сосны обыкновенной в условиях Целинного края/, с. 32 - 40. Библиогр.: с. 39 - 40.

Романов А.П. Влияние способов разработки лесосек на сохранность подростов в мшисто-травяных борах Кокчетау-Мунчак-тинского мелкосопочника, с. 59 - 64. Библиогр.: с. 64.

Сидоров В.А. Опыт посева сосны на лесокультурных площадях в борных лесхозах Казахского мелкосопочника, с. 83 - 94. Библиогр.: с. 94.

Т. 5. Вып. 5. Классификация типов горных лесов Казахстана. 1966. 171 с.

Из содержания:
Бердников Г.З. Опыт лесоустройства Боровского горно-лесного оазиса на типологической основе, с. 82 - 84.

Попов И.Т. Опыт выделения хозяйств на типологической основе при лесоустройстве лиственничных лесов Саура, с. 90 - 92.

Т. 6. Исследования по лесному хозяйству и агролесомелиорации. 1967. 336 с.

Из содержания:
Попов И.Т. К вопросу об объеме и обеге стволов лиственничной сибирской хреб-

та Саура, с. 92 - 101 с табл. Библиогр.: с. 101 (4 назв.).

Мельников А.П., Орлов И.И., Филин-ков Г.А. Результаты исследований прикладного использования сосняков Казахского мелкосопочника, с. 102 - 108 с табл. Библиогр.: с. 107 - 108 (14 назв.).

Винк Б.Р., Орлов И.И. Результаты двухлетних исследований подосочки сосны обыкновенной в Чалдайском мехлесхозе Павлодарской области, с. 109 - 114 с табл., ил. Библиогр.: с. 114 (8 назв.).

Сидоров В.А. Посев сосны на гари на каменистых почвах в условиях Казахского мелкосопочника, с. 121 - 130 с табл. Библиогр.: с. 129 - 130 (10 назв.).

Виняников Ю.Е. Создание лесных культур посевом в Казахотанском Алтае, с. 131 - 137 с табл. Библиогр.: с. 137 (22 назв.).

Лагутина А.И. Влияние удобрений на рост сеянцев лиственницы сибирской /в условиях Северного Казахстана/, с. 146 - 150 с табл. Библиогр.: с. 149 - 150 (7 назв.).

Бозриков В.В. Влияние удобрений на интенсивность фотосинтеза и транспирации однолетних сеянцев березы /в Северо-Казахстанской области/, с. 151 - 154 с табл.

II91. ТРУДЫ по лесному хозяйству Сибири. Вып. 8. Возобновление и улучшение лесов. Новосибирск, 1964. 159 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Бюл. ин-т).

Из содержания:
Крылов Г.В. Леса Томской области, их использование и улучшение, с. 5 - 18. Библиогр.: с. 18.

Габеев В.Н. Культуры сосны, лиственницы и кедров в Новосибирской и Кемеровской областях, с. 61 - 76. Библиогр.: с. 75 - 76.

II92. ТРУДЫ Сибирского научно-исследовательского института лесной промышленности. М., "Лесная пром-сть", 1966 - 1967. Вып. 14. 1966. 128 с.

Из содержания:
Шарый М.А. К вопросу о влиянии глубины заделки семян сосны на грунтово-воздушность /в районе междуречья левых притоков Ангара - Белой и Китой/, с. 12 - 15. Библиогр.: с. 15 (13 назв.).

Онучен В.С. Применение симазина и препарата 2,4Д против сорной растительности в лесных питомниках Сибири, с. 20 - 23. Библиогр.: с. 23.

Буткуте А.П. Опыт посадки дачков пихты в Козульском лесхозе Красноярского края, с. 24 - 25.

Манаков В.А., Волнева А.Н. Интенсивная подсадка лиственницы сибирской наружными ранениями, с. 112 - 120. Библиогр.: с. 120 (6 назв.).

Исследования проводились в Богучанском районе Красноярского края на опытном участке Мельничий.

Плюк Д.М., Кузнецов В.В. Подсадка осины с химическим воздействием в северных районах Красноярского края, с. 121 - 127. Библиогр.: с. 127.

Вып. 15. 1967. 117 с.
Из содерж.:
Гавс А.А. Простейшие лесовосстановительные мероприятия на вырубках в низкогорном поясе Саян, с. 98 - 109 с табл. Библиогр.: с. 108 - 109.

Шарый М.А. Лесовосстановительные мероприятия на вырубках в районе верхнего течения Ангары, с. 110 - 117. Библиогр.: с. 116 - 117.

1193. ТРУДЫ Сибирского технологического института. Красноярск, 1964 - 1965. Сб. 39, т. 2. Лиственница. 1964. 466 с.
Из содерж.:

Тихомиров Б.Н., Данилин М.А. Таблицы для таксации лиственницы сибирской /в Сибири/, с. 28 - 39.

Фалалеев Э.Н., Голыков В.В. К вопросу таксации маломерной древесины лиственницы сибирской /в Красноярском крае/, с. 54 - 58.

Лисенков А.Ф. Производство культур лиственницы сибирской посадкой семян в нагге Красноярского края, с. 125 - 131.

Огневский В.В. Культуры лиственницы сибирской и даурской в Сибири, с. 187 - 193. Библиогр.: с. 193 (7 назв.).

Сб. 40. Работа аспирантов. 1965. 345 с.
Из содерж.:

Данилин М.А. Формы осины юго-западной части Восточного Саяна, с. 3 - 7.

Данилин М.А. Таблицы объема стволов района Восточного Саяна, с. 8 - 13.

Влагина В.А. Влияние некоторых факторов на прирост хвойных пород в условиях Чалчинского края, с. 14 - 21.

1194. УТКИН А.И. Влияние огня на природу и формирование лиственничников Центральной Якутии. - "Лесное хоз-во", 1965, № 1, с. 46 - 50.

1195. ФАЛАЛЕНЕВ Э.Н. Пихтовые леса Сибири и их комплексное использование. М., "Лесная пром-сть", 1964. 166 с. Библиогр.: с. 158 - 165.

1196. СУРЯКОВ В.В. Выжигание лесов, поврежденных шелкопрядом, как профилактическое противопожарное мероприятие /в условиях Западной Сибири/. - "Изв. вузов. Лесной журн.", 1965, № 9, с. 54 - 55.

1197. ХАРИН Н.Г. Сезонные сроки аэрофотосъемки лесов Сибири и Дальнего Востока. - "Лесное хоз-во", 1966, № 11, с. 19 - 23.

1198. ХАРИН Н.Г., БОГОВИЛЕНСКАЯ Р.А., КОЛОВСКИЙ Р.А. Фитопатология, спектрофотометрия и аэрофотосъемка. - "Науч. докл. высш. школы. Биол. науки", 1965, № 3, с. 111 - 117 с ил. Библиогр.: с. 117.

Изучение влияния патологических факторов на спектральную яркость листьев растений в целях применения аэрофотосъемки для обнаружения поврежденных растений в лесных массивах Сибири.

1199. ХЛАТИН С.А. Хозяйство в кедровых лесах /Сибири и Дальнего Востока/. М., "Лесная пром-сть", 1966. 212 с. Библиогр.: с. 208 - 211.

1200. ХОХРИН А.В. Культура кедра сибирского - *Pinus sibirica* (Dupr.) Mill. - на Среднем Урале /в том числе его восточных районах/. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Свердловск, 1966, 23 с. (Уральск. лесотехн. ин-т).

1201. ЦЕМЕК А.А. Лесное хозяйство в горных лесах Дальнего Востока. - "Труды Томск. ин-та леса", 1965, т. 14. Всесоюзное совещание по вопросам горного лесного хозяйства (10 - 14 сент. 1963 г.), с. 64 - 76.

1202. ЧОПЕНКО В.Ф. О категориях лесокультурных площадей в горных условиях /о. Сахалин/. - "Изв. вузов. Лесной журн.", 1966, № 5, с. 170 - 171.

1203. ШАВНИН А.Г. Определение возраста ели и пихты по внешним признакам. /Средний Урал/. - "Лесное хоз-во", 1967, № 3, с. 33 - 35.

1204. ШАНИН С.С. Строение основных и лиственничных древостоев Сибири. М., "Лесная пром-сть", 1965. 105 с. Библиогр.: с. 103 - 105.

1205. ШАРЫЙ М.А. Лесоразработки с сохранением подростка в сосновых лесах Иркутской области. - "Труды Сиб. науч.-исслед. ин-та лесной пром-сти", 1965, вып. 12, с. 27 - 37 с табл. Библиогр.: с. 31.

1206. ШВЕЦЕВ Е.И. Эффективный способ посева семян на вырубках. - "Лесное хоз-во", 1967, № 2, с. 27 - 30.

Испытания нового способа посева леса на Камчатской лесной опытной станции и в Хейхирском лесхозе.

1207. ШЕЙНГАУЗ А.С. Динамика лесного фонда в кедрово-широколиственных лесах бассейна Уссури на примере Улашинского и Вяземского леспромхозов. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Владивосток, 1965. 20 с. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова).

1208. ШЕСТАЯ научная конференция, посвященная 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. (Тезисы докл.) Уссурийск, 1967. 224 с. (Примор. с.-х. ин-т).

Из содерж.:

Шавнин А.Г. О хозяйственных типах леса в ельниках Приморского края, с. 137 - 142.

1212. АЛИФАНОВА Т.И. Размещение лесных полос в условиях неоднородного рельефа /Красноярского края/. - "Лесное хоз-во", 1967, № 7, с. 46 - 48 с табл.

1213. АНДРИАНОВ С.Н. Лесная полоса в Кудундинской степи. - "Земледелие", 1965, № 1, с. 78 - 81.

1214. БЕРНИКОВ В.В. Вопросы лесомелиорации в Западной Сибири. - "Изв. Омского отд. Геогр. о-ва СССР", 1964, вып. 6, с. 53 - 60. Библиогр.: с. 59 - 60.

Имеется сведения о конструкциях лесных полос, уходе за насаждениями и способах посадки лесных пород.

1215. БЕРНИКОВ В.В. О водорегули-

Глазов Н.М. Число отвалов на единице площади в кедровниках Супутинского заповедника /Приморский край/, с. 144 - 146.

Дров И.В. Некорневая подкормка семян кедра корейского. /в питомнике Приморского сельскохозяйственного института/, с. 147 - 148.

Дров И.В. Опыт посева кедра корейского /в Супутинском лесничестве Приморского края/, с. 150 - 151.

Круж В.Д. К организации целевого хозяйства на медоносы в Приморском крае, с. 154 - 156.

1209. ШЕРБАКОВ Н.М. Организация комплексных кедровых хозяйств при лесоустройстве в горных районах Сибири. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Красноярск, 1965. 18 с. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Ин-т леса и древесины).

1210. ШЕТИНСКИЙ Е.А. Определение пожарной опасности в лесах Приморского края и Сахалинской области. - "Докл. ТСХА (Моск. с.-х. акад.)", 1965, вып. 103, с. 419 - 423. Библиогр.: с. 423 (6 назв.).

1211. ЯБЛОЧКОВ В.А. О комплексном использовании лесов Горного Алтая. - "Изв. Алт. отд. Геогр. о-ва СССР", 1965, вып. 5. Материалы ко второй научной конференции "Природа и природные ресурсы Алтайского края", с. 195 - 196.

См. также: Леса (другие разделы).
Охрана растительности и вопросы озеленения

АГРОЛЕСОМЕЛИОРАЦИЯ

ручных лесных полосах на правом берегу реки Иртыша в пределах лесостепи Омской области. - "Труды Омского с.-х. ин-та", 1964, т. 54. Агрономический факультет, с. 121 - 124.

1216. БЕРНИКОВ В.В. Об использовании низкорослых кустарников в полезащитном лесоразведении. - "Науч. труды Омского с.-х. ин-та", 1966, т. 64, вып. 1. Овощеводство. Садоводство. Лесоводство, с. 111 - 114. Библиогр.: с. 114 (4 назв.).

Дается также описание низкорослых кустарников из рода *Spigaea*, перспективных для введения в культуру в условиях Западной Сибири.

1217. БЕРНИКОВ В.В. Создадим сеть

лесополос /в Западной Сибири/. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1966 № 9, с. 14 - 15.

1218. БОЗРИКОВ В.В. Лесные полосы в борьбе с пыльными бурями в Целинном крае. - "Лесное хоз-во", 1964, № 7, с. 52 - 55.

О лесомелиорации в Павлодарской и Семипалатинской областях.

1219. БОЛДЫРЕВ И.М. Диагонально-групповой способ посадки лесополос. Из опыта создания полелазитных лесонасаждений в хозяйствах Целинного края. Алма-Ата, "Кайнар", 1964. 23 с.

1220. БОЧЕНКО Л.Г., ГОЛОВИН В.В. Со сна обыкновенная в защитных лесонасаждениях Амурской области. - "Труды Амурск. науч.-послед. ин-та на обществ. началах по проблемам сельск. хоз-ва", 1966, т. I. Проблемы сельского хозяйства Приамурья, с. 37 - 40.

1221. БРАБЕВСКИЙ Я.А. К вопросу о конструкции снегозащитных насаждений /в Целиноградской области/. - "Лесное хоз-во", 1966, № 2, с. 39 - 42.

1222. ВАСИЛЬЕВ М.Е. Новая конструкция полелазитных полос для целинных земель Западной Сибири и Северного Казахстана. - "Изв. вузов. Лесной журн.", 1965, № 5, с. 44 - 49.

1223. ВАСИЛЬЕВ М.Е. Новые данные по агрономической эффективности полелазитных лесных полос различной конструкции /в Северном Казахстане и Западной Сибири/. - "Вести. с.-х. науки", Алма-Ата, 1964, № 3, с. 115 - 124.

1224. ВАСИЛЬЕВ М.Е. Разработка наиболее эффективной конструкции ветроломных полелазитных лесных полос для Кулундинской степи. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Омск, 1966. 21 с. (Омский с.-х. ин-т им. С.М. Кирова).

1225. ВАСИЛЬЕВ М.Е., ИБРАГИМОВ Г.Г. Особенности защитного лесоразведения в Целинном крае. М., "Лесная пром-сть", 1965. 172 с. с табл., ил.

1226. ВЕКШЕГОНОВ В.Я. Преимущества шахматных посадок лесополос /в Целинном

крае/. - "Вести. с.-х. науки", М., 1965, № 7, с. 56 - 61 с табл.

Агроэкономическая эффективность полелазитного лесоразведения в условиях Целинного края на примере совхоза "Московский".

1227. ВЕКШЕГОНОВ В.Я. Шахматный способ создания полелазитных лесных полос (из опыта лесоразведения в Целинном крае). М., "Лесная пром-сть", 1965. 84 с. с табл., ил. Библиогр.: с. 82 - 83.

1228. ВИСЛОГУЗОВ Ф.С. Влияние реконструированных полелазитных лесных полос на снегораспределение /в Семипалатинской области/. - Науч.-произв. конф. по вопр. лесного хоз-ва в Казахстане. (Тезисы докл.). Алма-Ата, 1967, с. 36 - 38 с табл.

1229. ВОПРОСЫ полелазитного и защитного лесоразведения. Красноярск, 1963. 232 с. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:

Моисеев Р.Г., Федорова А.И. Наиболее эффективный состав древесных пород для защиты насаждений Средней Сибири, с. 6 - 49. Библиогр.: с. 48 - 49.

Ступников В.Г. Опыт полелазитного лесоразведения в Ново-Ивановском совхозе /Кемеровской области/, с. 50 - 84. Библиогр.: с. 84.

Федорова А.И. Влияние полелазитных лесных полос различной конструкции на урожай /в условиях Кемеровской области/, с. 85 - 112. Библиогр.: с. 112.

Попов В.В. Основы полелазитного лесоразведения в Средней Сибири, с. 113 - 125. Библиогр.: с. 125.

Бащенко А.А. Продуктивность и устойчивость защитно-водоохраняющих лесов лесостепных районов Хакасии, с. 168 - 188. Библиогр.: с. 188.

Карин Н.Г., Моисеев Р.Г. Аэрометоды в фитомелиоративных исследованиях, с. 189 - 204. Библиогр.: с. 204.

Выполненная работа может служить методическим пособием при проектировании и проведении агролесомелиоративных работ на песках Красноярского края.

1230. ГАЕЛЬ А.Г. Каким должно быть мелиоративное лесоразведение на эродиро-

ванных пахотных почвах. /Сибирь/. - "Лесное хоз-во", 1966, № 8, с. 36 - 39.

1231. ГЕОРГИЕВ А.В. Лес - надежный защитник земли Алтайской. - "Лесное хоз-во", 1967, № 8, с. 2 - 7.

1232. ГЛУМОВ Г.А. Некоторые вопросы полелазитного лесонасаждения в степях Западной Сибири. - "Труды Перм. с.-х. ин-та", 1966, т. 35. Рефераты и тезисы итоговой научной конференции, с. 186 - 187

1233. ГРИГОРЬЕВ А.Г., СОСНИН Н.А. Глубокая вспашка и рост деревьев лесной полосы. - "Вести. с.-х. науки", М., 1966, № 2, с. 64 - 68 с табл. Библиогр.: с. 67 - 68.

Приводятся данные о влиянии вспашки почв на рост полелазитных насаждений в Целиноградской области.

1234. ДИЯРОВ С. Полелазитное лесоразведение в Северном Казахстане. Алма-Ата, "Кайнар", 1966. 87 с. с табл.

1235. ДИЯРОВ С. Экономика и организация полелазитного лесоразведения в областях Северного Казахстана. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. экон. наук. Алма-Ата, 1967. 29 с. с табл. (Каз. с.-х. ин-т).

1236. ЕМЕЛЬЯНЕНКО Б., ИГНАТОВИЧ А., НЕХАЕВ А. Зеленый заслон ветрам. - "Сельск. хоз-во России", 1966, № 8, с. 15 - 18.

Из опыта агролесомелиорации в Кулундинской степи.

1237. БУРЕМОВ С.П. Влияние осушения низинных болот на рост кедрового /в Западной Сибири/. - "Лесоводение", 1967, № 5, с. 20 - 27 с табл. Библиогр.: с. 26 - 27.

1238. БУРЕМОВ С.П. Лесорастительная характеристика старосухих низинных болот (на примере Томской области). - "Лесное хоз-во", 1967, № 7, с. 30 - 33 с табл., ил.

1239. ЗАХАРОВА Н.Г. Использование дуба в садозащитных полосах Сибири. - "Труды Новосибир. с.-х. ин-та", 1964, т. 25, вып. 3. Агрономия, с. 185 - 188 с табл.

1240. ЗАЩИТНОЕ лесоразведение в Сибири и Северном Казахстане. Красноярск, Кн. изд-во, 1966. 110 с. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:

Полежаева З.Н., Савин В.Н. О сроках и глубине обработки переувлажненных почв при выращивании массивных насаждений сосны обыкновенной, с. 19 - 25.

Вопросы агротехники защитных лесонасаждений в условиях Хакасии.

Векшегонов В.Я. Лесные полосы в целинной степи /Целиноградской области/, с. 59 - 69.

Федорова А.И. Корневые системы и устойчивость тополя бальзамического и вяза мелколистного в лесных полосах Северного Казахстана, с. 87 - 93. Библиогр.: с. 93.

Ступников В.Г., Ивашин С.Ф. Некоторые особенности выращивания сеянцев лиственницы сибирской в условиях Шпринской степи, с. 95 - 104 с ил., табл. Библиогр.: с. 104 (8 назв.).

1241. ИГНАТОВИЧ А., НЕХАЕВ А., АБАКУМОВ Б. Лесополосы - надежный заслон ветрам. (Опыт работы агролесомелиоративной бригады совхоза "Кулундинский"). - "Сельск. хоз-во России", 1967, № 9, с. 11 - 13 с ил.

1242. КРЫЛОВ Г.В. Расширить полелазитные лесоразведения /в Сибири/. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1966, № 9, с. 11 - 12.

1243. КРЫЛОВ Г., ЛАМИН Л. Эффективность лесонасаждений /в ряде районов Новосибирской области и Алтайского края/. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1967, № 9, с. 18.

1244. КУКИС С.И. Защитное лесоразведение в Алтайском крае, его состояние и меры улучшения. - "Труды Алт. с.-х. ин-та", 1966, вып. 8. Агрономия и экономика, с. 177 - 187. Библиогр.: с. 187.

1245. КУКИС С.И. Исходные положения к расчету потребного количества посадочного материала для выполнения плана защитного лесоразведения по Алтайскому краю. - Тезисы докл. к Науч. конф. преподавателей агр. фак. Алт. с.-х. ин-та. Барнаул, 1967, с. 16 - 20.

1246. КУКИС С.И. Эффективность по-
лезамитных насаждений на Алтае. - "Лесное
хоз-во", 1967, № 9, с. 48 - 50 с табл.

1247. КУКИС С.И., ТУЛИНА Т.А. Эконо-
мическая эффективность полезамитных лесных
полос с главной породой тополем сибирским
в агролесомелиоративных районах Алтайского
края. - "Труды Алт. с.-х. ин-та", 1967,
вып. 12, с. 132 - 141 с табл. Библиогр.:
с. 141.

1248. ЛАЗАРЕВ М.М. Агрономическая
роль полезамитных лесных полос разной вет-
ропроницаемости в степной зоне Западной Си-
бири. Автореф. дис. на соиск. учен. степе-
ни канд. с.-х. наук. Саратов, 1967. 28 с.
(Сарат. с.-х. ин-т).

1249. ЛАМИН Л.А. К вопросу о взаимо-
отношениях древесных пород в лесных поло-
сах степной и лесостепной зон Западной Си-
бири. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966,
№ 4. Сер. биол.-мед. наук, вып. 1, с. 141 -
144.

Анализ взаимоотношений древесных пород
в целях выявления видов, перспективных для
лесонасаждений в условиях Сибири.

1250. ЛАМИН Л.А. Полезамитное лесораз-
ведение в Новосибирской области. - "Лес-
ное хоз-во", 1965, № 11, с. 34 - 37.

1251. ЛАМИН Л.А. Эффективные схемы
смены полезамитных полос Новосибирской
области. - В кн.: Пути улучшения лесострой-
ства и лесопользования в Западной Сибири.
Новосибирск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1965,
с. 165 - 170.

1252. ЛЕБЕДЕВ А.В. Водоохранное зна-
чение леса в бассейнах Оби и Енисея. М.,
"Наука", 1964. 64 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние.
Ин-т леса и древесины). Библиогр.: с. 62 -
63.

1253. ЛЕБЕДЕВ А.В. Гидрологическая
роль леса в условиях Сибири (по материалам
наблюдений в бассейнах Оби и Енисея). Ав-
тореф. дис. на соиск. учен. степени канд.
геогр. наук. Л., 1964. 17 с. (Ленингр. гид-
рометеорол. ин-т).

1254. ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ и лесомелио-
ративная наука в СССР. (1917 - 1967 гг.).
М., "Лесная пром-сть", 1967. 424 с. (Вос-

созв. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина.
Отд-ние лесоводства и агролесомелиорации).

Из содерж.:

Альбенский А.В. Теоретические вопро-
сы защитного лесоразведения, с. 311 - 337

Итоги и проблемы лесомелиоративной
науки на примере различных районов страны,
в том числе районов Сибири.

Авксимов А.И. Влияние полезамитных
лесных полос на урожай сельскохозяйствен-
ных культур и повышение эффективности за-
щитных лесонасаждений, с. 359 - 378
с табл.

Имеются данные о роли полезамитных
лесных полос в условиях Сибири.

1255. ЛИСЕНКОВ А.Ф., СТУПНИКОВ В.Г.
Основные положения проектирования полезамитных
лесных насаждений в условиях Сибири.
- В кн.: Вопросы лесной промышлен-
ности и лесного хозяйства Сибири. (Сбор-
ник статей по обмену опытом). Красноярск,
1964, с. 90 - 106. Библиогр.: с. 106.

1256. ЛИХ В. Лес в степи. - "Земле-
делка", 1967, № 9, с. 23 - 24. с табл.
О полезамитном лесоразведении в Есиль-
ском районе Целиноградской области.

1257. ЛИХОЕИД Н.И. Защитное лесораз-
ведение на орошаемых землях /Хакасии/. - В
кн.: За творческую агротехнику. Краткие
итоги исслед. работ по земледелию Хакасской
с.-х. опыт. станции. Абакан, 1965, с. 107 -
123.

1258. ЛЬВОВ П.Н. Использование леса
в защитных целях на Севере. Архангельск,
Сев.-Зап. кн. изд-во, 1966. 102 с. с ил.,
табл. Библиогр.: с. 100 - 102.

Вопросы лесного хозяйства и лесораз-
ведения в условиях Крайнего Севера, в том
числе севера Сибири.

1259. МАТЕРИАЛЫ научной конференции
по изучению лесов Сибири и Дальнего Востока.
Вопросы лесной биогеоценологии. Красно-
ярск, 1965. 183 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние.
Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:

Баценко А.А. Водоохранно-защитная
роль лесов в горной лесостепи Хакасии,
с. 102 - 109.

Попов И.Т. О водоохранной и почво-
защитной роли лиственных лесов хребта
Саура, с. 110 - 114.

Таранков В.И. Некоторые аспекты
гидрологического режима в лесах Южного
Приморья, с. 115 - 123.

Волков В.Н. Изменение гидроклимати-
ческого режима в дубняках Южного Приморья
под влиянием изрезывания, с. 124 - 129.

Гаврилова М.К. Радиационный и теп-
ловой режим лиственного леса в Цент-
ральной Якутии, с. 129 - 131.

Протопопов В.В. Некоторые особенно-
сти биофизического и биохимического влия-
ния лесов Западного Саяна на среду, с. 140 -
152.

1260. МАТЕРИАЛЫ научной конференции
по изучению лесов Сибири и Дальнего Востока.
Защитное лесоразведение. Красноярск,
1965. 57 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние.
Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:

Польский М.Н. Потребление влаги кустарниками
в засушливых условиях комплексных
степей, с. 17 - 29 с табл.

Вакмегонов В.Я. Техника и агротех-
ника выращивания полезамитных насаждений
в сухостепных районах Северного Казахста-
на, с. 30 - 33.

Бозриков В.В., Нерубащенко В.Г. За-
щитное лесоразведение в Северном и Запад-
ном Казахстане, с. 34 - 39.

Оттековский В.В. Основы агротехники
лесных культур в лесах Западной Сибири,
с. 47 - 52.

Габеев В.Н. Реконструкция лесов ле-
состепи Новосибирской области, с. 53 - 57.

1261. МЕШЕНЕВ В.И., КУКИС С.И. Не-
которые особенности микроклимата на полях,
защищаемых лесными полосами в левобереж-
ной лесостепи Алтайского края. - "Сборник
науч.-исслед. работ аспирантов и молодых
ученых Алт. с.-х. ин-та", 1966, вып. 2.
(Материалы конференции), с. 30 - 37 с
табл. Библиогр.: с. 37.

Приводятся данные о различных типах
лесополос и их влиянии на урожайность
культур.

1262. МОСИН В.И., СМЕРНОВ В.Е. Лесораз-

ведение в системе хозяйственного освое-
ния эродированных земель Павлодарской об-
ласти. - "Изв. АН КазССР. Сер. биол.", 1967,
№ 5, с. 3 - 9 с ил. Библиогр.: с. 9.

1263. МОЧАЛКИН Л.С. Основные положен-
ия по созданию защитных лесных полос в
Свердловской области. - В кн.: Рубки леса
и лесовосстановление. (Материалы по обмену
опытом). Свердловск, 1966, с. 75 - 81.

1264. МОЧАЛКИН Л.С. Полезамитное лесораз-
ведение в лесостепном Зауралье. Авто-
реф. дис. на соиск. учен. степени канд.
с.-х. наук. Свердловск, 1964. 38 с.
(Уральск. лесотехн. ин-т).

1265. НАМЕНЦОВ Н.Б., ИВАНОВ А.Д. Ма-
кроприятия по полезамитному лесоразведению
на перевалистых почвах и закреплению золо-
вых песков южной степной зоны Бурятской
АССР. - В кн.: Географические аспекты гор-
ного лесоведения и лесоводства. Материалы
к Третьей Забайкальск. науч.-произв. конф.
по лесному хоз-ву. Чита, Изд-во Забайкальск.
филиала Геогр. о-ва СССР, 1967, с. 158 -
161.

1266. НЕХАЕВ А.Д. Применение герби-
цида 2,4-Д (натриевая соль) в полезамитных
лесных полосах для борьбы с порослью раз-
личных древесных пород /в Алтайском крае/.
- В кн.: Вопросы химизации сельского хо-
зяйства Алтай. Реф. докл. к 5 краев. науч.-
техн. конф. Барнаул, 1965, с. 72 - 74.

1267. НОСАЧ А.Г. Лесные полосы в
условиях Павлодарской области. - В кн.:
Садоводство Павлодарского Прииртышья. Пав-
лодар, 1966, с. 127 - 133.

1268. ОСНОВНЫЕ положения по закладке
и выращиванию комплекса защитных лесных и
зеленых насаждений в Алтайском крае. Бар-
наул, Алт. кн. изд-во, 1966. 95 с. с табл.,
ил. Библиогр.: с. 93 - 94. (Алт. с.-х.
ин-т).

1269. ОСТАНИН А.М. Посадки лесопо-
лос на Бурятской опытной станции. - В кн.:
Эрозия почв в Бурятской АССР и организация
борьбы с ней. Материалы Первой науч.-про-
изв. конф. по эрозии почв в Бурят. АССР,
г. Улан-Удэ, 26 - 28 марта 1963 г. Улан-
Удэ, 1964, с. 110 - 113 с табл.

1270. ПАНАРИН И.И. Термический режим почв и биологическая особенность сосны и лиственницы в условиях Центрального Забайкалья. - "Зап. Забайкальск. отд. Геогр. о-ва СССР", 1963, вып. 22, с. 154 - 157. Библиогр.: с. 157.

1271. ПОЛЕЗАЩИТНОЕ лесоразведение. М., Россельхозиздат, 1967. 104 с. с табл., ил.

Имеется данные по Сибири и Северному Казахстану.

1272. ПОПОВ В.В., СТУПНИКОВ В.Г. Использование облепихи в борьбе с эрозией почв /в условиях Сибири/. - "Лесное хозяйство", 1967, № 5, с. 12 - 15.

1273. ПРОБЛЕМЫ сельского хозяйства Северного Казахстана и степных районов Западной Сибири. (Материалы выездной сессии ВАСХНИЛ, состоявшейся в г. Целинограде 31 янв. - 4 февр. 1966 г.). М., "Колос", 1967. 575 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина).

Из содерж.:

Альбенский А.В. Лесомелиоративные мероприятия в Западной Сибири и Северном Казахстане, с. 239 - 245.

Крылов Г.В., Ламин Л.А. Полезащитное лесоразведение в Западной Сибири, с. 261 - 265.

Берников В.В. Опыт агролесомелиорации в Западной Сибири, с. 433 - 442 с табл.

Успенский С.Н. Полезащитное лесоразведение в Северном Казахстане, с. 443 - 446.

Нестеров В.Г. Об использовании лесонасаждений для повышения культуры земледелия и животноводства в Северном Казахстане и Западной Сибири, с. 447 - 450.

Сенкевич А.А. Создание лесных полос и интенсификация целинного земледелия, с. 529 - 532.

1274. САМУСЕВ В. Чакими должны быть лесополосы /в Северном Казахстане/. - "Сельск. хоз-во Казахстана", 1967, № 6, с. 22 - 23 с табл., ил.

1275. СИДОРЦ Г.И., ТРАВЕНЬ Ф.И. Как выполняются проекты государственных лесных полос в Алтайском крае. - "Лесное хозяйство", 1967, № 9, с. 44 - 48 с табл.

1276. СПОСОБЫ создания и агротехника выращивания полезащитных полос в Северном

Казахстане. - УИ науч. конф. Целиногр. с.-х. ин-та. Тезисы докл. Земледелие и растениеводство. Целиноград, 1966, с. 12 - 14. Авт.: В.В. Возриков, И.М. Болдырев, Г.А. Борисов и др.

1277. ТАРАН И.В. Осушительные работы в лесах Новосибирской области. - "Труды по лесному хозяйству Сибири", 1964, вып. 8. Возобновление и улучшение лесов, с. 19 - 25. Библиогр.: с. 24 - 25.

Материалы о продуктивности лесов области, болотах и их осушении.

1278. ТРУДЫ Казахского научно-исследовательского института лесного хозяйства. Целиноград - Алма-Ата, "Колос"-"Кайнар", 1966 - 1967.

Т. 5. Вып. 4. Полезащитное лесоразведение в Казахстане и Западной Сибири. 1966. 154 с.

Из содерж.:

Лазарев М.М. Агрономическое значение полезащитных лесных полос в Алтайском крае, с. 12 - 17.

Лавров Н.А. О полезащитном лесоразведении в Семипалатинской области, с. 27 - 28.

Бозриков В.В. Краткие итоги исследований Алтайской АГЛОС, с. 36 - 38.

Из опыта по лесомелиорации в Кулундинской степи.

Антонов Е.В. За глубокий научный подход к вопросам разработки агротехники создания лесных полос /в условиях Западной Сибири и Северного Казахстана/, с. 40 - 41.

Решение методического совещания по координации научно-исследовательской работы по полезащитному лесоразведению в Западной Сибири и Северном Казахстане, с. 45 - 47.

Успенский С.Н. Полезащитное лесоразведение в Казахской ССР и перспективы его развития, с. 62 - 73.

Приводятся в том числе данные по Северному Казахстану.

Молчанов А.Л., Болдырев И.Н. Агротехника создания агрономически эффективных полезащитных лесных полос в северных областях Казахской ССР, с. 74 - 87.

Исмагулов Г.И. Полезащитное лесоразведение в комплексе с другими агромероприятиями /в условиях Сибири и Северного Казахстана/, с. III - II2.

Балута Г.В. Нужны эффективные меры по борьбе с ветровой эрозией почв, с. II3 - II4.

Вопросы лесомелиорации в Кокчетавской области.

Векшегонов В.Я. Преимущества шахматного расположения древесных пород в лесных полосах, с. II5 - II7.

Опытные работы проведены в Есильском районе Целиноградской области.

Савинов Е.П. За комплексное защитное лесоразведение /в Курганской области/, с. II8 - II9.

Ибрагимов Г.Г. Защитному лесоразведению в Северном Казахстане - зеленую улицу, с. I20 - I25.

Берников В.В. О конструкции лесных полос, с. I34 - I36.

Изучение конструкции лесных полос проводилось в Омской области.

Мосин В.И., Виологузов Ф.С. Полезащитному лесоразведению - больше внимания, с. I42 - I46.

О задачах и вопросах лесоразведения в Северном Казахстане.

Решение совещания по полезащитному лесоразведению в Северном Казахстане и Западной Сибири, с. I46 - I52.

Т. 6. Исследования по лесному хозяйству и агролесомелиорации. 1967. 336 с.

Из содерж.:

Бозриков В.В. Первые итоги работы по изучению и внедрению комплекса мероприятий по борьбе с ветровой эрозией почвы /в условиях Павлодарской области/, с. 247 - 256 с табл.

Антонов Е.В. Влияние молодых полезащитных лесных полос на снегораспределение /в Северном Казахстане/, с. 265 - 271 с табл.

Книжкин Г.Т. К вопросу агротехники выращивания полезащитных лесных полос в условиях Северного Казахстана, с. 272 - 277 с табл., ил.

Мордвинцев Г.И. Некоторые принципы и методы озеленения сельских населенных мест Северного Казахстана, с. 282 - 288 с табл.

Нерубашенко В.Г. Из опыта посадки лесных полос саженцами в Северном Казахстане, с. 289 - 292 с табл.

1279. УВАРОВА Н.И., ЕМОЛКИНА Т.Ф. Особенности роста и развития сосны обыкновенной в ветрозащитной полосе Завитинского зерносовхоза /Амурской области/. - "Сборник трудов Дальневост. науч.-исслед. ин-та

лесного хозяйства", 1965, вып. 7, с. 251 - 260 с табл. Библиогр.: с. 260.

Имеется данные об агротехнике культур сосны.

1280. ФЕДОРОВА А.И. Использование лиственницы сибирской в полезащитных полосах Кемеровской области. - "Труды Сиб. технол. ин-та", 1964, сб. 39, т. 2. Лиственница, с. I08 - 204. Библиогр.: с. 203 - 204.

1281. ФЕДОРОВА А.И. Полезащитное лесоразведение в Кемеровской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Красноярск, 1965. 25 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Ин-т леса и древесины).

1282. ФЕДОРОВА А.И. Полезащитное лесоразведение в Кемеровской области. - "Вестн. с.-х. науки", М., 1964, № II, с. II2 - II6.

1283. ФЕДОРОВА А.И. Полезащитное лесоразведение в лесостепных районах Западной Сибири. М., "Наука", 1967. 152 с. с табл., ил. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Ин-т леса и древесины).

1284. ФОМИН П.Ф. Лесорастительные условия каштановых почв Хакасии. - Тезисы докл. к науч. конф. по лесному почвоведению (15 - 20 июля 1965 г.). Красноярск, 1965, с. I66 - I67.

Рассматриваются условия лесомелиорации в районах дефляции.

1285. ХАРИТОНОВ Г.А. Мелиоративное значение колковых лесов в лесостепном Зауралье. - "Лесное хозяйство", 1967, № 6, с. I7 - 21.

1286. ХАРИТОНОВ Г.А., МОЧАЛКИН Л.С. Лесомелиорация лесостепного Зауралья. М., "Лесная пром-сть", 1967. 175 с. с ил., табл. Библиогр.: с. I69 - I74.

1287. ЧЕТИН Я.И. Лиственница сибирская и другие основные древесные породы в искусственных насаждениях в степных и лесостепных районах Западной Сибири и Северного Казахстана. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Л., 1965.

1300. ОЗЕЛЕНЕНИЕ городов. Науч. труды. Ред. коллегия: П.Г. Панов и др. Свердловск, Средне-Уральск, кн. изд-во, 1964. 117 с. (Акад. комму. хоз-ва им. К.Д. Павлова. Уральск. науч.-исслед. ин-т).

О биологии, развитии и декоративности деревьев, кустарников, а также цветов в городах Урала (преимущественно в Свердловске). Дается также характеристика лесопарков.

1301. ОСИПОВ Б.А. Охрана и рациональное использование лесов Приморского края. - "Охрана природы на Дальнем Востоке", 1963, вып. I, с. 63 - 68.

1302. ОХРАНА природы и заповедное дело в СССР за 50 лет. М., 1967. 83 с. (Всесоюз. ин-т науч.-техн. информации по сельск. хоз-ву).

Описаны также и заповедники, расположенные на территории Сибири.

1303. ПАНАРИН И.И. Восстановление и охрана Пасучейского островного бора в Читинской области. - В кн.: Проблемы охраны природы Сибири и Дальнего Востока. (Труды IV Всесоюз. совещ. по охране природы). Новосибирск, 1963, с. 119 - 133. Библиогр.: с. 132 - 133.

1304. СОЛОВЬЕВ К.П. О сохранении и восстановлении хедрово-широколиственных

лесов и о рубках в них. - "Вопр. географии Дальнего Востока", 1963, сб. 5, с. 3 - 16. Библиогр.: с. 16.

Статья об охране лесов Дальнего Востока.

1305. СОЛОДУХИН Е.Д. О сохранении зеленого покрова Дальнего Востока. - "Вопр. географии Дальнего Востока", 1965, сб. 7, с. 25 - 33. Библиогр.: с. 33 (9 назв.).

1306. ШКУЛОВ Г.Г. Зеленый наряд города. - "Изв. Омского отд. Геогр. о-ва СССР", 1966, вып. 8, с. 17 - 22.

История и перспективы озеленения г. Омска.

1307. ШКУЛОВ Г.Г. Основные принципы озеленения крупных промышленных городов Сибири. (На примере г. Омска). Докл. на совск. учен. степени канд. с.-х. наук по совокупности опубл. работ. Свердловск, 1967. 39 с. с табл. (Уральск. лесотехн. ин-т).

1308. ШЕРБАКОВ И.П. Лесные ресурсы Якутии, перспективы их использования и охрана. - В кн.: Любите и охраняйте природу Якутии. (Материалы IV Респ. совещ. по охране природы Якутии). Якутск, Кн. изд-во, 1967, с. 127 - 138 с табл. Библиогр.: с. 138.

См. также: Растительные ресурсы. (Декоративные). Интродукция и акклиматизация растений. Растениеводство (Декоративные)

РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ БОТАНИЧЕСКОГО РЕСУРСОВЕДЕНИЯ. МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

1309. ЕРМИЛОВ Г.Б., БЕРНГАРТ К.В., НАЗАРОВА Т.К. Полезные растения Тименской области. (Метод. пособие для поисков полезных дикорастущих растений). Тимень, 1965. 78 с. (Воерос. о-во охраны природы. Тимен. обл. отд-ние. Тимен. с.-х. ин-т).

1310. ИГОШИНА К.Н. Растительные ресурсы Урала /в том числе Восточного Зауралья/. - В кн.: Проблемы физической географии Урала. М., Изд-во Моск. ун-та, 1966, с. 179 - 197. Библиогр.: с. 197.

1311. ИОГАНЗЕН Б.Г. Природные биологические ресурсы Томской области. - В кн.: Природные биологические ресурсы Томской области и перспективы их использования. Томск, Изд-во Томского ун-та, 1966, с. 5 - 22 с ил.

1312. ИТОГИ изучения растительных ресурсов Советского Дальнего Востока. - "Растит. ресурсы", 1967, т. 3, вып. 3, с. 338 - 346. Авт.: К.Д. Степанова, И.И. Брехман, В.И. Гутникова, Г.Э. Куренцова.

1313. МАТЕРИАЛЫ конференции молодых учёных (1967, март). Алма-Ата, "Наука", 1967. 62 с. (АН КазССР. Ин-т ботаники).

Включены также материалы по растительным ресурсам, геоботанике, флористике, растениеводству в Казахстане, в том числе в условиях Северного Казахстана.

1314. ПЕРЕЧЕНЬ семян, предлагаемых в обмен Центральным сибирским ботаническим

садом Сибирского отделения АН СССР. Отв. ред. К.А. Соболева. Новосибирск, "Наука", 1967. 29 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Центр. сиб. ботан. сад).

Приведены списки семян растений дикорастущей флоры, собранной на Алтае и в Красноярском крае.

1315. ПЛОТНИКОВ Н.А. От Омска до Ташкента в поисках дикорастущих полезных растений. - "Изв. Омского отд. Геогр. о-ва СССР", 1963, вып. 5, с. 93 - 102. Библиогр.: с. 102.

Сбор растений проводился преимущественно на юге Западной Сибири, в Северной Казахстане, а также в Центральном, Южном Казахстане и Средней Азии.

1316. СОБОЛЕВСКАЯ К.А. Об итогах изучения растительных ресурсов Западной Сибири. - "Растит. ресурсы", 1967, т. 3, вып. 3, с. 330 - 337.

1317. СОБОЛЕВСКАЯ К.А. Состояние и перспективы изучения растительных ресурсов Сибири, Урала и Дальнего Востока. - В кн.: Растительные ресурсы Сибири, Урала и Дальнего Востока. Новосибирск, "Наука", 1965, с. 5 - 11.

1318. ШРЕТЕР А.И., ПИМЕНОВ М.Г., ВАШИЛЬОВА В.Д. О номенклатуре, распространении и запасах сырья диоскореи Советского Дальнего Востока. - "Растит. ресурсы", 1965, т. I, вып. 3, с. 390 - 397. Библиогр.: с. 396 - 397.

1319. ЭРОЗИЯ почв в Бурятской АССР и организация борьбы с ней. Материалы Первой науч.-произв. конф. по эрозии почв Бурят. АССР. Улан-Удэ, 26 - 28 мая 1963 г. Улан-Удэ, 1964, 298 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Бурят. комплексный науч.-исслед. ин-т).

Из содерж.:

Давыдов А.Г. Вопросы рационального использования пастбищ Бурятской АССР, с. 244 - 253.

Резиков М.А. Дигрессия растительного

покрова под влиянием выпаса скота на песчаных почвах /Бурятия/, с.254 - 259. Библиогр.: с. 258 - 259.

1320. ЯКУНИНА Т.Г. Качественные исследования некоторых представителей флоры Иркутской области. - В кн.: Лекарственные и сырьевые ресурсы Иркутской области. Вып. 4. Иркутск, 1965, с. 92 - 106. Библиогр.: с. 106 (18 назв.).

См. также: Общие вопросы. Растительные ресурсы. Витаминосные. Пищевые и пряноароматические

КОРМОВЫЕ

1321. АБРОСИМОВА Г.М. О многолетнем диком рисе /в Амурской области/. - "Труды Благовещен. с.-х. ин-та", 1963, т. 3, с. 130 - 134. Библиогр.: с. 134.

1322. ВЕРИНИНА П.Д., ВЕРИНИН И.Г. Игарский красный клевер (*Trifolium pratense* L.). - "Труды Науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва Крайнего Севера", 1967, т. 14. Вопросы сельского и промышленного хозяйства Крайнего Севера, с. 321 - 326. Библиогр.: с. 326.

1323. ГАЛАКТИОНОВ И.И. Природные и кормовые ресурсы Забайкалья и их использование. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Л., 1963. 32 с. (Ленингр. с.-х. ин-т).

1324. ГУСЕВА В.Н. Цицания широколистная - новое кормовое растение. - В кн.: Наука сельскому хозяйству Новосибирской области. Новосибирск, 1963, с. 93 - 99.

О выращивании цицании широколистной в Новосибирской области.

1325. ГУСЕВА В.Н., ФЕДОРОВА В.С. О качестве кормовых трав на осушенных болотах Бараби. - "Труды Центр. сиб. ботан. сада Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, вып. 7. Интродукция и акклиматизация растений, с. 160 - 163. Библиогр.: с. 163 (7 назв.).

1326. ДЕСЬБАХ Н.К. Распространение элодеи канадской (*Elodea canadensis* Rich. et Michx.) на Урале и в Западной Сибири и её хозяйственное значение. - "Труды

Ин-та биологии Уралск. филиала АН СССР", 1965, вып. 42. География и динамика растительного покрова, с. 107 - 112. Библиогр.: с. 111 - 112.

1327. КТОРОВ А.Д., САМАРИН В.П., ЕНДЯЕВА Т.С. О содержании синильной кислоты в некоторых кормовых растениях Центральной Якутии. - В кн.: Интродукция растений в Центральной Якутии. М.-Л., 1965, с. 194 - 198. Библиогр.: с. 198.

1328. ЗЫКОВ Д.А. Кормовые ресурсы Казахстана. Алма-Ата, "Кайнар", 1964. 288 с. с табл., ил. Библиогр.: с. 282 - 287.

Характеристика различных кормовых растений Казахстана, в том числе его северных районов.

1329. КАМЫНИНА Л.М. Краткая характеристика почв и основных растительных кормов Троицкого района Челябинской области по содержанию в них марганца, меди и кобальта. - "Докл. ТСХА (Моск. с.-х. акад.)", 1964, вып. 99. Агрехимия, физиология растений, почвоведение, с. 319 - 321. Библиогр.: с. 321 (4 назв.).

1330. КОПЫЛОВА А.А. Цицания широколистная в Восточной Сибири. - В кн.: Проблемы современной ботаники. Т. 2. М.-Л., "Наука", 1965, с. 181 - 183.

1331. КОРМОВАЯ характеристика растений Крайнего Севера. М.-Л., "Наука", 1964. 484 с. с табл., ил. (АН СССР. Ботан. ин-т. Растительность Крайнего Севера СССР и её освоение. Вып. 5). Библиогр.: с. 452 - 472.

Авт.: В.Д. Александрова, В.Н. Андреев, Т.В. Вахтина и др.

О распространении и химическом составе кормовых дикорастущих растений севера Западной и Восточной Сибири, Дальнего Востока, а также Европейской части Союза.

1332. КОРМОПРОИЗВОДСТВО в Северном Казахстане и Западной Сибири. Москва - Целиноград, "Колос", 1966. 400 с. с ил., табл.

Работа написана на основе научных данных и опыта передовых хозяйств названных районов. Указаны пути повышения урожайности кормовых культур, улучшения естественных сенокосов и пастбищ, эффективности возделывания различных культур, а также химический состав и питательность кормов.

1333. КУЗИНА П. Дикорастущие бобовые Приморья. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1967, № 1, с. 33 - 34.

Вывод о перспективности введения в культуру названных видов.

1334. ЛЮБЧАК М.М. Производственная характеристика природных кормовых угодий северных областей Казахстана. - "Труды Целиногр. с.-х. ин-та", 1967, т. 4, вып. 1. Экономика сельского хозяйства и землеустройства, с. 35 - 50 с табл.

1335. ПОСТОЯЛКОВ К.Д. Кормовые ресурсы степи Целинного края. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та зернового хоз-ва", 1964, т. 2, с. 77 - 92.

1336. РАЗУМОВА В.А. О кормовой базе животноводства в Катангском районе Иркутской области. - "Изв. Иркут. с.-х. ин-та", 1966, вып. 25, т. 3. Вопросы земледелия и растениеводства, с. 327 - 331.

1337. РАСТИТЕЛЬНЫЕ ресурсы Сибири, Урала и Дальнего Востока. Ред. коллегия: К.А. Соболевская (отв. ред.) и др. Новосибирск, "Наука", 1965. 450 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Центр. сиб. ботан. сад.).

Из содерж.:
Пленник Р.Я. Особенности формирования и строения семян некоторых дикорастущих чин /Сибири/, с. 270 - 278. Библиогр.: с. 278 (15 назв.).

Гусева В.Н. Некоторые биологические особенности чины Гмелина, с. 279 - 282. Библиогр.: с. 282 (16 назв.).

Исследования проведены в условиях Новосибирской области.

Зайцев Б.В. Формирование органов плодоношения некоторых видов рода *Gliricidia* (Griseb.) Nevski, с. 290 - 298. Библиогр.: с. 298 (9 назв.).

1338. РОНГИНСКАЯ А.В. Особенности природной кормовой площади в предгорьях Алтая (на примере совхоза "Путь Ленина"). - "Труды Центр. сиб. ботан. сада Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, вып. 6. Растительность степной и лесостепной зон Западной Сибири, с. 398 - 409.

1339. ТРУДЫ Алтайского научно-исследовательского института сельского хозяйства за 1956 - 1962 гг. Ч. 2. Животноводство и кормопроизводство. Барнаул, Алт. кн.изд-во, 1966. 384 с.

Из содерж.:

Куликов М.Ф. Продуктивность и питательность естественной кормовой базы предгорий Алтая, с. 192 - 220.

Приводятся также результаты биохимических анализов трав.

Шумилов С.Д., Шумилова М.Н. Использование естественных кормовых угодий предгорий зоны Алтая, с. 221 - 233.

1340. УСАНОВА В.М., ПЕРЧИЛОВА В.И. Определитель кормовых растений Якутии. (Злаковые, осоковые, бобовые). М.-Л., "Наука", 1966. 117 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Якут. филиал. Ин-т биологии).

1341. ЦЫДЫПОВ Д.-С.Ч. Вострец ложнопирейный - ценное кормовое растение Бурятской АССР. - "Труды Бурят. с.-х. ин-та", 1965, вып. 18. Агротомия, с. 105 - 109 с табл.

1342. ЧЕРНЫШЕВ М. Сахалинские горцы. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1967, № 6, с. 57.

1343. ЧЕРНЫШЕВА А.М. Распространение и характеристика условий естественных местообитаний гречихи Вейриха /на Сахалине/. - В кн.: Новые кормово-силосные растения. Материалы II Всесоюз. совещ.-семинара по новым силосным растениям. Минск, 1965, с. 41 - 49.

1344. ЧЕТВЕРТЫЙ симпозиум по новым силосным растениям. (Тезисы науч. сообщ.). Киев, "Наукова думка", 1967. 124 с. (АН УССР. Центр. респ. ботан. сад. АН СССР. Ботан. ин-т им. В.И. Комарова).

Результаты исследования божокопытника и других дикорастущих Дальнего Востока и Сахалина, перспективных кормово-силосных растений.

1345. НАРИЯНА Т.Д. Донники флоры Курганской области и некоторые особенности их биологии на солонцово-солончаковой почве. Автореф. дис. на соиск. учен. степеня канд. биол. наук. М., 1964. 16 с.

ВИТАМИНОСНЫЕ, ПИЩЕВЫЕ И ПРИКОРОМАТИЧЕСКИЕ

1347. БАРТКОВА И.И. Об устройстве плантации лесных плодовых растений /в условиях Приморского края/. - "Вопр. географии Дальнего Востока", 1965, сб. 7, с.188 - 190.

1348. ВОРОЗЕНЕЦ А.С., АНДРИАНОВА Т.С. Изыскание носителей витаминов Р и С среди дикорастущей флоры Дальнего Востока. - Тезисы докл. (XVII Науч. сессия, посвящ. 30-летию Хабар. мед. ин-та). Хабаровск, 1960, с. 89 - 90.

1349. ВОШИЛКО М.Е. Дикорастущая малина Салаирского края. - "Труды Центр. слоб. ботан. сада", 1965, вып. 9. Новые полезные растения. (Интродукция и акклиматизация), с. 67 - 70. В кн. ошибочно: вып. 8.

1350. ВОШИЛКО М.Е. Дикорастущая черная смородина в районах Салаирского края. - "Бл. Гл. ботан. сада АН СССР", 1964, вып. 52, с. 103 - 105. Библиогр.: с. 105.

1351. ГЕОГРАФИЯ плодоношения лесных древесных пород, кустарников и ягодников, значение их урожая в народном хозяйстве и жизни фауны. Материалы совещ. 28 - 30 ноября 1964 г. М., 1964. 166 с. (АН СССР. Ин-т географии. Моск. с-во испытателей природы).

Из содерж.:

Рогачева Э.В., Сыроечковский Е.Е., Гудина А.И., Сенбук М.С. Ресурсы дикорастущих пищевых растений Енисейского Севера, с. 107 - 109.

Абашкин С.А. Брусника в Барабе, с.112 - 113.

Скрябина А.А. О влиянии метеорологических условий на плодоношение голубики /в условиях Хабаровского края/, с. 113 - 114.

(Моск. с.-х. акад. им. К.А. Тимирязева).

1346. ЯНУШЕВИЧ Н.И. Дикорастущие донники Бурятии. - "Труды Бурят. с.-х. ин-та", 1965, вып. 17. Агронимия, с. 109 - 111.

См. также: Семенные растения. Растительность. Геоботаника. Ботаническое картирование. Экология сообществ. Интродукция и акклиматизация растений. Физиология и биохимия растений

Скрябина А.А. Голубичники хвойно-широколиственных лесов Дальнего Востока и их хозяйственное освоение, с. 115 - 116.

1352. ДАЕВА О.В. Распространение в природе сибирских видов лука /в ряде районов СССР, в том числе в Сибири/. - "Бл. Гл. ботан. сада АН СССР", 1966, вып. 63, с. 61 - 66. Библиогр.: с. 66.

1353. ДЕЛОВА Г.В. Характеристика фитонцидной активности дикорастущих сибирских луков. - В кн.: Фитонциды в народном хозяйстве. Киев, 1964, с. 118 - 122.

1354. ДОБЫЧИН В.Е. Ягодники. - В кн.: Природные биологические ресурсы Томской области и перспективы их использования. Томск, 1966, с. 135 - 146.

1355. ИЗМОДЕНОВ А.Г. Естественные ягодники Хабаровского края. (Промысловая характеристика, методика учета, оценка продуктивности). Хабаровск, 1967. 63 с. с табл. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва. Дальний Восток).

1356. ИЗМОДЕНОВ А.Г. Заготовка ягод и промысловая характеристика плодовых ягодных растений в лесах Хабаровского края. - "Сборник трудов Дальневост. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1965, вып. 7, с. 483 - 491. Библиогр.: с. 491.

1357. ИЗМОДЕНОВ А.Г. Оценка продуктивности ягодных угодий /Хабаровского края/. - "Сборник трудов Дальневост. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1966, вып. 8, с. 80 - 92 с табл. Библиогр.: с. 92.

1358. ИССЛЕДОВАНИЕ растений родов *Viburnum* L. и *Polygonatum* Adans. (видовой состав и содержание алкалоидов, фла-

воноидов и полисахаридов). - В кн.: Химические исследования минерального растительного и животного сырья Дальнего Востока. (Тезисы докл. на годичной сессии Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР). Владивосток, 1966, с. 31 - 33.

Исследовались витаминносные растения из Приамурья и Приморья.

1359. КОЛБАСИНА Э.И. Актинидин - природные концентраты витамина С. - "Лесное хоз-во", 1967, № 1, с. 81.

Распространены в лесах Дальнего Востока.

1360. КОРНИЛОВ И.А. Выявление и эксплуатация площадей дикорастущих плодово-ягодных растений и грибов /в условиях Якутии/. - В кн.: Природа Якутии и её охрана. (Материалы III Респ. совещ. по охране природы Якутии). Якутск, Кн. изд-во, 1965, с. 18 - 20.

1361. КУЗЬМИНА М.С., АБАШКИН А.С. Ягоды - естественные ягодники Барабы. - В кн.: Полезные растения природной флоры Сибири. Новосибирск, "Наука", 1967, с. 249 - 259. Библиогр.: с. 259 (20 назв.).

1362. МАСТИНСКАЯ Р.А. Биологические особенности дикорастущей черной смородины на островах Верхней Оби. - "Труды Новосибир. с.-х. ин-та", 1966, т. 26, вып. I. Пути увеличения продукции сельского хозяйства. Агронимия, с. 99 - 103.

1363. НЕЧАЕВ А.П. Северные границы ягодных лиан Приамурья. - "Учен. зап. Хабар. пед. ин-та", 1964, т. II, с. 37 - 41. Библиогр.: с. 41.

1364. ОСТРОУМОВ В.М. Водяной орех (*Tigra natans* L.) в озере Круглом /Алтайский край/. - "Изв. Алт. отд. Геогр. с-ва СССР", 1966, вып. 7, с. 119 - 121.

1365. ОХОТНИЧЬЕ хозяйство и заповедники. Реф. информация. (Вып. 7). М., 1965. 99 с. (Бюро техн. информации Гл. упр. охотничьего хоз-ва и заповедников при Совете Министров РСФСР).

Из содерж.:

Рогачева Э.В. О плодоношении дикорастущих ягодников северной тайги правобережного Приобья, с. 90 - 93.

Рогачева Э.В., Сыроечковский Е.Е. О

плодоношении брусники и черники в Приобской средней тайге (Сеуль-Ковенское Приобье), с. 93 - 95.

1366. ПОПОВ В.В. Облепиха и дефляция земель /в Сибири/. - "Вестн. с.-х. науки", М., 1967, № 8, с. 22 - 25. Библиогр.: с. 25.

1367. РУШ В.А., ЛИЗУНОВА В.В. Характеристика дикорастущих ягод и кедрового ореха Красноярского Приангарья. - В кн.: Продовольственные ресурсы Сибири. Сборник науч. работ кафедры товароведения продовольств. товаров Новосиб. ин-та сов.кооп. торговли. Новосибирск, 1967, с. 18 - 24 с табл.

1368. САЛАМАТОВ М.Н. Дикорастущие ягодники и плодовые растения Сибири и перспективы их использования. - В кн.: Растительные ресурсы Сибири, Урала и Дальнего Востока. Новосибирск, "Наука", 1965, с. 412 - 419. Библиогр.: с. 419 (12 назв.).

1369. САЛАТОВА Н.Г. Естественные заросли облепихи в Западной Сибири и их охрана. - В кн.: Проблемы охраны природы Сибири и Дальнего Востока. (Труды IV Всесоюз. совещ. по охране природы). Новосибирск, 1963, с. 134 - 136. Библиогр.: с. 136.

1370. САЛАТОВА Н.Г. Лучшие виды хозяйства на облепиху. - "Лесное хоз-во", 1966, № 8, с. 24 - 27.

Результаты исследований зарослей облепихи в Новосибирской области, Алтайском крае и Тувинской АССР.

1371. САЛАТОВА Н.Г. Методика полевого обследования естественных зарослей облепихи в Сибири. - В кн.: Пути улучшения лесоустройства и лесопользования в Западной Сибири. Новосибирск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1965, с. 171 - 175.

1372. САМОЙЛОВ Т.П. Дикорастущие плодово-ягодные растения Приморского края, их рациональное использование и охрана. - В кн.: Проблемы биологии на Дальнем Востоке. (Тезисы докл. на годичной сессии Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР). Владивосток, 1966, с. 83 - 84.

1373. СОВЕЩАНИЕ по проблеме фитонцидов в Сибири и на Дальнем Востоке (21 - 23 ноября 1964 г.). Тезисы докл. Новоси-

бирск, 1964. 46 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Центр. сиб. ботан. сад. Всесоюз. микробиол. о-во. Сиб. отд-ние).

Имеется ряд тезисов докладов, посвященных фитонцидности растений Сибири и Дальнего Востока.

1374. СЫРОВАТКОВСКИЙ Е.В. Биологические ресурсы Енисейского Севера. Красноярск, Кн. изд-во, 1965.

Гл.: Ресурсы полезных дикорастущих растений (ягоды и грибы), с. 109 - 118.

1375. ТРОФИМОВ Т.Т. Облепиха и рлоина, как декоративные и витаминносные растения. - Первая годичная науч.-отчетная конф. биол.-лечб. фак. Моск. гос. ун-та.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ

1377. АЛЕКСЕЕВ В.С. Исследование пирролизидиновых алкалоидов некоторых растений флоры Украины и Сахалина. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. фармац. наук. Днепропетровск, 1965. 18 с. (Харьк. фармац. ин-т).

1378. АЛЕКСЕЕВ В.С., БАНЬКОВСКИЙ А.И. Алкалоидоносные растения флоры Украины и Сахалина. - "Бiol. науки", Науч. докл. высш. школы, 1964, № 4, с. 136 - 139. Библиогр.: с. 138 - 139.

1379. АНУПОВА Т.П., ДОУИНСКАЯ Н.В. Запасы некоторых лекарственных растений в пойме р. Чулыма (Томская область). - "Растит. ресурсы", 1966, т. 2, вып. 2, с. 230 - 234, 1 л. карт. Библиогр.: с. 234.

1380. БЕРЕЗНЕГОВСКАЯ Л.Н., ДОБЫЧИН В.Е. Лекарственная флора некоторых центральных районов Томской области. - "Растит. ресурсы", 1965, т. 1, вып. 3, с. 383 - 390. Библиогр.: с. 390.

1381. БРЕХМАН И.И. Некоторые итоги изучения дальневосточных лекарственных растений и задачи дальнейших исследований. - Тезисы докл. на Юбил. сессии, посвящ. 30-летию Дальневост. филиала им. В.Л. Комарова Сиб. отд-ния АН СССР. /Вып./ 3. Серия биологическая. Владивосток, 1962, с. 22 - 27.

1382. ГАММЕРМАН А.Ф., ПУПИНСКАЯ М.Д., ЯЦЕНКО-ХМЕЛЕВСКИЙ А.А. Растения-целители.

9. - 12 марта 1964 г. Реф. докл. М., 1964, с. 218 - 221.

Об экологии и витаминности облепихи, произрастающей на Алтае и в других районах Союза.

1376. ШИШКИНА Е.Е. Содержание аскорбиновой кислоты в плодах различных подвидов облепихи /на Алтае/. - Труды Второго Всесоюз. семинара по биол. активным веществам плодов и ягод. Свердловск, 1964, с. 199 - 203. Библиогр.: с. 203 (5 назв.).

См. также: Интродукция и акклиматизация растений

Лекарственные растения нашей родины. М., "Высш. школа", 1963. 423 с.

В книге имеются сведения по экологии, систематике, морфологии, а также лекарственным свойствам различных растений, в том числе, произрастающих в Сибири и на Дальнем Востоке.

1383. ГАТИН Я.И. Облепиха. М., Сельхозгиз, 1963. 159 с. Библиогр.: с. 155 - 158.

О географическом распространении облепихи и ее лекарственной ценности. Работа выполнялась на Алтайской плодово-ягодной опытной станции.

1384. ДЕЛОВА Г.В. Фитонцидность лемносов (*Slematis L.*) /произрастающих в Западной Сибири/. - "Труды Центр. сиб. ботан. сада", 1965, вып. 9. Новые полезные растения Сибири. (Интродукция и акклиматизация), с. 24 - 30, в кн. ошибочно вып. 8.

1385. ДЖАКУПОВА Н.У. Живокость высокая в Казахском Алтае. - "Труды Ин-та ботаники АН КазССР", 1966, т. 22. Лекарственные растения Казахстана, с. 117 - 127. Библиогр.: с. 127.

1386. БЕРЕМОВА Н.А. Лекарственные растения Камчатки и Командорских островов. Изд. 2-е, испр. и доп. Петропавловск-Камчатский, Дальневост. кн. изд-во, 1967. 123 с. с ил. (Камчат. обл. отд. здравоохранения). Библиогр.: с. 122.

1387. ЗОРИН Е.Б. Фармакогностическое изучение дудинок уклоняющегося и амурского. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. фармац. наук. М., 1967. 32 с. (И Моск. мед. ин-т им. И.М. Сеченова).

Изучались дальневосточные виды дудника, заготовленного в Приморье.

1388. ЗОТОВА М.И., КРЫЛОВ Г.В., САРАТИКОВ А.С. Золотой корень - новое стимулирующее и адаптогенное средство. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 8. Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. III - III. Библиогр.: с. III (10 назв.).

Образцы собраны на Алтае.

1389. ИЗУЧЕНИЕ и использование лекарственных растительных ресурсов СССР. Труды Всесоюз. науч. фармац. конф. г. Баку 30 мая - 3 июня 1961 г. Л., "Медицина", 1964. 448 с.

Из содерж.:

Ивашенко А.А. Культура лекарственных растений в Западной Сибири, с. 75 - 79.

Смирнова Г.К. Сравнительно-анатомическое исследование и анализ ареалов отечественных аралий, с. 158 - 165. Библиогр.: с. 165.

Шретер А.И. Поиски новых лекарственных растений из флоры Советского Дальнего Востока, с. 191 - 194.

1390. ИТОГИ работ экспедиций Всесоюзного научно-исследовательского института лекарственных и ароматических растений (ВИЛАР) по изучению ресурсов дикорастущих лекарственных растений. - "Растит. ресурсы", 1965, т. 1, вып. 4, с. 533 - 548. Библиогр.: с. 548. Авт.: И.А. Губанов, Д.С. Ивашин, В.Б. Кузавев и др.

О лекарственных растениях различных районов Союза, в том числе Сибири, Казахстана и Дальнего Востока.

1391. КАРПУСЬ И.П. Фармакогностическое исследование живокости полевой. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. фармац. наук. Харьков, 1965, 18 с. (Харьк. фармац. ин-т).

Исследование живокости, распространенной в Западной Сибири и Европейской части Союза.

1392. КНИП Г.П., ЧИНИНА Н.А. Лекарственные растения. - В кн.: Природные био-

логические ресурсы Томской области и перспективы их использования. Томск, 1966, с. 146 - 154.

1393. КОЛБАСИНА Э.И. Димонник китайский на Дальнем Востоке. - "Лесное хоз-во", 1966, № 12, с. 85 - 86.

1394. КОТУКОВ Г.Н. Лекарственные и эфиромасличные культуры. (Справочник). Киев, "Наукова думка", 1964. 200 с.

Сведения о возделывании, биологических особенностях, распространении важнейших лекарственных и эфиромасличных культур, произрастающих в различных районах Союза, в том числе в Сибири, Северном Казахстане и на Дальнем Востоке.

1395. КУВАЕВ В.Б. Поятия голо- и ценоареала на примере некоторых лекарственных растений /Европы и Сибири/. - "Ботан. журн.", 1965, т. 50, № 8, с. II2I - II26. Библиогр.: с. II26.

1396. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ и сырьевые ресурсы Иркутской области. Вып. 4. Иркутск, 1965. 227 с. (Иркут. мед. ин-т. Иркут. обл. науч. фармац. о-во).

Из содерж.:

Якунина Т.Г. Некоторые данные о химическом составе живокости толстолистной, с. II6 - II6. Библиогр.: с. II6 (II назв.).

Добржинский С.Д. Изучение токсичности аконитов, произрастающих в Восточной Сибири, с. I3I - I38. Библиогр.: с. I38.

Пестов Б.М. Материалы к фармакологии общего действия и токсичности экстракта сосиски двуцветной, с. I65 - I67. Библиогр.: с. I67.

Семенов С.Р., Лузинский В.К. К фармакологии луговой герани, с. I68 - I71. Библиогр.: с. I71.

Семенов С.Р., Лузинский В.К. К вопросу фармакологического изучения обыкновенной полыни (*Artemisia vulgaris L.*), с. I72 - I75.

Семенов С.Р., Троценко С.Д. Общее действие и токсичность рододендрона даурского (*Rhododendron dahuricum L.*), с. I76 - I79. Библиогр.: с. I79.

Троценко С.Д. К вопросу об антигальминтном действии багульника болотного, с. I80 - I82. Библиогр.: с. I82.

1397. МАКАРОВ А.А. Алкалоидные растения Центральной Якутии. Автореф. дис. на

оспек. учен. степенй канд. биол. наук. Томск, 1963. 23 с. (Томский гос. ун-т. Объедин. совет по биол. и мед. наукам).

1398. МАКАРОВ А.А., САЗОНОВ Н.Н. К вопросу об алкалоидности растений северо-востока Якутии. - "Труды Якут. науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва", 1965, вып. 7 с. 211 - 234. Библиогр.: с. 234.

1399. МАЛЫГУН М.А. Химический состав лезвев сафлоровидной (маральего корня) /в условиях Алтай/. - "Изв. Алт. отд. Геогр. о-ва СССР", 1965, вып. 6, с. 75 - 79 с табл. Библиогр.: с. 79 (7 назв.).

1400. МАРИНА Т.Ф., ПРИЩЕП Т.П. К фармакологии золотого корня /собранный на Алтае/. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, № 4. Сер. биол.-мед. наук, вып. I, с. 49 - 55.

1401. МИШКОВ Ф.Ф. Элеутерококк в кедрово-широколиственных лесах Хейширского опытного лесхоза /Хабаровский край/. - "Сборник трудов Дальневост. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1966, вып. 8, с. 234 - 238.

1402. ПЛОТНИКОВ Н.А. Ботанические поисковые работы в Зайсанской котловине, в предгорьях Саура и на Гыно-Алтайском хребте летом 1963 г. - "Изв. Омского отд. Геогр. о-ва СССР", 1965, вып. 7, с. 79 - 87. Библиогр.: с. 87.

Материалы о лекарственных декоративных и других полезных растениях. Данные о флоре и растительности.

1403. ПОСТНИКОВ Б.А. Маралий корень в горах Алтая и его биология. - В кн.: Новые кормово-силовые растения. Материалы II Всесоюз. совещ.-семинара по новым силовым растениям. Минск, 1965, с. 108 - 113.

1404. ПОСТНИКОВ Б.А. Маралий корень /на Алтае/. - "Пчеловодство", 1967, № 8, с. 17 - 18.

1405. РАСТИТЕЛЬНЫЕ ресурсы Сибири, Урала и Дальнего Востока. Ред. коллегия: К.А. Соболевская (отв. ред.) и др. Новосибирск, "Наука", 1965. 450 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Центр. сиб. ботан. сад).

Из содерж.:

Плотников Н.А., Левченко Е.К. О не-

которых народно-лекарственных растениях Горного Алтая, с. 59 - 62. Библиогр.: с. 62 (13 назв.).

Уткин Л.А. Некоторые лекарственные растения, применяемые в быту, с. 63 - 69.

Описание ряда лекарственных растений, распространенных в Сибири, на Дальнем Востоке и других районах СССР.

Шершевская Е.Я. Сравнительно-анатомическое изучение трех видов кукушкиных башмачков: башмачка пестрого (*Cypripedium guttatum* Schw.), башмачка красного (*C. Macranthum* Schw.) и башмачка желтого (*C. Calceolula* L.), с. 92 - 96. Библиогр.: с. 96 (9 назв.).

Материалом для исследования послужили 3 вида башмачков, собранных в окрестностях г. Томска.

Говоров В.П. фармакологическое изучение лекарственных растений Западной Сибири и Алтая, с. 97 - 102. Библиогр.: с. 102 (8 назв.).

Бычянникова Н.К. К анатомическому изучению некоторых видов тимьяна (*Thymus*) Красноярского края, с. 130 - 133.

Хныкина Л.А. Некоторые биологические особенности шлемника байкальского, связанные с его размножением, с. 162 - 164. Библиогр.: с. 164 (4 назв.).

Денисова Г.А. Изучение биологии *Aschangelica descurtiana* Ledeb. в природных условиях, с. 179 - 188.

Исследование биологии роста и развития дягиля низбегающего в предгорьях Саян.

1406. РЕЗУЛЬТАТЫ исследования запасов лекарственных растений в некоторых районах Томской области. - "Изв. Томского отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва", 1964, т. 5, с. 153 - 159. Авт.: Л.Н. Березнеговская, Т.П. Березовская, Н.К. Бычянникова и др.

1407. СЕМЕНОВ С.Р., ТЕМЯТЪЕВ В.В. Лекарственные растения Восточной Сибири. Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1966. 218 с. с ил. Библиогр.: с. 214.

1408. СМЕРНОВА Г.К., ШРЕТЕР А.И. Распространение и запасы сырья аралии Шмидта /на Сахалине/. - "Растит. ресурсы", 1965, т. I, вып. 2, с. 251 - 254. Библиогр.: с. 254 (7 назв.).

1409. СУПРУНОВ Н.И. Лекарственное сырье растений семейства аралиевых. - "Материалы к изучению женьшеня и других ле-

134

карственных растений Дальнего Востока", 1963, вып. 5, с. 201 - 209.

О распространении и морфологических признаках растений семейства аралиевых на Дальнем Востоке.

1410. СУРОВ Ю.П. Лекарственные и плодово-ягодные растения кедровников Северо-Восточного Алтая. Автореф. дис. на оспек. учен. степени канд. с.-х. наук. Свердловск, 1967. 28 с. с табл. (Уральск. лесотехн. ин-т).

1411. СУРОВ Ю.П., ДЕМИДЕНКО В.П. О продуктивности лекарственных и ягодных растений кедровников Алтая. - В кн.: Вопросы совершенствования организации лесного хозяйства Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1966, с. 230 - 235 с табл. Библиогр.: с. 234-235.

1412. ТЕЗИСЫ докладов к Всероссийской конференции студенческих научных кружков фармацевтических институтов и фармацевтических факультетов медицинских институтов. Л., 1965. 118 с. (Хим.-фармац. ин-т).

Из содерж.:

Баланкова Л. К фармакологическому изучению некоторых представителей рода астрагал, /произрастающих в Забайкалье/, с. 5 - 6.

Трофимова Т. Лекарственные растения Забайкалья, их распространение и запасы, с. 13 - 14.

Брильянс Я., Леших М. Лекарственные растения района падения Тунгусского метеорита /бассейн реки Подкаменная Тунгуска/, с. 18 - 19.

Паршулина В. Антимикробная активность эфирного масла полыни Сиверса, /собранный в окрестностях г. Томска/, с. 48.

1413. ТИТЛЯНОВ А.А., КОНЕЧНАЯ Н.В. Лимонник китайский и размножение его семенами. - В кн.: физиология питания, роста и устойчивости растений в Сибири и на Дальнем Востоке. Труды Первой конф. физиологов и биохимиков растений Сибири и Дальнего Востока в Иркутске, 1960 г. М., 1963, с. 230 - 235. Библиогр.: с. 234 - 235.

В статье описаны лекарственные свойства дикорастущего лимонника и опыт его выращивания на Дальнем Востоке.

1414. ТРУДЫ Ленинградского химико-фармацевтического института. Вып. 17. Вопросы фармакогнозии. /№ 2. Л., 1964, 300 с.

Из содерж.:

Гаммерман А.Ф., Сотник В.Ф. Карти распространения некоторых лекарственных растений, с. 24 - 28.

О распространении ряда семейств по территории Советского Союза, в том числе в Сибири и на Дальнем Востоке.

Пешкова В.А. Материалы по географическому распространению пузырицы физалисовой /в Казахстане и Сибири/, с. 38 - 44. Библиогр.: с. 44.

1415. ТРУДЫ Центрального сибирского ботанического сада. Вып. 7. Интродукция и акклиматизация. Новосибирск, 1964. 213 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние).

Из содерж.:

Лалик А.С., Демина Т.П. Плоды некоторых кустарников Алтая как источники биофлавоноидов, с. 45 - 48.

Дьячковская Т.Б. Динамика содержания алкалоидов у *Aconitum altaicum* Steib., в зависимости от условий произрастания, с. 49 - 51. Библиогр.: с. 61 (9 назв.).

1416. ШРЕТЕР А.И. Материалы к изучению распространения и природных местобитаний солодки бледноцветковой - *Glycyrrhiza pallidiflora* Maxim. - В кн.: Вопросы изучения и использования солодки в СССР. М.-Л., "Наука", 1966, с. 86 - 90. Библиогр.: с. 90.

О распространении солодки на Дальнем Востоке. Делается вывод о необходимости ее интродуцирования в эти районы.

1417. ПРАКОВА М.И. Лекарственные растения Томской области. - Материалы XIII науч. студенч. конф. I - 15 апр. 1967 г. Томск, Изд-во Томского ун-та, 1967, с. 65 - 67.

См. также: Спорные растения. Растительные ресурсы. Интродукция и акклиматизация растений. Физиология и биохимия растений

ЯДОВИТЫЕ

1418. ВИЛЬНЕР А.М. Кормовые отравления сельскохозяйственных животных. 4-е изд. перераб. и доп. изд. Л., "Колос", 1966. 447 с.

135

В книге приведены общие сведения о ядовитых растениях, распространенных на территории Советского Союза, в том числе в Сибири и на Дальнем Востоке.

1419. ВОРОШИЛОВ В.Н. Дальневосточные виды рода *Asopitum*. - "Бол. Гл. ботан. сада АН СССР", 1964, вып. 52, с. 46 - 52. Библиогр.: с. 52.

1420. ДЯЧКОВСКАЯ Т.Б. К изучению алкалоидоносных растений Горного Алтая. - "Труды Центр. сб. ботан. сада", 1965, вып. 9. Новые полезные растения Сибири. (Интродукция и акклиматизация), с. 12 - 16. В кн. ошибочно вып. 8.

1421. ПЛОТНИКОВ Н.А., МАСАЛКИНА Г.П. Некоторые результаты изучения ядовитых растений в травостоях Омской области. - В кн.:

МЕДОНОСНЫЕ

1424. ВОПРОСЫ географии Дальнего Востока. Сб. 7. Пресобразование природы. Биогеография. Хабаровск, Дальневост. кн. изд-во, 1965. 395 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Геогр. о-во СССР. Приамур. (Хабар.) филиал).

Из содерж.:

Нечаев А.П., Пельменев В.К. Северные границы основных древесных и кустарниковых медоносов Приамурья, с. 106 - III Библиогр.: с. III (9 назв.).

Пельменев В.К. Влияние экологических условий на выделение нектара растениями, с. 121 - 134. Библиогр.: с. 134 (10 назв.). Изучение медоносной флоры различных районов Хабаровского края.

1425. ГИРНИК Д. Нектароносность лесопедачи двуцветной /на Дальнем Востоке/. - "Пчеловодство", 1967, № 8, с. 16 - 17.

1426. ИЗМОДЕНОВ А.Г. Нектаро- и медопродуктивность лесных угодий бассейна озера Гаспи (Хабаровский край). - "Растит. ресурсы", 1966, т. 2, вып. 3, с. 384 - 390. Библиогр.: с. 390.

1427. КРАСНОПЕВЦЕВ Н.Г. К вопросу о влиянии микроудобрений на нектаропродуктивность луговых медоносных растений /в условиях Бурятии/. - В кн.: Вопросы биологии

Растительных ресурсов Сибири, Урала и Дальнего Востока. Новосибирск, "Наука", 1965, с. 308 - 316. Библиогр.: с. 316 (9 назв.).

1422. ПРОБЛЕМЫ современной ботаники. Т. 2. М.-Л., "Наука", 1965. 458 с., с ил. (АН СССР. Всесоюз. ботан. о-во).

Из содерж.:

Самарин В.П. О суммарном содержании алкалоидов в некоторых растениях Якутии, с. 200 - 205.

Селиванова-Городкова Е.А. Лекарственное значение и биологические особенности баранца *Euperezia selago* (*Lycopodium selago*), с. 205 - 208.

1423. САМАРИН В.П. Ядовитые растения Якутии. Якутск, Кн. изд-во, 1966. 193 с. (Якут. гос. ун-т). Библиогр.: с. 183 - 193.

См. также: Лекарственные (данного раздела)

кормовых растений Бурятии. Улан-Удэ, 1964, с. 131 - 137 с табл.

1428. МАРТЫНОВ Е.П., МАРТЫНОВ П.И. Природные условия и /растительные/ ресурсы для развития промышленного пчеловодства в Предбайкалье. - В кн.: Труды Научно-исследовательского института пчеловодства. М., "Моск. рабочий", 1966, с. 604 - 616 с табл.

1429. НЕЧАЕВ А.П., ПЕЛЬМЕНЕВ В.К. Медоносное значение бархата амурского /на Дальнем Востоке/. - "Растит. ресурсы", 1965, т. 1, вып. 3, с. 419 - 423. Библиогр.: с. 423.

1430. НЕЧАЕВ А.П., ПЕЛЬМЕНЕВ В.К. Определитель медоносных растений Приамурья Хабаровск, Кн. изд-во, 1965. 96 с. с ил. (Хабар. краев. ин-т усовершенствования учителей).

1431. ПЕЛЬМЕНЕВ В.К. Медоносные и пергаиноносные растения Приамурья и пути их рационального использования. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра биол. наук. Новосибирск, 1966. 38 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Объедин. учен. совет по биол. наукам).

Имеются сведения о видовом составе растений.

1432. ПЕЛЬМЕНЕВ В.К. Медоносные растения долины реки Амура (на примере села Троицкого Нанайского района Хабаровского края). - "Растит. ресурсы", 1965, т. 1, вып. 2, с. 195 - 205. Библиогр.: с. 205 (7 назв.).

1433. ПЕЛЬМЕНЕВ В.К. Медоносные растения Еврейской автономной области. - "Учен. зап. Хабар. пед. ин-та", 1964, т. II. (Биологические и химические науки), с. 15 - 26. Библиогр.: с. 26.

1434. САДЫРИН М.М. О стелляграфическом анализе в региональных исследованиях медоносной флоры и пчеловодства в Си-

бири. - "Изв. Томского отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва", 1964, т. 5, с. 133 - 139 с табл.

1435. СУРОВ Д.П. Продуктивность золотого корня на территории Северо-Восточного Алтая. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 8, Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 160 - 161.

1436. ФАЛАМЕЕВ Н., ИСАЕВ А., АНТРОПОВ И. Медоносный Восточного Казахстана. - "Пчеловодство", 1967, № 5, с. 9 - 12 с ил.

ДЕКОРАТИВНЫЕ

1437. БАЗИЛЕВСКАЯ Н.А. Дикорастущие декоративные растения СССР /в том числе Сибири и Дальнего Востока/. - "Растит. ресурсы", 1965, т. 1, вып. 4, с. 489 - 500. Библиогр.: с. 499 - 500.

1438. ГАЛАКТИОНОВ И.И., ВУ А.В. Декоративные деревья и кустарники для озеленения городов Азиатской части РСФСР. М., Госкоммухозиздат, 1963, 289 с.

1439. ГУДОШНИКОВ С.В. Дикорастущая флора в озеленении г. Томска/. - В кн.: Природа Томской области и её охрана. Вып. 2. Томск, 1965, с. 60 - 72. Библиогр.: с. 72 (4 назв.).

1440. ДИАНОВ М.А. Многолетние травянистые растения местной флоры для озеленительных и мелiorативных работ /Забайкалье/. - "Забайкальск. краевед. ежегодник", 1967, № 1, с. 15 - 18.

1441. ЕГОРОВА Е.М. Декоративные растения флоры Сахалина и Курильских островов. - "Растит. ресурсы", 1966, т. 2, вып. 1, с. 28 - 44. Библиогр.: с. 44.

Делаются выводы о перспективности декоративной флоры Сахалина и Курил для интродукции.

1442. ИВАНОВА З. Декоративные кустарники Западной Сибири. - "Цветоводство", 1967, № 8, с. II.

1443. КАТЦ К.В. Декоративные кустар-

ники. Изд. 2-е, испр. и доп. М., "Колос", 1966. 120 с. Библиогр.: с. IIB.

Обзор декоративных кустарников, произрастающих в СССР, в том числе в Сибири и на Дальнем Востоке.

1444. ЛУЗИНА Д.В. Дикорастущие декоративные кустарники Прибайкалья. - "Изв. Иркут. с.-х. ин-та", 1966, вып. 25, т. 3. Вопросы земледелия и растениеводства, с. 306, 314.

1445. МИРОШНИЧЕНКО В.Я. Виды мятлика для газонов Сибири. - "Труды Центр. сб. ботан. сада", 1965, вып. 9. Новые полезные растения. (Интродукция и акклиматизация), с. 48 - 55. В кн. ошибочно вып. 8.

1446. РИЛЬ Т.Р. Декоративные формы некоторых кустарников Среднего Урала. - "Труды Ин-та биологии Уральск. филиала АН СССР", 1965, вып. 47. Внутривидовая изменчивость древесных растений. /№ 3. Интродукция и селекция растений на Урале, с. 71 - 77 с ил.

Даны описания некоторых кустарников (жимолости костяной и синей, ракитника Цингери и розы шипитой), произрастающих в лесах окрестностей гг. Свердловска, Нижнего Тагила, Верхне-Ишимского и Сивертского районов Свердловской области, и их перспективность для озеленения городов Среднего Урала.

1447. ТРИБУНСКАЯ А.Я. Витаминность

плодов декоративных древесно-кустарниковых растений Среднего Урала. - Второе Уральск. совещ. по экологии и физиологии древесных растений. (Реф. докл. и сообщ.). Уфа,

ДУБИЛЬНЫЕ

I448. АЗОВЦЕВ Г.Р. Динамика содержания дубильных веществ у западносибирских представителей рода *Sanguisorba* L. - "Растит. ресурсы", 1966, т. 2, вып. I, с. 70 - 76. Библиогр.: с. 76.

Исследование динамики содержания дубильных веществ у кровохлебки дикорастущей и в условиях культуры.

I449. ВОПРОСЫ изучения и использования дубильных растений в СССР. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1963. 272 с. (АН СССР. Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова).

Из содерж.:

Пернухин Ф.С. Дубильные растения Сибири и перспективы их использования, с.97-100, Черняева А.М. Некоторые дубильные растения в Сахалинской области, с.100-106.

ЭФИРОМАСЛИЧНЫЕ. ЖИРНОМАСЛИЧНЫЕ

I452. ГУСЬКОВА И.Н. Динамика накопления эфирного масла у сизонепеты многонадрезной (*Schizonopeta Multifida* L. Brig.) /в различных районах Алтая/. - "Труды Центр. сиб. ботан. сада", 1965, вып. 9. Новые полезные растения Сибири. (Интродукция и акклиматизация, с. 20 - 24. В кн. ошибочно вып. 8.

I453. КОРОТАЕВА М.М. К изучению эфирного масла порезника промежуточного культурного и дикорастущего на Алтае. - "Труды Центр. сиб. ботан. сада Сиб.отд-ния

ПРОЧИЕ ПОЛЕЗНЫЕ РАСТЕНИЯ

I455. МАХНЕВ А.К. Капкорешковая береза - ценное сырье для промышленности

Башк. кн. изд-во, 1965, с. 201 - 203.

См. также: Охрана растительности и вопросы озеленения. Интродукция и акклиматизация растений

I450. НАУМЧИК Г.Н., РОЗЕНЦВЕЙГ П.Э. О дубильных веществах сабельника болотного. - "Труды Ленингр. хим.-фармац. ин-та", 1964, вып. 17. Вопросы фармакогнозии, №2, с. 202 - 213. Библиогр.: с. 213.

Указывается на произрастание сабельника болотного в Сибири и других районах Союза.

I451. СОКОЛОВ П.Д. О танидиносоности некоторых растений Сибири. - В кн.: Растительные ресурсы Сибири, Урала и Дальнего Востока. Новосибирск, "Наука", 1965, с. 221 - 227. Библиогр.: с. 227 (10 назв.).

См. также: Физиология и биохимия растений

АН СССР", 1964, вып. 7. Интродукция и акклиматизация растений, с. 164 - 168. Библиогр.: с. 168 (6 назв.).

I454. НЕКРАСОВА Т.П., ПЕТРОВА В.А. Динамика накопления масла и созревание семян кедра сибирского. - "Изв. Сиб.отд-ния АН СССР", 1966, № 4. Сер. биол.-мед. наук, вып. I, с. 39 - 43. Библиогр.: с. 43 (11 назв.).

См. также: Интродукция и акклиматизация растений

ти. - "Лесное хоз-во", 1966, № 10, с. 54 - 56.

ИНТРОДУКЦИЯ И АККЛИМАТИЗАЦИЯ РАСТЕНИЙ

I456. АССОРТИМЕНТ многолетних цветочных культур и роз для озеленения городов Урала и Западной Сибири. Свердловск, 1966, 78 с. (Акад. комму. хоз-ва им. К.Д. Памфилова. Уральск. науч.-исслед. ин-т).

I457. БАЛАБОЛИНА Г.В. Опыт интродукции декоративных деревьев и кустарников в Прибайкалье. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Иркутск, 1966. 17 с. (Иркут. с.-х. ин-т).

I458. ВАВИЛОВ А.С. Условия произрастания сибирской яблони в Хабаровском крае. - В кн.: Наука сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, 1967, с. 106 - 110.

I459. ВОПРОСЫ декоративного садоводства. Сборник работ Алт. опыт. станции садоводства. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1964. 68 с.

Из содерж.:

Лучник З.И. Методика изучения интродуцированных деревьев и кустарников /в условиях Южной Сибири/, с. 6 - 22. Библиогр.: с. 22.

Лучник З.И. Интродукция и селекция дуба на Алтае, с. 22 - 26.

Верещагина И.В. Методика изучения интродуцированных многолетних /в условиях Алтая/, с. 41 - 46.

Верещагина И.В. Культура многолетних флоксов в Алтайском крае, с. 58 - 61.

Об интродукции флоксов в г. Барнаул и Горно-Алтайске.

I460. ВОРОБЬЕВА П.П. Размножение

алеутерококка кольчатого зелеными черенками /на Дальнем Востоке/. - "Бш. Сл. ботан. сада АН СССР", 1965, вып. 59, с. 100 - 105 с табл., ил.

I461. ВОРОНОВА Т.Г. Группы лукашевки на Сахалине. - "Садоводство", 1966, № 2, с. 28.

О группах интродуцированных на Сахалине из Хабаровского края.

I462. ВОСЬМАЯ конференция молодых ученых Дальнего Востока. (Секция биол. наук). Владивосток, 1965. 173 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал).

Из содерж.:

Мозгунова В.Т. Пузырноплодки для озеленительных работ в Приморском крае, с. 41 - 43.

О введении в культуру пузырноплодок и их биологии.

Носенко И.П. Перспективный для Приморского края сорт винограда "Лидия", с. 54 - 55.

I463. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ аспекты горного лесоведения и лесоводства. Материалы к Третьей Забайкальск. науч.-произв. конф. по лесному хоз-ву. Чита, 1967. 250 с. (АН СССР. Геогр. о-во СССР. Забайкальск. филиал. Чит. обл. правл. науч.-техн. о-ва лесной пром-сти и лесного хоз-ва).

Из содерж.:

Ирошников А.И. Опыт географических посевов лиственницы в Сибири, с. 116 - 119.

Результаты опытов, проведенных в основном в бассейне Енисея по вызованию се-

мня лиственницы из различных районов Сибири.

Милутин Л.И. Некоторые результаты географических посевов хвойных пород в Забайкалье, с. 119 - 122.

Результаты географических посевов семян сосны, лиственницы и кедра, заготовленных в различных районах Сибири.

1464. ГЛУХОВ В.М., ЕГОРОВ В.Н. Гибрид брассики - ценный кормовой корнеплод. - "Труды Новосиб. с.-х. ин-та", 1966, т. 26, вып. 1. Пути увеличения продукции сельского хозяйства. Агрономия, с. 45 - 47.

О культивировании в Сибири эстонского гибрида "Куузику". Приводятся также данные химического анализа.

1465. ГУСЕВА В.Н. Некоторые результаты интродукции цицании широколистной в Западной Сибири. - "Растит. ресурсы", 1967, т. 3, вып. 1, с. 105 - 110 с табл., ил. Библиогр.: с. 110.

1466. ДИКОРАСТУЩИЕ кормовые травы. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1966, № 7, с. 29. Авт.: В.Ревдатов, Л. Сергеевская, Н. Выщан, С.Рибаква.

О введении в культуру новых перспективных видов кормовых трав и улучшении лугов в условиях Сибири.

1467. ДУТИНА О.П. Тополь душистый (*Populus suaveolens* Fisch.) и перспективы введения его в культуру в условиях южной части Средней Сибири. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Иркутск, 1967. 26 с. с табл. (Иркут. гос. ун-т им. А.А. Едланова).

1468. ЕШИСТРАТОВА Т.С. Интродукция лиственных пород в горной зоне Восточно-Казахстанской области. - В кн.: Исследовательские и методические работы по биологическим наукам. (Материалы зон. совещ. при Усть-Каменогор. пед. ин-те). Вып. 1. Алма-Ата, 1966, с. 32 - 34.

1469. ЗАЙНУЕВ Ш.А. Некоторые вопросы возделывания донника в условиях южной степной зоны Бурятской АССР. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Иркутск, 1966. 28 с. (Иркут. с.-х. ин-т).

О введении в культуру донника в Бурятии.

1470. ЗАЙЦЕВ Б.В. Кормовая ценность некоторых альпийских родов в зависимости от экологии. - "Растит. ресурсы", 1967, т. 3, вып. 1, с. 96 - 104 с табл. Библиогр.: с. 104.

Данные по химическому составу и питательности при интродукции некоторых представителей альпийских родов, произрастающих в горных условиях Восточного Казахстана.

1471. ЗАЙЦЕВ Б.В. Некоторые результаты интродукции мальвы в Новосибирской области. - В кн.: Новые кормово-силосные растения. Материалы II Всесоюз. совещ.-семинара по новым силосным растениям. Минск, 1965, с. 137 - 144 с табл.

1472. ЗЫКИН В.А. Мировая коллекция яровой пшеницы в степной зоне севера Казахстана. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Л., 1967. 25 с. с табл. (Всесоюз. акад. с.-х. наук. им. В.И. Ленина. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т растениеводства).

Агробиологическая оценка коллекции яровой пшеницы, её холодостойкости и засухоустойчивости в связи с морфологическими и анатомическими особенностями, особенностями роста и развития корневой системы в данных условиях.

1473. ИЗВЕСТИЯ Иркутского сельскохозяйственного института. Вып. 25, т. 3. Вопросы земледелия и растениеводства. Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1966. 441 с.

Из содерж.:
Лузгина Ю.В. Миндаль в Сибири, с. 315 - 317.

Балаболкина Г.В. Ассортимент интродуцированных древесно-кустарниковых пород для озеленения города Иркутска, с. 349 - 359.

1474. ИНТРОДУКЦИЯ растений в Центральной Якутии. М.-Л., "Наука", 1965. 226 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Якут. филиал. Ботан. сад).

Из содерж.:
Нахабцева С.Ф. Растительность Якутского ботанического сада, с. 37 - 44. Библиогр.: с. 43 - 44.

Чугунова З.Е., Шелудякова В.А. Озеленение г. Якутска и его окрестностей (состояние озеленения города Якутска и причины гибели зеленых насаждений), с. 77 - 92. Библиогр.: с. 92.

Чугунова З.Е. Ассортименты деревьев и кустарников для озеленения населенных пунктов Якутии, с. 93 - 144. Библиогр.: с. 143 - 144.

Антипин М.С. О безрассадной культуре однолетних декоративных растений в Центральной Якутии, с. 145 - 171. Библиогр.: с. 171.

Зайцев В.И. Интродукция кормовых растений в Якутском ботаническом саду, с. 172 - 181. Библиогр.: с. 180 - 181.

1475. КАПУРА И.Г. Культура водяного риса (*Zizania aquatica* L.) в Алтайском крае. - "Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР", 1967, вып. 66, с. 99-102. Библиогр.: с. 102.

Результаты исследований по выращиванию цицании водяной в водоемах Кулундинской степи Алтайского края.

1476. КАРАДУК И., САПРЫКИН В. Кормовое просо. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1966, № 1, с. 26 - 30. О внедрении различных сортов проса в районы Сибири.

1477. КАРПЕНКО И.С., КРАЕВА Т.К., ИЛЬИНА Т.Ф. К вопросу выращивания крамбе абиссинской на агробиостанции Томского пед. института. - Материалы XXIV Науч. студенч. конф. Томского пед. ин-та I - 15 апр. 1967. Томск, Изд-во Томск. ун-та, 1967, с. 57 - 59.

Результаты опытов по выращиванию крамбе абиссинской и рекомендации для внедрения в практику сельского хозяйства Томской области.

1478. КЛЕШНИН Г.Я. Земляника в Новосибирской области. - "Науч. труды аспирантов по сельск. хоз-ву Воронежск. с.-х. ин-та. Сер. Биология и агрономия", 1966, вып. 3, с. 71 - 76.

Сортоизучение земляники из Европейской части Союза и с Дальнего Востока на Новосибирской плодово-овощной опытной станции.

1479. КОРСАКОВ Н.И. К познанию растений Якутии, используемых в сельском хозяйстве. - "Труды по прикл. ботанике, генетике и селекции", 1966, т. 38, вып. 2, с. 138 - 142.

Вопросы отбора ряда дикорастущих злаковых, лекарственных и кормовых растений для введения в культуру, а также материалы

по селекции и возделыванию зерновых и овощных культур.

1480. КОЛУХОВ В.А. Декоративные папоротники Рудного Алтая, интродуцированные в Алтайском ботаническом саду. - "Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР", 1965, вып. 57, с. 36 - 44.

1481. КУЗИНА П.В. Горец забайкальский (*Polygonum givarcatum* L.) в условиях Дальневосточного ботанического сада. - "Общ. Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, вып. 23, с. 63 - 66. Библиогр.: с. 66 (9 назв.).

1482. КУЗНЕЦОВ В.М. Результаты опытов зональной сети ботанических садов СССР по интродукции люцерны тьяньшанской. - В кн.: Люцерна тьяньшанская и опыт её интродукции. М., "Наука", 1967, с. 253 - 287 с табл. Библиогр.: с. 287.

Имеются результаты исследований зоны луговых степей Центральной Сибирским ботаническим садом.

1483. ЛАХТИОНОВ А. Использование дикорастущих растений. - "С.-х. производство Урала", 1966, № II, с. 60.

Опыт интродукции дикой уссурийской вишни и красной смородины в Восточном Зауралье.

1484. ЛЕБЕДЕВ А.И. О введении в культуру и использовании в селекции дальневосточных плодовых растений и винограда. - "Агрономия. Науч. труды Примор. с.-х. опыт. станции", 1966, вып. 1, с. 118 - 123. Библиогр.: с. 123.

1485. ЛЕНИВЦЕВА О. Новые сорта смородины в Иркутске. - "Садоводство", 1966, № 10, с. 31.

1486. ЛЕНИВЦЕВА О.П. Новые сорта смородины в Иркутске /об интродукции смородины/. - "Бюл. науч.-техн. информации Иркут. обл. с.-х. опыт. станции", 1964, вып. 2, с. 35 - 39 с табл.

1487. ЛУЧНИК З. Зимолость съедобная на Алтае. - "Садоводство", 1966, № 10, с. 32 - 33.

Интродукция и селекция зимолости съедобной и камчатской на Алтае. Приводятся данные о химическом составе плодов.

1488. МАЛЫШЕВ А.А. Эколого-физиологическая характеристика культурных растений при их продвижении в разные пояса влажных высокогорий. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра биол. наук. Л., 1966. 34 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук. им. В.И. Ленина. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т растениеводства).

Опыты проведены в Алтайском и Тебердинском государственных заповедниках.

1489. МАСТКОВА М.А. Дикорастущие и культурные цветочно-декоративные растения для Кустанайской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Алма-Ата, 1967. 26 с. (АН КазССР. Объедин. учен. совет ин-тов почвоведения, ботаники, микробиологии и вирусологии).

О введении в культуру декоративных видов местной флоры.

1490. МАТЕРИАЛЫ к конференции молодых специалистов ботанических садов СССР. Посвящается 50-летию Советской власти. Москва - Донецк, 1967. 163 с. (Совет. ботан. садов СССР. АН СССР. Гл. ботан. сад. АН УССР. Донецкий ботан. сад).

Из содерж.:

Горбунов А.Б. Кликва на иже Восгана и перспективы её интродукции, с. 17 - 18.

Мастинская Р.А. Ежевика сизая - кандидат в интродукции /в Западной Сибири/, с. 18 - 19.

1491. МЛЮН К.В. Некоторые особенности роста и развития черной смородины в Хабаровском крае. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. М., 1966. 18 с. (Моск. с.-х. акад. им. К.А. Тимирязева).

Исследование диких видов смородины и перспективности введения их в культуру, а также изучение сортов местной и алтайской селекции.

1492. НАУКА - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. (Овощные, плодовые культуры и картофель). Хабаровск, 1965. 71 с. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва).

Из содерж.:

Киселев Е.П., Царенкова Н.И. Перспективный для Приморья сорт картофеля /выведенный в Германии/, с. 11 - 12.

Калиниченко Р.И. Барабанка - ценный сорт груши для южной части Приморского края, с. 51 - 52.

1493. НАУЧНЫЕ ТРУДЫ (Омский с.-х. ин-т). Т. 64. Вып. I. Овощеводство. Садоводство. Лесоводство. Омск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1966. 159 с.

Из содерж.:

Савинов Е.П. О возможности разведения дуба летнего (*Quercus robur* L.) в юго-западной части Западной Сибири, с. 128 - 137 с табл. Библиогр.: с. 137.

Зайков Г.И. Рост ели, кедр, сосны и пихты в групповых и рядовых посадках в южной лесостепи Омской области, с. 138 - 150 с табл., ил. Библиогр.: с. 150 (7 назв.).

1494. НЕЧАЕВ А.П. Районы интродукции бархата амурского в СССР /в том числе в районы Западной Сибири/. - "Растит. ресурсы", 1965, т. I, вып. 4, с. 512 - 520. Библиогр.: с. 519 - 520.

1495. НОВЫЕ СИЛОСНЫЕ РАСТЕНИЯ. Материалы Третьего симпозиума по новым силосным растениям. Сыктывкар, 9 - 13 авг. 1965 г. Сыктывкар, Коми кн. изд-во, 1966. 392 с. с ил., табл. (АН СССР. Коми филиал. Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова).

Из содерж.:

Суровикина В.И. Силосные культуры на Крайнем Севере /Сибири и Дальнего Востока/, с. 48 - 52.

Пустовалов И.Н. Новые силосные культуры в Ханты-Мансийске, с. 53 - 57.

Зайцева Е.И., Христомлюбов С.П. Силосные культуры в Ямало-Ненецком национальном округе, с. 58 - 64 с табл.

Рекомендованы для производственного испытания новые силосные культуры (горчица белая, редька масличная, рапс и другие).

Иосифович Н.Л. Результаты изучения некоторых силосных культур в условиях Магаданской области, с. 65 - 69.

Сухов В.А. Интродукция кормовых видов мальвы в Центральной Якутии, с. 70 - 78 с табл.

Приведены данные по физиологии мальвы и даны результаты химических анализов.

1496. ПАТРИКЕЕВ Б. Сорт для Крайнего Севера. - "Картофель и овощи", 1967, № 5, с. 18.

Выращивание раннего картофеля в Ямало-Ненецком национальном округе.

1497. ПШЕННИК Р.Я. Перспективы введения в культуру некоторых кормовых растений /в Западной Сибири/. Новосибирск, 1963. 97 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Центр. сиб. ботан. сад).

Результаты исследований по интродукции люцерны тьямыланской, вики мохнатой, горца забайкальского. Характеризуется анатомия, морфология, биология растений и способы их возделывания.

1497а. ПОЛЕЗНЫЕ РАСТЕНИЯ ПРИРОДНОЙ ФЛОРЫ СИБИРИ. Отв. ред. К.А. Соболевская. Новосибирск, "Наука", 1967. 280 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Центр. сиб. ботан. сад).

Из содерж.:

Соболевская К.А. О методах интродукции природной флоры, с. 3 - 13. Библиогр.: с. 12 - 13 (19 назв.).

Альтерголт В.Ф. Задачи физиологических исследований в процессе интродукции и акклиматизации растений, с. 14 - 22. Библиогр.: с. 21 - 22 (31 назв.).

Соболевская К.А., Тимохина С.А. Закономерности биоморфологической изменчивости нагорных ксерофитов в культуре в связи с их происхождением, с. 35 - 42 с табл., ил. Библиогр.: с. 41 - 42 (22 назв.).

Соболевская К.А., Минаева В.Г., Якубова А.И. и др. К интродукции сибирских видов володушки, с. 115 - 126 с табл. Библиогр.: с. 126 (13 назв.).

Тимохина С.А. Ритм развития некоторых представителей флоры нагорных ксерофитов при их интродукции /в условиях Сибири/, с. 154 - 162. Библиогр.: с. 162 (27 назв.).

Зайцев Б.В. Органогенез ломкоколосника: ситникового (*Prathytostachys juncea* (Fisch.) Nevski) в условиях культуры, с. 198 - 206. Библиогр.: с. 206.

Изучалось растения, собранные в Восточном Казахстане и Алтайском крае, а также с опытных делянок ЦСЕС СО АН СССР.

1498. ПОСТНИКОВ Б.А. Маральи корень (*Rhaponicum carthamoides* (Willd.) Iljin) в горах Алтая (его биология, опыт введения в культуру, кормовое значение). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Новосибирск, 1966. 24 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Объедин. учен. совет по биол. наукам).

1499. ПРОБЛЕМЫ биологии на Дальнем Востоке. (Тезисы докл. на годичной сессии Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР). Владивосток, 1966. 158 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Биол.-почв. ин-т).

Из содерж.:

Самойлова Т.В. Интродукция и акклиматизация деревьев, кустарников и лиан на Горно-таежной станции ДВ филиала СО АН СССР, с. 85 - 86.

Василик В.К. Итоги интродукции растений в Ботаническом саду ДВ филиала СО АН СССР, с. 87 - 88.

1500. ПРОБЛЕМЫ современной ботаники. Т. 2. М.-Л., "Наука", 1965. 456 с. с ил. (АН СССР. Всесоюз. ботан. с-во).

Из содерж.:

Базилевская Н.А. Роль полиплоидии в акклиматизации растений, с. 61 - 65.

Приводятся ряд примеров по сибирским растениям.

Соболевская К.А. Некоторые вопросы интродукции природной флоры Сибири, с. 209 - 211.

1501. ПРОТОПОПОВА Е.Н. Интродукция древесных пород в южной части Красноярского края. - Материалы науч. конф. по изучению лесов Сибири и Дальнего Востока. Селекция, семеноводство и интродукция древесных пород. Красноярск, 1965, с. 46 - 50.

1502. ПРОТОПОПОВА Е.Н. Итоги интродукции и возможность расширения ассортимента древесных пород в условиях Центральной Сибири. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Свердловск, 1964. 21 с. (АН СССР. Уральск. филиал. Ин-т биологии).

1503. ПРОТОПОПОВА Е.Н. Новые древесные породы Сибири. Интродукция новых пород на иже Красноярского края. М., "Наука", 1966. 104 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины).

1504. ПРОТОПОПОВА Е.Н. Экзоты в южной части Красноярского края. - В кн.: Селекция древесных пород в Восточной Сибири. М., 1964, с. 69 - 79.

Об изучении роста и развития интродуцированных видов.

1505. РАСТИТЕЛЬНЫЕ ресурсы Сибири, Урала и Дальнего Востока. Ред. коллегия: К.А. Соболевская (отв. ред.) и др. Новосибирск, "Наука", 1965. 450 с. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Центр. сиб. ботан. сад).

Из содерж.:

Соколов В.С., Сацыперова И.Ф. Новые лекарственные растения, перспективные для изучения в культуре в Сибири, с. 49 - 52.

Иващенко А.А. Культура лекарственных растений в Западной Сибири, с. 147 - 151.

Якубова А.И., Минаева В.Г., Костромина М.М. К изучению биологии сирени стручочковой с целью введения её в культуру, с. 152 - 157.

Исследовалась сирень, произрастающая в Западной Сибири.

Терина Е.В. Итоги изучения эфиромасличных растений в Центральном сибирском ботаническом саду СО АН СССР, с. 193 - 201.

Вопросы интродукции кориандра, мяты посевной, порезника промежуточного и других эфиромасличных растений в Сибири.

Гуськова И.Н. К изучению перспективных эфиромасличных растений алтайской флоры, с. 202 - 207.

Исследованы 34 вида сем. Labiatae с точки зрения перспективности введения их в культуру.

Карпенко И.С., Качаева З.Ф. Выращивание крамбе абиссинской при ранних сроках посева, с. 208 - 211.

Опыты по посеву крамбе абиссинской проведены в Томской области.

Терина Е.В., Светлакова А.А. Крамбе абиссинская - новое жиромасличное растение, с. 217 - 220.

Результаты испытаний по введению в культуру крамбе абиссинской в условиях Новосибирской области.

Соколов В.С., Сандина И.Б., Балабас Г.М. Новые силосные растения и возможности их выращивания в Сибири, с. 249 - 253.

Исследование перспективности борщеника Сосновского и горца Вейриха в Западной Сибири.

Пленник Р.Я., Шумова Э.М. К интродукции горца забайкальского и горца Вейриха в Центральном сибирском ботаническом саду, с. 254 - 259.

Черняева А.М. Гречиха Вейриха, перспективны введения её в культуру и использования в народном хозяйстве, с. 264 - 269.

Опыты по введению в культуру гречихи Вейриха проведены на Сахалине.

Романова Л.П. Многолетний люпин и возможности его возделывания в Сибири, с. 304 - 307.

Мамаев С.А., Петухова И.П. Использование дикорастущих деревьев и кустарников Западной Сибири и Урала в озеленении уральских городов и поселков, с. 319 - 322.

Морякина В.А. Использование деревьев и кустарников западносибирской флоры для озеленения населенных пунктов подтаежной полосы Западной Сибири, с. 347 - 352.

Кузьминич А.К. Итоги интродукции местной сибирской флоры ботаническим садом Иркутского государственного университета, с. 353 - 356.

Зубко Л.П. Дикорастущие травянистые растения Западной Сибири, пути их изучения и введения в культуру, с. 359 - 363.

Плотников Н.А., Федорова Н.Ф. О перспективных декоративных растениях ботанического сада Омского сельскохозяйственного института имени С.М. Кирова из флоры Западной Сибири и Казахстана, с. 364 - 369.

Гудолников С.В. Использование для озеленения дикорастущей флоры окрестностей Томска, с. 370 - 377.

Кузьмина М.С. Изучение экологии некоторых перспективных для интродукции дикорастущих растений, с. 403 - 408.

Исследование экологии венерина башмачка, володушки золотистой и чины Гмелина, произрастающих в Сибири.

Шункова З.Г. Испытание в культуре некоторых представителей дикорастущей флоры Бурятии, с. 409 - 411.

Куминов Е.П. Дикорастущие ягодники Сибири, как исходный материал в селекции, с. 420 - 427.

Галактионов И.И. Порайонные ассортименты деревьев и кустарников для озеленения городов Азиатской части РСФСР и пути их внедрения, с. 437 - 441.

1506. РУСИНОВ Н.И. Интродукция некоторых видов мальвы и других растений в Томской области. - В кн.: Сборник научно-исследовательских работ по сельскому хозяйству. Томск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1966, с. 61 - 71 с табл. Библиогр.: с. 70 - 71.

1507. САЛАМАТОВ М.Н. Вишня и слива в Западной Сибири. Докл. дис. на соиск. учен. степени д-ра с.-х. наук. Омск, 1963. 34 с. (Омский с.-х. ин-т).

Об интродукции и акклиматизации сортов вишни и сливы в условиях региона.

1508. СБОРНИК кратких сообщений и докладов о научной работе по биологии и почвоведению. Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1964. 199 с. (Иркут. гос. ун-т им. А.А. Еданаова).

Из содерж.:

Винтер А.К. Североамериканские растения в ботаническом саду Иркутского государственного университета, с. 177 - 186.

Потылицина Е.А. Предварительные результаты посадок миты в ботаническом саду /Иркутского университета/, с. 194 - 197.

1509. СБОРНИК трудов (Дальневост. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва). Вып. 8. Хабаровск, Кн. изд-во, 1966. 423 с.

Из содерж.:

Чопенко В.Ф. Искусственное восстановление леса на Ижне Сахалине в 1920 - 1944 гг., с. 260 - 270 с табл. Библиогр.: с. 269 - 270.

Имеются данные об интродукции хвойных древесных пород.

Чаплин Я.Т. Опыты по интродукции древесных и кустарниковых растений в Амурской области, с. 286 - 294 с табл. Библиогр.: с. 294.

1510. СМЕРНОВА З.А. Первые этапы интродукции и применение микроэлементов в питомнике. - УП Науч. конф. Целиногр. с.-х. ин-та. Тезисы докл. Земледелие и растениеводство. Целиноград, 1966, с. 14 - 15.

Об интродукции древесно-кустарниковых пород в Северном Казахстане.

1511. СПИГЛАЗОВ И.С. Деревья и кустарники для озеленения в Целинном крае. - "Труды Каз. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1963, т. 4, с. 249 - 256. Библиогр.: с. 255 - 256.

Об интродукции деревьев и кустарников в Кокчетавской, Северо-Казахстанской и Целиноградской областях.

1512. СПИГЛАЗОВ И.С. Интродукция хвойных пород в северной части Казахского мелкосопочника. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1966, № 10, с. 76 - 81.

1513. СПИГЛАЗОВ И.С. Рост и развитие декоративных древесных экзотов Кокчетавской области. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1967, № 4, с. 72 - 76.

Результаты исследования 187 видов деко-

ративных интродуцируемых растений в условиях Кокчетавской области.

1514. ТЕЗИСЫ докладов и сообщений на совещании по садоводству Сибири и Северного Казахстана. Барнаул, 1966. 48 с. (Всеобщ. акад. с.-х. наук. им. В.И. Ленина. Алт. опыт. станция садоводства).

Из содерж.:

Лучник З.И. Результаты интродукции деревьев и кустарников в связи с их зимостойкостью, с. 33 - 35.

Исследование интродукции декоративных растений в Алтайском крае.

Верещагина И.В. Сортоиспытание многолетних цветов, с. 37 - 38.

Изучение зимостойкости и условий перезимовки многолетников при введении их в культуру в условиях Алтая.

1515. ТИТОРЕНКО Д.А. Опыт улучшения качества посадочного материала при использовании дичков лиственницы даурской. - "Сборник трудов Дальневост. науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва", 1965, вып. 7, с. 516 - 520 с табл.

Вопросы искусственного разведения древесных пород в условиях Хабаровского края.

1516. ТРОИМОВ Т.Т. Облепиха в культуре. М., Изд-во Моск. ун-та, 1967. 71 с. с табл., ил. Библиогр.: с. 68 - 70.

Биологическая, химическая характеристика нескольких типов дикой облепихи, произрастающей в различных районах страны, в том числе на Алтае.

1517. ТРОИМОВА Н.А. Некоторые особенности зимостойкости секурингеи полукустарниковой. - "физиология растений", 1966, т. 13, вып. 2, с. 307 - 311. Библиогр.: с. 311 (14 назв.).

Исследование зимостойкости секурингеи в связи с её акклиматизацией в Западной Сибири.

1518. ТРОИМОВА Н.А. Опыт изучения культуры секурингеи полукустарниковой в условиях Западной Сибири и некоторые вопросы биогенеза алкалоидов в ней. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Томск, 1966. 16 с. (Томский гос. ун-т им. В.В. Куйбышева. Объедин. учен. совет по биол. наукам).

1519. ТРОИМОВСКАЯ А.Я., ЛУКЬЯНО-

ВА М.В., СТАРЧЕНКОВА М.В. Биологические особенности и селекционное значение ячменя Канады в условиях СССР. - "Труды по прикл. ботанике, генетике и селекции", 1966, т. 33, вып. 2, с. 88 - 109 с табл.

Изучение и отбор канадских сортов ячменя для производства в условиях Сибири, Дальнего Востока и Северного Казахстана. Приводятся сведения по физиологии, биохимии, урожайности канадских сортов, а также их поражаемости грибами.

1520. ТРУДЫ Института экологии растений и животных. Вып. 54. Интродукция и селекция растений на Урале. / № 4. Проблемы акклиматизации. Свердловск, 1967. 256 с. (АН СССР. Уральск. филиал).

Из содерж.:

Мамаев С.А. Климатические ресурсы Урала в связи с проблемами акклиматизации растений, с. 15 - 24 с табл. Библиогр.: с. 24.

Коновалов Н.А., Шабуров В.И. Отдаленная гибридизация как метод акклиматизации древесных растений в условиях Среднего Урала, с. 25 - 36 с табл., ил. Библиогр.: с. 36.

Мамаев С.А., Лугаянский Н.А., Петухова И.П. Основные итоги интродукции древесных растений на Урале, с. 37 - 43 с табл.

Петухова И.П. О повышении морозостойкости в процессе акклиматизации /растений на Урале/, с. 67 - 71 с табл. Библиогр.: с. 71.

Протопопова Е.Н. Повышение зимостойкости интродуцированных древесных пород в условиях Центральной Сибири, с. 73 - 78 с табл.

Петухова И.П. Морозостойкость ряда интродуцированных и местных древесных пород в условиях города Свердловска, с. 79 - 84 с табл.

Николаевский В.С. Газоустойчивость местных и интродуцированных древесных растений в условиях Свердловской области, с. 85 - 89 с табл. Библиогр.: с. 89.

Казанцева Е.Н. Ассортименты газоустойчивых газонных трав /для условий Свердловской области/, с. 91 - 95 с табл. Библиогр.: с. 95.

Мамаев С.А. Изменчивость прорастания семян сосны в зависимости от режима температуры /в условиях Среднего Урала/, с. 97 - 100 с табл.

Мамаева К.Т. Почвенное питание - важный фактор роста, развития и акклиматизации декоративных растений /в условиях Урала/, с. 113 - 117 с табл.

Мамаев С.А., Яценко В.М. Интродукция хвойных из рода *Pinus* на Урал, с. 127 - 130 с табл.

Тимшин Л.А. Опыт введения хвойных пород на территории Уралмашзавода, с. 147 - 149 с табл.

Зайцева З.Д. Акклиматизация некоторых дикорастущих декоративных травянистых растений Сибири и Дальнего Востока в ботаническом саду Института экологии растений и животных УФАИ СССР, с. 151 - 155. Библиогр.: с. 155.

Красовский П.Н. Опыт интродукции деревьев и кустарников на солончаках Троицкой лесостепи, с. 243 - 246 с ил.

Виле Г.Г. Культура тополя бальзамического на солончаках, с. 247 - 250 с ил., табл.

Испытания проводились в Троицком учебно-опытном лесхозе Челябинской области.

1521. ТРУДЫ Казахского научно-исследовательского института лесного хозяйства. Т. 6. Исследования по лесному хозяйству и агролесомелиорации. Алма-Ата, "Кайнар", 1967. 336 с.

Из содерж.:

Дворецкий Г.Л., Сидорова Н.С. Опыт выращивания в Казахстане сосны обыкновенной из семян различного географического происхождения, с. 138 - 145 с табл., ил. Библиогр.: с. 144 - 145 (13 назв.).

Садлак Е.И. Материалы по интродукции деревьев и кустарников в лесах Северного Казахстана, с. 159 - 200 с табл.

Бозрикова Г.С. Рост интродуцируемых пород в условиях Кокчетавской области, с. 201 - 208 с табл.

Фещенко Н.И. Некоторые итоги испытания сортовых тополей на севере Казахстана, с. 209 - 213 с табл.

Амбасов П.М. К вопросу о зимней транспирации и динамике влажности однолетних побегов тополей в условиях Северного Казахстана, с. 221 - 226 с табл. Библиогр.: с. 226 (13 назв.).

Смирнова З.А. Выращивание интродуцированного посадочного материала /в условиях Северного Казахстана/, с. 227 - 230 с табл.

Урманов Г.Р. Сортоиспытание и внедрение перспективных видов тополей в защитные леса насаждения /Северного Казахстана/, с. 235 - 237 с табл., ил.

1522. ТРУДЫ Сахалинского комплексного научно-исследовательского института Сибирского отделения АН СССР. Вып. 17. Растения и факторы внешней среды. Вино-Сахалинск, 1966. 200 с.

Из содерж.:

Бутовский Б.Г. Возможность возделывания лещерины синегрибридной на Сахалине, с. 83-88. Библиогр.: с. 88.

Введение в культуру и урожайность лещерины синегрибридной на Сахалине.

Крикова Т.Н., Зимина Т.А. Опыт интродукции женьшеня на Сахалине, с. 180 - 187.

1523. ТРУДЫ Центрального сибирского ботанического сада. Новосибирск, 1964 - 1965. (АН СССР. Сиб. отд.-ние).

Вып. 7. Интродукция и акклиматизация растений. 1964. 213 с.

Из содерж.:

Соболевская К.А. Реликтовая флора Сибири как источник для интродукции, с. 3 - 17. Библиогр.: с. 16 - 17.

Кузьмина М.С. Некоторые итоги работ по созданию экспозиций ботанико-географических зон в Центральном сибирском ботаническом саду СО АН СССР, с. 18 - 35. Библиогр.: с. 35 (15 назв.).

Горбалева Г.Н. К вопросу интродукции володушки золотистой /в условиях Новосибирской области/, с. 52 - 55. Библиогр.: с. 55 (8 назв.).

Хитрово Е.В. Морфогенез цветковых почек степной и песчаной вишни в условиях Новосибирска, с. 65 - 70.

О морозостойкости и биологии вишни в условиях Сибири.

Пленик Р.Я. О формировании и строении семян пахитника плоскоплодного в связи с его интродукцией /в Западной Сибири/, с. 71 - 79. Библиогр.: с. 78 - 79.

Тропина Л.П. Особенности развития плодов и семян дынь в условиях Новосибирской области, с. 80 - 85. Библиогр.: с. 85.

Об особенностях биологии дынь в связи с акклиматизацией.

Васильева В.Н. Яблони в Кулундинской зоне Новосибирской области, с. 169 - 175.

Екатериничева З.Г. Рост и развитие древесно-кустарниковых пород в ЦСВС в необычных метеорологических условиях 1961 г., с. 179 - 186.

Субоч Г.Н. К вопросу об испытании тополей в условиях Новосибирска, с. 187 - 192.

Вып. 9. Новые полезные растения Сибири. (Интродукция и акклиматизация). 1965. 206 с.

В кн. ошибочно вкл. 8.

Из содерж.:

Якубова А.И., Костромина М.М. К интродукции женьшеня в Центральном сибирском ботаническом саду, с. 3 - 12.

Гусева В.Н. Клевер средний - перспективное кормовое растение для Западной Сибири, с. 16 - 20.

О введении в культуру клевера среднего.

Нежданова З.А. Интродукция сладких перцев в Центральном сибирском ботаническом саду, с. 93 - 96.

Якубова А.И., Костромина М.М., Горбалева Г.Н. Влияние способов посева на продуктивность сирени стручочковой, с. 98 - 101.

О введении в культуру сирени в условиях Центрального сибирского ботанического сада.

Хохлова А.Д. Дикорастущие цветочные растения Дальнего Востока в условиях Новосибирска, с. 105 - 107.

1524. ФЕЩЕНКО Н.И. Сортоиспытание тополей в Кокчетавской области. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1966, № 6, с. 106 - 109.

Испытание тополей из различных областей Советского Союза и отбор перспективных для разведения в условиях Кокчетавской области.

1525. ФИЛИПШОВА Л.Н. Виды трав, пригодные для ускоренного залужения лесотундры, и особенности их биологии. - В кн.: Растительность лесотундры и пути её освоения. Л., "Наука", 1967, с. 279 - 290 с табл. Библиогр.: с. 289 - 290.

Кроме вопросов о способах обработки почвы, сроках посева трав, приведены также результаты исследования о видах трав, наиболее подходящих для посева в районе г. Салахарда.

1526. ЧЕТВЕРТЫЙ симпозиум по новым силосным растениям. (Тезисы науч. сообщ.). Киев, "Наукова думка", 1967. 124 с. (АН УССР. Центр. респ. ботан. сад. АН СССР. Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова).

Из содерж.:

Кудряшев В.В. Культура топинамбура в Тименской области, с. 27.

Рыбакова С., Писарев В., Феоктистова З. Об испытании в культуре балтийской ижной /в Западной Сибири/, с. 55 - 56.

Чернышев М.В., Деревинко В.И., Шевченко Н.М., Чернышев В.М. К интродукции сахалинских видов горца, с. 56 - 57.

Постников Б.А. Некоторые вопросы комплексного использования в народном хозяйстве маральего корня, с. 90 - 91.

Опыт по культуре маральего корня в различных высотных пунктах Горного Алтая, а также вблизи г. Новосибирска.

Черняева А.М. Некоторые итоги испытания новых силосных растений на Сахалине, с. 96 - 97.

О перспективности выращивания и использования на Сахалине силосных растений (сиды, девясила, различных видов окопника, борщевика).

Христовиков С.П. Производственное испытание силосных культур в условиях Ямало-Ненецкого национального округа, с. 103.

О перспективности горчицы белой и редьки масличной в условиях Обского Севера.

1527. ЧУПАКИНА К.Г. Высев разно-травья в условиях культуры. - "Труды Амурского науч.-исслед. ин-та на обществ. началах по проблемам сельск. хоз-ва", 1966, т. I. Проблемы сельского хозяйства Приамурья, с. 157 - 159.

Производился посев семян дикорастущих трав в условиях Приморья.

1528. ШИЛОВА Л.М. Вопросы биологии лимонника китайского в связи с введением его в культуру /в Хабаровском крае/. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Владивосток, 1966. 23 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова).

1529. ЩЕРБАКОВ В.Н., ШУТОВА З.П. Ценные дикорастущие травы Южного Алтая. - "Труды по прикл. ботанике, генетике и селекции", 1966, т. 38, вып. 2, с. 195 - 200 с табл., ил. -

Названные виды трав являются наиболее перспективными для введения их в культуру.

1530. ЯРКОВА К.Т. Улучшение сорта мента черной смородины в степной зоне Семипалатинской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Мичуринск, 1965. 23 с. (Флодооводной ин-т им. И.В. Мичурина).

О введении в культуру дикорастущей черной смородины и её селекции.

См. также: Семенные растения. Леса. Охрана растительности и вопросы озеленения. Растительные ресурсы. Физиология и биохимия растений. Микробиология. Растениеводство

1531. АГРОНОМИИ. Науч. труды. Вып. I. Владивосток, Дальневост. кн. изд-во, 1966. 167 с. (Примор. с.-х. ин-т. Примор. с.-х. опыт. станция).

Из содерж.:

Полищук А.Н. Плодовые деревья с повышенной зимостойкостью в Приморском крае, с. 124 - 126. Библиогр.: с. 126.

Никитин Г.П., Никитина Н.С. Особенности химического состава и некоторые данные по биохимии плодов яблоки в Приморском крае, с. 127 - 144. Библиогр.: с. 144.

1532. АГРОХИМИЯ и почвоведение. Тезисы докл. к симпозиуму "Агрохимия и почвоведение". Новосибирск, 1966. 30 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние).

Из содерж.:

Аликина А.П. Бор в почвах, растительности, водах Барабы и северной Кулунды, с. 3 - 5.

Киселев А.П. Влияние условий питания твердой пшеницы "Харьковская-46" при разных нормах высева и сроках сева на величину и качество урожая /в условиях Новосибирской области/, с. 11 - 12.

Рамазанова Л.Н. Питание озимой ржи на выделочном черноземе по различным предшественникам и способам основной обработки почвы /в условиях Новосибирской области/, с. 23 - 24.

Трейман А.А., Бахнов В.К. Медь и марганец в ландшафтах юга Западной Сибири, с. 25 - 26.

Исследователями были охвачены главные компоненты ландшафта: породы, почвы, растительность.

1533. АДАМОВИЧ А.А. Повышение за-

ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ РАСТЕНИЙ

сухостойчивости сорта яровой пшеницы /в Кемеровской области/. - "Физиология растений", 1964, т. II, вып. 4, с. 743 - 745.

1534. АЗАНОВА А.М. Влияние засоления почвы на водный режим кормовых обоев /в условиях Троицкого района Челябинской области/. - "Изв. Естеств.-науч. ин-та при Перм. гос. ун-те", 1964, т. 14, вып. 7, с. 29 - 34. Библиогр.: с. 34.

1535. АЗОВЦЕВ Г.Р. Об изменчивости содержания дубильных веществ в кровохлебе лекарственной. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1967, № 5, Сер. биол.-мед. наук, вып. I, с. 35 - 39 с табл. Библиогр.: с. 39.

Для биохимических исследований были использованы растительные образцы кровохлебы лекарственной, произрастающей в Горном Алтае и других районах Западной Сибири.

1536. АКМИЦЕВА З.С. Интенсивность транспирации люцерны синегрибридной и донника желтого при посеве на солонцах /Барабинской низменности/. - "Учен. зап. Перм. пед. ин-та", 1966, вып. 39. Некоторые вопросы биологии, физиологии и экологии растений, с. 73 - 82 с табл. Библиогр.: с. 81 - 82.

1537. АКСЕНОВА О.Ф. Физиологические особенности закаливания и зимовки озимых хлебов в условиях Томской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Томск, 1963. 17 с. (Томский гос. ун-т им. В.В. Куйбышева. Объедин. совет по биол. наукам).

1538. АЛЬТЕРГОТ В.Ф. Биохимические

механизмы гибели, приспособления и устойчи-
вости растений при действии высоких тем-
ператур в природе. - В кн.: Роль высот-
ных резистив и приспособления многолетне-
вых организмов к температуре среды. Тезисы
докл. Междунар. симпозиума по физиологии
М.-И., 1963, с. 8 - 9.

Работы проведены в Центральном си-
бирском ботаническом саду Сибирского отде-
ления Академии наук СССР, г. Новосибирск.

1539. АЛЬТЕРГОТ В.Ф. Действие повы-
шенных температур и физиологически актив-
ных соединений на растения. Докл.-обобща-
ющие сб. науч. работ, представл.

на совск. учен. степени д-ра биол. наук.
Новосибирск, 1965. 55 с. (АН СССР. Сиб.
отд-ние. Центр. сиб. ботан. сад. Объедин.
учен. совет по биол. наукам).

Полевые опыты проведены в Западной
Сибири.

1540. АЛЬТЕРГОТ В.Ф. Действие повы-
шенных температур на растения. - "Изв. АН
СССР. Серия биол.", 1963, № 1, с. 57 - 73.
Библиогр.: с. 71 - 73.

Работы проведены в Центральном сибир-
ском ботаническом саду Сибирского отде-
ления АН СССР, г. Новосибирск.

1541. АЛЬТЕРГОТ В.Ф. Применение фи-
зиологически активных смесей регулирова-
ния ростовых процессов растений /в усло-
виях Сибири/. - Науч. конф., посвящ. 50-ле-
тию Октября. (Тезисы докл.). Уфа, 1967,
с. 67 - 69.

1542. АЛЬТЕРГОТ В.Ф. Приспособление
растений к повышенной температуре среды. -
В кн.: Физиология приспособления и устойчи-
вости растений к неблагоприятным усло-
виям. Тезисы докл. на совещ. в г. Новоси-
бирске 1 - 5 сент. /1966 г. М., 1966,
с. 17 - 25.

Исследования проведены в Центральном
сибирском ботаническом саду Сибирского от-
деления АН СССР, г. Новосибирск.

1543. АЛЬТЕРГОТ В.Ф., ВОЛГИНА К.П.
Содержание регуляторов роста и нуклеиновых
кислот при гипертрофированном росте побе-
га томата. - В кн.: Регуляторы роста рас-
тений и нуклеиновый обмен. М., "Наука", 1965,
с. 139 - 148. Библиогр.: с. 147 - 148.

Опыты проведены в теплицах Централь-
ного сибирского ботанического сада Сибир-
ского отделения АН СССР, г. Новосибирск.

1544. АЛЬТЕРГОТ В.Ф., ПОМАЗОВА Е.Н.
Ростостимулирующее действие на растение
смеси физиологически активных и питательных
соединений. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР",
1963, № 12, Серия биол.-мед. наук, вып. 3,
с. 45 - 51. Библиогр.: с. 50 - 51.

О действии ростовых веществ на сель-
скохозяйственные растения в Сибири.

1545. АНИСИЙОВА К.И. Изучение ду-
бильных веществ кори лиственницы даурской
и курльской методом хроматографии на бу-
маге. - "Растит. ресурсы", 1965, т. 1,
вып. 4, с. 570 - 577. Библиогр.: с. 576 -
577.

Для исследования использована кора
лиственницы, заготовленная в Иркутской,
Амурской и Камчатской областях.

1546. АРТЕМОВА А.С., ПРОНИНА Н.Д. За-
сухоустойчивость яровой пшеницы сорта Во-
сток. - "Бул. Гл. ботан. сада АН СССР",
1967, вып. 64, с. 19 - 23 с табл. Би-
блиогр.: с. 23.

Сорт Восток районирован в Читинской и
Кустанайской областях, а также включен в
число перспективных сортов для Кокчетав-
ской, Целиноградской и Северо-Казахстан-
ской областей.

1547. БЕБЕТКОВА Л.С. Некоторые дан-
ные о химическом составе кормов Курганской
области. Автореф. дис. на совск. учен.
степени канд. с.-х. наук. Омск, 1964. 22 с.
с табл. (Омский гос. вет. ин-т).

Приводятся анализы химического соста-
ва трав и ряда сельскохозяйственных куль-
тур области.

1548. БЕЛИКОВ И.Ф. Свет и способ
его регулирования в посевах сои /в усло-
виях Дальнего Востока/. - В кн.: Ученые
- сельскому хозяйству Дальнего Востока.
Владивосток, Дальневост. кн. изд-во, 1965,
с. 9 - 12.

1549. БЕЛИКОВ И.Ф., БУРЦЕВА Р.А. Вли-
яние некорневой подкормки суперфосфатом
на биохимическую характеристику масла се-
мян сои. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР",
1966, № 8. Сер. биол.-мед. наук, вып. 2,
с. 101 - 105. Библиогр.: с. 105 (5 назв.).

Исследования проведены в Приморском
крае.

1550. БЕЛИКОВ И.Ф., БУРЦЕВА Р.А.

Влияние некорневой подкормки суперфосфа-
том на накопление масла в семенах сои
/в условиях Дальнего Востока/. - "Агрохи-
мия", 1966, № 4, с. 45 - 47.

1551. БЕЛИКОВ И.Ф., ПИРСКИЙ Л.И. На-
рушения локальности в распределении азот-
содержащих веществ у сои /в условиях Дальнего
Востока/. - "Физиология растений", 1966,
т. 13, вып. 2, с. 406 - 409. Библиогр.:
с. 409 (13 назв.).

1552. БЕЛИКОВ И.Ф., САЗОНЕНКО М.К.
О разнокачественности семян у сои. - "Фи-
зиология растений", 1967, т. 14, вып. 2,
с. 337 - 341 с табл.

Результаты исследований дальневосточ-
ных сортов сои.

1553. БЕЛИКОВ И.Ф., ПЕРШИЛЬЦЕВА Р.Я.
Ферментативные показатели зимостойкости
древесных растений. - "Труды Примор. с.-х.
ин-та", 1962, т. 1, с. 61 - 66.

Автор сообщает об изучении зимостой-
кости древесных пород в Приморском крае.

1554. БЕРЕЗНЕГОВСКАЯ Л.Н., АНЦУПО-
ВА Т.П. Динамика алкалоидов и некоторых
аминокислот в чемерице Лобеля (*Veratrum lo-
balianum* Bernh) и черной чемерице (*Verat-
rum nigrum* L.). - "Биол. науки. Науч.
докл. выш. школы", 1966, № 4, с. 188 -
192. Библиогр.: с. 192.

Растения чемерицы были собраны в Том-
ском и Кожевняковском районах Томской об-
ласти.

1555. БЕРЕЗНЕГОВСКАЯ Л.Н., БУБЕНЧИ-
КОВ А.А. Биохимические изменения в се-
менах весеннего горичвета в период подго-
товки их к прорастанию. - "Биол. науки,
Науч. докл. выш. школы", 1967, № 4, с. 97 -
100. Библиогр.: с. 100.

Для исследования были взяты семена из
различных районов Кемеровской и Новосиби-
рской областей.

1556. БИОЛОГИЧЕСКАЯ роль микроэле-
ментов в организме человека и животных
Восточной Сибири и Дальнего Востока. (Тру-
ды конф., г. Улан-Удэ, февр. 1962 г.).
Улан-Удэ, 1963. 163 с. (АН СССР. Сиб.
отд-ние. Комис. по изучению микроэлемен-
тов. Бурят. комплексный науч.-исслед. ин-т)
Из содерж.:

Марников И.И. Содержание меди, мар-
ганца, кобальта, цинка и молибдена в гру-

бных кормах и пастбищной растительности не-
которых районов БурАССР, с. 61 - 63. Би-
блиогр.: с. 63.

Лопатин Н.Г., Шаголев М.И. Накопле-
ние некоторых микроэлементов в раститель-
ной массе Амурской области в зависимости
от условий произрастания трав, с. 109 -
116. Библиогр.: с. 115 - 116.

Борозенец А.С., Лукашева И.Д. Микро-
элементы в плодах, ягодах и овощах, выра-
щаемых в районе города Хабаровска, с. 117 -
121.

Вялков М.В., Быханова С.Г. Влияние
предпосевной обработки почвы каленым
на дыхание прорастающих семян яровой пшени-
цы /в условиях Сибири/, с. 122 - 124.

Виллер Г.Е., Хуторная Д.И. Влияние
некорневой подкормки некоторыми органи-
ческими веществами на содержание белков
и минеральных веществ в зеленой массе ку-
курузы /в условиях Западной Сибири/, с. 130 -
135. Библиогр.: с. 135.

1557. БИОХИМИЧЕСКАЯ роль марганца в
растениях. Челябинск, 1967. 72 с. с табл.
(Челяб. пед. ин-т).

Из содерж.:

Хромова Л.С. О влиянии микроэлементов
на накопление танинов в горце забайкаль-
ском (*Polygonum divaricatum* L.), с. 12 -
16 с табл. Библиогр.: с. 16.

Ордынец Л.Т. Влияние кобальта на
динамику дубильных веществ в проростках
горца забайкальского, с. 52 - 56. Библиогр.:
с. 56.

1558. БИОХИМИЧЕСКИЕ особенности рас-
тений Якутии. (Микроэлементы и углеводы в
луговой растительности Центральной Якутии
и Верхоянья). М., "Наука", 1964. 211 с.
(АН СССР. Сиб. отд-ние. Якут. филиал. Ин-т
биологии).

Из содерж.:

Егоров А.Д. Микроэлементы в расти-
тельности Центральной Якутии (задачи, райо-
ны и пункты исследований), с. 5 - 14 с рис.
Библиогр.: с. 13 - 14 (12 назв.).

Егоров А.Д., Артамонова К.Ф. Алюминий,
железо, марганец в растениях и сене /в Яку-
тии/, с. 15 - 63 с табл. Библиогр.: с. 62 -
63 (27 назв.).

Полонская Е.П. Магний в лугово-пастбищ-
ных растениях Центральной Якутии, с. 64 -
89 с табл. Библиогр.: с. 88 - 89 (25 назв.).

Курьяк Т.Т. Кобальт в луговых расте-
ниях Якутии, с. 107 - 117 с табл., рис.
Библиогр.: с. 117 (21 назв.).

Егоров А.Д., Находкина С.С. Цинк, йод и фтор в кормовых травах, сене и воде долины р. Амги, с. 118 - 134 с табл. Библиогр.: с. 133 - 134 (23 назв.).

Григорьева Д.В. Динамика содержания бора в луговых растениях /Якутия/, с. 135 - 145 с табл. Библиогр.: с. 145 (21 назв.).

Потапов В.Я. Содержание углеводов и лигнина в кормовых травах Якутии, с. 161 - 210 с табл. Библиогр.: с. 206 - 210 (89 назв.).

1559. БИОХИМИЯ бобовых растений. Белковые вещества семян и систематика бобовых. М., "Наука", 1967. 87 с. с табл. (АН СССР. Гл. ботан. сад). Библиогр.: с. 86 - 87.

Имеются данные о различных видах бобовых, произрастающих на территории Сибири и Дальнего Востока.

1560. БОЛДЫРЕВ Н.К. Диагностика условий питания яровой пшеницы в фазу кущения по валовому химическому анализу листьев. - "Физиология растений", 1963, т. 10, вып. 5, с. 561 - 570. Библиогр.: с. 570.

На основании исследований, проведенных в Омской области, автор делает вывод, что данные физиологических показателей листьев могут использоваться для оценки питания пшеницы.

1561. БОРЖКОВСКАЯ Г.Д., УСОВА Т.К., ХВОСТОВА В.В. Физиолого-биохимические особенности озимых сортов пшеницы и ржи. - "С.-х. биология", 1967, т. 2, № 2, с. 249 - 255 с ил. Библиогр.: с. 254 - 255 (22 назв.).

Исследования проводились на экспериментальной базе Института цитологии и генетики, г. Новосибирск.

1562. БОРЖКОВСКАЯ Г.Д., ХРАБРОВА М.А. К вопросу о биохимических механизмах морозостойкости озимых растений. - "Физиология растений", 1966, т. 13, вып. 4, с. 720 - 724. Библиогр.: с. 723 - 724 (31 назв.).

Исследованы растения ржи и пшеницы. Посев был проведен в районе г. Новосибирска.

1563. БУРДАСОВ В.М. О формировании семян у сортов яблоки с различной зимостойкостью. - "Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР", 1965, вып. 60, с. 55 - 57. Библиогр.: с. 57.

Изучение формирования зимостойкости яблоки при акклиматизации её в Сибири.

1564. БУРКОВ В.Н. Диагностика потребности липы мелколистной в азоте, фосфоре и калии в условиях питомников Среднего Зауралья. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Свердловск, 1966. 25 с. (АН СССР. Уральск. филиал. Ин-т биологии).

Охарактеризованы условия для ускоренного выращивания сеянцев и саженцев липы и показано влияние удобрений на развитие насаждений липы при озеленении населенных пунктов.

1565. БУРЛАКА В.В. Благоустойчивость яровой пшеницы при внесении в почву минеральных удобрений /в условиях Дальнего Востока/. - В кн.: Наука - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, 1964, с. 39 - 43.

1566. БУРЛАКА В.В., СУМИНСКАЯ Е.Н. Благоустойчивость картофеля и повышение его урожайности на переувлажненных почвах /Приморья и Приамурья/. - В кн.: Наука - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, 1965, с. 3 - 6.

1567. БУРЦЕВА Р.А. Динамика накопления глицеридов ненасыщенных жирных кислот в семенах сои под влиянием некорневой подкормки суперфосфатом в условиях Приморского края. - "Агрохимия", 1967, № 8, с. 54 - 58 с табл. Библиогр.: с. 58.

1568. БУСОВА Т.П. Влияние минерального питания на содержание хлорофилла у суданской травы. - "Учен. зап. Томского ун-та", 1967, вып. 53. Биология и почвоведение, с. 200 - 206 с табл. Библиогр.: с. 206.

Работы проводились в Омском сельскохозяйственном институте. Для исследования брали сорт суданской травы, скороспелой в условиях Омской области.

1569. БУСОВА Т.П. Реакция на длину для суданской травы в условиях южной лесостепи Омской области. - "Учен. зап. Томского ун-та", 1964, № 49. Вопросы естествознания, с. 225 - 234. Библиогр.: с. 233-234.

1570. БУСОВА Т.П. Физиологические

особенности суданской травы в условиях южной лесостепи Омской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Томск, 1963. 19 с. (Томский гос. ун-т).

1571. ВАСИЛЬЧЕНКО Г.В. Снег и перезимовка корней плодово-ягодных растений. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, № 8. Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 116 - 118.

О зимостойкости плодово-ягодных растений в условиях Алтая.

1572. ВИБЕ Г.Г. Испытание гибридных форм тополей на засоленных почвах лесостепного Зауралья. - "Изв. Естеств. науч. ин-та при Перм. ун-те", 1966, т. 14, вып. 8, с. 146 - 154 с табл. Библиогр.: с. 153 - 154.

Исследование солеустойчивости некоторых гибридных форм тополей в условиях Троицкого района Челябинской области.

1573. ВИРУСНЫЕ болезни картофеля. М., "Наука", 1966. 212 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Биол. почв. ин-т).

Из содерж.: Генкель П.А., Космакова В.Е., Рейфман В.Г. Физиологические особенности картофеля, пораженного вирусными болезнями, с. 53 - 67. Библиогр.: с. 66 - 67.

Андреева В.А. Состав свободных аминокислот в растениях картофеля, пораженных вирусом скручивания листьев (L.), с. 67 - 74.

Пантеева В.А. О влиянии вируса L. на азотистый обмен картофеля, с. 75 - 86.

Рейфман В.Г., Крылов А.В., Андреева В.А. Исследование картофеля, пораженного морщинистой мозаикой, с. 86 - 93.

Башкин Е.Л. Вырождение картофеля и меры борьбы с ним, с. 107 - 120.

Включены доклады, освещающие диагностику вирусов картофеля, их влияние на физиолого-биохимические отправления растений и распространение вирусных болезней на Дальнем Востоке.

1574. ВЛИЯНИЕ высоких доз фосфорных и азотных удобрений на интенсивность фосфорно-азотного обмена в начале вегетации и конечную продуктивность кукурузы /в условиях Восточной Сибири/. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, № 12. Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 52 - 56, с табл. Би-

блиогр.: с. 56 (8 назв.). Алт.: А.И. Корочин, В.В. Паницкий, Д.А. Дульбинская, Н.Б. Козленкова.

1575. ВОЛГУНА К.П. Биохимическая характеристика зерна кулундинской пшеницы в связи с его технологическими качествами. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Новосибирск, 1966. 31 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Объедин. учен. совет по биол. наукам).

1576. ВОПРОСЫ биологии кормовых растений Бурятии. Улан-Удэ, 1964. 163 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Бурят. комплексный науч.-исслед. ин-т).

Из содерж.: Ефимов М.В., Алексеев А.П., Баханова С.Г. Некоторые вопросы физиологии кукурузы и кормовых бобов в условиях Забайкалья, с. 62 - 75 с табл.

Иванов Я.М. Рост и поступление элементов минерального питания у кормовых бобовых растений /в Бурятии/, с. 85 - 95 с табл. Библиогр.: с. 95 (4 назв.).

Баханова С.Г. Особенности морфогенеза кукурузы под влиянием предпосевной обработки семян водистым калчем в условиях Бурятии, с. 124 - 130 с табл. Библиогр.: с. 129 - 130 (9 назв.).

1577. ВОПРОСЫ земледелия и растениеводства. Докл. науч. конф. агр. фак. (5 - 14 апр. 1967 г.). Иркутск, 1967. 52 с. (Иркут. с.-х. ин-т).

Из содерж.: Шевчук В.В. Влияние минеральных удобрений и нитрагина на урожай и биохимические показатели бобовых культур /в условиях Восточной Сибири/, с. 5 - 7.

Яковлев Е.Н. Влияние удобрений и предшественников на накопление азота и фосфора яровой пшеницы /в условиях Иркутской области/, с. 9 - 10.

Балаболкин М.А. Влияние удобрений на содержание химических элементов в растениях /в условиях Иркутской области/, с. 15 - 17.

1578. ВОПРОСЫ химизации сельского хозяйства Алтая. Реф. докл. к VI краев. науч.-техн. конф. Барнаул, 1966. 122 с. (Алт. с.-х. ин-т).

Из содерж.: Симонов Г.П. О механизме действия стимуляторов роста растений, с. 45 - 47.

О влиянии янтарной и карболовой кислот на рост и развитие кукурузы в условиях Приобской лесостепи Алтайского края.

Мастерских С.А. Влияние мелиорации на оплодотворительно-восстановительные потенциалы растений в условиях недостаточного увлажнения /Алтайский край/, с. 47 - 49.

1579. ВОПРОСЫ химизации сельского хозяйства Алтая. (Реф. и тезисы докл. на IV краев. науч.-техн. конф.). Барнаул, 1964. 67 с.

В работах Куликова М.В., Федоткина Р.Я. и Ипполитова А.И. отражены результаты исследования влияния микроэлементов на физиологические процессы растений и использования растений микроэлементов в условиях Алтайского края.

1580. ВОРОБЬЕВА П.П., ГУТНИКОВА З.И. Действие гиббереллина на рост и развитие женьшеня. - "Физиология растений", 1967, т. 14, вып. I, с. 65 - 69 с табл. Библиогр.: с. 69.

Исследования проводились в Спутинском заповеднике Дальневосточного филиала СО АН СССР и в совхозе "Женьшень".

1581. ВОРОНОВА Н.В. О причинах гибели побегов плодовых растений в зимне-весенний период в Западной Сибири. - В кн.: Физиология зимостойкости древесных растений. М., 1964, с. 163 - 171. Библиогр.: с. 171.

1582. ВОСЬМАЯ конференция молодых ученых Дальнего Востока. (Секция биол. наук). Владивосток, 1965. 173 с. (АН СССР, Сиб. отд.-ние. Дальневост. филиал. им. В.Л. Комарова. Биол.-почв. ин-т).

Из содерж.:

Полычук А.Н. Влияние вида почвы на повышение морозостойкости яблони, с. 52 - 54 с табл.

Чуб А.И., Сидоренко П.И. Влияние некорневой подкормки азотистыми удобрениями на накопление основных запасных веществ сем. с. 123 - 124.

Чуб А.И. Влияние мелиорации на накопление основных запасных веществ сем. с. 125 - 126.

Сидоренко П.И. Влияние микроэлемента фосфорной полифосфата на урожай и качественный состав сем по различным фазам вегетационного удобрения, с. 126 - 127.

Петрушица В.И. Влияние мелиорации

черной смородины в условиях Приморского края, с. 128 - 129.

Полинская С.И. Состав свободных аминокислот в клубнях картофеля распространенных в Приморском крае сортов, с. 130 - 131.

Все работы проведены в условиях Дальнего Востока.

1583. ВТОРАЯ конференция физиологов и биохимиков растений Сибири и Дальнего Востока. Июль 1964 г. Тезисы докл. Иркутск, 1964. 114 с. (АН СССР, Сиб. отд.-ние. Вост.-Сиб. биол. ин-т).

В сборнике помещены тезисы докладов, посвященных физиологии ростовых процессов, действия физиологически активных веществ, устойчивости растений, особенностям роста и питания в условиях Сибири.

1584. ВТОРОЕ Уральское совещание по экологии и физиологии древесных растений. (Реф. докл. и сообщ.). Уфа, Башк. ин. изд-во, 1965. 258 с. (АН СССР, Уральск. филиал. Ин-т биологии).

Из содерж.:

Ембеядов П.М. Физиологические исследования зимостойкости тополей в условиях Северного Казахстана, с. 47 - 48.

Терешин Ю.А., Кайгородова А.А. Почвенное питание сеянцев сосны обыкновенной в лесных питомниках как экологический фактор, с. 99 - 100.

Калиниченко Е.П. Некоторые вопросы водного режима хвойных пород Восточного Приморья, с. 110 - 111.

1585. ВЫДЕЛЕНИЕ и исследование индивидуальных биологически активных веществ из родиолы розовой и четырехлепестной. - "Изв. Сиб. отд.-ния АН СССР", 1967, № 5. Сер. биол.-мед. наук, вып. I, с. 54 - 60 с табл. Авт.: А.С. Саратиков, Э.А. Креснов, Л.А. Хивкина, Л.М. Дундас. Библиогр.: с. 60.

Для исследования служили корневища и корни родиолы розовой и четырехлепестной, собранные в Горно-Алтайской автономной области, Усть-Коконинском районе.

1586. КИРОВА С.Ф. Влияние удобрений на некоторые физиологические особенности и урожай помидоров и пригородной зоны Омска. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Омск, 1965. 18 с. (Омский с.-х. ин-т им. С.М. Кирова).

О влиянии бактериальных удобрений на количество хлорофилла в листьях и химический состав зрелых плодов помидоров, приживаемость азотобактера и фосфорных бактерий в ризосфере томатов.

1587. ВЫСОКОС Г.П. Выведение сортов яровых культур путем направленного воспитания. - "Вестн. с.-х. науки", М., 1963, № 3, с. 63 - 65.

О выведении скороспелой пшеницы, скороспелой и холодостойкой кукурузы в Сибири

1588. ГАВРИШЕВА И.Ф. Динамика накопления крахмала в побегах и корнях яблони в связи с зимостойкостью и совместимостью при прививке в условиях Забайкалья. - "Агробиология", 1964, № 3, с. 432 - 436.

1589. ГАГАРИН П.К. Сезонная динамика минерального состава листьев и стеблей полыней в зависимости от экологических условий в сухих степях Центрального Казахстана. - "Ботан. журн.", 1966, т. 51, № 7, с. 962 - 972. Библиогр.: с. 971 - 972.

Материал для анализа собирался в южной части Северного Казахстана.

1590. ГАЛАЧАЛОВА З.Н., МАРУСИНА Т.М. Биохимические различия зерновок пшеницы при созревании в различных климатических условиях Новосибирской области. - В кн.: Общие закономерности роста и развития растений. Вильнюс, "Минтис", 1965, с. 55 - 59. Библиогр.: с. 59 (7 назв.).

1591. ГАЛАЧАЛОВА З.Н., МАРУСИНА Т.М. Новый способ повышения физиологической спелости семян /зерновых культур в Сибири/. - В кн.: Пути снижения потерь при уборке зерновых в условиях Сибири. (Материалы конф.). Новосибирск - Барышево, 1967, с. 175 - 176.

1592. ГАМБУРТ К.З. Влияние гиббереллина на активность и субстратную специфичность пероксидазы в проростках гороха. - "Изв. Сиб. отд.-ния АН СССР", 1965, № 12. Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 50 - 53. Библиогр.: с. 53 (II назв.).

Опыты проведены в Восточно-Сибирском биологическом институте Сибирского отделения АН СССР, г. Иркутск.

1593. ГАМБУРТ К.З., МАЛЫШЕВА В.Н. Влияние гиббереллина на рост междоузлий низкорослого гороха. - "Докл. АН СССР", 1964, т. 154, № 5, с. 1214 - 1215.

Исследования проведены в Восточно-Сибирском биологическом институте Сибирского отделения АН СССР, г. Иркутск.

1594. ГАМБУРТ К.З., МАЛЫШЕВА В.Н., КОБЫЛЬСКИЙ Г.И. Влияние гиббереллина на содержание нуклеиновых кислот в междоузлиях проростков гороха. - "Физиология растений", 1965, т. 12, вып. I, с. 146 - 151 с табл. Библиогр.: с. 150 - 151 (II назв.).

Работа выполнена в Восточно-Сибирском биологическом институте Сибирского отделения АН СССР (Иркутск).

1595. ГАМЗИКОВ Г.П. Содержание микроэлементов (Mn, Cu, Zn, Co) в почвах Омской области и отзывчивость бобовых культур на микроудобрения. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Омск, 1967. 20 с. с табл. (Омский с.-х. ин-т им. С.М. Кирова).

1596. ГЕРАСИМОВ Л.М., ИГУМНОВА А.И. Опыт хозяйственной оценки химического состава и питательности кормов Иркутской области. (Материалы семинара). Иркутск, Вост.-Сиб. ин. изд-во, 1966. 23 с. с табл. (Иркут. обл. правл. НПО сельск. хоз-ва).

Изучение химического и питательного состава, соломы и других кормов.

1597. ГИРС Г.И. Водный режим древесных пород в разных почвенно-климатических условиях лесополос Хакасии. - В кн.: Вопросы полезности и защитного лесоразведения. Красноярск, 1963, с. 126 - 136. Библиогр.: с. 135 - 136.

1598. ГОЛОВАТЫЙ В.Г. Влияние температуры корневой системы на поглощение пшеницей разных форм азота /в условиях Северного Казахстана/. - "Изв. АН КазССР. Сер. биол.", 1967, № 5, с. 38 - 41 с табл. Библиогр.: с. 41.

1599. ГОЛОВИН В.В. Влияние суточного хода температуры воздуха и осадков в период налива зерна на качество урожая пшеницы /в условиях Амурской области/. - "Докл. Весоизв. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина", 1966, № 7, с. 14 - 16. Библиогр.: с. 16.

1600. ГОЛЬД В.М. О взаимовлиянии отдельных участков спектра на интенсивность фотосинтеза у высших растений. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол.

155

наук. Томск, 1966. 20 с. (Томский гос. ун-т им. В.В. Куйбышева. Объедин. совет по биол. наукам).

Работа выполнена на кафедре физиологии и биохимии растений Томского государственного университета.

1601. ГОНЧАРОВ М.Н. Влияние экологических условий на физиологию культурных растений. Минск, 1962. 247 с. (АН БССР. Ин-т биологии). Библиогр.: с. 228 - 245 (424 назв.).

О влиянии экологических условий на физиологию картофеля и капусты в условиях Крайнего Севера. Опыт проводился в районе Игарки.

1602. ГОРОДИЛОВА Л.М. Черный зародыш зерна и устойчивость сортов пшеницы к этому заболеванию в Калининском крае. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Одесса, 1964. 16 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук. им. В.И. Ленина. Всесоюз. селекц.-генет. ин-т им. Т.Д. Лысенко).

1603. ГРАЧЕВ А.Ф. Устойчивость ячменной к полосатой пятнистости в условиях Приморского края. - "Сборник трудов Всесоюз. ин-та растениеводства", 1964, вып. I. Иммунитет сельскохозяйственных растений, с. 82 - 85.

1604. ГРИГОРЕНКО Г.А. Содержание микроэлементов кобальта, меди и марганца в кормах Алтайского края. - "Труды Алт. с.-х. ин-та", 1967, вып. 13, с. 22 - 27 с табл. Библиогр.: с. 27.

1605. ГРИГОРЬЕВА Д.В. Бор в луговых растениях, кормах и почвах Центральной Якутии. М., "Наука", 1967. 100 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Якут. филиал. Ин-т биологии). Библиогр.: с. 91 - 99.

1606. ДАВЫДОВ С.Т. Краткая биохимическая характеристика важнейших дикорастущих плодово-ягодных растений Южного Урала и Зауралья. (Некоторые биохимические показатели дикорастущих плодов и ягод растений семейства розоцветных и мероприятия по повышению их урожая в условиях Южного Урала и Зауралья). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Челябинск, 1964. 23 с. (Томский гос. ун-т. Объедин. междуз. совет по биол. и мед. наукам).

Исследования проведены в Курганской и Челябинской областях.

1607. ДАРКАНБАЕВ Т.Б., ЗАРКОВ В.П. Минеральный состав и питательная ценность некоторых сортов казахстанской пшеницы. (Сообщ. I). - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1965, № 7, с. 20 - 24 с табл. Библиогр.: с. 24 (16 назв.).

1608. ДЕМЕНТЬЕВ Г.С. Белки семян грецкого ореха (*Juglans regia* L.) лещины (*Corylus Avellana* L.) и кедра сибирского (*Pinus Sibirica* Mayr). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Кипинев, 1966. 20 с. (Кипиневск. гос. ун-т. Кафедра биохимии растений).

Семена изучаемых растений были получены: грецкий орех из Молдавии, лещина из района г. Сочи и кедровый орех из Горной Шории Кемеровской области.

1609. ДЕМИНА Т.Г. Антоцианы зрелых плодов шиповника колючейшего /прозрастающего на склонах Курайского хребта/. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, № 10. Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 133 - 134. Библиогр.: с. 134.

1610. ДЕМИНА Т.Г. Изучение флавоноидов и витамина С в плодах некоторых дикорастущих кустарников Горного Алтая. - Труды Второго Всесоюз. семинара по биологически активным веществам плодов и ягод. Свердловск, 1964, с. 141 - 144. Библиогр.: с. 144.

1611. ДЕРВИЗ-СОКОЛОВА Т.Г. Морфологическое и анатомическое строение однолетнего побега *Salix reticulata* L. - "Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол.", 1963, № 4, с. 64 - 71. Библиогр.: с. 71.

О результатах исследований, проведенных на Чукотке и Кольском полуострове.

1612. ДЕУМАГУЛОВА Л.И. Исследование влияния тепловой обработки на семенные, биохимические и технологические свойства проросших семян Северного Казахстана. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1967. 27 с. с табл. (Моск. технол. ин-т пищевой пром-сти).

1613. ДОБРУНОВ Л.Г., ЕРГАЗИЕВА Р.И. Физиологические особенности кукурузы при возделывании смеси двух сортов широколи-

ным способом /в Калининском крае/. - "Труды Ин-та ботаники АН КазССР", 1964, т. 20. Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений, с. 36 - 60. Библиогр.: с. 59 - 60.

1614. ДОРОФЕЕВ В.Ф., УДАЧИН Р.А. Устойчивые к полеганию образцы яровой пшеницы /в Сибири/. - "Бюл. Всесоюз. ин-та растениеводства", 1962, № II, с. 33 - 37.

1615. ДОХУБАЕВ В.Н. О роли удобрений в повышении устойчивости растений к пониженной температуре почвы и воздуха /в условиях Якутии/. - Материалы докл. и сообщ. науч. сессии Якут. ун-та. Якутск, 1964, с. 5 - 6.

1616. ДУЛЫБИНСКАЯ Д.А. Азотно-фосфорное питание растений при низких температурах почв в первые фазы онтогенеза /в условиях Сибири/. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Новосибирск, 1966. 27 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Объедин. учен. совет по биол. наукам).

1617. ДУЛЫБИНСКАЯ Д.А. Динамика форм фосфора в процессе прорастания семян пшеницы при низких температурах почв /в условиях Восточной Сибири/. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 8, Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 162 - 165. Библиогр.: с. 165 (9 назв.).

1618. ДУНДУК И.Г., ДУБИНИНА Э.Г. Микроэлементы в зерне пшеницы Сибири. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та зерна и продуктов его перераб.", 1964, вып. 52, с. 103 - 108 с табл. Библиогр.: с. 108 (5 назв.).

1619. ДЫМКО Е., РОСЛЯКОВ А. Содержание минеральных веществ в кормах Казахстана. - "Сельск. хоз-во Казахстана", 1966, № 12, с. 22 - 25 с табл. Приводятся данные о химическом составе сена и соломы северных областей Казахстана.

1620. ЕГОРОВ А.Д. Микроэлементы в сельском хозяйстве Якутии. Якутск, Кн. изд-во, 1967. 40 с. с табл. Библиогр.: с. 39 - 40.

Результаты многолетних исследований лаборатории биохимии растений Института биологии ЯФ СО АН СССР. Показаны роль и значение микроэлементов, общий уровень накопления микроэлементов в лугопастбищных растениях и применение их в полеводстве, луговодстве и животноводстве.

1621. ЕГОРОВ А.Д. Химический состав хвои хвойных пород Якутии и пути практического использования. Якутск, Кн. изд-во, 1965. 29 с. с табл. Библиогр.: с. 29 (13 назв.).

1622. ЕЛЯКОВ Г.Б. Химическое исследование тритерпеновых гликозидов из корней женьшеня (*Panax ginseng* C.A. Meyer) /прорастающего на Дальнем Востоке/. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук. Новосибирск, 1967. 39 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Объедин. учен. совет по хим. наукам).

1623. ЕРГАЗИЕВА Р.И. Физиологические особенности и взаимовлияние при возделывании смеси сортов /в условиях Северного Казахстана/. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Алма-Ата, 1965. 20 с. (АН КазССР. Объедин. учен. совет Ин-тов почвоведения, ботаники, микробиологии и вирусологии).

1624. ЗАРНИКОВ И.И., БАЛДАЕВ С.Н. Минеральное питание сельскохозяйственных животных в Бурятской АССР. Улан-Удэ, Бурят. кн. изд-во, 1967. 80 с. с табл.

Приводятся также картограммы микроэлементной полноценности грубых кормов и пастбищной растительности на территории Бурятской АССР.

1625. ЗИБОВЕДОВ П.М. Влияние засухи на водный режим тополей. - УИ Науч. конф. Нефтогр. с.-х. ин-та. Тезисы докл. Земледелие и растениеводство. Целиноград, 1966, с. 40 - 41.

Исследование водного режима и углеводного обмена тополей в Северном Казахстане.

1626. ЗАПИСКИ Свердловского отделения Всесоюзного ботанического общества. Вып. 4. Вопросы физиологии и геоботаники. Свердловск, 1966. 206 с. (АН СССР. Уральск. филиал. Ин-т биологии).

Из содерж.

Кирилин И.К., Базва Л.В. О значении

дуксинов в коррелятивном угнетении побегообразования у злаков, с. 15 - 27. Библиогр.: с. 26 - 27.

Посевы регнерии волокнистой были проведены на делянках Уральского университета в г. Свердловске.

Спиридонова Н.С. Аскорбиновая кислота в филогенезе растений, с. 127 - 129. Библиогр.: с. 129.

Определение количества аскорбиновой кислоты в различных видах споровых растений Свердловской области.

1627. ЗОРИН Е.Б., НИКОНОВ Г.К., ПИМЕНОВ М.Г. Кумарины корней *Angelica anomala* Avc-Lall. - "Растит. ресурсы", 1967, т.3, вып. 1, с. 71 - 73. Библиогр.: с. 73.

Объектом исследования явились корни растений, собранные в Приморье на р. Адми.

1628. ИЗВЕСТИЯ Иркутского сельскохозяйственного института. Вып. 25. Т. 3. Вопросы земледелия и растениеводства. Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1966. 441 с.

Из содерж.:

Угаров А.Н. К вопросу о влиянии удобрений на процесс фотосинтеза и образование хлорофилла у яровой пшеницы, с. 99 - 118.

Шевчук В.Е. Об эффективности инокуляции и размерах биологической фиксации азота атмосферы, с. 119 - 138. Библиогр.: с. 137 - 138.

Ткаченко П.М. Периоды полного обновления каучука в растениях, с. 195 - 202. Библиогр.: с. 202.

Ткаченко П.М. Асинхронизм обводнения органов растений и его роль в перемещении веществ, с. 203 - 206. Библиогр.: с. 206.

Будко И.С. Физиолого-экологические особенности основ агротехники яровой пшеницы в Предбайкалье, с. 298 - 305.

Шевчук В.Е. Влияние азота на образование хлорофилла у бобовых растений и повышение их физиологической устойчивости к неблагоприятным факторам среды, с. 360 - 376. Библиогр.: с. 374 - 376.

Все исследования по физиологии растений проведены в условиях Иркутской области.

1629. ИССЛЕДОВАНИЯ почвенных, растительных и фаунистических ресурсов Якутии. (Докл. на XIV Науч. сессии Якут. филиала Сиб. отд-ния АН СССР). Якутск, Кн. изд-во, 1964. 172 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Якут. филиал. Ин-т биологии).

Из содерж.:

Полонская Е.П. Медь в кормовых растениях долины реки Амги, с. 99 - 103. Библиогр.: с. 103.

Торговкина Е.Е., Говоров П.М. Динамика окислительно-восстановительных процессов и содержания пигментов пластид в онтогенезе пшеницы /в условиях Якутии/, с. 105 - 115. Библиогр.: с. 115.

Говоров П.М., Торговкина Е.Е. О некоторых биохимических изменениях в листьях кукурузы при обработке гиббереллином /в условиях Якутии/, с. 117 - 122. Библиогр.: с. 122.

Львова П.М. Динамика накопления элементов питания в картофельном растении /в условиях Якутии/, с. 123 - 129. Библиогр.: с. 129.

Саморцева Д.А. Влияние отдельных элементов минерального питания на рост, развитие и урожай кукурузы /в условиях Центральной Якутии/, с. 139 - 146. Библиогр.: с. 146.

1630. ИТОГИ изучения лесов Дальнего Востока. (Реф. докл. совещ. по изучению лесов Дальнего Востока). Владивосток, 1967. 345 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Биол.-почв. ин-т. Дальневост. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва).

Из содерж.:

Судачкова Н.Е., Осетрова Г.В. Азотный и углеводный обмен у хвойных в связи с условиями среды /в районах Восточной и Западной Сибири/, с. 313 - 315.

Гирс Г.И., Каверзина Л.Н. Особенности углеводного обмена в лубяных тканях лиственницы сибирской, подверженной заселению насекомыми-ксилофагами, с. 315 - 317.

Голомазова Г.М. Исследование окислительно-восстановительных процессов в привитом кедре, с. 318 - 319.

Кречетова Н.В. Физиологические особенности семян некоторых дальневосточных пород, с. 319 - 320.

Калиниченко Е.П. Изменение физиологической направленности водного обмена и адаптация хвойных пород в связи с недостаточным увлажнением почвы, с. 320 - 322.

1631. КАЗАКОВА И. Влияние стимуляторов роста на всхожесть и энергию прорастания семян сорняков /в условиях Сибири/. - В кн.: Нефтяные удобрения и стимуляторы в сельском хозяйстве. Баку, Изд-во АН АЗССР, 1966, с. 391 - 394 с табл.

1632. КАЗАНЦЕВА Е.Н. Устойчивость некоторых злаков к фтору. - В кн.: Охрана природы на Урале. /Вып./ 5. Растительность и промышленные загрязнения. Свердловск, 1966, с. 45 - 47.

Исследования проведены в условиях Свердловской области.

1633. КАМЕНЕВ В.Ф. Исследование содержания йода и других галогенов в почвах, водах и растениях в районе г. Улан-Удэ. - "Химия в сельск. хоз-ве", 1966, т. 4, № 7, с. 50 - 52.

1634. КАМЫШИНА Л.М. Влияние микроэлементов (марганца, меди, кобальта, молибдена и ванадия) на урожай и качество гороха на выщелоченных черноземах Южного Урала /Троицкий район Челябинской области/. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. М., 1967. 16 с. с табл. (Моск. с.-х. акад. им. К.А. Тимирязева).

1635. КАРДО-СИСОЕВА Е.К., КОПТЕВА Е.Г. Значение светового и температурного факторов Крайнего Севера для накопления крахмала в клубнях картофеля. - "Физиология растений", 1963, т. 10, вып. 1, с. 31 - 39. Библиогр.: с. 33.

О повышении морозоустойчивости картофеля в условиях полуострова Ямал.

1636. КАРТОНКИНА Н.Ф. Степень сортовой устойчивости риса к прикуляриозу на Дальнем Востоке. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1963, вып. 19. По материалам научной конференции молодых специалистов и аспирантов, с. 32 - 37.

1637. КЕЖИКИНА А.Г. Физиологические особенности кукурузы при возделывании в условиях Челябинградской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Алма-Ата, 1965. 19 с. с табл. (АН КазССР. Объедин. учен. совет. Ин-тов почвоведения, ботаники, микробиологии и вирусологии).

1638. КИСЕЛЕВ В.Е. Закономерности поступления смеси 2,4-Д и минеральных солей в растения и физиология их действия. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 4. Сер. биол.-мед. наук, вып. 1, с. 75 - 80. Библиогр.: с. 70 - 80 (21 назв.).

Работа выполнена в Центральном сибирском ботаническом саду Сибирского отделения АН СССР, г. Новосибирск.

1639. КИСЕЛЕВ В.Е. Физиология действия минеральных соединений, раздражителей роста и их смесей при опрыскивании растений /в условиях Западной Сибири/. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Томск, 1965. 25 с. (Объедин. междуз. совет по биол. и мед. наукам при Томском гос. ун-те).

1640. КЛИМАШЕВСКИЙ Э.Л. Влияние кислотности среды на прорастание семян разных сортов кукурузы /в условиях Дальнего Востока/. - "Химия в сельск. хоз-ве", 1966, т. 4, № 7, с. 9 - 12. Библиогр.: с. 12 (9 назв.).

1641. КЛИМАШЕВСКИЙ Э.Л. О механизме отзывчивости разных сортов кукурузы на уровень корневого питания. - "Докл. АН СССР", 1966, т. 168, № 5, с. 1212 - 1213. Библиогр.: с. 1213.

Работа выполнена на Дальнем Востоке.

1642. КЛИМАШЕВСКИЙ Э.Л. О неодинаковой устойчивости разных сортов кукурузы к кислотности питательного раствора /в условиях Дальнего Востока/. - "Агрохимия", 1966, № 4, с. 98 - 106 с табл. Библиогр.: с. 106 (12 назв.).

1643. КЛИМАШЕВСКИЙ Э.Л. О физиологических особенностях ассимиляционного аппарата и корневых систем разных сортов кукурузы в связи с неодинаковой устойчивостью их к кислому рН среды. - "Докл. Всесоюз. акад. с.-х. наук. им. В.И. Ленина", 1966, № 11, с. 15 - 17.

Исследования проведены на Дальнем Востоке.

1644. КЛИМАШЕВСКИЙ Э.Л. О физиологической разнокачественности сортов кукурузы в связи с применением 2,4-Д. - "Химия в сельск. хоз-ве", 1965, т. 3, № 3, с. 40 - 43. Библиогр.: с. 43 (14 назв.).

Работа выполнена в Биолого-почвенном институте Дальневосточного филиала им. В.Л. Комарова, г. Владивосток.

1645. КЛИМАШЕВСКИЙ Э.Л. Питание кукурузы на дерново-подзолистых почвах. М., "Наука", 1964. III с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова). Библиогр.: с. 100 - III.

Исследование влияния среды, а также извести и других удобрений на развитие и урожай кукурузы в связи с продвижением её в восточные районы страны.

1646. КЛИМАШЕВСКИЙ Э.Л. Физиология корневого питания разных сортов кукурузы на почвах дерново-подзолистого типа. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра биол. наук. Томск, 1966. 47 с. (Томский гос. ун-т им. В.В. Куйбышева).

Исследования проведены в условиях Свердловской области и Приморского края.

1647. КЛИМАШЕВСКИЙ Э.Л., КАРПОВ Е.А. О новых комбинированных воздействиях на семена перед посевом. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, № 12. Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 60 - 65. Библиогр.: с. 64 - 65.

Опыты проведены в лабораторных условиях ученым Дальневосточного филиала Сибирского отделения АН СССР.

1648. КЛИМАШЕВСКИЙ Э.Л., КАРПОВ Е.А., ПИСЕЦКАЯ Н.Ф. Связь между деятельностью корневой системы различных сортов и гибридов кукурузы и их отзывчивостью на удобрения /на Дальнем Востоке/. - "Химия в сельск. хоз-ве", 1965, т. 3, № 1, с. 4 - 8 с табл. Библиогр.: с. 7 - 8 (28 назв.).

1649. КЛИМАШЕВСКИЙ Э.Л., РЕТИНСКАЯ Л.В. Зависимость между содержанием ростовых веществ в тканях кукурузы и отзывчивостью разных её сортов на удобрения. - "Биол. науки. Науч. докл. высш. школы", 1967, № 1, с. 93 - 95 с табл. Библиогр.: с. 95.

Вегетационные опыты проведены в Приморском крае.

1650. КОВАЛЕВСКИЙ А.Л. Естественные радиоактивные элементы в растениях Сибири. Улан-Удэ, Бурят. кн. изд-во, 1966. 96 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Бурят. филиал. Бурят. ин-т естеств. наук). Библиогр.: с. 89 - 95 (125 назв.).

1651. КОВАЛЕВСКИЙ А.Л. О поглощении радия различными видами растений /в условиях Сибири/. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 4, Сер. биол.-мед. наук, вып. 1, с. 43 - 47. Библиогр.: с. 47 (4 назв.).

1652. КОМЫШНИК В. Влияние удобрений на хлебопекарные качества пшеницы в усло-

виях Северного Казахстана. - "Зерновые и масличные культуры", 1967, № 1, с. 21 - 22 с табл.

1653. КОПЫЛОВА А.А. Влияние водного режима на фотосинтез и дыхание цитанции широколиственной в условиях Иркутской области. - "Изв. Иркут. с.-х. ин-та", 1962, вып. 19, т. 1, с. 87 - 101. Библиогр.: с. 101.

1654. КОРОВИН А.И., ВОРОБЬЕВ В.А. Действие и последствие низких температур почвы и заморозков на начало и продуктивность азотфиксации у бобовых /в условиях Восточной Сибири/. - "Докл. АН СССР", 1966, т. 166, № 6, с. 1469 - 1471 с табл. Библиогр.: с. 1471.

1655. КОРОВИН А.И., ВОРОБЬЕВ В.А. О влиянии низких температур почвы в начале вегетации на фиксацию азота кормовыми бобами в зависимости от доз азотных удобрений /в условиях Сибири/. - "Физиология растений", 1965, т. 12, вып. 6, с. 1083 - 1086 с табл. Библиогр.: с. 1086 (10 назв.).

1656. КОРОВИН А.И., ВОРОБЬЕВ В.А. Температура почвы и усвоение бобовыми азота атмосферы /в условиях Сибири/. - "Физиология растений", 1967, т. 14, вып. 1, с. 117 - 122 с табл. Библиогр.: с. 122.

1657. КОРОВИН А.И., ДУЛБИНСКАЯ Д.А. Влияние влажности и низкой температуры почвы в начале вегетации на поглощение азота и фосфора растениями яровой пшеницы /в условиях Сибири/. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 4, Сер. биол.-мед. наук, вып. 1, с. 53 - 58 с табл. Библиогр.: с. 58 (12 назв.).

1658. КОРОВИН А.И., ДУЛБИНСКАЯ Д.А. Влияние низких температур на содержание фракций фосфора и белкового азота в молодых растениях пшеницы и кукурузы /в Восточной Сибири/. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 12, Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 54 - 60. Библиогр.: с. 59 - 60 (18 назв.).

1659. КОЧЕРГИН А.Е. Определение потребности зерновых культур в азотных удобрениях на черноземах Западной Сибири. - "Докл. Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина", 1965, № 2, с. 5 - 8.

1660. КОЧЕРГИН А.Е. Условия питания

зерновых культур азотом, фосфором и калием и применение удобрений на черноземах Западной Сибири. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра с.-х. наук. М., 1965. 40 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т удобрений и агропочвоведения).

1661. КУДЕЯРОВ В.Н., РЫЖКС И.Н. Диагностика азотного питания яровой пшеницы в условиях Иркутской области. - "Агрохимия", 1967, № 4, с. 13 - 21 с табл. Библиогр.: с. 21.

1662. КУЗНЕЦОВ В.М. Закономерности накопления танидов в горце забайкальском и приемы снижения их себестоимости. - В кн.: Вопросы изучения и использования дубильных растений СССР. М.-Л., 1963, с. 95 - 97.

О накоплении танидов, биологии и продуктивности горца, произрастающего в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке.

1663. КУЛИКОВ М.Ф., ШУМИЛОВА М.Н., СЕНИНА М.П. Питательность кормов Алтайского края и кормовые таблицы. Барнаул, 1967. 183 с. с табл.

1664. КУПЕРМАН И.А. К характеристике механизмов адаптации высших наземных растений к условиям азотного питания. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Новосибирск, 1967. 32 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Объедин. учен. совет по биол. наукам).

Работа выполнена в лабораториях Центрального сибирского ботанического сада Сибирского отделения АН СССР, г. Новосибирск.

1665. КУРКАЕВ В.Т. Определение азота, фосфора, калия и других элементов в растениях. - "Труды Амурск. с.-х. опыт. станции", 1965, т. 1, с. 104 - 108. Библиогр.: с. 108 (14 назв.).

Для исследования взяты растения Амурской области.

1666. КУРКИН К.А. Обилие и жизненное состояние нитратофильных растений как индикатор богатства почвы нитратами. - "Ботан. журн.", 1964, т. 49, № 8, с. 1119 - 1132. Библиогр.: с. 1131 - 1132.

Имеется материал о нитрофильной растительности Барабинской низменности. Исследуется влияние содержания нитратов в почве на развитие луговых нитрофильных растений.

1667. КУСКОВА З.Р. Действие глйбереллина на белладонну и дурман при культивировании их в условиях Западной Сибири. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Томск, 1966. 13 с. (Томский гос. ун-т им. В.В. Куйбышева. Объедин. совет по биол. наукам).

1668. КУСКОВА З.Р. О влиянии глйбереллина на белладонну. - "Физиология растений", 1965, т. 12, вып. 4, с. 631 - 637 с табл. Библиогр.: с. 637 (13 назв.).

Опыты проводились в питомнике лекарственных растений при Томском медицинском институте и в Новосибирской области.

1669. ЛАРИНА В.А., МИРОШНИЧЕНКО Л.А., КИСТРУССКАЯ Т.В. К вопросу изучения влияния фракции гуминовых кислот окисленных углей на рост и развитие растений /в условиях Сибири/. - В кн.: Краткие сообщения и доклады о научно-исследовательских работах за 1962 год Иркут. ун-та. Иркутск, 1964, с. 74 - 77.

1670. ЛЕБЕДЕВА Т.И. Воздействие стимуляторов роста на различные органы растений. - "Учен. зап. Томского пед. ин-та", 1967, № 23, с. 134 - 136 с табл.

Опыты проводились на сибирских овощных и цветочных растениях.

1671. ЛЕВАНЦОВ Л.Я., ХРОМОВА Л.С. Влияние марганцевого удобрения на накопление танидов в горце забайкальском. - "Растит. ресурсы", 1966, т. 2, вып. 2, с. 249 - 253. Библиогр.: с. 253.

Выращивался горец забайкальский на участке Челябинского педагогического института.

1672. ЛЕВЧЕНКО Е.К. Некоторые физиологические особенности кукурузы в кеной лесостепи Омской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. М., 1965. 15 с. (Моск. обл. пед. ин-т им. Н.К. Крупской).

1673. ЛЕВЧЕНКО Е.К. Некоторые физиологические особенности кукурузы в кеной лесостепи Омской области. - "Науч. труды Омского с.-х. ин-та", 1966, т. 61. Биология и агротехника зерновых культур, с. 45 - 57. Библиогр.: с. 56 - 57 (21 назв.).

1674. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ и сырьевые ресурсы Иркутской области. Вып. 4. Иркутск, 1965 227 с. (Иркут. мед. ин-т. Иркут. обл. науч. фармац. о-во).

Из содерж.:

Глызин В.И. Некторые материалы по химическому исследованию отдельных видов наркосмии, с. 63 - 71. Библиогр.: с. 71 (18 назв.).

Пешкова В.А. Изучение флавоноидного состава пузырницы фазисовой, с. 72 - 77. Библиогр.: с. 77.

Пешкова В.А. Динамика количественного содержания отдельных алкалоидов в пузырнице фазисовой, с. 78 - 81. Библиогр.: с. 81.

Якунина Т.Г. К химическому исследованию живокости толстолистной, с. 107 - 115. Библиогр.: с. 115 (7 назв.).

1675. ЛОКИНСКАЯ М. Микроэлементы в лишайниках Магаданской области. - "Магаданск. оленевод", 1966, вып. 16, с. 35 - 36.

1676. ЛЫСЕНКО А.И. Влияние марганцевых микроудобрений на рост и развитие шавеля тьяншанского /в условиях г. Челябинска/. - "Растит. ресурсы", 1966, т. 2, вып. 3, с. 367 - 372. Библиогр.: с. 372.

1677. ЛЫСЕНКО А.И. Влияние подкормки солями марганца на рост, развитие шавеля тьяншанского и накопление танинов в нем в первый год вегетации. - Всесоюз. межвуз. совещ. по проблеме "Микроэлементы и естеств. радиоактивность". Тезисы докл. Ч. 3. Петрозаводск, 1965, с. 167 - 168.

Опыты проведены на биостанции Челябинского пединститута.

1678. ЛЯПИНА З.Ф. Влияние температуры в период формирования и налива зерна на продуктивность яровой пшеницы /в Целиноградской области/. - "Физиология растений", 1966, т. 13, вып. 2, с. 327 - 331. Библиогр.: с. 331 (12 назв.).

1679. ЛЯПИНА З.Ф. Зависимость величины урожая зерна от размеров листовой поверхности и накопления сухого вещества в онтогенезе мягкой яровой пшеницы /в условиях Целиноградской области/. - "Физиология растений", 1967, т. 14, вып. 1, с. 70 - 74 с табл. Библиогр.: с. 74.

1680. ЛЯПИНА З.Ф. Зависимость урожая зерна от водного режима в онтогенезе мягкой яровой пшеницы. - "Физиология растений", 1967, т. 14, вып. 2, с. 360 - 363 с табл.

Изложены 4-летние данные об общем содержании воды и обводненности тканей на разных фазах развития среднепозднего сорта Акмолинка I, наиболее характерного для условий Целиноградской области.

1681. МАКАРОВ А.А. К вопросу об алкалоидности растений северо-востока Якутии. - "Труды Якут. науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва", 1965, вып. 7, с. 211 - 234. Библиогр.: с. 234.

1682. МАКСИМОВ Г.Б. Изучение роли эндогенных фитогормонов в ростовых процессах листа кормовой капусты. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Иркутск, 1967. 24 с. с табл., ил. (Иркут. гос. ун-т им. А.А. Эданова).

Работа проведена на экспериментальной базе Восточно-Сибирского биологического института Сибирского отделения АН СССР, г. Иркутск.

1683. МАМОНОВ Л.К. Налив зерна яровой пшеницы в Целиноградской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Алма-Ата, 1966. 23 с. с табл. (АН КазССР. Ин-т ботаники).

1684. МАРТЫНИК Р.Т. Урожайность сортовых смесей яровой пшеницы. - "Докл. науч. учреждений Мин-ва сельск. хоз-ва КазССР, 1962, вып. 4, с. 7 - 13. Библиогр.: с. 13. О повышении урожая и устойчивости яровой пшеницы в условиях Северного Казахстана.

1685. МАСТЕРСКИХ С.Ф. Влияние цинка на окислительно-восстановительные потенциалы бобов. - "Сборник науч.-исслед. работ аспирантов и молодых ученых Алт.с.-х.ин-та", 1967, вып. 3. Материалы конференции, с.83-89 с табл. Библиогр.: с. 88 - 89 (13 назв.).

Опыты проведены в учебно-опытном хозяйстве "Пригородное" Алтайского сельскохозяйственного института.

1686. МАСТЕРСКИХ С.Ф., ЧЕКАНОВА Н.И. Влияние молибдена на окислительно-восстановительный режим бобовых растений. - "Сборник науч.-исслед. работ аспирантов и молодых

ученых Алт.с.-х.ин-та", 1966, вып.2. Материалы конференции, с. 22 - 29 с табл.

Лабораторно-полевые опыты были проведены на опытном поле учебного хозяйства Алтайского сельскохозяйственного института.

1687. МАТЕРИАЛЫ к конференции молодых специалистов ботанических садов СССР. Посвящ. 50-летию сов. власти. Москва-Донецк, 1967. 163 с. (Совет ботан. садов СССР. Гл. ботан. сад. АН СССР. Донецкий ботан. сад АН УССР).

Из содерж.:

Воронова Н.В. Потери органических веществ при листопаде и зимостойкость интродуцируемых деревьев /в условиях Сибири/, с. 96 - 97.

Хитрово Е.В., Куперман И.А. О зимнем дыхании местных и интродуцированных косточковых плодовых пород в условиях Сибири, с. 103 - 104.

Климаченко А.Ф., Чирва В.В. О причинах позднего распускания интродуцированных в Западной Сибири древесных растений, с. 104 - 105.

Зайков Г.И. Физиолого-экологические особенности елей в сравнении с сосной и лиственницей в центральной лесостепи Омской области, с. 105 - 106.

1688. МАТЕРИАЛЫ к научной конференции по фармакологии природных лекарств. 16 - 17 февр. 1967 г. (Тезисы и автореф. докл.). Хабаровск, 1967. 99 с. (Хабар.мед. ин-т).

Из содерж.:

Глызин В.И. Изучение флавоноидов эпаргета сибирского, с. 7 - 9. Библиогр.: с. 9 (3 назв.).

Глызина Г.С. Хроматографическое изучение флавоноидов колючника энсибирского. (Сообщ. I), с.26 - 28. Библиогр.: с.28 (3 назв.).

1689. МАТЕРИАЛЫ научной конференции по изучению лесов Сибири и Дальнего Востока. Вопросы лесной биогеоценологии. Красноярск, 1965. 183 с. (АН СССР. Сиб.отд.-ние. Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:

Гирс Г.И. Физиология и биохимия обмена веществ в тканях луба лиственницы сибирской /Туунинской АССР/, с. 160 - 167.

Судачкова Н.Е., Ачилов В.К. Влияние направленности метаболических процессов на синтез органической массы кадра

сибирского при изменении внешних условий с. 168 - 175.

Коловский Р.А. Влияние световых условий на рост подростка кадра, с. 176 - 181.

1690. МАТЕРИАЛЫ научной конференции, посвященной 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции (23 - 25 окт. 1967 г.). Л., 1967. 215 с. (Ленингр. хим.-фармац. ин-т).

Из содерж.:

Куликова Л.А., Минина С.А., Розенцвейг П.Э. К фитохимическому исследованию ломоноса шестилепесткового /из района г. Благовещенска/, с. 126 - 127.

Архипова Г.М., Блинова К.Ф. К фитохимическому исследованию софоры желтоватой /из Забайкалья/, с. 135 - 136.

1691. МАТЕРИАЛЫ научной конференции. Химия и хим. технология. Барнаул, 1967. 112 с. с табл. (Всесоюз. хим. о-во им. Д.И. Менделеева. Алт. краев. правл. Алт. политехн. ин-т им. И.И. Ползунова).

Из содерж.:

Ильина П.П., Левченко Г.С., Ерлова Л.Г., Полянская Э.И. Биохимические изменения, происходящие в семенах пшеницы в зависимости от методов отбора и протравителей, с. 56 - 59 с табл.

Опыты проведены в учебно-опытном хозяйстве "Пригородное" Алтайского сельскохозяйственного института.

Вертинина К.Н. Исследование технологических свойств сортовых пшениц, районированных в зонах Алтайского края, с. 74 - 76.

1692. МАТЕРИАЛЫ Третьего Всесоюзного совещания по изучению нефтяного ростового вещества (НРВ) в сельском хозяйстве. (Тезисы докл.). г. Баку, 7 - 10 июня 1966 года. Баку, 1966. 248 с. (АН АзССР).

Из содерж.:

Саяпина Р.Л. Влияние НРВ на сою /в условиях Хабаровского края/, с. 98 - 99.

Зыкина Т.А., Бутовский Б.Г., Насонова С.В., Кржкова Т.Н. О влиянии нефтяного ростового вещества на некоторые культуры в южной части Сахалина, с. 127 - 129.

Симонов И.Н. Влияние НРВ и тиббереллина на семена и рост семян облепихи /на Алтае/, с. 161 - 162.

1693. МАТЕРИАЛЫ II-й научной конференции молодых ученых г. Новосибирска. Секция экспериментальной биологии и медицины. /Тезисы докл./. Новосибирск, 1966. 143 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние).

Ряд тезисов содержит информацию о качественном составе аминокислот и флавоновых веществ, а также о некоторых процессах в растениях в условиях Сибири.

1694. МИКРООРГАНИЗМЫ и зеленое растение. Отв. ред. А.Р. Вернер. Новосибирск, "Наука", 1967. 169 с. с табл., ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Центр. сиб. ботан. сад Труды).

Из содерж.:

Полтев В.И., Пещерская Г.Л. Действие фитонцидов различных растений на энтомопатогенные бактерии /в условиях Сибири и Дальнего Востока/, с. 67 - 70 с табл.

Лесников Е.П. Высшие растения - продуценты фунгицидов, с. 71 - 80 с табл. Библиогр.: с. 80.

О проблеме фитонцидов в Сибири и на Дальнем Востоке.

Прижников А.Н. Фитонцидность основных растений кедровой тайги Алтая, с.88 - 97 с табл. Библиогр.: с. 97.

Делова Г.В. Фитонцидность характеристика некоторых видов тополя, с. 98 - 114 с табл. Библиогр.: с. 113 - 114.

Исследования проведены в Центральном сибирском ботаническом саду Сибирского отделения АН СССР, г. Новосибирск.

Делова Г.В. Фитонцидность арохиса черноплодной, с. 115 - 118 с табл. Библиогр.: с. 118.

Исследования проведены в Центральном сибирском ботаническом саду Сибирского отделения АН СССР, г. Новосибирск.

1695. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ в биосфере и их применение в сельском хозяйстве и медицине Сибири и Дальнего Востока. Докл. 2-й Сиб. конф. 23 ноября - 1 дек. 1964 г., г. Красноярск. Улан-Удэ, Бурят. книзд-во, 1967. 631 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Комис. по изучению микроэлементов. Бурят. филиал. Бурят. ин-т естеств. наук. Краснояр. с.-х. ин-т).

Из содерж.:

Михеев О.В. Биохимия и агрохимия микроэлементов в Сибири и на Дальнем Востоке, с. 7 - 44. Библиогр.: с. 39 - 44.

Данные о пяти микроэлементах: марганце, кобальте, меди, молибдене и боре. Значение микроэлементов для ряда культур в различных частях Сибири и Дальнего Востока.

Токовой Н.А. Итоги и перспективы изучения микроэлементов в сельском хозяйстве Красноярского края, с. 56 - 89 с табл. Библиогр.: с. 89.

Имеется раздел о содержании и распределении микроэлементов в кормах, с. 70 - 82.

Ковалевский А.Л. Некоторые закономерности поглощения естественных радиоактивных элементов растениями, с. 93 - 98 с табл.

Григорьева Д.В. Содержание бора в почвах и растениях Центральной Якутии, с. 109 - 114 с табл. Библиогр.: с. 113 - 114.

Курляк Т.Т. Медь и кобальт в почве и луговых растениях долины р. Ленн, с.115 - 120 с табл. Библиогр.: с. 120.

Цинговатов В.А., Белеткова Л.С. Содержание кобальта, меди и марганца в почвах и кормах Курганской области, с. 121 - 124 с табл.

Каменев В.Ф. Содержание йода и других галогенов в почвах, водах и растениях в районе г. Улан-Удэ, с. 125 - 128 с табл. Библиогр.: с. 128.

Ковалевский А.Л., Чернык И.Д. Некоторые результаты определений бора в почвах и растениях Сибири, с. 129 - 135 с табл. Библиогр.: с. 135.

Полонская Е.П., Гаврилова С.С., Егоров А.Д. Содержание молибдена, кобальта и меди в растениях Саккырского района /Якутия/, с. 197 - 201 с табл. Библиогр.: с. 201.

Подкорытов Ф.М. Микроэлементный состав основных видов лилейников Пеставского опытно-производственного хозяйства Таймирского национального округа, с. 202 - 205 с табл. Библиогр.: с. 205.

Скрипченко А.Ф., Чупакина Е.Г., Обороина О.М. Микроэлементный состав луговых и пастбищных растений Дальнего Востока, с. 206 - 214 с табл. Библиогр.: с. 214.

Лободев П.Т., Усович А.Т., Курбацкий З.А. Содержание калия, натрия, кальция, меди, марганца и цинка в кормах различных зон Омской области, с. 215 - 217 с табл.

Петров Ф.А. Сравнительное содержание меди в злаках и бобовых растениях Омской области, с. 218 - 219 с табл.

Абаева Н.Б. Влияние микроэлементов на азотный режим почвы и урожай кукурузы /в Иркутской АССР/, с. 260 - 265 с табл.

Прокуманникова Л.Т. Влияние разлит-

ных опосредованных внесением молибденовых удобрений на величину и качество урожая сои /на Дальнем Востоке/, с. 277 - 281 с табл. Библиогр.: с. 281.

Симаков Н.С., Казанкина М.А., Коршунова Л.М. Влияние микроэлементов меди, бора и йода на урожай и устойчивость картофеля к болезням /в условиях Красноярского края/, с. 282 - 288 с табл. Библиогр.: с. 287 - 288.

Ефимов И.В., Кашин В.К., Баханова С.Г. Влияние йода и никеля на физиологические показатели кукурузы /в условиях Бурятии/, с. 289 - 297 с табл.

Дундук И.Г., Виллер Г.Е. Содержание микроэлементов в зерне пшеницы Сибири, с. 340 - 342 с табл. Библиогр.: с. 342.

Шабалин И.Н., Яблокова Л.П. Влияние микроэлементов на рост, развитие, урожай и качество кукурузы при орошении, с. 348 - 354 с табл. Библиогр.: с. 354.

Исследования проводились в зоне Кулундинской степи Алтайского края.

Кириллова К.И. Результаты внесения микроудобрений под сельскохозяйственные культуры в условиях лесостепной зоны Красноярского края, с. 359 - 367 с табл. Библиогр.: с. 367.

Шевчук В.Е. Результаты опытов применения микроудобрений под бобовые культуры в условиях Иркутской области, с. 368 - 377 с табл. Библиогр.: с. 376 - 377.

Сазонова Л.С. Эффективность применения микроэлементов под сою в Приморском крае, с. 378 - 388 с табл. Библиогр.: с. 388.

Ильев А.М., Зимица Т.А., Денисов С.С. и др. Влияние некоторых микроэлементов на рост, развитие и продуктивность гороха и бобов в условиях южной части Сахалина, с. 389 - 394 с табл.

Любкин В.И. Влияние микроэлементов на рост и плодоношение яблони в условиях лесостепи Красноярского края, с.395 - 398 с табл.

Сидорова З.А., Танделов В.П. Применение микроэлементов в садоводстве, под зерновые и овощные культуры юга Хакасии и Иркутской области, с. 399 - 404 с табл. Библиогр.: с. 404.

Гладчук В.Я. Влияние микроэлементов на урожай столовых корнеплодов /в условиях Красноярского края/, с. 405 - 407 с табл.

Симаков Н.С., Гладчук В.Я. Влияние микроэлементов на рост, развитие и урожайность огурцов в открытом грунте /в условиях Красноярского края/, с. 408 - 414 с табл.

Евсеев А.С. Влияние марганцевых удобрений на урожай хмеля /в условиях Алтай/, с. 415 - 418 с табл.

Баркан Я.Г. Результаты опытов применения микроудобрений в Алтайском крае, с. 419 - 427 с табл. Библиогр.: с. 426 - 427.

Орлова Э.Д. Влияние марганцевых шлаков и молибденосодержащего отхода на урожай яровой пшеницы и поступление молибдена и марганца в зерно /Омская область/, с. 428 - 433 с табл. Библиогр.: с. 433.

Скрипченко А.Ф. Влияние новых долгодействующих комплексных микроудобрений - рудных фритт - на урожай полевых культур в Приморье, с. 434 - 438 с табл. Библиогр.: с. 438.

1696. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ в сельском хозяйстве и медицине. (Материалы IV Всесоюз. совещ. по вопросам применения микроэлементов в сельск. хоз-ве и медицине). Киев, Госсельхозиздат УССР, 1963. 690 с. (АН СССР. Биол. отд-ние. Учен. совет по проблеме "Биол. роль микроэлементов в жизни растений, животных и человека").

Из содерж.:

Тропина Л.П. Влияние микроэлементов на повышение холодостойкости бахчевых культур в условиях Западной Сибири, с. 180 - 183.

Климакин Н.А. Содержание микроэлементов (Mn, Mo, Cu, B) в районированных сортах плодово-ягодных культур лесостепной и предгорной зон Алтайского края, с. 254 - 256.

1697. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ в сельском хозяйстве и медицине. Тезисы докл. У Всесоюз. совещ. Т. 1. Улан-Удэ, 1966. 338 с. (АН СССР. Науч. совет по микроэлементам в растениеводстве и животноводстве. Сиб. отд-ние. Комис. по изучению микроэлементов. Бурят. комплексный науч.-исслед. ин-т. Вост.-Сиб. биол. ин-т).

Во многих тезисах представлены результаты изучения взаимосвязи содержания микроэлементов в почвах и растениях в Сибири и на Дальнем Востоке.

1698. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ в сельском хозяйстве и медицине. Тезисы докл. У Всесоюз. совещ. Т. 3. Биохимия и физиология микроэлементов в растениях. Микроэлементы в растениеводстве. Улан-Удэ, 1966. 318 с. (АН СССР. Науч. совет по микроэлементам в рас-

теневодстве и животноводстве. Сиб. отд.-ние. Комис. по изучению микроэлементов. Бурят. комплексный науч.-исслед. ин-т. Вост.- Сиб. биол. ин-т).

Часть тезисов посвящена изучению влияния микроэлементов на физиологические процессы в условиях Алтайского края, Омской области, Бурятской АССР, Приморского края, Еврейской автономной области, Казахстана.

1699. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ в сельском хозяйстве и медицине Сибири. (Вторая Сиб. конф. по вопросу микроэлементов и применению их в сельск. хоз-ве и медицине). Тезисы докл. Красноярск, 1964. 251 с. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Координац. комис. по проблеме "Микроэлементы в биосфере и народном хоз-ве Сибири").

Значительное количество сообщений посвящено изучению влияния микроэлементов на физиологические показатели, химический состав и урожай культурных и дикорастущих растений.

1700. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ в Сибири. (Информ. бюл.). Улан-Удэ, Бурят. кн. изд-во, 1963 - 1965. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Бурят. комплексный науч.-исслед. ин-т. Комис. по изучению микроэлементов).

/Вып. / 2. 1963. 127 с.

Лопатин Н.Г., Цеголев М.И. Некоторые данные к вопросу содержания микроэлементов в растительности Амурской области, с. 21 - 22.

Манарова Г.А., Марочкина Е.Ф. Влияние микроэлементов на некоторые физиологические особенности кукурузы и на ее урожай /в Алтайском крае/, с. 43 - 45.

Лопатин Н.Г., Никитина А.И. Влияние предпосевной обработки семян сои минеральными солями на ее всхожесть, урожайность, болезнестойчивость и на содержание некоторых микроэлементов в урожае зерна /в Амурской области/, с. 46 - 49.

О предпосевной обработке семян сои в Амурской области.

Ефимов М.В., Баханова С.Г. Изучение влияния обработки семян кукурузы йодистым калием на физиологические показатели, с. 68 - 72.

Результаты опытов, проведенных на территории Джидинского аймака Бурятской АССР. № 3. 1964. 88 с.

Из содерж.:

Костиков Д.Н., Лопатин Н.Г., Осипов И.И. Содержание микроэлементов в поч-

вах и вегетативной массе сенокосов и пастбищ в совхозе "Советский" Белогорского производственного управления Амурской области, с. 16 - 18.

Лопатин Н.Г., Путинцев Н.А., Сухо- ставская Е.В. Влияние гербицидов на накопление микроэлементов в кукурузе /в условиях Амурской области/, с. 30 - 31.

Вып. 4. 1965. 112 с.

Из содерж.:

Харников И.И., Баддаев С.Н. К биогеохимии долины реки Зазы в Бурятской АССР. (Сообщ. I), с. 23 - 35 с табл.

Приводятся данные о содержании микроэлементов в растительности лугов и пастбищ.

Ковалевский А.Д. Об относительных биогеохимических параметрах и методах их статистической обработки, с. 31 - 42 с табл.

Имеются материалы о содержании микроэлементов в различных видах растений Бурятии и относительном их содержании в различных органах растений.

Лопатин Н.Г., Осипов К.И. Микроэлементный состав основных дикорастущих трав Приамурья, с. 43 - 45.

Барбалинова Т.А. Влияние микроудобрений на болезнестойчивость и урожай яровой пшеницы /в условиях Приморского края/, с. 49 - 53 с табл.

Кононович А.И., Лопатин Н.Г. Влияние микроэлементов на некоторые физиологические показатели, урожай и минеральный обмен сои /в Приморья/, с. 67 - 70 с табл.

Ефимов М.В., Кашин В.К. Влияние никеля на интенсивность фотосинтеза некоторых растений /в условиях Забайкалья/, с. 85 - 89 с табл.

1701. МИНАЕВА В.Г., ВОЛХОНСКАЯ Т.А., ВАЛУЦКАЯ А.Г. Сравнительное изучение флавоноидного состава некоторых сибирских видов володушки. - "Растит. ресурсы", 1965, т. I, вып. 2, с. 233 - 235.

1702. МИШАРИН С.И. Влияние фотопериодов на состав свободных аминокислот и амидов в органах репчатого лука. - "Физиология растений", 1966, т. 13, № 4, с. 730 - 732. Библиогр.: с. 732 (7 назв.).

Работа выполнена в Восточно-Сибирском институте Сибирского отделения АН СССР в г. Иркутске.

1703. МОКРИЦКАЯ М.С. Устойчивость к возбудителям корневых гнилей пшеницы и ячменя при возделывании их в степной зоне целинных земель Казахстана. (Методы исследований). - Тезисы докл. LV Всесоюз. совещ. по иммунитету с.-х. растений. Зерновые культуры. Кишинев, 1965, с. 144 - 145.

1704. МОРДИНОВА М.Н. Особенности развития, роста и органогенеза ячменя (*Hordeum sativum* L.) в условиях разных световых режимов /Якутия/. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. М., 1967. 24 с. (Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова. Биол.-почв. фак.).

1705. МЯКУШКО Ю. Повышение масличности сои /в условиях Дальнего Востока/. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1967, № 2, с. 17 - 18 с табл.

1706. НАУКА - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, 1967. 192 с. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва).

Из содерж.:

Бедиков И.Ф., Чуб А.И. Пути увеличения содержания белка в сеной муке /в условиях Дальнего Востока/, с. 30 - 33 с табл.

Климашевский Э.Л. О некоторых физиологических особенностях разных сортов полевых культур, неодинаково устойчивых к кислотности среды /в условиях Дальнего Востока/, с. 51 - 55 с табл.

Воронова Т.Г. Закономерности роста корней сливы в условиях Сахалина, с. 115 - 120 с табл.

Цельменев В.К., Гитлиц В.И. Медо- и пыльцевая продуктивность плодовых и ягодных культур Приамурья, с. 127 - 129 с табл.

1707. НАУКА - сельскому хозяйству. Новосибирской области. Труды Новосибирск, 1963. 137 с. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Биол. ин-т. Центр. сиб. ботан. сад).

Из содерж.:

Тропина Л.П., Плеснина З.А. О повышении холодостойкости помидоров /в Новосибирской области/, с. 93 - 99. Библиогр.: с. 98 - 99.

Альтергот В.Ф. Воздействие на рост и продуктивность культурных растений поверхностной обработкой растворами веществ

/в условиях Западной Сибири/, с. 106 - 113. Библиогр.: с. 113.

1708. НАУЧНЫЕ ТРУДЫ (Омский с.-х. ин-т). Т. 64. Вып. I. Овощеводство. Садоводство. Лесоводство. Омск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1966. 159 с.

Из содерж.:

Марджонич С.С. Некоторые физиологические особенности грунтовой капусты в условиях пригородной зоны Омска, с. 19 - 24 с табл. Библиогр.: с. 24 (4 назв.).

Брмохин П.Н. Действие удобрений на содержание крахмала и аскорбиновой кислоты в клубнях раннего картофеля, с. 35 - 43 с табл. Библиогр.: с. 42 - 43 (13 назв.).

1709. НЕДЕЛЬКО Е.Я. Биохимическая характеристика семян сои сортов дальневосточной селекции. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Владивосток, 1967. 15 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова).

1710. НЕДЕЛЬКО Е.Я. Содержание линолевой и линоленовой кислот в масле семян сои сортов, районированных на Дальнем Востоке. - "Изв. Сиб. отд.-ния АН СССР", 1965, № 12. Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 129 - 131. Библиогр.: с. 131 (4 назв.).

1711. НЕЗНАЕВ П.Д., СИБИРЦОНОВА Н.С. Влияние меди на интенсивность дыхания и активность ферментов яблони в период "скрытого роста" /в условиях Свердловской области/. - "Учен. зап. Свердл. пед. ин-та", 1967, т. 48, с. 32 - 39 с табл. Библиогр.: с. 37 - 39 (31 назв.).

1712. НЕКРАСОВА Т.П., ПЕТРОВА В.А. Содержание азота и генеративные процессы у кедрового шишечного шишечного у кедрового шишечного. - "Изв. Сиб. отд.-ния АН СССР", 1967, № 5. Сер. биол.-мед. наук, вып. I, с. 40 - 47 с табл. Библиогр.: с. 47.

1713. НИКОЛАЕВСКИЙ В.С. Влияние сернистого ангидрида на древесные растения в условиях Свердловской области. - В кн.: Охрана природы на Урале. /Вып. / 4. Растительность и промышленные загрязнения. (Материалы конф.). Свердловск, 1964, с. 123 - 132. Библиогр.: с. 131 - 132.

1714. ОБРАБОТКА темно-квтановых карбонатных почв Целинного края и питание

растений. - "Изв. АН СССР. Сер. биол.", 1964, № 2, с. 244 - 256. Библиогр.: с. 255. Авт.: И.В. Матвеев, И.И. Емельянов, П.И. Тимошин, Ш.А. Чулаков.

1715. ОКУНЦОВ М.М., ВРУБЛЕВСКАЯ К.Г., ЗАЙЦЕВА Т.А. Система динамического равновесия аденозинфосфатов в листьях растений и влияние на неё света. - "Биол. науки, Науч. докл. высш. школы", 1967, № 5, с. 119-123. Библиогр.: с. 123.

Опытные растения выращивали вегетационным методом на черноземно-луговой почве Томской области.

1716. ОЛИФЕР В.А. Обмен минеральных элементов между культурной растительностью и черноземными почвами Омской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Казань, 1965. 22 с. (Казан. гос. ун-т им. В.И. Ульянова-Ленина).

1717. ОЛИФЕР В.А. Потребление и возврат азота и зольных элементов гибридом "Куузку" на выщелоченном черноземе Западной Сибири. - "Агрохимия", 1967, № 8, с. 38-44 с табл. Библиогр.: с. 44.

1718. ОЛИФЕР В.А. Структура биомассы и химический состав однолетних культурных растений на черноземах Омской области. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 4. Сер. биол.-мед. наук, вып. I, с. 81 - 86, с табл. Библиогр.: с. 86 (14 назв.).

1719. ОНУЧИН В.С., КАШЕЕВА З.Е. Влияние стимуляторов роста и микроэлементов на грунтовую всхожесть сосны и выход посадочного материала (по результатам исследований 1964 года /в питомнике Емельяновского лесхоза Красноярского края/). - "Труды Сиб. науч.-исслед. ин-та лесной пром-сти", 1966, вып. 14; с. 16 - 19. Библиогр.: с. 19.

1720. ОПЫТ изучения действия электрогидравлического эффекта на доступность растениям питательных элементов почвы. - "Изв. Тимирязевской с.-х. акад.", 1967, вып. 4, с. 121 - 132 с табл. Авт.: И.Д. Громко, Е.В. Кулаков, Б.И. Досев, А.Н. Мельникова.

Результаты исследований, проведенных на черноземах Северного Казахстана.

1721. ПАНИЦКАЯ М.П. Влияние удобре-

ний на динамику питательных веществ в почве и продуктивность пшеницы в лесостепной и подтаежной зонах Иркутской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Иркутск, 1967. 25 с. с табл. (Иркут. с.-х. ин-т).

1722. ПАНИЦКИЙ В.В., ПАНИЦКАЯ М.П. Интенсивность фотосинтетически активной солнечной радиации и поглощения её посевами в связи с применяемыми удобрениями /в условиях Иркутской области/. - "С.-х. биология", 1966, т. I, № 5, с. 715 - 721 с табл. Библиогр.: с. 721 (20 назв.).

1723. ПАСТУХОВА В.М. Улучшение процессов формирования генеративных органов пшеницы при ранних сроках посева /в условиях Целинного края/. - "Физиология растений", 1965, т. 12, вып. 2, с. 351 - 356. Библиогр.: с. 356.

1724. ПАШНЕВА Г.Е. Микро- и некоторые редкие элементы в почвах Томской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Томск, 1967. 22 с. с табл. (Томский гос. ун-т им. В.В. Куйбышева. Объедин. междуз. совет по присуждению учен. степеней по хим. наукам и технологиям).

Имеются данные о влиянии редких элементов на рост и развитие растений.

1725. ПИКАЛОВ М.А., ОСТРОВЛЯНИЧК М.Ф. К вопросу о характере минерального питания яровой пшеницы на темно-серых лесных почвах и выщелоченных черноземах Алтайского края. - Материалы науч. конф. агр. и экон. фак. Алт. с.-х. ин-та. Барнаул, 1964, с. 8 - 9.

1726. ПИКАЛОВ М.А., ОСТРОВЛЯНИЧК М.Ф. К вопросу о характере минерального питания яровой пшеницы на темно-серых лесных почвах и выщелоченных черноземах лесостепи /Алтайского края/. - "Труды Алт. с.-х. ин-та", 1966, вып. 8. Агрономия и экономика, с. 16 - 22.

1727. ПИМЕНОВ М.Г. О сезонной динамике содержания кумаринов в подземных органах некоторых дальневосточных видов *Angelica L.* - "Растит. ресурсы", 1965, т. I, вып. 3, с. 373 - 375. Библиогр.: с. 375.

1728. ПЛОДОРОДИЕ почв и удобрения в Красноярском крае. Материалы науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения акад. Д.Н. Прянишникова. Красноярск, Кн. изд-во, 1967. 579 с. с табл. (Краснояр. краев. совет науч.-техн. о-в. Краснояр. с.-х. ин-т).

Из содерж.:

Попова Э.П. Биологическая активность почв и динамика элементов питания растений, с. 164 - 177 с табл. Библиогр.: с. 176 - 177.

Исследования проводились в учхозе Миндерлинское Красноярского сельскохозяйственного института.

Скляднев Н.В., Носикова А.И. Предшественники и качество зерна яровой пшеницы /в условиях Красноярского края/, с. 263 - 265 с табл.

Нестеренко Е.М. Влияние времени внесения подкормки на формирование веса 1000 зерен яровой пшеницы /в условиях Красноярской лесостепи/, с. 266 - 275 с табл. Библиогр.: с. 274 - 275.

Сергеев А.В. Влияние различных доз карбамида и янтарной кислоты на урожайность и некоторые биохимические показатели кормовых растений /в условиях Якутии/, с. 411 - 420 с табл.

Любкин Ю.И. Влияние некоторых микроэлементов на накопление азота, фосфора и калия в листьях яблони, с. 460 - 466 с табл. Библиогр.: с. 466.

Опыт проведен на Красноярской плодово-ягодной опытной станции на сорте Белтое наливное.

Судачкова Н.Е., Коловский Р.А. Некоторые вопросы минерального питания сибирского кедра, с. 502 - 510 с табл. Библиогр.: с. 510.

Погосова Н.П. Предпосевная обработка семян лиственницы даурской микроэлементами /в условиях Красноярского края/, с. 511 - 517 с табл.

Луганина В.Г., Чулякова Н.К., Терахина Г.П., Подгорный П.Я. Внекорневое питание микроэлементами сеянцев древесных и кустарниковых пород /в условиях Красноярского края/, с. 518 - 526 с табл. Библиогр.: с. 526.

Олисова О.П., Какаулдина Р.Н. Влияние предпосевной обработки семян кедра микроэлементами, снеговой водой и гиббереллином на их грунтовую всхожесть и качество сеянцев /в условиях Омской области/, с. 527 - 535 с табл. Библиогр.: с. 534 - 535.

1729. ПЛОТНИКОВА Н.И. Некоторые особенности осенне-зимнего обмена у яблони в условиях Сибири. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Томск, 1963. 16 с. (Томский гос. ун-т им. В.В. Куйбышева).

1730. ПОЗДНЯКОВ Л.К. Элементы биологической продуктивности светлосвойных лесов Якутии. - "Лесоведение", 1967, № 6, с. 36 - 42 с табл. Библиогр.: с. 42.

Приведены таблицы о химическом составе хвои и листьев древесных пород и растений травяно-кустарничкового покрова.

1731. ПОКРОВСКАЯ Г.М., ПАЛОМАРЬ А.М. О химическом составе кукурузы /в Иркутской области/. - "Бюл. науч.-техн. информации Иркут. обл. с.-х. опыт. станции", 1964, вып. 2, с. 11 - 14 с табл.

1732. ПОЛЕЗНЫЕ растения природной флоры Сибири. Отв. ред. К.А. Соболевская, Новосибирск, "Наука", 1967. 280 с. (АН СССР Сиб. отд-ние. Центр. сиб. ботан. сад).

Из содерж.:

Федорова В.С., Пленник Р.Я., Демина Т.Г., Пеккер Е.Г. Некоторые показатели белкового комплекса флоры бобовых Горного Алтая, с. 74 - 79 с табл. Библиогр.: с. 79 (8 назв.).

Днепровский Д.М. К вопросу об азотном и фосфорном обмене горных растений Юго-Восточного Алтая, с. 80 - 91 с табл. Библиогр.: с. 90 - 91.

Соболевская К.А. Володушки Западной Сибири как источник обоблавоноядов, с. 92 - 99 с табл. Библиогр.: с. 98 - 99 (32 назв.).

Минаева В.Г., Волхонская Т.А., Киселева А.В. О динамике накопления флавоновых веществ в онтогенезе в связи с вертикальной поясностью, с. 109 - 114. Библиогр.: с. 114 (11 назв.).

Изучались володушка из семейства зонтичных и володушка золотистая, взятые со склонов Курайского хребта Алтайского края.

Дьячкова Т.Б. Динамика накопления алкалоидов у представителей родов *Asopitum L.* и *Delphinium L.* в онтогенезе и в зависимости от мест обитания, с. 127 - 132 с табл. Библиогр.: с. 132.

Полякова Л.В. Динамика содержания дубильных веществ в некоторых представителях рода *Polygonum L.* в зависимости от фаз вегетации, с. 133 - 135. Библиогр.: с. 135.

Изучались горец горный и горец змеиный в условиях естественного произрастания

в Юго-Восточном Алтае, горцы забайкальский и горцы Вейриха в условиях культуры в Центральном сибирском ботаническом саду.

Туркина Е.В., Зырянова Г.Д., Шохина Н.К. Содержание пептидамина у некоторых сибирских видов рода *Peucedanum* L., с. 136 - 145 с табл. Библиогр.: с. 144 - 145.

Исследовались пять видов горчичника, произрастающих на Алтае и в Новосибирской области.

Высочина Г.И. Исследование флавоноидов горца горного (*Polygonum alpinum* All), собранного в Горном Алтае, с. 146 - 153 с табл. Библиогр.: с. 153 (17 назв.).

Гусева В.Н. Предварительные данные о влиянии гиббереллина на рост и развитие чины Гмелина, с. 226 - 230 с табл. Библиогр.: с. 230.

Исследование развития чины Гмелина проведено с целью введения её в культуру в сибирских условиях.

Минаева В.Г., Горбалева Г.Н. О влиянии флавоноидов на прорастание пыльцы и рост пыльцевых трубок, с. 231 - 235 с табл. Библиогр.: с. 235 (24 назв.).

Исследовалась володушка, культивируемая на территории ЦСБС СО АН СССР.

1733. ПОЛИМБЕТОВА Ф.А., МАМОНОВ Л.К. О поступлении пластических веществ в развивающееся зерно пшеницы. - "Физиология растений", 1967, т. 14, вып. 1, с. 29 - 36 с табл. Библиогр.: с. 36.

Исследования проведены на экспериментальном поле Всесоюзного научно-исследовательского института зернового хозяйства (Шортланды, Калининградская область).

1734. ПОЛИШУК А.Н. Повышение зимостойкости яблони путем прививки в крону устойчивого подвоя. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Владивосток, 1966. 19 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова).

Опыты по прививке в крону морозоустойчивых личков проводились в условиях Приморского края.

1735. ПОМАЗОВА Е.Н. Действие физиологически активной смеси соединений на растение. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Томск, 1967. 34 с. (Томский гос. ун-т им. В.В. Куйбышева. Объедин. межвуз. совет по биол. наукам).

Производственные испытания проводились в условиях Новосибирской области. Изучалось также влияние смеси на урожай зеленой массы кукурузы.

1736. ПОМАЗОВА Е.Н. Управление физиологическими процессами кукурузы совместным действием 2,4-Д и минеральных солей /в условиях Новосибирской области/. - В кн.: IX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Реф. докл. и сообщ. № I. Секция агрономической химии. М., 1965, с. 69 - 70.

1737. ПОНОМАРЕВ А.П., ГОЛУБЕВА З.П., ШУМИЛОВА М.Н. Влияние бобовых растений на белковый состав злаковых при выращивании в смесях. - "Вестн. с.-х. науки". М., 1964, № 2, с. 49 - 50.

Результаты наблюдений, проведенных на опытном поле Алтайского научно-исследовательского института сельского хозяйства.

1738. ПОТАПОВ В.Я. Углеводы и лигнин в кормовых травах Якутии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Якутск, 1966. 27 с. (Томский гос. ун-т им. В.В. Куйбышева. Объедин. совет по биол. наукам).

1739. ПОТАПОВ В.Я. Углеводы и лигнин в кормовых травах Якутии. М., "Наука", 1967. 174 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Якут. филиал. Ин-т биологии). Библиогр.: с. 157 - 169.

1740. ПОТАПОВ В.Я., ЕГОРОВ А.Д. Содержание углеводов в некоторых кормовых травах Якутии в зависимости от зонально-климатических условий произрастания. - В кн.: Интродукция растений в Центральной Якутии. М.-Л., "Наука", 1965, с. 182 - 193. Библиогр.: с. 193.

1741. ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ресурсы Сибири. (Сборник науч. работ кафедры товароведения продовольственных товаров). Новосибирск, 1967. 151 с. (Новосиб. ин-т сов. кооп. торговли).

Из содерж.:

Дудник П.Е., Литвинова Г.Г. Химико-товароведная характеристика малозученных дикорастущих плодов Западной Сибири, с. 24 - 32 с табл. Библиогр.: с. 32.

Барезовников П.Д. Исследование азотсодержащих веществ клубней картофеля, с. 32 - 38 с табл. Библиогр.: с. 38.

Исследования проведены на II сортах картофеля, выращенных в условиях Сибири.

Граблина Г.О. Флавоновые соединения в некоторых овощах, выращенных в Сибири, с. 38 - 42. Библиогр.: с. 42.

Дудник П.Е., Таманова С.Ф. Характеристика зерна сортов кукурузы, выращенных в Новосибирской области, с. 46 - 50 с табл. Библиогр.: с. 49 - 50.

Анисимов В.Я. Ценные качества физалиса - новой овощной томатной культуры, с. 62 - 67 с табл. Библиогр.: с. 67.

Проведены исследования химического состава плодов сорта Грунтовый грибовский, выращенного в Новосибирской области. Сделан вывод о перспективности этого сорта для условий Сибири.

1742. ПРОЗУМЕННИКОВА Л.Т., Выхрестик Н.П., ИВАНОВА З.А. Влияние молибдена и меди на содержание свободных аминокислот в листьях сои /произрастающей в Приморском крае/. - Тезисы докл. XII науч. конф. Дальневост. гос. ун-та, посвящ. 50-летию Советского государства. Ч. 2. Естественные науки. Владивосток, 1967, с. 269 - 270.

1743. ПРОТОПОПОВ В.В. Фитонцидность хвойных лесов Западного Саяна. - В кн.: Кристаллоносные микроорганизмы и перспективы их использования в лесном хозяйстве. М., "Наука", 1967, с. 64 - 73 с табл. Библиогр.: с. 73.

1744. ПРОТОПОПОВ В.В., ЧЕРНЯЕВА Г.Н. Количество некоторых летучих органических веществ, продуцируемых лесными биогеоценозами /в условиях Западных Саян и Красноярской лесостепи/. - В кн.: Гидроклиматические исследования в лесах Сибири. Взаимоотношение леса и среды и методы их изучения. М., "Наука", 1967, с. 102 - 110 с табл. Библиогр.: с. 110.

1745. ПРОТОПОПОВА Е.Н. Морозоустойчивость интродуцированных пород в Центральной Сибири. - В кн.: Селекция древесных пород в Восточной Сибири. М., 1964, с. 80 - 89. Библиогр.: с. 89.

1746. ПРОШЕНКО Д.Ф., МЯГУСТИНА П.С. Холодостойкость кукурузы. Киев, Госсельхозиздат УССР, 1962. 211 с. (Укр. науч.-исслед. ин-т физиологии растений). Библиогр.: с. 201 - 211.

О путях повышения холодостойкости кукурузы в условиях Сибири.

1747. ПРЯНИКОВ А.Н. Фитонцидность растений кедровой формации Алтая. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Новосибирск, 1966. 22 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Объедин. учен. совет по биол. наукам).

1748. РАДЧЕНКО С.И. Температура и растение. Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1967. 143 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Сиб. ин-т физиологии и биохимии растений). Библиогр.: с. 136 - 143.

Раскрыты закономерности в температурном режиме среды, пути приспособления к нему высших растений, показана роль температурных режимов в садоводстве, лесоводстве, полеводстве различных зон Союза, в том числе зон Сибири.

1749. РАЗМАЕВ И.И. О суточном ритме азотного обмена в растениях. - "Физиология растений", 1967, т. 14, вып. 3, с. 546 - 548. Библиогр.: с. 548 (10 назв.).

Объектом для исследования была выбрана кукуруза. Растения выращивались в теплице на песчаной почве Иркутской области.

1750. РАЗМАЕВ И.И., ПОПОВ С.Р. Последствие заморозков на растения /в условиях Восточной Сибири/. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 12. Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 126 - 129. Библиогр.: с. 128 - 129 (19 назв.).

1751. РАЗУМОВСКИЙ А.Г. Изучение устойчивости сортообразцов коллекции ВИРа к корневым гнилям /в условиях Красноярского края/. - "Труды Краснояр. науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва", 1965, т. 3, с. 105 - 108.

1752. РАЙОНЫ Западной, Восточной Сибири и Дальнего Востока. - В кн.: Сорта озимой ржи, (Результаты государственного сортоиспытания озимой ржи за 1957 - 1961 гг.). М., 1962, с. 25 - 27.

Результаты сортоиспытаний ржи на зимостойкость, засухоустойчивость и устойчивость против осыпания и полегания.

1753. РАМАЗАНОВА Л.Н. Питание озимой ржи на выщелоченном черноземе Новосибирской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Новосибирск, 1966. 23 с. (Новосиб. с.-х. ин-т).

Имеются материалы о потреблении азота, фосфора и калия озимой рожью в различные периоды её онтогенеза. Приводятся данные химических анализов зерна.

1754. РАСТИТЕЛЬНЫЕ ресурсы Сибири, Урала и Дальнего Востока. /Докл. конф./ Ред. коллегия: К.А. Соболевская (отв. ред.) и др. Новосибирск, "Наука", 1965. 450 с. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Центр. сиб. ботан. сад).

Из содерж.:

Альтергот В.Ф. Физиологические основы интродукции природной флоры в Западной Сибири, с. 21 - 29. Библиогр.: с. 29 (12 назв.).

Зедорова В.С. Соотношение содержания аскорбиновой кислоты и флавоновых веществ в дикорастущих растениях Алтая, с. 70 - 73. Библиогр.: с. 73 (7 назв.).

Минаева В.Г. Сравнительное изучение накопления флавоновых веществ в володушке золотистой и в володушке многожилчатой, с. 74 - 78. Библиогр.: с. 78 (15 назв.).

Исследуемые растения были собраны на различных высотах в районе Курайского хребта (Алтай).

Демина Т.Г. Содержание флавоновых веществ в кустарниках Горного Алтая, с. 79 - 82. Библиогр.: с. 82 (10 назв.).

Демина Т.Г. Динамика накопления флавоновых соединений в некоторых кустарниках Горного Алтая, с. 83 - 86. Библиогр.: с. 86 (7 назв.).

Лазик А.С. Об антигидруридазной активности препаратов флавоновых веществ из володушки многожилчатой и шавеля обыкновенного, с. 103 - 106. Библиогр.: с. 105-106 (14 назв.).

Лазик А.С. Сравнительная биологическая активность препаратов флавоновых веществ из некоторых растений сибирской флоры, с. 107 - 113. Библиогр.: с. 112 - 113 (22 назв.).

Березнеговская Л.Н., Шершевская Е.Я., Бубенчиков А.А. Действие гиббереллина на всхожесть и некоторые биохимические показатели семян лекарственных растений /в условиях Западной Сибири/, с. 138 - 141. Библиогр.: с. 141 (9 назв.).

Дощинская Н.В. Изучение некоторых окислительных ферментов семян лекарственных растений семейства пасленовых в процессе стратификации, с. 142 - 146 с табл. Библиогр.: с. 146 (14 назв.).

Лабораторные исследования семян балеи и белладонны проведены в Томском медицинском институте.

Драницина Ю.А. Изучение жирного масла и соединений кумаринового ряда из плодов *Archangelica descurtens* Ldb. и жирного масла из плодов *Pimpinella vulgaris* Hoffm., с. 212 - 216. Библиогр.: с. 216 (14 назв.).

Плоды ребрплодника уральского и дягиля низобогатого собраны в Саянах.

Курмакова Г.В. Биохимическое изучение горца забайкальского, культивируемого в Ленинградской области, и химико-технологическая характеристика кашкары из Центральных Саян, с. 228 - 233. Библиогр.: с. 233 (10 назв.).

Зайцев Б.В. О химическом составе некоторых злаков, перспективных для введения в культуру, с. 283 - 289 с табл. Библиогр.: с. 288 - 289 (20 назв.).

Исследовались виды родов *Elymus*, *Aeluroleridium* Graminae с точки зрения их перспективности для введения в культуру в Западной Сибири.

Климаченко А.Ф. Накопление запасных веществ у дальневосточных древесных растений в осенний период в связи с их зимостойкостью в Западной Сибири, с. 333 - 338. Библиогр.: с. 338 (21 назв.).

Климаченко А.Ф. Водный режим некоторых древесных пород Дальнего Востока, интродуцированных в Западной Сибири, с. 339 - 345.

Днепровский Д.М. Водный режим некоторых полезных растений высотных поясов Курайского хребта, с. 378 - 389. Библиогр.: с. 389 (24 назв.).

Днепровский Д.М. К вопросу физиологии горных растений Курайского хребта при их интродукции, с. 390 - 402 с табл., ил. Библиогр.: с. 401 - 402 (19 назв.).

Христо А.А. Динамика сахаров в период покоя и зимостойкость яблони в условиях Новосибирской области, с. 432 - 436. Библиогр.: с. 436 (5 назв.).

1755. РАХИМБАЕВ И. Исследование биохимических и технологических свойств проса Казахстана. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. М., 1967, 27 с. с табл. (Моск. технол. ин-т пищевой пром-сти).
Материалы для исследования получены из 8 основных прососеющих областей Казахской ССР: Актыбинской, Павлодарской, Целиноградской, Семипалатинской, Восточно-Казахстанской и других.

1756. РЕГУЛИРОВАНИЕ физиологических процессов растений смесью ростовых и пи-

тающих соединений /в условиях Западной Сибири/. - "Химизация сельск. хоз-ва Байкирии", 1964, вып. 6. Тезисы докладов и сообщений к тематической научно-производственной конференции "Гербициды", с. 23 - 26. Авт.: В.Ф. Альтергот, З.Н. Брянцева, В.Е. Киселев, Е.Н. Помазова.

1757. РЕГУЛЯТОРЫ роста и рост растений. М., "Наука", 1964. 224 с. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Вост.-Сиб. биол. ин-т).

Исследование действия регуляторов роста, ингибиторов прорастания и гербицидных препаратов в условиях Восточной Сибири.

1758. РЖАНО-ПШЕНИЧНЫЕ гибриды под Иркутском. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1964, № II, с. 43 - 44. Авт.: А. Короин, М. Хабардин, О. Родченко, Л. Пальшина.

Об испытании гибридов на морозоустойчивость.

1759. РЫБАКОВА С.Н. О зависимости между ассимиляцией и урожаем кукурузы, бобов и сахарной свеклы /в подтаежной зоне Западной Сибири/. - "Изв. Томского отд.-ния Всесоюз. ботан. о-ва", 1964, т. 5, с. 149 - 152.

1760. РЫБКОВ А.П. Корневая система и вопросы питания черной смородины в явной лесостепи Омской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Омск. 1965. 16 с. (Омский с.-х. ин-т им. С.М. Кирова).

1761. САВОСЬКИН И.П. Фотопериодическая реакция тетраплоидных и диплоидных растений редиса /в условиях г. Новосибирска/. - "Изв. Сиб. отд.-ния АН СССР", 1966, № 4. Сер. биол.-мед. наук, вып. I, с. 51 - 55 с ил. Библиогр.: с. 54 - 55 (6 назв.).

1762. САЗОНОВ Н. Содержание йода в растениях кормовых угодий Якутии. - "Лу-га и пастбища", 1967, № 3, с. 28 - 29.

1763. САЗОНОВ Н.Н., ПОТАПОВ В.Я. Водорастворимые углеводы в некоторых кормовых растениях Колымы. - "Труды Якут. науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва", 1964, вып. 6, с. 173 - 180. Библиогр.: с. 180.

1764. САМСОНОВ М.М. Сильные и твердые пшеницы СССР. М., "Колос", 1967. 168 с. Характеристика разных сортов пшеницы и влияние различных факторов на биохимич-

ческий состав и качество зерна пшеницы по районам страны, в том числе районам Сибири, Дальнего Востока, Северного и Восточного Казахстана.

1765. СБОРНИК научно-исследовательских работ аспирантов Алтайского сельскохозяйственного института. Материалы конф. молодых ученых. Вып. I. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1966. 91 с. (Алт. с.-х. ин-т. Науч.-техн. о-во сельск. хоз-ва. Алт. краев. прав.).

Из содерж.:

Марочкина Е.Ф. Влияние предпосевной обработки семян микроэлементами на некоторые физиологические процессы кукурузы в условиях недостаточного водоснабжения почвы /в Западной Сибири/, с. 4 - 13. Библиогр.: с. 12 - 13 (11 назв.).

Симонов Г.П. Влияние янтарной и павелевой кислот на некоторые физиологические процессы и урожайность кукурузы в условиях Приобской лесостепи, с. 14 - 23. Библиогр.: с. 23 (23 назв.).

1766. СБОРНИК научных работ. Вып. 9. Челябинск, Уральск. кн. изд-во, 1965. 408 с. (Курганск. с.-х. ин-т).

Из содерж.:

Маренков А.Я. Влияние короткого дня на крупность зерна пшеницы, с. 19 - 26.

В работе делаются выводы о передаче вновь приобретенного признака крупности по наследству.

Маренков А.Я. Влияние короткого дня на динамику накопления ростовых веществ в колосе и зерне пшеницы сорта Диамант, с. 28 - 34.

Сущинская Н.П. Предпосевная обработка семян томатов /нефтяным ростовым веществом/, с. 40 - 43.

Полевые исследования проведены в условиях Курганской области.

1767. СБОРНИК трудов аспирантов и молодых научных сотрудников. № 3. Л., 1963. 342 с. (Всесоюз. ин-т растениеводства).

Из содерж.:

Баканова Л.П. Скороспелые пшеницы различного географического происхождения в условиях Алтайского края, с. 13 - 20. Библиогр.: с. 20.

О выделении группы скороспелых пшениц, устойчивых к пониженным температурам и полеганию.

Щелко Л.Г. Устойчивость к вредите-

лям и возбудителям заболеваний образцов пшеницы и ячменя при возделывании в Алтайском крае, с. 283 - 286.

1768. СБОРНИК трудов (Дальневост. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва). Вып. 7. Хабаровск, 1965. 551 с. с табл., ил.

Из содержк.:

Пуллиц М.П. Свет и культуры кедра корейского /в условиях Дальнего Востока/, с. 269 - 278 с табл., ил. Библиогр.: с. 277 - 278.

Кречетова Н.В. О содержании жира в семенах кедра корейского, /произрастающего в Оборском леспромхозе Хабаровского края/, с. 534 - 537 с табл.

1769. УЧ НАУЧНАЯ конференция. Тезисы докл. физиологии растений и агрохимия. Целиноград, 1966. 27 с. (Целиногр. с.-х. ин-т).

Исследования физиологических процессов в различных растениях в зависимости от условий выращивания в Целиноградской области.

1770. СЕРГЕЕВ А.В. Химический состав растений и силосов Северо-Востока Союза ССР. (Якутской АССР и Магаданской области). Магадан, Кн. изд-во, 1965. 102 с. (АН СССР. Всесоюз. биохим. о-во. Якут. отд-ние).

1771. СИМОНОВА Е.И. Влияние света различного спектрального состава на биосинтез пигментов в растениях. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Томск, 1965. 24 с. с табл. (Томский гос. ун-т им. В.В. Куйбышева. Объедин. совет по биол. и мед. наукам).

1772. СИВЯВСКИЙ В.А. Условия почвенного питания и эффективность удобрений под кукурузу на выщелоченных черноземах Зауралья. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. М., 1965. 20 с. (Всесоюз. науч.-исслед. ин-т удобрений и агропочвоведения им. Д.Н. Прянишникова).

1773. СНЫТКО В.А. Миграция микроэлементов в почвах и растительности в условиях южной тайги Средней Сибири. - Докл. Ин-та географии Сибири и Дальнего Востока Сиб. отд-ния АН СССР, 1964, вып. 6, с. 48, 53 с табл. Библиогр.: с. 53 (8 назв.).

Приводятся сведения о содержании металлов в шихте, ели, кедре и сосне.

1774. СОБОЛЕВСКАЯ К.А., ВИСОЧИНА Г.И. К изучению флавоноидов у алтайских представителей рода *Polygonum* L. - "Растит. ресурсы", 1965, т. I, вып. 3, с. 367 - 369. Библиогр.: с. 369.

1775. СОЛОМОНОВСКИЙ Л.Я. Защитные реакции теплолюбивых растений в последствии пониженной температуры. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Томск, 1967. 24 с. с табл. (Томский гос. ун-т им. В.В. Куйбышева. Объедин. межд. совет по биол. наукам).

Работа выполнена в лаборатории физиологии растений Центрального сибирского ботанического сада Сибирского отделения АН СССР, г. Новосибирск.

1776. СОЛОМОНОВСКИЙ Л.Я., ПОМАЗОВА Е.Н. Действие физиологически активной смеси на водный режим и холодоустойчивость теплолюбивых растений. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1967, № 5, Сер. биол.-мед. наук, вып. I, с. 72 - 78 с табл. Библиогр.: с. 77 - 78.

Опыты проведены на огурцах сорта Клинические, томатах сорта Грунтовый грибовский и кукурузе гибрид Буковинский-3 в Новосибирской области.

1777. СООБЩЕНИЕ Государственной хлебной инспекции и Всесоюзного научно-исследовательского института зерна и продуктов его переработки. № 5 (19). Характеристика качества зерна ржи по зонам РСФСР, Литовской, Латвийской, Эстонской, Белорусской, Украинской и Казахской ССР. (Урожай 1966 г. М., 1967. 48 с.

В таблицах дана характеристика качества зерна, выращенного в различных районах страны, в том числе районах Западной Сибири и Северного Казахстана.

1778. СОСНИН Н.А. Опыты с нефтяным ростовым веществом. - "Лесное хоз-во", 1965, № 9, с. 52 - 53.

О влиянии НРВ на саженцы яблонь и ильмов в условиях Зауралья и Кокчетавской области.

1779. СОЯ - ведущая культура в интенсификации земледелия на Дальнем Востоке. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, 1964.

104 с. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва).

Из содержк.:

Конечная В.П. Влияние ростовых веществ на урожай и химический состав зерна сои /на Дальнем Востоке/, с. 40 - 41.

Кононович А.И., Лопатин Н.Г. Обработка сои солями микроэлементов, с. 46 - 49 с табл.

1780. СУДАЧКОВА Н.Е. Развитие корневых систем и азотно-фосфорный обмен у подрастающих хвойных в горных условиях /Западного Саяна/. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, № 4. Сер. биол.-мед. наук, вып. I, с. 22 - 26. Библиогр.: с. 26.

1781. СУДАЧКОВА Н.Е., РАСТОГУЕВА Е.Я., КОЛОВСКИЙ Р.А. Физиология подрастающего кедр. Исследования в кедровнике Западного Саяна. М., "Наука", 1967. 122 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т леса и древесины). Библиогр.: с. 116 - 122.

1782. СУПРУНОВ Н.И. Фармакогностическое исследование растений семейства аралиевых материковой части юга Дальнего Востока. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. фармац. наук. Л., 1962. 24 с. (Ленингр. химико-фармац. ин-т).

Имеется значительный материал по содержанию флавоновых веществ и их производных в растениях семейства аралиевых.

1783. СУХАРЕВА Н.Б. Об устойчивости к заморозкам межвидовых гибридов *Fragaria* /в условиях Новосибирской области/. - "Труды Центр. сиб. ботан. сада Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, вып. 2. Цитология и селекция культурных растений, с. 59 - 64. Библиогр.: с. 63 - 64.

1784. ТАЛЕЙСНИК Е.Д., УСОЛЫШЕВА С.М. Некоторые данные о водном режиме и жаростойкости вышен войлочной, обыкновенной, степной и сахалинской /в условиях Дальнего Востока/. - "Физиология растений", 1967, т. I4, вып. 6, с. 1065 - 1070 с табл. Библиогр.: с. 1070.

1785. ТАРАКАНОВ Г.И., СВ ИУ-ЧЕНЬ. Причины холодоустойчивости огурцов Дальнего Востока. - Докл. сов. ученых к XUI Междунар. конгрессу по садоводству. (Мерилэнд, США). М., 1966, с. 495 - 501. Библиогр.: с. 501 (10 назв.).

1786. ТАРАСЕНКО Н.Д. Действие этиленовина на ростовые процессы и наследственную изменчивость у чечевицы. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1963, № 12, Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 133 - 136. Библиогр.: с. 136.

Работа выполнена в Институте цитологии и генетики Сибирского отделения АН СССР, г. Новосибирск.

1787. ТЕЗИСЫ докладов УИИ Научной конференции. Физиология растений и агрохимия. Целиноград, 1967. 40 с. (Целиногр. с.-х. ин-т).

Имеется также тезисы о физиологии и биохимии зерновых, овощных и лесных культур, произрастающих в Целиноградской области.

1788. ТЕЗИСЫ докладов и сообщений на совещании по садоводству Сибири и Северного Казахстана. Барнаул, 1966. 48 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Алт. опыт. станция садоводства).

В ряде тезисов показаны биохимические особенности и содержание питательных веществ садово-декоративных растений.

1789. ТЕЗИСЫ докладов к научной конференции преподавателей агрономического факультета 1965 - 1966 годов. Ч. I. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1966. 44 с. (Алт. с.-х. ин-т).

В работах Мастерских С.Ф., Чекановой Н.И. и Симонова Г.П. приведены данные исследования влияния стимуляторов роста и цинка на некоторые физиологические, окислительно-восстановительные процессы и урожай растений в Алтайском крае.

1790. ТЕЗИСЫ докладов научной конференции. Целиноград, 1967. 101 с. (Всесоюз. науч.-исслед. ин-т зернового хоз-ва. Науч.-техн. о-во сельск. хоз-ва Целиногр. обл.).

Имеется ряд тезисов, отражающих химический состав пшеницы, особенности формирования белка в зерне ячменя в условиях Северного Казахстана.

1791. ТЕЗИСЫ докладов Совещания по диагностике потребности растений в удобрениях, посвященного 50-летию советской власти. (4 - 9 авг. 1967 г.). М., 1967. 120 с. (АН СССР. Отд-ние биохимии, биофизики и химии физиологически активных соединений. Науч. совет по агрохимии и удоб-

рециям Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Докучаева).

Ряд докладов по диагностике условий питания растений выполнен на материалах, полученных в Сибири.

1792. ТИМОФЕЕВ А.Н. Испытание образцов томата на устойчивость к фитофторе в условиях Приморского края. - "Сборник трудов Всесоюз. ин-та растениеводства", 1964, вып. 2. Издательство сельскохозяйственных растений, с. 48 - 50 с табл.

1793. ТРОФИМОВСКАЯ А.Я., ЛУКЬЯНОВА М.В. Мировая коллекция ячменя на целинных землях Северного Казахстана и Сибири. - "Бюл. Всесоюз. ин-та растениеводства", 1962, № II, с. 66 - 72.

Сообщение об испытании ячменя на устойчивость к неблагоприятным факторам среды и продуктивность.

1794. ТРУДЫ Алтайского сельскохозяйственного института. Вып. 9. Микроэлементы в сельском хозяйстве. Барнаул, 1966. 238 с.

Из содерж.:

Токовой Н.А., Майборода Н.М. Микроэлементный состав растений в зависимости от почв и применения удобрений /в Красноярском крае/, с. 39 - 43. Библиогр.: с. 43 (5 назв.).

Мальгин М.А. Действие марганцевых удобрений на качество зерна яровой пшеницы и сахарной свеклы /в условиях предгорного и Горного Алтая/, с. 77 - 83 с табл. Библиогр.: с. 83 (9 назв.).

Ильина П.П. Влияние микроэлементов на биохимические и технологические качества пшеницы /в Горно-Алтайской автономной области/, с. 85 - 90 с табл.

Макарова Г.А., Марочкина Е.Ф. Влияние предпосевной обработки семян микроэлементами на формирование урожая сельскохозяйственных культур в условиях Алтайского края, с. 91 - 100 с табл.

Выявление действия некоторых приемов предпосевной обработки семян на физиологическое состояние растения и их продуктивность.

Баркан Я.Г., Стругалева Е.В., Назарчук А.Г., Трофимов И.Т. Предпосевное закаливание семян кукурузы в растворах сульфатов магния и динка /в Алтайском крае/, с. 117 - 121 с табл. Библиогр.: с. 121 (4 назв.).

Куликов М.Ф. Микроэлементы в кормах

и рационах сельскохозяйственных животных по зонам Алтайского края, с. 167 - 174.

Приводятся данные биохимических анализов растений.

1795. ТРУДЫ Амурского научно-исследовательского института на общественных началах по проблемам сельского хозяйства. Т. I. Проблемы сельского хозяйства Приамурья. /Благовещенск/, Хабаров. кн. изд-во, 1966. 431 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова).

Из содерж.:

Хван А.В. Влияние молибдена на продуктивность сои в условиях избыточного увлажнения почвы, с. 76 - 78.

Казачков Ю.Н., Куркаев В.Т. Применение микроудобрений под сою и кукурузу, с. 91 - 94 с табл.

Беликов И.Ф., Сазоненко М.К. Определение масла в семенах сои с помощью ядерного магнитного резонанса, с. 95 - 97 с табл.

Работа выполнена в Институте кинетики и горения СО АН СССР и Биолого-почвенном институте ДВФ СО АН СССР.

Головин В.В. К вопросу о термическом режиме сои /в Амурской области/, с. 98 - 99.

Замула Н.Т. Влияние микроудобрений на урожай зеленой массы кукурузы и сои /в Амурской области/, с. 100 - 101.

Кононович А.И. Предпосевная обработка семян сои микроэлементами, с. 102 - 103.

Стребко Е.С., Хван А.В. Влияние недостатка воды в почве на биологию сои, с. 104 - 105.

Хван А.В., Прилипенко Р.Д. Влияние переувлажнения почвы на биологию сои, с. 106 - 107.

Соколова И.И., Боква Л.Н., Мкути-на С.Н. Содержание витамина С и сахара в овощах и фруктах Амурской области, с. 111 - 113.

Куклин А.К., Сухоставская Е.В. Влияние симазина и атразина на фотосинтез и урожай кукурузы, с. 170 - 171.

1796. ТРУДЫ Благовещенского сельскохозяйственного института. Т. 3. Благовещенск, Амурск. кн. изд-во, 1963. 312 с.

Из содерж.:

Максимов П.Н. Морозостойкость ранеток в зависимости от условий выращивания /на Дальнем Востоке/, с. 92 - 94.

Соколова И.И. Содержание некоторых

аминокислот в белках пшеницы Амурской области, с. 101 - 103 с табл. Библиогр.: с. 103.

Тильба А.П., Челли Т.В. Химический состав некоторых видов луговых трав Амурской области в связи с условиями местообитания, с. 104 - 112 с табл. Библиогр.: с. 112.

Даются также деление лугов на основные типы.

Лопатин Н.Г., Щеголев М.И., Давиденко Н.Т. Кальций, фосфор, каротин и протеин в кормах конных районов Амурской области, с. 148 - 154 с табл.

Приводятся данные химических анализов ряда кормовых растений.

Лопатин Н.Г. К вопросу об определении содержания стронция в кормах Амурской области, с. 155 - 161. Библиогр.: с. 160 - 161.

Приводятся результаты анализов трав и кормовых культур.

1797. ТРУДЫ Восточно-Сибирского технологического института. Вып. 2, т. I. Улан-Удэ, Бурят. кн. изд-во, 1966. 314 с.

Из содерж.:

Тришин Г.В. Определение молибдена в почвах и растениях спектральным методом, с. 8 - 13 с ил. Библиогр.: с. 13 (4 назв.).

В качестве объектов исследования были использованы почвы и растения Иркутской области, Красноярского края и Бурятской АССР.

Цибикова Д.Ц. К вопросу изучения химического состава лекарственных растений Забайкалья, с. 90 - 98. Библиогр.: с. 97 - 98 (24 назв.).

1798. ТРУДЫ Института биологии Уральского филиала АН СССР. Вып. 43. Физиология и экология древесных растений. Материалы Уральского совещания. Свердловск, 1965. 323 с.

Из содерж.:

Расторгуева Е.Я. Фотосинтез подростка кедрового в разных экологических условиях /Западного Саяна/, с. 33 - 36 с табл. Библиогр.: с. 36.

Мамаев С.А. Сезонная и возрастная динамика содержания хлорофилла А и В в хвое сосны /в районе г. Свердловска/, с. 37 - 41. Библиогр.: с. 41.

Гирс Г.И. Физиологические особенности древесных растений в степных районах Хакасии, с. 73 - 76 с табл. Библиогр.: с. 76.

Судачкова Н.В. Водный режим и состояние корневых систем подростка хвойных древесных растений в горных условиях /Западного Саяна/, с. 81 - 84 с табл. Библиогр.: с. 84.

Згуровская Л.Н. К физиологии подростка сосны на верховом и низовом болотах /Сибирь/, с. 85 - 88. Библиогр.: с. 88.

Петухова И.П. Влияние различных стимуляторов на процессы укоренения черенков древесных растений /в условиях Свердловской области/, с. 161 - 165 с ил. Библиогр.: с. 164 - 165.

Коновалов Н.А., Лутяцкая В.Д. Повышение грунтовой влажности семян леспединки Сукачевы /в Свердловской области/, с. 167 - 171. Библиогр.: с. 171.

Мосин В.И. Стимуляция влажности семян сосны химическими реагентами /в Целинном крае/, с. 173 - 178 с табл. Библиогр.: с. 178.

1799. ТРУДЫ кафедры овощеводства. Вып. I. Свердловск, Средне-Уральск. кн. изд-во, 1967. 275 с. (Свердл. с.-х. ин-т). Из содерж.:

Коняев Н.Ф. Биохимическая изменчивость продуктивных органов лука репчатого и капусты белокочанной, как реакция на внешние условия среды /Урала/, с. 38 - 89 с табл. Библиогр.: с. 89.

Коняев Н.Ф., Шилкина Л.А. Особенности корневого питания позднеспелой капусты на орошаемых землях Среднего Урала, с. 207 - 229 с табл. Библиогр.: с. 228 - 229.

1800. ТРУДЫ Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства. Т. I. Красноярск, Кн. изд-во, 1962. 266 с.

Из содерж.:

Кириллова К.И. Влияние микроэлементов на развитие кукурузы, с. 31 - 38.

Об изучении устойчивости кукурузы к низким температурам при обработке семян микроэлементами. Работа проведена в Красноярском крае.

Добрецов А.Н. Агротехнические меры борьбы с закукливанием овса в лесостепи Красноярского края, с. 147 - 151.

О повышении устойчивости овса к окулированию.

Савина Е.В. О сроках и дозировках применения арборицида 2,4-Д против кустарниковой растительности, с. 153 - 155.

О действии арборицида 2,4-Д на кустарники: березы, черемухи, шиповника в условиях Сибири.

Добрецов А.Н. Скрытостебельные вредители пшеницы в лесостепи Красноярского края и меры борьбы с ними, с. 157 - 164.

Об устойчивости твердых пшениц по отношению к скрытостебельным вредителям.

1801. ТРУДЫ Ленинградского химико-фармацевтического института. Вып. 17. Вопросы фармакогнозии. 2. Л., 1964. 300 с.

Из содерж.

Бянова К.Ф., Стуккей К.Л. Фармакогностическое исследование лекарственных растений тибетской медицины. (Сообщ. 2), с. 173 - 190. Библиогр.: с. 189 - 190.

Биохимическое исследование (флавоновых веществ, алкалоидов и др.) ряда растений восточносибирской и западносибирской флоры.

Швагер И.Г., Розенцвейг П.З. К изучению действующих веществ травы плауна-баранца, с. 214 - 222. Библиогр.: с. 222.

Биохимический анализ плауна-баранца, произрастающего в Западной и Восточной Сибири, на Дальнем Востоке и в других районах страны.

1802. ТРУДЫ Научно-исследовательского института сельского хозяйства Крайнего Севера. Т. 14. Вопросы сельского и промышленного хозяйства Крайнего Севера. Красноярск, Изд-во, 1967. 363 с.

Из содерж.:

Подкорытов Ф.М. Содержание марганца в некоторых растениях на Таймуре, с. 277 - 282 с табл. Библиогр.: с. 281 - 282.

Ковакина В.А. Действие некоторых стимуляторов роста и микроэлементов на развитие вегетативной массы и зимостойкость *Eriophorum vaginatum* L., с. 283 - 290 с табл. Библиогр.: с. 290.

Опыт был проведен на участке в среднем течении р. Косой (правый приток р. Дудинки).

1803. ТРУДЫ Новосибирского сельскохозяйственного института. Новосибирск, 1964 - 1966.

Т. 25, вып. 3. Агрономия. 1966. 219 с. Из содерж.:

Сакс А.И., Лапкин Н.И., Мельник Т.К. К изучению физиологии и биохимии сахарной свеклы в условиях Новосибирского района в 1960 - 62 гг., с. 74 - 79. Библиогр.: с. 79 (7 назв.).

Бурденков И.М. Влияние удобрений на содержание небелкового азота в корнях односеменной сахарной свеклы /в условиях Новосибирской области/, с. 79 - 84. Библиогр.: с. 83 - 84 (4 назв.).

Тринова Т.Н. Эффективность заделки семян и рассады томатов /в условиях Красноярского края/, с. 122 - 125.

Леонов И.М. Сортоизучение сливы в условиях Новосибирска, с. 128 - 134.

Исследование морозостойкости различных сортов сливы.

Лебедева Л.Н. Увеличение устойчивости яровой пшеницы к септориозу в условиях Новосибирской области, с. 142 - 146 с табл.

Трошин И.П., Харитонова С.М. Химический состав и содержание каротина в кормах учхоза Новосибирского сельскохозяйственного института, с. 188 - 192 с табл.

Т. 26, вып. 1. Пути увеличения продукции сельского хозяйства. Агрономия. 1966. 230 с.

Из содерж.:

Победоносцева Е.А. Холодостойкость сортов и гибридов кукурузы - важный резерв повышения урожая, с. 66 - 71 с табл.

Опыты проведены на Новосибирской сельскохозяйственной опытной станции.

Парамонова З.Р., Чернобай Т.Н. Показатели транспирации, как основа сравнительной оценки проса кормового и овса укосного, с. 72 - 76 с ил.

Делается вывод о перспективности проса кормового ЧС-1 для возделывания в условиях Новосибирской области.

Шурыгина Н.М. Влияние предпосевной обработки семян микроэлементами на урожай моркови /в Новосибирской области/, с. 83 - 86. Библиогр.: с. 86.

Гончарова Л.А. Влияние условий водоснабжения на урожайность и зимостойкость яблони в условиях Новосибирской области, с. 103 - 110 с табл. Библиогр.: с. 110 (6 назв.).

1804. ТРУДЫ Омского сельскохозяйственного института. Т. 54. Агрономический факультет. Омск, Изд-во Омского с.-х. ин-та. 1964. 139 с.

Из содерж.:

Кожеников А.Р., Попова Г.И., Холяво Н.А. Развитие кукурузы в зависимости от метеорологических условий /в Омской области/, с. 3 - 22. Библиогр.: с. 21 - 22.

Болдырев Н.К. Диагностика условий питания по химическому анализу зерна яровой пшеницы /в условиях Омской области/, с. 57 - 62. Библиогр.: с. 62.

1805. ТРУДЫ (Сахалинск. комплексный науч.-исслед. ин-т). Вып. 17. Растения и факторы внешней среды. Габо-Сахалинск, 1966. 200 с.

Из содерж.:

Зимина Т.А., Крикова Т.Н., Федоров И.С. и др. Особенности роста и развития некоторых культурных растений на юге Сахалина и пути повышения их продуктивности, с. 3 - 18.

Зимина Т.А., Крикова Т.Н., Насонова С.В. О влиянии гибберелловой кислоты (ГК) на некоторые культуры в южной части Сахалина, с. 107 - 121. Библиогр.: с. 120 - 121.

Черняева А.М. Стимулирующее влияние гиббереллина на всхожесть семян и рост растений гречихи Вейриха /на Сахалине/, с. 122 - 125. Библиогр.: с. 125.

Зимина Т.А., Бутовский Б.Г., Насонова С.В., Крикова Т.Н. О действии и последствии нефтяного ростового вещества (НРВ) при обработке семян некоторых культур в южной части Сахалина, с. 126 - 130.

1806. ТРУДЫ Целиноградского сельскохозяйственного института. Т. 3, вып. 2. Почвоведение, агрохимия, физиология растений. Целиноград, 1964. 134 с.

Из содерж.:

Кудрявцев В.А., Пастухова В.М., Головатый В.Г. Некоторые итоги и задачи изучения физиологических особенностей яровой пшеницы в связи со сроками посева /в Целиноградской области/, с. 88 - 97 с табл. Библиогр.: с. 97 (6 назв.).

Мухтарова М.К., Головатый В.Г. Некоторые особенности водного режима пшеницы при различных сроках посева /в Целиноградской области/, с. 98 - 106 с табл. Библиогр.: с. 106 (11 назв.).

Веденьков В.П. Влияние интенсивности света на некоторые морфологические признаки томатов, их урожай и устойчивость к вершинной гнили /в Целинном крае/, с. 107 - 112. Библиогр.: с. 111 - 112 (5 назв.).

Хузина Л.Г. О влиянии длины дня на развитие и формирование генеративных орга-

нов томатов, с. 122 - 128 с табл. Библиогр.: с. 128 (8 назв.).

Опыты проведены в учебно-опытном хозяйстве Целиноградского сельскохозяйственного института.

Вершинина К.Т. Влияние режима минерального питания на физиологические процессы, скороспелость и продуктивность сахарной свеклы /в Целинном крае/, с. 129 - 133. Библиогр.: с. 133 (12 назв.).

1807. ТРУДЫ Центрального сибирского ботанического сада. Новосибирск, 1964 - 1965. (АН СССР. Сиб. отд-ние).

Вып. 7. Интродукция и акклиматизация. 1964. 213 с.

Из содерж.:

Соболевская К.А., Минаева В.Г., Волховская Т.А. Некоторые итоги изучения фланосодержащих растений Алтая, с. 36 - 44. Библиогр.: с. 44 (6 назв.).

Брянцева З.Н. Последствия введения в лист растворов минеральных солей на аминокислотный обмен растения /в условиях Западной Сибири/, с. 95 - 104. Библиогр.: с. 103 - 104 (28 назв.).

Днепроцкий Д.М. Сравнительно-экологические исследования фотосинтеза и дыхания растений Курайского хребта, с. 105 - 126. Библиогр.: с. 125 - 126 (35 назв.).

Вернер А.Р., Майстренко Г.Г. О корневых клубеньках дикорастущей и культурной облепихи, с. 136 - 140. Библиогр.: с. 139 - 140 (9 назв.).

Об изучении азотного питания облепихи в условиях Сибири.

Бякина Е.Л., Федорова В.С. Влияние микроэлементов на повышение холодостойкости и продуктивности кукурузы в условиях Западной Сибири, с. 141 - 153. Библиогр.: с. 152 - 153 (16 назв.).

Вып. 9. Новые полезные растения (интродукция и акклиматизация), 1965. 206 с. В кн. ошибочно вып. 8.

Из содерж.:

Зайцев Б.В. Некоторые данные о химическом составе дикорастущих представителей группы элимовидных родов /произрастающих в Восточном Казахстане/, с. 55 - 67.

Альтергот В.Ф. Значение роста в отношении нарушенного высокой температурой обмена веществ растений, с. 108 - 134. Библиогр.: с. 131 - 134.

Наблюдения проведены в Новосибирской области, Северном Казахстане и других районах страны.

Соломоновский Л.Я. К физиологии по-
зрелых теплолюбивых растений понижен-
ными температурами /в условиях Западной
Сибири/, с. 134 - 141.

Галачалова З.Н., Кунгурцева В.В. Со-
держание свободных аминокислот в зерне
пшеницы в зависимости от зон произраста-
ния /в условиях Западной Сибири/, с. 142 -
154.

Шабалин И.Н. Повышение белка в зерне
яровой пшеницы при орошении в Кулунде,
с. 154 - 166.

Ерошина Е.И., Пятицкая Л.И. Физиоло-
лого-анатомические изменения в органах дре-
весных растений, произрастающих в промыш-
ленных городах /Кузбасс/, с. 166 - 189.

1808. УГЛОВ П.Д. Засухоустойчивость
кормовых бобов в Северном Казахстане. -
"Вестн. с.-х. науки", М., 1964, № 9, с. 50 -
53. Библиогр.: с. 53 (13 назв.).

1809. УГЛОВ П.Д., ИВАНОВА О.А. К ме-
тодике оценки яровых пшениц на засухоус-
тойчивость в условиях Северного Казахста-
на. - "Бюл. Всесоюз. ин-та растениеводст-
ва", 1962, № II, с. 85 - 89.

1810. УДАЧИН Р.А., МИГУШОВА Э.Ф. Изуче-
ние устойчивости мягких пшениц Азии
к грибным заболеваниям. - "Сборник трудов
аспирантов и молодых науч. сотрудников
Всесоюз. науч.-исслед. ин-та растениевод-
ства", 1966, № 7, с. 93 - 101 с табл.
Библиогр.: с. 101.

Исследования проведены в Сибири, на
Дальнем Востоке, в ряде областей Европей-
ской части страны и Средней Азии.

1811. УСОЛЬЦЕВА Т.И., МАКСИМЕНКО Т.В.
Влияние предшественника и срока сева на уро-
жай и некоторые показатели качества зерна
твердой пшеницы /в условиях Западной Сибир-
и/. - "Учен. зап. Омского пед. ин-та",
1967, вып. 24. Труды естественно-географи-
ческого факультета, с. 73 - 77 с табл. Би-
блиогр.: с. 77 (4 назв.).

1812. УЧЕНЫЕ записки Красноярского
педагогического института. Т. 24, вып. 6.
Кафедра ботаники. Красноярск, 1963. 127 с.

Из содерж.:
Васильева Е.М. О динамике лигнина и
клетчатки в органах кукурузы в процессе
роста, с. 3 - 12. Библиогр.: с. 12
(5 назв.).

Наблюдения проведены на опытном участ-
ке Красноярского педагогического института,
Васильева Е.М. Динамика лигнина в
органах пшеницы в процессе роста, с. 13 -
19. Библиогр.: с. 18 - 19.

Опыты проводились на участке биологи-
ческой станции Красноярского педагогическо-
го института.

1813. УЧЕНЫЕ записки Омского педаго-
гического института. Вып. 24. Труды естест-
венно-географического факультета. Омск,
Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1967. 119 с.

Из содерж.:
Андреева И.С. Некоторые особенности
роста и развития кукурузы, с. 30 - 35 с ил.
Опыты проводились на агробиостанции
Омского педагогического института.

Савченко М.П. Зависимость между дли-
ной и площадью листа у пшеницы, с. 64 - 66.

Результаты исследований, проведенных
в течение трех лет при Омском сельскохо-
зяйственном институте.

Савченко М.П. О сохранности хлорофил-
ла, с. 67 - 72 с табл.

О сохранности хлорофилла в листьях
растений, произрастающих на территории За-
падной Сибири.

1814. УЧЕНЫЕ записки Хабаровского
педагогического института. Т. II. Биологи-
ческие и химические науки. Хабаровск, 1964.
148 с.

Из содерж.:
Савина Р.Я. Влияние продолжительности
светового дня на органогенез соев /в ус-
ловиях Дальнего Востока/, с. 10 - 14. Би-
блиогр.: с. 14.

Кузнецова У.К. Распределение экзоген-
ного биотина в сое, с. 74 - 78. Библиогр.:
с. 78.

Изучение стимулирующего воздействия и
распределение биотина в сое, выращенной в
лабораторных, а также в полевых условиях
Хабаровского края.

1815. УЧЕНЫЕ записки Якутского госу-
дарственного университета. Вып. 15. Серия
биологических и химических наук. Якутск,
Кн. изд-во, 1965. 183 с.

Из содерж.:
Самарин В.П. Итоги обследования фло-
ры сосудистых Якутии на содержание сапони-
нов, с. 15 - 38. Библиогр.: с. 37 - 38.

Сергеев А.В., Потапов В.Я. Сахарный
минимум и содержание сахара в растениях
Якутии, с. 39 - 50.

Исследовались кормовые дикорастущие
растения Якутии.

Сергеев А.В., Галактионова Т.Ф., Нови-
кова И.Г. Химический состав и питатель-
ность травостоев пойменных лугов Косойско-
го района. /Якутия/, с. 51 - 56.

Сергеев А.В., Шадрин М.М. Сравни-
тельные данные химического состава различ-
ных кормов, с. 57 - 64.

Исследовались кормовые дикорастущие
растения Якутии.

1816. ФЕДОТКИНА Р.Я. Влияние пред-
посевной обработки солями микроэлементов
марганца, хрома и перекиси водорода на по-
ступление в растения зольных веществ и хи-
мический состав зерна кукурузы /в услови-
ях Горного Алтая/. - "Изв. Алт. отд. Геогр.
о-ва СССР", 1965, вып. 5. Материалы
ко Второй научной конференции "Природа и
природные ресурсы Алтайского края", с. 142 -
144.

1817. ФЕДИШИНА Д.П. К вопросу о по-
требности гороха в тепле и влаге в основ-
ные периоды вегетации. - "Труды Каз. науч.-
исслед. гидрометеорол. ин-та", 1966, вып. 25
Вопросы метеорологии, с. 219 - 227. Би-
блиогр.: с. 227 (4 назв.).

Влияние агрометеорологических условий
в отдельные периоды вегетации на темпы раз-
вития и урожайность гороха в Северном Ка-
захстане.

1818. ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ роль низкой
температуры почвы в снижении полевой вохо-
лости семян. - "С.-х. биология", 1966, т. I,
№ 2, с. 295 - 301 с табл. Библиогр.: с. 301
(18 назв.). Авт.: А.И. Коровин, Б.П. Тар-
линокая, Д.А. Дульбинская и др.

Исследования проведены в условиях Во-
сточной Сибири.

1819. ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ характеристика
древесных пород Средней Сибири. Красноярск,
Кн. изд-во, 1965. 151 с. (АН СССР. Сиб.
отд.-ние. Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:
Судачкова Н.Е. Условия развития и
минерального питания подростка и семян
кедра сибирского, с. 5 - 24.

Расторгуева Е.Я. Изучение физиологи-
ческих процессов у кедрового подростка в
связи с рубками ухода, с. 25 - 33.

Коловокий Р.А. Влияние светового ре-
жима на состояние подростка кедра, с. 34 -
41.

Коловокий Р.А. Морфолого-физиологиче-
ское обоснование интенсивности рубок ухода
в кедрово-лиственных молодняках, с. 42 -
58.

Гиро Г.И. Физиологические процессы у
древесных пород на пге Минусинской котло-
вины в зависимости от состояния корневых
систем, с. 59 - 76.

Могилева Г.А. Интенсивность физиоло-
гических процессов и смолообразования при
нормальном и нарушенном обмене веществ у
молодых сосен, с. 77 - 85.

Голомазова Г.М. Водный режим хвой-
ных пород в период перезимовки, с. 86 - 93.

Голомазова Г.М. Влияние низких темпе-
ратур на окислительно-восстановительные
процессы хвойных деревьев, с. 94 - 99. Би-
блиогр.: с. 99.

Эбрина В.И. Температура стволов сосны
и березы, с. 100 - 105.

Федорова А.И. Влияние низких темпера-
тур на древесные и кустарниковые породы в
полезитных полосах, с. 106 - 114. Би-
блиогр.: с. 114.

Протопопов В.В. Условия освещенности
в кедровых древостоях Западного Саяна,
с. 115 - 122.

Щербатик А.С. Влияние корневых выде-
лений растений на прорастание семян и рост
проростков лиственницы сибирской, с. 123 -
127.

Протопопова Е.Н. Некоторые вопросы
внекорневого питания древесных пород, с. 128 -
136.

Судачкова Н.Е., Ачилов В.К. Азотный
обмен у однолетних сеянцев кедра, с. 137 -
140.

Вишер В.Н. Эколого-фитоценологические
факторы, определяющие жизнеспособность сос-
нового подростка, с. 141 - 150.

1820. ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ механизмы регу-
ляции приобеспечения и устойчивости у рас-
тений. Новосибирск, "Наука", 1966. 146 с.
(АН СССР. Сиб. отд.-ние. Центр. сиб. ботан.
сад. Лаб. физиологии растений).

Из содерж.:
Альтергот В.Ф., Волгина К.П., Новосе-
лова А.Н., Саврова О.К. Регуляторные ме-
ханизмы формирования жароустойчивости рас-
тений, с. 5 - 15 с табл., ил. Библиогр.:
с. 14 - 15 (20 назв.).

Новоселова А.Н. Влияние глутаминовой
кислоты на жароустойчивость проростков,
с. 16 - 21 с табл., ил. Библиогр.: с. 21.

Новоселова А.Н., Севрова О.К., Волгина К.П. Ферменты растений с экспериментально повышенной жароустойчивостью, с. 22 - 32 с табл. Библиогр.: с. 31 - 32 (29 назв.).

Севрова О.К. Приспособительные реакции растений к продолжительному действию высоких температур, с. 33 - 39. Библиогр.: с. 38 - 39 (17 назв.).

Днепровский Д.М. Термоадаптация горных растений Юго-Восточного Алтая к условиям обитания, с. 40 - 53 с табл. Библиогр.: с. 52 - 53 (32 назв.).

Соломоновский Л.Я. Последствие низкой положительной температуры на водный режим листьев огурцов, с. 54 - 57 с табл. Библиогр.: с. 56 - 57 (13 назв.).

Соломоновский Л.Я. Последствие пониженных положительных температур на дыхание и содержание белка в листьях огурцов, с. 58 - 63 с табл. Библиогр.: с. 62 - 63 (26 назв.).

Новикова Г.Г. Условия формирования холодоустойчивости у проростков кукурузы при действии пониженных температур на наклюнувшиеся семена, с. 64 - 70 с табл., ил. Библиогр.: с. 69 - 70 (20 назв.).

Хитрово Е.В. О возможных путях формирования зимостойкости генеративных почек плодовых пород, с. 71 - 75 с табл. Библиогр.: с. 74 - 75 (12 назв.).

Климаченко А.Ф., Воронова Н.В., Волохова Н.Ф. Причины различной зимостойкости интродуцированных в Западной Сибири древесных растений, с. 76 - 83 с табл. Библиогр.: с. 83 (7 назв.).

Куперман И.А. О существовании у высших наземных растений системы с отрицательной обратной связью, регулирующей использование азота почвенного раствора, с. 84 - 96 с ил. Библиогр.: с. 93 - 96 (76 назв.).

Брянцева З.Н., Киселев В.Е., Помазова Е.Н. Пути использования химических регуляторов роста в управлении физиологическими процессами растений, с. 97 - 104 с табл., ил. Библиогр.: с. 103 - 104 (24 назв.).

Киселев В.Е. Характер действия 2,4-Д и смесей с азотнокислым аммонием на содержание белка и хлорофилла в растениях, с. 105 - 110 с табл., ил. Библиогр.: с. 109 - 110 (16 назв.).

Брянцева З.Н. Поглощительная и выделительная функции корня при обработке листьев 2,4-Д, с. 111 - 117 с табл. Библиогр.: с. 116 - 117 (36 назв.).

Альтергот В.Ф., Воронова Н.В., Помазова Е.Н. и др. О роли регуляторов роста

в усилении защитной реакции растений против холода, с. 118 - 125 с табл. Библиогр.: с. 124 - 125 (28 назв.).

Альтергот В.Ф., Галачалова З.Н., Марусина Т.М., Махоткина Г.А. Управление созреванием семян путем регулирования химическими средствами старения листа, с. 126 - 134 с табл. Библиогр.: с. 134.

Кунгурцева В.В. К познанию природы покоя семян зерновых культур в Сибири, с. 135 - 145 с табл., ил. Библиогр.: с. 144 - 145 (40 назв.).

Материалы сборника отражают исследование коллектива лаборатории физиологии растений Центрального сибирского ботанического сада СО АН СССР, г. Новосибирск.

1821. ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ РАСТЕНИЙ И ПОЛЕВОЙ ВОХОЖЕСТИ СЕМЯН В СИБИРИ. М., "Наука", 1967. 104 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Сиб. ин-т физиологии и биохимии растений).

Из содерж.: Боржековская Г.Д., Усова Т.К. К вопросу о физиолого-биохимических основах зимостойкости озимых, с. 3 - 10 с табл. Библиогр.: с. 10.

Родченко О.П., Хабардин М.И., Пальшина Л.Г. Некоторые физиологические показатели устойчивости пшенично-ржаных гибридов при перезимовке в Восточной Сибири, с. 10 - 21 с табл. Библиогр.: с. 20 - 21.

Тарлинская Б.П., Родченко О.П., Колмакова О.В., Пальшина Л.Г. Синтез белка, изменения в содержании аминокислот и нуклеиновых кислот у пшеницы и кукурузы при пониженных температурах почвы /в Восточной Сибири/, с. 27 - 35 с табл. Библиогр.: с. 34 - 35.

Паницкий В.В. Влияние заморозков на зерно пшеницы в начале восковой спелости /в Восточной Сибири/, с. 35 - 49 с табл. Библиогр.: с. 48 - 49.

Галачалова З.Н., Кунгурцева В.В., Марусина Т.М., Махоткина Г.А. Некоторые причины физиологической неполноценности семян зерновых культур в Западной Сибири, с. 49 - 57 с табл. Библиогр.: с. 57.

Кунгурцева В.В. Изучение периода покоя семян ячменя сибирской репродукции, с. 58 - 65 с табл., ил. Библиогр.: с. 64 - 65.

Мазилкин И.А., Марценяк Л.М., Рейснер Ф.Э., Григорьева В.И. Вхожесть семян кукурузы в холодных почвах /Прибайкалья/, с. 65 - 82 с табл. Библиогр.: с. 81 - 82.

Мазилкин И.А., Заборских Е.И. Накопление и разложение белка бактериями при пониженной температуре, с. 82 - 92 с табл. Библиогр.: с. 91 - 92.

Воробьев В.А. Устойчивость бобовых к низким температурам почвы и заморозкам и продуктивность азотфиксации в зависимости от уровня питания, с. 93 - 103. Библиогр.: с. 102 - 103.

1822. ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИЕМОМ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ И ПРОДУКТИВНОСТИ РАСТЕНИЙ В СИБИРИ. Новосибирск, 1963. 183 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Центр. сиб. ботан. сад).

Из содерж.: Воронова Н.В. Физиологические особенности различных по зимостойкости древесных плодовых пород в годичном цикле /в условиях Западной Сибири/, с. 5 - 21. Библиогр.: с. 20 - 21.

Есипова И.В. К обоснованию режимов закалывания наклюнувшихся семян кукурузы к холоду /в Западной Сибири/, с. 39 - 51. Библиогр.: с. 50 - 51.

Рашкевич А.Н. Коллоидно-химические изменения у георгин при действии низких температур /в условиях Сибири/, с. 52 - 66. Библиогр.: с. 65 - 66.

Новоселова А.Н. Действие почвенной засухи на гладюлусы /в условиях Сибири/, с. 67 - 77. Библиогр.: с. 77.

Брянцева З.Н., Баринов Г.В., Киселев В.Е. и др. Вопросы физиологии внекорневого питания растений и перспективы его применения в Сибири, с. 119 - 148. Библиогр.: с. 146 - 148.

Альтергот В.Ф., Киселев В.Е. О природе совместного действия на пшеницу и широколиственные сорняки смесей растворов минеральных солей и 2,4-Д, вводимых через лист, с. 149 - 169. Библиогр.: с. 167 - 169.

Исследования проводили в лабораторных условиях и на полях Новосибирской, Кемеровской областей и Алтайского края.

Баринов Г.В., Брянцева З.Н., Киселев В.Е., Феррейн В.В. Итоги производственных испытаний приема совместного применения внекорневой подкормки и химпрополки гербицидом 2,4-Д на посевах яровой пшеницы в Западной Сибири, с. 170 - 182.

1823. ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ РАСТЕНИЙ. М., "Наука", 1964. 340 с. (АН СССР. Ин-т физиологии растений им. К.А. Тимирязева).

Из содерж.: Таранов О.Н., Добрунов Л.Г. Особенности обмена веществ и формирования урожая яровой пшеницы в зависимости от условий пи-

тания, с. 41 - 46. Библиогр.: с. 46.

Экспериментальные работы проведены в Северном Казахстане.

Баринов Г.В. Об особенностях поступления веществ через листья растений, с. 162 - 168. Библиогр.: с. 168.

Исследование внекорневого питания растений в условиях Западной Сибири.

Альтергот В.Ф., Киселев В.Е., Третьякова Г.А. Вопросы физиологии совместного действия некоторых минеральных солей и гербицида 2,4-Д на растения при внекорневом введении, с. 289 - 296. Библиогр.: с. 295 - 296.

Экспериментальные работы были выполнены в лаборатории, эффективность разрабатываемого приема испытывали на опытных полях в условиях Западной Сибири.

Болдырев Н.К. Физиологические основы листовой диагностики питания и качества зерна яровой пшеницы, с. 317 - 324. Библиогр.: с. 323 - 324.

Работа выполнена в Омском сельскохозяйственном институте.

1824. ФИЗИОЛОГИЯ ДРЕВЕСНЫХ ПОРОД ИГА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА. М., Изд-во АН СССР, 1963. 84 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова).

Из содерж.: Гирник Д.В. Некоторые итоги изучения физиологии цветения и нектаровыделения липы на Дальнем Востоке, с. 5 - 28. Библиогр.: с. 26 - 28.

Дурманов Д.Н. Изучение водного режима и обмена веществ в период покоя у яблони в условиях Хабаровского края, с. 29 - 51. Библиогр.: с. 50 - 51.

Талейский Е.Д. Физиологические и анатомические особенности липы обыкновенной в Приморском крае, с. 52 - 84. Библиогр.: с. 83 - 84.

Об изучении морозоустойчивости липы.

1825. ФИЗИОЛОГИЯ ПИТАНИЯ, РОСТА И УСТОЙЧИВОСТИ РАСТЕНИЙ В СИБИРИ И НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ. Труды Первой конф. физиологов и биохимиков растений Сибири и Дальнего Востока в Иркутске, 1960 г. М., Изд-во АН СССР, 1963. 247 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Вост.-Сиб. биол. ин-т).

Из содерж.: Климаченко А.Ф. Особенности роста, развития и зимостойкости некоторых дальневосточных древесных пород в Западной Сибири, с. 37 - 41. Библиогр.: с. 41.

Березнеговская Л.Н. Биохимические изменения семян некоторых лекарственных растений при стратификации, с. 42 - 48. Библиогр.: с. 48.

Об изучении аминокислотного обмена у семян белладонны и белены, собранных в Томской области.

Щотникова Н.И. Некоторые особенности углеводного обмена у яблоки в осенне-зимний период в условиях Томска, с. 65 - 70. Библиогр.: с. 70.

Петин Н.С., Прусакова Л.Д., Малышева К.М. Некоторые вопросы физиологии орляковых растений в условиях Кулунды, с.87 - 98. Библиогр.: с. 97 - 98.

Родченко О.П., Пальшина Л.Г. Влияние длины дня на нуклеиновый обмен бобовых, с. 128 - 131.

Опытная работа проведена в Восточной Сибири.

Титлянов А.А. К вопросу о биохимическом составе и хозяйственном использовании актинидии, с. 225 - 229. Библиогр.: с.228 - 229.

О содержании витаминов у дальневосточных актинидий.

Гурник Д.В. К вопросу о нектарообразовании у липы на Дальнем Востоке, с.241 - 245.

1826. ФИЗИОЛОГИЯ СОК И КАРТОФЕЛЯ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ. М., Изд-во АН СССР, 1963. 133 с. Библиогр.: с. 57 - 61, 128 - 133.

1827. ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ВЗАИМНОГО ВЛИЯНИЯ РАСТЕНИЙ В ФИТОЦЕНОЗЕ. Материалы I-го Всесоюз. симпозиума по физiol. биохим. основам формирования растит. сообществ (фитоценозов). М., "Наука", 1966. 344 с. (АН СССР. Ин-т физиологии растений им. К.А. Тимирязева).

Из содерж.:

Добрунов Л.Г., Ергазиева Р.И. О косвенном и непосредственном взаимодействии растений кукурузы при возделывании смеси сортов, с. 33 - 70. Библиогр.: с. 70.

Полевой и вегетационный опыты проведены в Челябинградской области.

Лебедев П.В. О взаимодействии луговых растений в смешанных посевах, с.173 - 177. Библиогр.: с. 177.

Исследование взаимодействия растений в различные периоды их онтогенеза проведено в Восточном Зауралье.

Пикалова Г.М. О взаимодействии костреца безостого и люцерны синегридной при выращивании их на каменноугольной золе / в условиях Урала/, с. 185 - 186.

1828. ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ НЕКОРНЕВОЙ ПОДКОРМКИ СОК /на Дальнем Востоке/. - В кн.: Проблемы биологии на Дальнем Востоке. (Тезисы докл. на годичной сессии Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР). Владивосток, 1966, с. 106 - 107. Авт.: И.Ф. Беликов, Р.А. Бурцева, Н.П. Выхрестек и др.

1829. ФИТОНЦИДЫ, ИХ БИОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ И НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА. Киев, "Наукова думка", 1967. 374 с. (АН УССР. Ин-т микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного).

Из содерж.:

Пряжников А.Н. Сезонное изменение фитонцидности у древесно-кустарниковых растений кедровников Прителецкого района Горного Алтая, с. 54 - 56.

Делова Г.В. Фитонцидные свойства некоторых древесных и кустарниковых пород /произрастающих в Центральном сибирском ботаническом саду/, с. 115 - 119.

Макаренко Н.Г. К изучению фитонцидных веществ видов рода *Spigaea* /произрастающих в дендропарке Центрального сибирского ботанического сада/, с. 152 - 154 с табл.

1830. ХАЗАГАЕВА О.Р. К изучению состава и питательности овса Бурятской АССР. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Омск, 1966. 19 с. с табл. (Омский вет. ин-т).

Материалы о химическом и ботаническом составе кормовых растений.

1831. ХАРИН Н.Г., ПРОКУДИН Ю.А. Спектральная яркость и особенности дешифрирования сибирской лиственницы в горных лесах Тувы. - "Бюлл. науки. Науч. докл. высш. школы", 1967, № 6, с. 112 - 115 с табл. Библиогр.: с. 115.

1832. ХЛЕБНИКОВА Н.А., ГИРС Г.И., КОЛОВСКИЙ Р.А. Физиологическая характеристика хвойных растений Сибири в зимний период. - "Труды Ин-та леса и древесины Сиб. отд-ния АН СССР", 1962, т. 60. Физиология древесных растений, с. 5 - 16.

1833. ХИЖКИНА Л.А. Фармакологические и биологические особенности шлемника байкальского. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Томск, 1963. 13 с. (Томский мед. ин-т).

1834. ХРАБРСВА М.А. К вопросу об активности некоторых ферментов у озимых растений /в условиях Новосибирской области/. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, № 4. Сер. биол.-мед. наук, вып. I, с. 44 - 50 с ил. Библиогр.: с. 49 - 50 (28 назв.).

1835. ЧАЛИН Я.Т. Зимостойкость древесных и кустарниковых растений в Амурской области. - "Бюлл. Гл. ботан. сада АН СССР", 1965, вып. 59, с. 18 - 22. Библиогр.: с. 22.

1836. ЧЕКАНОВА Н.И., ДЕДОВ В. Влияние микроэлементов на продуктивность и качество зерна кормовых бобов /в условиях Алтайского края/. - "Труды Алт. с.-х. ин-та", 1967, вып. 12, с. 245 - 253 с табл. Библиогр.: с. 253.

1837. ЧЕРНЫХ Н. Осенняя светозакалка клубней /на полуострове Ямал/. - "Картофель и овощи", 1966, № 10, с. 18 - 19.

1838. ЧЕСНОКОВ П.Г. Исследование устойчивости образцов пшеницы и ячменя к вредителям и болезням. - "Бюлл. Всесоюз. ин-та растениеводства", 1962, № II, с. 81 - 84.

Характеристика пшениц и ячменя Западной Сибири.

1839. ЧЕТВЕРИКОВА Н.И. О направленности передвижения ассимилятов из листьев разных ярусов в онтогенезе подсолнечника /в условиях Приморского края/. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 4. Сер. биол.-мед. наук, вып. I, с. 68 - 74. Библиогр.: с. 73 - 74 (20 назв.).

1840. ЧЕТВЕРИКОВА Н.И. Физиолого-биохимические особенности подсолнечника в Приморском крае. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Владивосток, 1964. 20 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова).

1841. ЧЕТИН Я.И. Особенности корневых систем роста и устойчивости хвойных древесных пород в послезасушливые годы в зависимости от почвенных условий /в Сибири и Северном Казахстане/. - "Труды Омского с.-х. ин-та", 1962, т. 49, с. 147 - 154 с табл. Библиогр.: с. 154 (7 назв.).

1842. ЧУПАКОВА К.Г. О химическом составе лугового разнотравья Приморья. - "Сообщ. Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, вып. 23. Серия биологическая, с. 57 - 61. Библиогр.: с. 61 (7 назв.).

1843. ШЕВЧУК О.Г. К вопросу о химическом составе озимой пшеницы при выращивании в условиях Иркутской области. - В кн.: Некоторые вопросы земледелия и растениеводства в Иркутской области. Докл. науч. конф. Иркут. с.-х. ин-та (10 - 15 апр. 1966 г.). Иркутск, 1967, с. 26 - 28.

1844. ШЕЛЮГЕВО А.Г. Характеристика и некоторые вопросы заготовки, хранения и использования местных витаминных плодов и ягод. - В кн.: Садоводство Павлодарского Прииртышья. Павлодар, 1966, с. 89 - 96.

Имеются данные биохимических анализов плодов и ягод Павлодарской области.

1845. ШЕРСТОВ Н.П., БОЛДЫРЕВ Н.К. Листовая диагностика величины урожая и химического состава зерна гороха. - "Докл. АН СССР", 1967, т. 174, № 2, с. 489 - 491 с табл. Библиогр.: с. 491.

Опыты проведены в Омской области.

1846. ШЕСТАЯ научная конференция, посвященная 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. (Тезисы докл.) Уссурийск, 1967. 224 с. (Примор. с.-х. ин-т).

Из содерж.:

Смирнов Е.Л. Содержание белка и клейковины в зерне и урожайные качества семян яровой мягкой пшеницы Дальневосточья в связи с их крупностью и консистенцией, с. 17 - 19.

Мусина Г.В. Водный режим некоторых сортов груш в связи с их зимостойкостью, с. 73 - 74.

Петрушко В.Н. Влияние внекорневых подкормок на содержание в листьях смородины азота и фосфора /в Приморском крае/, с. 75 - 76.

1847. ШЕЛКИНА Е.Б. Сравнительное физиолого-биохимическое изучение некоторых азиатских форм облепихи. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Томск, 1967. 16 с. с табл. (Томский гос. ун-т им. В.В. Куйбышева. Объедин. межвуз. совет по биол. наукам).

Исследования проводились на образцах, собранных в различных районах страны и представленных в коллекции Алтайской опытной станции садоводства.

1848. ШИШКИНА Е.Е. Химический состав плодов различных подвидов облепихи /в Алтайском крае/. - В кн.: Вопросы химизации сельского хозяйства Алтай. Реф. докл. к 5 краев. науч.-техн. конф. Барнаул, 1965, с. 62 - 64.

1849. ШКВАРНИКОВ П.К., ЧЕРНЫЙ И.В. Особенности радиационных мутаций у яровой пшеницы в зависимости от применявшихся видов излучения. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1962, № 10, с. 100 - 111 с табл.

О влиянии понижающего излучения на повышение устойчивости пшеницы к полеганию, увеличение размера колоса и раннеспелость. Работа выполнена в Институте цитологии и генетики Сибирского отделения АН СССР, г. Новосибирск.

1850. ШЕРЕБАТКО А.С. Влияние корневых выделений на рост лиственницы. - "Лесное хоз-во", 1963, № 10, с. 17 - 22.

Об исследовании физиологических процессов в лиственнице сибирской на территории Иркутской области.

1851. ЯРОВА Г.Г. Свободная и связанная аскорбиновая кислота в сортах основных плодово-ягодных культур Алтая. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Томск, 1964. 23 с. (Томский гос. ун-т им. В.В. Куйбышева. Объедин. межвуз. совет по биол. и мед. наукам).

1852. ЯКОВЛЕВ Н.Н. Климат и зимостойкость озимой пшеницы в СССР /в том числе в районах Сибири и Дальнего Востока/ Л., Гидрометеонадат, 1966. 419 с. Библиогр.: с. 368 - 392.

См. также: Общие вопросы. Семенные растения: Растительность. Геоботаника. Ботаническое картирование. Экология сообществ. Леса. Растительные ресурсы. Интродукция и акклиматизация растений. Растениеводство

1853. ВЕРНЕР А.Р., ВИШНЯКОВА З.В. Значение фитонцидов в формировании микробной флоры почвы /Западный Саян/. - В кн.: Фитонциды, их биологическая роль и значение для медицины и народного хозяйства. Киев, "Наукова думка", 1967, с. 45 - 46 с табл.

1854. ВИГОРОВ Л.И., ТРИБУНСКАЯ А.Я. Спектр бактерий, осуществляющих круговорот азота в подзолистой почве и ризосфере пшеницы, выращиваемой на этой почве. /Свердловская область/. - "Труды Уральск. науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва", 1965, т. 6, с. 307 - 321.

1855. ВИШНЯКОВА З.В. Влияние фитонцидов растений кедрово-пихтового леса на микрофлору почвы. - В кн.: Микроорганизмы в борьбе с вредителями лесного хозяйства. М., "Наука", 1966, с. 75 - 80. Библиогр.: с. 80.

О влиянии фитонцидов на бактериальную и грибковую флору почв Западного Саяна.

1856. ВОСЬМАЯ конференция молодых ученых Дальнего Востока (секция биол. наук). Владивосток, 1965. 173 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Биол.-почв. ин-т).

Из содерж.:

Тильба В.А. О взаимоотношении клубеньковых бактерий и азотобактера с растением оск, с. 79 - 80.

Исследования проведены на Дальнем Востоке.

Тильба В.А., Валуева Л.Н. Влияние моллибдена на азотобактер и клубеньковые бактерии сои /в Приморском крае/, с. 80 - 81.

МИКРОБИОЛОГИЯ

1857. ДЕГТЯРЕВА М.Г., АНДРУСЕМЧ Л.Е. Микробиологическая характеристика ризосферы кукурузы /в условиях Новосибирской области/. - "Труды Новосиб. с.-х. ин-та", 1964, т. 25, вып. 3. Агротомия, с. 24 - 29.

1858. КЕЛНОВА Г.С. Азотобактер в условиях минеральных и торфяных почв, его активность и влияние на урожай. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Томск, Изд-во Томского ун-та, 1967. 22 с. (Томский гос. ун-т им. В.В. Куйбышева. Объедин. совет по биол. наукам).

Образцы почв взяты из различных районов СССР, в том числе из Приморского, Красноярского, Алтайского краев, Якутии, Бурятии, из Томской, Кемеровской и Новосибирской областей.

1859. ИТОГИ изучения лесов Дальнего Востока. (Реф. докл. совещ. по изучению лесов Дальнего Востока). Владивосток, 1967. 345 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Биол.-почв. ин-т. Дальневост. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва).

Из содерж.:

Крапивина Л.А. Микрофлора торфяноболотных почв Томской области, с. 65 - 67.

Козловская Л.С. Взаимоотношения почвенных беспозвоночных и микрофлоры в лесоболотных биогеоценозах Сибири, с. 69 - 70.

1860. КОЗОВА О.М. Бактериопланктон Иркутского водохранилища в первые после заполнения годы (1957 - 1960). - "Труды Лимнол. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, т. II. Биологии Иркутского водохранилища, с. 41 - 114. Библиогр.: с. III - 114.

1861. КРИСТАЛЛОСОСНЫЕ микроорганизмы и перспективы их использования в лесном хозяйстве. М., "Наука", 1967. 162 с. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Ин-т леса и древесины).

Из содерж.:

Вешнякова З.В. Круговорот микрофлоры хвои - почва - хвоя в кедровниках Западного Саяна, с. 74 - 85 с табл. Библиогр.: с. 85.

Загуральская Л.М. Микрофлора низинных болот Томской области, с. 93 - 101 с табл. Библиогр.: с. 101.

1862. КУЛАЙ Г.А. Микрофлора ризосферы сосны и березы. - "Труды Ин-та биологии Уралск. филиала АН СССР", 1966, вып. 55. Лесные почвы Урала, с. 79 - 84. Библиогр.: с. 84.

Анализ грибковой и микробной флоры ризосферы сосны и березы Припыльминских боров.

1863. ЛИСИНА Е.С., БЕККЕР З.З. Микрофлора ризосферы культурных растений. - симбиотрофов. - "Ботан. журн.", 1964, т. 49, № 7, с. 1048 - 1051.

О почвенной микрофлоре Забайкалья, Зейско-Бурейской низменности, а также Подмосквы.

1864. МАЙСТРЕНКО Г.Г. О природе возбудителей корневых клубеньков облишки /в условиях Новосибирской области/. - В кн.: Пути химизации и интенсификации сельского хозяйства Новосибирской области. (Докл. на I Обл. науч.-техн. конф. по химизации и интенсификации сельск.хоз-ва) Новосибирск, "Наука", 1965, с. 184 - 187.

1865. МИКРООРГАНИЗМЫ и зеленое растение. Отв. ред. А.Р. Вернер. Новосибирск, "Наука", 1967. 169 с. с табл., ил. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Центр. сиб. ботан. сад. Труды).

Из содерж.:

Вернер А.Р., Гордиенко Н.Я. Корневые клубеньки дикорастущих бобовых растений Горного Алтая, с. 23 - 37 с ил. Библиогр.: с. 37.

Майстренко Г.Г. Некоторые свойства возбудителей корневых клубеньков облишки (*Hirrorrhoea ghamptoides* L.), с. 38 - 43 с табл. Библиогр.: с. 43.

Опыты проведены на участке Центрального сибирского ботанического сада Сиб. отд.-ния АН СССР, г. Новосибирск.

Клевиенская И.Л., Дударева Т.Е. О природе клубеньков некоторых дикорастущих трав Сибири; с. 52 - 66 с табл., ил. Библиогр.: с. 65 - 66.

Гребеник И.Н., Наплекова Н.Н. Микробная флора почвы при культуре аронии черноплодной - *Aronia melanocarpa* (Michx.) Elliot, с. 135 - 146 с табл. Библиогр.: с. 145 - 146 (26 назв.).

Результаты исследований, проведенных в лабораторных условиях Сибирского отделения АН СССР.

1866. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ в биосфере и их применение в сельском хозяйстве и медицине Сибири и Дальнего Востока. Докл. 2-й Сиб. конф. 28 ноября - 1 дек. 1964 г., г. Красноярск. Улан-Удэ, Бурят. кн. изд-во, 1967. 631 с. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Комис. по изучению микроэлементов. Бурят. филиал. Бурят. ин-т естеств. наук. Краснояр. с.-х. ин-т).

Из содерж.:

Измаева Е.М. Действие микроэлементов на микрофлору каштановых почв /Бурятия/, с. 266 - 271 с табл. Библиогр.: с. 271.

Наплекова Н.Н., Клевиенская И.Л. Влияние молибдена на ризосферную микрофлору гороха /в условиях Новосибирской области/, с. 272 - 276 с табл. Библиогр.: с. 276.

1867. ПРОБЛЕМЫ биологии на Дальнем Востоке (тезисы докл. на годичной сессии Дальневост. филиала Сиб. отд.-ния АН СССР). Владивосток, 1966. 158 с. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Биол.-почв. ин-т).

Из содерж.:

Рейфман В.Г. Итоги изучения вирусов картофеля на Дальнем Востоке, с. 116 - 119.

Крылов А.В. Индикаторный метод диагностики вирусов картофеля и его применение, с. 119 - 121.

Костин В.Д. Диагностика вирусного скручивания листьев картофеля, с. 121 - 123.

1868. РАСТИТЕЛЬНЫЕ ресурсы Сибири, Урала и Дальнего Востока. /Ред. коллегия: К.А. Соболевская (отв. ред.) и др./ Новосибирск, "Наука", 1965. 450 с. (АН СССР. Сиб. отд.-ние. Центр. сиб. ботан. сад).

Из содерж.:

Вернер А.Р. О взаимоотношениях между микробной флорой и высшими зелеными расте-

ниями при их интродукции и акклиматизации /в условиях Сибири/, с. 36 - 42. Библиогр.: с. 42 (24 назв.).

Комарова М.А. Опыт сравнительного изучения антимикробной активности высших растений Западной Сибири, с. 126 - 129.

1869. РЕЙФМАН В.Г., КРЫЛОВ А.В., КОСТИН В.Д. Распространение "х" и "s" вирусов картофеля на Дальнем Востоке. - "Докл. ТСХА (Моск. с.-х. акад.)", 1964, вып. 107. Серодиагностика в фитопатологии селекции и семеноводстве, с. 211 - 219.

1870. РОДИОНОВА З.В. К вопросу об изучении видового состава вирусов на растениях картофеля /на Алтае/. - "Сборник науч. работ Зап.-Сиб. овоще-картофельной селекц. опыт. станции", 1965, вып. 1, с. 57 - 65 с табл. Библиогр.: с. 65 (4 назв.).

1871. ТИЛБЕА В.А. Влияние молибдена на количество олигонитрофильных бактерий в ризосфере сои /в почвах Приморья/. - Всесоюз. межвуз. совещ. по проблеме "Микроэлементы и естественная радиоактивность". Тезисы докл. Ч. 2. Петрозаводск, 1965, с. 109 - 110.

1872. ТРИБУНСКАЯ А.Я. Роль азотобактера в питании растений, поселяющихся на торфяных зольниках, известковых отвалах и в городских условиях. /г. Свердловск/. - В кн.: Охрана природы на Урале. /Вып./ 5. Растительность и промышленные загрязнения. Свердловск, 1966, с. 65 - 68.

1873. ТРУДЫ Центрального сибирского ботанического сада. Вып. 8. Водоросли и грибы Западной Сибири, ч. 1. Новосибирск, 1964. 205 с. (АН СССР. Сиб. отд.-ние).

Из содерж.:

Шестакова Т.И. Основные черты микробной флоры Новосибирского водохранилища в первый год его полного затопления (1959), с. 56 - 62 с табл.

Склягина Т.С. Миколитическая активность почв Новосибирской области, с. 165 - 169 с табл. Библиогр.: с. 169 (13 назв.).

Изучались миколитические бактерии по отношению к ряду фитопатогенных грибов в различных почвах области.

1874. ТУМАРКИН Р.И. Микробы - антагонисты патогенных бактерий как факторы оздоровления почвы /в условиях Сахалина и Приморья/. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. мед. наук. М., 1964. 15 с. (Ин-т эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи).

1875. ФОМИНА В.Н. Биологические особенности возбудителей бактериозов кормовых бобов и обоснование некоторых приемов борьбы с ними в условиях Курганской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Ереван, 1966. 24 с. (Ереванск. гос. ун-т).

1876. ФОМИНА В.Н. Характеристика основных возбудителей бактериозов кормовых бобов в Курганской области. - "Сборник науч. работ Курганск. с.-х. ин-та", 1965, вып. 9, с. 165 - 172. Библиогр.: с. 172.

1877. ЧУЛКИНА В.А. Влияние гранозана и ТМТД на патогенную микрофлору семян сахарной свеклы /в Алтайском крае/. - В кн.: Вопросы химизации сельского хозяйства Алтая. Реф. докл. к VI краев. науч.-техн. конф. Барнаул, 1966, с. 57 - 61.

См. также: Семенные растения

РАСТЕНИЕВОДСТВО

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

1878. АГРОКЛИМАТИЧЕСКИЙ справочник по разным районам Камчатки. Петропавловск-Камчатский, Дальневост. кн. изд-во, 1965. 79 с. Раздел 4. Агроклиматическая характеристика условий произрастания сельскохозяйственных культур, с. 44 - 68.
1879. АЛТАЙСКАЯ опытная станция садоводства. (Информ. справочник). Барнаул, 1966. 90 с. Библиогр.: с. 83 - 88 (120 назв.).
Информация о работе станции в области сортоисследования, агротехники, селекции, физиологии и биохимии плодово-ягодных культур.
1880. АНТИПЕНКО Н.Г. Научно-исследовательская работа по овощеводству в Сибири. - "Сборник науч. работ Зап.-Сиб. овоще-картофельной селекц. опыт. станции", 1965, вып. 1, с. 3 - 10.
1881. ВОРОНЦОВА В.П. Лучшие сорта овощных культур. Красноярск, кн. изд-во, 1967. 108 с. с табл.
О районировании и перспективных сортах овощных культур для Красноярского края, об условиях их возделывания.
1882. ВИКОВСКИЙ П.М. Культурные растения и их сортовые. 1., "Колос", 1964, 78 с. Библиогр.: с. 789 - 797.
Селекция, география, цитогенетика, физиология, применение и использование культурных растений (с том числе и пропашных культур в Сибири и на Дальнем Востоке).
1883. ИЗВЕСТИЯ Иркутского сельскохозяйственного института. Вып. 25. Т. 3. Вопросы земледелия и растениеводства, Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1966. 441 с.
Из содерж.:
Угаров А.Н. Агрономическому факультету /Иркутского сельскохозяйственного института/ 30 лет, с. 3 - 6.
Кузнецова А.И. Вопросы земледельца Иркутской области, с. 7 - 25.
1884. КУЗНЕЦОВА Т.В. Урожайность, севооборота и продуктивность овощных культур в годы разного увлажнения /Кузнецкая область/. - "Сборник науч. работ Кузнецк. с.-х. ин-та", 1965, вып. 9, с. 82 - 88.
1885. КУКЛИН А. Система земледелия в Амурской области. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1966, № 9, с. 15 - 19.
1886. ЛИСАВЕНКО М.А. Особенности земледелия науки и описок садоводства. - "Садоводство", 1966, № 10, с. 1 - 4.
1887. ЛОНАТИНОВА Т.К. Районирование сортов овощных культур для Красноярского края. Владивосток, Дальневост. кн. изд-во, 1966. 74 с.
1888. МАШИНСКИЙ Б.А. Итоги работы Иркутской государственной сельскохозяйственной опытной станции за 1964 г. - "Вест. науч.-техн. информации Иркут. с.-х. ин-та, станция", 1966, вып. 3, с. 3 - 9.

1889. МАТЕРИАЛЫ VI съезда специалистов сельского хозяйства ВАСССР. Якутск, Кн. изд-во, 1967. 116 с. (Якут. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва).

Имеется раздел о развитии растениеводства в условиях Якутской АССР, в частности зерновых, овощных и кормовых культур.

1890. НАУЧНЫЕ ТРУДЫ (Омский с.-х. ин-т им. С.М. Кирова). Т. 57. Вопросы водохозяйственного строительства в Сибири. (Материалы III Науч.-произв. конф. по водохоз. стр-ву в Сибири). Омск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1965. 361 с.

Из содерж.:

Яворский О.В. Меры по лучшему использованию орошаемых земель Восточной Сибири, с. 94 - 100.

Приводятся данные о влиянии орошения на урожай культур.

Васильченко А.В. Влияние влагозарядки на рост и развитие культурных растений /в условиях Западной Сибири/, с. 101 - 107.

1891. НЕСТЕРОВ В.В., БУРЛАКОВА Л.М. Оценка эффективности разных удобрительных смесей на выщелоченном черноземе /Алтай/ при чередовании культур. - "Труды Алт. с.-х. ин-та", 1966, вып. 10. (Материалы конф. учёных), с. 83 - 92.

1892. ПИКАЛОВ М.А., ОСТРОВЛЯНИК М.Ф. Эффективность минеральных удобрений в связи с обеспеченностью питательными веществами темно-серых лесных почв и выщелоченных черноземов /Алтайского края/. - "Труды Алт. с.-х. ин-та", 1966, вып. 8. Агрономия и экономика, с. 10 - 15 с табл.

1893. ПЛОДОРОДИЕ почв и удобрения в Красноярском крае. Материалы науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения акад. Д.Н. Прянишникова. Красноярск, Кн. изд-во, 1967. 579 с. с табл. (Краснояр. краев. совет науч.-техн. о-ва. Краснояр. с.-х. ин-т).

Из содерж.:

Скляднев Н.В. Севообороты Восточной Сибири, с. 25 - 35.

Прохоров И.Д. Влияние окисленного бурого угля на урожай сельскохозяйственных культур /в условиях Красноярского края/, с. 85 - 95 с табл.

Крупкин П.И., Чижиков В.В. Влияние почвенного покрова и элементов релье-

фа на урожай сельскохозяйственных культур /в Канской лесостепи/, с. 239 - 246 с табл. Библиогр.: с. 246 (5 назв.).

1894. ПРАВИЛЬНАЯ агротехника - основа высокого урожая. Сборник докл. на обл. агр. семинаре 15 - 16 марта 1966 г. /Омск/, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1966. 149 с. (Сиб. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва. Омский с.-х. ин-т им. С.М. Кирова).

Из содерж.:

Киров В.А. Севообороты - основа высоких урожаев зерна, с. 41 - 48.

Данные по Новосибирской и Омской областям.

Кочаргин А.В. Применение удобрений в нечерноземной зоне, с. 62 - 68.

О влиянии удобрений на урожай культур в северных районах Омской области.

1895. ПРОБЛЕМЫ сельского хозяйства Северного Казахстана и степных районов Западной Сибири. (Материалы выездной сессии ВАСХНИЛ, состоявшейся в г. Целинограде 31 янв. - 4 февр. 1966 г.). М., "Колос", 1967. 575 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук. им. В.И. Ленина).

Из содерж.:

Лобанов П.П. Вопросы развития сельскохозяйственного производства в северных районах Казахстана, степных районах Западной Сибири и задачи научных учреждений, с. 3 - 27.

Бараев А.И. Научные основы земледелия и пути увеличения производства зерна в северных районах Казахстана и степных районах Западной Сибири, с. 28 - 49 с табл.

Постановление выездной сессии ВАСХНИЛ, с. 547 - 572.

1896. ПУТИ химизации и интенсификации сельского хозяйства Новосибирской области. (Докл. на I обл. науч.-техн. конф. по химизации и интенсификации сельск. хоз-ва). Новосибирск, "Наука", 1965. 209 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т. Всесоюз. о-во почвоведов. Новосиб. отд-ние).

Из содерж.:

Бойко В.С., Шувалова З.А. Гранулирование торфо-минеральных смесей - способ повышения эффективности удобрений, с. 98 - 101.

Альтергот В.Ф., Брянцева З.Н., Киселев В.Е., Помазова Е.Н. Применение смеси гербицидов 2,4 (-Д) с минеральными удобрениями для повышения урожайности сельскохозяйственных культур, с. 150 - 152.

Воронова А.Ф. Применение бактериаль-

ных удобрений на выщелоченном черноземе, с. 168 - 171.

Все работы по изучению влияния удобрений и гербицидов на урожай сельскохозяйственных культур проведены в условиях Новосибирской области.

1897. РЕКОМЕНДАЦИИ по увеличению производства сельскохозяйственных культур и продуктов животноводства в колхозах и совхозах зоны Восточной Сибири. М., Россельхозиздат, 1964. 303 с. (Краснояр. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва).

Раздел "Растениеводство", с. 14 - 172.

1898. РЕКОМЕНДАЦИИ по увеличению производства сельскохозяйственных культур и продуктов животноводства по зоне Западной Сибири. М., Россельхозиздат, 1963. 241 с. (Сиб. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва. Сиб. науч.-исслед. ин-т животноводства).

В книге имеется раздел - "Растениеводство", с. 5 - 86.

1899. СБОРНИК научно-исследовательских работ аспирантов Алтайского сельскохозяйственного института. Материалы конф. молодых ученых. Вып. I. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1966. 91 с. (Алт. с.-х. ин-т. Алт. краев. правл. науч.-техн. о-ва сельск. хоз-ва).

Из содерж.:

Яблокова М.М. Опыт применения удобрений на орошаемых землях Алейской оросительной системы, с. 24 - 28.

О влиянии удобрений на урожай кукурузы.

Ильиних А.Р. Некоторые вопросы построения рациональных севооборотов в колхозах и совхозах лесостепи Алтая, с. 72 - 82.

1900. СЛОБНИКОВА О.В. Эффективность удобрений и их применение в Северном Казахстане. - "Вестн. с.-х. науки", М., 1966, № 7, с. 45 - 53.

1901. СИСТЕМА агротехнических мероприятий для совхозов и колхозов Амурской области. Благовещенск, 1964. 128 с. (Благовещ. с.-х. ин-т. Амурская обл. с.-х. опыт. станция).

О возделывании сельскохозяйственных растений и обработке почв.

1902. СТРЕЛКОВ А.Н. Некоторые итоги

научно-исследовательской работы и задачи Бурятской сельскохозяйственной опытной станции. - "Труды Бурят. с.-х. опыт. станции", 1966, вып. 4, с. 3 - 4.

1903. СУЛЕЙМЕНОВ И.С. Агротехнические принципы построения севооборотов в различных зонах земледелия Казахстана /в том числе его северных областей/. - "Труды Каз. с.-х. ин-та", 1965, т. 10. Серия "Почвоведение и агрохимия", с. 286-292.

1904. ТОКОВОЙ Н.А., МАЙБОРОДА Н.М. Влияние мелиорации на урожай сельскохозяйственных культур в Красноярском крае. - В кн.: Микроэлементы в сельском хозяйстве и медицине. (Материалы IV Всесоюз. совещ. по вопросам применения микроэлементов в сельск. хоз-ве и медицине). Киев, 1963, с. 244 - 248.

1905. ТРУДЫ Алтайского сельскохозяйственного института. Вып. 12. Агротехника и экономика. (Материалы конф.). Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1967. 279 с.

Из содерж.:

Ситов В.И. Агротехническая оценка звеньев севооборота в лесостепной зоне Алтайского края, с. 222 - 228 с табл. Библиогр.: с. 228.

Щубин М.М. О возможности применения плодосменных севооборотов в Алтайском крае, с. 264 - 277. Библиогр.: с. 276 - 277.

1906. ШЕВЧУК В.Е. Эффективность оборота магния при внесении его под сахарную свеклу, картофель, кормовые бобы и горох /в условиях Иркутской области/. - "Микроэлементы в Сибири. Информ. бюл. Бурят. комплексного науч.-исслед. ин-та", 1963, № 2, с. 23 - 31.

1907. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ эффективность возделывания сельскохозяйственных культур /в Курганской области/. - В кн.: За высокий урожай в юбилейном году. Докл. комиссии, обсужденные на обл. агр. совещ.-семинаре, состоявшемся 20 - 22 марта 1967 г. Курган, 1967, с. 165 - 181 с табл. Авт.: П.П. Окояк, Л.С. Куликов, Е.А. Мичкова, Е.М. Выхляев.

1908. ЭФФЕКТИВНОСТЬ применения удобрений в условиях Якутии. Под ред. Е.И. Нечаевой, Г.П. Никитина. Якутск, Кн. изд-во,

1966. III с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Якут. филиал. Ин-т биологии. Якут. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва). Библиогр.: с. 109 - 110.

БИОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЯ, АГРОТЕХНИКА ВОЗДЕЛЫВАЕМЫХ РАСТЕНИЙ

1909. БИОЛОГИЧЕСКИЕ основы орошаемого земледелия. М., "Наука", 1966. 519 с. (АН СССР. Науч. совет по проблемам физиологии и биохимии растений).

Из содерж.:

Шабалин И.Н., Яблокова Л.П. Определение сроков полива сельскохозяйственных культур по физиологическим показателям в условиях Кулундинской степи, с. 253 - 264 с табл. Библиогр.: с. 263 - 264.

Шабалин И.Н., Яблокова Л.П., Тырышкина Р.Ф. Влияние некорневых азотных подкормок и микроэлементов на повышение качества урожая сельскохозяйственных культур при орошении в условиях Кулундинской степи, с. 491 - 497 с табл. Библиогр.: с. 497.

1910. БУРЛАКА В.В. Биологические основы растениеводства на переувлажненных почвах Дальнего Востока. Хабаровск, 1967. 279 с. с ил., табл. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва). Библиогр.: с. 261 - 277.

1911. БЮЛЛЕТЕНЬ научно-технической информации (Иркутск. обл. с.-х. опыт. станция). Вып. 3. Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1966. 88 с.

Из содерж.:

Балаболлин М.А., Балашов И.С., Соколов Г.Я. Агротехническая эффективность чистых и занятых паров в Иркутской области, с. 10 - 17.

Влияние занятых и чистых паров на урожай сельскохозяйственных растений.

Бредун А.М. Влияние основной и предпосевной обработки почвы на засоренность полей и урожайность сельскохозяйственных культур /в условиях Восточной Сибири/, с. 33 - 36.

Паницкая М.П. Динамика нитратов и подвижного фосфора в почве в связи с применением удобрений, с. 37 - 42.

Об эффективности различных доз минеральных удобрений на урожай пшеницы и гороха в Иркутской области.

О действии органических и минеральных удобрений на урожай зерновых и овощных культур, сахарной свеклы и маляны.

См. также: Общие вопросы

1912. ВИНКУРОВА В.Г., МИХИЛЕНКО В.В. Влияние мелиоративных отходов и углеаммиачных удобрений на урожай сельскохозяйственных культур /в Читинской области/. - "Труды Чит. обл. с.-х. опыт. станции", 1967, т. I, с. 119 - 122 с табл.

1913. ВОЛКОВА Л.Д. Приемы возделывания бобово-овсяных смесей в колхозах и совхозах Северо-Казахстанской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Омск, 1966. 20 с. с табл. (Омский с.-х. ин-т им. С.М. Кирова).

1914. ВОПРОСЫ химизации сельского хозяйства Алтая. Реф. докл. к УП краев. науч.-техн. конф. Барнаул, 1967. 115 с. (Алт. с.-х. ин-т).

В сборник включено значительное количество рефератов по возделыванию зерновых, овощных и других сельскохозяйственных растений на различных участках Алтайского края. Имеются также рефераты о болезнях растений, сорняках и борьбе с ними, об алтайских пастбищах и физиологии растений.

1915. ГАМЗИКОВ Г.П. Влияние микроэлементов на урожай и семенные качества сельскохозяйственных культур /в Омской области/. - "Сборник науч. работ Сиб. науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва", 1965, № 10. Растениеводство, с. 89 - 94. Библиогр.: с. 94 (8 назв.).

1916. ГОРБАЛЕВА Г.Н. Биологические особенности некоторых сельскохозяйственных культур на обработанных солонках /в Новосибирской области/. - В кн.: Наука - сельскому хозяйству Новосибирской области. Новосибирск, 1963, с. 78 - 86. Библиогр.: с. 86.

1917. БЛОВСКАЯ Л.Г. Влияние засоленности почв на продуктивность сельскохозяйственных культур Центральной Якутии. - "Агрохимия", 1967, № 8, с. 94 - 99 с табл. Библиогр.: с. 99.

1918. ИГНАТЬЕВ А.Д. Токсикологическая оценка хлорхлоридов и сельскохозяй-

зайствованных культур, выращенных с его применением /в угодьях Кемеровской области/. - "Химия в сельск. хоз-ве", 1967, т. 5, № 9, с. 36 - 37.

1919. ИЗВЕСТИЯ Иркутского сельскохозяйственного института. Вып. 25. Т. 3. Вопросы земледелия и растениеводства. Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1966. 441 с.

Из содерж.:

Заборцев Н.И. Об агротехнике на эродированных землях /Иркутской области/, с. 66-69.

Глянко А.К., Шевчук В.Е. Эффективность применения микроэлементов под сахарную свеклу, картофель и бобовые культуры в условиях Иркутской области, с. 139 - 146.

1920. КИРШИН В.И. Особенности генезиса и приемы освоения лугово-степных солонцов подзоны кашных черноземов Целиноградской области. Автореф. дис. на соиск. учён. степени канд. с.-х. наук. М., 1967. 17 с. (Моск. с.-х. акад. им. К.А. Тимирязева).

Имеются данные о получении урожая сельскохозяйственных культур на солонцах и об особенностях развития растений в зависимости от различных обработок.

1921. КОНДРАТЬЕВ И.Г., ПОДКОЛЗИНА Г.В. Действие гранулированной мочевины с различным содержанием бзурета на урожай сельскохозяйственных культур в полевых опытах. - "Агрохимия", 1967, № 1, с. 55-64 с табл. Библиогр.: с. 64.

Опыты проведены в различных районах СССР, в том числе в Магаданской области.

1922. КОНЕЧНЫЙ В.М., МАРЦКАЯ Н.С. Предпосевное замачивание семян в известково-органических растворах. - В кн.: Наука - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, 1967, с. 39 - 41. Исследования проводились в Ленинградской области и Хабаровском крае.

1923. КРЕСТЬЯНИНОВА Н.Г. Выявление лимитов отзывчивости растений на фосфорные удобрения на почвах с разным содержанием подвижного фосфора /в Иркутской области/. - В кн.: Некоторые вопросы земледелия и растениеводства в Иркутской области. Докл. науч. конф. Иркут. с.-х. ин-та. (10 - 15 апр. 1966 г.). Иркутск, 1967, с. 15 - 17.

1924. МАЙБОРОДА Н.М. Система удобрений культуры в севооборотах Красноярской лесостепи. - В кн.: Плодородие почв и удобрения в Красноярском крае. Материалы науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения акад. Д.Н. Прянишникова. Красноярск, Кн. изд-во, 1967, с. 298-307 с табл. Библиогр.: с. 307 (6 назв.).

1925. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ в сельском хозяйстве и медицине. Тезисы докл. У Всесоюз. совещ. Т.3. Биохимия и физиология микроэлементов в растениях. Микроэлементы в растениеводстве. Улан-Удэ, 1966. 318 с. (АН СССР. Науч. совет по микроэлементам в растениеводстве и животноводстве. Сиб. отд-ние. Комис. по изучению микроэлементов. Бурят. комплексный науч.-исслед. ин-т. Вост.-Сиб. биол. ин-т).

Значительная часть тезисов посвящена итогам и перспективам применения микроэлементов в растениеводстве и влиянию их на урожай в условиях Сибири и Дальнего Востока.

1926. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ в Сибири. Вып. 4. Улан-Удэ, Бурят. кн. изд-во, 1965. 108 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Бурят. комплексный науч.-исслед. ин-т. Комис. по изучению микроэлементов).

Из содерж.:

Баркан Я.Г., Макарова Г.А., Нестеров В.В., Поляков Н.Ф. Изучение и применение микроэлементов в сельском хозяйстве Алтайского края, с. 54 - 58.

Приводятся данные о влиянии микроэлементов на урожай ряда сельскохозяйственных культур.

Колесникова З.М. Влияние молибдена на эффективность бактериальных удобрений в условиях Приморья, с. 63 - 66.

Скрипченко А.Ф. Предварительные данные по изучению влияния рудных фритт на урожай полевых культур в условиях Южного Приморья, с. 81 - 84.

1927. НАУКА - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, 1966. 167 с. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва).

Из содерж.:

Куркаев В.Т. Результаты многолетнего применения молибдена, с. 39 - 41.

О действии молибдена на урожайность в условиях Амурской области.

Куркаев В.Т. Роль удобрений в повышении урожая в Амурской области, с. 42 - 45.

Басистый В.П. Удобрения в полевом севообороте, с. 49 - 54.

О влиянии удобрений на урожай культур на Дальнем Востоке.

1928. О ТОРФАХ Западной Сибири и их использовании на удобрения. - В кн.: Межузовский сборник. Вып. 5. Труды 2-й научной сессии вузов Западной Сибири. (Краткое содерж. докл.). Новосибирск, 1966, с. 60-61. Авт.: Г.Н. Блинков, А.Ф. Борожова, В.С. Козлов, Г.С. Белнова.

Приводятся данные о влиянии торфяных удобрений на урожай ряда сельскохозяйственных культур в условиях Томской области.

1929. ПРИМЕНЕНИЕ удобрений в Алтайском крае. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1967. 136 с. с табл. Авт.: В.В. Нестеров, В.И. Ютельников, М.А. Пикалов, М.Ф. Островлячич, С.Д. Шумилов.

Рассмотрены также вопросы современного представления о питании растений и эффективности применяемых удобрений при возделывании сельскохозяйственных культур и пастбищ.

1930. ПУТИ химизации и интенсификации сельского хозяйства Новосибирской области. (Докл. на I Обл. науч.-техн. конф. по химизации и интенсификации сельск. хоз-ва): Новосибирск, "Наука", 1965. 209 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т. Всесоюз. о-во почвоведов. Новосибир. отд-ние).

Из содерж.:

Захаров В., Пудовкин А. Компосты и их эффективность, с. 69 - 74.

Гордеева Е.А. Эффективность применения удобрений на осушенных болотных почвах Бараби, с. 75 - 80.

Аверунов И.А. Опыт применения минеральных удобрений, с. 80 - 82.

Панфилов В.П. Из опыта применения орошения и удобрений в Центральной Кудунде, с. 90 - 93.

1931. РОЧЕВ В.А., ПРИНЦ Б.С., ИЛЬМИН Э. О действии известки и молибдена на почву и на урожай сельскохозяйственных культур. - "Труды Свердл. о.-х. ин-та", 1965, т. 14. Материалы XII научной конференции, посвященной 25-летию института, с. 53 - 54.

Работа выполнена в условиях Свердловской области.

1932. РУДЕНКО Г.Т., ТУМАЙКИН Н.С., СЕРОВ Д.С. Система влагонакопления в пропашных севооборотах. - "Науч. труды Алт. науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва (1956-1962 гг.)", 1965, ч. I. Земледелие, с. 73 - 78.

О влиянии влагонакопления на урожай зеленой массы кукурузы и урожай яровой пшеницы в условиях Алтайского края.

1933. РЫБАКОВА С.Н. Роль минеральных удобрений в формировании урожая кукурузы и сахарной свеклы /в Сибирском ботаническом саду/. - В кн.: Вопросы химизации сельского хозяйства Томской области. (Материалы Науч.-произв. конф. 24 - 26 марта 1964 г.). Томск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1965, с. 22 - 34 с табл.

1934. САЗОНОВА Л.С. Влияние микроэлементов (В, Мо, Zn, Со, Си, Мп) на урожай и качество важнейших сельскохозяйственных культур Приморского края. - "Агрономия. Науч. труды Примор. с.-х. ин-та, Примор. с.-х. опыт. станция", 1966, вып. I, с. 94 - 98 с табл.

1935. СБОРНИК научно-исследовательских работ аспирантов Алтайского сельскохозяйственного института. Материалы конф. молодых учёных. Вып. I. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1966. 91 с. (Науч.-техн. о-во сельск. хоз-ва. Алт. правл.).

Из содерж.:

Тисова В.Н. Некоторые данные об эффективности минеральных удобрений на выщелоченном черноземе под пропашные культуры /в условиях Алтая/, с. 30 - 34.

Васильченко А.В. Особенности водопотребления сельскохозяйственных культур в условиях Алейской оросительной системы, с. 35 - 41.

О расходовании влаги кукурузой и влиянии орошения на урожай.

1936. УЧ НАУЧНАЯ конференция. Тезисы докл. Земледелие и растениеводство. Целиноград, 1966. 58 с. (Целиногр. с.-х. ин-т). Опубликованные тезисы докладов посвящены вопросам биологии и агротехники зерновых культур в условиях Целиноградской области.

1937. СЕССИЯ по перспективным вопросам химизации сельского хозяйства. (4 - 7 июля 1967 г.). Тезисы докл. на секционных заседаниях. М., 1967. 228 с. (Всеобщ. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина).

Результаты опытов по изучению влияния удобрений на урожайность сельскохозяйственных культур в условиях Сибири и других районов СССР.

1938. ТАРБАЕВ А. Использование удобрений - важный резерв повышения урожая /в Сибири/. - В кн.: Достижения науки и передовой практики - колхозам и совхозам. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1966, с. 52 - 56.

1939. ТЕЗИСЫ докладов УШ научной конференции. Земледелие и растениеводство. Целиноград, 1967. 94 с. (Целиногр. с.-х. ин-т).

Большое количество тезисов посвящено вопросам агротехники зерновых и овощных культур, а также вопросам генетики и селекции, болезней растений и агролесомелиорации в условиях Северного Казахстана.

1940. ТЕЗИСЫ докладов научной конференции. Целиноград, 1967. 101 с. (Всеобщ. науч.-исслед. ин-т зернового хоз-ва. Науч.-техн. о-во сельск. хоз-ва Целиногр. обл.).

В докладах освещены вопросы агротехники зерновых, овощных и плодово-ягодных культур в условиях Северного Казахстана.

1941. ТИСОВА В.Н., НЕСТЕРОВ В.В. Влияние минеральных удобрений на урожай и качество некоторых пропашных культур в засушливые годы /в Алтайском крае/. - "Сборник науч.-исслед. работ аспирантов и молодых ученых Алт. с.-х. ин-та". Материалы конф. 1966, вып. 2, с. 56 - 60 с табл. Библиогр.: с. 60.

1942. ТРУДЫ Алтайского сельскохозяйственного института. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1966 - 1967.

Вып. 9. Микроэлементы в сельском хозяйстве. 1966. 238 с.

Из содерж.:

Шевченко Ф.П. Итоги многолетних опытов по использованию микроэлементов для предпосевной обработки семян /на Алтае/, с. 101 - 107.

Нестеров В.В. Влияние микроэлементов на урожай кукурузы, сахарной свеклы и кар-

тофеля /в условиях Алтая и Бурятии/, с. 109 - 116.

Евсеевков А.С. Влияние бора на урожай хмеля /на Алтае/, с. 159 - 162.

Вып. 12. Агротехника и экономика. (Материалы конф.). 1967. 279 с.

Из содерж.:

Пикалов М.А., Котельников В.И., Островлянич М.Ф. Эффективность действия удобрений на урожай культур по почвенно-климатическим зонам Алтайского края, с. 189 - 198 с табл. Библиогр.: с. 197 - 198.

Феско К.Я. Эффективность орошения сельскохозяйственных культур в условиях Алтайского края, с. 237 - 244 с табл.

1943. ТРУДЫ Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства. Т. 3. /Красноярск/, Кн. изд-во, 1965. 199 с.

Из содерж.:

Тимин А.М. Основы рациональных севооборотов /и их влияние на урожай сельскохозяйственных культур/, с. 3 - 8.

Кириллова К.И. Эффективность молибденовых и цинковых удобрений в лесостепной зоне Красноярского края, с. 77 - 83.

О влиянии микроэлементов на урожай и биохимический состав сельскохозяйственных культур.

1944. ШАБАЛИН И.Н., КОВАЛЕНКО С.Л. Опыты по орошению бобовых и овощных культур в Кулундинской степи. - "Науч. труды Омского с.-х. ин-та", 1965, т. 57. Вопросы водохозяйственного строительства в Сибири. (Материалы III Науч.-произв. конф. по водохоз. стр-ву в Сибири), с. 114 - 121.

См. также: Леса. Растениеводство. (Общие вопросы)

ЗЕРНОВЫЕ

1945. АБДИГАЛИЕВ Т. Влияние минеральных удобрений на урожай и качество зерна яровой пшеницы, выращенной в условиях Целиноградской области. - "Сборник студенческих науч. работ Моск. с.-х. акад.", 1966, вып. 15, с. 282 - 285 с табл.

1946. АГРОНОМИЯ. Науч. труды. Вып. I. Владивосток, 1966. 157 с. (Примор. с.-х. ин-т. Примор. с.-х. опыт. станция).

Из содерж.:

Сидоренко П.К. Внекорневая фосфорная подкормка сои /в Приморском крае/, с. 89 - 93 с табл. Библиогр.: с. 93.

Барбалаева Т.А. Влияние предпосевной обработки семян микроэлементами на урожай яровой пшеницы /в условиях Приморского края/, с. 99 - 103 с табл. Библиогр.: с. 103.

1947. АДАМОВИЧ А.А. Испытания хлорхлоридов в посевах яровой пшеницы в условиях Кемеровской области. - "Химия в сельск. хоз-ве", 1967, т. 5, № 9, с. 36 - 37.

1948. АДАМОВИЧ А.А., ШВЕЦОВА Э.П. Сорты зернобобовых культур, многолетних трав и картофеля в Кемеровской области. Кемерово, Кн. изд-во, 1966. 82 с. (Кемеров. обл. с.-х. опыт. станция).

1949. АНАНЬЕВ В.А. Срок сева и обработка почвы под яровую пшеницу в степной части Хакасии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Омск, 1966. 19 с. с табл. (Омский с.-х. ин-т им. С.М. Кирова).

1950. АРТИШЕНКО А.В. Вопросы биологии и агротехники возделывания полбы на южных черноземах Кустанайской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Алма-Ата, 1967. 22 с. с табл. (Каз. науч.-исслед. ин-т земледелия).

1951. АРТИШЕНКО А.В. Полба, её хозяйственное значение и основные вопросы агротехники на южных черноземах Кустанайской области. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1967, № 1, с. 37 - 41 с табл. Библиогр.: с. 42.

1952. БАГАЕВА Е.В. Сравнительное изучение зерновых бобовых культур в лесостепи Омской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Омск, 1965. 22 с. (Омский с.-х. ин-т им. С.М. Кирова).

1953. БАЕРТУЕВ А.А. Гречиха в Восточной Сибири. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра с.-х. наук. Воронеж, 1964. 39 с. (Воронежск. с.-х. ин-т).

1954. БАЙДА Д.С. Агротехника проса в условиях степной и лесостепной зоны Кустанайской области. Автореф. дис. на соиск.

учен. степени канд. с.-х. наук. Целиноград, 1967. 19 с. с табл. (Каз. науч.-исслед. ин-т земледелия).

1955. БАЙДА Т.А. Зависимость между развитием корневой системы и урожаем яровой пшеницы /в условиях Северного Казахстана/. - Третья науч.-теорет. конф. молодых ученых Каз. науч.-исслед. ин-та земледелия. Реф. докл. Алма-Ата, 1966, с. 20 - 21.

1956. БАЙДА Т.А. Особенности развития корневой системы сортов яровой пшеницы в условиях Северного Казахстана. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Алма-Ата, 1967. 15 с. с табл. (Каз. гос. ун-т им. С.М. Кирова. Биол. фак.).

Влияние влажности почвы, удобрений и других факторов на развитие корневой системы яровой пшеницы.

1957. БАЙДА Т.А. Особенности сортовых различий в развитии корневой системы пшеницы в Северном Казахстане. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1966, № 10, с. 28 - 34. Библиогр.: с. 34 (6 назв.).

1958. БАЛТИН Б. Факторы, влияющие на урожай зерновых культур /в условиях Целиноградской области/. - "Труды Целиногр. с.-х. ин-та", 1967, т. 4, вып. 4. Экономика сельск. хоз-ва и землеустройство, с. 145 - 153 с табл.

1959. БАРАЕВ А.И. Научные основы земледелия и пути увеличения производства зерна в северных районах Казахстана и степных районах Западной Сибири. - "Вестн. с.-х. науки", М., 1966, № 5, с. 22 - 31 с табл.

1960. БАРАЕВ А.И. Яровая пшеница в восточных районах /Сибирь и Северный Казахстан/. - "Зерновые и масличные культуры", 1966, № 1, с. 12 - 15.

1961. БЕЛИК В.П., МЕХАЙЛОВ В.И. Куйтунский хлеб. - "Земледелие", 1966, № 2, с. 21 - 24.

О влиянии различных приемов агротехники на урожай зерновых в Иркутской области.

1962. БЕЛОЗОРОВ А.Т. Резервы повышения урожайности в Восточной Сибири. - "Земледелие", 1965, № 3, с. 30 - 35.

О вопросах агротехники зерновых культур.

тур в условиях Иркутской области и Красноярского края.

1963. БЕЛОЗОРОВ А., ДЕРГАЧЕВ К., КОНДРАТЬЕВ Р. Главная культура Сибири. Красноярск, Кн. изд-во, 1967. 144 с. с табл. Библиогр.: с. 143 - 144.

Биологические особенности, районированные сорта, семеноводство, агротехника выращивания пшеницы в Сибири.

1964. БЕНЦ В.А. Вопросы посева и уборки гороха в Северо-Казахстанской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Омск, 1967. 19 с. (Омский с.-х. ин-т им. С.М. Кирова).

1965. БЕЗВИН А. Обработка почв под рожи /в Красноярском крае/. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1967, № 7, с. 31 - 33.

1966. БЛЯХЕРОВА Р.М., ЗАБАЗНЫЙ П.А., ПРУЦКОВА М.Г. Пшеница. М., "Колос", 1966. 224 с. с ил.

Альбом 94 лучших районированных сортов пшеницы, в том числе выведенных в Сибири и Северном Казахстане.

1967. БОГОМЯТКОВ С.Т. Сильные и твердые пшеницы в Западной Сибири и на Урале. М., Россельхозиздат, 1964. 68 с.

О семеноводстве, сортах и условиях выращивания пшеницы.

1968. БОГОМЯТКОВ С. Яровая пшеница на Алтае. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1966. 78 с.

1969. БОДНАР Г.В. Агротехника гороха в предгорной зоне Восточно-Казахстанской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Алма-Ата, 1965. 24 с. с табл. (Каз. науч.-исслед. ин-т земледелия).

1970. БОДНАР Г.В. Сроки и способ посева гороха в условиях предгорной зоны Восточно-Казахстанской области. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1964, № 9, с. 44 - 46.

1971. БОДРОВ М.С., ЛЕОНТЬЕВ С.И., ЯКУНИН П.И. Семеноводство зерновых культур и пути его улучшения. - "Науч. труды Омского с.-х. ин-та", 1965, т. 63. Интен-

сификация и специализация сельского хозяйства Омской области. Материалы науч. конф. ин-та, сост. 23 - 25 марта 1965, с. 76 - 81.

1972. БОЙКОВ Т.Г. Опыт возделывания гороха /в условиях Бурятии/. Улан-Удэ, Бурят. кн. изд-во, 1964. 28 с.

1973. БОРИСОВА А.А. Возделывание кукурузы на корм в условиях сухостепной зоны Семипалатинской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Алма-Ата, 1967. 18 с. с табл. (Алма-Ат. зоовет. ин-т).

1974. БОРИСОВА А. Смешанные посевы раннеспелых и позднеспелых сортов кукурузы /в Семипалатинской области/. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1966, № 8, с. 102 - 105.

1975. БОРОДЬКО Д., ЗЕМЕНКОВ В. Как мы выращиваем просо. - "Зерновые и масличные культуры", 1966, № 5, с. 28 - 30.

Агротехника выращивания проса в Новосибирской области.

1976. БРОВАРЕНКО С.У. Возделывание гречихи в лесостепной и степной зонах Кемеровской и Новосибирской областей. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Иркутск, 1964. 22 с. (Иркут. с.-х. ин-т).

1977. БРОВАРЕНКО С. Гречиха может давать высокие урожаи. - "Зерновые и масличные культуры", 1967, № 9, с. 29 - 31 с табл.

О возделывании гречихи в Новосибирской области.

1978. БРОВАРЕНКО С., САХОНЧИК В. Влажность почвы и урожай гречихи /в Сибири/. - "Зерновые и масличные культуры", 1967, № 2, с. 22 - 23 с табл., ил.

1979. БРОВАРЕНКО С.У., ШЕЛЕТКОВ А.А. Гречиха на целине. М., "Колос", 1967. 191 с. с табл. Библиогр.: с. 188 - 190.

Ботаническая характеристика и биологические особенности данной культуры. Селекция, семеноводство и выращивание гречихи в условиях Сибири и Северного Казахстана.

1980. БУРЛАКА В.В. Влияние азота на урожай яровой пшеницы Дальневосточная при различной влажности почв /в условиях Даль-

него Востока/, - В кн.: Наука - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, 1963, с. 15 - 16.

1981. БУРЛАКА В., КОНЕЧНАЯ В. Ускорение созревания соев /в условиях Приамурья и Приморья/. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1967, № 9, с. 15 - 16 с табл.

*1982. ВЛИЯНИЕ минеральных удобрений на урожай ячменя. - "Труды Свердл. с.-х. ин-та", 1965, т. 14. Материалы XII научной конференции, посвященной 25-летию института с. 63 - 65. Авт.: В.А. Роговцев, Т. Рогов, Э. Ильиних, Э. Михайлова.

Опытные работы выполнены в условиях Свердловской области, в том числе в её восточных районах.

1983. ВОЛОЖЕНИН А. Как повысить урожайность соев /в условиях Приморского края/. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1967, № 6, с. 34 - 37.

1984. ВОПРОСЫ земледелия и растениеводства. Докл. науч. конф. агр. фак. (5 - 14 апр. 1967 г.). Иркутск, 1967. 52 с. (Иркут. с.-х. ин-т).

Часть докладов посвящена вопросам удобрения зерновых культур, агротехнике и оценке сортов и гибридов в условиях Иркутской области.

1985. ВОПРОСЫ химизации сельского хозяйства Алтай. Реф. докл. к У краев. науч.-техн. конф. Барнаул, 1965. 113 с. (Всесоюз. хим. о-во им. Д.И. Менделеева. Алт. краев. правл. Науч.-техн. о-во, сельск. хоз-ва. Алт. краев. правл.).

Часть рефератов отражает влияние удобрений, стимуляторов роста, физиологически активных веществ на зерновые, овощные и плодово-ягодные культуры.

1986. ВОПРОСЫ химизации сельского хозяйства Алтай. Реф. докл. к VI краев. науч.-техн. конф. Барнаул, 1966. 122 с. (Алт. с.-х. ин-т).

Значительное количество рефератов посвящено применению удобрений под зерновые, овощные и другие культуры в различных районах Алтайского края.

1987. ВОПРОСЫ химизации сельского хо-

зяйства Томской области. (Материалы науч.-произв. конф. 24 - 26 марта 1964 г.). Томск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1965. 205 с. с табл. (Нарымск. Гос. селекц. станция. Геогр. о-во СССР. Томский отд. Отд.-ние Всесоюз. о-ва почвоведов).

Из содерж.:

Роговцев Н.И. Влияние удобрений на урожай яровой пшеницы в тазной зоне Томской области, с. 35 - 46 с табл.

Карпович М.В., Старостин М.Н. Влияние органических и минеральных удобрений на урожай озимой ржи /в Томской области/, с. 47 - 53 с табл.

Боровакова А.Ф. Торфонавозные компосты и их эффективность в вегетационном опыте, с. 96 - 105 с табл.

Вегетационные опыты по изучению влияния компостов на урожай пшеницы проведены на опытном участке Томского педагогического института.

1988. ВОРНОВА Н.Т. Сравнительное изучение разных видов занятого пара и некоторых приемов его агротехники под яровую пшеницу на черноземах лесостепи Омской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Пермь, 1966. 27 с. (Перм. с.-х. ин-т им. Д.Н. Прянишникова).

1989. ГАБЧЕНКО А.Я. Основные приемы агротехники гороха в горно-сопочной зоне Кокчетавской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Алма-Ата, 1965. 18 с. (Каз. науч.-исслед. ин-т земледелия).

1990. ГАНЕЕВ А.Х. Особенности возделывания кукурузы на севере Кустанайской области. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1965, № 1, с. 95 - 98.

1991. ГАНЕЕВ А.Х. Сравнительная продуктивность кукурузы и других однолетних кормовых культур и некоторые их биологические особенности в условиях северной части Кустанайской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. /Алма-Ата/, 1965. 18 с. с табл. (Каз. науч.-исслед. ин-т земледелия).

1992. ГАНЕЕВ А.Х. Сравнительное изучение кукурузы и сорго в Кустанайской области. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1965, № 2, с. 83 - 85.

1993. ГЕРАСЕНКОВ Б.И. Биология и

особенности культуры сибирского экотипа кукурузы. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра с.-х. наук. Омск, 1964. 43 с. (Омский с.-х. ин-т им. С.М. Кирова).

1994. ГОЛУБЕВА З. Пути повышения качества зерна. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1966, № 6, с. 25-27.

Агротехника пшеницы и кукурузы в Алтайском крае.

1995. ГРЕБЕНЧУК В.И., СТОРОЖЕНКО В.Н., СОСНИНА Т.А. Семеноводство зерновых культур в Читинской области. Чита, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1966. 146 с. с ил., табл.

Исследовалось влияние сортового подбора на рост и урожайность зерновых культур.

1996. ГУЦАКИ А.Д., АНТОНОВ И.В. Организация и методы выращивания элиты яровой пшеницы в Целинном крае. - "Селекция и семеноводство", 1965, № 6, с. 17 - 19.

1997. ДЕЙСТВИЕ удобрений на урожай и его качество. М., "Колос", 1965. 336 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т удобрений и агропочвоведения им. Д.Н. Прянишникова).

Из содерж.:

Кочергина А.Е. Итоги изучения удобрений в Западной Сибири, с. 127 - 133.

О влиянии удобрений на урожай зерновых.

Могилевцева Н.А., Овчинников П.П., Филимонова Т.Г., Иферова А.И. Влияние удобрений на качество зерна яровой пшеницы в Западной Сибири, с. 219 - 224.

1998. ДЕСИКАЦИЯ риса в Приморье. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1966, № 9, с. 21. Авт.: Д. Мусикаев, А. Касихин, М. Соколов, Д. Щеглов.

1999. ДОСТИЖЕНИЯ науки и передовой практики - колхозам и совхозам. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1966. 104 с.

Из содерж.:

Богомятков С. Озимая пшеница на Алтае, с. 6 - 13.

Шерстнев Н. Опыт выращивания озимой ржи в совхозе "Хлебоборный" / Смоленского района Алтайского края/, с. 13 - 17.

Лешков А. На основе химизации, с. 28 - 31.

О влиянии удобрений на урожай зерновых и сахарной свеклы в условиях Алтая.

2000. ДРАТВА В.Д. Физические свойства проса северных областей Казахстана. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та зерна и продуктов его переработки", 1967, № 57, с. 119 - 125 с табл. Библиогр.: с. 125.

2001. ДРЫГАНОВ В.Н. Способы совместных посевов кукурузы с соей. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Хабаровск, 1967. 23 с. с табл. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва).

Опыты проводились на полях Черниговского совхоза и опытно-производственного хозяйства "Стелное" Приморской сельскохозяйственной опытной станции.

2002. ДЮСЕНБЕКОВ З.Д. Влияние сроков сева на продуктивность гороха в условиях северной части Прииртышья. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1966, № 1, с. 105 - 108. Библиогр.: с. 108 (5 назв.).

2003. ДЮСЕНБЕКОВ З.Д. Особенности приемов возделывания гороха в условиях Северного Прииртышья Павлодарской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Алма-Ата, 1966. 20 с. (Каз. с.-х. ин-т).

2004. БВГРАДОВА Н.П., ТАМБОВЦЕВА Л.В. Применение минеральных удобрений под горох на темно-серых почвах Среднего Урала. - "Химия в сельск. хоз-ве", 1966, т. 4, № 6, с. 6 - 9 с табл.

2005. ЕЛАГИН И.Н. Возделывание гречки. 2-е доп. изд. М., Россельхозиздат, 1966. 192 с. с табл., ил.

Освещаются биологические особенности, селекция, семеноводство, болезни и агротехнические приемы возделывания этой культуры в различных областях СССР, в том числе в Сибири.

2006. БЕЗЗАК Х.В. Влияние предпосевного уплотнения почвы на её водно-физические свойства и урожайность зерновых культур. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Омск, 1967. 19 с. с табл. (Омский с.-х. ин-т им. С.М. Кирова).

В разделе "Урожайность зерновых культур" даны результаты исследований влияния различных катков на глубину заделки семян, характер кущения, развитие растений, корневую систему и урожайность в условиях Омской области.

2007. ЕРЛЕПЕСОВ М.Н. Культура кукурузы в Казахстане. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра с.-х. наук. Алма-Ата, 1966. 38 с. с табл. (Каз. гос. с.-х. ин-т).

2008. ЕРЛЕПЕСОВ М. Культура кукурузы в Казахстане. Алма-Ата, Казсельхозгиз, 1964. 287 с.

2009. БИЖИМОВ М. О сроках уборки яровой пшеницы /в Северо-Казахстанской области/. - "Зерновые и масличные культуры", 1967, № 7, с. 15 - 16 с табл.

2010. БИЖИМОВ М. Сроки сева и качество зерна пшеницы /в условиях Зауралья, Северного Казахстана и южных районов Западной Сибири/. - "Зерновые и масличные культуры", 1967, № 3, с. 13 - 14 с табл.

2011. БИЖИМОВ М.И. Урожайные качества семян яровой пшеницы в Северном Казахстане в зависимости от срока сева. - "Докл. Всесоюз. акад. с.-х. наук. им. В.И. Ленина", 1967, № 2, с. 10 - 12 с табл.

2012. ЛУЛИН В. К высоким устойчивым урожаям соя /на Дальнем Востоке/. - "Зерновые и масличные культуры", 1966, № 8, с. 37 - 42.

2013. ЛУХОВИЦКАЯ З.В., ГЕНТОВТ Д.Н. Некоторые особенности возделывания кукурузы в Целинном крае в связи с применением гербицидов типа триазинов. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1964, № 2, с. 55 - 58.

2014. ЗА ВЫСОКИЕ урожаи зерновых культур. (Из опыта работы сортоучастков).

М., "Колос", 1965. 135 с. (Гос. комис. по сортоиспытанию с.-х. культур).

Из содерж.:

Зайцева А. Повышение урожайности яровой пшеницы на Среднем Урале /в том числе в восточных районах Свердловской области/, с. 66 - 72.

Ганеев А. Яровая пшеница в Кустанайской области, с. 85 - 95.

2015. ЗА ВЫСОКИЙ урожай в юбилейном году. Докл. комис., обсужденные на обл. агр. совещ.-семинаре, состоявшемся 20 - 22 марта 1967 г. Курган, 1967. 182 с. (Курганск. обл. гос. с.-х. опыт. станция. Курганск. с.-х. ин-т).

Из содерж.:

Влияние севооборотов на урожай /зерновых в Курганской области/, с. 1 - 38 с табл.

Влияние сроков сева, норм высева и способов посева на урожай /зерновых в Курганской области/, с. 71 - 86 с табл.

2016. ЗА ВЫСОКУЮ культуру земледелия в Курганской области. Курган, 1964. 100 с.

Из содерж.:

Изосимов Б.В. Влияние сроков сева и норм высева на урожайность сельскохозяйственных культур, с. 30 - 38.

О выращивании зерновых в Курганской области.

Алпатов К.В. Агротехника возделывания бобовых культур на зерно и кормовые цели /в Курганской области/, с. 39 - 44.

2017. ЗЕЛЕНОВА Н.Е. Сроки сева кукурузы и сопутствующие сезонные явления природы по Красноярскому краю. - Докл. совещ. актива фенологов Геогр. о-ва Союза ССР. 29 - 31 янв. 1964 г. Л., 1965, с. 48 - 55.

2018. ИВАНЦОВА И.В., ЛЕБЕДЕВА Т.И. Краткие итоги пятилетних наблюдений за развитием яблони в г. Томске. - Материалы XIII Науч. студент. конф. Томского пед. ин-та I - 15 апр. 1967 г. Томск, Изд-во Томского ун-та, 1967, с. 62 - 64.

2019. ИЗВЕСТИЯ Иркутского сельскохозяйственного института. Вып. 25, т. 3. Вопросы земледелия и растениеводства. Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1966. 441 с.

Из содерж.:

Шевчук В.Е. Эффективность дефолиантов бобовых культур в условиях Иркутской области, с. 189 - 194. Библиогр.: с. 193 - 194.

Наумов В.И. О некоторых особенностях семеноводства твердой пшеницы в Иркутской области, с. 207 - 211.

Наумов В.И. Влияние сроков сева и норм высева на семенные качества твердой пшеницы в условиях Иркутской области, с. 212 - 217.

Шевчук О.Г. О сроках посева озимой пшеницы в условиях Восточной Сибири. (Предварит. сообщ.), с. 218 - 224. Библиогр.: с. 224.

Чухнин Д.А., Жильцов Е.А. Некоторые вопросы агротехники гороха в Иркутской области, с. 230 - 233.

2020. ИЮДКО Л.Н. О возделывании пшеницы в Северо-Казахстанской области. - "Земледелие", 1965, № 1, с. 70 - 72.

2021. КАНДАУРОВ В.И. Перспективы развития культуры твердой пшеницы в Целинном крае. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та зернового хоз-ва", 1964, т. 2, с. 149 - 154 с табл.

2022. КАНДАУРОВ В.И., БЕЛКОВСКАЯ Т.П. Характер цветения различных сортов пшеницы в условиях Целинного края. - "Учен. зап. Перм. ун-та", 1966, т. 130. Биология, с. 89 - 97. Библиогр.: с. 96 - 97.

Результаты изучения биологии цветения пшеницы в связи с задачами селекционной работы в Целинном крае.

2023. КАРПЕНКО М. Влияние сроков сева и внесения фосфорных удобрений на урожайность яровой пшеницы /в Целиноградской области/. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1967, № 6, с. 19 - 22 с табл.

2024. КАРПЕНКО М. О сроках сева яровой пшеницы /в условиях Целиноградской области/. - "Сельск. хоз-во Казахстана", 1966, № 3, с. 34 - 36.

2025. КАРПЕНКО М.В. Особенности возделывания твердой пшеницы в Целинном крае. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1964, № 9, с. 30 - 33.

2026. КАТАЛОГ районированных сортов кукурузы и кормовых культур /в том числе

для Сибири, Северного Казахстана и Дальнего Востока/. М., "Колос", 1967. 205 с. (М-во сельск. хоз-ва СССР. Гос. комис. по сортоиспытанию с.-х. культур).

2027. КОВАЛЕНКО А.С. Агротехника и экономическая эффективность возделывания кукурузы в Северной Кулунде. (На примере колхозов и совхозов б. Веселовского р-на Новосибирской области). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Иркутск, 1964. 16 с. (Иркут. с.-х. ин-т).

2028. КОГАН Ф.Н. Агрометеорологические условия произрастания яровой пшеницы в Забайкалье и методы их оценки и прогноза. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. геогр. наук. М., 1967. 20 с. с табл. (филиал Ин-та прикл. геофизики).

2029. КОГУТ М.М. Возделывание кукурузы на силос в условиях Кокчетавской области. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1967, № 3, с. 32 - 34 с табл.

2030. КОДАНЕВ И.М. Ячмень. М., "Колос", 1964. 239 с.

О выращивании ячменя в Западной и Восточной Сибири и других районах СССР.

2031. КОМИССАРОВ Ю.В. Некоторые факторы повышения качества зерна и их влияние на экономику колхозного производства. (На примере колхозов юго-западных районов Барабинской зоны Новосибирской обл.). - "Докл. ТСХА (Моск. с.-х. акад.)", 1967, вып. 128. Экономика и организация сельского хозяйства, с. 263 - 267.

2032. КОНЕЧНАЯ В.П. Ускорение созревания оов при помощи дефолиантов /в условиях Дальнего Востока/. - "Химия в сельск. хоз-ве", 1967, т. 5, № 8, с. 44 - 46 с табл.

2033. КОНЕЧНЫЙ В., РЫЖЕНКО В. Предуборочное подсушивание пшеницы /в Хабаровском крае/. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1967, № 8, с. 28.

2034. КОРНИЛОВ Д.П. Влияние приемов обработки почвы свежих раскорчевок на урожай зерновых культур /в Якутии/. - "Труды Якут. науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва", 1964, вып. 6, с. 157 - 161.

2035. КОРОБЦЕВ И.И. К вопросу о при-

чинах изреживания посевов пшеницы в Восточной Сибири /Иркутская область/. - "Труды Бурят. с.-х. ин-та", 1965, вып. 18. Агрономия, с. 69 - 84.

2036. КОРОВИН А.И., ВОРОБЬЕВ В.А. Влияние низкой температуры почвы в начале вегетации на рост бобовых растений и образование клубеньков на их корнях /в условиях Восточной Сибири/. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, № 8. Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 29 - 32. Библиогр.: с. 32 (8 назв.).

2037. КОРОВИН А.И., КУЧИЛИН Л.И. Особенности развития яровой пшеницы при колебаниях температуры в зоне узла кущения /в Сибири/. - "С.-х. биология", 1966, т. 1, № 5, с. 722 - 728 с табл. Библиогр.: с. 728 (11 назв.).

2038. КОЧЕРГИН А., НОВОСЕЛЬЦЕВ Г. Эффективность применения удобрений. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1966, № II, с. 7 - 9.

Влияние удобрений на урожай зерновых в Западной Сибири.

2039. КРИВОЛАПОВ И. Ряс на Дальнем Востоке. - "Зерновые и масличные культуры", 1966, № 5, с. 31 - 34.

2040. КУДРЯВЦЕВ В.А., ПАСТУХОВА В.М. Некоторые особенности формирования генеративных органов яровой пшеницы при разных сроках сева в связи с применением удобрений на темно-каштановых почвах Целиноградской области. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1966, № 6, с. 17 - 24.

2041. КУКУРУЗА в Целинном крае и Западной Сибири. Москва - Целиноград, "Колос", 1965. 230 с.

2042. ЛАРИОНОВ С. Озимые - на поля Алтай. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1964. 35 с.

О биологии, семеноводстве и агротехнике озимой ржи и пшеницы.

2043. ЛИСИНА К.И. Совместные посе-вы кукурузы с бобовыми культурами в условиях Амурской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Владивосток, 1966. 19 с. (АН СССР. Сиб.

отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Д. Комарова).

2044. МАКСИМЕНКО В.П. Из наблюдений за озимой пшеницей в условиях зимнего посева. - "Вестн. с.-х. науки", М., 1963, № 3, с. 56 - 57.

Исследования проведены в Новосибирской области.

2045. МАМОНОВ Л.К., ЗЫКИН В.А. Некоторые вопросы развития яровой пшеницы в Целинном крае. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1965, № 8, с. 18 - 29. Библиогр.: с. 28 - 29 (12 назв.).

2046. МАРОЧКИНА Е.Ф. Влияние микро-элементов на формирование урожая кукурузы в условиях Приобской лесостепи Алтай. - 9 Менделеевский съезд по общ. и прикл. химии. Реф. докл. и сообщ. № I. Секция агрономической химии. М., 1965, с. 136 - 138.

2047. МАРТЫНКИ Р.Т. Посев сортовых смесей яровой пшеницы в целинных областях Казахстана. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Целиноград, 1966. 17 с. (Бурят. с.-х. ин-т).

2048. МАТЕРИАЛЫ научной конференции агрономического и экономического факультетов Алт. с.-х. ин-та. Барнаул, 1964. 71 с.

Из содерж.:

Нестеров В.В., Бурлакова Л.М., Прядина Р.В. Влияние органических и минеральных удобрений на урожай кукурузы, с. 3 - 4.

Опыты проводились на выделочном черноземе в Алтайском крае.

Пикалов М.А., Островлянич М.Ф. Эффективность минеральных удобрений в связи с обеспеченностью питательными веществами темно-серых лесных почв и выделочных черноземов /Алтайского края/, с. 5 - 7.

О повышении урожая пшеницы.

Пикалов М.А. Анализ урожайных данных в опыте с применением удобрений методом уровней питания, с. 10 - 13.

О влиянии внесения удобрений на урожай пшеницы в условиях Алтайского края.

Баркан Я.Г., Кулик А.А. Содержание марганца в почвах Алтайского края и эффективность марганцевых удобрений, с. 25 - 26.

Краткая характеристика почв и рекомендации по обработке семян кукурузы и пшеницы раствором сульфата марганца.

Сигов В.И. К вопросу о всхожести семян пшеницы и пути её повышения на засоленных почвах Алтайского края, с. 30 - 31.

Жерикер Л.Д. Некоторые особенности агротехники гороха и его значение как предшественника яровой пшеницы в Приобской лесостепи, с. 34 - 35.

Воловик П.Г. Некоторые вопросы биологии и агротехники крупных культур в условиях лесостепи Алтайского края, с. 36 - 39.

Григорова Т.В., Ланкина Т.Ф. Приемны выращивания элиты, с. 40 - 41.

Вопросы семеноводства в условиях Алтайского края.

2049. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ в Сибирь. (Информ. бид.). Улан-Удэ, Бурят. кн. изд-во, 1963 - 1965. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Бурят. комплексный науч.-исслед. ин-т. Комис. по изучению микроэлементов).

№ 2, 1963. 127 с.

Из содерж.:

Нестеров В.В. Изучение влияния способов обработки семян кукурузы растворами микроэлементов на урожай и его структуру /в Алтайском крае/, с. 40 - 42.

Куркаев В.Т., Лопатин Н.Г. Влияние молибдена на урожай и микроэлементный состав сои /в Амурской области/, с. 50 - 52.

Куркаев В.Т. О влиянии микроэлементов на урожай сои в Амурской области, с. 53 - 55.

Гершевич Э.Г. Изучение эффективности применения микроэлементов под кукурузу в Бичурском аймаке Бурятской АССР в 1962 г., с. 65 - 67.

№ 3, 1964. 88 с.

Из содерж.:

Лопатин Н.Г., Никитина А.И. Опыт применения микроэлементов при возделывании сои на Амуре, с. 48 - 51.

Орлова Э.Д. Действие отходов промышленности, содержащих микроэлементы, на урожай и качество яровой пшеницы /в Омской области/, с. 52 - 54.

№ 4, 1965. 108 с.

Из содерж.:

Ворошилова Е.А., Лопатин Н.Г. Влияние местных штаммов клубеньковых бактерий и фосфоробактерий на урожай сои и содержание микроэлементов в ней в условиях Амурской области, с. 59 - 62.

Макаев О.В., Абашеева Н.Е., Нимаева Е.Ш. и др. Влияние микроэлементов на некоторые свойства почвы и урожай кукурузы /в условиях Бурятской АССР/, с. 75 - 80.

2050. МОЖАЕВ Н.И. Некоторые вопросы агротехники кукурузы на силос в условиях лесостепи Красноярского края. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. М., 1966. 22 с. с табл. (Всесоюз. науч.-исслед. ин-т кормов им. В.Р. Вильямса).

2051. МУТЕРКО Н.И. Влияние минеральных удобрений на урожайность яровой пшеницы в зоне достаточного увлажнения Северо-Казахстанской области. - "Химия в сельск. хоз-ве", 1966, т. 4, № II, с. 15 - 16.

2052. МЫНБАЕВ Т.Т. Влияние условий среды на хозяйственно-биологические свойства кукурузы /в условиях Северного Казахстана/. - "Труды Ин-та ботаники АН КазССР", 1967, т. 24. Селекционно-генетические исследования кукурузы, с. 31 - 54 с табл. Библиогр.: с. 52 - 54 (44 назв.).

2053. МКИНКИН А.А. Условия производства зерна по природно-экономическим зонам Омской области. - Материалы к Третьему науч. совещ. географов Сибири и Дальнего Востока. Вып. I. Омск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1966, с. 82 - 87.

2054. НАЗАРОВ Н.С. Влияние обработки почвы на урожай пшеницы в Целинном крае (Кокчетавская область). - "Сборник студенч. науч. работ. Моск. с.-х. акад.", 1965, вып. I3, с. 91 - 95.

2055. НАУКА - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, 1964. 54 с. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва).

Из содерж.:

Бурлака В.В. Влияние влажности почвы на рост, развитие и урожайность яровой пшеницы /в Приморском крае и Амурской области/, с. 41 - 44.

Вещенко А. Некоторые вопросы агротехники гороха в Приморском крае, с. 44 - 48.

2056. НАУКА - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений

Дальнего Востока. Хабаровск, 1966. 167 с. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва).

Из содерж.:

Куклин А.К., Лабко А.А. Некоторые приемы обработки почвы под сою в Амурской области, с. 22 - 29.

О значении различных приемов обработки почвы в повышении урожайности.

Громова А.И. Биологическая разнокачественность семян сои на растениях, с. 32 - 36.

Исследования проведены в Амурской области.

Блохин В.Д., Бурлакова В.В. Особенности питания растений и применение удобрений под яровую пшеницу в Хабаровском крае, с. 55 - 59.

Криволапов И.Е. Рисовые севообороты Дальнего Востока, с. 60 - 67.

2057. НАУКА - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, 1967. 192 с. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва).

Из содерж.:

Конечная В.П. Дефолиация посевов сои /в Приморье/, с. 12 - 19 с табл.

Конечная В.П., Конечный В.И. Агротехническая оценка различных способов уборки сои /в условиях Дальнего Востока/, с. 25 - 30 с табл.

Беликов И.Ф., Сидоренко П.К. Невая подкормка сои фосфорными удобрениями /в условиях Приморского края/, с. 33 - 39 с табл.

Блохин В.Д. Нормы высева яровой пшеницы при внесении различных доз минеральных удобрений /в условиях Хабаровского края/, с. 50 - 51.

Дриганов В.Н. Совместные посевы кукурузы с соей /на Дальнем Востоке/, с. 185 - 190 с табл.

2058. НАУМОВ В.И. Влияние агротехнических приемов возделывания твердой пшеницы на урожайность, семенные и технологические качества зерна в условиях Иркутской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Иркутск, 1967. 24 с. с табл. (Иркут. с.-х. ин-т).

2059. НАУЧНЫЕ ТРУДЫ Алтайского научно-исследовательского института сельского хозяйства (1956 - 1962 гг.). Ч. I. Земле-

деле. М., Россельхозиздат, 1965. 382 с.

Из содерж.:

Руденко Г.Т. Пропашные и зернобобовые культуры, их роль в увеличении производства зерна и создании прочной кормовой базы в условиях Приобской лесостепи Алтайского края, с. 21 - 46.

Руденко Г.Т., Тумайкин Н.С., Иценко Н.В. Основная обработка почвы в пропашных севооборотах, с. 65 - 72.

О влиянии обработки почвы на пророст зеленой массы и урожай кукурузы и количество сорняков в условиях Алтая.

Пономарев Л.П. Горох в пропашной системе земледелия, /в Алтайском крае/, с. III - 120.

Беляев К.Т. Опыт применения пропашной системы земледелия, с. 137 - 150.

Рассматриваются различные вопросы агротехники зерновых культур в Алтайском крае.

Пономарев Л.П. Приемны возделывания проса /в Алтайском крае/, с. 251 - 257.

2060. НАУЧНЫЕ ТРУДЫ Влсской опытно-селекционной станции за 1932 - 1962 гг. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1965. 265 с. (Всесоюз. науч.-исслед. ин-т сахарной свеклы. Влсская; опыт.-селекц. станция).

Из содерж.:

Чулкин В.И. Опыт выращивания высоких и устойчивых урожаев яровой пшеницы на Влсской опытно-селекционной станции, с. 94 - 96.

Зубченко П.И. Сроки сева кукурузы в лесостепных районах Алтайского края, с. 97 - 100.

Ларионов С.П. Некоторые вопросы возделывания озимой пшеницы и ржи в условиях Алтайского края, с. 207 - 230.

2061. НАУЧНЫЕ ТРУДЫ (Омский с.-х. ин-т им. С.М. Кирова). Омск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1965 - 1966.

Т. 57. Вопросы водохозяйственного строительства в Сибири. (Материалы III Науч.-произв. конф. по водохоз. стр-ву в Сибири). 1965. 360 с.

Из содерж.:

Шабалин И.Н., Яблокова Л.П. Влияние микроэлементов и мочевины на урожай кукурузы при орошении /в Кулундинском районе Алтайского края/, с. 46 - 50.

Марьянов В.Г. Орошение - гарантия

получения высоких урожаев кукурузы в Сибири, с. 72 - 79.

Т. 61. Биология и агротехника зерновых культур. 1966. 133 с.

Из содерж.:

Леонтьев С.И. Цветение пшеницы в южной лесостепи Омской области, с. 3 - 9. Библиогр.: с. 8 - 9 (12 назв.).

Максименко Т.В. Биология цветения твердой пшеницы /в условиях Омской области/, с. 10 - 13.

Бодров М.С., Цыльке Р.А. Общая комбинационная способность самоопыленных линий кукурузы, с. 14 - 20 с табл. Библиогр.: с. 20 (10 назв.).

Опыты проведены в условиях Омской области.

Цыльке Р.А. Развитие различных сортов кукурузы при самоопылении /в условиях Омской области/, с. 21 - 27 с табл. Библиогр.: с. 27 (4 назв.).

Савченко М.П. Прорастание твердой пшеницы в зависимости от температуры и влажности почвы /в Западной Сибири/, с. 28 - 31 с табл.

Бодров М.С., Куликова Л.И. Действие гиббереллина на кукурузу /в условиях Омской области/, с. 39 - 44 с табл. Библиогр.: с. 43 - 44 (15 назв.).

Холякко Н.А. Сроки уборки семенной кукурузы в южной лесостепи Омской области, с. 58 - 61. Библиогр.: с. 61 (5 назв.).

Краснов В.И. Предпосевная обработка семян проса, с. 75 - 79.

Опытные посева проведены на участке Омского сельскохозяйственного института.

2062. НЕКОТОРЫЕ вопросы земледелия и растениеводства в Иркутской области. Докл. науч. конф. (10 - 15 апр. 1966 г.). Иркутск, 1967. 46 с. (Иркут. с.-х. ин-т),

Из содерж.:

Яковлев Е.Н. Дози и соотношения минеральных удобрений под яровую пшеницу на дерново-карбонатной почве, с. 13 - 15.

Ягтов В.В. Влияние фосфорных удобрений на урожай яровой пшеницы, с. 19 - 20.

2063. НЕУНЫЛОВ Б.А., СЛАБКО Ю.И. Азотное удобрение сои /в условиях Приморского края/. - "Агрохимия", 1967, № II, с. 45 - 51, с табл. Библиогр.: с. 51.

2064. НЕФЕДОВ А.В., ЗЫКИН В.А. Рост и развитие корневой системы твердой пшеницы на севере Казахстана. - "Вестн. с.-х.

науки", Алма-Ата, 1966, № 12, с. 21 - 26 с табл. Библиогр.: с. 25 - 26 (6 назв.).

2065. НОВАК А.Г. Возделывание сои /на Дальнем Востоке/. М., Россельхозиздат 1964. 104 с. Библиогр.: с. 102 - 104.

2066. НУТМАНОВ К.Н. Основные приемы возделывания гороха на среднегумусных черноземах лесостепной зоны Кокчетавской области. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1965, № 6, с. 41 - 44 с табл.

2067. НУТМАНОВ К.Н. Приемы возделывания гороха на зерно в условиях среднегумусных черноземов лесостепной зоны Кокчетавской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Алма-Ата, 1967. 18 с. с табл. (Каз. с.-х. ин-т).

2068. ОБЧИННИКОВ Н.Н., ШИХАНОВА Н.М. Закономерности онтогенеза однолетних культурных злаков. М., "Наука", 1964. 183 с. Библиогр.: с. 162 - 183.

Результаты исследований, проведенных в Восточно-Сибирском биологическом институте Сибирского отделения АН СССР.

2069. ОРЛОВА Э.Д. Действие отходов промышленности, содержащих микроэлементы на урожай яровой пшеницы /в Омской области/, - "Труды Омского с.-х. ин-та, 1964, т. 54. Агрономический факультет, с. 63 - 70. Библиогр.: с. 69 - 70.

Выявляется также действие микроэлементов на активность ферментов пшеницы.

2070. ОСТРОВИЯНИК М.Ф. Влияние минеральных удобрений на урожай и качество зерна яровой пшеницы в связи с обеспеченностью почв питательными веществами (в условиях колочной степи и лесостепи Алтайского края). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Барнаул, 1967. 24 с. с табл. (Новосиб. с.-х. ин-т).

2071. ПАНИЦКАЯ М. Оптимальные дозы удобрений под пшеницу /в условиях Иркутской области/. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1966, № 6, с. 22 - 25.

2072. ПАНОВ П.Я. Влияние сроков сева и различных форм азотных удобрений на урожай яровой пшеницы /в условиях Алтайского края/. - Тезисы докл. к науч. конф. преподавателей агр. фак. Алт. с.-х. ин-та

1965 - 1966 гг. - Ч. I. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1966, с. 15 - 17.

2073. ПАСТУХОВ А.И. Сильные и твердые пшеницы /Казахстана/. Алма-Ата, "Кайнар", 1964. 127 с. Библиогр.: с. 125 - 126.

2074. ПЕГАНОВА М.И. Смешанные посева бобов с кукурузой в Курганской области. - "Сборник науч. работ Курганск. с.-х. ин-та", 1963, вып. 8, с. 49 - 56.

2075. ПЕНЧУКОВ В., ПЕНЧУКОВА Н., ЧЕРЕЗОВА К. Взакорневые подкормки сои /в Амурской области/. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1967, № 7, с. 28 - 29 с табл.

2076. ПЕРВАЯ Свердловская конференция молодых научных работников по сельскому хозяйству. (Тезисы докл.). Свердловск, 1966. 275 с. (Свердл. обл. совет НПО. Свердлов. с.-х. ин-т).

Часть тезисов посвящена вопросу изучения влияния минеральных и микроудобрений на урожай зерновых культур в Свердловской области и Зауралье.

2077. ПЕРЕВЕРЗЕВ Д.С. Изучение биологических особенностей сортового разнообразия кукурузы в условиях Минусинской котловины. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Л., 1965. 24 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук. им. В.И. Ленина).

2078. ПЕРЕКАЛЬСКИЙ Ф.М. Особенности сильных и твердых пшениц и их реакция на приемы агротехники в условиях северных областей Казахстана. (Сообщ. I). - "Докл. ТСХА (Моск. с.-х. акад.)", 1967, вып. 131. Биология, земледелие и растениеводство, с. 43 - 50 с табл.

2079. ПЕРЕКАЛЬСКИЙ Ф.М. Сильные и твердые пшеницы в Челябинском крае. - "Докл. ТСХА (Моск. с.-х. акад.)", 1965, вып. 108. Биология, земледелие и растениеводство, с. 5 - 13.

2080. ПЛОДОРОДИЕ почв и удобрения в Красноярском крае. Материалы науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения акад. Д.Н. Прянишникова. Красноярск, Кн. изд-во, 1967. 575 с. (Краснояр. краев. совет науч.-техн. о-в. Краснояр. с.-х. ин-т).

Из содерж.:

Мухаметов Э.М. Влияние способов выравнивания зноб на водо-физические свойства почвы и урожай яровой пшеницы /в Красноярской лесостепи/, с. 247 - 262 с табл.

Тупикова Л.К. Влияние минеральных удобрений на озерненность колоса яровой пшеницы в Красноярской лесостепи, с. 276 - 284 с табл. Библиогр.: с. 284 (9 назв.).

Кондратьев Р.Б. Влияние аммиачной воды на формирование урожая яровой пшеницы в Уярском зерносовхозе /Красноярский край/, с. 285 - 297 с табл. Библиогр.: с. 297 (10 назв.).

Антонов И.С. Зависимость урожая яровой пшеницы от способов основной обработки почвы в лесостепных районах Хакасии, с. 308 - 314 с табл.

Савотьянов В.К. Формирование урожая яровой пшеницы под влиянием удобрений на переувлажненных почвах Северной Хакасии, с. 327 - 340. Библиогр.: с. 340.

Горб Г.П. Эффективность внесения минеральных удобрений под яровую пшеницу при орошении в зависимости от обеспеченности почвы подвижными фосфатами /в Хакасии/, с. 341 - 346 с табл.

Берзин А.М. Влияние предшественников на водный, пищевой режим почвы и урожай озимой ржи /в Красноярском крае/, с. 353 - 366 с табл. Библиогр.: с. 366.

Андронов Т.М. Влияние минеральных удобрений на урожай зернобобовых культур /в условиях Красноярского края/, с. 367 - 379 с табл.

Лопухов В.И. Результаты опытов по применению повышенных доз удобрений под кукурузу при орошении /в Красноярском крае/, с. 398 - 410 с табл. Библиогр.: с. 409 - 410 (23 назв.).

2081. ПОКРОВСКАЯ Г.И. Агротехнические особенности возделывания кукурузы в Иркутской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Иркутск, 1965. 22 с. (Иркут. с.-х. ин-т).

2082. ПОЛИМЕТОВА Ф.А., МАМОНОВ Л.К., ЛУКИЧЕНА Е.Д. Развитие колоса яровой пшеницы на юге и севере Казахстана. - "Вестн. АН КазССР", 1967, № 2, с. 53 - 60 с табл. Библиогр.: с. 59 - 60.

2083. ПОНОМАРЕВ Д. Просо в Алтайском крае. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1964. 39 с.

2084. ПРАВИЛЬНАЯ агротехника - основа высокого урожая. Сборник докл. на обл. агр. семинаре 15 - 16 марта 1966 г. Омск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1966. 149 с. (Сиб. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва. Омский с.-х. ин-т им. С.М. Кирова).

Из содерж.:

Коновалова А.Ф. Агротехника зерновых на сортоучастках /Омской области/, с.78 - 87.

Герасенков Б.М. Кукуруза - главная силосная культура /Сибирь/, с. 88 - 97.

Климанов Н.М. Основы высокого урожая, с. 147 - 149.

Агротехника зерновых в Омской области.

2085. ПРОЗУМЕННИКОВА Л.Т., КУЗНЕЦОВА О.В. Урожай и белковый обмен сои при различных способах внесения молибденового удобрения /в условиях Приморского края/. - "Химия в сельск. хоз-ве, 1967, т. 5, № 3, с. 11 - 13 с табл. Библиогр.: с. 13.

2086. ПРОИЗВОДСТВО сои в передовых хозяйствах /Амурской области/. М., "Колос", 1966. 118 с. Авт.: А.Т. Волков, В.В. Голубов, А.М. Гунина и др.

2087. ПРОСО и гречиху на полях Сибири. Новосибирск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1967, 62 с. (Школа передового опыта).

Из содерж.:

Федулова Н.М., Егуд Л.П. Возделывание проса, с. 3 - 37 с табл.

Пельшикова Е.М., Победносцева Е.А. Гречиха - ценная крупяная культура, с.38 - 62 с табл.

2088. ПУТИ повышения урожайности зерновых колосовых культур. (Материалы объедин. пленума секций зерновых культур и общего земледелия отд-ния земледелия ВАСХНИЛ, состоявшегося 26 - 30 окт. 1965 г.). М., "Колос", 1966. 359 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина).

Из содерж.:

Бараев А.И. Увеличение производства зерна яровой пшеницы /в различных районах СССР, в том числе Сибири, Урала и Северного Казахстана/, с. 15 - 32.

Михайлов Н.Н. Вопросы рационального применения удобрений под зерновые культуры в различных зонах страны /в том числе Сибири и Дальнего Востока/, с. 49 - 61 с табл.

Мальцев Т.С. Получение высоких урожаев зерновых культур в Зауралье, с. 125 - 129.

Шевлягин А.М. Основные пути повышения урожайности зерновых культур в засушливых районах Западной Сибири, с. 130 - 141.

Белозоров А.Т. Пути повышения урожайности зерновых культур в условиях Восточной Сибири, с. 142 - 150 с табл.

Наливайко Г.А. Вопросы увеличения производства зерна в Алтайском крае, с.151-162.

2089. ПУТИ химизации и интенсификации сельского хозяйства Новосибирской области. (Докл. на I обл. науч.-техн. конф. по химизации и интенсификации сельск. хоз-ва). Новосибирск, "Наука", 1965. 209 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т. Всесоюз. с.-во почвоведов. Новосиб. отд-ние).

Из содерж.:

Холопов В.Д. Влияние видов и способов внесения фосфорных удобрений на урожай яровой пшеницы, с. 67 - 69.

Броваренко С.У. Влияние удобрений и микролиманной обработки зяби на урожай гречихи, с. 85 - 87.

Шабалин И.Н., Коваленко С.Л. Опыт применения орошения и удобрений зернобобовых и овощных культур в Кулундинской степи, с. 93 - 94.

Шабалин И.Н., Яблокова Л.П. Внекорневая подкормка кукурузы мочевиной при орошении, с. 94 - 97 с табл.

Шабалин И.Н., Яблокова Л.П., Тырышкина Р.Ф. Влияние микроэлементов на рост, развитие, урожай и качество урожая кукурузы при орошении в Кулундинской степи, с.97-98.

Елькина Е.Л. Эффективность химических средств предпосевной обработки семян в повышении полевой всхожести и урожая кукурузы, с. 101 - 103.

Петелько В.П. Влияние совместного применения симазина и удобрений на урожай кукурузы и на уничтожение сорняков, с. 148 - 149.

2090. РАДЧЕНКО С.И., ПОЗДОВА Л.М. Влияние способа посева на повышение белковости зерна ржи /в Восточной Сибири/. - "С.-х. биология", 1966, т. I, № 2, с. 257 - 259. Библиогр.: с. 259 (7 назв.).

2091. РАМАЗАНОВ К. Смешанные посевы раннеспелых и позднеспелых сортов кукурузы в условиях Челябинской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Алма-Ата, 1967. 23 с. (АН КазССР. Объедин. учен. совет Ин-тов почвоведения, ботаники, микробиологии и вирусологии).

2092. РЕЗУЛЬТАТЫ государственного сортоиспытания яровой пшеницы за 1959 - 1963 годы. М., "Колос", 1966. 485 с.с табл. (Гос. комис. по сортоиспытанию с.-х. культур).

Сортоиспытание яровой пшеницы проводилось также на сортоучастках Сибири, Дальнего Востока и Северного Казахстана. Данные о физико-химических и хлебопекарных качествах сортов яровой пшеницы и поражаемости её болезнями.

2093. РОМАНОВ П.П. Агротехническое обоснование возделывания гороха в Среднем Зауралье. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Омск, 1965. 19 с. (Омский с.-х. ин-т им. С.М. Кирова).

2094. РОСТ, развитие и продуктивность гороха в зависимости от площади питания. - "Труды Сахалинск. комплексного науч.-исслед. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, вып. 17. Растения и факторы внешней среды, с. 62 - 77. Библиогр.: с. 76 - 77. Авт.: Т.А. Звизина, Т.Н. Крикова, С.В. Насонова, И.С. Федоров.

О влиянии способов посева и нормах высева семян на продуктивность гороха на Сахалине.

2095. РЫБАКОВА С.Н. О некоторых биологических особенностях кукурузы в подтаежной зоне Западной Сибири. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Томск, Изд-во Томского ун-та, 1965. 21 с. (Томский гос. ун-т им. В.В. Куйбышева. Объедин. межвуз. совет по биол. и мед. наукам).

2096. САВОСТЬЯНОВ В.К. Действие удобрений на переувлажненных супесчаных почвах Северной Хакасии. - "Агрохимия", 1965, № 7, с. 75 - 83 с табл. Библиогр.: с. 82 - 83 (20 назв.).

О влиянии удобрений на урожай пшеницы.

2097. САПРЕДИН В.С. Перспективы кормового использования сортообразцов эколого-географических групп проса в условиях лесостепи Новосибирской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Л., 1967. 26 с. с табл. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т растениеводства).

2098. СБОРНИК научно-исследовательских работ аспирантов и молодых ученых. (Ма-

териалы конф.). Вып. 3. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1967. 215 с. с табл. (Науч.-техн. с.-во сельск. хоз-ва. Алт. краев. правл. Алт. с.-х. ин-т).

Из содерж.:

Деркач И.И. Сроки уборки и питательная ценность различных по длине вегетационного периода сортов и гибридов кукурузы /в условиях Сибири и Дальнего Востока/, с. 62 - 73 с табл. Библиогр.: с. 72 - 73 (14 назв.).

Панов П.Я. Влияние некоторых минеральных удобрений и сроков посева на урожай яровой пшеницы в условиях лесостепной зоны Алтайского края, с. 97 - 102 с табл.

Яблокова М.М. Опыт по орошению пшеницы на различных фонах удобрений в условиях АОС /Алейская оросительная система/, с.129 - 136 с табл.

2099. СБОРНИК научных работ (Курганск. обл. с.-х. опыт. станция). Вып. I, посвященный 50-летию оптической работы в сельском хозяйстве Зауралья. Челябинск, Изд-во Уральское кн. изд-во, 1966. 244 с.

Из содерж.:

Кузнецов П.И., Попова А.П. Кукуруза в Зауралье, с. 69 - 87 с табл.

Емаков А.И., Волынкина О.В. Некоторые вопросы применения удобрений под кукурузу и яровую пшеницу /в Курганской области/, с. 88 - 97 с табл.

2100. СБОРНИК научных работ (Курганск. с.-х. ин-т). Вып.9. Челябинск, Изд-во Уральское кн. изд-во, 1965. 408 с.

Из содерж.:

Гаврилов В.Т. Сроки сева и нормы высева гороха в Курганской области, с. 9 - 14.

Гаврилов В.Т. Способы посева гороха в Курганской области, с. 15 - 18.

Овсянников С.М. Эффективность органических и органо-минеральных удобрений при возделывании кукурузы на силос, с. 35 - 39.

2101. СБОРНИК научных работ (Сиб. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва). № 10. Растениеводство. М., 1965. 235 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук).

Из содерж.:

Синявский В.А. Удобрения под кукурузу на выщелоченных черноземах Курганской области, с. 67 - 73.

Бугрий З.В. Влияние минеральных удобрений на урожай гороха в условиях таежной зоны Томской области, с. 74 - 77.

Сивяевский В.А. Влияние удобрений на поступление элементов питания в растения кукурузы /в условиях Курганской области/, с. 82 - 85.

Победоносцева Е.А. Ценность холодоустойчивых сортов и гибридов кукурузы для посевов её в ранние сроки /в условиях Новосибирской области/, с. 148 - 152.

Васякин Н.И. Сравнительная оценка сортов гороха в условиях 1962 - 1963 гг. /в Западной Сибири/, с. 157 - 164.

Обчинников П.П. Влияние минеральных удобрений на качество зерна яровой пшеницы, с. 203 - 205.

Можилкина Н.А., Филимонова Т.Г. Бактериальная подкормка повышает качество зерна пшеницы /в условиях Сибири/, с. 206 - 207.

2102. СБОРНИК трудов аспирантов и молодых научных сотрудников. № 7, Л., 1966. 420 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т растениеводства).

Из содерж.:

Злотников М.Д. Влияние метеорологических условий на урожайность яровой пшеницы в степи Алтайского края, с. 25 - 30. Библиогр.: с. 30.

Зыкин В.А. Развитие корневой системы у яровой пшеницы в Целинном крае, с. 31 - 34. Библиогр.: с. 33 - 34.

2103. СЕМЕНОВОДСТВО зерновых и зернобобовых культур. М., "Колос", 1964. 255 с. с ил.

Из содерж.:

Туров Г.С. Семеноводство зерновых культур в Кустанайской области, с. 90 - 96.

О выращивании элиты на Карабалыкской селекционной станции.

Шевченко Ф.П. Улучшение посевных и породных качеств семян в Алтайском крае, с. 172 - 185.

Давыдов С.Г. Выращивание сортовых семян в совхозе "Пресновский" Северо-Казахстанской области, с. 216 - 224.

2104. СИДОРЕНКО П.К. Некорневая подкормка сои в условиях Приморского края. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Владивосток, 1966. 23 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова).

2105. СИДОРОВ Ф.Ф., ЛИСОВСКАЯ Е.Н. Первые итоги изучения коллекции кукурузы

на целинных землях. - "Бюл. Всесоюз. ин-та растениеводства", 1962, № II, с. 50 - 54.

В статье сообщается о скороспелости и урожайности кукурузы в Сибири и Казахстане.

2106. СИЛЬЧЕНКО Н.Ф. Влияние молибдена и суперфосфата на урожай бобовых культур /в условиях Алтай/. - В кн.: Вопросы химизации сельского хозяйства Алтай. (Реф. и тезисы докл. на IV краев. науч.-техн. конф.). Барнаул, 1964, с. 29 - 31.

2107. СИМАКИНА Л. Вегетационный период ячменей различного географического происхождения в условиях Алтайского края. - "Сборник трудов аспирантов и молодых науч. сотрудников. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т растениеводства", 1967, /т./ 8, с. 64 - 70. Библиогр.: с. 70.

2108. СИМОНОВ Г.П. Влияние биогенных стимуляторов и некоторых их компонентов на рост и урожайность кукурузы /в Алтайском крае/. - В кн.: 9 Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Реф. докл. и сообщ. № 2. Секция химических средств регулирования роста и защиты растений. М., 1965, с. 170 - 171.

2109. СИНИЦЫН С.С. Влияние сортовых особенностей и условий выращивания на технологические свойства зерна мягкой пшеницы в Северном Казахстане. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Л., 1966. 29 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т растениеводства).

2110. СКОРОБОГАТОВ П. Сроки скашивания гороха в Целиноградской области. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1966, № 8, с. 30 - 32. Библиогр.: с. 32 (4 назв.).

2111. СКОРОБОГАТОВ П., ДИДК А. О некоторых приемах выращивания гороха на целине /в Целинном крае/. - "Зернобобовые культуры", 1965, № 5, с. 8 - 9 с табл.

2112. СОКОЛОВ В.Н. Особенности роста и развития кукурузы на почвах черноземно-солонцового комплекса лесостепи Омской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Омск, 1964. 19 с. (Омский с.-х. ин-т им. С.М. Кирова).

2113. СОКОЛОВ В., СКАЛОЗУБОВА В. Ми-

неральные удобрения в Северной Кулунде. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1966, № II, с. 17.

О влиянии минеральных удобрений на урожай яровой пшеницы.

2114. СОКОЛОВА М.Ф. Результаты опытов с применением молибденовых удобрений под сою на Дальнем Востоке. - "Агрохимия", 1966, № 5, с. 88 - 95 с табл.

2115. СОРТА и агротехника гороха. М., "Колос", 1964. 360 с. (Гос. комис. по сортоиспытанию с.-х. культур при М-ве сельск. хоз-ва СССР).

О возделывании гороха в различных областях Союза, в том числе в Западной и Восточной Сибири.

2116. СОТНИКОВ И., УЛИТИН Н. Высокие и устойчивые урожаи сои /в Приморском крае/. - "Зерновые и масличные культуры", 1967, № 5, с. 32 - 35 с ил.

2117. СОЯ. Сборник статей. М., Сельхозгиздат, 1963. 333 с.

Из содерж.:

Сидоренко В. Соя на севере Амурской области, с. 34 - 38.

Воложенкин А.Г. Основные вопросы агротехники сои в Приморском крае при комплексной механизации, с. 76 - 84.

Беликов И.Ф. Развитие растений сои в зависимости от размещения /на Дальнем Востоке/, с. 88 - 94.

Черноголовин В.П., Бакаева Е.В. Перспективы возделывания сои в Казахстане, с. 95 - 109.

Имангулов Г.Л. Из опыта работы Северо-Казахстанской ольскохозяйственной опытной станции, с. 119 - 123.

В статье охарактеризованы способы возделывания кукурузы и сои.

Енкан В.Б., Рубцова В.В. Возможности возделывания сои в Западной Сибири, с. 134 - 138.

2118. СОЯ - ведущая культура в интенсификации земледелия на Дальнем Востоке. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, 1964. 104 с. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва).

Из содерж.:

Беликов И.Ф. Возможные изменения в агротехнике сои, с. 17 - 29 с табл.

Дриганов В.Н. Опыт выращивания кукурузо-соевых смесей на силос в совхозе, с. 32 - 35 с табл.

Бурлака В.В., Басистый В.П., Девяцкая Н.А. Азотно-фосфорное питание и удобрение сои на переувлажненных почвах, с. 35 - 39 с табл.

Ворошилова Е.А., Лопатин Н.Г. Влияние микроэлементов на урожайность сои и развитие клубеньковых бактерий, с. 49 - 51 с табл.

Ващенко А. К вопросу о совместных посевах кукурузы с соей и кормовыми бобами в Приморском крае, с. 52 - 59 с табл.

Рязовский П.И. Кормовая соя Амурская бурая 57, с. 59 - 62 с табл.

Беликов И.Ф. К вопросу о равномерном размещении растений сои в посевах, с. 62 - 68 с табл.

Ершов Б. Морфология корневой системы сои в начальные фазы развития /в условиях Приморья/, с. 74 - 81 с табл.

Громова А.И. Природные качества семян сои в зависимости от срока сева, с. 81 - 82.

2119. СОЯ в Приморском крае. Владивосток, Дальневост. кн. изд-во, 1965. 247 с. (Примор. с.-х. опыт. станция).

Из содерж.:

Беликов И.Ф. Биологические особенности сои, с. 50 - 78 с табл., ил.

Воложенкин А.Г. Основные вопросы агротехники сои при комплексной механизации, с. 79 - 106 с табл.

Гришун А.Т. Применение удобрений под сою, с. 107 - 160 с табл.

Златых М.Э. Сорты сои в Приморском крае, с. 161 - 170 с табл.

Баталов М.Ф. Семеноводство сои, с. 171 - 177.

2120. СТАРОДУБЦЕВ А.А., КОНДРАТЪЕВ Р.Б. Семеноводство зерновых культур в сибирском колхозе. /Красноярский край/. - "Селекция и семеноводство", 1966, № 5, с. 11 - 15.

2121. СТАРОСТИН Е.А. Яровая пшеница на Дальнем Востоке. Хабаровск, 1965. 224 с. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва. Труды. Вып. 8).

Имеются материалы по селекции пшеницы.

2122. СУЛЕЙМЕНОВ И.С., ЛУСЕНБЕКОВ З.Д. Влияние режима влагообеспеченности на процесс формирования урожая гороха /в условиях Павлодарской области/. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1966, № 3, с. 103 - 106 с табл.

2123. СУЛЕЙМЕНОВ М.К., КАРПЕНКО М.В. Особенности агротехники пшеницы в Северном Казахстане. - "Сельск. хоз-во Казахстана", 1967, № 4, с. 18 - 19.

2124. ТАРБАЕВ Д.Н. Гречиха на Алтае. Барнаул, 1966. 39 с.

2125. ТИМИН А. Севооборот - основа увеличения производства зерна. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1966, № 7, с. 12 - 14.

О влиянии различных севооборотов на урожай пшеницы в Восточной Сибири.

2126. ТИХОНОВ Н.Н. Некоторые вопросы полевого кормодобывания в Центральной Якутии. - В кн.: Проблемы размещения и специализации сельского хозяйства Якутской АССР. Якутск, Кн. изд-во, 1966, с. 125 - 136.

Вопросы агротехники зерновых и кормовых культур в Якутии.

2127. ТОКОВОЙ Н.А., МАЙБОРОДА Н.М. Действие удобрений на накопление микроэлементов в зерне и кормовых растениях /в Красноярском крае/. - В кн.: Биологическая роль микроэлементов в организме человека и животных Восточной Сибири и Дальнего Востока. (Труды конф., г. Улан-Удэ, февр. 1962 г.). Ула-Уда, 1963, с. 125 - 129. Библиогр.: с. 129.

2128. ТРУДЫ Алтайского сельскохозяйственного института. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1965 - 1967.

Вып. 6. Агронимия и экономика, 1965, 192 с.

Из содерж.:

Пикалов М.А. Зависимость урожая яровой пшеницы от уровней её питания /в условиях Алтая/, с. 3 - 8.

Островляничик М.Ф. Действие и последствия удобрений на выщелоченных черноземах на яровую пшеницу /в условиях Алтая/, с. 9 - 12.

Стругалева Е.В. Эффективность минеральных удобрений для яровой пшеницы и сахарной свеклы в условиях орошения, с. 17 - 21.

Макарова Г.А., Марочкина Е.Ф. Влияние предпосевной обработки семян микроэлементами на некоторые физиологические особенности и урожай кукурузы /в Алтайском крае/, с. 41 - 46.

Трофимов И.Т., Стругалева Е.В. Влияние

степени засоления на урожай кукурузы /на Алтае/, с. 57 - 61.

Вып. 8. Агронимия и экономика. 1966, 263 с.

Из содерж.:

Нестеров В.В., Бурлакова Л.М., Предкина Р.В. Действие органических и минеральных удобрений на урожай кукурузы и динамику питательных веществ в почве, с. 3 - 9. Библиогр.: с. 9.

Сигов В.И. К вопросу о всхожести семян пшеницы и путях её повышения на засоленных почвах Алтайского края, с. 87 - 93 с табл. Библиогр.: с. 93.

Зерикер Л.Д. Некоторые особенности агротехники гороха и его значение как предшественника яровой пшеницы в Приобской лесостепи, с. 103 - 112 с табл.

Воловик П.Г. Некоторые вопросы агротехники и биологии крупяных культур в условиях Приобской лесостепи Алтайского края, с. 113 - 120 с табл.

Цариковская А.Я. О влиянии различной крупности семян на урожай гороха, с. 150 - 153 с табл.

Вып. 10. (Материалы конференции ученых). 1966. 163 с.

Из содерж.:

Островляничик М.Ф., Пикалов М.А. Влажность и питательный режим темно-серых лесных почв и выщелоченных черноземов в опытах с применением удобрений под яровую пшеницу, с. 93 - 101. Библиогр.: с. 101.

Приводятся данные о влиянии ряда факторов на урожай пшеницы в Алтайском крае.

Воловик П.Г., Гулякин И.Д. Некоторые вопросы агротехники проса в условиях лесостепной и степной зон Алтайского края, с. 131 - 139.

Воловик П.Г., Пляко И.Я. Влияние сроков, способов посева и удобрений на урожай гречихи в условиях лесостепи и предгорий Алтая, с. 140 - 145.

Григорова Т.В., Лебедев А.Г. Некоторые приемы, обеспечивающие повышение урожайности и посевных качеств семян яровой пшеницы /в Сибири/, с. 146 - 155.

Вып. 12. Агронимия и экономика. (Материалы конф.), 1967. 279 с.

Из содерж.:

Воловик П.Г., Воловик А.Н. Некоторые вопросы агротехники гречихи в условиях лесостепи Алтайского края, с. 87 - 96 с табл. Библиогр.: с. 95 - 96.

Воловик П.Г., Воловик А.Н. Влияние норм высева на развитие и урожай проса в

условиях лесостепи Алтайского края, с. 103 - 108 с табл. Библиогр.: с. 108.

Зерикер Л.Д. Горох в левобережной лесостепи Алтая, с. 122 - 124 с табл.

Маркушев А.П. Смешанные посевы сортов кукурузы /в условиях Алтайского края/, с. 151 - 158 с табл. Библиогр.: с. 158.

Нестеров В.В., Грачева М.А. Эффективность удобрений под кукурузу в засушливых условиях колочной степи /Алтайского края/, с. 164 - 170 с табл. Библиогр.: с. 170.

Островляничик М.Ф., Пикалов М.А. Динамика подвижных питательных веществ в опытах с удобрениями под яровую пшеницу на выщелоченных черноземах колочной степи Алтайского края, с. 171 - 179 с табл. Библиогр.: с. 179.

Шерстнев Н.Ф. Влияние предшественников на урожай озимой ржи в предгорной зоне Алтая, с. 254 - 263 с табл.

2129. ТРУДЫ Амурского научно-исследовательского института на общественных началах по проблемам сельского хозяйства.

Т. I. Проблемы сельского хозяйства: Приамурья. Хабаровск, Кн. изд-во, 1966. 431 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова).

Из содерж.:

Куклин А.К., Лабко А.А. Испытание монокультурн сои и пшеницы в Амурской области, с. 15 - 16.

Мешкова Е.Н., Апрелева А.М. О влиянии сроков сева и норм высева на урожай пшеницы, с. 21 - 23.

Тучкова В.Г., Пенчуков В.М. Влияние способов, сроков посева и норм высева на урожай сои, с. 23 - 25 с табл.

Сергеев М.П., Соколова И.И., Гершенитч М.Г., Скоп Г.М. Влияние способа посева на качество зерна сои, с. 26 - 27.

Рыбникова В.А., Лисица К.И., Пенчуков В.М. О способах посева кукурузы, с. 28 - 30.

Белоноженко В.Л., Белько Д.И. Опыт гневовых посевов пшеницы, с. 31 - 34.

Бурлака В.В., Басистый В.П., Калинин Н.А. Влияние удобрений на урожайность сои в условиях переувлажнения почв, с. 69 - 75 с табл.

Куркаев В.Т. О видах и нормах удобрений под пшеницу, сою и кукурузу, с. 79 - 80.

Курдин Д.А., Ковшик И.Г. Влияние минеральных удобрений на урожай сои на бурой лесной почве, с. 81 - 82.

Баликов И.Ф., Пенчуков Н.А. Эффективность внекорневых подкормок сои, с. 88 - 90.

Конечная В.П. Дефолиация посевов сои, с. 108 - 110.

Громова А.И. Зависимость урожайных качеств семян сои от сроков посева, с. 138 - 141 с табл.

Голубева Л.Д. Влияние сроков посева на качество семян овса, с. 142 - 143 с табл.

Лисица К.И., Рыбникова В.А. Сорты сои для совместных посевов с кукурузой, с. 147 - 148.

Пенчуков В.М., Рыбникова В.А., Лисица К.И. Совместные посевы поздних и ранних форм кукурузы (собщ. 2-е), с. 149 - 152.

Лисица К.И., Рыбникова В.А. Способы посева сево-кукурузной смеси, с. 153 - 156.

Все испытания проведены в Амурской области.

2130. ТРУДЫ Амурской сельскохозяйственной опытной станции. Т. I. /Благовещенск/, Хабаров. кн. изд-во, 1965. 317 с. Библиогр. в конце статей.

Из содерж.:

Пенчуков В.М., Прудников В.П., Сарапулова Г.С. и др. Некоторые вопросы семеноводства зерновых культур в Амурской области, с. 39 - 45.

Куркаев В.Т. Влияние молибдена на сою при длительном применении, с. 113 - 118.

Опыты проведены на Амурской сельскохозяйственной опытной станции.

Казачков В.Н., Куркаев В.Т. О влиянии цинковых удобрений на урожай сои и кукурузы /в условиях Амурской области/, с. 126 - 128.

Пенчукова Н.А. Внекорневые подкормки сои, с. 129 - 132.

О влиянии внекорневых подкормок на рост, развитее и урожай сои на Дальнем Востоке.

Тучкова В.Г. Некоторые вопросы агротехники сои /в условиях Амурской области/, с. 133 - 137 с табл.

Лисица К.И. Совместные посевы кукурузы с соей /в Амурской области/, с. 138 - 146 с табл.

Пенчуков В.М., Лисица К.И. Совместные посевы ранних и поздних форм кукурузы /в условиях Амурской области/, с. 147 - 154 с табл.

2131. ТРУДЫ Бурятского сельскохозяйственного института. Вып. 17. Агронимия. Улан-Удэ, Бурят. кн. изд-во, 1965. 123 с.

Из содерж.:

Дарханов В.Д. Влияние полимикродоб- рений ПМУ-7 на урожай кукурузы, гороха и пшеницы /в условиях Бурятии/, с. 37 - 40 с табл.

Баертуев А.А. Эффективность предпо- севной обработки семян гречихи микроэлементами /в Бурятской АССР/, с. 45 - 47.

2132. ТРУДЫ Бурятской сельскохозяйственной опытной станции. Вып. 4. Улан-Удэ, Бурят. кн. изд-во, 1966. III с.

Из содерж.:

Емельянова Л.К. Действие отдельных элементов и сочетаний минеральных удобрений на урожай зеленой массы кукурузы, с. 15 - 19 с табл.

Цепенко А.А. Сравнительное испытание бобовых культур /в условиях Бурятской АССР/, с. 56 - 61 с табл.

2133. ТРУДЫ Всесоюзного научно-иссле- довательского института зерна и продуктов его переработки. № 58 - 59. Вопросы повыше- ния качества зерна, муки и крупы. Труды науч. конф. 26 - 30 окт. 1965 г. М., 1967. 513 с.

Из содерж.:

Комышник В.А. Влияние некоторых агро- технических приемов возделывания на качест- во зерна пшеницы в Северном Казахстане, с. 225 - 232 с табл. Библиогр.: с. 232.

Голубева З.Г. Пути повышения качест- ва зерна яровой пшеницы в Алтайском крае, с. 233 - 237 с табл.

Могилевцева Н.А. Возможности улучше- ния качества зерна пшеницы в Омской обла- сти, с. 238 - 246 с табл.

2134. ТРУДЫ Гидрометеорологического научно-исследовательского центра СССР. Вып. 9. Развитие методов агрометеорологи- ческих прогнозов за период 1921 - 1965 гг. Под ред. А.В. Процера. М., Гидрометеоиз- дат, 1967. II с.

Из содерж.:

Кириличева К.В. Развитие представле- ний о влагообеспеченности как показателя урожайности яровой пшеницы, с. 23 - 35 с табл. Библиогр.: с. 35.

Рассматривается зависимость урожая яровой пшеницы от влагообеспеченности в различных зонах её возделывания, в том чис- ле и в Западной Сибири.

Моисейчик В.А. Развитие методов агро- метеорологических прогнозов перезиможи

озимых культур /в различных районах СССР, в том числе в Сибири/, с. 36 - 51 с табл. Библиогр.: с. 50 - 51.

Иванова-Зубкова Н.З. Развитие методов оценки условий произрастания и прогноза урожая крупных культур /в СССР, в том чис- ле в Сибири и на Дальнем Востоке/, с. 67 - 76 с табл. Библиогр.: с. 76.

Разумова Л.А., Мещанинова Н.Б. Реак- ция зерновых культур на засуху и засухи в районы наибольшей эффективности орошения, с. 93 - 105 с табл. Библиогр.: с. 105.

Изложены причины неустойчивости урожа- ев зерновых культур по годам в засушливых районах СССР, в том числе в районах Запад- ной Сибири.

2135. ТРУДЫ Казахского сельскохозяй- ственного института. Т. 10. Сер. "Почво- ведение и агрохимия". Алма-Ата, "Кайнар", 1965. 298 с.

Из содерж.:

Акжиев К.А. Эффективность занятых паров под яровую пшеницу в предгорной зоне Восточного Казахстана, с. 259.

Габченко А.Я. Основные приемы агро- техники гороха в горносопочной зоне Кокче- тавской области, с. 265 - 266.

Джусебеков З.Д. Влияние отдельных приемов возделывания на продуктивность го- роха в условиях Прииртышья. /Павлодарская область/, с. 271 - 272.

Нутманов К.Н. Приемы возделывания го- роха на среднегумусных черноземах Кокчетав- ской области, с. 280 - 281.

2136. ТРУДЫ Красноярского научно-ис- следовательского института сельского хо- зяйства. Красноярск, Кн. изд-во. 1964 - 1965.

Т. 2, 1964. 277 с.

Из содерж.:

Ананьев В.А. Влияние сроков сева на урожай яровой пшеницы, с. 3 - 8.

Наблюдения проведены в степной части Минусинской котловины.

Можав Н.И., Заботина Е.И. Полевая всхожесть, сроки сева и холодный метод опре- деления всхожести семян кукурузы /в услови- ях Красноярского края/, с. 9 - 15. Би- блиогр.: с. 15.

Ракша Е.И. Новая технология возделывания озимой ржи по стерне в Сибири, с. 51 - 76.

Т. 3, 1965, 199 с.

Из содерж.:

Ананьев В.А. Влияние сроков вспашки на урожай пшеницы Хакасии, с. 17 - 24.

Антипина Л.П. Об обеспеченности пше- ницы фосфором на черноземах лесостепной зоны Красноярского края, с. 43 - 50.

Приводятся данные о влиянии фосфорных удобрений на урожай пшеницы.

Андропова Т.М., Замиткина Л.Е. Влияние удобрений на урожай гороха, с. 63 - 65.

Кашишев И.Ф. Опыт применения удобре- ний на орошаемых землях Хакасии, с. 67 - 72.

О влиянии удобрений на урожай пшеницы.

Кириллова К.И. Использование отходов горнорудного производства в качестве удоб- рений под сельскохозяйственные культуры, с. 89 - 95.

О влиянии удобрений на урожай зерновых Разумовский А.Г. Морфологический ме- тод определения устойчивости пшеницы к при- корневому полеганию, с. 117 - 122.

2137. ТРУДЫ Красноярского сельскохо- зяйственного института, (1963 г.). Т. 15. Красноярск, 1964. 126 с. с табл., ил.

Из содерж.:

Кондратьев Р.Б., Савостьянова З.А. К вопросу о влиянии сроков сева яровой пше- ницы на озерненность колоса /в Красноярской лесостепи/, с. 64 - 75. Библиогр.: с. 75.

Попов П. Изучение агротехники возде- лывания гороха в учхозе "Миндерлинское" /Красноярский край/, с. 108 - 115.

2138. ТРУДЫ Новосибирского сельско- хозяйственного института. Новосибирск, 1964 - 1966.

Т. 25, вып. 3. Агрономия, 1964. 219 с.

Из содерж.:

Холопов В.Д. Биологические особен- ности пшеницы в отношении питания и приме- нения удобрений /в условиях выращивания на почвах Новосибирской сельскохозяйственной опытной станции/, с. 3 - 11. Библиогр.: с. 11 (9 назв.).

Курченко Л.А. Некоторые агроприемы вы- ращивания кукурузы на выщелоченных чернозе- мах Новосибирской области, с. 30 - 36.

Броваренко С.У. Влияние способов посе- ва на изменение некоторых морфологиче- ских признаков, качество и величину урожая гречихи, с. 40 - 48.

Экспериментальная часть работы прово- дилась на почвах опытного хозяйства Ново- сибирского сельскохозяйственного института.

Броваренко С.У. Эффективность примене- ния удобрений на урожай гречихи /в условиях Новосибирской области/, с. 44 - 49.

Т. 26, вып. 1. Пути увеличения продук- ции сельского хозяйства. Агрономия. 1966. 230 с.

Из содерж.:

Киселев А.П. Эффективность сроков се- ва и норм высева различных фракций семян яровой пшеницы в условиях Новосибирской области, с. 3 - 10. Библиогр.: с. 10 (7 назв.).

Киселев А.П. Урожай яровой пшеницы в зависимости от глубины заделки семян раз- личных фракций, с. 10 - 16 с табл.

Опыт проводился в учхозе Новосибирско- го сельскохозяйственного института.

Шилин И.Г. Влияние сроков, способов и норм высева на урожай озимой ржи по де- паровым предшественникам /в условиях Ново- сибирской области/, с. 16 - 22 с табл.

Шилин И.Г. Влияние погодных условий на рост и развитие озимой ржи осенью 1963 и 1964 гг. /в Новосибирской области/, с. 22 - 28 с табл., ил.

Ваганов В.И. Сроки и способы посева проса на выщелоченных черноземах Новоси- бирской области, с. 28 - 34 с табл.

Ваганов В.И. Влияние нормы высева и глубины заделки семян на урожай проса /в Си- бери/, с. 34 - 37 с табл.

Броваренко С.У. Искусственное доопы- ление - важный фактор повышения урожая гречихи, с. 37 - 41. Библиогр.: с. 41.

Опыт проведен в Кемеровской и Ново- сибирской областях.

Мантуликов И.П. Урожай яровой пше- ницы в зависимости от фазы созревания семян /в условиях Сибири/, с. 41 - 44 с табл.

Глухов В.М., Архарова Д.А. Влияние норм высева на урожайность гороха /в Ново- сибирской области/, с. 47 - 51 с табл.

Сапрыкин В.С. Урожайность зеленой массы проса /в Новосибирской области/, с. 51 - 57 с табл.

Свикунов М.А. Влияние сроков и ко- личество поливов на урожай и кормовые до- стоинства кукурузы /в условиях лесостепи Новосибирской области/, с. 76 - 82 с табл.

Щувалова З.А. Эффективность торфо- аммиачно-минеральных гранулированных удоб- рений по данным полевых и вегетационных опытов с кукурузой /проведенных в условиях

Новосибирской области/, с. 153 - 159 с табл. Библиогр.: с. 158 - 159 (9 назв.).

Пудовкин А.Н. Сейбиная фосфоритная мука как фосфорное удобрение на выщелоченных черноземах, с. 159 - 163 с табл.

О влиянии удобрений на урожай пшеницы в Новосибирской области.

Рамазанова Л.Н. Динамика поглощения азота и фосфора озимой рожью в зависимости от различных предшественников и способов обработки почв /в условиях Западной Сибири/, с. 170 - 176 с табл.

Иванова Н.М. Эффективность применения компостированных удобрений под кукурузу в условиях дренированной лесостепи Новосибирской области, с. 177 - 181 с табл.

Голикова И.В. Влияние сроков, доз и способов внесения удобрений под кукурузу на выщелоченном черноземе /в Сибири/, с. 181 - 186 с табл. Библиогр.: с. 186 (8 назв.).

Холопов В.Д. Влияние минеральных удобрений на урожай пшеницы в Западно-Сибирской низменности, с. 191 - 200 с табл. Библиогр.: с. 199 - 200 (26 назв.).

Холопов В.Д. Влияние навоза на урожай яровой пшеницы в Западно-Сибирской низменности, с. 201 - 204 с табл. Библиогр.: с. 204 (15 назв.).

2139. ТРУДЫ Целиноградского сельскохозяйственного института.

Т. 3, вып. 4. Земледелие и животноводство. Целиноград, 1964. 135 с.

Из содерж.:

Бруй А.М., Еремцова З.Н. Возделывание кукурузы в совхозах и колхозах Целинного края, с. 44 - 51.

Максименко Т.В. Об изменчивости твердой пшеницы в условиях Западной Сибири, с. 69 - 75.

2140. ТРУДЫ Читинской областной сельскохозяйственной опытной станции. Т. I. Чита, 1967. 168 с.

Из содерж.:

Климова Э.В. Некоторые вопросы агротехники возделывания гороха в центральной лесостепи Читинской области, с. 100 - 105 с табл. Библиогр.: с. 105.

Максимов Н.В., Мишкилсеева Е.В. Опыт применения минеральных удобрений под кукурузу /в Читинской области/, с. 123 - 132 с табл. Библиогр.: с. 132.

Винокурова В.Г., Климова Э.В. О влиянии минеральных удобрений и микроудобрений на качество урожая гороха /в Читинской области/, с. 133 - 135 с табл. Библиогр.: с. 135.

Мишкилсеева Е.В., Максимов Н.В. Эффективность совместного применения минеральных и органических удобрений под кукурузу /в Читинской области/, с. 136 - 141 с табл. Библиогр.: с. 141.

2141. ТЯГУШЕВ И. Харьковская 46 на целине. - "Сельск. хоз-во Казахстана", 1965, № 6, с. 13 - 14.

О возделывании твердой пшеницы в Северном Казахстане.

2142. УГАРОВ А.Н. Влияние удобрений на урожай и качество яровой пшеницы, в связи с динамикой усвоения соединений азота и фосфора в серых лесных почвах южной части Средней Сибири. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра с.-х. наук. Иркутск, 1965. 70 с. с табл. (Всесоюз. науч.-исслед. ин-т удобрений и агропочвоведения).

2143. УЧЁНЫЕ - сельскому хозяйству Дальнего Востока. (Отв. ред. И.Ф. Беликов, Э.Л. Климановский). Владивосток, Дальневост. кн. изд-во, 1965. 135 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.И. Комарова. Биол.-почв. ин-т).

Из содерж.:

Неунылов Б.А. Посев риса с глубокой заделкой семян при затоплении поля после всходов /в Приморском крае/, с. 13 - 20 с табл.

Неунылов Б.А. Междурядная обработка посевов риса /на Дальнем Востоке/, с. 37 - 48 с табл.

Голов В.И. Молибден и урожай сои /на Дальнем Востоке/, с. 49 - 52.

Андреева Л.И., Сидоренко П.К., Чуб А.И. Некорневая подкормка сои /в условиях Дальнего Востока/, с. 59 - 61.

Сизгов Е.П., Скрипченко А.Ф. Рудные фритты и их применение в условиях Южного Приморья, с. 95 - 98.

О влиянии рудных фритт на урожай сои и картофеля.

2144. ХАТКОВОЙ Л.Т. Основные пути повышения эффективности производства сои на Дальнем Востоке. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. экон. наук. Владивосток, 1966. 16 с. с табл. (АН СССР. Сиб.

отд-ние. Дальневост. филиал им. В.И. Комарова).

2145. ХАТКОВОЙ Л.Т. Производство сои полосным способом /на Дальнем Востоке/ Хабаровск, Кн. изд-во, 1966. 104 с.

2146. ХИМИИ - в сельское хозяйство. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, 1964. 79 с. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва).

Из содерж.:

Куркаев В.Т. Влияние удобрений на урожай кукурузы в Амурской области, с. 7-19

Бурлака В.В., Басистый В.П., Басистый А.П. Действие азотных удобрений на рост и урожайность кукурузы в условиях избыточного увлажнения почвы /в Примурье/, с. 19 - 24.

Куркаев В.Т., Курдин Д.А., Казачков Ю.Н. Применение удобрений под сою в Амурской области, с. 24 - 27.

Сазонова Л.С. Эффективность микроудобрений под сою в Приморском крае, с. 27 - 33.

Пельменев В.К. О влиянии удобрений на урожайность и нектарность гречихи /в Хабаровском крае/, с. 47 - 49.

2147. ХЛЕБОВ П.И. Особенности сортовой агротехники кукурузы в условиях степной зоны Северного Казахстана. (По итогам 10-летних исследований). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Алма-Ата, 1966. 23 с. с табл. (Каз. науч.-исслед. ин-т земледелия).

2148. ЧЕРНОНОГ Л.Т. Агроклиматическая оценка оптимальных сроков сева яровой пшеницы в Целинном крае. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1965, № 3, с. 16 - 22.

2149. ЧЕРНОНОГ Л.Т. Об агроклиматической оценке оптимальных сроков сева яровой пшеницы в Северном Казахстане. - "Метеорология и гидрология", 1967, № 5, с. 65-68 с табл.

2150. ШЕВЛЯГИН А. Зерновые в засушливых районах Западной Сибири. - "Зерновые и масличные культуры", 1966, № 10, с. 6-10.

2151. ШЕСТАЯ научная конференция, посвященная 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. (Тезисы докл.).

Уссурийск, 1967. 224 с. (Примор. с.-х. ин-т).

Из содерж.:

Клименко Г.А., Квасникова М.С. О предшественниках для пшеницы и сои в севообороте с клевером /в условиях Приморского края/, с. 7 - 8.

Мирошниченко А.Б. О возможности повторных посевов сои /в Приморском крае/, с. 9 - 11.

2152. ШИШИН И.Г. Сроки сева ржи в лесостепной зоне Западной Сибири. - В кн.: Сборник научно-исследовательских работ по сельскому хозяйству. Томск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1966, с. 119 - 123.

2153. ШМАРАЕВ Г.Б., ПЕРЕВЕРЗЕВ Д.С. Особенности цветения кукурузы в условиях Сибири. - "Вестн. с.-х. науки", М., 1966, № 8, с. 61 - 66 с табл. Библиогр.: с. 66 (13 назв.).

2154. ШУВАЛОВА З.А. Питание кукурузы на выщелоченном черноземе дренированной лесостепи Новосибирской области в связи с применением удобрений. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Новосибирск, 1967. 25 с. с табл. (Новосиб. с.-х. ин-т).

В таблицах приведены данные о содержании химических элементов в кукурузе.

2155. ШЕПЕТКОВ А.А. Некоторые итоги оценки однолетних бобовых культур по засухоустойчивости в условиях Северного Казахстана. - "Докл. Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина", 1967, № 4, с. 9 - 11 с табл.

2156. ШЕПЕТКОВ А.А. Сравнительная характеристика однолетних бобовых культур и их сортов в условиях черноземной зоны Кустанайской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Ставрополь, 1966. 18 с. (Ставроп. с.-х. ин-т).

2157. ЯБЛОКОВА Н. Орошение и урожай яровой пшеницы /в условиях Алтайского края/. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1967, № 2, с. 18 - 20.

См. также: Семенные растения. Физиология и опохимия растений. Растениеводство (другие разделы)

ПЛОДОСЫ

2158. БАРАБАШ Т.П. Самоводство Пав-

лодарского Прииртышья. Павлодар, 1966. 33 с. (Павлодарск. обл. упр. сельск. хоз-ва. Оперный пункт Центр. генетич. лаб. им. И.В. Мичурина).

2159. БАРСУКОВ Н., ОЛКНИН Д. Формирование цветочных почек у яблони /в условиях Омской области/. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1966, № 9, с. 53 - 54.

2160. БАТАЕВА Б. Удобрение земляники на Сахалине. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1966, № II, с. 48-49.

2161. БЕРЕСНЕВ А.Е. Садоводство Тюмени. Свердловск, Средне-Уральск. кн. изд-во, 1966. 89 с. с ил.; 4 л. ил.

2162. ВАВИЛОВ А.С. Сибирская яблоня как подвой. - "Садоводство", 1966, № 8, с. 22.

О возможности использования сибирской яблони для получения посадочного материала на Дальнем Востоке.

2163. ВАСИЛЬЕВ В.И. Ягодники. Алма-Ата, "Кайнар", 1966. 367 с. Библиогр.: с. 363 - 367.

О возделывании и селекции высокоурожайных сортов ягодников в различных климатических зонах Казахстана.

2164. ВАСИЛЬЧЕНКО Г.В. Влияние снега на плодово-ягодные растения. - "Изв. Забайкальск. филиала Геогр. о-ва СССР", 1966, т. 2, вып. 2, с. 58 - 67.

Исследуется влияние толщины снежного покрова на урожай культур в условиях Сибири.

2165. ВОРОНОВА Т.Г. Корневые системы черноплодной рябины в условиях Сахалина. - "Докл. Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина", 1967, № 3, с. 24 - 25 с табл.

Подопытные растения выращены из местных семян, а также из саженцев, завезенных с Алтайской опытной станции садоводства.

2166. ВОСЬМАЯ конференция молодых учёных Дальнего Востока (секция биол. наук). Владивосток, 1965. 178 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Биол.-почв. ин-т).

Из содерж.:

Мусина Г. Укоренное выращивание подвойного материала уссурийской группы в условиях Приморского края, с. 47 - 50 с табл.

Полищук А.Н. Некоторые биологические особенности саженцев яблони, привитых в крону подвоя, с. 51 - 52.

2167. ГАВРИШЕВА И.Ф. Анатомия образования при окулировке плодовых культур и взаимовлияние привоя и подвоя. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. М., 1964. 17 с. (Моск. с.-х. акад. им. К.А. Тимирязева).

Освещаются вопросы физиологии зимостойкости и несовместимости в условиях Забайкалья и Нижнего Поволжья.

2168. ГАЙВОРОНСКАЯ Л.С. Климатические особенности Сибири и проблема стелющейся плодово-ягодной культуры. М., 1964. 37 с. (Науч.-техн. о-во сельск. хоз-ва). Библиогр.: с. 36 - 37.

2169. ГИТЛИЦ Р.В. Внекорневые подкормки группы в условиях Хабаровского края. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Хабаровск, 1967. 24 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова).

2170. ГУДЗЕНКО А.А. Сады на целине /Сибири и Северного Казахстана/. Москва - Целиноград, 1965. 278 с. Библиогр.: с. 275 - 278.

2171. ГУДЗЕНКО А.А. Состояние и перспективы развития садоводства в Северном Казахстане. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра с.-х. наук. Л., 1965. 33 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук. им. В.И. Ленина. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т растениеводства).

Имеются материалы по селекции, гибридизации и интродукции плодово-ягодных культур и созданию новых сортов.

2172. ДАНИЛОВ В.И. Низкорослые яблони на Алтае. - "Труды Плодоовощного ин-та им. И.В. Мичурина", 1965, т. 18, с. 60 - 62.

2173. ДАНИЛОВ В.И., СУББОТИН Г.И. Размножение вишни и сливы зелеными черенками и корневой порослью /в условиях Алтайского края/. - "Труды Алт. с.-х. ин-та",

1965, вып. 6. Агронимия и экономика, с. 144 - 154.

2174. ДЗЕВ А.Я. Климатические ресурсы для культуры винограда в южной части Дальнего Востока. - В кн.: Вопросы географии Дальнего Востока. Сб. 8. Климат и вода. Хабаровск, Кн. изд-во, 1967, с. 32 - 47 с табл. Библиогр.: с. 47.

В результате исследования тепловых ресурсов применительно к культуре винограда сделаны выводы о продвижении промышленного виноградарства на север от районов Приморского края. Рекомендованы скороспелые сорта винограда.

2175. ДЖАНГАЛИЕВ А.Д., ПОНОМАРЧУК В.П., ТЕХНИЯДНОВА Р.Т. Сорта винограда Казахстана. Алма-Ата, "Кайнар", 1967. 150 с. с ил. Библиогр.: с. 146 - 147.

Итоги работы по изучению сортов винограда в различных зонах республики, в том числе в Семипалатинской и Зайсанской котловинах Восточно-Казахстанской области.

2176. ЗАХАРОВ Г. Сибирский виноград. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1967, № 4, с. 51 - 52.

Рекомендованы сорта винограда для выращивания в условиях Алтайского края.

2177. ЗАХАРОВ Г.А. Виноград в Барнауле. - "Виноделие и виноградарство СССР", 1965, № 3, с. 44 - 45.

2178. ЗУБАРЕВА Г.В. Приемы повышения всхожести семян вишни и сливы /в условиях Омской области/. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Омск, 1965. 18 с. (Омский с.-х. ин-т им. С.М. Кирова).

2179. КАЗЫМИН Г. Войлочная вишня /на Дальнем Востоке/. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1965, № 8, с. 50 - 51.

2180. КАЛИНИЧЕНКО Р.И. Биологические особенности роста и плодоношения группы на юге Приморского края. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Владивосток, 1965. 20 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова).

2181. КАЛИНИЧЕНКО Р.И. Груша в При-

морском крае. Владивосток, Дальневост. кн. изд-во, 1967. 110 с. с табл. (Всесоюз. ин-т растениеводства. Дальневост. опыт. станция). Библиогр.: с. 106 - 109.

2182. КАТАЛОГ районированных сортов плодово-ягодных культур, винограда и подвоев по РСФСР /в том числе Сибири и Дальнему Востоку/. М., Россельхозиздат, 1966. 448 с.

2183. КАТАЛОГ-СПРАВОЧНИК мировой коллекции ВПР. Смородина и крыжовник. Вып. 28. Под ред. Н.М. Павловой. Л., 1966. 105 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук. им. В.И. Ленина. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т растениеводства).

Описано 182 сорта смородины и крыжовника и дана оценка их биологических свойств. Сорта взяты из различных районов страны, в том числе с Алтайской, Новосибирской и Дальневосточной опытных станций.

2184. КОЛЫН В.А. Проблемы садоводства Хабаровского края. - "Садоводство", 1966, № 8, с. 4 - 7.

2185. КОРОЛЬКОВ В.П. Организация промышленного садоводства на Алтае. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. экон. наук. Ставрополь, 1966. 23 с. с табл. (Ставроп. с.-х. ин-т).

2186. КОРЯК А. Размножение облепихи зимними черенками /в условиях Алтай/. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1966, № II, с. 50 - 51.

2187. КРИЦКИЙ В.К. Садоводство Курганской области и перспективы его развития. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Л., 1966. 22 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук. им. В.И. Ленина. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т растениеводства).

2188. ЛЕБЕДЕВА Л.Я. Влияние прищипывания побегов на величину и качество урожая винограда /в условиях Приморья/. - "Агронимия". Науч. труды Примор. с.-х. опыт. станции, 1966, вып. I, с. 145 - 149.

2189. ЛЕНИВЦЕВА О.П. О предпосадочном окультуривании почв под смородину в Иркутской области. - "Бюл. науч.-техн. информации Иркут. обл. с.-х. опыт. станции", 1964, вып. 2, с. 40 - 44.

О влиянии предпосадочной обработки почвы на прирост веток смородины, развитие корневой системы и урожай ягод.

2190. ЛЕОНОВ И.М. Слива в Западной Сибири. - "Вост. с.-х. науки". М., 1965, № 2, с. 93 - 96. Библиогр.: с. 96.

2191. ЛИСАВЕНКО М. Горизонты сибирского садоводства. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1967, № II, с. 22 - 26.

О плодово-ягодных породах, перспективных для условий Сибири.

2192. МАКСИМОВ П.Н., КУДРЯВЦЕВ В.И. О зимовке окулянтов без укрытия земель /в Приамурье/. - "Труды Амурск. науч.-исслед. ин-та на обществ. началах по проблемам сельск. хоз-ва", 1966, т. I. Проблемы сельского хозяйства Приамурья, с. 41 - 42.

2193. МИГИН К.В., БОЛОНЯЕВ А.В. Биологические особенности черной смородины в Хабаровском крае. - В кн.: Наука - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, 1966, с. 115 - 123.

2194. МИГИН К.В. Внекорневые подкормки - мощный резерв повышения урожайности садов /в Хабаровском крае/. - В кн.: Химия - в сельское хозяйство. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, 1964, с. 45 - 47.

2195. МИРОНОВ К. Чеканка яблони. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1966, № 9, с. 54 - 55.

Опыт чеканки яблони в Кемеровской области.

2196. МОЧАЛОВА Т. Загущенная посадка яблонь /в Новосибирской области/. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1966, № 8, с. 48 - 49.

2197. НАУКА - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. (Овощные, плодовые культуры и картофель). Хабаровск, 1965. 71 с. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т сельского хоз-ва).

Из содерж.:
Гитлиц Р.В., Болоняев А.В. Весенние внекорневые подкормки группы мочевиной /в Хабаровском крае/, с. 53 - 54.

Казымин Г.Т. Размещение сортов сливы в насаждениях в связи с опылением, с. 58 - 64 с табл.

2198. НАУКА - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, 1967. 192 с. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва).

Из содерж.:
Гитлиц Р.В. Влияние внекорневых подкормок на изменение активности окислительно-восстановительных ферментов и повышение урожайности груши, с. 110 - 114 с табл.

Исследования проводились в Хабаровском крае и на Дальнем Востоке.

Лактионов А.Ф. Слива в Еврейской автономной области, с. 120 - 123 с табл.

2199. НАУЧНЫЕ ТРУДЫ (Омский с.-х. ин-т им. С.М. Кирова). Т. 64, вып. I. Овощеводство. Садоводство. Лесоводство. Омск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1966. 159 с.

Из содерж.:
Барсуков Н.И. Биология, рост и плодоношение привитых и корнесобственных яблонь в лесостепной зоне Западной Сибири, с. 75 - 81 с табл., ил. Библиогр.: с. 81 (7 назв.).

Барсуков Н.И., Рыжков А.П. Мульчирование приствольных кругов яблони в условиях юга лесостепи Омской области, с. 82 - 88 с табл. Библиогр.: с. 88 (8 назв.).

Рыжкова Т.С. Корневая система яблони в зависимости от сорта, подвоя и предпосадочной обработки почвы /в Омской области/, с. 89 - 96 с табл. Библиогр.: с. 96 (7 назв.).

Рыжков А.П. О способах внесения удобрений под черную смородину /в условиях южной лесостепи Омской области/, с. 97 - 103 с табл. Библиогр.: с. 102 - 103 (16 назв.).

2200. НОВОЕ в размножении плодово-ягодных растений. Сборник науч. работ Алт. опыт. станции садоводства. /Барнаул/, Алт. кн. изд-во, 1964. 87 с. с табл., ил.

Из содерж.:
Гатин К.И., Миларина Е.И. Размножение облепихи зелеными черенками, с. 35 - 42 с табл., ил.

Об оптимальных сроках черенкования облепихи, укоренении черенков; влияния стимуляторов роста на приживаемость зеленых черенков и их качество в условиях Алтайского края.

Субботин Г.И. Размножение отборных

форм степной вишни зелеными черенками /в Западной Сибири/, с. 43 - 46 с табл.

Звягина Л.А. Размножение оливы зелеными черенками /в Западной Сибири/, с. 47 - 49.

Зотова З.С. Размножение смородины и крыжовника зелеными черенками /на Горно-Алтайской экспериментальной базе/, с. 50 - 53 с табл.

Попова А.Н. Весенняя прививка черенком - высокоэффективный способ размножения /в условиях Западной Сибири/, с. 54 - 59 с табл.

Миларина Е.И. К вопросу о размножении облепихи весенней прививкой черенком /в условиях Алтая/, с. 60 - 63 с табл.

Путев В.С. О сочетании различных способов размножения в плодовом питомнике /Чемальский Алтайского края/, с. 64 - 69 с табл.

Васильченко Г.В. Роль снежного покрова в плодово-ягодном питомнике, с. 75 - 78 с табл.

О влиянии снега на появление всходов яблони сибирской, приживаемость отводков и развитие саженцев черной смородины в Барнаульском питомнике.

2201. ПАНИЦКИЙ В.В. Удобрение посадочных ям под яблони /в Иркутской области/. - "Бюл. науч.-техн. информации Иркут. обл. с.-х. опыт. станции", 1964, вып. 2, с. 45 - 49.

2202. ПАНКРАТЬЕВ Д., ПАНКРАТЬЕВА Б. Виноградники Алтая. Изд. 2-е. /Алма-Ата/, "Кайнар", 1965. 70 с.

2203. ПЕТРУШКО В. Внекорневая подкормка смородины. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1967, № 3, с. 52 - 53 с табл.

Опыт проведен в условиях Приморского края.

2204. ПРОШЕНКО В. Саженцы черноплодной рябины /на Алтайской опытной станции/. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1967, № 8, с. 52 - 53.

2205. ПУТИЙ В.К. Некоторые вопросы возделывания черной смородины на севере Казахстана. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1967, № 5, с. 91 - 95 с табл. Библиогр.: с. 95.

2206. РЕКОМЕНДАЦИИ по садоводству.

для Новосибирской области. Новосибирск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1965. 42 с. с табл. (Новосиб. обл. упр. сельск. хоз-ва. Новосибир. обл. с.-х. опыт. станция).

2207. РЫЖКОВ А. Влияние удобрений на корневую систему черной смородины /в Омской области/. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1964, № 3, с. 74 - 76.

2208. РЫЖКОВА Т.С. Влияние гипса на рост сеянцев сибирской ягодной яблони /в Павлоградском плодощитомнике Омской области/. - "Труды Омского с.-х. ин-та, 1964, т. 54. Агрономический факультет", с. 115 - 119. Библиогр.: с. 118 - 119 (12 назв.).

2209. САДОВОДСТВО в Приморском крае. Владивосток, Дальневост. кн. изд-во, 1964. 335 с. (Примор. плодово-ягодная опыт. станция).

2210. САДОВОДСТВО Иркутской области. /Иркутск/, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1965. 197 с.

2211. САДОВОДСТВО Павлодарского Прииртышья. Павлодар, 1966. 149 с. (Павлодарск. обл. упр. сельск. хоз-ва. Опытный пункт Центр. генет. лаб. им. И.В. Мичурина).

Из содерж.:
Барабан Т.П. Организация садоводства в природно-климатических условиях Павлодарской области, с. 15 - 45.

Заровный В.М. Некоторые особенности выращивания саженцев плодовых культур в условиях Павлодарской области, с. 47 - 56.

2212. САДОВОДСТВУ - научную основу. (Из докл. дир. Алт. опыт. станции садоводства акад. ВАСИЛИИ М.А. Лисавенко). - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1966, № 10, с. 43 - 45.

2213. СБОРНИК научных работ (Сиб. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва). № 10. Растениеводство. М., 1965. 235 с. (Воссокр. акад. с.-х. наук).

Из содерж.:
Рыжков А.П. Мульчирование черной смородины в условиях юга лесостепи Омской области, с. 217 - 222.

Рыжкова Т.С., Рыжков А.П. Динамика роста корневых систем яблони и черной сморо-

родины в зависимости от сорта и агротехники /в Омской области/, с. 223 - 229.

2214. СЕМЕНОВ А.А. Биологические особенности роста и плодоношения и омолаживающая обрезка кустовидных яблонь в предгорьях и низкогорьях Алтая. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. М., 1963. 18 с. (Моск. с.-х. акад.).

2215. СЕМЕНОВ А.А. Формирование и обрезка открыторастущей яблони /в Алтайском крае/. - "Садоводство", 1966, № 10, с. 14 - 15.

2216. СЕРКИН И.И. Некоторые итоги работы в помологическом саду Иркутского университета. - В кн.: Сборник кратких сообщений и докладов о научной работе по биологии и почвоведению Иркутского университета. Иркутск, 1964, с. 187 - 193.

2217. СКОВЫЧЕВА Г.П., БЫКОВА Э.В. Перспективный способ размножения смородины зелеными черенками /в условиях Дальнего Востока/. - "Труды Амурск. с.-х. опыт. станции", 1965, т. 1, с. 159 - 160.

2218. СОВЕТЫ садоводам. Сборник статей. Барнаул, 1966. 200 с.

Обобщение передового опыта и достижений науки в садоводстве Сибири. Имеются сведения о выращивании ряда новых для Сибири культур - винограда, черноплодной рябины и других.

2219. СУШИНСКАЯ Н.П. Внекорневая подкормка черной смородины и земляники. - "Сборник науч. работ Курганск. с.-х. ин-та", 1965, вып. 9, с. 72 - 76.

2220. ТАНДЕЛОВ В.П. Состояние садов при различной агротехнике в степной зоне Хакасии. - В кн.: Плодородие почв и удобрения в Красноярском крае. Материалы науч. техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения акад. Д.Н. Прянишникова. Красноярск, Кн. изд-во, 1967, с. 467 - 469 с табл.

2221. ТЕЗИСЫ докладов и сообщений на совещании по садоводству Сибири и Северного Казахстана. Барнаул, 1966. 48 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Алт. опыт. станция садоводства).

О задачах и организации научно-исследовательских работ по садоводству, а также

вопроса агротехники плодово-ягодных культур.

2222. ТРУДЫ Алтайского сельскохозяйственного института. Вып. 8. Агронимия и экономика. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1966. 263 с.

Из содерж.:

Данилов В.И. Звездочка - перспективная форма яблони на Алтае, с. 161 - 170 с табл.

Субботин Г.И. Заготовка, хранение и подготовка семян степной вишни к посеву, с. 171 - 176 с табл.

2223. ТРУДЫ Новосибирского сельскохозяйственного института. Т. 26, вып. 1. Пути увеличения продукции сельского хозяйства. Агронимия. Новосибирск, 1966. 230 с.

Из содерж.:

Клемяни Г.Я. Производственная оценка сортов и элитных сеянцев земляники в дренированной лесостепи Новосибирской области, с. 117 - 121 с табл.

Жавлаков В.В. Новая технология выращивания посадочного материала плодово-ягодных культур в питомнике Новосибирской плодово-ягодной опытной станции им. И.В. Мичурина, с. 122 - 125.

Шишлова И.В. Итоги сортоизучения черной смородины в условиях лесостепной зоны Новосибирской области, с. 126 - 129.

2224. ТИМЕНЦЕВ Н.Ф., ЛАНРОВА Н.М. Особенности действия минеральных удобрений. - Материалы 24-й науч. студ. конф. Томского пед. ин-та. 1 - 15 апр. 1967 г. Томск, Изд-во Томского ун-та, 1967, с. 49 - 51.
О влиянии минеральных удобрений на урожай яровой пшеницы в условиях Томской области.

2225. ТЯЖЕЛЬНИКОВ Д.Д. Советы садоводам. Томск, Изд-во Томского ун-та, 1965. 109 с. Библиогр.: с. 106 - 107.

2226. ФИЛИППОВ Ю.И. Черная смородина в Челябинградской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Л., 1967. 22 с. с табл. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т растениеводства им. Н.И. Вавилова).

2227. ШЕСТАЯ научная конференция, посвященная 50-летию Великой Октябрьской со-

циалистической революции. (Тезисы докл.). Уссурийск, 1967. 224 с. (Примор. с.-х. ин-т)
Значительная часть тезисов посвящена изучению биологических особенностей роста и плодоношения, а также морозостойкости плодово-ягодных культур в Приморском крае.

2228. ШИТАКОВ И. Формирование стелющейся яблони /в условиях Новосибирской области/. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1967, № 8, с. 50 - 51 с табл.

2229. ЯНИЧКИНА О.Ф. Разработка и изучение способов размножения степной вишни в условиях Среднего Урала. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Мичуринск, 1965. 20 с. с табл. (Мичуринский плодово-овощной ин-т им. И.В. Мичурина).

2230. ЯНКИН А.С., РОМНОВ Г.М. Районирование сортов плодово-ягодных культур в Курганской области. - "Сборник науч. работ Курганск. с.-х. опыт. станции", 1966, вып. 1, с. 183 - 189 с табл.

См. также: Физиология и биохимия растений. Растениеводство (другие разделы)

ОВОЩИ

2231. АНАНЬЕВ А.Г. Некоторые приемы подготовки посадочных клубней картофеля в условиях Западной Сибири. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. М., 1967. 16 с. с табл. (Моск. с.-х. акад. им. К.А. Тимирязева).

2232. АНИКИН С.И., ЧЕРНЫХ Э.П. Ранние помидоры /в Иркутской области/. Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1966. 30 с.

2233. АРТИКИНА Э.Л. Местные сорта овощных и бахчевых культур Восточно-Казахстанской области. - "Труды по прикл. ботанике, геветике и селекции", 1966, т. 38, вып. 2, с. 169 - 177 с ил.

2234. БАРАНОВ Н. Выращивание ранней капусты на Колыме. - "Картофель и овощи", 1967, № 7, с. 27 - 28.

2235. БАРАНОВА В.А., СОМИНА Н.Е. Действие оомицетных бактерий на урскаемость некоторых овощных растений в условиях Центральной Якутии. - В кн.: Интродукция растений в Центральной Якутии. М.-Л., "Наука", 1965, с. 215 - 225.

2236. БОБРОВ Л.Г., ВАСИЛЬЕВА Р.И. Влияние густоты посадки на урожай картофеля в условиях Восточно-Казахстанской области. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1967, № 10, с. 24 - 26 с табл.

2237. БОРИСОВ Н.В. Выращивание рассады помидоров и получение огурцов под пленочными укрытиями на солнечном обогреве в условиях центральных районов ЯАССР. - "Сборник студент. науч. работ Моск. с.-х. акад.", 1965, вып. 13, с. 124 - 129.

2238. БОРИСОВА В.П. Влияние способов внесения минеральных удобрений на урожай томатов /на Сахалине/. - В кн.: Наука - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, 1967, с. 100 - 102.

2239. БОРИСОВА В.П. Сортоизучение и особенности агротехники томатов в открытом грунте на Сахалине. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Иркутск, 1967. 24 с. с табл. (Иркут. с.-х. ин-т).

2240. БОРОДИН И.В. Влияние микроэлементов на урожай картофеля в Западной Сибири. - Всесоюз. межвуз. совещ. по проблеме "Микроэлементы и естественная радиоактивность". Тезисы докл. Ч. 2. Петропавловск, 1965, с. 21 - 22.

2241. БУЛЫЧЕВА А.М. О некоторых приемах возделывания чеснока в центральной зоне Новосибирской области. - "Труды Новосибир. с.-х. ин-та", 1964, т. 25, вып. 3. Агронимия, с. 126 - 128.

2242. БУЯНОВСКАЯ В.Г. Культура огурцов при орошении в условиях пригородной зоны Омска. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Омск, 1965. 21 с. (Омский с.-х. ин-т им. С.М. Кирова).

2243. БЫКОВ Д.Т. Вопросы агротехники возделывания односемянной сахарной свеклы в Восточно-Казахстанской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Пос. Политотдел, Алма-Ат. обл., 1967. 23 с. с табл. (Каз. науч.-исслед. ин-т земледелия).

2244. БЫКОВА А. Цветная капуста /в Омской области/. - "С.-х. производство

Сибири и Дальнего Востока", 1967, № 5, с. 51.

2245. БЫКОВСКИЙ В., СТОРОЖЕНКО Д. Овощные культуры на грядах /в условиях Дальнего Востока/. - "Картофель и овощи", 1967, № 4, с. 29 - 30.

2246. ВОДЯНИК А., КУДРЯВШЕВ В. Работы по помидорам в граничных парниках. - "Картофель и овощи", 1967, № 10, с. 38 - 39 с табл.

Опыты проводились в Есильском районе Целиноградской области.

2247. ГИДЕДИН С., ГУРУЛЕВ В. Особенности возделывания картофеля на Дальнем Востоке. - "Картофель и овощи", 1966, № 7, с. 8 - 11.

2248. ГРИНБЕРГ В.Г. Агротехнические приемы семеноводства лука репчатого на Среднем Урале /в том числе в восточных районах Свердловской области/. - "Труды Уральск. науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва", 1965, т. 6, с. 357 - 364.

2249. ДОЛУШИН Г.Л. О режиме орошения томатов в условиях зоны неустойчивого увлажнения Западной Сибири. - "Науч. труды Омского с.-х. ин-та", 1965, т. 57. Вопросы водохозяйственного строительства в Сибири. (Материалы III Науч.-произв. конф. по водохоз. стр-ву в Сибири), с. 108 - 113 с табл.

2250. ЗА ИЗОБИЛИЕ овощей и картофеля. Материалы Науч.-произв. конф. по овощеводству и картофелеводству в пригородной зоне г. Новосибирска 10 - 13 февр. 1965 г. Новосибирск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1965. 148 с. с табл. (Новосиб. с.-х. ин-т. Новосибир. районное упр. сельск. хоз-ва).

2251. ЗАГУЗИНА В.С. Влияние различных условий минерального питания на урожай ранней капусты /в Бурятии/. - "Труды Бурят. с.-х. ин-та", 1965, вып. 18. Агрономия, с. 96 - 99.

2252. ЗЕНКОВА Р.А. Влияние различных фосфорных удобрений на содержание минерального фосфора в картофеле /на Сахалине/. - "Труды Сахалинск. комплексного науч.-исслед. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, вып. 17. Растения и факторы внешней среды, с. 58 - 61. Библиогр.: с. 61.

2253. ИВАНИШИН А.И. Овощеводство Предбайкалья. Автореф. дис. на соиск.учен. степени д-ра с.-х. наук. М., 1964. 34 с. (Моск. с.-х. акад. им. К.А. Тимирязева).

2254. ИВАНИШИН А.И. Овощи в открытом грунте Восточной Сибири. Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1967. 150 с. с ил.

2255. ИЗВЕСТИЯ Иркутского сельскохозяйственного института. Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во. Вып. 25, т. 3. Вопросы земледелия и растениеводства. 1966. Из содерж.:

Идина В.И. О предшественниках картофеля в овощекормовых севооборотах /Иркутской области/, с. 90 - 98. Библиогр.: с. 98 (7 назв.).

Иванишин А.И. Культура белокочанной капусты посевом семенами в грунт /в Иркутской области/, с. 240 - 244.

Черных З.П. Эффективность применения фосфоробактерина под томаты /в Иркутской области/, с. 257 - 260.

Черных З.П. Воспитание растений из закаленных семян и рассады /в условиях Иркутской области/, с. 261 - 270. Библиогр.: с. 270.

Тушицын Б.А. Влияние полива на урожай капусты /в Иркутско-Черемховской зоне/, с. 271 - 280. Библиогр.: с. 280 (6 назв.).

Тушицын Б.А., Серебрякова Н.А. О внесении удобрений под капусту одновременно с поливом дождеванием /в Иркутской области/. (Предварит. сообщ.), с. 281 - 284. Библиогр.: с. 284.

Тушицын Б.А., Петрова А.С. О некоторых особенностях организации полива овощных культур в условиях Иркутско-Черемховской зоны, с. 285 - 289. Библиогр.: с. 289.

2256. КАЗАНИНА М.А. Зависимость урожая от глубины заделки клубней картофеля при посадке /в условиях Восточной Сибири/. - "Труды Краснояр. с.-х. ин-та (1963 г.)", 1964, т. 15, с. 116 - 125. Библиогр.: с. 125.

2257. КАН В.М. Влияние удобрений на урожай и качество ранней капусты сорта Номер первый и моркови сорта Шантане в условиях Целиноградской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. М., 1966. 32 с. с табл. (Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова).

2258. КАН В.М. Влияние удобрений на

урожай корнеплодов моркови и содержание в них каротина и аскорбиновой кислоты в условиях Целиноградской области. - "Бюл. науки. Науч. докл. высш. школы", 1967, № 1, с. 96 - 100. Библиогр.: с. 100.

2259. КАРЛОВИЧ И.В., РОГАЧЕВ Н.И., СТАРОСТИН М.Н. Действие удобрений на урожай и качество картофеля /Томской области/. - В кн.: Вопросы химизации сельского хозяйства Томской области. (Материалы Науч.-произв. конф. 24 - 26 марта 1964 г.). Томск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1965, с. 54 - 59 с табл.

2260. КАРТОФЕЛЬ в Сибири и Казахстане. Целиноград, "Колод", 1966. 272 с. Библиогр.: с. 268 - 271. Авт.: И.В. Бородин, А.Е. Аферина, В.А. Мохов и др.

Наряду с различными материалами по агротехнике картофеля приводятся данные по грибковым и бактериальным болезням.

2261. КАРТОФЕЛЬ. Хабаровск, Кн. изд-во, 1966. 127 с. Библиогр.: с. 126.

Обобщение опыта лучших картофелеводов Хабаровского края. Освещены особенности биологии картофеля в условиях муссонного климата.

2262. КАТАЛОГ районированных сортов картофеля, овощных и бахчевых культур. М., 1966. 261 с. (Гос. комис. по сортоселекции с.-х. культур).

Сортовое районирование по областям, краям и республикам РСФСР, в том числе по Сибири, Дальнему Востоку и Северному Казахстану.

2263. КЛЕЕВ М.М., ВЕРМЕЛЬ Д.Ф., СОЛОВЬЕВА Е.А. Пути концентрации овощеводства в глубинных районах Северного Казахстана. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1967, № 4, с. 3 - 5 с табл.

2264. КЛЕЕВ М.М., ГУСАРОВА М.Д. Результаты динамического испытания раннеспелых сортов картофеля в степной зоне Целиноградской области. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1966, № 9, с. 23.

2265. КЛЕЕВ М.М., СОЛОВЬЕВА Е.А. Концентрация - главное условие развития овощеводства в совхозах Северного Казахстана

на. - "Труды Целиногр. с.-х. ин-та", 1967, т. 4, вып. 1. Экономика сельского хозяйства и землеустройства, с. 162 - 165.

2266. КОЗЛОВА П.И. Влияние удобрений на урожай картофеля /в условиях Бурятии/. - "Труды Бурят. с.-х. опыт. станции", 1966, вып. 4, с. 20 - 26 с табл.

2267. КОНДРАШОВА Л.Ф. Основные вопросы семеноводства картофеля на Сахалине. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Л., 1964. 24 с. (Ленингр. с.-х. ин-т).

2268. КОНДРАШОВА Л.Ф. Эффективность химических обработок фитогороустойчивых сортов картофеля на Сахалине. - В кн.: Наука - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, 1964, с. 23 - 25.

2269. КОРАБЛЕВ Г.И. К биологическим основам безрассадной культуры капусты /в условиях Алтайского края/. - "Труды Алт. с.-х. ин-та", 1965, вып. 6. Агрономия и экономика, с. 128 - 135.

2270. КОРАБЛЕВ Г.И. Особенности агротехники овощных культур и картофеля /на Алтае/ в связи с биологической неоднородностью посевного и посадочного материала. - "Труды Алт. с.-х. ин-та", 1966, вып. 8. Агрономия и экономика, с. 154 - 160.

2271. КОРМОВАЯ морковь сибирская красная. Рекомендации по возделыванию кормовых культур. Новосибирск, 1966. 8 с. (Сиб. науч.-исслед. ин-т животноводства).

2272. КОРНИЛОВА М. Высокие урожаи овощей /в Якутии/. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1966, № 9, с. 34 - 36.

2273. КОСМАКОВА В.Е. Опыты по изучению влияния различных микроэлементных удобрений на растения картофеля в Приморье. - "Микроэлементы в Сибири". Информ. бюл. Бурят. комплексного науч.-исслед. ин-та, 1965, вып. 4, с. 71 - 74 с табл. Библиогр.: с. 74 (6 назв.).

2274. КОТЛЯРОВА Л.Л. Влияние сроков уборки раннеспелого картофеля сорта Северянин на выход клубней семенной фракции в

урожае /в условиях Сибири/. - "Сборник науч. работ Сиб. науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва", 1965, № 10. Растениеводство, с. 208 - 210.

2275. КРАВЧУК И., КРАВЧУК Т. Новые овощи на Сахалине. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1967, № 3, с. 45. Данные по испытанию новых сортов сельскохозяйственных культур в условиях Сахалина.

2276. КРЕЧМАР Г.Ф. Снижение стрелкования лука-багуна с помощью гидразида малеиновой кислоты в условиях Крайнего Севера. - "Учения в сельск. хоз-ве", 1967, т. 5, № 6, с. 45 - 48 с табл. Библиогр.: с. 48.

2277. КУДРЯШОВ Ю.С. Применение пленочных укрытий на солнечном обогреве для выращивания рассады и культуры огурца в условиях Центральной Якутии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. М., 1965. 18 с. (Моск. с.-х. акад. им. К.А. Тимирязева).

2278. КУДРЯШОВ Ю.С. Эффективность пленочных укрытий при выращивании рассады и ранних овощей в Якутской АССР. - В кн.: Полимерные пленки в овощеводстве. Науч. труды. М., "Колос", 1967, с. 164 - 166.

2279. КУКЛИНА Л. Огурцы под пленкой на Сахалине. - "Картофель и овощи", 1967, № 6, с. 28 - 29 с табл. Результаты выращивания огурцов под полиэтиленовой пленкой.

2280. ЛИСИЦЫН Н.Д. Некоторые приемы агрокомплекса высоких урожаев картофеля в зоне серых лесных почв /Томской области/. - В кн.: Сборник научно-исследовательских работ по сельскому хозяйству. Томск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1966, с. 129 - 149 с табл.

2281. МАЛОРАСПРОСТРАНЕННЫЕ овощные культуры на Дальнем Востоке. Хабаровск, Кн. изд-во, 1967. 72 с. с ил.

2282. МАСЛИЧНЫЕ и эфиромасличные культуры. (Труды за 1912 - 1962 гг.). М., Сельхозиздат, 1963. 576 с. с ил. (Всесоюз. науч.-исслед. ин-т масличных и эфиромасличных культур).

Из содерж.:

Лукашев А.И. Вопросы агробиологии и приемы возделывания подсолнечника в степной зоне Западной Сибири, с. 359 - 368. Библиогр.: с. 367 - 368.

Семикхненко П.Г., Буяков Д.П. Некоторые приемы возделывания льна масличного в Кустанайской области Целинного края, с. 435 - 446. Библиогр.: с. 445 - 446.

2283. МАТЕРИАЛЫ Третьего Всесоюзного совещания по изучению и применению нефтяного ростового вещества (НРВ) в сельском хозяйстве. (Тезисы докл.), г. Баку, 7-10 июня 1966 года. Баку, 1966. 248 с. (АН АЗССР.

В ряде тезисов имеются данные о влиянии НРВ на урожай овощных культур в Тушинской и Бурятской АССР.

2284. МЕТЕЛЬСКИЙ В.В., ТЕТЕНКОВА М.Ф. Картофель. Кемерово, Кн. изд-во, 1965. 60 с. с табл.

О возделывании картофеля в Кемеровской области.

2285. МОСТОВОЙ М.И. Влияние удобрений на урожай картофеля на серых оподзоленных почвах /пригородной зоны г. Новосибирска/. - "Труды Новосиб. с.-х. ин-та", 1966, т. 26, вып. I. Пути увеличения продукции сельского хозяйства. Агрономия, с. 95 - 98.

2286. МОХОВ В.А. Бороздочно-террасный способ возделывания овощных культур в Целинном крае. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та зернового хоз-ва", 1964, т. 2, с. 229 - 233. Библиогр.: с. 231 - 233 (6 назв.).

2287. НАУКА - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. /Картофельводство/. Хабаровск, Кн. изд-во, 1963. 39 с. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва).

Из содерж.:
Сущинская Е.Н. Новые сорта картофеля для Дальнего Востока, с. 3 - 7 с табл.
Куркаева В.Т. Лучшие сорта картофеля на поля Амурской области, с. 7 - 10.

Смолей В. Влияние экологических условий на семенные качества картофеля /в условиях Приморского края/, с. 10 - 12.

Бурлака В.В. Улучшение клубней в избыточно-увлажненной почве /в условиях Дальнего Востока/, с. 17 - 19 с табл.

Кондрашова Л.Ф. Подготовка посадочных

го материала картофеля в условиях Сахалинской области, с. 23 - 26.

2288. НАУКА - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. (Овощные, плодовые культуры и картофель). Хабаровск, 1965. 71 с. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва).

Из содерж.:
Бурлака В.В. О формах поверхности поля под картофель на переувлажняемых почвах, с. 7 - 11.

О влиянии формы поверхности поля и переувлажнения почвы на урожай картофеля на Дальнем Востоке.

Щепкина Е.И. Применение минеральных удобрений под картофель в условиях Сахалина, с. 12 - 15.

Гарин Н.А. Влияние органических удобрений на урожайность картофеля в Камчатской области, с. 15 - 16.

Гарин Н.А. Эффективность местного внесения минеральных удобрений под картофель в условиях Камчатки, с. 16 - 17.

Татарченков М.И. О сроках уборки семенного картофеля в Магаданской области, с. 17 - 19.

Тимофеев А.Н. Огурец Владивостокский 155 /районированный для открытого грунта в Приморском крае/, с. 34 - 35.

Борисова В.П. Оптимальный возраст рассады помидоров /на Сахалине/, с. 39 - 40.

2289. НАУКА - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. /Сельск. хоз-во/. Хабаровск, Кн. изд-во, 1963. 24 с. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва).

Из содерж.:
Казьмин Г.Т. Итоги и направление селекции соев в Приамурье и Приморье, с. 3 - 7.

Левитин М.М., Анохина Г.В. Безрассадный способ посева как агротехнический прием борьбы с ложной мучнистой росой капусты /в условиях Хабаровского края/, с. 7 - 8.

Куклина Л.И. Выращивание огурцов на Сахалине, с. 12 - 14.

2290. НАУКА - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, Кн. изд-во, 1966. 167 с. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва).

Из содерж.:
Худякова А.И., Красильникова В.П. Опре-

деление оптимальных сроков посадки картофеля и высадки рассады помидоров на Сахалине, с. 85 - 89.

Смолей В.Я. О выращивании семенного картофеля на защищенных участках /в Приморском крае/, с. 89 - 90.

Кондрашова Л.Ф. Сроки уборки семенного картофеля в южных районах Сахалина, с. 90 - 93.

Север В.Ф. Опыт выращивания картофеля в Лазовском совхозе. /Дальний Восток/, с. 95 - 96.

2291. НАУЧНЫЕ ТРУДЫ (Омский с.-х. ин-т им. С.М. Кирова). Омск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1964 - 1966.

Т. 54. Агрономический факультет. 1964. 139 с.

Из содерж.:
Ермохин Д.И. Действие микроэлементов на рост, химический состав и урожай репчатого лука, огурцов, сахарной свеклы /в условиях Алтайского края/, с. 99 - 107. Библиогр.: с. 106 - 107.

Долгушин Г.Д. Влияние орошения на рост и развитие томатов /в условиях Омской области/, с. 109 - 114. Библиогр.: с. 114 (5 назв.).

Т. 64, вып. I. Овощеводство. Садоводство. Лесоводство. 1966. 159 с.

Из содерж.:
Арефьева Н.Н. Влияние различных доз и сочетаний удобрений на урожай и качество поздней капусты /в условиях Омской области/, с. 7 - 18 с табл. Библиогр.: с. 17 - 18 (24 назв.).

Макарова В.Л. Влияние предпосадочной подготовки луковиц на созревание и величину урожая семян лука репчатого /Омская область/, с. 44 - 48 с табл. Библиогр.: с. 48 (16 назв.).

Иванова Т.Л. Безрассадная культура томатов в пригородной зоне Омска, с. 49 - 53 с табл. Библиогр.: с. 53.

Буяновская В.Г. Микроклимат приземного слоя и температура почвы при орошении огурцов /в условиях Омской области/, с. 64 - 71 с табл. Библиогр.: с. 71.

2292. ПАВЛОВА Л.М., ФЕДОРОВ Г.В. Развитие овощеводства в Омской области. - "Науч. труды Омского с.-х. ин-та", 1966, т. 63. Интенсификация и специализация сельского хозяйства Омской области. Материалы науч. конф. ин-та, состоявшейся 23 - 25 марта 1965 г., с. 95 - 99.

2292. ПАКИЕ Д.Ф. Изучение и разработка способов выращивания устойчивых урожаев ранних огурцов в открытом грунте Среднего Урала /Свердловской области/. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Издуринск, 1966. 23 с. с ил. (Издуринский плодовоовощной ин-т им. И.В.Мичуринца).

2294. ПАВЛИКОВА И.А. Некоторые вопросы агротехники продовольственного картофеля в условиях Читинской области. - "Труды Чит. обл. с.-х. опыт. станции", 1967, т. I, с. 110 - 113 с табл.

2295. ПЛОДОРОДИЕ почв и удобрения в Красноярском крае. Материалы науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения акад. Д.Н. Прянишникова. Красноярск, Кн. изд-во, 1967. 575 с. (Краснояр. краев. совет наук.-техн. с.-х. ин-т).

Из содерж.:
Казанова М.А., Коршунова Л.М., Кускова Е.С. Урожай, химический состав и устойчивость картофеля к болезням в связи с применением удобрений /в условиях Красноярской лесостепи/, с. 380 - 392 с табл.

Казанова М.А. Влияние удобрений на урожай и породные качества картофеля /в условиях Красноярской лесостепи/, с. 393 - 397 с табл.

Семиков Н.С. Влияние отходов завода мелиораторов на рост, развитие и урожай овощных культур, с. 426 - 444.

Опыты проведены Красноярским сельхозинститутом.

Бугакова А.Н. Действие содержащих серу удобрений на качественные и количественные показатели урожая капусты /в условиях Красноярской лесостепи/, с. 445 - 449 с табл. Библиогр.: с. 449.

2296. ПЛУСНИНА З.А., ТРОПИНА Л.П.; ФЕДОРОВА В.С. Влияние сроков посева на урожай и содержание аскорбиновой кислоты в репее и в пазеле /в районе г. Новосибирска/. - "Труды Центр. сиб. ботан. сада Сиб. отд-ние АН СССР", 1964, вып. 7, Интродукция и акклиматизация растений, с. 154 - 159.

2297. ПРОБЛЕМЫ агрохимии и почвоведения на Дальнем Востоке. Тезисы докл. на Первом совещ. агрохимиков и почвоведов Дальнего Востока. Хабаровск, 1967. 103 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал.

Биол.-почв. ин-т. Дальневост. науч.-исслед. ин-т овощ. хоз-ва).

Влияние удобрений на урожай овощных и зерновых культур, диагностика потребности их в питательных веществах и некоторые вопросы физиологии.

2298. ПУТИ химизации и интенсификации сельского хозяйства Новосибирской области. (Докл. на I обл. науч.-техн. конф. по химизации и интенсификации сельск. хоз-ва). Новосибирск, "Наука", 1965. 209 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Бюл. ин-т. Всесоюз. о-во почвоведов. Новосибир. отд-ние).

Из содерж.:
Гетманов Н.Н. Влияние предпосевного внесения удобрений на урожай картофеля, с. 87 - 90 с табл.

Гетманов Н.Н. Влияние тломочевни с последующей яровизацией на урожай картофеля, с. 104 - 106.

Бородин И.В. Результаты применения НРВ и микроудобрений на картофеле, свекле и овощных растениях, с. 107 - III с табл.

2299. РОМАНЦОВ Н. Об агротехнике помидоров на Алтае. - "Картофель и овощи", 1967, № 2, с. 25 - 27 с табл., ил.

2300. САЙТБУРХАНОВ Ш.Р., КОМПЛИНА С.Б. Удобрения под картофель на Енисейском Севере. - "Агрохимия", 1966, № 4, с. 48 - 53 с табл.

2301. СБОРНИК научно-исследовательских работ аспирантов и молодых учёных. (Материалы конф.). Вып. 3. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1967. 215 с. с табл. (Науч.-техн. о-во сельск. хоз-ва. Алт. краев. правл. Алт. с.-х. ин-т).

Из содерж.:
Моисеев Д.А. Эффективность орошения и применение удобрений при выращивании капусты /в Сибири/, с. 90 - 96 с табл. Библиогр.: с. 96 (4 назв.).

Остапенко В.Н. Влияние площади питания и величины клубня на урожай картофеля, с. 103 - 110 с табл. Библиогр.: с. 110 (14 назв.).

Тисова В.Н. Применение минеральных удобрений под картофель, как фактор воздействия на величину урожая, его структуру и качество /в условиях Алтайского края/, с. 111 - 122 с табл. Библиогр.: с. 122 (5 назв.).

2302. СБОРНИК научных работ (Зап.-Сиб. овоще-картофельная селекц. опыт. станция). Вып. I. Барнаул, Алт. кн. изд-во,

1965. 75 с. (Науч.-исслед. ин-т овощного хоз-ва).

Из содерж.:
Романцова А.А. Новая перспективная сорта моркови и свеклы /в Сибири/, с. 27 - 33.

Тудупов В.К. Изучение корневой системы гетерозисного гибрида огурцов Плодovitnyy I47 X Алтайский ранний I66 и его родительских сортов, с. 33 - 37.

Никонова О.А. Однолетнее выращивание маточников репчатого лука сорта Однолетний сибирский /в условиях Алтайского края/, с. 42 - 44.

Никонова О.А. Влияние предпосевной подготовки маточников на ускорение созревания семян и повышение их урожая, с. 45 - 48.

О выращивании семян репчатого лука в условиях Алтайского края.

Тудупова А.А. Влияние способа возделывания на рост растений, урожай и качество кочанов капусты /в Алтайском крае/, с. 49 - 54.

2303. УИ НАУЧНАЯ конференция. Тезисы докл. Физиология растений и агрохимия. Челябинград, 1966. 27 с. (Челяногр. с.-х. ин-т).

В тезисах Афанасьева М.В. и Кан В.М. приведены результаты влияния удобрений, серпентинитов и микроудобрений на урожай овощных растений в Челябинградской области.

2304. СЕЛЕКЦИЯ и семеноводство картофеля (борьба с вырождением). М., "Наука", 1966. 216 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Бюл.-почв. ин-т).

Из содерж.:
Букасов С.М. Задачи семеноводства картофеля на Дальнем Востоке, с. 5 - 15. Вопросы повышения урожайности и борьбы с заболеваниями картофеля.

Кириллик А.И. Испытание сортов картофеля в Хабаровском крае, Сахалинской и Камчатской областях, с. 78 - 84 с табл.

Об испытании сортов картофеля на урожайность и поражаемость вирусными болезнями.

Лопатникова Т.К. Сортоиспытание картофеля в Приморском крае, с. 85 - 92 с табл.

Смолей В.Я. Влияние природных условий Приморского края на семенные качества клубней картофеля, с. 126 - 132.

Бурлака В.В. Выращивание семенного картофеля на грядах /в условиях Дальнего Востока/, с. 138 - 142 с табл.

Мартынова Р.В. Оздоровление семенного картофеля путем предпосевного отбора клубней по удельному весу /в Приморском крае/, с. 178 - 184 с табл.

2305. СОВЕТЫ овощеводам Сибири. /Сборник статей/. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1966. 168 с.

2306. СТЕНКОВСКАЯ М.Л. Влияние поливов на рост и развитие картофеля /в Омской области/. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1964, № 3, с. 72 - 78. Библиогр.: с. 78 (8 назв.).

2307. ТАТАРЧЕНКОВ М.И. Культура картофеля на Колыме. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Владивосток, 1966. 23 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова).

2308. ТЕЗИСЫ докладов к научной конференции преподавателей агрономического факультета, 1967 г. Барнаул, 1967. 78 с. (Алт. с.-х. ин-т).

Значительное количество тезисов посвящено опыту выращивания овощных и зерновых культур, а также роли и влиянию удобрений на урожай этих культур в условиях Алтайского края.

2309. ТРУДЫ Амурского научно-исследовательского института на общественных началах по проблемам сельского хозяйства. Т. I. Проблемы сельского хозяйства Приамурья. /Благовещенск/, Хабар. кн. изд-во, 1966. 431 с.

Из содерж.:
Куркаев В.Т. Результаты сортоиспытания картофеля и некоторые вопросы семеноводства, с. 134 - 135.

Гаматнова Е.А. Районирование и перспективные сорта овощных культур для Амурской области, с. 136 - 137.

2310. ТРУДЫ кафедры овощеводства. Вып. I. Свердловск, Средне-Уральск. кн. изд-во, 1967. 275 с. (Свердл. с.-х. ин-т).

Из содерж.:
Копьев Н.Ф., Палкин Д.Ф. Способы выращивания высоких и устойчивых урожаев ранних огурцов на Среднем Урале, с. 113 -

142 с табл. Библиогр.: с. 141 - 142.
Ковяев Н.Ф., Помелова Г.И. Основы вы-
соких урожаев томата в открытом грунте на
Среднем Урале, с. 143 - 181 с табл.

Ковяев Н.Ф., Кожмаров В.П. Изучение
и разработка способов выращивания овощных
культур на низинных торфяниках Среднего
Урала, с. 182 - 206 с табл. Библиогр.:
с. 205 - 206.

Ковяев Н.Ф., Хренова Л.К. Изучение
режимов корневого питания огурцов в тепли-
цах на гидропонике и низинных торфях в
условиях Среднего Урала, с. 230 - 253 с
табл. Библиогр.: с. 252 - 253.

2311. ТРУДЫ Красноярского научно-
исследовательского института сельского хо-
зяйства. Красноярск, Кн. изд-во, 1964 -
1965.

Т. 2. 1964. 277 с.

Из содерж.:

Трынова Т.Н. Влияние некоторых агро-
технических приемов на урожай и созревание
томатов /в Красноярском крае/, с. 93 - 100
с табл.

Зайцева Л.В. Безрассадная капуста на
луге Красноярского края, с. 101 - 106.

Т. 3. 1965. 199 с.

Из содерж.:

Трынова Т.Н. Влияние удобрений на
урожай картофеля, с. 73 - 76.

Макринова И.А. Влияние условий выра-
щивания на скороспелость и урожайность гибри-
дов томатов, с. 85 - 87 с табл.

Трынова Т.Н. Урожай и семенные качес-
тва клубней в зависимости от густоты по-
садки картофеля, с. 97 - 99 с табл.

Макринова И.А. Влияние предпосевной
обработки семян на скороспелость и урожай-
ность гибридов томатов, с. 101 - 104 с
табл.

Все исследования проведены в условиях
Красноярского края.

2312. ТРУДЫ (Науч.-исслед. ин-т
сельск. хоз-ва Крайнего Севера). Т. 14. Во-
просы сельского и промышленного хозяйства
Крайнего Севера. Красноярск, 1967. 363 с.

Из содерж.:

Берсон Г.З., Поповкина Т.Ф., Кочер-
гай Л.Ф. Химический способ регенерации
гравия в гидропонике, с. 337 - 345.

Выращивание овощей в условиях Крайне-
го Севера, в районе г. Воркуты.

Берсон Г.З., Вишневецкая Г.И., Курно-
сова Г.А. Использование новых прогрессив-

ных методов в тепличном овощеводстве на
Крайнем Севере /и в условиях Норильска/,
с. 347 - 358. Библиогр.: с. 358.

Сайтбурханов Ш.Р., Ковякина С.Б.
Влияние сроков уборки на семенные качест-
ва картофеля в условиях Крайнего Севера,
с. 359 - 361 с табл. Библиогр.: с. 361.

Исследования были проведены с сортом
картофеля "Енисей" на Курейском опытном
пункте.

2313. ТРУДЫ Свердловского сельско-
хозяйственного института. Т. 14. Материа-
лы XII Научной конференции, посвященной
25-летию института. Свердловск, Средне-
Уральск. кн. изд-во, 1965. 284 с.

Из содерж.:

Горохова Л.Н. Соотношение элементов
питания для томатов в открытом грунте,
с. 58 - 59.

Исследование влияния различных прие-
мов для ускорения созревания томатов
в Свердловской области.

Горохова Л.Н. О минеральном составе
питательной смеси для торфяных горшочков,
с. 60 - 62.

О влиянии состава удобрений в торфя-
ных горшочках на урожай огурцов в открытом
грунте Свердловской области.

2314. ТРЫНОВА Т.Н. Влияние некото-
рых агроприемов на урожай томатов в усло-
виях Центральной лесостепи Красноярского
края. Автореф. дис. на соиск. учен. степе-
ни канд. с.-х. наук. Мичуринск, 1965,
19 с. (Плодоовощной ин-т им. И.В. Мичу-
рина).

2315. ТУШИЛИНА И.Б. Подзимние посе-
вы моркови в условиях Камчатской области.
Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд.
с.-х. наук. Л., 1965. 18 с. (Ленингр. с.-х.
ин-т).

2316. ТУЛУПОВА А.А. Безрассадный
способ выращивания капусты в Алтайском
крае. Автореф. дис. на соиск. учен. степе-
ни канд. с.-х. наук. Мичуринск, 1965. 19 с.
(Плодоовощной ин-т им. И.В. Мичурина).

2317. ХЛЫНОВСКАЯ Н.И. Метод агро-
метеорологического прогноза урожая клубней
и обоснование некоторых приемов возделыва-
ния картофеля в Магаданской области. Авто-
реф. дис. на соиск. учен. степени канд.
геогр. наук. М., 1966. 21 с. (Гидрометео-
рол. науч.-исслед. центр. СССР).

2318. ЧАПУРОВ Б.Ч. Культура карто-
феля в Казахстане. Алма-Ата, "Кайнар",
1964. 135 с. с табл., ил.

Вопросы биологии, агротехники, семе-
новодства, борьбы с вредителями и хранения
картофеля в условиях различных районов
республики, включая восточные и северные.

2319. ЧЕРНЫХ Н.И. Основные вопросы
агротехники и семеноводства картофеля в
Ямало-Ненецком национальном округе. Авто-
реф. дис. на соиск. учен. степени канд.
с.-х. наук. Пермь, 1967. - 29 с. с табл.
(Перм. с.-х. ин-т им. Д.Н. Прянишникова).

2320. ШАПАРЬ М. Особенности агро-
техники картофеля в Иркутской области. -
"Картофель и овощи", 1967, № 1, с. 6 - 7
с табл., ил.

2321. ШИШКИНА Л.А. Особенности кор-
невого питания позднеспелой капусты на
орошаемых землях Среднего Урала. Автореф.
дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х.
наук. Мичуринск, 1967. 26 с. с табл. (Пло-
доовощной ин-т им. И.В. Мичурина).

Действие минеральных удобрений и из-
вести на почву и урожай позднеспелой ка-
пусты в условиях Свердловской области.

2322. ШУЛЬГА А.Г. Безрассадный спо-
соб выращивания капусты в условиях Амур-
ской области. Автореф. дис. на соиск.
учен. степени канд. с.-х. наук. Ленинград-
Пушкин, 1964. 20 с. (Ленингр. с.-х. ин-т)

2323. ШУЛЬГА А.Г. Безрассадный спо-
соб выращивания капусты в условиях Амур-
ской области. - "Труды Благовещ. с.-х.
ин-та", 1963, т. 3, с. 72 - 77 с табл. Би-
блиогр.: с. 77.

2324. ШУЛЬГА А.Г. Некоторые прие-
мы возделывания капусты безрассадным спо-
собом в условиях Амурской области. - "Зап.
Ленингр. с.-х. ин-та", 1966, т. 106. Ово-
щеводство и картофелеводство, с. 96 - 100.

2325. ШЕРБАКОВ И.П. Картофелеводст-
во у поливного круга на реке Лене. - В
кн.: Любите и охраняйте природу Якутии.
(Материалы IV Респ. совещ. по охране при-
роды Якутии). Якутск, Кн. изд-во, 1967,
с. 79 - 83 с табл.

2326. ПЛИНА В.П. Размещение карто-
феля в специализированных картофельных,
овощных, овоще-кормовых и кормовых сево-
оборотах пригородных хозяйств Иркутской
области. Автореф. дис. на соиск. учен. сте-
пени канд. с.-х. наук. Иркутск, 1967.
23 с. с табл. (Иркут. с.-х. ин-т).

См. также: Семенные растения.
Микробиология. Растениеводство (дру-
гие разделы)

ТЕХНИЧЕСКИЕ

2327. АКИТОВ П.К. Сахарная свекла
в Казахстане /в том числе его северных
районах/. Алма-Ата, "Кайнар", 1965.
316 с. Библиогр.: с. 311 - 316.

2328. БАЗИНА Т.К. Сахарная свекла
в Приморском крае. Владивосток, Дальневост.
кн. изд-во, 1966. 104 с. с ил., табл. Би-
блиогр.: с. 102.

Имеются данные о болезнях сахарной
свеклы и борьбе с ними.

2329. БАНБАН К., КОЖУШКИН В. Лен в
Омском колхозе. - "Зерновые и масличные
культуры", 1967, № 2, с. 37 - 38.

2330. БАРСУКОВ Н.И. Перспективы
развития садоводства в Омской области. -
"Науч. труды Омского с.-х. ин-та", 1966,
т. 63. Интенсификация и специализация сель-
ского хозяйства Омской области. Материалы
науч. конф. Ин-та, состоявшейся 23 - 25 мар-
та 1965 г., с. 100 - 102.

2331. БЕКЕТОВ А.Д. Некоторые вопро-
сы агротехники возделывания сахарной свек-
лы в условиях лесостепной части Краснояр-
ского края. - "Труды Краонояр. с.-х. ин-та
(1963 г.)", 1964, т. 15, с. 89 - 107.

2332. БОРОДИН И.В., ИВАРОВСКИЙ П.С.
Влияние микроэлементов на урожай сахарной
свеклы в Новосибирской области на выщело-
ченных черноземах. - Всесоюз. межвуз. со-
вещ. по проблеме "Микроэлементы и естест-
венная радиоактивность". Тезисы докл. Ч. 2.
Петрозаводск, 1965, с. 23 - 24.

2333. БУРДЕНКОВ И.М. Влияние удоб-
рений на урожай сахарной свеклы в условиях
лесостепной зоны Омской и Новосибирской об-
ластей. Автореф. дис. на соиск. учен. сте-
пени канд. с.-х. наук. Новосибирск, 1967.
22 с. с табл. (Новосиб. с.-х. ин-т).

2334. БУТЛЕР В. Масличные культуры в Семипалатинской области. - "Зерновые и масличные культуры", 1967, № 6, с. 31 - 33 с ил.

2335. БЫКОВ Д.Т., НЕЧИПОРЕНКО Н.А. Динамика нарастания урожая и корневого питания многосемянной и односемянной сахарной свеклы на востоке Казахстана. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1966, № 12, с. 33 - 42 с табл. Библиогр.: с. 41 - 42 (16 назв.).

2336. БЫКОВ Д.Т., НЕЧИПОРЕНКО Н.А. Подкормка сахарной свеклы на неплодильных землях Восточно-Казахстанской области. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1965, № 5, с. 11 - 13 с табл.

2337. ВАСИЛЬЕВ В.Н. Изменение качества сахарной свеклы при применении борных и марганцевых микроудобрений /в условиях Восточно-Казахстанской области/. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1965, № 9, с. 7 - 12. Библиогр.: с. 12 (7 назв.).

2338. ВОЗДЕЛЫВАНИЕ сахарной свеклы в Сибири. (Опыт работы механизированного звена Сибирской МТС). М., Бюро техн. информации и рекламы, 1965. 20 с. (Всесоюз. объединение "Совсэлхозтехника").

2339. ВОЛЬФ Ш.М. Влияние микроэлементов меди и кобальта на продуктивность сахарной свеклы /в условиях Курганской области/. - "Сборник науч. работ Курганск. с.-х. ин-та", 1965, вып. 9, с. 77 - 81.

2340. ГАМЗИКОВ Г.П., КОЛМАКОВ Г.П. Некоторые результаты исследований по подкормке сахарной свеклы. - "Труды Бурят. с.-х. ин-та", 1965, вып. 17. Агрономия, с. 41 - 44 с табл.

Влияние сроков и дробного внесения азотного удобрения на урожай сахарной свеклы в Бурятской АССР.

2341. ГЕРОЙ В. В борьбе за высокие урожаи /подсолнечника в Восточно-Казахстанской области/. - "Зерновые и масличные культуры", 1967, № 3, с. 37 - 40.

2342. ГЕНДКОВСКАЯ В.И., ВОЛЬФ Ш.М. Действие меди и кобальта на урожай и качество сахарной свеклы /в условиях Курганской области/. - "Вестн. с.-х. науки", М., 1965, № 4, с. 92 - 93. Библиогр.: с. 93 (5 назв.).

2343. ГОВОРУНОВ А.П. Применение фосфатов из фосфоритов Кара-Тау и маргеновского фосфатшлака под сахарную свеклу на щелоченных черноземах в Алтайском крае. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Иркутск, 1966. 28 с. (Иркут. с.-х. ин-т).

2344. ГРИГОРЬЕВА Э.С. Агробиологические свойства сахарной свеклы при безвысодочном семеноводстве в условиях Алтайского края. - "Труды Алт. с.-х. ин-та", 1966, вып. 8. Агрономия и экономика, с. 133-139 с табл.

2345. ГРИГОРЬЕВА Э.С. Влияние величины корня высадков сахарной свеклы на урожай семян, их посевные и породные свойства в связи с площадью питания /в условиях Алтай/. - "Труды Алт. с.-х. ин-та", 1965, вып. 6. Агрономия и экономика, с. 92 - III.

2346. ГРИГОРЬЕВА Э.С. Особенности роста маточной сахарной свеклы при разных способах формирования густоты насаждения /в условиях Алтайского края/. - Тезисы докл. к науч. конф. преподавателей агр. фак. 1965 - 1966 гг. Алт. с.-х. ин-та. Ч. I. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1966, с. 25-29.

2347. ГРИГОРЬЕВА Э.С. Особенности роста сахарной свеклы при разных способах формирования густоты насаждения /в условиях Алтайского края/. - "Труды Алт. с.-х. ин-та", 1967, вып. 12. Агрономия и экономика. (Материалы конф.), с. 116 - 121 с табл. Библиогр.: с. 120 - 121.

2348. ГУДИНОВА Ф.Н. Влияние минеральных удобрений на урожай и качество льна-долгунца на дерново-сильнопodzolistых почвах Омской области. - "Труды Омского с.-х. ин-та", 1964, т. 54. Агрономический факультет, с. 71 - 80. Библиогр.: с. 80.

2349. ГУДИНОВА Ф.Н. За высокие урожаи льна-долгунца /в условиях Омской области/. - В кн.: Правильная агротехника - основа высокого урожая. Сборник докл. на обл. агр. семинаре 15 - 16 марта 1966 г. Омск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1966, с. 129 - 137.

2350. ГУДИНОВА Ф.Н. Некоторые вопросы агротехники льна-долгунца в северных

районах Омской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Омск, 1964. 20 с. (Омский с.-х. ин-т им. С.М. Кирова).

2351. ДВОРЯДКИН Н.И. Возделывание масличных культур в районах Северного Казахстана и Западной Сибири. - В кн.: Проблемы сельского хозяйства Северного Казахстана и степных районов Западной Сибири. (Материалы выездной сессии ВАСХНИЛ, состоявшейся в г. Целинограде 31 янв. - 4 февр. 1966 г.). М., "Колос", 1967, с. 355-357.

2352. ДОЛГОВА Л.П. Выход и качество масла масличного льна в зависимости от некоторых агроприемов в Северо-Казахстанской области. - "Учен. зап. Омского пед. ин-та", 1967, вып. 24. Труды естественно-географического факультета, с. 42 - 45 с табл.

2353. ДОСТИЖЕНИЯ науки и передовой практики - колхозам и совхозам. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1966. 104 с.

Из содерж.:

Докучаева Л. На основе опыта, с. 24-28.

Из опыта по внесению удобрений под сахарную свеклу в условиях Алтайского края. Чулкина В. Уборка семенников сахарной свеклы в более спелом состоянии - важный резерв повышения качества семян, с. 36 - 43.

Из опыта хозяйств Сибири.

Зубченко Т. Особенности питания сахарной свеклы при квадратно-гнездовом размещении растений, с. 60 - 65.

Из опыта Бийской опытной станции.

2354. ЗАХАРОВ В., ПУДОВКИНА Л. О предшественниках льна масличного в Новосибирской области. - "Зерновые и масличные культуры", 1967, № 10, с. 43 - 44 с табл.

2355. ЗУБКОВ А.Ф. Биологическая основа защиты сахарной свеклы от вредителей в средней полосе Западной Сибири. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Новосибирск, 1967. 31 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Объедин. учен. совет по биол. наукам).

2356. ЗЫБИН Я.М. Влияние предшественников на урожай и качество сахарной свеклы в условиях Алейской степи Алтайского края. - "Сборник науч.-исслед. работ аспирантов и молодых ученых Алт. с.-х. ин-та", 1967, вып. 3. (Материалы конференции), с. 74 - 82 с табл. Библиогр.: с. 82 (7 назв.).

2357. ЗЫБИН Я.М. Свекловичные севообороты в Алтайском крае. - "Сахарная свекла", 1966, № 10, с. 25 - 27.

2358. ЗЫБИН Я.М., СИГОВ В.И. Роль предшественников при возделывании сахарной свеклы в условиях Алейской степи Алтайского края. - "Сборник науч.-исслед. работ аспирантов и молодых ученых Алт. с.-х. ин-та", 1966, вып. 2. Материалы конференции, с. 7 - 12. .

2359. ИВАНОВ В.Т. Применение удобрений под сахарную свеклу в Северном Казахстане. - "Химия в сельск. хоз-ве", 1967, т. 5, № 9, с. 15 - 16 с табл.

2360. ИВАРОВСКИЙ П.С. Сравнительная эффективность предшественников сахарной свеклы в условиях дренированной лесостепи Новосибирской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Новосибирск, 1967. 25 с. с табл. (Новосиб. с.-х. ин-т).

2361. ИГНАТОВА Н.Я., ЛАХАНОВ А.П. Влияние условий водоснабжения на физиологическое состояние, продуктивность и качество сахарной свеклы /в различных районах Казахстана/. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1967, № 4, с. 22 - 28 с табл. Библиогр.: с. 28 (12 назв.).

2362. ИНКИН Л.А. Влияние различных способов обработки почвы черноземов Алтайского края на их физические свойства и урожай сахарной свеклы. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Л., 1967. 21 с. с табл. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Агробиол. науч.-но-исслед. ин-т).

2363. КЕЛЬЧЕВСКАЯ Л.С. Агроклиматическое районирование сахарной свеклы в Западной Сибири. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1964, № 9, с. 40 - 49. Библиогр.: с. 49 (10 назв.).

2364. КОЛМАКОВ Г.П. Рядковое удобрение сахарной свеклы. - "Труды Бурят. комплексного науч.-исслед. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР. Сер. почвоведения", 1966, вып. 19, с. 93 - 100. Библиогр.: с. 100.

Влияние удобрений на сахарную свеклу в условиях Бурятской АССР.

2365. ЛАРИОНОВА А.П., СИРИДОНОВА Н.С. Влияние йода на рост, развитие и урожай сахарной свеклы /в условиях Свердловской области/. - "Учен. зап. Свердл. пед. ин-та", 1967, об. 48. Ботаника, с. 24 - 31 с табл. Библиогр.: с. 30 - 31 (31 назв.).

2366. МАСЛИЧНЫЕ культуры в целинных районах. Москва - Целинград, 1966. 119 с. Авт.: И.Н. Смирнов, П.Ф. Осипов, В.В. Бродский, А.П. Исаев. Библиогр.: с. 118.
О возделывании масличных культур в Западной Сибири и Казахстане.

2367. МАТЕРИАЛЫ III-й Научной конференции молодых ученых г. Новосибирска. Секция эксперим. биологии и медицины. /Тезисы докл./ Новосибирск, 1966. 148 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние). На обл.: секция "Биология и медицина".

В сборнике помещены также тезисы докладов, раскрывающих влияние удобрений на урожай сахарной свеклы в Новосибирской области.

2368. МИКЛУШОНОК Г.Л. Некоторые вопросы агротехники сахарной свеклы /в южных и центральных районах Амурской области/. - "Труды Амурск. с.-х. опыст. станции", 1965, т. I, с. 155 - 158 с табл.

2369. МОИСЕЕВА Н.Е. Лен масличный в Целинном крае. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1965, № 7, с. 41 - 45 с табл.

2370. НАУЧНЫЕ труды Бийской опытно-селекционной станции за 1932 - 1962 гг. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1965. 265 с. (Всесоюз. науч.-исслед. ин-т сахарной свеклы. Бийская опытно-селекц. станция).

Из содерж.:

Тулубец В.С. Влияние различных способов предпосевной обработки семян на урожай и качество сахарной свеклы, с. 41 - 43.

Зубченко П.И., Сафонова М.Г. Нормы высева и глубина заделки семян односемянной и сегментальной сахарной свеклы, с. 44 - 48.

Сяглов В.А. О способах букетирования сахарной свеклы, с. 49 - 54.

Железнов П.А. Результаты полевых опытов с удобрениями за 1934 - 1936 гг., с. 67 - 72.

О влиянии удобрений на урожай сахарной свеклы.

Зубченко Т.С. Результаты опытов по изучению основного и рядкового удобрения под сахарную свеклу (1937 - 1962 гг.), с. 73 - 84.

Говорунов А.П. Действие марганцового фосфатшлака и фосфатов из фосфоритов

Кара-Тау на сахарную свеклу на маломощных средневыщелоченных черноземах в Алтайском крае, с. 85 - 89.

Говорунов А.П., Емелькина В.И. Эффективность аммиачной воды при разных сроках внесения её под сахарную свеклу, с. 90 - 92.

2371. НОГИН П.И. Сахарная свекла в Забайкалье. /Иркутск-Чита/, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1964. 63 с. |

2372. ОРЖЛИК Б.А., КУЦ В.Ф., ПЕРВЫХ В.В. Возделывание сахарной свеклы в Западной Сибири. Омск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1965. 31 с. с ил.; I к. прил. (Науч.-техн. о-во сельск. хоз-ва. Омское обл. правл.).

2373. ПЕДЕНКО М.Б. Особенности биологии и приемы возделывания подсолнечника в Омской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. М., 1964. 22 с. (Донской с.-х. ин-т).

2374. ПОЛОВИЦКИЙ И.Я., СТРУНОВА Л.Н. Горчица на солонцовых комплексах /в северных областях Казахотана/. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1967, № 9, с. 30 - 33 с табл. Библиогр.: с. 33.

2375. ПУДОВКИН Н.П. Сахарная свекла на Алтае. - В кн.: За высокий урожай сахарной свеклы. Материалы Всерос. совещ. по сахарной свекле (февр. 1966 г., г. Курок). М., Россельхозиздат, 1966, с. 119 - 121.

2376. У НАУЧНАЯ конференция Целинградского сельскохозяйственного института. Тезисы докл. Земледелие, почвоведение, агрохимия, растениеводство, защита растений. Март - апр., 1964. Целинград, 1964. 32 с.

В ряде работ освещаются вопросы возделывания кукурузы и сахарной свеклы в районах Западной Сибири и Северного Казахстана.

2377. РЫЧКОВ В.А. Вопросы агротехники односемянной сахарной свеклы в условиях Иркутской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Иркутск, 1967. 22 с. с табл. (Иркут. с.-х. ин-т).

2378. САВЧЕНКО М.П., ВОЛЬФ Ш.М. Влия-

ние бора, меди, марганца и кобальта на урожай и качество сахарной свеклы в условиях Курганской области. - "Агрохимия", 1966, № 5, с. 96 - 98 с табл.

2379. СБОРНИК работ по масличным культурам. Вып. 2. Краснодар, Кн. изд-во, 1967. 88 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т масличных культур).

Из содерж.:

Рыжова О.И., Сорочинская М.А. Летний посев как фон отбора раннеспелых форм льна масличного /в Западной Сибири и Северном Казахстане/, с. 9 - 10 с табл.

Ходырев Г.А. О способе опыления горчицы сарептской в условиях Западной Сибири, с. 17 - 20 с табл.

2380. СЕМАК В.И. Основные приемы возделывания сарептской горчицы в условиях лесостепной зоны Западной Сибири. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Киев, 1967. 17 с. с табл. (Укр. с.-х. акад.).

2381. СИВЧЕНКО Г.А. Свекла на Алтае. - "Сахарная свекла", 1967, № 8, с. 14 - 16.

2382. СИМОН В.М. Сахарная округлая свекла и её семеноводство /в Западной Сибири/. - "Вестн. с.-х. науки", М., 1966, № 8, с. 121 - 123. Библиогр.: с. 123 (13 назв.).

2383. СИМОН В.М. Сахарная округлая свекла (СибНИИ-7) (пути повышения продуктивности и некоторые особенности её семеноводства в лесостепной зоне Западной Сибири). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Едино, 1967. 28 с. с табл. (Белорус. науч.-исслед. ин-т земледелия).

2384. СМЕРНОВА Р.И. Возделывание подсолнечника в лесостепном Зауралье. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. /Киев/, 1965. 16 с. (Воронежск. с.-х. ин-т).

Вопросы агротехники подсолнечника в южной лесостепной части Западно-Сибирской низменности.

2385. СМЯТКО А.И. Влияние орошения и удобрений на урожай сахарной свеклы в Кулундинской степи. - В кн.: Пути химиза-

ции и интенсификации сельского хозяйства Новосибирской области. (Докл. на I Обл. науч.-техн. конф. по химизации и интенсификации сельск. хоз-ва). Новосибирск, "Наука", 1965, с. 82 - 85.

2386. СМЯТКО А.И. Влияние орошения и удобрений на урожай сахарной свеклы в Кулундинской степи. - "Науч. труды Омского с.-х. ин-та", 1965, т. 57. Вопросы водохозяйственного строительства в Сибири. (Материалы III Науч.-произв. конф. по водохоз-ству Сибири), с. 59 - 61.

2387. СМЯТКО А.И. Влияние орошения на водный режим и формирование урожая сахарной свеклы в условиях Кулундинской степи. - В кн.: Биологические основы орошаемого земледелия. М., "Наука", 1966, с. 192-201 с табл. Библиогр.: с. 200 - 201.

2388. СОРТА льна-долгунца. (Результаты гос. сортоиспытания за 1960 - 1964 гг.). М., "Колос", 1966. 400 с. (Гос. комис. по сортоиспытанию с.-х. культур).

Сортоиспытания проводились на сортоучастках различных районов Союза, в том числе в Сибири.

2389. СЯГЛОВ В.А. Действие неаэрированного ростового вещества на урожай сахарной свеклы /в Алтайском крае/. - В кн.: Вопросы химизации сельского хозяйства Алтай. (Реф. и тезисы докл. на IV Краев. науч.-техн. конф.). Барнаул, 1964, с. 38 - 40.

2390. ТАНЗЫБАЕВ М.Г. Влияние минеральных удобрений на урожай сахарной свеклы на орошаемых темно-каштановых почвах Хакасии. - "Учен. зап. Томского ун-та", 1967, вып. 53. Биология и почвоведение, с. 249 - 254 с табл.

2391. ТИХОСТУП В.Ф. Особенности агротехники сахарной свеклы в Павлодарской области. - В кн.: За увеличение производства и повышение качества сахарной свеклы. (Тезисы докл. науч.-произв. конф.). Киев, 1966, с. 167 - 175.

2392. ТРУДЫ Новосибирского сельскохозяйственного института. Т. 26. Вып. I. Пути увеличения продукции сельского хозяйства. Агрономия. Новосибирск, 1966. 230 с.

Из содерж.:

Щербинин Н.П. Продуктивность льна масличного в зависимости от норм высева и предшественников /в Западной Сибири/, с.86-90 с табл. Библиогр.: с. 90.

Иваровский П.С. Влияние сроков посева на урожай сахарной свеклы /в Новосибирской области/, с. 90 - 95 с табл. Библиогр.: с. 95.

Бурденков И.М. О соотношении элементов питания в удобрениях при основном внесении под односеменную сахарную свеклу /в условиях Сибири/, с. 186 - 191 с табл.

Бурденков И.М., Зубков А.Ф. К вопросу фитотоксического действия гексахлорана на фоне удобрений, с. 206 - 212 с табл.

2393. ТРУДЫ Свердловского сельскохозяйственного института. Т. 14. Материалы XII Научной конференции, посвященной 25-летию института. Свердловск, Средне-Уральск. кн. изд-во, 1965. 284 с.

Из содерж.:

Иванов Н.А. К вопросу о действии марганца и кобальта на сахарную свеклу на различных почвах Свердловской области, с. 51 - 52.

Селевцев В.Ф., Шаломов П.И., Коржакия В.В. Влияние намачивания семян в растворе перекиси водорода на урожай сахарной свеклы, с. 55 - 57.

2394. ТУРТКАРИН Б. Подсолнечник в Восточно-Казахстанской области. - "Зерновые и масличные культуры", 1966, № 4, с.34-38.

2395. ХОМЯКОВ И.С. Лен-долгунец в Тименской области. Свердловск, Средне-Уральск. кн. изд-во, 1964. 55 с.

2396. ХОМЯКОВ И.С. Основные приемы получения высоких урожаев льна-долгунца в Тименской области. Автореф. дис. на соиск. учён. степени канд. с.-х. наук. М., 1965. 16 с. с табл. (Моск. с.-х. акад. им. К.А.Тимирязева).

2397. ХОМЯКОВ И.С. Применение удобрений под лен-долгунец в условиях Тименской области. - "Сборник науч. работ Сиб. науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва", 1965, № 10. Растениеводство, с. 78 - 81.

2398. ХРЕНОВ В.Я. Влияние сроков посева на формирование урожая сахарной свеклы /в условиях Свердловской области/. - "Тру-

ды Уральск. науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва", 1965, т. 6, с. 107 - 116.

2399. ШИДИН И.М. Получение скороспелых форм подсолнечника методом воздействия на сортовыи популяции укорочанным световым днем /в условиях Карабалинского района Кустанайской области/. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1965, № 10, с.40-45 с табл.

2400. ЩЕПЕТКОВ Н.Г. О некоторых приемах агротехники сахарной свеклы в Челябинградской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Новосибирск, 1967. 28 с. с табл. (Новосиб. с.-х. ин-т).

2401. ЩЕРБИНИН Н.П. Сравнительная оценка отдельных предшественников и способов основной обработки почвы под лен масличный на выделочных черноземах Новосибирской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Омск, 1964. 18 с. (Омский с.-х. ин-т им. С.М.Кирова).

2402. ЯРИШЕВ И. Наш опыт возделывания подсолнечника /в Восточно-Казахстанской области/. - "Зерновые и масличные культуры", 1967, № 9, с. 43 - 46 с табл.

См. также: Растениеводство (другие разделы)

ДЕКОРАТИВНЫЕ

2403. ВЕРЕЩАГИНА И.В. Разведение цветов в Сибири. /Барнаул/, Алт. кн.изд-во, 1966. III с.

2404. ВОПРОСЫ декоративного садоводства. Сборник работ Алт. оит. станции садоводства. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1964. 68 с. с ил.

Из содерж.:

Лисавенко М.А. Работа Алтайской оит. станции садоводства с декоративными растениями, с. 3 - 5.

Холобова З.П. Размножение ивы курайской и можжевельника казацкого зелеными черенками /в условиях Алтай/, с. 31 - 34.

Иванова З.Я. Значение сроков зеленого черенкования при размножении декоративных кустарников /в Алтайском крае/, с. 35 - 40.

Верещагина И.В. Декоративные многолетники, рекомендуемые для культуры в Ал-

тайском крае. и особенности их фенологического развития, с. 46 - 58.

Онищенко Н.П. Размножение пионов почками возобновления /в условиях Алтай/, с. 65 - 68.

2405. ДАНИЛОВА Н.Н., МАТВЕЕВА Л.Г. Многолетники, зимующие в открытом грунте. - "Сборник науч. работ Сиб. науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва", 1965, № 10. Растениеводство, с. 230 - 233.

Выращивание флоксов и пионов для озеленения в Омской области:

2406. ДУТИНА О.П. Опыт выращивания сеянцев и черенков душистого тополя в питомнике ботанического сада Иркутского государственного университета. - В кн.: Краткие сообщения о научно-исследовательских работах Иркутского университета за 1961 год. Иркутск, 1963, с. 187 - 191.

2407. КАЧУРА Н.Н., КУЗИНА П.В. Декоративные растения для зеленого строительства в Приморье. Владивосток, Кн. изд-во, 1965. 87 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Ботан. сад).

2408. ЛЕБЕДЕВА Т.И. Цветущие однолетники в условиях г. Томска. - "Учен. зап. Томского пол. ин-та", 1964, т. 21. Сборник статей биолого-химического и физико-математического факультетов, вып. 2, с. 41-50. О выращивании цветочных однолетников.

2409. ЛЮБИТЕ и охраняйте природу Якутии. (Материалы IV Респ. совещ. по охране природы Якутии). Якутск, Кн. изд-во, 1967. 334 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Якут. филиал. Комис. по охране природы).

Из содерж.:

Карпель Б.А. Некоторые итоги озеленительных работ в г. Якутске, с. III - III7.

Чугунова З.Е., Петрова А.Е., Шурдук И.Ф. Декоративные кустарники для озеленения г. Якутска, с. II8 - 126. Библиогр.: с.126.

2410. ПЕТРОВА Н.И. Культура нарциссов в условиях Среднего Урала /в том числе в его восточных районах/. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Свердловск, 1965. 16 с. (Уральск. лесотехн. ин-т).

2411. ХАХЛОВ В.А. Розы в Сибири.

Томск, Изд-во Томского ун-та, 1965. 116 с.; 38 л. фотогр. Библиогр.: с. 115 - 116.

2412. ШИШКИН О.К. Культура роз в озеленении городов Среднего Урала. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Свердловск, 1964. 21 с. (Уральск. лесотехн. ин-т).

Наблюдения проведены в гг. Пермь и Свердловске.

См. также: Растениеводство (Генетика, селекция и семеноводство растений)

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ

2413. ВОРОБЬКВА П.П. О семенном размножении элютероконка колчуга. - "Бот. Гл. ботан. сада АН СССР", 1965, вып. 60, с. 49 - 54 с табл. Библиогр.: с. 54.

Опыты проведены на Дальнем Востоке.

2414. ВОРОБЬКВА П.П. Разведение элютероконка колчуга /на Дальнем Востоке/. Краткие указания. Хабаровск, 1967. 16 с. с ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Хабаров. группа лоб.).

2415. ИВАШЕНКО А. Валериана лекарственная. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1967, № 6, с. 58.

Выращивание валерианы лекарственной в Сибири и на Дальнем Востоке.

2416. ПОЛУДЕННИЙ Л.В. О сроках посева ромашки аптечной. - "Вестн. с.-х. науки", М., 1967, № 5, с. 132 - 134. Библиогр.: с. 134.

Имеются данные о посевах ромашки в условиях Западной Сибири и Дальнего Востока.

См. также: Микробиология

КОРМОВЫЕ

2417. АБАШКЕВА Н.Е., СЕНИЧКИНА М.Г., ГЕРМЕВИЧ Э.Г. Влияние промышленных отходов, содержащих микроэлементы, на урожай зеленой массы кукурузы /в Бурятии/. - "Микроэлементы в Сибири". Информ. сбл. Бурят. комплексного науч.-исслед. ин-та, 1964, № 3, с. 83 - 86.

2418. АБРАМШТОВ А.К. Возделывание кормовых бобов в Челябинградской области. - "Труды Челябинск. с.-х. ин-та", 1964, т. 3, вып. 4. Земледелие и животноводство л.63-68.

2419. АБРАШИТОВ А. О возделывании кормовых бобов в Целиноградской области. - У науч. конф. Целиногр. с.-х. ин-та. Тезисы докл. Целиноград, 1964, с. 30 - 32.

2420. АКИЛОВ У. Возделывание однолетних кормовых культур на зеленый корм в Целиноградской области. - "Востн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1966, № 10, с. 34 - 41.

2421. АКИЛОВ У. О возделывании однолетних кормовых культур на зеленый корм в Целиноградской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Алма-Ата, 1965, 25 с. (Каз. науч.-исслед. ин-т земледелия).

2422. БОГАЧКОВ В.И. Вопросы биологии и агротехники чины в лесостепи Омской области. - Труды Второй науч. конф. по зернобобовым культурам на востоке лесостепной полосы. 21 - 24 дек. 1965 г. Казань, Изд-во Казан. ун-та, 1967, с. 158 - 164.

2423. БОГАЧКОВ В.И. Вопросы биологии и агротехники чины в кочковатой лесостепи Омской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Омск, 1967, 24 с. с табл. (Омский с.-х. ин-т им. С.М. Кирова).

2424. БОГАЧКОВ В.И. Цветение, формирование и созревание семян чины в кочковатой лесостепи Омской области. - "Науч. труды Омского с.-х. ин-та", 1966, т. 63. Интенсификация и специализация сельского хозяйства Омской области. Материалы науч. конф. Ин-та, состоявшейся 23 - 25 марта 1965 г., с. 32 - 38.

2425. БОЛОТИН А.И. Выращивание донника на засоленных землях. - В кн.: За высококую культуру земледелия в Курганской области. Курган, 1964, с. 79 - 81.

Из опыта выращивания донника на землях Варгалинского производственного управления Курганской области.

2426. БОНДАРЕВ А.А. Опыт внедрения интенсивной системы земледелия в совхозе "Заря" Кемеровской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Омск, 1964, 21 с. (Омский с.-х. ин-т им. С.М. Кирова).

Вопросы возделывания кормовых культур.

2427. БРИКМАН В.И. Сравнительная

оценка силосных культур в основных зонах Читинской области. - "Труды Чит. обл. с.-х. опыт. станции", 1967, т. I, с. 106 - 109 с табл.

2428. БРИКВА сибирская кормовая. Рекомендации по возделыванию кормовых культур. Новосибирск, 1966. 14 с. (Сиб. науч.-исслед. ин-т животноводства. Науч.-техн. о-во сельск. хоз-ва).

2429. ВАСИЛЬЧЕНКО А.В. Опыт возделывания кормовых бобов и кукурузы на орошаемых землях Алейской оросительной системы. - Материалы Науч. конф. агр. и экон. фак. Алт. с.-х. ин-та. Барнаул, 1964, с. 18 - 19.

2430. ВАШЕНКО А.П. Совместные посе-вы кукурузы с соей в Приморском крае. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. М., 1966. 17 с. (Моск. с.-х. акад. им. К.А. Тимирязева).

2431. ВЕЛИЧКО П.К. Сортоиспытание и нормы высева эспарцета /в Кустанайской области/. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1966, № 8, с. 20 - 24 с табл. Библиогр.: с. 24 (14 назв.).

2432. ВЕЛИЧКО П.К. Эспарцет в смеси с другими многолетними травами в засушливой зоне Кустанайской области. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1967, № 4, с. 29 - 33 с табл. Библиогр.: с. 33 (8 назв.).

2433. ГИБРИДНАЯ бривка в Иркутской области. Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1967. 56 с. с табл., ил. Авт.: А.Н. Дербышев, Н.Н. Нестеров, Г.И. Покровская, Н.Ф. Яковлева.

2434. ГЛУХОВ В. Гибридная бривка. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1966, № 6, с. 33 - 34. Опыт выращивания в Сибири эстонского гибрида "Куузику".

2435. ГОНЧАРОВ П.Л. Люцерна в Иркутской области. Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1965. 106 с. с табл., ил.

Агротехника, особенности выращивания, борьба с вредителями и болезнями и селекция люцерны.

2436. ДЕРБЫШЕВ А.Н. Гибрид бривки

"Куузику" /в условиях Восточной Сибири/. - Материалы зон. науч.-метод. совещ. с.-х. науч.-исслед. учреждений Восточной Сибири. Красноярск, Кн. изд-во, 1965, с. 63 - 65.

2437. ЗАГРЕБАВ И.И. Семеноводство кормовых культур в Западной Сибири. - "Селекция и семеноводство", 1965, № 5, с. 9 - 12.

2438. ЗОЗУЛЯ В.Ф. Опыт возделывания кормовых мальв в совхозе "Прогресс" Тюменской области. (Северная лесостепь илменности). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Воронеж, 1967. 21 с. с табл. (Воронежск. с.-х. ин-т).

2439. ЗЫКОВ Ю.Д. Семипалатинская люцерна. Алма-Ата, "Кайнар", 1967. 248 с. с табл., ил.

Описание местного экологического типа Семипалатинской люцерны, как ценной кормовой и агротехнической культуры, выращиваемой в Восточно-Казахстанской, Семипалатинской, Павлодарской и других областях Казахстана.

2440. ИЗВЕСТИЯ Иркутского сельскохозяйственного института. Вып. 25. Т. 3. Вопросы земледелия и растениеводства. Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1966. 441 с.

Из содерж.:

Белих А.Г. Система обработки пласта маломощных целинных земель /Иркутской области/ под кукурузу, с. 27 - 37 с табл., ил.

Емельцов В.А. В вопросе о посеве горохо-овсяных и вико-овсяных смесей в Иркутской области, с. 225 - 229 с табл.

Стульнева А.М. Влияние нитрагина и микроэлементов на урожай зеленой массы и семян люцерны синегибридной 2-го года жизни /в Иркутской области/, с. 425 - 438 с табл.

2441. ИНТРОДУКЦИЯ растений в Центральной Якутии. М.-Л., "Наука", 1965. 226 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Якут. филиал. Ботан. сад).

Из содерж.:

Мусич Н.И. Влияние экологических условий на урожай кормовых растений в Якутии, с. 199 - 201.

Баранова В.А. Влияние гиббереллина на урожайность некоторых кормовых растений /в условиях Якутии/, с. 213 - 214.

2442. КЛЕМЕНТЬЕВА Е.М. Новые кормо-

вые культуры в Магаданской области. Магадан, Кн. изд-во, 1964. 44 с. с табл. Библиогр.: с. 43 (8 назв.).

Вопросы агротехники бобовых культур.

2443. КОПЫРИН В.И., ВОЛКОВА Л.Д. Летние посе-вы кормовых культур в Западной Сибири и Северо-Казахстанской области. - "Вестн. с.-х. науки", М., 1965, № I, с. 62 - 66.

2444. КОРМОВАЯ овсека сибирская оранжевая. Рекомендации по возделыванию кормовых культур. Новосибирск, 1966. 13 с. (Сиб. науч.-исслед. ин-т животноводства).

2445. КУДРЯШОВ Б. Земляная груда /в зоне Урала и Сибири/. - "С.-х. производство Урала", 1967, № 8, с. 32 - 33 с ил.

2446. КУЧУБИН Л.А. Влияние основной обработки почвы на урожай кормовых корнеплодов /в условиях Восточно-Казахстанской области/. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1967, № 8, с. 33 - 36 с табл. Библиогр.: с. 36.

2447. ЛЕОНТЬЕВ В.М. Чечевица /в различных районах СССР, в том числе Сибири/. Л., "Колос", 1966. 180 с. Библиогр.: с. 175 - 178.

2448. ЛЮЦЕРНА. М., "Колос", 1964. 391 с. Библиогр.: с. 387 - 389. Авт.: М.И. Тарковский, А.М. Константинова, С.С. Шаин и др.

В книге имеются значительные данные об особенностях возделывания люцерны в Западной Сибири и Казахстане.

2449. МАКАРОВА Г. Ценный кормовой злак. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1965, № 3, с. 20 - 21.

О возделывании костра безостого в условиях Сибири.

2450. НАУЧНЫЕ труды Алтайского научно-исследовательского института сельского хозяйства. Ч. I. Земледелие. М., Россельхозиздат, 1965. 384 с.

Из содерж.:

Метелев В.Я. Агротехническое обоснование сроков и способов посева кормовых бобов /в условиях Алтая/, с. 121 - 136.

Сильченко Н.Ф. Влияние удобрений и молибдена на урожай бобовых культур /в ус-

ловиях Алтая/, с. 199 - 208. Библиогр.: с. 207 - 208.

Пономарев И.П., Голубева З.Г., Шумилова М.Н. Влияние бобовых растений на белковый состав злаковых при выращивании их в смесях /в условиях Алтая/, с. 258 - 260.

Сильченко Н.Ф. Некоторые приемы семеноводства кормовых бобов /в условиях Алтая/, с. 272 - 278.

2451. ОДНОЛЕТНИЕ кормовые культуры. Под ред. М.П. Есукова. М., "Колос", 1967. 352 с. с табл. Авт.: М.П. Есукон, А.И. Титиников, А.С. Митрофанов, А.И. Шинкин.

Об особенностях роста и развития, агротехника, кормовых достоинствах, сроках и способах использования важнейших однолетних кормовых культур, выращиваемых в различных географических районах страны, в том числе и в Сибири.

2452. ОСПАНОВА С.Д. Культура донника на солонцах Целиноградской области. - "Изв. АН КазССР. Сер. биол. наук", 1965, вып. 6, с. 37 - 39.

2453. ПАНШИНА В.П. Некоторые вопросы агротехники эспарцета в горно-сопочной зоне Кокчетавской области. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1965, № 3, с. 28 - 33. Библиогр.: с. 33.

2454. ПЕГАНОВА М.И. Некоторые вопросы агротехники и биологии кормовых бобов в условиях Курганской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Казань, 1966. 25 с. (Казан. с.-х. ин-т им. М. Горького).

2455. ПОСТНИКОВ Б.А. Маральи корень в Западной Сибири. - "Вестн. с.-х. науки", М., 1967, № 9, с. 147.

Выращивание марального корня как кормового растения. О перспективности введения его в культуру.

2456. РЕЗУЛЬТАТЫ государственного сортоиспытания люцерны и эспарцета за 1958-1964 гг. М., "Колос", 1966. 376 с. с табл. (Гос. комис. по сортоиспытанию с.-х. культур).

Результаты сортоиспытания за 1958 - 1964 гг. по почвенно-климатическим зонам СССР, в том числе по районам Восточной и Западной Сибири, Дальнего Востока и Северного Казахстана. Дан химический состав люцерны и эспарцета.

2457. РЫЖКОВ Н.Г., КОВАЛЕВ Д.А. Возделывание гибридной бривки на корм и семена в Тюменской области. Тюмень, 1966. 12 с. (Науч.-исслед. с.-х. ин-т Сев. Зауралья).

2458. РЯБОВА К.И. Влияние магниевых удобрений на урожайность клевера красного /на Дальнем Востоке/. - В кн.: Наука - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, Кн. изд-во, 1966, с. 59 - 60.

2459. СБОРНИК научных работ (Курганск. с.-х. ин-т). Челябинск, Изд-во Уральск. кн. изд-во, 1963 - 1965.

Вып. 8. 1963. 294 с.

Из содерж.:

Пеганова М.И. Сроки и способы посева кормовых в Курганской области, с. 43 - 48.
Алпатова К.В. О нормах высева и соотношениях бобовых с овсом при возделывании их на зеленый корм /в Курганской области/, с. 57 - 81.

Вып. 9. 1965. 408 с.

Из содерж.:

Пеганова М.И. Корневая система кормовых бобов, с. 53 - 58.
Шарнива Т.Д. Некоторые биологические особенности донников при выращивании их на солонцовых и солончаковых почвах, с. 59 - 65 с табл.

2460. СБОРНИК научных работ. (Сиб. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва). № 10. Растениеводство, М., 1965. 235 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук).

Из содерж.:

Макарова Г.И. Биологические особенности люцерны на солонцах /Омской области/, с. 165 - 171.

Шмелева Н.Н. Способ посева кормовых бобов /в условиях Омской области/, с. 185 - 187.

2461. СМЕРНОВ М.Н. Влияние микроэлементов на урскай семян кормовых бобов /в Новосибирской области/. - "Труды Новосиб. с.-х. ин-та", 1964, т. 25, вып. 3. Агротехника, с. 64 - 68.

2462. СОРОКИН В.Д. Результаты опытов с кормовым бобом и горохом /в Алтайском крае/. - В кн.: Научные труды Бийской опытно-селекционной станции за 1932 - 1962 гг. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1965, с. 191 - 206.

2463. ТРАВосЕЯНИЕ и семеноводство многолетних трав на Алтае. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1966. 104 с. (Алт. науч.-техн. о-во сельск. хоз-ва).

Из содерж.:

Сорокин В.Д. Полевое травосеяние и семеноводство многолетних трав в восточных районах Алтайского края, с. 30 - 46.

Калугин М.И. Роль многолетних трав в борьбе с ветровой эрозией почв и агротехника их в районах Кулундинской степи, с. 46 - 62.

Паничева М.В. Наш опыт семеноводства люцерны, с. 63 - 69.

Сильченко Н.Ф. Приемы повышения семенной продуктивности старовозрастных посевов люцерны и применение удобрений, с. 70 - 81.

Прокопенко Г.К. Многолетние травы в сортоиспытании, с. 82 - 91.

Зеленокий И.И. Агротехника и семеноводство клевера и тимopheвки на Троицком госсортоучастке, с. 91 - 94.

2464. ТРОПЕНКО И.Д. Опыт выращивания кормовых смесей /в Иркутской области/. - "Бил. науч.-техн. информации Иркут. обл. с.-х. опыт. станции", 1964, вып. 2, с. 22-24 с табл.

2465. ФРОЛОВА Н.П. Некоторые приемы

повышения семенной продуктивности клевера красного одноукосного в подтаежной зоне Омской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Казань, 1966. 24 с. (Казан. с.-х. ин-т им. М. Горького).

2466. ХОЛОДОСТОЙКИЕ силосные культуры. М.; Россельхозиздат, 1966. 120 с. Авт.: М.Н. Смирнов, Ф.М. Ткаченко, В.В. Клушина, В.С. Малашенко.

В книге освещаются вопросы биологии, агротехники, кормовой ценности силосных растений различных районов Советского Союза, в том числе Сибири и Дальнего Востока.

2467. ЧЕТВЕРТЫЙ симпозиум по новым силосным растениям. (Тезисы науч. сообщ.). Киев, "Наукова думка", 1967. 124 с. (АН УССР. Центр. респ. ботан. сад. АН СССР. Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова).

В тезисах Рыбаковой С.Н., Суровицкой В., Сухова В.А. показаны результаты изучения посевов новых для Западной Сибири и Якутии кормовых культур.

См. также: Растительные ресурсы. Физиология и биохимия растений. Микробиология. Растениеводство (другие разделы)

ГЕНЕТИКА, СЕЛЕКЦИЯ И СЕМОНОВОДСТВО РАСТЕНИЙ

2468. АГРОНОМИЯ. Науч. труды. Вып. I. Владивосток, 1966. 157 с. (Примор. с.-х. ин-т. Примор. с.-х. опыт. станция).

Из содерж.:

Клименко Г.А. Селекция красного клевера в Приморском крае, с. 104 - 110 с табл. Библиогр.: с. 110.

Сушинская Е.Н. Некоторые итоги и перспективы селекции картофеля на Дальнем Востоке, с. 111 - 114.

Семенов Г.И. Селекция яблоки в Приморском крае, с. 115 - 117. Библиогр.: с. 123.

О скрещивании местных дикорастущих зимостойких форм с европейскими сортами.

2469. АЗИЕВ К.Г. Семеноводство зерновых культур и многолетних трав /в Омской области/. - В кн.: Правильная агротехника - основа высокого урожая. Сборник докл. на Обл. агр. семинаре 15 - 16 марта 1966 г.

/Омск/, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1966, с. 69 - 77.

2470. АНТИПЕНКО Н.Г. Селекция и семеноводство овощных культур на Алтае. - В кн.: Методика селекции и семеноводства овощных культур. (Материалы Всесоюз. семинара по методике селекции и семеноводства овощных культур). Л., 1964, с. 31 - 34.

2471. БАКАНОВА Л.П. Скоропелые яровые пшеницы различного географического происхождения в Приобской лесостепи Алтайского края. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Л., 1967. 26 с. с табл. (Всесоюз. науч.-исслед. ин-т растениеводства им. Н.И. Вавилова).

2472. БАРАБАШ Т.П. Состояние и перспективы изучения, селекции и разведения

витамины плодово-ягодных растений в При-
уралья. - В кн.: Труды Второго Всесоюзно-
го семинара по биологически активным веществам
плодов и ягод. Свердловск, 1964, с. 204 - 207.

2473. БОЙЦОВА В.П. Некоторые вопросы
селекции льна масличного в Кустанайской
области. Автореф. дис. на соиск. учен.
степени канд. с.-х. наук. /Волгоград/, 1966,
17 с. (Волгогр. с.-х. ин-т).

2474. БОЛОТИН А. Калибровка семян
в Курганской области. - "С.-х. производст-
во Урала", 1967, № 4, с. 22 - 25.

2475. БОРОДИН И.С., ИВАНОВ А.И. Ма-
териал для селекции зернобобовых культур
в Челябинском крае. - "Изв. АН КазССР. Сер.
биол. наук", 1964, вып. 4, с. 27 - 35 с
табл. Библиогр.: с. 34 - 35.

2476. БРЕЗНЕВ Д.Д. Исходный материал
для селекции на иммунитет. - "Труды по
прикл. ботанике, генетике и селекции", 1965,
т. 37, вып. 2. (Овощные культуры), с. 83 -
91.

О селекции болезнестойчивых сортов
томатов в условиях Приморского края и ряда
других районов СССР.

2477. ВАСИЛЬЧЕНКО Г.В. Отборная фор-
ма сибирки № 9 как подвой для яблони. - В
кн.: Новое в размножении плодово-ягодных
растений. Сборник науч. работ Алт. опыт.
станции садоводства. Барнаул, 1964, с. 70 -
74 с табл.

О гибридизации яблони на зимостойкость
в условиях Алтая.

2478. ВЕСЕЛОВСКАЯ М.А. Селекция бах-
чевых культур на скороспелость в Западной
Сибири. - "Науч. труды Науч.-исслед. ин-та
овощного хоз-ва", 1965, т. 3. Бахчевая
культуры, с. 223 - 238.

2479. ВОПРОСЫ земледелия и растение-
водства. Докл. науч. конф. агр. фак.
(5 - 14 апр. 1967 г.). Иркутск, 1967. 52 с.
(Иркут. с.-х. ин-т).

Из содерж.:

Пажетская Т.А. Изучение мировой кол-
лекции яровой пшеницы в лесостепи Иркутской
области с целью получения исходного мате-
риала для селекции, с. 35 - 37.

Сверкунов В.К. Особенности развития

потомства гибрида между мягкой пшеницей
(Иркутская 49) и твердой (народная) (пред-
варит. сообщ.), с. 46 - 47.

2480. ВРЕЩЕВ Б. Сорта сахарной свеклы
для Западной Сибири. - В кн.: Достижения
науки и передовой практики - колхозам и
совхозам. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1966,
с. 57 - 60.

О выведении на Бийской опытной станции
новых сортов сахарной свеклы, перспектив-
ных для культивирования в Западной Сибири.

2481. ВЫСОКОС Г.П. Направленное вос-
питание сельскохозяйственных растений с
целью улучшения старых и выведения новых
сортов в Сибири. Докл.-обобщение опубл.
науч. трудов, представленных на соиск. учен.
степени д-ра биол. наук (по совокупности).
М., 1964. 40 с. (АН СССР. Ин-т генетики).

2482. ГЕРАСЕНКОВ Б.И., СТРЕЛЬЦОВА Т.А.
Некоторые вопросы семеноводства гибридной
кукурузы в Западной Сибири. - "Кукуруза",
1967, № 2, с. 19 - 20.

2483. ГОЛУБОВСКАЯ И.Н., НИКОРО З.С.,
ХВОСТОВА В.В. Анализ возмозкости отбора на
повышение плодovitости у константных 56-хро-
мосомных пшенично-пырейных гибридов. -
"Генетика", 1966, № 4, с. 86 - 96 с табл.
Библиогр.: с. 95 - 96 (19 назв.).

Исследования проведены в Институте
цитологии и генетики Сибирского отделения
АН СССР, г. Новосибирск.

2484. ГОЛУБОВСКАЯ И.Н., ШКУТИНА Ф.М.,
ХВОСТОВА В.В. Нестабильность числа хромо-
сом, обнаруженная в мейозе у пшенично-пы-
рейных и непольных пшенично-пырейных амфи-
плоидов. - "Генетика", 1967, № 1, с. 25 - 33 с
ил., табл. Библиогр.: с. 32.

Исследования проведены в Институте
цитологии и генетики, г. Новосибирск.

2485. ГОНЧАРОВ П.Л. Из практики се-
лекции кормового гороха и бобов в Восточ-
ной Сибири. - "Докл. Всесоюз. акад. с.-х.
наук им. В.И. Ленина", 1963, вып. 3, с. 14 -
16.

2486. ГОНЧАРОВ П.Л. Семеноводство
многолетних бобовых трав в Восточной Сиб-
ири. - "Зернобобовые культуры", 1965, № 12,
с. 7 - 9.

2487. ГРАЧЕВ А.Ф. Исходный материал

для селекции на устойчивость ячменя к гри-
бным заболеваниям в условиях Приморского
края. Автореф. дис. на соиск. учен. сте-
пени канд. биол. наук. Л., 1965. 22 с. с
табл. (Всесоюз. акад. с.-х. наук. им.
В.И. Ленина. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т
растениеводства).

2488. ГРИНБЕРГ Е.Г. Морфобиологиче-
ские особенности лука репчатого в связи с
его семеноводством на Среднем Урале. Авто-
реф. дис. на соиск. учен. степени канд.
с.-х. наук. Пермь, 1966. 23 с. с табл.
(Перм. с.-х. ин-т им. Д.Н. Пряниш-
кова).

2489. ГРОМОВА А.И. Разнокачествен-
ность семян сои, причины её возникновения
и возможности использования /в условиях
Амурской области/. Автореф. дис. на соиск.
учен. степени канд. с.-х. наук. Благове-
щенск, 1967. 24 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние.
Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова).

2490. ГУНДАЕВ А.И. Популяции ранне-
спелых сортов подсолнечника и отбор из них
в условиях Восточной Сибири. Автореф. дис
на соиск. учен. степени канд. биол. наук.
Красноярск, 1964. 17 с. (Ростовский-на-До-
ну гос. ун-т).

2491. ГУНДАЕВ А.И. Применение в се-
лекции методов выделения морфобиологических
групп и вредных рецессивных признаков их
сортовых популяций подсолнечника. - "Труды
по прикл. ботанике, генетике и селекции"
1964, т. 36, вып. 2. Проблемы популяций,
с. 208 - 228. Библиогр.: с. 227.

Данные получены в Красноярском крае.

2492. ГУНЬКОВ Ю.П. Изучение избира-
тельности оплодотворения у озимой ржи. -
"Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, № 10.
Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 127 - 129.

2493. ДЕМОРЕНКО И.Ф. Получение са-
моопыленных линий кукурузы и оценка их на
комбинационную способность /в условиях
Красноярского края/. - "Труды Краснояр.
науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва", 1965,
т. 3, с. 123 - 128.

2494. ДЕРГАЧЕВ К.В. Селекция твер-
дой пшеницы в Восточной Сибири. - "Селек-
ция и семеноводство", 1967, № 4, с. 24 - 28.

2495. ДЕРКАЧ И.И. Местные и инород-
ные сорта и гибриды как исходный материал
для селекции кукурузы в Алтайском крае. -
Материалы науч. конф. агр. и экон. фак. Алт.
с.-х. ин-та. Барнаул, 1964, с. 45 - 46.

2496. ДОКЛАДЫ советских ученых к
XII Международному конгрессу по садоводству
(Мэриленд, США). М., "Колос", 1966. 552 с.

Из содерж.:

Павлова Н.М. Селекция черной сморо-
дины на зимостойкость в Советском Союзе,
с. 193 - 199.

Результаты селекции черной сморо-
дины в Сибири, на Дальнем Востоке и Европейском
Севере. Приводятся данные о введении в
культуру *Ribes dikuscha*.

Петров Д.Ф., Сапкин Л.С., Сухарева Н.Б.
Отдаленная гибридизация и полиплоидия у
Fragaria, с. 204 - 210. Библиогр.: с. 209
(12 назв.).

2497. ДОЛГОВА Л.П. Налив и созрева-
ние семян льна масличного в условиях Севе-
ро-Казахстанской области. - "Учен. зап.
Омского пед. ин-та", 1967, вып. 24. Труды
естественно-географического факультета,
с. 36 - 41 с табл.

2498. ДЬЯЧУК П.А., ПОПОВА И.С. Поли-
плоидия у гороха. - "Генетика", 1967, № 1,
с. 13 - 24 с ил., табл. Библиогр.: с. 23 -
24.

Исследования проводились на эксперимен-
тальной базе Института цитологии и гене-
тики под г. Новосибирском.

2499. ЕНКЕН В.Б. Значение сортовых
особенностей в экспериментальной мутацион-
ной изменчивости /растений/. - "Изв. Сиб.
отд-ния АН СССР", 1963, № 12. Сер. биол.-мед.
наук, вып. 3, с. 52 - 59. Библиогр.: с. 59.

Работа проведена в Институте цитоло-
гии и генетики Сибирского отделения АН СССР

2500. ЕНКЕН В.Б. Роль сорта в экпе-
риментальном мутагенезе. - "Генетика",
1965, № 2, с. 124 - 135 с табл. Библиогр.:
с. 134 (18 назв.).

Исследования проведены в Новосибирской
и Восточно-Казахстанской областях.

2501. ЕНКЕН В.Б., РУБЦОВА В.В. Селек-
ция и сортоизучение сои в Западной Сибири.
- "Вестн. с.-х. науки", М., 1964, № 5,
с. 56 - 59. Библиогр.: с. 59.

2502. ЗИРОВ Е.Г. Фрагментация хромосом в мейозисе, апомиктической формы *Poa alpina* L. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, № 8. Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 130 - 132. Библиогр.: с. 132 (II назв.)
Работа выполнена в Институте цитологии и генетики Сибирского отделения АН СССР, г. Новосибирск.

2503. ЗАПИСКИ Свердловского отделения Всесоюзного ботанического общества. Вып. 4. Вопросы физиологии и геоботаники. Свердловск, 1966. 206 с. (АН СССР. Уральск. филиал. Ин-т биологии).

Из содерж.:

Вигоров Л.И. Закономерности формообразования при скрещиваниях диких и культурных пшениц /в условиях Среднего Урала/, с. 87 - 99.

Зуева Г.В. Сравнительное изучение мейоза у пшенично-ржаных амфиплоидов ЗИАД-72 и АД129, с. 146 - 149. Библиогр.: с. 149.

Целью исследований являлось получение высокоурожайных растений для продвижения их в районы с суровыми зимами. Для исследования взяты пшенично-ржаные амфиплоиды, полученные от скрещивания сортов пшеницы с Урала с рожью из Челябинской области. Работа проведена в г. Свердловске.

Главанская Т.П. Микроспорогенез и развитие пыльцевого зерна у 56- и 42-хромосомных пшенично-пшеничных гибридов, с. 149 - 154. Библиогр.: с. 154.

Гибридные растения выращивали в ботаническом саду Уральского университета.

2504. ЗЫКИН В.А. Исходный материал для селекции яровой пшеницы в Северном Казахстане. - "Селекция и семеноводство", 1967, № 4, с. 30 - 34.

2505. ЗЫКИН В.А., ГОРОДИЛОВА Л.М. Ржавчинноустойчивые формы яровой пшеницы. - "Селекция и семеноводство", 1965, № 6, с. 43 - 44.

О селекции иммунных к ржавчине сортов пшеницы в условиях Челябинского края.

2506. ЗЫКИН В.А., МАМОНОВ Л.К. Связь крупности зерна с некоторыми показателями, характеризующими период развития зерновок. - "Докл. Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина", 1966, № 12, с. 10 - 12. Библиогр.: с. 12.

Результаты исследования 50 сортов яровой мягкой пшеницы на полях Челябинской области.

2507. ЗЫКИН В.А., МАМОНОВ Л.К. Элементы продуктивности колоса в связи с селекцией яровой пшеницы на урожайность /в Челябинской области/. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1967, № 4, с. 12 - 15 с табл. Библиогр.: с. 15 (6 назв.).

2508. ЗЫКИН В.А., НВЯДОВ А.В. Исходный материал для селекции твердой пшеницы в Челябинском крае. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1965, № 9, с. 3 - 7.

2509. ЗЫКИН В.А., НВЯДОВ А.В. Продуктивность семенобразования яровой пшеницы в условиях сухостепной зоны севера Казахстана. - "Докл. Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина", 1967, № 3, с. 25 - 26 с табл. Библиогр.: с. 26.

2510. ЗЫКОВ В.Д. Семеноводство трав /в условиях Казахстана, в том числе его северных областей/. Алма-Ата, "Кайнар", 1965. 120 с. с табл., ил.

2511. ИВАНОВ А.И. Агробиологическое изучение коллекции бобовых культур в Челябинском крае. (Выявление ценного исходного материала для селекции). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Л., 1964. 24 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т растениеводства).

2512. ИВАНОВ А.И., БОРОДКИН И.С. Исходный материал для селекции зернобобовых культур в Челябинском крае. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та зернового хоз-ва", 1964, т. 2, с. 163 - 171 с табл. Библиогр.: с. 171.

2513. ИВАНОВ А.П., БЕЛОЗЕРОВА Н.А. Исходный материал для селекции скороспелых яровых мягких пшениц на целинных землях. - "Бюл. Всесоюз. ин-та растениеводства", 1962, № 11. Первые итоги изучения яровой коллекции на целинных землях, с. 11 - 15 с табл.

В статье приводятся материалы по Северо-Казахстанской, Кочетавской, Павлодарской и другим областям Казахстана.

2514. КАЗЫМИН Г.Т. Дальневосточные сливы. Селекция. Сортоизучение. Агротехника. Хабаровск, 1966. 327 с. с ил., табл. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва). Библиогр.: с. 321 - 326.

Значительные материалы по гибридизации

местных сортов с китайскими, корейскими и китайско-американскими сортами слив, а также абрикосом и алчхой. Приводятся данные биохимических анализов.

2515. КАЗЫМИН Г.Т. Подбор исходных форм и повышение жизнеспособности гибридов при выведении новых сортов сливы на Дальнем Востоке. - "С.-х. биология", 1967, т. 2, № 4, с. 567 - 579 с ил., табл. Библиогр.: с. 579 (6 назв.).

Результаты исследования по выведению новых сортов слив, более зимостойких и приспособленных к местным почвенно-климатическим условиям.

2516. КАЛИНИНА И.П. Селекция яблони на Алтае. - "Садоводство", 1966, № 10, с. 29-30.

Результаты гибридизации среднерусских и мичуринских сортов с сибирскими сортами и гибридами.

2517. КАЛИНИЧЕНКО Р.И. Груша в Приморье. - "Садоводство", 1966, № 8, с. 30. О местных сортах груш и их улучшении.

2518. КАНДАУРОВ В.И. Некоторые приемы и результаты селекции яровой мягкой пшеницы на качество и урожайность в Северном Казахстане. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Л., 1966. 22 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т растениеводства).

2519. КАНДАУРОВ В.И. Повышение урожайности и качества зерна в селекции яровой пшеницы /в условиях Челябинской области/. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1966, № 6, с. 12 - 17.

2520. КАНДАУРОВ В.И. Селекция яровой пшеницы в Челябинском крае. - "Вестн. с.-х. науки", М., 1965, № 8, с. 12 - 16.

2521. КАНДАУРОВ В.И., НВЯДОВ А.В. Паричные корни как признак отбора в селекции яровой пшеницы /Челябинского края/. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1965, № 10, с. 19 - 26 с табл.

2522. КАПУРА И. Урожайные гибриды. - "Сельск. хоз-во России", 1967, № 11, с. 6. О пшенично-пшеничных гибридах ПШ-173; ПШ-Восток в Кулундинской степи.

2523. КАРАШУК И.М. Новый перспективный сорт люцерны Барнаульская-17. - "Тру-

ды Сиб. науч.-исслед. ин-та животноводства", 1962, вып. 16, с. 138 - 140.

Автор сообщает о выведении нового сорта люцерны с высокой урожайностью и устойчивостью в условиях Сибири.

2524. КАЩЕИКО А. Селекция яблони в Казахстане /в том числе его северных районов/. Алма-Ата, "Кайнар", 1965. 108 с.

Имеются сведения о гибридизации сортов яблони из различных районов страны с местными сортами.

2525. КИМЕНКО Г. На основе гетерозиса. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1967, № 1, с. 26 - 28 с табл., ил.

Изучение гетерозиса гибридов яровой пшеницы на Алтае.

2526. КЛЕШНИН Г.И. Отдаленная гибридизация земляники в дренированной лесостепи Новосибирской области. - "Труды Новосибир. с.-х. ин-та", 1966, т. 26, вып. 1. Пути увеличения продукции сельского хоз-ва. Агрономия, с. 110 - 117 с табл. Библиогр.: с. 116 - 117 (17 назв.).

О результатах гибридизации крупноплодных садовых земляник с клубничкой Илданской и дикими видами земляники и клубники.

2527. КЛЕШНИН Г.Я. Сортоизучение и селекция земляники в дренированной лесостепи Новосибирской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Новосибирск, 1967. 26 с. с табл. (Новосиб. с.-х. ин-т).

Итоги исследований по сортоизучению и селекции земляники, выведению новых сортов, пригодных в условиях сибирского климата.

2528. КОВАЛЕНКО В.И. Выделение закрепителей ЦМС из сортов и полустерильных линий сахарной свеклы. - "Техника", 1966 № 9, с. 118 - 123 с табл. Библиогр.: с. 123. (4 назв.).

Работа выполнена в Институте цитологии и генетики Сибирского отделения АН СССР, г. Новосибирск.

2529. КОНДАКОВА О.А. Итоги селекционно-семеноводческой работы по льну-долгунцу /в Томской области/. - В кн.: Сборник научно-исследовательских работ по сельскому хозяйству. Томской сельскохо-

зайствованной опытной станции. Томск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1966, с. 124 - 128.

2530. КОНДАКОВА О.А. У озимых львоводов. - "Лен и конопли", 1967, № 7, с. 9 - 10.

О селекционно-семеноводческой работе по льну.

2531. КОНДРАТЬЕВ Р.Б., ШКОРКИНА А.И. Влияние орошения на урожайные качества семян яровой пшеницы /в условиях Тунинской АССР/. - "Селекция и семеноводство", 1967, № 2, с. 60 - 62 с табл.

2532. КОНИЧНИЙ В.М. Перспективные сорта и семеноводство сои на Дальнем Востоке. Хабаровск, Кн. изд-во, 1967. 83 с. с табл.

2533. КОРКИАНОВА А.В. Итоги селекционных работ по картофелю на Ханты-Мансийской опытной станции. - "Труды Науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва Крайнего Севера", 1963, т. 12. Материалы зонального научно-методического совещания работников научно-исследовательских сельскохозяйственных учреждений Крайнего Севера, с. 321 - 329.

2534. КОРИЦКИЙ В.Т. Способы преодоления несовместимости при прививках. - "Изв. Алт. отд. Геогр. о-ва Союза ССР", 1965, вып. 6, с. 67 - 74.

О гибридизации яблони в условиях Алтайского края и Ульяновской области.

2535. КОРНИЛОВ В. Раздумья над судьбами сорта. - "Сельск. хоз-во России", 1967, № 5, с. 10 - 12.

О проблеме сортового районирования, введения новых высокоурожайных сортов на Алтае.

2536. КОРОПАЧИНСКИЙ И.Ю. Об интрогрессивной гибридизации между *Betula pendula* Roth и *Betula microphylla* Voe. в Тувинской АССР. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, № 8. Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 95 - 100 с ил. Библиогр.: с. 99-100 (24 назв.).

2537. КОРОПАЧИНСКИЙ И.Ю., МИЛИТИН Л.И. Интрогрессивная гибридизация листьев сибирской и даурской в южной части их ареалов. - В кн.: Селекция древесных пород в Восточной Сибири. М., 1964, с. 20 - 31. Библиогр.: с. 31.

2538. КРЕКНИН М., ХЛОПОВ Ю. Прививка кедров на сосне /на территории лесной опытной станции Сибирского отд-ния АН СССР в г. Новосибирске/. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1967, № 2, с. 51.

2539. КУЗЬМИН В.П. Борьба с засухой и селекция пшеницы в Целинном крае Казахстана. - "Докл. Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина", 1963, вып. 1, с. 4 - 7.

2540. КУЗЬМИН В.П. Итоги и перспективы селекции и организации семеноводства зерновых культур в северных районах Казахстана. - "С.-х. биология", 1966, т. 1, с. 11-17.

2541. КУЗЬМИН В.П. О направленном изменении наследственности полевых культур в Целинном крае. - "Вестн. с.-х. науки", М., 1963, № 3, с. 136 - 138.

О селекции твердых и мягких пшениц, устойчивых к холоду, засухе и полеганию.

2542. КУЗЬМИН В.П. О повышении качества зерна яровой пшеницы путем селекции /в условиях Зауралья, Сибири и Северного Казахстана/. - "Изв. АН КазССР. Сер. биол.", 1967, № 2, с. 3 - 8.

2543. КУЗЬМИН В.П. О селекции полевых культур на севере Казахстана и мелкоразмерном улучшении земель. - "Изв. АН КазССР. Сер. биол.", 1967, № 1, с. 3 - 10.

Вопросы селекции устойчивых к полеганию и болезням сортов пшеницы. Приводятся сведения о селекции ряда дикорастущих трав для введения их в культуру.

2544. КУЗЬМИН В.П. Проблемы селекции зерновых культур на севере Казахстана. - "Вестн. с.-х. науки", М., 1967, № 8, с. 8-11 с табл.

2545. КУЗЬМИН В.П. Результаты и перспективы развития селекции и семеноводства зерновых культур на севере Казахстана. - В кн.: Проблемы сельского хозяйства Северного Казахстана и степных районов Западной Сибири. (Материалы выездной сессии ВАСХНИЛ, состоявшейся в г. Целинограде 31 янв. - 4 февр. 1966 г.). М., "Колос", 1967, с. 67 - 76 с табл.

2546. КУЗЬМИН В.П. Результаты и перспективы развития селекции и семеноводства

зерновых культур на севере Казахстана. - "Вестн. с.-х. науки", М., 1966, № 5, с. 40 - 44.

2547. КУЗЬМИН В.П. Селекция зерновых культур в Казахстане. - "Селекция и семеноводство", 1967, № 4, с. 12 - 16 с табл.

В основном в районах Северного Казахстана.

2548. КУЗЬМИН В.П. Селекция и семеноводство зерновых культур в Северном Казахстане. - "Селекция и семеноводство", 1966, № 3, с. 33 - 37.

2549. КУЗЬМИН В.П. Селекция и семеноводство зерновых культур в Целинном крае Казахстана. Москва - Целиноград, "Колос", 1965. 198 с. Библиогр.: с. 197 - 198.

2550. КУЗЬМИН В.П., ИВАНОВ А.М. Поражаемость листьев корневыми гнилями и селекция на устойчивость к ним /в условиях Северного Казахстана/. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1964, № 3, с. 11 - 18, Библиогр.: с. 18.

2551. КУЗЬМИН В.П., КАНДАУРОВ В.И. Яровая пшеница Целиноградка /в Сибири и Северном Казахстане/. - "Селекция и семеноводство", 1967, № 5, с. 28 - 31.

2552. КУЛИК М.И. Влияние температуры и кислорода на частоту хромосомных aberrаций у томатов, вызываемых облучением семян. - "Изв. вузов. Лесной журн.", 1965, № 2, с. 928 - 931.

Работа выполнена в Институте цитологии и генетики Сибирского отделения АН СССР, г. Новосибирск.

2553. КУЛИК М.И. Раннеспелая и урожайная мутация томатов, полученная при воздействии гамма-лучами. - "Генетика", 1965, № 2, с. 148 - 151.

Опыты проведены на опытном участке Института цитологии и генетики Сибирского отделения АН СССР, г. Новосибирск.

2554. КУМИНОВ Е. Крыжовник Муромец. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1964, № 7, с. 70 - 72.

О выведении зимостойкого сорта крыжовника путем селекции на Мануальской опытной станции.

2555. КУМИНОВ Е.П. Улучшение сорта-мента смородины и крыжовника в южной зоне Красноярского края. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Омск, 1963. 22 с. (Омский с.-х. ин-т им. С.М. Кирова).

О селекции смородины с повышенной зимостойкостью и устойчивой к заболеваниям.

2556. КУИНАХ Г.С. Изучение исходного материала для селекции томатов в лесостепной зоне Красноярского края. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Пермь, 1965. 22 с. (Перм. с.-х. ин-т им. Д.Н. Прянишникова).

2557. ЛЕОНОВ И. Материальное растение в селекции яблони /в условиях Сибири/. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1967, № 9, с. 45.

2558. ЛЕОНОВ И.М. Селекция и агротехника плодово-ягодных растений в Сибири. - "Труды Плодосовхозного ин-та им. И.В. Мичурина", 1965, т. 18, с. 14 - 19 с табл.

2559. ЛОШАК И., ЛОГАЧЕВ Н. О некоторых особенностях и перспективе селекции ярового ячменя в засушливой зоне Северного Казахстана. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1967, № 2, с. 12 - 17 с табл.

2560. ЛУЧНИК З.И. Выведение зимостойких сортов сирени /в Алтайском крае/. - В кн.: Вопросы декоративного садоводства. Сборник работ Алт. опыт. станции садоводства. Барнаул, 1964, с. 26 - 31.

2561. ЛИСОВ В.Н., ГУДИМОВИЧ М.А. Просо. - "Бюл. Всесоюз. ин-та растениеводства", 1962, № 11, с. 60 - 65.

Даются материалы о селекции проса в районах Западной Сибири и Северного Казахстана.

2562. МАЙСТРЕНКО О.И. Внутривидовая корреляция между содержанием и качеством клейковины у сортов и гибридов *Triticum vulgare* Host. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, № 4. Сер. биол.-мед. наук, вып. 1, с. 67 - 70. Библиогр.: с. 70 (7 назв.).

О селекции на улучшенное хлебопекарное качество пшеницы, выращенной на опытных полях Сибирского отделения АН СССР.

2563. МАЙСТРЕНКО О.И., ТРОШИНА А.В. Проблемы генетики качества клейковины у пшеницы. Сообщ. 1. Изменчивость качества клейковины гибридов мягкой пшеницы в зависимости от подбора родительских сортов. - "Генетика", 1966, № 9, с. 124 - 134.

с табл., ил. Библиогр.: с. 133 - 134 (25 назв.).

Работа выполнена в Институте цитологии и генетики Сибирского отделения АН СССР, г. Новосибирск.

2564. МАКАШЕВА Р.Х., КИРИЧЕНКО Л.В. Изучение гороха на опорных пунктах ВПР в Челябинском крае и Сибири. - "Бюл. Всесоюз. ин-та растениеводства", 1962, № II, с. 38 - 43.

Статья посвящена вопросам селекции гороха в Сибири.

2565. МАЛЕЦКИЙ С.И. Генетическое исследование селективного оплодотворения у некоторых сортов кукурузы. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Новосибирск, 1967. 28 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Объедин. учен. совет по биол. наукам).

Работа выполнена в лаборатории полиплоидии Института цитологии и генетики Сибирского отделения АН СССР, г. Новосибирск.

2566. МАЛЕЦКИЙ С.И., ПОЛОВИНКИНА Е.В. Исследование селективного оплодотворения у кукурузы сорта Рисовая-645. - "Генетика", 1966, № 4, с. 74 - 79 с табл. Библиогр.: с. 79 (13 назв.).

Работа выполнена в Институте цитологии и генетики, г. Новосибирск.

2567. МАЛЕЦКИЙ С.И., ПОЛОВИНКИНА Е.В. О механизме селективного оплодотворения у кукурузы. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР, 1966", № 4, Сер. биол.-мед. наук, вып. I, с. 71 - 74. Библиогр.: с. 74 (4 назв.).

Анализ влияния генотипа материнского растения и генотипа пыльцы на скорость роста пыльцевых трубок. Исследование проведено в Институте цитологии и генетики Сибирского отделения АН СССР, г. Новосибирск.

2568. МАЛЫН К.К. Селекция сор на скороспелость /в Амурской области/. - В кн.: Соя. Сборник статей. М., 1963, с. 65-75.

2569. МАРИНИЧ П.Е., БОЛСУНОВСКАЯ О.В. Селекция раннеспелых сортов яровой пшеницы и зернобобовых культур в Сибири и Казахстане. - "Вестн. с.-х. науки", М., 1963, № 2, с. 35 - 40.

О селекции скороспелых, высокоурожайных сортов, устойчивых к полеганию, болезням, вредителям и с немолким колосом.

2570. МАРТОВИЦКАЯ А.М. Влияние комплексной предпосевной обработки семян биомикроудобрениями на урожай и качество зерна гороха /в условиях Северного Казахстана/. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1967, № 4, с. 100 - 104 с табл. Библиогр.: с. 104 (6 назв.).

2571. МАТЕРИАЛЫ к конференции молодых специалистов ботанических садов СССР. (19 - 23 сент. 1967 г. Донецк). Посвящается 50-летию Советской власти. Москва - Донецк, 1967, 163 с. (Совет. ботан. садов СССР. АН СССР. Гл. ботан. сад. АН УССР. Донецкий ботан. сад).

Из содерж.:

Войцего М.Е. Естественные гибриды черной смородины в районе Салаирского края и перспективы их использования в селекции, с. 43 - 44.

Пятицкая Л.И. Опыт выращивания изолированных зародышей декоративных растений из семейства бобовых, с. 67 - 68.

Опыты проведены в Центральном сибирском ботаническом саду Сибирского отделения АН СССР, г. Новосибирск.

2572. МАТЕРИАЛЫ III-й Научной конференции молодых ученых г. Новосибирска. Секция эксперим. биологии и медицины. /Тезисы докл./. Новосибирск, 1966. 148 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние). На обл.: секция "Биология и медицина".

Часть работ посвящена вопросам селекции, цитологии, генетики и семеноводства в условиях Западной Сибири.

2573. МАШТАКОВ Ф.М. Пути создания и характеристика сортов кормовых трав в северо-восточной части Казахстана. Докл. реф. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук по совокупности выполненных и опубликованных работ. Алма-Ата, 1965. 28 с. (Каз. науч.-исслед. ин-т земледелия).

О селекции новых сортов трав с целью использования их для улучшения сенокосов.

2574. МИРОШНИЧЕНКО И.И., ЛИСОВСКАЯ Е.Н. Коллекция кормовых бобов в условиях Алтайского края. - "Бюл. Всесоюз. ин-та растениеводства", 1962, № II, с. 44-49.

Сообщение о селекции высокоурожайных бобов, устойчивых к болезням.

2575. МИРГА Ю.П. О тетраплоидной кукурузе. Новосибирск, "Наука", 1966.

56 с. с ил. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т цитологии и генетики).

2576. МИРГА Ю.П. Об управлении инбридингом и кроссбридингом у растений. Новосибирск, "Наука", 1966. 34 с. Библиогр.: с. 31 - 34 (46 назв.). (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т цитологии и генетики).

2577. МИРГА Ю.П., СТРЕЛЬЧУК С.И. Изучение изобретательного оплодотворения и естественного родотвенного размножения у конопли. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 12. Сер. биол.-мед. наук, вып. 3, с. 21 - 27 с табл. Библиогр.: с. 27 (15 назв.).

Исследования проведены в Институте цитологии и генетики Сибирского отделения АН СССР, г. Новосибирск.

2578. МОЛИН В.И. Создание исходного селекционного материала для селекции яровой пшеницы путем экспериментального мутагенеза. - В кн.: Исследовательские и методические работы по биологическим наукам. (Материалы зон. совещ. при Усть-Каменогор. пед. ин-те). Вып. I. Алма-Ата, 1966, с. 74 - 76.

2579. НАУКА - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. (Овощные, плодовые культуры и картофель). Хабаровск, 1965. 71 с. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва).

Из содерж.:

Киселев Е.П. Характеристика исходного материала для селекции фитофтороустойчивого картофеля в Приморье, с. 28 - 30.

Болоньев А.В. Некоторые итоги селекции поздних сортов груши на Дальнем Востоке, с. 43 - 51 с табл.

Казьмин Г.Т. Слива Амурская ранняя /на Дальнем Востоке/, с. 55 - 58.

О выведении сортов, сочетающих в себе раннеспелость, крупноплодность, зимостойкость и урожайность (о гибридизации местных сортов уссурийской груши с северокайтской).

2580. НАУКА - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, 1966. 167 с. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва).

Из содерж.:

Киселев Е.П. Характеристика исходно-

го материала для селекции фитофтороустойчивого картофеля в Приморье, с. 93 - 95.

Тимофеев А.Н. Капуста Приморская поздняя 50, с. 100 - 101.

Характеристика гибридного сорта капусты, выведенного на Дальневосточной опытной станции.

Казьмин Г.Т. Абрикос хабаровский, с. 104 - 108.

О гибридизации сорта Лучший мичуринский с южными и дальневосточными сортами и перспективности гибрида для Дальнего Востока.

Лактионов А.Ф. Зимостойкая смородина в Приамурье, с. 113 - 114.

О скрещивании европейских сортов с Приморским чемпионом и дикорастущими видами в условиях Еврейской автономной области.

2581. НАУКА - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, 1967. 192 с. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва).

Из содерж.:

Конечный В.М., Рыженко В.Х. Использование на посев крупных и тяжелых семян /на Дальнем Востоке/, с. 42 - 44.

Однокозь Я.М. Перспективы селекции пшеницы на Дальнем Востоке, с. 45 - 49 с табл.

Кондрашова Л.Ф., Перлов В.Л. Влияние предуборочного уничтожения ботвы на урожай и семенные качества картофеля /в условиях Хабаровского края/, с. 80 - 85.

Мигина О.Н. Нормирование количества цветочных бутонов в кистях томатов /в условиях Дальнего Востока/, с. 93 - 95 с табл. Казьмин Г.Т., Марусич В.А. Размножение войлочной вишни зелеными черенками /на Дальнем Востоке/, с. 123 - 126 с ил.

2582. НАУЧНЫЕ ТРУДЫ (Алт. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва). (1956 - 1962 гг.). Ч. I. Земледелие. М., Россельхозиздат, 1965. 382 с.

Из содерж.:

Богомыслов С.Т. Селекция яровой пшеницы на Алтай, с. 209 - 219.

Хоменко А.А. Новые сорта и гибриды кукурузы для степной зоны /Алтайского края/, с. 220 - 227.

Чудновская А.Н. Местные формы кукурузы на зерно, с. 228 - 235.

О создании скороспелых гибридов и

сортов кукурузы и выращивании их в условиях Алтая.

Пономарев Л.П. Новые сорта гороха, с. 236 - 240.

О селекции новых сортов гороха в Алтайском крае.

Пономарев Л.П. Селекция и улучшение породных качеств семян проса /на Алтае/, с. 241 - 250.

2583. НАУЧНЫЕ ТРУДЫ Бийской опытно-селекционной станции за 1932 - 1962 гг. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1965. 265 с. (Всеобщ. науч.-исслед. ин-т сахарной свеклы. Бийская опыт. селекц. станция).

Из содерж.:

Вржец Е.С. Краткие итоги работы по селекции сахарной свеклы, с. 103 - 127.

Скрипка И.А. Селекция яровой пшеницы, с. 129 - 168.

Сорокин В.Д. Итоги селекционно-семеноводческой работы с многолетними травами, с. 169 - 190.

Работы по селекции сахарной свеклы, пшеницы и кормовых трав проведены в условиях Алтая.

2584. ОДНОКОНЬ Я.М. Наследование отдельных хозяйственно-ценных признаков в гибридах первого поколения мягких яровых пшениц /в условиях Дальнего Востока/. - "Труды Благовещ. с.-х. ин-та", 1963, т.3, с. 67 - 71.

2585. ОСТАНИН А.М. Итоги селекционной работы с многолетними кормовыми травами. /Бурятская АССР/. - "Труды Бурят. с.-х. опыт. станции", 1966, вып. 4, с. 62 - 73 с табл., ил.

2586. ОСТАНИН А.М. Опыт получения озимых форм из яровых у ржи в условиях Забайкалья. - В кн.: Вопросы биологии кормовых растений Бурятии. Улан-Удэ, 1964, с. 76 - 84 с табл.

2587. ПИМЕНОВА Л.В. Проблемы селекции яровой пшеницы в условиях Кустанайской области. - В кн.: Пути повышения урожайности зерновых колосовых культур. (Материалы объедин. пленума секций зерновых культур и общего земледелия Отд-ния земледелия ВАСХНИЛ, состоявшегося 26 - 30 окт. 1965 г.). М., "Колос", 1966, с. 281 - 290.

2588. ПИМЕНОВА Л.В. Проблемы селек-

ции яровой пшеницы в условиях Кустанайской области. - "Селекция и семеноводство", 1966, № 2, с. 57 - 59.

2589. ПИСАРЕВ В.Е. Новые пути селекции озимой пшеницы для восточных районов СССР. - "Вестн. с.-х. науки", М., 1965, № 5, с. 106 - 113.

2590. ПИСАРЕВ В. Озимую пшеницу - на восток. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1964, № 1, с. 17 - 22. Статья посвящена вопросам селекции и гибридизации пшеницы с целью повышения её холодостойкости и продвижения в Сибирь и на Дальний Восток.

2591. ПИСАРЕВ В.Е. Селекция зерновых культур. Избранные работы. М., "Колос", 1964. 317 с.

Отдельные работы автора посвящены селекции пшеницы на Тулунской опытной станции за ряд лет и вопросам продвижения её на север, в том числе в Сибирь и на Дальний Восток.

2592. ПОЛОВИНКИНА Е.В. Цитогенетическое изучение мужской стерильности сахарной свеклы. - "Генетика", 1967, № 7, с. 20 - 29 с ил., табл. Библиогр.: с. 29 (12 назв.). Исследовалась популяция сахарной свеклы сорта "Бийская 032". Растения выращивались в условиях г. Усть-Каменогорска.

2593. ПОСТНИКОВ В. Чудо-помидоры. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1964, № 7, с. 56.

О селекции нового высокоурожайного сорта помидоров в Алтайском крае.

2594. ПОТАПЕНКО А.А. О подборе родительских пар при выведении самоплодных сортов черной смородины /в условиях Омской области/. - "Науч. труды Омского с.-х. ин-та", 1966, т. 64, вып. 1. Овощеводство. Садоводство. Лесоводство, с. 104 - 108 с табл. Библиогр.: с. 108 (10 назв.).

2595. ПРОБЛЕМЫ биологии на Дальнем Востоке (тезисы докл. на годичной сессии ДВ филиала СО АН СССР). Владивосток, 1966. 158 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Д. Комарова. Биол.-почв. ин-т).

Ряд тезисов докладов посвящен вопросам селекции сои, картофеля и томатов на Дальнем Востоке.

2596. ПРОДУКТИВНОСТЬ различных сортов сельскохозяйственных культур и их семеноводство /в Курганской области/. - В кн.: За высокий урожай в юбилейном году. Докл. комиссий, обсужденные на обл. агр. совещ.-семинаре, состоявшемся 20 - 22 марта 1967 г. Курган, 1967, с. 131 - 146. Авт.: И.Н. Комиссаров, В.В. Шитов, П.А. Осовских, К.В. Алпатов, П.И. Пешин.

2597. РАДИАЦИИ и селекция растений. Сборник статей. Под ред. Н.П. Дубинина, В.В. Хростовой. М., Атомиздат, 1965. 206 с.

Из содерж.:

Молин В.И. Новообразования у яровой пшеницы, полученные под действием γ -лучей и этиленмина, с. 82 - 86.

Работа проводилась в Восточно-Казахстанской области.

Мешелав В.М. Использование ионизирующих излучений в селекционной работе с отдаленными гибридами пшеницы /в условиях Западной Сибири/, с. 101 - 104.

Сидорова К.К. Использование γ -лучей Co^{60} для получения исходного материала в селекции гороха, с. 121 - 130 с табл.

Работы проводились вблизи г. Новосибирска.

Кулик М.И., Яковлева И.А. Использование ионизирующих излучений для получения новых хозяйственно-ценных форм томатов, с. 146 - 152.

Работы проводились на опытном поле Института цитологии и генетики Сибирского отделения АН СССР, г. Новосибирск.

Тарасенко Н.Д., Солсмак Е.А. Использование радиации для получения хозяйственно-ценных форм картофеля /в условиях г. Новосибирска/, с. 159 - 167 с табл.

2598. РАЗУМОВСКИЙ А.Г. Исходный материал для селекции яровых пшениц в лесостепной зоне Красноярского края. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Л., 1967. 23 с. с табл. (Всеобщ. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т растениеводства им. Н.И. Вавилова).

2599. РАМАЗАНОВ К. Смешанные посевы разноспальных сортоформ кукурузы в Челябинской области. - "Труды Ин-та ботаники АН КазССР", 1967, т. 24. Селекционно-генетические исследования кукурузы, с. 159 - 190 с табл. Библиогр.: с. 189 - 190.

2600. РЕЗУЛЬТАТЫ государственного сортоиспытания подсолнечника за 1962 - 1964 гг. М., "Колос", 1967. 215 с. с табл. Имеются данные по Западной, Восточной Сибири, Северному Казахстану и другим районам СССР.

2601. РОМАНОВ Г. Семеноводство многолетних трав /в Свердловской области/. - "С.-х. производство Урала", 1967, № 6, с. 21 - 23 с табл.

2602. РОМАНЦОВ Н.Д. Выведение и внедрение новых сортов столовых корнеплодов и томатов /в Сибири/. Докл. по изобретениям и опыбл. работам, представленным на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Новосибирск, 1966. 28 с. с табл. (Новосиб. с.-х. ин-т).

Материалами для гибридизации зимостойких и продуктивных сортов служили местные сибирские культуры и ряд культур из Европейской части СССР.

2603. РУДЕНКО М.И., БАКАНОВА Л.П. Перспективные сорта для селекции твердой пшеницы. - "Бюл. Всесоюз. ин-та растениеводства", 1962, № II, с. 25 - 32.

О селекции морозо- и влагоустойчивых пшениц в условиях Сибири.

2604. РУДЬ В. Экспериментальная полиплоидия в селекции овощных культур /в Новосибирской области/. - "Картофель и овощи", 1967, № 9, с. 26 - 28 с табл.

2605. РЫБКЕВА О., СОРОКИН В. Большое внимание семеноводству льна /в районах Сибири и Северного Казахстана/. - "Зерновые и масличные культуры", 1967, № 10, с. 41 - 42 с ил.

2606. САВОСЬКИН И.П. Экспериментально полученный тетраплоидный редис. - "С.-х. биология", 1966, т. 1, № 1, с. 102 - 106 с табл. Библиогр.: с. 106 (18 назв.).

Конкурсные испытания сортов редиса проведены в Новосибирской области и на Украине.

2607. САНКИН Л. Теплица и селекция земляники /в Западной Сибири/. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1967, № 10, с. 49.

2608. СБОРНИК научных работ (Зап.-Сиб. овоще-картофельная селекц. опыт. станция). Вып. I. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1965. 75 с. (Науч.-исслед. ин-т овощного хоз-ва).

Из содерж.:

Романцов Н.Д. Новые сорта томатов для условий Сибири и методы их выведения, с. 10 - 16.

Тулупов В.К. Изучение находного материала и выделение наиболее перспективных засолочных образцов огурцов для Алтайского края, с. 17 - 26.

Буркина Е.К., Ковалева В.И. Перспективные сорта и исходный материал для селекции овощного гороха в Алтайском крае, с. 38 - 42.

2609. СБОРНИК научных работ (Сиб. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва). № 10. Растениеводство. М., 1965. 235 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина).

Из содерж.:

Фролова Н.П. Эффективность использования молибденовых удобрений для внекорневой подкормки семянок клевера красного в условиях севера Омской области, с. 86 - 88.

Высокос Г.П. О некоторых особенностях оплодотворения, жизнестойкости и продуктивности гибридного потомства сельскохозяйственных растений в Сибири, с. 101 - 114.

Высокос Г.П., Лисич В.В. Изменение озимой пшеницы в яровую, с. 116 - 123.

Опыты проведены на полях СибНИИХоза. Герасенков Б.И. Основные результаты и перспективы по селекции кукурузы в Сибири, с. 126 - 138. Библиогр.: с. 138 (9 назв.).

Федулова Н.М. О способах кастрации ячменя, с. 153 - 156.

Опыты по гибридизации проведены на полях Сибирского научно-исследовательского института сельского хозяйства и в Киргизии.

Рыжков Н.Г. Семеноводство лугопастбищных трав /в Омской области/, с. 179 - 184.

Макарова Г.И., Башнянов М.Н. Некоторые приемы повышения всхожести семян донника, с. 199 - 202. Библиогр.: с. 202 (4 назв.).

2610. СВЕРЖУНОВ В.К. Превращение твердой озимой пшеницы в яровую и некоторые вопросы изменчивости. - В кн.: Некоторые вопросы земледелия и растениеводства в Иркутской области. Докл. науч. конф. Иркут. с.-х. ин-та. (10 - 15 апр. 1966 г.). Иркутск, 1967, с. 25 - 26.

Опыты проведены на опытном поле Иркутского сельскохозяйственного института.

2611. СЕВТО А.Г. Мировая коллекция как исходный материал для селекции соев. - В кн.: Соя - ведущая культура в интенсификации земледелия на Дальнем Востоке. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, 1964, с. 68 - 73 с табл.

О сортах соев, наиболее пригодных для выращивания в условиях Приморья.

2612. СЕЛЕКЦИЯ и семеноводство зернобобовых культур. Материалы Всесоюз. совещ. М., "Колос", 1966. 168 с. (Всесоюз. науч.-исслед. ин-т зернобобовых культур).

Из содерж.:

Бородин И.С. Результаты селекции зернобобовых культур в Целинном крае, с. 29 - 34.

Быковец А.Г. Основные итоги работы с зернобобовыми культурами в Сибирском научно-исследовательском институте сельского хозяйства и некоторые вопросы методики, с. 38 - 44.

О селекционной работе в Западной Сибири.

Казьмин Г.Т. Направленное изменение наследственности и создание новых сортов соев /на Дальнем Востоке/, с. 132 - 139.

2613. СЕЛЕКЦИЯ и семеноводство картофеля (борьба с вырождением). М., "Наука", 1966. 216 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Биол. почв. ин-т).

Из содерж.:

Камераз А.Я. Селекция и семеноводство картофеля на Дальнем Востоке в связи с вирусными болезнями, с. 16 - 28.

Сушицкая Е.Н. Итоги и перспективы селекции картофеля на Дальнем Востоке, с. 49 - 58 с табл.

О селекции картофеля на фитофторо- и ракоустойчивость.

Катин-Ярцев Л.В., Антонова С.П. Значение существующих методов борьбы с выро-

ждением картофеля в селекции и сортоиспытании /в условиях Омска/, с. 59 - 68 с табл.

2614. СЕЛЕКЦИЯ растений с использованием цитоплазматической мужской стерильности. Труды совещ. по использованию цитоплазматической мужской стерильности в селекции и семеноводстве культурных растений, состоявшегося в Харькове 17 - 20 марта 1965 г. Киев, 1966. 508 с. (Укр. науч.-исслед. ин-т растениеводства, селекции и генетики им. В.Я. Юрьева).

Из содерж.:

Мирта Д.П. Селекция восстановителей фертильности и закрепителей стерильности путем анализирующих скрещиваний, с. 104 - 113.

Делезнова Н.Б. К вопросу использования андрогенеза у кукурузы, с. 183 - 184.

Викторов Е.П. Сравнительная продуктивность мужскостерильных и фертильных биотипов в популяциях сахарной свеклы с ЦМС, с. 314 - 323 с табл.

Исследования проведены на Бийской опытно-селекционной станции.

Коваленко В.И., Кржкова Н.С. К методике получения и селекционного использования закрепителей стерильности у сахарной свеклы, с. 334 - 340.

Половинкина Е.В. Цитозимбиологическое изучение мужскостерильных форм сахарной свеклы, с. 368 - 375.

Исследования проведены в Институте цитологии и генетики Сибирского отделения АН СССР, г. Новосибирск.

2615. СЕМЕНОВ Г.И. Селекция яблони в Приморском крае. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Владивосток, 1966. 20 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал).

Выведение зимостойких и крупноплодных сортов яблонь путем искусственной межвидовой гибридизации для условий Приморского края.

2616. СЕМЕНОВОДСТВО кормовых культур. (Сборник науч. статей). Под ред. А.И. Тютинкова. М., 1967. 201 с. (Всесоюз. науч.-исслед. ин-т кормов им. В.Р. Вильямса).

Из содерж.:

Копырин В.И. Повышение урожая семян многолетних трав в Западной Сибири, с. 38 - 41 с табл.

Макарова Г.И. Возделывание донника на

семена в Западной Сибири, с. 60 - 65 с табл.

Рыжков Н.Г. Особенности семеноводства дикорастущих лугопастбищных трав в подтаежной зоне Западной Сибири, с. 189 - 193 с табл.

Делается вывод о перспективности введения в культуру для Западной Сибири овсяницы луговой, канареечника тростниковидного, мятлика лугового, клевера розового и люцерны розоватого.

2617. СИДОРОВА К.К. Использование индуцированных мутаций в селекции гороха /в условиях Новосибирской области/. - "Селекция и семеноводство", 1965, № 4, с. 50 - 52.

2618. СИДОРОВА К.К., КАЛИНИНА Н.П., УЖИЦЕВА Л.П. Особенности мутационной изменчивости сортов и форм гороха. - "Генетика", 1965, № 2, с. 136 - 142. Библиогр.: с. 141 - 142 (10 назв.).

Опыты проведены на опытном участке Института цитологии и генетики Сибирского отделения АН СССР, г. Новосибирск.

2619. СИДОРОВА К.К., КАЛИНИНА Н.П., УЖИЦЕВА Л.П. Сравнительное изучение радиочувствительности и мутабельности у разных сортов гороха при гамма-облучении. - "Генетика", 1967, № 4, с. 37 - 45 с табл., ил. Библиогр.: с. 44 - 45.

Исследование проведено в Институте цитологии и генетики Сибирского отделения АН СССР, г. Новосибирск.

2620. СИМОН В.М. Повышение продуктивности сахарной свеклы путем использования гибридных семян в F_1 /в условиях Сибири/. - "С.-х. биология", 1967, т. 2, № 2, с. 300 - 303 с табл. Библиогр.: с. 303 (7 назв.).

2621. СМЕРНОВ В.Ф. Пятьсот новых сортов яблони и груши, выведенных в СССР. М., "Наука", 1967. 255 с. с табл. (АН СССР. Моск. о-во испытателей природы). Библиогр.: с. 241 - 246.

Сорта яблони и груши, выведенные на Дальнем Востоке, в Сибири и на Урале, с. 73 - 85, 171 - 175.

2622. СОКОЛОВ Б.П. Методы и результаты работы по селекции холодостойких гибридов. - "Кукуруза", 1967, № 4, с. 28 - 29 с табл.

Испытания гибридов проводились во мно-

гих областях Союза, в том числе Новосибирской, Кемеровской, Томской, Амурской областях и Хабаровском крае.

2623. СОКОЛЬСКИЙ Д.П., БОГОЯВЛЕНСКИЙ М.Ф. Исходный материал для селекции кормовых бобов в лесостепи Алтайского края. - "Труды Алт. с.-х. ин-та", 1965, вып. 6. Агронимия и экономика, с. 85 - 91.

2624. СОЛОВЬЕВ А.А. Отбор по корешкам - новое в селекции пшениц на засухоустойчивость. - "Изв. Иркут. с.-х. ин-та", 1962, вып. 19, т. I, с. 47 - 53.

О выведении засухоустойчивых и холодовыносливых сортов пшеницы в условиях Иркутской области.

2625. СОЛОДОВНИКОВА Е.А. За сортовыми посевами картофеля /в Якутии/. Якутск, Кн. изд-во, 1967. 51 с. с табл.

2626. СОРТА сельскохозяйственных культур, выведенные Амурской государственной сельскохозяйственной опытной станцией, М., "Колос", 1966. 46 с. с ил.

2627. СОСУНОВА З.Л. Селекция и семеноводство кукурузы в Казахстане. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1967, № II, с. 15 - 17.

О создании высокоурожайных гибридов кукурузы для северной части Казахстана.

2628. СОСУНОВА З.Л., ПОТАПОВА Н.К. Селекция гибридов кукурузы для различных зон Казахстана. - "Труды Каз. науч.-исслед. ин-та земледелия", 1966, т. 7 - 8, с. 381 - 390.

Новые сортолинейные и двойные межлинейные гибриды изучаются с целью выделения перспективных для конкретных районов, в том числе и для северных областей Казахстана.

2629. СТОРОЖЕНКО В.Г. Селекция и семеноводство картофеля на Дальнем Востоке. - В кн.: Селекция на устойчивость к болезням и семеноводство картофеля. Науч. труды Науч.-исслед. ин-та картофельного хозяйства, М., "Колос", 1967, с. 36 - 42.

2630. СТОРОЖЕНКО В.Г. Селекция картофеля на Дальнем Востоке в связи с появлением агрессивных рас фитофторы. - Тезисы докл. IV Всесоюз. совещ. по иммунитету с.-х. растений. Картофель, овощные культ.

туры, зернобобовые культуры, подсолнечник. Кишинев, 1965, с. 49 - 50.

2631. СТРЕЛЬЧУК С.И. К методике получения тетраплоидной кукурузы с помощью колхицина. - "Генетика", 1967, № I, с. 3-II с ил. Библиогр.: с. II.
Исследование выполнено в Институте цитологии и генетики, г. Новосибирск.

2632. СТУЛЬНЕВА А.М. Макроудобрения и урожай семян люцерны синегрибной 2-го года жизни /в условиях Иркутской области/. - В кн.: Научно-аграрно-экономические основы интенсификации земледелия. Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1966, с. 162 - 173 с табл.

2633. СУББОТИН Г.И., ШИШКИНА Е.Е. Изучение химического состава плодов как элемент аналитической селекции степной вишни /в Алтайском крае/. - В кн.: Вопросы химизации сельского хозяйства Алтая. Реф. докл. к VI краев. науч.-техн. конф. Барнаул, 1966, с. 43 - 45.

2634. СУДНОВ П.Е. Значение красноколосых форм для селекции северных пшениц /в том числе для условий Сибири и Северного Казахстана/. - "Вестн. с.-х. науки", М., 1967, № 8, с. 61 - 66. с табл. Библиогр.: с. 66.

2635. СУРИН Н.А. Биологические особенности и селекционное значение скороспелых сортов ячменя в условиях Красноярского края. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Д., 1967. 28 с. с табл. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т растениеводства им. Н.И. Вавилова).

Выявление наиболее ценных форм для селекции ячменя в условиях Красноярского края.

2636. СУХАРЕВА Н.Б., ЛУКИНА Л.А. К вопросу о плодовитости землянично-клубничных гибридов /в условиях Западной Сибири/. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, № 12. Сер. Скол.-мед. наук, вып. 3, с. 57 - 61. Библиогр.: с. 60 - 61.

2637. СУШИНСКАЯ Е.Н. Селекция картофеля в Примурье. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Владивосток, 1967. 22 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова).

2638. ТЕЗИСЫ докладов и сообщений на

совещании по садоводству Сибири и Северного Казахстана. Барнаул, 1966. 48 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Алт. опыт. станция садоводства).

Селекция и семеноводство плодовых и ягодных культур.

2639. ТЕЗИСЫ докладов научной конференции. Целиноград, 1967. 101 с. (Всесоюз. науч.-исслед. ин-т зернового хозяйства. Науч.-техн. о-во сельск. хозяйства Целиногр. обл.).
Большая часть работ посвящена вопросам семеноводства и селекции зерновых культур в Северном Казахстане.

2640. ТЕЗИСЫ докладов IV Всесоюзного совещания по иммунитету сельскохозяйственных растений. Зерновые культуры. Кишинев, 1965. 256 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Кишиневск. с.-х. ин-т им. М.В. Фрунзе. Молд. науч.-техн. о-во сельск. хозяйства).

В нескольких тезисах дается сообщение о селекции зерновых на устойчивость к болезням и вредителям в Сибири и на Дальнем Востоке.

2641. ТРУДЫ Алтайского сельскохозяйственного института. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1966 - 1967.

Вып. 8. Агронимия и экономика, 1966. 263 с. Из содерж.:
Григорова Т.В., Ланкина Т.Ф. Методы создания семян элиты яровой пшеницы в условиях Приобской лесостепи Алтайского края, с. 121 - 132 с табл.

Дергачев К.В. Местные и интродуцированные сорта и гибриды как исходный материал для селекции кукурузы в Алтайском крае, с. 140 - 149 с табл.

Вып. 12. Агронимия и экономика. (Материалы конф.). 1967. 279 с.

Из содерж.:
Григорова Т.В., Куцавич С.Ф. Некоторые вопросы семеноводства яровой пшеницы /в Алтайском крае/, с. 109 - 115 с табл.

Кораблев Г.И. Влияние подготовки семян и рассады на урожай томатов /в условиях Алтайского края/, с. 142 - 150 с табл.

2642. ТРУДЫ Амурского научно-исследовательского института на общественных началах по проблемам сельского хозяйства. Т. I. Проблемы сельского хозяйства Примурья. Благовещенск, Хабар. кн. изд-во, 1966. 431 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова).

Из содерж.:
Апрелева А.М., Мешкова Е.Н. О селек-

ции яровой пшеницы в Амурской области, с. 114 - 116.

Апрелева А.М. Методы создания исходного материала для селекции яровой пшеницы /Амурская область/, с. 117 - 119 с табл.

Малы К.К., Рязанцева Т.П. Некоторые итоги селекции соев /в Амурской области/, с. 120 - 124 с табл.

Копейкина А.С., Сарапулова Г.С. Краткие итоги селекции кукурузы в Амурской области, с. 125 - 129 с табл.

Анненкова Е.А. О методах селекции кукурузы в Амурской области, с. 130 - 133 с табл.

2643. ТРУДЫ Амурской сельскохозяйственной опытной станции. Т. I. Хабаровск, Кн. изд-во, 1965. 317 с.

Из содерж.:
Однокозь Я.М., Апрелева А.М. Итоги селекции яровой пшеницы в Амурской области, с. 11 - 26.

Малы К.К., Рязанцева Т.П. Об итогах селекции зерновой сои на Амурской опытной станции, с. 27 - 34.

Рязанцева Т.П. Некоторые результаты изучения сортов сои амурской селекции в других зонах страны /в том числе в Приморском крае, Сибири и Казахстана/, с. 35 - 38.

Курбаев В.Т. О результатах сортоизучения картофеля в Амурской области, с. 48 - 55.

Лясина К.И., Чепелев Р.Д., Морева А.Н. О возделывании многолетних трав в Примурье, с. 56 - 64.

О селекции зимостойких форм многолетних трав в Амурской области.

2644. ТРУДЫ Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства. Красноярск, Кн. изд-во, 1962 - 1964.

Т. I. 1962. 266 с.
Из содерж.:
Дергачев К.В. Некоторые результаты селекции твердой пшеницы в Красноярском НИИХ, с. 25 - 29.

О селекции твердой пшеницы с повышенной устойчивостью к полеганию и поражению пыльной головней.

Кушинов Е.П. Селекция крыжовника в Сибири, с. 135 - 140 с табл.

О выведении гибрида крыжовника с высокой зимостойкостью, урожайностью, устойчивого к мучнистой росе.

Т. 2. 1964. 277 с.

Из содерж.:

Дергачев К.В. Результаты селекции озимой ржи в Красноярском НИИСХ, с. 77 - 88. Библиогр.: с. 88.

Макринова И.А. Сорты помидоров, перспективных для Красноярского края, с. 113 - 114.

Куминов Е.П. Сибирская черная смородина как исходный материал в селекции, с. 115 - 120.

Изучение дикорастущей и культурной смородины в Сибири.

2645. ТРУДЫ Московского общества испытателей природы. Т. 23. Отдел биологический. Секция генетики. Экспериментальный мутагенез у сельскохозяйственных растений и использование его в селекции. М., "Наука", 1966. 327 с.

Из содерж.:

Шкварников П.К. Значение искусственного получения мутаций в селекции сельскохозяйственных растений, с. 35 - 46. Библиогр.: с. 45 - 46.

Черный И.В. Изменчивость содержания и качества клейковины у яровой пшеницы, вызванная радиацией, с. 47 - 51. Библиогр.: с. 51.

Молин В.И. Опыт использования гамма-лучей и этиленмина для получения селекционного материала у яровой пшеницы, с. 79 - 86. Библиогр.: с. 86.

Опыты проводились в Восточно-Казахстанской области.

Шепелев В.М., Бабушкина Н.И., Славгородская Л.П. Мутационная изменчивость отдаленных гибридов под воздействием гамма-лучей, с. 87 - 91. Библиогр.: с. 91.

Шапова А.И., Будашкина Е.Б. Влияние повторного облучения на хромосомные аберрации и абортивность пыльцы у пшеницы, с. 97 - 100. Библиогр.: с. 100.

Сидорова К.К., Калинина Н.П., Ужинцева Л.П. Особенности мутационной изменчивости сортов и форм гороха, с. 141 - 149. Библиогр.: с. 149.

Герасименко И.И. Различия в мутировании сортов сои, с. 155 - 158. Библиогр.: с. 158.

Хелезнов А.В. Экспериментальное получение мутаций у гречихи, с. 164 - 170. Библиогр.: с. 170.

Кулик М.И. Раннеспелые и урожайные мутанты томатов, полученные при воздействии гамма-лучами, с. 213 - 216.

Соломко Е.А. Искусственные мутации

у картофеля, имеющие практическое значение, с. 235 - 239. Библиогр.: с. 239.

Петров Д.Ф., Лизнев В.Н. Использование ионизирующей радиации для повышения морозостойкости гибридных сортов яблони, с. 246 - 251. Библиогр.: с. 251.

Привалов Г.Ф. Индуцированные мутации генеративных и вегетативных органов древесных растений в первом поколении, с. 259 - 263. Библиогр.: с. 262 - 263.

Гриценко Р.И., Квасова Э.В. Индуцированные хлорофильные мутации у ярового ячменя, с. 289 - 293. Библиогр.: с. 293.

Все опыты в вышеприведенных работах проводились в Новосибирской и Восточно-Казахстанской областях.

2646. ТРУДЫ Новосибирского сельскохозяйственного института. Т. 25, вып. 3. Агрономия. Новосибирск, 1964. 219 с.

Из содерж.:

Юрченко Л.А. Вопросы селекции кукурузы в условиях лесостепи Сибири, с. 15 - 23.

Михайлов Д.П., Березовская Г.Г. Выведение нового сорта конопля для Новосибирской области, с. 89 - 91.

Кобзарь Г.В. Формирование плодовых образований на яблоне в стланцевой форме /в условиях Сибири/, с. 134 - 141.

2647. ТРУДЫ Уральского научно-исследовательского института сельского хозяйства. Т. 6. Свердловск, Средне-Уральск. кн. изд-во, 1965. 563 с.

Из содерж.:

Круглов Т.Л., Манокина Н.Н. Предварительные итоги испытания перспективных для Свердловской области сортов мальвы, с. 198 - 204.

Гонтиров И.М. Состояние и задачи селекции и семеноводства картофеля на Урале /в том числе в восточных районах Свердловской области/, с. 374 - 389.

Щепкина В.В. Выведение для условий Урала кормовых сортов картофеля с повышенным содержанием белка в клубнях /в условиях восточных районов Свердловской области/, с. 390 - 398.

2648. ТРУДЫ Центрального сибирского ботанического сада. Новосибирск, 1964 - 1965. (АН СССР. Сиб. отд-ние).

Вып. 2. Цитология и селекция культурных растений. 1964. 123 с.

Из содерж.:

Петров Д.Ф., Санкин Л.С., Крылова Г.В.

Полиплоидные формы *Fragaria vesca* и *F. orientalis*, с. 65 - 68 с ил. Библиогр.: с. 68 (4 назв.).

О получении полиплоидных форм земляники для повышения её зимостойкости в условиях Сибири.

Санкин Л.С. Новые образцы дичи, перспективные для Новосибирской области, с. 74 - 76.

Опыты по селекции и акклиматизации.

Петров Д.Ф., Лизнев В.Н. Использование х-лучей и нейтронов для улучшения гибридных сортов яблони /в условиях Сибири/, с. 84 - 96 с табл.; ил. Библиогр.: с. 96 (10 назв.).

Владимиров Н.С., Хватова М.Н. О некоторых скороспелых гибридах кукурузы, с. 107 - 112 с табл. Библиогр.: с. 112 (8 назв.).

Опыты по гибридизации кукурузы с целью получения скороспелых и продуктивных гибридов для Западной Сибири.

Санкин Л.С., Сухарева Н.Б. Анатомо-морфологическое изучение естественных и искусственно полученных полиплоидов рода *Fragaria* L., с. 113 - 122. Библиогр.: с. 122.

Вопросы гибридизации и селекции новых сортов земляники для Сибири.

Вып. 8. Новые полезные растения Сибири. (Интродукция и акклиматизация). 1965. 206 с.

Из содерж.:

Васильева В.Н. Влияние различных экологических условий на величину и качество плодов гибридных сеянцев яблони, с. 70 - 75.

Опыты по селекции и интродукции яблони в Сибири.

Санкин Л.С., Шигунова Э.А. Полиплоидные формы черной смородины, с. 75 - 86.

Санкин Л.С. Особенности роста и развития огурцов, привитых на тысье в парниках, с. 87 - 93.

Работа проведена в условиях экспериментального хозяйства Сибирского отделения АН СССР.

2649. ТРУДЫ Читинской областной сельскохозяйственной опытной станции. Т. 1. Чита, 1967. 168 с.

Из содерж.:

Капитанова А.И., Зырянова Н.П. Итоги селекционной работы по многолетним травам /в Читинской области/, с. 75 - 80 с табл.

Капитанова А.И., Зырянова Н.П. Некоторые вопросы агротехники возделывания люцерны на семена в Читинской области, с. 81 - 90 с табл.

Зырянова Н.П. Новый сорт яровой пшеницы Читинская I, с. 97 - 99 с табл.

2650. ТУЛУПОВ Д.К. Изучение сортов гибридов и некоторых методов селекции огурцов в условиях Алтайского края. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Л., 1966. 28 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук. им. В.И. Ленина. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т растениеводства).

2651. ТЯЖЕЛЬНИКОВ А. Сибирь - свои сорта яблони. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1964, № 12, с. 55 - 56.

О селекции яблони в Западной Сибири.

2652. ФУРСОВ В.И. Штохмия эмбриогенеза пшеницы и пшенично-ржаных гибридов. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра биол. наук. Алма-Ата, 1965. 30 с. (Каз. гос. ун-т им. С.М. Кирова).

Полевые опыты и сбор материала производились на селекционном отделении Казахского института земледелия. Часть материала собрана на землях Кокчетавской области.

2653. ХАСАНОВА М.Р., ЧЕРЯДЕНОВА В.С., САВОСЬКИН И.П. Тетраплоидные формы перспективных скороспелых сортов сахарной свеклы. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 8. Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 90 - 93 с ил. Библиогр.: с. 93 (7 назв.).

Опыты производились на экспериментальном участке Института цитологии и генетики Сибирского отделения АН СССР, г. Новосибирск.

2654. ХВОРОВА Н.Б. Опыт выращивания луговых злаковых трав на семена в поймах рек Предбайкалья. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Иркутск, 1966. 27 с. (Иркут. с.-х. ин-т).

2655. УЛОПОВ В.М. Улучшение сорта-мента яблони в Семипалатинской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Алма-Ата, 1967. 20 с. с табл. (Каз. с.-х. ин-т).

2656. ЦИЛКЕ Р.А. Генетико-селекционное исследование инородной и гибридной кукурузы в условиях лесостепи Омской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Омск, 1967. 22 с. с табл. (Омский с.-х. ин-т им. С.М. Кирова).

2657. ЧЕРТКОВА М.А. Начало селекционной работы по черной смородине /в Якутии/. - "Труды Якут. науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва", 1965, вып. 7, с. 235 - 239.

2658. ЧЕРТКОВА М.А. Предварительные итоги сортоизучения плодово-ягодных культур в Якутии. - "Труды Якут. науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва", 1964, вып. 6, с. 149 - 155.

2659. ЧУМАКОВА Н.Н. Некоторые вопросы селекции и выращивания кукурузы на Сахалине. - "Труды Сахалинск. комплексного науч.-исслед. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, вып. 17. Растения и факторы внешней среды, с. 94 - 106. Библиогр.: с. 106.

2660. ШЕБАЛИНА М., КОЛИКОВ М. Дикорастущие кормовые травы - ценные исходные формы для селекции. - "Дуга и пастбища", 1967, № 5, с. 35 - 36.

Сбор дикорастущих кормовых трав в разных районах страны, в том числе в Сибири и на Дальнем Востоке, изучение их в посевах и использовании в селекции при выведении новых сортов.

2661. ШЕВЧЕНКО Ф. Семеноводство зерновых культур /в Алтайском крае/. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1967. 120 с. с ил.

2662. ШЕСТАЯ научная конференция, посвященная 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. (Тезисы-докл.). Уссурийск, 1967. 224 с. (Примор. с.-х. ин-т).

Некоторые тезисы отражают результаты селекции и морозостойкости различных культур в Приморском крае.

2663. ШИТАКОВ И.И. Бесплодные формы крыжовника /в Сибири/. - "Садоводство", 1967, № 8, с. 33 с ил.

2664. ШИТОВ В.В. О новых сортах картофеля. - "Сборник науч. работ Курганск. обл. с.-х. опыт. станции", 1966, вып. 1, с. 119 - 132 с табл.

Результаты гибридизации дикого картофеля с культурными сортами в условиях Омской и Курганской областей.

2665. ШКВАРНИКОВ П.К. Современное состояние и задачи по экспериментальному мутагенезу. - "Цитология и генетика". Респ.

мехвед. сборник, 1966, вып. 2, с. 18 - 35. Библиогр.: с. 32 - 35 (99 назв.).

Работа по экспериментальному мутагенезу растений выполнена в Институте цитологии и генетики Сибирского отделения АН СССР, г. Новосибирск.

2666. ШКВАРНИКОВ П.К. Экспериментальное получение мутаций у озимой пшеницы (для условий Сибири). - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, № 4. Сер. биол.-мед. наук, вып. 1, с. 64 - 73.

2667. ШКВАРНИКОВ П.К., КУЛИК М.И., САФОНОВА В.Т. Относительная мутагенная эффективность некоторых химических соединений на растениях. - "Докл. АН СССР", 1965, т. 164, № 5, с. 1161 - 1164.

Работа проведена в Институте цитологии и генетики, г. Новосибирск.

2668. ШУМНЫЙ В.К. Экспериментальное получение и характеристика тетраплоидов кукурузы. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Новосибирск, 1965. 28 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Объедин. совет по биол. наукам).

Экспериментальная работа проведена в условиях Восточно-Казахстанской области.

2669. ШУМНЫЙ В.К., СЕМЕНОВ В.И., ШУМНАЯ Э.К. Исследование полиплоидных форм кукурузы. - "С.-х. биология", 1967, т. 2, № 3, с. 323 - 331 с табл. Библиогр.: с. 330 - 331.

Работа проводилась лабораторией гетерозиса Института цитологии и генетики Сибирского отделения АН СССР в Восточно-Казахстанской области.

2670. ШЕНКО Л.Г. Изучение устойчивости к заболеваниям и вредителям образцов коллекции яровой пшеницы и ячменя в условиях лесостепной зоны Алтайского края в целях выявления наиболее ценного для селекции исходного материала. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Л., 1965. 21 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т растениеводства).

2671. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ полиплоидия в селекции растений. Новосибирск, "Наука", 1966. 350 с. с ил., табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т цитологии и генетики).

Из содерж.:

Дутков А.Н. Полиплоидия в эволюции и селекции растений, с. 7 - 34. Библиогр.: с. 27 - 34.

Дутев А.Н. Экспериментальная полиплоидия как метод создания высокопродуктивных полиплоидных гибридов сахарной свеклы, с. 35 - 81. Библиогр.: с. 79 - 81.

Хасанова М.Р., Чердаева В.С., Савоськин И.П. Получение и изучение тетраплоидных форм односемянной сахарной свеклы Байскал ОI426 о многосемянной Байскал ОI74, с. 82 - 91 с ил. Библиогр.: с. 91.

Рудь В.Д. Структурная особенность плуточков и методы улучшения посевных качеств семян полиплоидных форм сахарной свеклы, с. 107 - 113. Библиогр.: с. 113. Иорданский А.Б., Дутков А.Н. Цитоплазматическая мужская стерильность у сахарной свеклы, с. 147 - 150. Библиогр.: с. 150.

Коваленко В.И., Крикова Н.С. Получение и возможности практического использования полустерильных линий сахарной свеклы, с. 151 - 156. Библиогр.: с. 156.

Половинкина Е.В. Цитологическое изучение цитоплазматической мужской стерильности у сахарной свеклы, с. 157 - 165 с ил. Библиогр.: с. 165.

Половинкина Е.В. Цитология триплоидов и тетраплоидов сахарной свеклы со стерильной плазмой, с. 166 - 171 с ил.

Шумный В.К., Шумная Э.К., Семенова В.И. К вопросу о семенной плодовитости тетраплоидной кукурузы, с. 192 - 195. Библиогр.: с. 195.

Шумный В.К., Тарасенко Н.Д., Шумная Э.К., Антошкин А.А. Изучение радиочувствительности диплоидной и тетраплоидной кукурузы, с. 196 - 200. Библиогр.: с. 200.

Савоськин И.П., Рудь В.Д. Экспериментальная полиплоидия в селекции редиса, с. 201 - 215 с ил. Библиогр.: с. 215.

Получение тетраплоидных форм редиса, перспективных для возделывания в условиях Сибири.

Шепалев В.М. Зимостойкие пшенично-ржаные амфидиплоиды - ценный материал для селекции озимой пшеницы, с. 255 - 260. Библиогр.: с. 260.

Вопрос создания зимостойких гибридов, перспективных для возделывания в условиях Сибири, и изучение влияния зимостойкости озимой ржи на перезимовку пшенично-ржаных амфидиплоидов.

Дьячук П.А., Попова И.С. Экспериментальная полиплоидия в роде *Pisum*, с. 288 - 298 с ил. Библиогр.: с. 297 - 298.

Исходным материалом послужили дикие виды *Pisum elatius* M.B., *P. abissinicum* Braun и культурный вид *P. sativum* L.

Рудь В.Д. Экспериментальное получение тетраплоидной редьки (*Raphanus sativus* L.), с. 299 - 305 с ил.

Исследования, освещенные в работах данного сборника, проведены на экспериментальном участке и в лабораториях Института цитологии и генетики Сибирского отделения АН СССР, г. Новосибирск.

2672. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ мутагенез - перспективный метод получения форм хлебных злаков с повышенными хлебопекарными качествами. - "Цитология и генетика", 1967, т. 1, № 4, с. 11 - 19 с табл. Библиогр.: с. 19 (19 назв.). Авт.: П.К. Шкварников, И.В. Черный, И.Г. Дундук, М.Ф. Ермакова.

Результаты исследований на улучшение качества зерна, проведенных Институтом цитологии и генетики Сибирского отделения АН СССР, г. Новосибирск.

2673. ШИН Б.Ф., ХВАТОВА М.Н. Изучение полиплоидного ряда у кукурузы. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1965, № 4, Сер. биол.-мед. наук, вып. 1, с. 87 - 93 с табл., ил.

Работа выполнена в Биологическом институте Сибирского отделения АН СССР, г. Новосибирск.

2674. ШИН Б.Ф., ХВАТОВА М.Н. К познанию и использованию гаплоидии и полиплоидии в селекции кукурузы. - "Генетика", 1966, № 3, с. 60 - 67. Библиогр.: с. 66 (21 назв.).

Экспериментальную работу проводили на опытных участках экспериментального хозяйства Сибирского отделения АН СССР, г. Новосибирск.

2675. ЯКОВЛЕВА И.А. Гетерозис у гибридов F_1 от скрещивания мутантов томатов между собой и с другими сортами. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, № 4, Сер. биол.-мед. наук, вып. 1, с. 59 - 63 с табл. Библиогр.: с. 62 - 63 (8 назв.).

Опыты проведены в Новосибирской области.

2676. ЯКУБИЦИНЕР М.М. Мировая коллекция пшеницы и выведение новых сортов. - "С.-х. биология", 1967, т. 2, № 5, с. 694 - 702.

Указаны сорта пшеницы, выведенные для условий Сибири и Дальнего Востока.

2677. ЯКУБЦИНЕР М.М., ЧЕРЕМИСОВ Б.М. Исходный материал для селекции яровых озимых пшениц на целинных землях. - "Бюл. Всесоюз. ин-та растениеводства", 1962, № II, с. 16 - 21.

БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ И БОРЬБА С НИМИ

2678. АБЛАКАТОВА А.А. Микофлора и болезни винограда Дальнего Востока. - "Сообщ. Дальневост. филиала Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, вып. 23. Серия биологическая, с. 55 - 56. Библиогр.: с. 56 (6 назв.).

2679. АБЛАКАТОВА А.А. Микофлора и основные грибные болезни плодово-ягодных растений юга Дальнего Востока. М.-Л., "Наука", 1965. 146 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние Дальневост. филиала им. В.Л. Комарова. Бюл.-почв. ин-т). Библиогр.: с. 134 - 140.

2680. АБЛАКАТОВА А.А. Основные грибные болезни и микофлора плодово-ягодных растений Дальнего Востока. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Владивосток, 1965. 16 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Биол.-почв. ин-т).

2681. АГРОНОМИЯ. Науч. труды. (Примор. с.-х. опыт. станция). Вып. I. Владивосток, 1966, 157 с. (Примор. с.-х. ин-т).

Из содерж.:

Барбашева Т.А. Эффективность предпосевной обработки семян микроэлементами в борьбе с болезнями пшеницы /в условиях Приморского края/, с. 150 - 152 с табл.

Лебедева Л.Я. Новые ядохимикаты по борьбе с мильдью /винограда в Приморском крае/, с. 153 - 156 с табл.

Нелен Е.С. Новые данные о патогенной микофлоре сельскохозяйственных растений Дальнего Востока, с. 157 - 165. Библиогр.: с. 165.

2682. АЗБУКИНА З.М. О грибных и бактериальных болезнях кукурузы в Приморском крае. - "Труды Приморск. с.-х. ин-та", 1962, т. I, с. 71 - 72.

2683. АЛИНОВСКИЙ П.Г., ТУМАЙКИНА З.С. Эффективность некоторых препаратов в защите зернобобовых культур от вредителей и болезней /в Алтайском крае/. - В кн.: 9 Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Реф. докл. и сообщ. № 2. Секция химических

О сортах пшеницы, рекомендуемой для селекции в Сибирии и Целинном крае. Имеются сведения об устойчивости пшеницы.

См. также: Растениеводство (другие разделы)

средств регулирования роста и защиты растений. М., 1965, с. 200 - 201.

2684. АЛЪБАНОВ К.Ш. Болезни кормовых бобов в Целиноградской области. - "Вестник с.-х. науки", Алма-Ата, 1964, № 6, с. 29 - 31. Библиогр.: с. 31.

О корневой гнили бобов, вызываемой грибом *Fusarium solani* (Mart) App. et ut.

2685. АНГИЛОГОВ М.З., ГУСЕВА К.А. К вопросу вирулентности пыльной головки пшеницы в Целинном крае. - "Труды по прикл. ботанике, генетике и селекции", 1964, т. 36, вып. I. Зерновые культуры, с. 180 - 184. Библиогр.: с. 183.

2686. БАГАКВА Е.В., ВИНОГРАДОВА Н.М. Заболевания зернобобовых культур в лесостепной зоне Омской области. - "Труды Омского с.-х. ин-та", 1964, т. 54. Агрономический факультет, с. 45 - 56. Библиогр.: с. 56 (7 назв.).

Исследование грибных и бактериальных заболеваний.

2687. БАЙДИН В. К вопросу развития белой гнили подсолнечника в Восточно-Казахстанской области. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1967, № 5, с. 96 - 97.

2688. БАЙДИН В.К. Из опыта борьбы с твердой головней пшеницы /в Кустанайской области/. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1966, № II, с. 116 - 117.

2689. БЕЛОВА Л.Б. Краткосрочный прогноз фитофторы картофеля и его практическое использование /в Новосибирской области/. - "Труды Новосиб. с.-х. ин-та", 1966, т. 26. Пути увеличения продукции сельского хозяйства, вып. I. Агрономия, с. 213 - 216. Библиогр.: с. 216 (II назв.).

2690. БОРЬБА с вредителями и болезнями полевых культур. Барнаул, 1966. 124 с. Авт.: П.Г. Алиновский, Н.Ф. Бахтинова, В.И. Буирова и др.

Приводятся сведения о грибковых и бактериальных болезнях культур в Алтайском крае.

2691. БОРЬБА с главнейшими вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений на Дальнем Востоке. Хабаровск, Кн. изд-во, 1965. 112 с. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва).

2692. БУБЕНЦОВ С.Т. Болезни картофеля. Алма-Ата, "Кайнар", 1967. 95 с. с ил., табл. Библиогр.: с. 91 - 94.

Описаны наиболее вредоносные болезни картофеля, распространенные в Казахстане, в том числе в некоторых областях Северного Казахстана, а также в Западной и Восточной Сибири.

2693. БУРЬКИНА Е.К. Новые способы оздоровления семян моркови от болезней. - Сборник научных работ Зап.-Сиб. овоще-картофельной селекц. опыт. станции, 1965, вып. I, с. 65 - 71. Библиогр.: с. 71 (4 назв.).

О борьбе с фомозом и бактериозом моркови в условиях Алтая.

2694. ВАСИН В.Б., ГОРЛЕНКО М.В. О видовом принаделности возбудителя отритоза кормовых бобов /на Дальнем Востоке, в Алтайском крае и других районах СССР/. - "Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол.", 1966, т. 71, № 4, с. 94 - 99.

2695. ВИРУСНЫЕ болезни картофеля. М., "Наука", 1966. 212 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Биол.-почв. ин-т).

Из содерж.:

Рейфман В.Г. Вирусные болезни картофеля на Дальнем Востоке, с. 94 - 107.

Стороженко П.Г., Кондрашова Л.Ф., Локтина Г.И. Вирусные болезни и семеноводство картофеля в Сахалинской области, с. 121 - 134.

2696. ВОЛОВИК А., НИКУЛИНА Н. Пуговица гниль картофеля. - "Картофель и овощи", 1967, № 9, с. 38 - 40.

Пуговичная гниль картофеля распространена также в Красноярском и Хабаровском краях, Читинской области.

2697. ВОПРОСЫ химизации сельского хо-

зяйства Алтая. Реф. докл. к 5 краев. науч.-техн. конф. Барнаул, 1965. 113 с. (Всесоюз. хим. о-во им. Д.И. Менделеева, Алт. краев. правл. Науч.-техн. о-во сельск. хоз-ва. Алт. краев. правл.).

Из содерж.:

Алиновский П.Г. Химические и агротехнические способы борьбы с "черным зародышем" пшеницы в условиях Алтайского края, с. 77 - 78.

Алиновский П.Г. Влияние удобрений на порежасность яровой пшеницы корневыми гнилями, с. 78 - 81 с табл.

Алиновский П.Г. Испытание новых протравителей против болезней бобовых культур, с. 81 - 83 с табл.

Калиниченко А.Н. Новые фунгициды в саду, с. 86 - 87.

2698. ВОПРОСЫ химизации сельского хозяйства Алтая. Реф. докл. к VI краев. науч.-техн. конф. Барнаул, 1966. 122 с. (Алт. с.-х. ин-т).

В работах Алиновского П.Г. приведены результаты мероприятий по борьбе с болезнями растений в Алтайском крае.

2699. ВОРОНКЕВИЧ И.В. Возбудители слизистого бактериоза капусты и их биология. - "С.-х. биология", 1966, т. I, № 6, с. 855 - 867 с табл. Библиогр.: с. 865 - 867 (32 назв.).

Образцы больных растений капусты были собраны в хозяйствах Московской, Харьковской, Ростовской областей и Алтайского края.

2700. ВОРОНОВА Н. Аскоцитоз гороха /в Курганской области/. - "С.-х. производство Урала", 1967, № 10, с. 23 - 24 с табл.

2701. ВОСЬМАЯ конференция молодых ученых Дальнего Востока (секция биол. наук). Владивосток, 1965. 173 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Биол.-почв. ин-т).

Из содерж.:

Андрюк Г.Н., Крылов А.В. Изучение сорных и некоторых декоративных растений как возможных источников распространения вирусов картофеля /в Приморья и на Сахалине/, с. 137 - 138.

Смольченко В.Т. Мозаичные болезни картофеля на Сахалине, с. 138 - 141 с табл.

Костин В.Д., Полянская С.И. Определение зараженности картофеля вирусом

скручивания (L) листьев методом Игаль-Ланге, с. 142 - 143.

Работы проведены на Дальнем Востоке.

2702. ВРЕДИТЕЛИ и болезни сельскохозяйственных культур в Приморском крае. (Обзор распространения важнейших вредителей и болезней с.-х. культур в 1963 году и прогноз их появления в Приморском крае в 1964 году). Владивосток, Дальневост. кн. изд-во, 1964. 67 с. (Примор. краев. станция защиты растений).

2703. ГОРОДИЛОВА Л.М. Корневая гниль пшеницы в Северном Казахстане. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1967, № 8, с. 45 - 50 с табл.

2704. ГОРОДИЛОВА Л.М. Отбор растений пшеницы на устойчивость к обычной корневой гнили /в условиях Северного Казахстана/. - "Селекция и семеноводство", 1967, № 4, с. 28 - 30.

2705. ГОРОДИЛОВА Л.М., КОНДАУРОВ В.И. Стеблевая ржавчина и исходный материал для селекции устойчивой к этому заболеванию яровой пшеницы /в условиях Челябинградской области/. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата 1966, № 1, с. 20 - 25 с табл.

2706. ГУНИНА А.М., ФИЛИППОВ О.С. Эффективность протравливания семян сои. - "Труды Амурск. с.-х. опыт. станции", 1965, т. I, с. 173 - 177.

О протравливании семян в целях борьбы с фузариозом, аскохитозом и бактериозом сои в условиях Амурской области.

2707. ДОБРЯКОВ А.Н. Краткий обзор вредителей и болезней кукурузы и мер борьбы с ними в Красноярском крае. - "Труды Краснояр. науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва", 1962, т. I, с. 51 - 55.

В статье приведены сведения о поражении зерновок кукурузы в почве плесневыми грибами, пузырчатой головней, склеротинией.

2708. ДЯКОНОВ К.П. Тли как переносчики вирусов картофеля на юге Дальнего Востока. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Владивосток, 1967. 20 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова).

2709. ИЗВЕСТИЯ Иркутского сельско-

хозяйственного института. Вып. I9, т. 2. Иркутск, 1962. 371 с.

Из содерж.:

Арсеньева М.В. Пуговичная болезнь клубней картофеля, с. 267 - 268.

О пуговичной гнили, вызываемой грибом *Rhizoctonia Mearl.*, впервые описанным в Сибири.

Арсеньева М.В. Капустная кила *Plasmodiophora brassicae* Wagon. в Сибири, с. 269 - 271. Библиогр.: с. 271.

2710. КАЗЕНАС И.Д. Болезни сельскохозяйственных растений Казахстана. Алма-Ата, "Кайнар", 1965. 348 с. с ил.

Имеются значительные материалы по районам Северного и Восточного Казахстана.

2711. КАЛИНИЧЕНКО А., ПРОКОФЬЕВ М. Пурпуровая пятнистость стеблей малины. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1963, № 6, с. 71 - 72.

О грибковом заболевании малины в садах Сибири.

2712. КАТАЛОГ образцов пшеницы из мировой коллекции ВПР с характеристикой поражаемости их расами бурой, желтой ржавчины и пыльной головни. Л., 1967. 65 с. с табл. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т растениеводства им. Н.И. Вавилова. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т защиты растений). Сост.: М.М. Якубинер, В.В. Шопина, Т.Н. Филиппова и др.

Имеются данные по Сибири и Дальнему Востоку.

2713. КОВАЛЕВА Э.С. Столбчатая ржавчина черной смородины и меры борьбы с ней в условиях Бурятии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Саратов, 1967. 22 с. (Сарат. с.-х. ин-т).

2714. КОНЯЕВА Н.М. Устойчивость сортов картофеля к местным расам фитофторы в условиях Приморского края. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1966, вып. 26. Иммуитет сельскохозяйственных растений к болезням и вредителям, с. 98-102 с табл.

2715. КОНЯЕВА Н., ПОЛОЗОВА В., ШАБИ-ОВСКИЙ В. Защита овощных культур от вредителей и болезней в Приморском крае. Владивосток, Дальневост. кн. изд-во, 1966. 63 с.

2716. КОРЕЦКИЙ П.М. Биология возбу-

дителя ложной мучнистой росы сои *Puccinia manshurica* (Naumov) Sydow и меры борьбы с ним. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Киев, 1967. 16 с. с табл. (Укр. с.-х. акад.).

Посевы сои обследовались также и в колхозах Приморского края.

2717. КОРОБЕЙНИКОВА А.В., СОМИНЫ А.С. Вредители и болезни бобовых культур и меры борьбы с ними /в Свердловской и Тюменской областях/. Свердловск, Средне-Уральск. кн. изд-во, 1964. 48 с.

2718. КОСОГОРОВА Э.А. Вредители и болезни садов Павлодарской области. - В кн.: Садоводство Павлодарского Прииртышья. Павлодар, 1966, с. 57 - 65.

2719. КОСТИН В.Д. Скручивание листьев картофеля, вызываемое вирусом (L), и методы его диагностики /в условиях Дальнего Востока/. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Владивосток, 1966. 16 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова).

2720. КРЫЛОВ А.В. Дифференциальная диагностика мозаичных и некротических заболеваний картофеля методом индикаторных растений. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Владивосток, 1966. 19 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова).

Работа выполнена в Ботаническом саду и Биолого-почвенном институте Дальневосточного филиала Сибирского отделения АН СССР.

2721. КУДРЯВЦЕВА Т.Л., МИХАЛЬСКАЯ З.П., РОЩИНА Г.В. Испытание новых протравителей в борьбе с проволочником и плесневением семян кукурузы /в условиях Иркутской области/. Обобщение материала 1957 - 1962 гг. - "Был. науч.-техн. информации Иркут. обл. с.-х. опыт. станции", 1966, вып. 3, с. 48 - 57.

2722. КУЗЬМИНА Г.Н. Опыт термической обработки семян пшеницы и ячменя от пыльной головни /в условиях Восточно-Казахстанской области/. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1965, № II, с. 25 - 27.

2723. КУЗЬМИНА Г.Н. Фузариозное увядание зернобобовых культур /в Восточно-Казахстанской области/. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1967, № 6, с. 90 - 93 с табл.

2724. КУЛИКОВА Г.Н., ПРЧЕНКОВА П.И. О расовом составе возбудителя стеблевой ржавчины в Казахстане. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1967, № 4, с. 92 - 94. Библиогр.: с. 93 - 94 (7 назв.).

Результаты наблюдений за динамикой расового состава возбудителей в Алма-Атинской, Джамбульской, Челябинградской и Семипалатинской областях.

2725. ЛЕБЕДЕВА Л.Н. Уничтожение меры борьбы с септориозом в условиях Новосибирской области. - "Труды Новосиб. с.-х. ин-та", 1964, т. 25, вып. 3. Агрономия, с. 146 - 149 с табл.

2726. ЛЕБЕДЕВА Л.Н., ПРЧЕНКО Л.А. По чернение чешуй пшеницы /в Новосибирской области/. - "Защита растений", 1967, № 8, с. 47.

2727. ЛОКТИНА Г.И. Борьба с фитофторой картофеля в условиях Сахалина. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Л., 1965. 18 с. (Ленингр. с.-х. ин-т).

2728. ЛОКТИНА Г.И. Расы возбудителя фитофторы на Сахалине. - "Труды Сахалинск. комплексного науч.-исслед. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, вып. 17. Растения и факторы внешней среды, с. 78 - 82. Библиогр.: с. 82.

2729. ЛОКТИНА Г.И. Эффективность защиты картофеля на Сахалине /от фитофторы/. - "Защита растений", 1967, № 9, с. 18.

2730. ЛОКТИНА Г., ЛОКТИН В. Борьба с фитофторой картофеля на Сахалине. - "Защита растений", 1966, № 7, с. 16 - 19.

2731. МАХМУДОВА Р.С. Микотоксикологическая характеристика зерна поздней уборки и перезимовавшего в поле в условиях Челябинградской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Алма-Ата, 1966. 16 с. (Каз. гос. ун-т им. С.М. Кирова. Биол. фак.).

2732. МЕЛИХОВА Н.С. Результаты испытания подсолнечника на устойчивость к склеротинии на Сибирской опытной станции ВИИМК. /Омская область/. - "Был. науч.-техн. информации по масличным культурам Всесоюз. науч.-исслед. ин-та масличных культур", 1967, вып. I, с. II - 13.

2733. МЕТОДИЧЕСКИЕ указания по оценке сравнительной устойчивости яровых пшениц и ячменей к возбудителям корневых гнилей и заболеваниям семян. Д., 1967. 54 с. с табл. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т растениеводства).

Методические указания составлены по материалам полевых и лабораторных опытов, проведенных на опытной станции Шортланди Целиноградской области.

2734. МИХОВИДОВА Л.С. Влияние удобрений, микроэлементов и фунгицидов на снижение заболеваний бобовых растений /в условиях Томской области/. - В кн.: Вопросы химизации сельского хозяйства Томской области. (Материалы науч.-произв. конф. 24 - 26 марта 1964 г.). Томск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1965, с. 60 - 63.

2735. МИХАЙЛЕНКО А. Болезни зернобобовых в Приморском крае. - "Защита растений от вредителей и болезней", 1965, № 2, с. 41 - 43.

О грибковых болезнях бобов и гороха.

2736. МИХАЙЛЕНКО А.М. Болезни соев /в Приморском крае/. - В кн.: Соя в Приморском крае. Владивосток, 1965, с. 231 - 246.

2737. МУРАВЕВА М. Мозаика соев в Приморском крае. - "Защита растений", 1967, № 2, с. 20 - 21 с ил.

2738. НАУКА - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. /Картофельводство/. Хабаровск, 1963. 39 с.

Из содерж.:

Рейфман В.Г., Лебедева Е.Г. Вирусные болезни картофеля и меры борьбы с ними /на Дальнем Востоке/, с. 12 - 15.

Бурлака В.В., Сушинский С.В. Поражение клубней фитофторой при выращивании картофеля на гребнях и грядах /в условиях Дальнего Востока/, с. 15 - 17.

2739. НАУКА - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, 1964. 54 с.

Из содерж.:

Юхрикова Т.М. Мониторингный сорт яблони, с. 8 - 11.

Исследование грибкового заболевания яблони в условиях Приморского и Хабаровского краев, Амурской и юга Сахалинской областей.

Бурлака В.В. Влияние переувлажнения почвы и температуры на поражение клубней картофеля мокрой гнилью /на Дальнем Востоке/, с. 18 - 19.

Стороженко В.Г., Волостникова В.В., Локтина Г.И., Полозова Е.С. К вопросу о методике прогноза фитофторы на Дальнем Востоке, с. 20 - 23.

2740. НАУКА - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. (Овощные, плодовые культуры и картофель). Хабаровск, 1965. 71 с. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва).

Из содерж.:

Максимова А.Д. Вирусные болезни картофеля в Амурской области, с. 19 - 21.

Стороженко В.Г. Расовый состав фитофторы картофеля на Дальнем Востоке, с. 22 - 23.

Сушинская Е.Н. Оценка сортов картофеля на устойчивость к фитофторе /в условиях Дальнего Востока/, с. 23 - 28.

2741. НАУКА - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, 1966. 167 с. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва).

Из содерж.:

Корецкий П.М. Ложная мучнистая роса соев на Дальнем Востоке, с. 45 - 49.

Стороженко В.Г., Локтина Г.И. Сравнительная оценка новых фунгицидов для борьбы с фитофторой картофеля на Сахалине, с. 83 - 85.

2742. НАУКА - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, 1967. 192 с. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва).

Из содерж.:

Рейфман В.Г., Поливанова Т.А., Степаненко В.И. Вирус мозаики соев на Дальнем Востоке, с. 19 - 25 с табл.

Сушинская Е.Н. Оценка сортов карто-

феля на устойчивость к парше /в Хабаровском крае/, с. 90 - 93 с табл.

Магина О.Н. Поражение томатов болезнями при культуре в парниках в Хабаровском крае, с. 96 - 99 с табл.

2743. НАУЧНЫЕ труды Алтайского научно-исследовательского института сельского хозяйства. (1956 - 1962 гг.). Ч. I. Земледелие, М., Россельхозиздат, 1965, 382 с.

Из содерж.:

Шевченко Ф.П., Шабалина З.С. Динамика размножения вредителей и развития заболеваний сельскохозяйственных растений при внедрении пропашной системы земледелия /в условиях Алтая/, с. 279 - 297.

Алимовский П.Г., Шевченко Ф.П., Шабалина З.С. Агротехнические меры борьбы с болезнями и вредителями кормовых бобов в Сибири, с. 298 - 308.

Приводятся сведения о грибковых бактериальных заболеваниях гороха.

2744. НЕЛЕН Е. Болезни растений на Дальнем Востоке. - "Защита растений", 1966, № I, с. 46 - 47.

2745. НЕСТЕРОВА Л.П. Вредители и болезни многолетних бобовых трав. - В кн.: Травосеяние и семеноводство многолетних трав на Алтае. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1966, с. 95 - 103.

2746. НЕЧАЕВА Е. Против фитофторы томатов /в условиях Приморья/. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1967, № 5, с. 50.

2747. НОВОТЕЛЬНОВА Н.С. Ложная мучнистая роса подсолнечника. Таксономия и биология возбудителя, патогенез заболевания. М.-Л., "Наука", 1966. 150 с. (АН СССР. Науч. совет "Бюл. основ рационального использования, преобразования и охраны растительного мира"). Библиогр.: с. 141 - 148.

Результаты изучения возбудителя болезни подсолнечника, появившегося в Советском Союзе, в том числе в Приморском крае и на Сахалине.

2748. НОЗДРЕНКО М.В. Цитоспороз древесных и кустарниковых пород в городских зеленых насаждениях Сибири. - "Труды Центр. сиб. ботан. сада Сиб. отд-ния АН СССР", 1964, вып. 7. Интродукция и акклиматизация растений, с. 197 - 199. Библиогр.: с. 199 (14 назв.).

2749. ОБЗОР вредителей и болезней сельскохозяйственных культур за 1965 год, прогноз появления их в 1966 году и меры борьбы с ними в Тименской области. Тимень, 1966. 83 с. (Науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва Северного Зауралья. Тимен. обл. станция защиты растений).

2750. ОБЗОР главных вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в Иркутской области за 1964 год, прогноз их появления в 1965 году и мероприятия по борьбе с ними. Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1965. 56 с. с ил. (Иркутская обл. станция по защите растений. Иркутская обл. с.-х. опыт. станция).

2751. ОБЗОР главных вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в Иркутской области за 1966 год, прогноз их появления в 1967 году и мероприятия по борьбе с ними. Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1967. 52 с. с табл. (Иркут. обл. станция защиты растений).

2752. ОБЗОР распространения вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в Алтайском крае и прогноз их появления в 1967 году. Барнаул, 1967. 135 с. с ил. (Алт. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва Алт. краев. станция защиты растений).

2753. ОБЗОР распространения вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в Омской области в 1964 году и прогноз их появления в 1965 году. Омск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1965. 35 с. с табл. (Омская обл. станция защиты растений).

2754. ОБЗОР распространения вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в Омской области в 1965 году и прогноз их появления в 1966 году. Омск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1966. 54 с. (Омское обл. упр. сельск. хоз-ва. Омская обл. станция защиты растений).

2755. ОБЗОР распространения вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в Омской области в 1966 году и прогноз их появления в 1967 году. Омск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1967. 62 с. с табл. (Омская обл. станция защиты растений).

2756. ОБЗОР распространения вредителей и болезней сельскохозяйственных культур

тур в 1966 году и прогноз их появления в 1967 году /в Кемеровской области/. Кемерово, Кн. изд-во, 1967. 61 с. с табл. (Кемеров. обл. станция защиты растений. Кемеров. гос. с.-х. опыт. станция. Науч.-техн. о-во).

2757. ОБЗОР распространения вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в 1966 году, прогноз появления их в 1967 году и меры борьбы с ними в Читинской области. Иркутск - Чита, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1967. 39 с. с табл. (Чит. обл. станция защиты растений).

2758. ОБЗОР распространения вредителей и болезней сельскохозяйственных растений в Казахстане в 1966 г. и прогноз их появления в 1967 г. Под ред. М.М. Бондаренко, Г.Х. Шекя. Алма-Ата, "Кайнар", 1967. 84 с. с табл.

2759. ОБЗОР распространения главных вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в 1965 году, прогноз появления их в 1966 году и меры борьбы с ними в Красноярском крае. Красноярск, 1966. 85 с. с табл. (Краснояр. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва. Краснояр. краев. станция защиты растений).

2760. ОБЗОР распространения главных вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в 1966 году, прогноз появления их в 1967 году и меры борьбы с ними в Красноярском крае. Красноярск, 1967. 65 с. с табл. (Краснояр. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва. Краснояр. краев. станция защиты растений).

Имеются данные о грибковых и бактериальных болезнях культур.

2761. ОБЗОР распространения главных вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в Читинской области в 1964 году и прогноз появления их в 1965 году и меры борьбы с ними. Чита, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1965. 48 с. с табл. (Чит. обл. станция защиты растений).

2762. ОБЗОР распространения главных вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в Читинской области в 1965 году, прогноз появления их в 1966 году и меры борьбы с ними. Чита, Вост.-Сиб.

кн. изд-во, 1966. 32 с. (Чит. обл. станция защиты растений).

2763. ОБЧИННИКОВА А.М. Грибные болезни сои в Приморском крае. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Л., 1967. 20 с. с табл. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т защиты растений).

2764. ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ болезней растений. 2-е изд. Под общ. ред. М.К. Хохрякова. Л., "Колос", 1966. 592 с. Авт.: М.К. Хохряков, Т.Л. Доброзракова, К.М. Степанов, М.Ф. Летова.

В определителе наиболее полно представлены болезни растений, обнаруженные на территории СССР (в том числе в районах Сибири и Дальнего Востока).

2765. ОРДИН А.П. Микрофлора зерна пшеницы в зависимости от времени уборки и места произрастания. - "Микробиология", 1966, т. 35, вып. 2, с. 337 - 343. Библиогр.: с. 342 - 343.

Исследование грибковых и бактериальных болезней пшеницы в Челябинском крае и Московской области.

2766. ПОЛЯКОВ И.М. Меры борьбы с вредителями и болезнями зерновых культур в северных районах Казахстана и степных районах Западной Сибири. - В кн.: Проблемы сельского хозяйства Северного Казахстана и степных районов Западной Сибири. (Материалы выездной сессии ВАСХНИЛ, состоявшейся в г. Челябинске 31 янв. - 4 февр. 1966 г.). М., "Колос", 1967, с. 143 - 148.

2767. ПОЛЯКОВ И.М. О мерах борьбы с вредителями и болезнями зерновых культур в северных районах Казахстана и степных районах Западной Сибири. - "Вестн. с.-х. науки", М., 1966, № 5, с. 73 - 77.

2768. ПРОГНОЗ появления вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в 1965 г. в Новосибирской области. Новосибирск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1965. 44 с. с табл. (Новосиб. с.-х. опыт. станция. Новосибир. станция ВИЗР).

2769. ПРОГНОЗ появления вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в 1967 году в Новосибирской области. Новосибирск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1967. 55 с. с

табл. (Новосиб. с.-х. опыт. станция).

2770. ПРОГНОЗ появления вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в Якутской республике в 1965 году. Якутск, Кн. изд-во, 1965. 52 с. (Станция защиты растений).

2771. ПРОГНОЗ появления вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в Якутской республике в 1966 году. Якутск, Якуткнигиздат, 1966. 68 с. (Станция защиты растений).

2772. ПРОГНОЗ появления вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в Якутской республике в 1967 году. Якутск, Кн. изд-во, 1967. 72 с. (Станция защиты растений).

2773. ПРОКОФЬЕВ М.А. Вредители и болезни садов Сибири. Барнаул, 1966. 263 с. с ил., табл.

2774. ПРОЦЕНКО Е.П., ВЛАДЫКИНА Е.Д. Септориоз льна. (По данным обследования 1937 - 1941 гг.). - В кн.: Сборник по карантину растений. (Пасмо льна). Вып. 16. М., 1964, с. 64 - 75. Библиогр.: с. 75.

О грибковом заболевании льна на Дальнем Востоке. Приводятся данные по морфологии и росту грибов.

2775. ПУТИ химизации и интенсификации сельского хозяйства Новосибирской области. (Доклады на I обл. науч.-техн. конф. по химизации и интенсификации сельск. хоз-ва). Новосибирск, "Наука", 1965. 209 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Биол. ин-т. Всесоюз. о-во почвоведов. Новосибир. отд-ние).

Из содерж.:

Иванов О.А. За качественное и своевременное применение химических средств защиты растений от вредителей и заболеваний в Новосибирской области, с. 132 - 134.

Добрецов А.Н. Результаты испытания новых протравителей против головневых заболеваний /в Красноярском крае/, с. 139 - 141.

Балова Л.Б. Использование отходов Новосибирского оловозавода как средства для борьбы с твердой головней пшеницы, с. 141 - 143.

Вернер А.Р. Действие ТМД на грибовую флору почвы, с. 143 - 146 с табл.

Трошина Л.П. Влияние совместного действия микроэлементов и фунгицида ТМД на продуктивность огурцов, с. 146 - 147.

О различных методах борьбы с болезнями сельскохозяйственных культур в условиях Новосибирской области.

2776. РАСПРОСТРАНЕНИЕ вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в Алтайском крае и прогноз их появления в 1966 году. Барнаул, 1966. 93 с. (Алт. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва. Алт. краев. станция защиты растений).

2777. РАСПРОСТРАНЕНИЕ вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в РСФСР в 1965 г. и прогноз их появления в 1966 г. М., Россельхозиздат, 1966. 198 с. (Всесоюз. науч.-исслед. ин-т защиты растений).

2778. РАСПРОСТРАНЕНИЕ вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в РСФСР в 1966 г. и прогноз их появления в 1967 г. М., Россельхозиздат, 1967. 144 с. с табл. (Всесоюз. науч.-исслед. ин-т защиты растений).

Имеются данные по Сибири и Дальнему Востоку.

2779. РАСПРОСТРАНЕНИЕ вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в Тувинской АССР в 1964 году и прогноз их появления в 1965 году. Кызыл, Тува. кн. изд-во, 1965. 48 с. с ил. (Респ. станция защиты растений).

2780. РАСПРОСТРАНЕНИЕ основных вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в Хабаровском крае в 1965 году, прогноз их появления в 1966 году и меры борьбы с ними. Хабаровск, 1966. 44 с. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва. Хабар. краев. станция защиты растений).

2781. РЕКОМЕНДАЦИИ способов борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур в Восточно-Казахстанской области. Усть-Каменогорск, 1965. 67 с. (Вост.-Казахстанск. обл. станция защиты растений).

О борьбе с грибковыми и бактериальными болезнями растений, сорняками, а также вредными насекомыми.

2782. САРТАКОВА В.Н. Болезни кормо-

ных бобов в Курганской области. - "Сборник науч. работ Курганск. с.-х. ин-та", 1963, вып. 8, с. 62 - 71 с табл., ил. Библиогр.: с. 71 (II назв.).

О грибных и бактериальных заболеваниях и борьбе с ними.

2783. СЕЛЕКЦИЯ и семеноводство картофеля (борьба с вырождением). М., "Наука", 1966. 216 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал. им. В.Л. Комарова. Биол.-почв. ин-т).

Из содерж.:

Смельченко В.Т. Пораженность вирусными болезнями распространенных на Дальнем Востоке сортов картофеля, с. 68 - 77 с табл.

Киселев Е.П. Поражение вирусными болезнями коллекции картофеля на Дальневосточной опытной станции Всесоюзного института растениеводства, с. 92 - 97 с табл.

Рейфман В.Г. Инфекционность вирусных болезней и сортоиспытание картофеля на Дальнем Востоке, с. 97 - 105 с табл.

Лебедева Е.Г. Вирусные болезни картофеля и меры борьбы с ними /на Дальнем Востоке/, с. 106 - 117. Библиогр.: с. 116 - 117.

Нелен Е.С. Грибные и бактериальные болезни картофеля на Дальнем Востоке и меры борьбы с ними на семеноводческих посевах, с. 185 - 191 с табл.

2784. СИДОРОВА С.Ф. Обзор грибных болезней гречихи в СССР. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1963, вып. 19. По материалам научной конференции молодых специалистов и аспирантов, с. 25 - 31. Библиогр.: с. 30 - 31.

Имеется материалы по Сибири и Дальнему Востоку.

2785. СИЗОНЕЦ Р. Болезни кормовых бобов и изыскание мер борьбы с ними в условиях Курганской области. - "Реф. докл. Перм. с.-х. ин-та", 1966, вып. 12 - 13. XX и XXI студенческие науч. конф., с. 120 - 124.

2786. СТОРОЖЕНКО Д.Г., ВИНУКОВА ИМ., ЗОЛОТОВА Е.В. Проблемы борьбы с фитофторой картофеля на Дальнем Востоке. - В кн.: Проблемы биологии на Дальнем Востоке (тезисы докл. на годичной сессии ДВ филиала СО АН СССР). Владивосток, 1966, с. 93 - 95.

2787. СТОРОЖЕНКО Д.Г., ТАТАРЧЕНКОВ М.И. Как предохранить картофель от поражения новыми расами фитофторы. - "Магаданск. оленевод", 1966, вып. 15, с. 46 - 47. О борьбе с фитофторой картофеля на Дальнем Востоке.

2788. ТЕЗИСЫ докладов Всесоюзного совещания по проблеме прогнозов вредителей и болезней растений. Ч. 2. М., 1966. 89 с.

Некоторые тезисы посвящены прогнозам заболеваний сельскохозяйственных растений в Сибири и на Дальнем Востоке.

2789. ТРУДЫ Амурского научно-исследовательского института на общественных началах по проблемам сельского хозяйства. Т. I. Проблемы сельского хозяйства Приамурья. Благовещенск, Хабаров. кн. изд-во, 1966. 431 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова).

Из содерж.:

Гунина А.М. Эффективность протравливания соевых фентиураммоллидотом и фенилмеркурацетатом в борьбе с болезнями всходов, с. 172 - 174.

Пенчуков В.М., Голубева Л.Д., Гунина А.М., Сарапулова Г.С. О методах борьбы с пыльной головней зерновых культур, с. 175 - 176.

Рейфман В.Г., Поливанова Т.А. Вирусные болезни соев в Амурской области, с. 177 - 178. Все исследования проведены в Амурской области.

2790. ТРУДЫ Всесоюзного научно-исследовательского института защиты растений. Л., "Колос", 1965 - 1966.

Вып. 25. Распространение вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в 1964 г. 1965. 271 с.

Из содерж.:

Коршунова А.Ф., Шапочкина Р.И., Макарова Л.А. Корневые гнили и поражение зерна пшеницы, с. 122 - 126 с табл.

Захарова Т.И. Головные зерновых культур, с. 127 - 135 с табл.

Чумаков А.Е., Мартынов О.Е. Ржавчина хлебных злаков, с. 136 - 140 с табл.

Немищенко Ф.Е., Грисенко Г.В. Головные и другие болезни кукурузы, с. 146 - 149.

Котова В.В., Халева З.Н., Шекунова Е.Г. Грибные болезни зернобобовых культур, с. 159 - 164 с табл.

Поляр З.А. Корневые и другие болезни сахарной свеклы, с. 180 - 187 с табл.

Чумаков А.Е., Гусева Т.А. Фитофтора картофеля, с. 194 - 197.

Минкевич И.И. Усыхание плодовых культур, с. 220 - 221.

Бушкова Л.Н. Бактериальные болезни сельскохозяйственных культур, с. 230 - 235.

Артемова Н.Н., Власов П.И., Герасимов С.Б. Вирусные болезни зерновых и зернобобовых культур, с. 265 - 267.

В работах приводятся данные о грибных, бактериальных и вирусных заболеваниях сельскохозяйственных культур в районах Сибири, Дальнего Востока и Казахстана, а также Европейской части Союза.

Вып. 28. Распространение вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в 1965 г. 1966. 248 с.

Из содерж.:

Шапочкина Р.И., Коршунова А.Ф. Корневые гнили хлебных злаков /в Западной и Восточной Сибири, Северном Казахстане/, с. 143 - 148 с табл.

Бушкова Л.Н. Бактериозы злаков, с. 149. Имеются данные по Новосибирской области и Алтайскому краю.

Гусева Т.А., Чумаков А.Е. Болезни бобовых трав, с. 158 - 161 с табл.

Заболевания трав отмечены в хозяйствах Иркутской, Свердловской областей, Алтайского края.

Захарова Т.И., Кожевникова Н.Н. Фитофтора картофеля и томатов, с. 216 - 219 с табл.

Халева З.Н. Бугорчатая парша картофеля /в различных районах СССР, в том числе Сибири/, с. 220 - 221.

Бушкова Л.Н. Бактериозы картофеля и овсяных культур /Сибирь, Зауралья, Дальнего Востока и ряда других районов СССР/, с. 222 - 227.

2791. ТРУДЫ Казахского научно-исследовательского института защиты растений. Т. 9. Алма-Ата, "Кайнар", 1965. 252 с.

Из содерж.:

Альжанов К.Ш. Болезни кормовых бобов и гороха в Целинском крае и меры борьбы с ними, с. 233 - 236. Библиогр.: с. 236.

Брилюева В.М. О дифференцированном применении фунгицидов в борьбе с твердой головней пшеницы в Северном Казахстане, с. 237 - 243. Библиогр.: с. 243.

2792. ТРУДЫ Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства. Т. 2. Красноярск, Кн. изд-во, 1964. 277 с.

Из содерж.:

Добрецов А.Н. Обзор видового состава

вредителей и болезней зерновых и зернобобовых культур лесостепи Красноярского края, с. 135 - 144.

Обзор возбудителей грибковых и бактериальных заболеваний, а также других вредителей сельскохозяйственных растений.

Добрецов А.Н. Головные заболевания зерновых культур в Красноярском крае, с. 151 - 162.

Букова В.Д. Бурая пятнистость яблони и меры борьбы с ней /на юге Красноярского края/, с. 163 - 164.

Добрецов А.Н. Краткий обзор бактериальных заболеваний с.-х. культур Канской лесостепи, с. 165 - 169.

2793. ТРУДЫ Свердловского сельскохозяйственного института. Т. 14. Материалы XII науч. конф., посвящ. 25-летию ин-та. Свердловск, Средне-Уральск. кн. изд-во, 1965. 284 с.

Из содерж.:

Шумиленко Е.П. Применение солей 8-оксихинолина и некоторых других химических соединений в борьбе с фузариозным увяданием луковичных и клубнелуковичных растений, с. 75 - 83 с табл.

Шумиленко Е.П. К вопросу об устойчивости картофеля сорта Искра к фитофторозу и другим заболеваниям, с. 84 - 85.

Опыт проведен в условиях Свердловской области и в г. Свердловске.

2794. ТРУДЫ Читинской областной сельскохозяйственной опытной станции. Т. I. Чита, 1967. 168 с.

Из содерж.:

Рындина М.И. Корневые гнили пшеницы в Читинской области, с. 151 - 155 с табл.

Рындина М.И. Формозная гниль картофеля и меры борьбы с ней, с. 156 - 160 с табл.

2795. ТУПЕНЕВИЧ С.М., КОРШУНОВА А.Ф. Агротехнические мероприятия в борьбе с корневыми гнилями яровых и озимых пшениц /в условиях Сибири/. - В кн.: Пути повышения урожайности зерновых колосовых культур (Материалы объедин. пленума секции зерновых культур и общего земледелия Стд-ния земледелия ВАСХНИЛ, состоявшегося 26 - 30 окт. 1965 г.). М., "Колос", 1966, с. 214 - 216.

2796. УЧЕБНЫЕ - сельскому хозяйству Дальнего Востока. /Отв. ред. И.Ф. Баликов и Э.Л. Климановский/. Владивосток, Дальне-

зоот. ин. изд-во, 1960. 136 с. с табл. (АН СССР. Сиб. отд-ние, Дальневост. филиал им. В.Л. Комарова. Зоол.-почв. ин-т).

На одерж.:

Лебедева Б.Г., Мартынова Р.В. Влияние удобрений на развитие вирусных болезней картофеля /в Приморском крае/, с. 83 - 93.

Немен Е.С. Как бороться с вредителями и болезнями картофеля и помидоров на Дальнем Востоке, с. 89 - 93.

О борьбе с фитофторой, ослизотитом бактериозом, макроспориозом и другими заболеваниями картофеля и томатов.

2797. СОМИНА В.Н. Значение смешанных посевов в борьбе с болезнями кормовых бобов. - "Сборник науч. работ Курганск. с.-х. ин-та", 1965, вып. 9, с. 147 - 149. Библиогр.: с. 149.

О борьбе с бактериозом кормовых бобов в Курганской области.

2798. ХОХРЯКОВА Т.М. Монильный ожог груши на Дальнем Востоке. - В кн.: Груша - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. /Сельское хозяйство/. Хабаровск, 1963, с. 17 - 18.

2799. ХОХРЯКОВА Т.М. Монильноз яблоки на Дальнем Востоке. - "Защита растений от вредителей и болезней", 1964, № 3, с. 17 - 19.

2800. ХОХРЯКОВА Т.М. Монильноз плодовых культур Дальнего Востока. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Л., 1966. 16 с. с табл. (Ленингр. с.-х. ин-т).

2801. ХОХРЯКОВА Т.М. Обоснование мер борьбы с монильнозом яблоки на Дальнем Востоке. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1965, вып. 24. Умрические и цитологические методы защиты растений, с. 134 - 139. Библиогр.: с. 139 (8 назв.).

2802. ЧУЛКИНА В.А. Особенности развития корневода сахарной свеклы в связи со зрелостью семян в Алтайском крае. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Киев, 1965. 20 с. с табл. (Укр.с.-х. акад.).

2803. ЧУМАКОВ А.В. Защита пшеницы

от вредителей. Л., "Халко", 1964. 100 с.

Применение данных о защите пшеницы от вредительских грибов в различных районах Сибири, в том числе Западной, Восточной Сибири и Дальнего Востока.

2804. ШВЕЦОВА А.Н., ВИНУТРАКОВА Н.И., МАРИНИЧЕНКО М.З. Защита сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней - важнейший резерв повышения урожайности /в Омской области/. - "Науч. труды Омского с.-х. ин-та", 1966, т. 63. Интенсификация и специализация сельского хозяйства Омской обл., с. 64 - 75. Библиогр.: с. 75.

2805. ШЕСТАЯ научная конференция, посвященная 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. (Тезисы докл.). Уссурийск, 1967. 224 с. (Примор. с.-х. ин-т). В тезисах Барбановой Т.А. и Оксентяна У.Г. рассмотрены вопросы применения микроэлементов и антибиотиков в борьбе с болезнями сои и томатов в Приморском крае.

2806. ШУВАЛОВА С.З. Защита картофеля от вирусных и бактериальных заболеваний /в условиях Курганской области/. - "Сборник науч. работ Курганск. обл. с.-х. опытной станции", 1966, вып. I, с. 133 - 138.

2807. ШИШЕНКОВ А.А. Об аскохитозе и возможностях использования в полевой культуре сахарных форм гороха /в условиях Северного Казахстана/. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1965, № II, с. 27 - 31 с табл. Библиогр.: с. 30 - 31 (8 назв.).

2808. ШУРЕНКО П.А. Корневая гниль на целине. - "Защита растений", 1967, № 4, с. 31.

О поражениях яровой пшеницы и ячменя корневой гнилью в условиях Кустанайской области.

2809. ЭФФЕКТИВНОСТЬ применения гербицидов и других ядохимикатов /для борьбы с вредителями и болезнями растений в Курганской области/. - В кн.: За высокий урожай в ближайшем году. Докл. комис., обсужд. на обл. агр. совещ.-семинаре, сост. 20 - 22 марта 1967 г. Курган, 1967, с. 87 - 106. Авт.: Н.М. Амеликин, Л.Г. Хрипунова, В.И. В.И. Гостев и др.

См. также: История ботанических исследований. Спорные растения. Растениеводство (другие разделы)

СОРНЫЕ РАСТЕНИЯ И БОРЬБА С НИМИ

2810. АЛМАЗОВ Б.Н. Гербициды в борьбе с сорняками на посевах овощных культур. - "Сборник науч. работ Зап.-Сиб. овоще-картофельной селекц. опыт. станции", 1965, вып. I, с. 54 - 57.

Опыт проведен на Западно-Сибирской овоще-картофельной опытной станции, г.Барнаул.

2811. АНИСКИН Г.А. Борьба с овсянкой и осотом /в условиях Сибири/. - "Земледельец", 1964, № 4, с. 25 - 30.

2812. АНПАЛОВ В.А. Результаты испытаний гербицидов в плодовом саду в условиях Иркутской области. - "Химия в сельск. хоз-ве", 1967, т. 5, № 4, с. 41 - 42 с табл.

2813. БАЗДЫРЕВ Г. К вопросу эффективности авадекса на целинных землях Северного Казахстана. - "Сборник студенч. науч. работ Моск. с.-х. акад.", 1966, вып. I4, с. 107 - 110 с табл.

2814. БАРАНОВА В.В. Опыт химической борьбы с сорняками в совхозе "Россия" /Томская область/. - В кн.: Вопросы химзащиты сельского хозяйства Томской области. (Материалы науч.-произв. конф. 24 - 26 марта 1964 г.). Томск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1965, с. 64 - 66.

2815. БЕБЕХ Н. Альпур в посевах подсолнечника. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1966, № II, с. 18. Исследования проведены на Сибирской опытной станции ВНИИЖ (Омская область).

2816. БЕБЕХ Н.Д. Изучение сроков применения гербицидов на посевах подсолнечника в условиях Западной Сибири. - "Бюл. науч.-техн. информации по масличным культурам Всесоюз. науч.-исслед. ин-та масличных культур", 1967, вып. I, с. 25 - 29 с табл.

2817. БЕБЕХ Н. Применение гербицидов на посевах подсолнечника /в Омской области/. - "Зерновые и масличные культуры", 1967, № 5, с. 39 - 40.

2818. БЕЛОБОРОДОВА Л.Н., ЦЕИТЕН В.П. Сорные растения сельскохозяйственных культур и меры борьбы с ними в Якутии. Якутск,

Кн. изд., 1964. 64 с. (Якут. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва).

2819. БЕРЕЗОВСКИЙ М.Я. Зональные особенности применения гербицидов в Целинном крае. - "Изв. Тимирязевской с.-х. акад.", 1964, вып. 2, с. 65 - 76. Библиогр.: с. 76. Проблемы борьбы с сорняками в условиях Целиноградской области.

2820. БЕРЕЗОВСКИЙ М.Я. Химическая борьба с сорняками в условиях Целинного края. - "Докл. ТСХА (Российск. с.-х. акад.)", 1964, вып. 106. Гербициды в сельском хозяйстве, с. 17 - 26.

2821. БЕРЕЗОВСКИЙ М.Я., СМЕРНОВ Б.А. Влияние фосфорных удобрений на эффективность гербицидов в посевах яровой пшеницы /в Северном Казахстане/. - "Докл. ТСХА (Моск. с.-х. акад.)", 1965, вып. 115. Агротехника, физиология растений, почвоведение, ч. I, с. 225 - 233 с табл. Библиогр.: с. 233 (9 назв.).

2822. БЕРЕЗОВСКИЙ М.Я., СМЕРНОВ Б.А. О сочетании 2,4-Д с карбином для борьбы с корнеотпрысковыми сорняками и овсянкой в посевах яровой пшеницы /в условиях Целинного края/. - "Докл. ТСХА (Российск. с.-х. акад.)", 1964, вып. 106. Гербициды в сельском хозяйстве, с. 27 - 34.

2823. БЕРЕЗОВСКИЙ М.Я., СМЕРНОВ Б.А. О сочетании 2,4-Д с карбином для борьбы с корнеотпрысковыми сорняками и овсянкой в посевах яровой пшеницы /в Целиноградской области/. - "Докл. ТСХА (Моск. с.-х. акад.)", 1965, вып. 109. Агротехника, физиология растений и почвоведение, ч. I, с. 191 - 198 с табл.

2824. БОЛДЫРЕВ И.Н. Опыт применения гербицидов в борьбе с сорняками в саду /в условиях Чкаловского района Кокчетавской области/. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1966, № 4, с. 93 - 97 с табл. Библиогр.: с. 97 (7 назв.).

2825. БОРОДИН И.В., ШЕРБИНИН И.П. Влияние предшественников на эффективность гербицидов в посевах масличного льна /в условиях Западной Сибири/. - "Химия в сельск. хоз-ве", 1967, т. 5, № I, с. 44 - 46 с табл.

2826. БОРОДИН И.В., ШЕРЕМЫН Н.П. Предшественники и эффективность химической прополки льна масличного /в условиях Западной Сибири/. - "Вестн. с.-х. науки", М., 1967, № 5; с. 18 - 21 с табл.

2827. ВОПРОСЫ земледелия и растениеводства. Докл. науч. конф. агр. фак. (5 - 14 апр. 1967 г.). Иркутск, 1967. 52 с. (Иркут. с.-х. ин-т).

Из содерж.:

Белик А.Г., Зуев В.К. Агротехническая роль сроков посева яровой пшеницы в борьбе с сорняками /Иркутская область/, с. 23 - 24.

Хайнацкий В.Д. Видовой состав сорняков в звеньях севооборотов /Иркутская область/, с. 24 - 25.

2828. ВОПРОСЫ химизации сельского хозяйства Алтай. Реф. докл. к 5 Краев. науч.-техн. конф. Ред. коллегия: Я.Г. Баркан (отв. ред.) и др. Барнаул, 1965. 113 с. (Всесоюз. хим. о-во им. Д.И. Менделеева. Алт. краев. правл. Науч.-техн. о-во сельск. хоз-ва. Алт. краев. правл. Всесоюз. о-во почвоведов. Алт. отд-ние).

В работах Сафоновой М.Г. и Зыбина Я.М. отражены результаты применения гербицидов.

2829. ВОПРОСЫ химизации сельского хозяйства Алтай. Реф. докл. к VI Краев. науч.-техн. конф. Барнаул, 1966. 122 с. (Алт. с.-х. ин-т).

Часть рефератов посвящена вопросам борьбы с сорняками в посевах сельскохозяйственных культур и в садах.

2830. Вопросы химизации сельского хозяйства Алтай. (Реф. и тезисы докл. на 4 краев. науч.-техн. конф.). Барнаул, 1964. 67 с. (Всесоюз. хим. о-во им. Д.И. Менделеева. Алт. краев. правл. Науч.-техн. о-во сельск. хоз-ва. Алт. краев. правл. Всесоюз. о-во почвоведов. Алт. отд-ние).

Применение гербицидов в посевах сельскохозяйственных культур в Алтайском крае.

2831. ВОРОНОВА Н. Борьба с сорняками в пару /в Омской области/. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1967, № 7, с. 25 - 26.

2832. ГЕРБИЦИДЫ. Сборник статей. Л., "Колос", 1964. 320 с.

Из содерж.:

Милащенко Н.З., Маркелов Г.А. Изучение карбина и авалекоза в борьбе с овсянгом в условиях Западной Сибири, с. 57 - 64 с табл. Библиогр.: с. 64 (6 назв.).

Ефимов Д.В. Применение гербицидов на посевах проса, с. 65 - 69. Библиогр.: с. 69 (9 назв.).

Результаты испытаний на опытных участках СИБНИИХХоза.

Милащенко Н.З. Препарат 2,3,6-ТБ - эффективное средство против корнеотпрысковых сорняков в посевах кукурузы /в условиях Западной Сибири/, с. 125 - 128.

Дежарева В.А. Применение противозлаковых гербицидов на посевах сахарной свеклы в условиях Дальнего Востока, с. 151 - 155.

Нестерова О.А. Применение гербицидов на посевах гороха в Новосибирской области, с. 214 - 220.

Мочалкина К.И. Изучение действия гербицидов на посевах сои /в Приморском крае/, с. 240 - 244. Библиогр.: с. 244 (11 назв.).

2833. ГЕШТОВТ Д.Н. О видовом составе сорных растений в Кокчетавской области. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1965, № 1, с. 24 - 31. Библиогр.: с. 31 (6 назв.).

Имеется также сведения о борьбе с сорняками.

2834. ГЕШТОВТ Д.Н. Пути повышения эффективности триазинов в борьбе с многолетними корнеотпрысковыми сорняками в Целинном крае. - "Агрохимия", 1965, № 3, с. 136 - 145 с табл., ил. Библиогр.: с. 145 (22 назв.).

2835. ГЕШТОВТ Д.Н. Результаты опытов по совершенствованию приемов повышения эффективности симазина и атразина /в Кокчетавской области/, - "Труды Каз. науч.-исслед. ин-та защиты растений", 1965, т. 9, с. 249 - 251 с табл.

2836. ДЕГТЯРЕВА В.А. Химические способы борьбы с сорняками в условиях Дальнего Востока. Хабаровск, Кн. изд-во, 1964. 36 с.

2837. ДОСТОВАЛОВ С.П. Химические средства борьбы с сорняками на посевах кукурузы в условиях Красноярской лесостепи. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Волгоград, 1964. 19 с. (Волгоградск. с.-х. ин-т).

2838. ЛУХОВИЦКАЯ З.В. Некоторые итоги испытания гербицидов в Казахстане /в северных областях/. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1966, № 12, с. 101 - 105.

2839. ЛУХОВИЦКАЯ З.В. Применение симазина на посевах кукурузы в Целинном крае. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1964, № 7, с. 43 - 47.

Результаты опытов, проведенных в совхозе "Вишневый" Целиноградской области.

2840. ЛУХОВИЦКАЯ З.В., БРЕЖНЕВА О.В. Биологические особенности гречихи татарской и перспективы борьбы с ней в условиях Кокчетавской области. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1966, № 3, с. 44 - 49 с табл.

2841. ЗА ТВОРЧЕСКУЮ агротехнику. Краткие итоги исслед. работ по земледелию. Абазан, 1965. 140 с. с табл. (Хакасск. с.-х. опыт. станция).

Из содерж.:

Бубенкова Л.П. Борьба с сорняками в Хакасии, с. 46 - 51.

Бубенкова Л.П. Агротехнические меры борьбы с сорняками /в Хакасии/, с. 51 - 58 с табл.

Бубенкова Л.П., Аманьев В.А. Борьба с особо злостными сорняками /в Хакасии/, с. 58 - 60.

Таскина Г.А. Химические меры борьбы с сорняками /в Хакасии/, с. 60 - 61.

2842. ЗАХАРЕНКО В.А. Применение гербицидов в борьбе с овсянгом в Целинном крае. - "Докл. ТСХА (Российская с.-х. акад.)", 1964, вып. 106. Гербициды в сельском хозяйстве, с. 35 - 39.

2843. ЗАЩИТА овощных культур от вредителей, болезней и сорняков. (Сборник статей). М., "Колос", 1966. 272 с.

Из содерж.:

Алмазов Б.Н. Химическая борьба с сорняками на посевах овощных культур в Западной Сибири, с. 174 - 177.

Ладонин В.Ф., Попов Н.Г. Испытание гербицидов в посевах моркови в Якутии, с. 178 - 182.

2844. ЗЫБИН Я.М., СИГОВ В.И. Эффективность применения новых гербицидов в посевах кукурузы, гороха и сахарной свеклы /Алтайский край/. - "Сборник науч.-исслед.

работ аспирантов и молодых ученых Алт. с.-х. ин-та", 1966, вып. 2. Материалы конференции, с. 13 - 21 с табл.

2845. ИВАНОВА В.И. Разработка приемов борьбы с сорняками на посевах льна масличного в условиях Омской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Горки, 1964. 17 с. (Белорус. с.-х. акад.).

2846. ИЗВЕСТИЯ Иркутского сельскохозяйственного института. Вып. 25. Т. 3. Вопросы земледелия и растениеводства. Иркутск. Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1966. 441 с.

Из содерж.:

Белик А.Г., Трунев А.С. Борознование посевов - эффективный агроприем борьбы с сорняками, с. 38 - 43.

Белик А.Г., Ишполитов А.М., Гиль А.Р. Ранневесеннее прикапывание - эффективный прием очищения поздних посевов от сорняков, с. 44 - 51.

О применении различных приемов агротехники в борьбе с сорняками в Иркутской области.

2847. КАЗАКОВА И.П. Влияние гербицидов и стимуляторов роста на уничтожение сорняков и урожай кукурузы на фоне минеральных удобрений /в условиях Сибири/. - Материалы Третьего Всесоюз. совещ. по изучению и применению нефтяного ростового вещества (НРВ) в сельск. хоз-ва. (Тезисы докл.). г. Баку, 7 - 10 мая 1966 года. Баку, 1966, с. 153 - 154.

2848. КЛААС В.И. Применение гербицидов в древесных питомниках /г. Смирн/. - "Науч. труды Омского с.-х. ин-та", 1966, т. 64, вып. 1. Овощеводство. Садоводство. Лесоводство, с. 115 - 122 с табл. Библиогр.: с. 121 - 122 (5 назв.).

2849. КОЗИНА Л.С. Применение симазина и атразина на постоянных участках кукурузы в Целиноградской области. - "Докл. ТСХА (Российск. с.-х. акад.)", 1964, вып. 106. Гербициды в сельском хозяйстве, с. 77 - 82.

2850. КОЛМАКОВ П.П. Борьба с овсянгом /в Целинном крае/. - "Земледелие", 1965, № 5, с. 32 - 35 с табл.

2851. КОЛМАКОВ П.П. Борьба с сорной растительностью в Северном Казахстане и

стенных районах Сибири. - "Вестн. с.-х. наук", М., 1966, № II, с. 35 - 39.

2852. КОЛМАКОВ П.П. Овсиг и борьба с ним /в Целинном крае/. Москва - Целиноград, "Колос", 1964. 193 с. Библиогр.: с. 186-191.

2853. КОЛМАКОВ П.П. Производственное значение выводов науки по борьбе с сорняками в Целинном крае. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та зернового хоз-ва", 1964, т. 2, с. 59 - 76 с табл.

2854. КОЛОМИЙЦЕВ Ф.Б. Гербициды в посевах сои. - "Труды Амурск. с.-х. опыт. станции", 1965, т. I, с. 166 - 172.

О борьбе с сорняками при возделывании сои на Дальнем Востоке.

2855. КОНОНОВ К.Е. Химический способ борьбы с сорной древесно-кустарниковой растительностью в условиях Центральной Якутии. - В кн.: 9 Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Реф. докл. и сообщ. № 2. Секция химических средств регулирования роста и защиты растений. М., 1965, с. 133 - 134.

2856. КОРОБЦЕВ И.И. О пригватывании почвы при обработке чистого пара. - "Труды Бурят. с.-х. ин-та", 1965, вып. 17. Агрономия, с. 26 - 31.

О борьбе с сорняками в Восточной Сибири.

2857. КУКЛИН А.К. Передовые методы борьбы с сорняками в Примурье. Хабаровск, Кн. изд-во, 1966. 96 с. Библиогр.: с. 93 - 94.

2858. ЛАРИН В.И. Подбор гербицидов для борьбы с сорняками в посевах гороха в условиях кеной лесостепи Омской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Омск, 1967. 22 с. с табл. (Омский с.-х. ин-т им. С.М. Кирова).

2859. ЛОГУТЕНКО Н.В. Новый сорняк рудбекия волосистая на естественных лугах Западной Сибири. - "Изв. Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, № 10. Сер. биол.-мед. наук, вып. 2, с. 135 - 136.

2860. ЛОПАТИН М.И. О новых химических методах борьбы с сорняками, вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур /в Курганской области/. - В кн.: За выкуп

культуру земледелия в Курганской области. Курган, 1964, с. 19 - 29.

2861. МАРТЪЯНОВА Е.А. Результаты испытания карбина на севере Целинного края. - "Химия в сельск. хоз-ве", 1964, т. 2, № 4, с. 47 - 48.

Результаты опытов по борьбе с овсянгом на Северо-Казахстанской опытной станции.

2862. МИЛАЩЕНКО Н.З. Методы борьбы с осотами /в Сибири/. - В кн.: Правильная агротехника - основа высокого урожая. Сборник докл. на обл. агр. семинаре 15 - 16 марта 1966 г. Омск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1966, с. 49 - 61.

2863. МИЛАЩЕНКО Н.З., БОРОВИК И.Ф. Применение симазина и атразина в плодовом саду в условиях Омской области. - "Химия в сельск. хоз-ве", 1967, т. 5, № 5, с. 45 - 48 с табл.

О результатах действия и последствии симазина на сорняки.

2864. МОЧАЛКИНА К.И. Применение гербицидов на сое в Приморском крае. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Л., 1965. 17 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т защиты растений).

2865. МОЧАЛКИНА К.И. Химическая борьба с сорняками в посевах сои /на Дальнем Востоке/. - "Химия в сельск. хоз-ве", 1964, т. 2, № 7, с. 45 - 48. Библиогр.: с. 48 (14 назв.).

2866. НАУКА - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, 1964. 54 с. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва).

Из содерж.:

Ворожик К.Е. Испытание противозлаковых гербицидов на овощных культурах /на Дальнем Востоке/, с. 34 - 36.

Андреева Е. Действие симазина на засоренность и урожай кукурузы в Приморском крае, с. 36 - 39.

2867. НАУКА - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, 1966. 167 с. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва).

Из содерж.:

Лейфа В.И. Испытание гербицидов в посевах сои /в условиях Амурской области/, с. 35 - 39.

Терентьев В.В. Физико-механические свойства некоторых сорняков Дальнего Востока и способы их выделения, с. 67 - 71.

2868. НАУЧНО-АГРОНОМИЧЕСКИЕ основы интенсификации земледелия. Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1966. 220 с. (Иркут. с.-х. ин-т. Кафедра земледелия).

Из содерж.:

Гиль А.Р. Агрэкономическая эффективность применения гербицидов в борьбе с сорняками /в Иркутской области/, с. 115 - 118.

Туманова Л.И. Обманчивопродуктивный злостный сорняк Восточной Сибири, с. 119 - 122.

Гиль А.Р. Производственное картирование засоренности полей и его значение, с. 123 - 129.

О засоренности полей и распространении сорняков в Иркутской области.

2869. НАУЧНЫЕ труды Алтайского научно-исследовательского института сельского хозяйства. (1956 - 1962 гг.). Ч. I. Земледелие. М., Россельхозиздат, 1965. 382 с.

Из содерж.:

Русинова Р.Д. Биология овсяги и меры борьбы с ней на Алтае, с. 85 - 97.

Русинова Р.Д. Пропашные в борьбе с сорняками /в условиях Алтайского края/, с. 98 - 110.

2870. НАУЧНЫЕ труды Бийской опытно-селекционной станции за 1932 - 1962 гг. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1965. 265 с. (Всесоюз. науч.-исслед. ин-т сахарной свеклы. Бийская опыт.-селект. станция).

Из содерж.:

Сафонова М.Г. Химическая борьба с сорной растительностью в посевах зерновых культур и сахарной свеклы, с. 61 - 66.

Опыты по химической борьбе с сорняками проведены на Алтае.

Сяглов В.А., Чулкин Ю.И. Влияние симазина и атразина на сорную растительность в посевах кукурузы и урожай последующей культуры, с. 101 - 102.

2871. НАУЧНЫЕ труды Омского сельскохозяйственного института. Т. 61. Биология и агротехника зерновых культур. Омск.

Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1966. 134 с.

Из содерж.:

Малышев В.И. Влияние осенней обработки на влажность почвы, засоренность и урожай пшеницы. /Омская область/, с. 62 - 68 с табл. Библиогр.: с. 68 (5 назв.).

Ларин В.И. Прометрин - перспективный гербицид. /Омская область/, с. 80 - 82 с табл.

2872. НАУЧНЫЕ труды Сибирского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института механизации сельского хозяйства. Вып. 2. Новосибирск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1964. 326 с.

Из содерж.:

Казакова И.П. Влияние физиологически активных веществ на прорастание семян сорняков в почве /в условиях Сибири/, с. 229 - 247. Библиогр.: с. 247.

Ягунов М.К. О возможности применения огневого способа борьбы с сорняками при возделывании пропашных культур /в условиях Сибири/, с. 248 - 261. Библиогр.: с. 261.

2873. НЕСТЕРОВА О.А. Результаты испытания новых отечественных и импортных гербицидов в условиях Новосибирской области. - В кн.: Пути химизации и интенсификации сельского хозяйства Новосибирской области. (Доклады на I Обл. науч.-техн. конф. по химизации и интенсификации сельск. хоз-ва). Новосибирск, "Наука", 1965, с. 153 - 156.

2874. НИКИФОРОВА Е.Л. Химические меры борьбы с сорняками в посевах моркови, столовой свеклы и лука-себека в условиях Свердловской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Пермь, 1967. 18 с. (Перм. с.-х. ин-т им. Д.Н. Прянишникова).

2875. ОКСЕНКО В. Химические меры борьбы с сорняками в плодово-ягодных насаждениях в условиях Приморского края. - Восьмая Конф. молодых ученых Дальнего Востока (секция биол. наук). Владивосток, 1965, с. 57 - 59.

2876. ПЕТЕЛЬКО В.П. Эффективность совместного применения гербицидов и удобрений под кукурузу /в Новосибирской области/. - "Труды Новосиб. с.-х. ин-та", 1966, т. 26, вып. I. Пути увеличения продукции сельского хозяйства. Агрономия, с. 217 - 221 с табл. Библиогр.: с. 221 (3 назв.).

2877. ПЛОДОРОДИЕ почв и удобрения в Красноярском крае. Материалы Науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения акад. Д.Н. Прянишникова. Красноярск, Кн. изд-во, 1967. 579 с. с табл. (Краснояр. краев. совет науч.-техн. о-в. Краснояр. с.-х. ин-т).

Из содерж.:

Скляднев Н.В., Достовалов С.П. Применение гербицидов в условиях Красноярской лесостепи, с. 536 - 547 с табл.

Сажина Е.В. Эффективность применения гербицидов симазина и атразина в посевах кукурузы /в условиях Красноярского края/, с. 548 - 553 с табл.

Яковлев В.Х. Эффективность применения гербицидов в посевах кукурузы в условиях Канской лесостепи, с. 554 - 558 с табл.

2878. ШЛОТНИКОВ Н.А. Новый американский сорняк паслен трехцветковый (*Solanum triflorum* Nutt) в окрестностях г. Омска. - Материалы к Третьему науч. совещ. географов Сибири и Дальнего Востока. Вып. I. Омск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1966, с. 54 - 57. Библиогр.: с. 57 (5 назв.).

2879. ПОЛЕВОЙ В.В. Химическая прополка посевов /в Иркутской области/. - В кн.: Почвы, удобрения и урожай в лесостепи Прибайкалья. Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1965, с. 61 - 66 с табл.

2880. ПОПОВ И.Т., ЯМАШЕВ М.М. Применение гербицидов в борьбе с сорной растительностью в питомниках Казахского Алтая. - "Вестн. с.-х. науки", Алма-Ата, 1967, № 6, с. 64 - 68 с табл. Библиогр.: с. 68.

2881. ПОПОВ И.Т. Применение гербицидов в условиях Якутии. - "Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та удобрений и агропочвоведения", 1966, вып. 44. Сборник аспирантских работ по применению удобрений и агропочвоведению, с. 223 - 227 с табл.

2882. ПОПОВ И.Т. Применение гербицидов на посевах сельскохозяйственных культур /в Якутии/. - В кн.: Уничтожение кустарников и сорняков гербицидами в условиях Якутии. Якутск, 1965, с. 46 - 69. Библиогр.: с. 69.

2883. ПОПОВ И.Т. Разработка химических средств борьбы с сорняками в посевах моркови и столовой свеклы в условиях Цент-

ральной Якутии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. М., 1966. 21 с. с табл. (Всесоюз. науч.-исслед. ин-т удобрений и агропочвоведения им. Д.Н. Прянишникова).

2884. ПРОБЛЕМЫ сельского хозяйства Северного Казахстана и степных районов Западной Сибири. (Материалы зон. сессии ВАСХНИЛ, состоявшейся в г. Целинограде 31 янв. - 4 февр. 1966 г.). М., "Колос", 1967. 575 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина).

Из содерж.:

Золотарев П.М. Меры борьбы с сорняками, засухой, эрозией и деградацией почв, с. 342 - 346.

Колмаков П.П. Мероприятия по борьбе с сорной растительностью в Северном Казахстане и Сибири, с. 358 - 363 с табл.

2885. ПУТИНЦЕВ Н.И., КОРОВУШКИН А.П. Химический метод борьбы с сорняками в посевах кукурузы /в Амурской области/. - "Труды Благовещ. с.-х. ин-та", 1963, т. 3, с. 54 - 57 с табл.

2886. РЕКОМЕНДАЦИИ по химизации сельского хозяйства Алтая. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1964. 137 с.

Значительные данные по применению химических средств для борьбы с сорняками и болезнями растений, а также сведения о микроэлементах и стимуляторах роста.

2887. РОКТАНЗН Л.С., УТЕУЛИНА Р.Г. Уничтожение вьюнка полевого в паровом поле. - "Химия в сельск. хоз-ве", 1967, т. 5, № 1, с. 41 - 42 с табл.

Опыты проведены в учхозе Целиноградского сельскохозяйственного института.

2888. САЙТБУРХАНОВ Ш.Р. Химические меры борьбы с мокрицей в лесостепной зоне. - "Труды Науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва Крайнего Севера", 1963, т. II, с. 189 - 194.

Опыты проведены Ямальской, Игарской, а также Нарьян-Марской опытными станциями.

2889. САЙТБУРХАНОВ Ш.Р. Химический метод борьбы с сорняками овощных культур на Крайнем Севере. - "Труды Науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва Крайнего Севера", 1963, т. I2. Материалы зонального научно-методического совещания работников научно-исследовательских сельскохозяйственных учреждений Крайнего Севера, с. 339 - 344.

2890. СБОРНИК научных работ. Вып. 9. Челябинск, Южно-Уральск. кн. изд-во, 1965. 408 с. (Курганск. с.-х. ин-т).

Из содерж.:

Семькина А.Г. Корневая система осота розового в условиях Курганской области, с. 103 - 108.

Семькина А.Г. Размножение осота розового, с. 109 - 113.

Лузгина В.А. О мерах борьбы с желтым осотом, с. 114 - 118.

Хрипунова Л.Г. Результаты изучения гербицидов атразина и симазина в Курганской области, с. 142 - 146.

В статье рассматриваются вопросы борьбы с сорняками в Курганской области.

2891. УП НАУЧНАЯ конференция. Тезисы докл. Земледелие и растениеводство. Целиноград, 1966, 58 с. (Целиногр. с.-х. ин-т).

Две работы отражают опыт борьбы с сорняками в пару и посевах сахарной свеклы в Целиноградской области.

2892. СЕМЬКИНА А.Г. Биологические особенности осота розового и меры борьбы с ним в условиях Курганской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Саратов, 1967. 20 с. с табл. (Сарат. с.-х. ин-т).

2893. СЕМЬКИНА А.Г. К вопросу о борьбе с розовым осотом /в Курганской области/. - "Сборник науч. работ Курганск. с.-х. ин-та", 1963, вып. 8, с. 83 - 84.

2894. СЕРГЕЕВ А.Е. Сорные растения в садах Прииртышья и меры борьбы с ними. - В кн.: Садоводство Павлодарского Прииртышья. Павлодар, 1966, с. 67 - 77.

2895. СКЛЯДНЕВ Н.В. Борьба с сорняками /в Красноярском крае/. Красноярск, Кн. изд-во, 1966. 71 с.

2896. СКЛЯДНЕВ Н.В., ДОСТОВАЛОВ С.П. Эффективность гербицидов в Красноярской лесостепи. - "Земледелие", 1964, № II, с. 85 - 87.

2897. СМЕРНОВ Б.А. Влияние предшественников и гербицидов на искоренение корнеотпрысковых сорняков и урожай яровой пшеницы на целинных землях /в Целиноградской области/. - "Докл. ТСХА (Моск. с.-х. акад.)", 1965, вып. 109. Агробиология, физиология рас-

тений и почвоведение, ч. I, с. 199 - 206 с табл.

2898. СМЕРНОВ Б.А. Эффективность 2,4-Д, карбина и их сочетаний в борьбе с корнеотпрысковыми сорняками и овсянкой в условиях Целиноградской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. М., 1965. 16 с. с табл. (Моск. с.-х. акад. им. К.А. Тимирязева).

2899. СОСНИН Н.А. Борьба с корнеотпрысковыми сорняками при помощи гербицидов и обработки почвы в Целинном крае. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. М., 1964. 17 с. (Российская с.-х. акад. им. К.А. Тимирязева).

2900. СОСНИН Н.А. Влияние длительности применения гербицидов С₇ - С₉ на степень засоренности осотами по различным способам обработки почвы /в Северном Казахстане/. - "Докл. ТСХА (Российская с.-х. акад.)", 1964, вып. 106. Гербициды в сельском хозяйстве, с. 41 - 47.

2901. СТАРОСВЯТСКИЙ И., ЛУЗГИНА В., СЕМЬКИНА А. Борьба с желтым и розовым осотом /в Курганской области/. - "С.-х. производство Урала", 1966, № 3, с. 28 - 30.

2902. СУХАНИН А.С. Химический способ борьбы с сорняками в Целинном крае. М., "Колос", 1965. 13 с.

2903. СУХОСТАВСКАЯ Б.В. Применение атразина и симазина на посевах кукурузы в Амурской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Хабаровск, 1966. 19 с. с табл. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва).

2904. ТЕЗИСЫ докладов научной конференции. Целиноград, 1967. 101 с. (Всесоюз. науч.-исслед. ин-т зернового хоз-ва. Науч.-техн. о-во сельск. хоз-ва Целиногр. обл.). Эффективность новых гербицидов и сочетаний их с паровой обработкой в условиях Целиноградской области отражена в работах Утеулиной Р.Г., Роктанзэн Л.С., Шевцова С.И.

2905. ТОЛАСОВ Б.К., ТИШИН А.М. Ликвидация засоренности полей при интенсивном ведении хозяйства /в условиях Канской лесостепи/. - "Земледелие", 1964, № 4, с. 31 - 34.

2906. ТОМЦОВ В.П. Биология овсяга и меры борьбы с ним в Целиноградской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Омск, 1965. 19 с. (Омский с.-х. ин-т им. С.М. Кирова).

2907. ТРУДЫ Алтайского сельскохозяйственного института. Вып. 6. Агронимия и экономика. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1965. 192 с.

Из содерж.:

Ситов В.И., Картеполова А.П. Сочетать агротехнические и химические меры борьбы с сорняками /в Алтайском крае/, с. 30 - 33.

Волович П.Г. Применение гербицидов в борьбе с сорняками на посевах кукурузы /в Алтайском крае/, с. 34 - 40.

2908. ТРУДЫ Амурского научно-исследовательского института на областных началах по проблемам сельского хозяйства. Т. 1. Проблемы сельского хозяйства Приамурья. Хабаровск, Изд-во, 1966. 431 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Дальневост. филиал им. В.И. Комарова).

Из содерж.:

Белько Д.И. Ревная обработка зяби как средство борьбы с сорняками, с. 17 - 20.

Коломиев Ф.Б. Сравнительное изучение гербицидов в посевах сои (сообщ. 2-е), с. 160 - 161.

Куркин А.К., Лейфа В.И. Применение прометрина в посевах сои, с. 162 - 164.

Дегтярева В.А. Применение гербицида ИКК в посевах сои, с. 165 - 167 с табл.

Коломиев Ф.Б. Сравнительное испытание гербицидов в посевах кукурузы, с. 168 - 169 с табл.

Все исследования проведены в Амурской области.

2909. ТРУДЫ Бурятского сельскохозяйственного института. Вып. 18. Агронимия. Улан-Удэ, Бурят. кн. изд-во, 1965. 174 с.

Из содерж.:

Янушевич Н.И. Являющиеся паразитов и полупаразитов в Бурятской АССР, с. 42 - 47. Библиогр.: с. 47.

Филатов А.М. Биологические особенности малолетних сорных растений в условиях Бурятской АССР, с. 48 - 56 с табл.

Филатов А.М. Сохранение жизнеспособности семян малолетних сорных растений в почве /в условиях Бурятии/, с. 57 - 61.

Фомина З.В. О новых видах сорных растений в Улан-Удэнском районе Бурятской

АССР, с. 62 - 66. Библиогр.: с. 65 - 66.

Филатов А.М. Спиг использования гербицида 2,4-Д в сочетании с приемами предпосевной и послепосевной обработки почвы /в Бурятии/, с. 67 - 68.

2910. ТРУДЫ Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства. Красноярск, Кн. изд-во, 1964 - 1965. Т. 2. 1964. 277 с.

Из содерж.:

Можаев Н.И., Заботина Е.И. О некоторых приемах борьбы с сорняками в посевах кукурузы /в Красноярском крае/, с. 17 - 22. Библиогр.: с. 22.

Конюшева В.Ф. Применение гербицидов симазина и атразина в плодово-ягодных садах, с. 145 - 149.

О борьбе с сорняками в садах Красноярского края.

Т. 3. 1965. 199 с.

Из содерж.:

Лисунов В.В. Эффективность различных приемов предпосевной обработки почвы под кукурузу в борьбе с сорняками, с. 9 - 15.

Лисунов В.В. Борьба с овсягом в послепосевной дождливый период, с. 25 - 28.

Савина В.В. Результаты испытания симазина и атразина на посевах кукурузы, с. 29 - 33.

Все опыты по химическим методам борьбы с сорняками проведены в Красноярском крае.

2911. ТРУДЫ Красноярского сельскохозяйственного института. (1963 г.). Т. 15. Красноярск, 1964. 126 с.

Из содерж.:

Скляднев Н.В., Егоров В.Ф., Белёва В.И. Прорастание зерновок овсяга в весенний период в зависимости от разной глубины заделки в почву /в условиях Красноярского края/, с. 25 - 40.

О влиянии глубины вспашки на эффективность борьбы с овсягом.

Скляднев Н.В., Егоров В.Ф., Белёва В.И. Агротехнические меры борьбы с сорняками в весенне-летний период /в условиях Сибири/, с. 41 - 47.

2912. ТРУДЫ Новосибирского сельскохозяйственного института. Т. 25, вып. 3. Агронимия. Новосибирск, 1964. 119 с.

Из содерж.:

Чербинин Н.П., Бородин И.В. Эффективность химической полки льна масличного в зависимости от предшественников /в условиях Западной Сибири/, с. 99 - 103.

Лаунов И.И. Новое в междурядной обработке капусты белокачанной, с. 116 - 121. Библиогр.: с. 121 (7 назв.).

Об использовании окуливания в борьбе с сорняками в Новосибирской области.

2913. УТЕУЛИНА Р. И все-таки выносок истребим. - "Сельск. хоз-во Казахстана", 1966, № 4, с. 12 - 14.

О борьбе с сорняками в Северном Казахстане.

2914. ФЕДОРЧЕНКО А.П. Химическая прополка посевов картофеля в условиях Камчатской области. Петропавловск-Камчатский, Дальневост. кн. изд-во, 1966. 22 с. (Камчат. с.-х. опыт. станция). Библиогр.: с. 21

2915. ФИЛАТОВ А.М. Основные биологические особенности однолетних сорняков и пути борьбы с ними в условиях Бурятской АССР. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Улан-Удэ, 1967. 24 с. с табл. (Бурят. с.-х. ин-т).

2916. ХИМИЯ - в сельское хозяйство. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, /Кн. изд-во/, 1964. 79 с. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва).

Из содерж.:

Дегтярева В.А. Гербициды в посевах сои /на Дальнем Востоке/, с. 39 - 42.

Дегтярева В.А. Противозлаковые гербициды в посевах сахарной свеклы /в условиях Дальнего Востока/, с. 43 - 45.

2917. ХОХЛОВ Л. Пропашное поле в севообороте и борьба с сорняками /Тюменская область, Исетский район/, - "С.-х. производство Урала", 1967, № 5, с. 21 - 22 с табл.

ЛУГОВЕДЕНИЕ И ЛУГОВОДСТВО

2923. АБДИЛЬДИН С.А. Вопросы рациональной организации кормовой базы в совхозах Семипалатинской области (на материалах совхозов Аксютского и Кокчетинского районов). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. экон. наук. Алма-Ата, 1967. 22 с. с табл. (Каз. с.-х. ин-т).

Имеются некоторые данные о составе и структуре косых естественных угодий и продуктивности пастбищ в совхозах области.

2918. ШИГИН В.П. Агротехнические меры борьбы с пыреем корневищным /в Якутии/. - "Сборник науч.-техн. информации Якут. науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва", 1964, вып. 9, с. 11 - 14.

2919. ШЕСТАЯ научная конференция, посвященная 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. (Тезисы докл.). Уссурийск, 1967. 224 с. (Примор. с.-х. ин-т).

Испытание гербицидов в посевах сои и картофеля в условиях Приморского края посвящены тезисы Павловой Е.А. и Чалко Н.Н.

2920. ШИН П.В. Применение гербицидов в Целинном крае. - "Химия в сельск. хоз-во", 1964, т. 2, № 2, с. 45 - 47.

2921. ШУМИЛОВ С.Д. Гербициды в борьбе с кустарниковой и сорно-луговой растительностью /лугов Алтайского края/. - "Труды Алт. науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва за 1956 - 1962 гг.", 1966, Ч. 2. Енотоводство и кормопроизводство, с. 258 - 266.

2922. ЯГУПОВ М.К. Оценка способов борьбы с сорняками /в Новосибирской области/. - "Земледелие", 1965, № 6, с. 49 - 53 с табл.

См. также: Семенные растения. Растениеводство. (Биология, экология, агротехника возделываемых растений)

2924. БЕЛЯЕВ В.А. Залужение солонцов на целине /в Целинном крае/. - "Земледелие", 1965, № 2, с. 45 - 47.

2925. БЕССАРАБОВ Э., ПРИЗУКОВ Ф. Перспективы и пути освоения лугов поймы средней Оби. - "Луга и пастбища", 1967, № 1, с. 8 - 11 с ил.

2926. БУЛАНОВ Г. Способы сева трав

в Зауралье. - "Лука и пастбища", 1967, № 3 с. 21 - 23.

2927. БУТОВСКИЙ Б.Г. Выпадение клеверов из травостоя в условиях ленок части Сахалина. - "Труды Сахалинск. комплексного науч.-исслед. ин-та Сиб. отд-ния АН СССР", 1966, вып. 17. Растения и факторы внешней среды, с. 89 - 93.

2928. ВАНИКОВ Н., ЕГОРОВ В. Кормовые угодья Бараба. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1967, № 3, с. 21 - 23.

2929. ВЕЛИЧКО П.К. Эспарцет /в Северном Казахстане/. Алма-Ата, "Кайнар", 1967. 38 с. с табл., ил. Библиогр.: с. 37.

2930. ВОПРОСЫ биологии кормовых растений Бурятии. Улан-Удэ, 1964. 163 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Бурят. комплексный науч.-исслед. ин-т).

Из содерж.:

Рампилова М.А., Бузольцев А.Н. О применении углекислых удобрений на солончаковых лугах Бурятии, с. 34 - 61 с табл. Библиогр.: с. 60 - 61 (23 назв.).

О влиянии удобрений на развитие луговых растений и улучшение травостоя.

Петрович П.И. О некоторых итогах возделывания кормовых растений на торфяно-сезонномерзлотных почвах, с. 106 - 123 с табл.

Вопросы создания искусственного луга и залужения осушенных торфяных почв. Приводятся данные о растительном покрове опытного участка Кабанского совхоза Бурятской АССР, урожайности трав и химическом составе растений.

2931. ВОПРОСЫ земледелия и растениеводства. Докл. науч. конф. агр. фак. (5 - 14 апр. 1967 г.). Иркутск, 1967. 52 с. (Иркут. с.-х. ин-т);

Из содерж.:

Свередки В.И. Эффективность минеральных удобрений на пойменных лугах, с. 13 - 15.

Опыт проводился на пойменном лугу р. Куды в Иркутской области.

Доманский Ю.А. Развитие корневой системы и обогащение почвы органическим веществом у многолетних трав различного возраста /в условиях Иркутской области/, с. 26 - 27.

Лебедева Н.С., Ткачкина Н.А. Уро-

жайность и качественный состав травостоев выпасов компенсационных фондов вновь создаваемых совхозов в зоне Усть-Илимской ГЭС /Иркутская область/, с. 41 - 46.

2932. ГАЛАКТИОНОВА Г.Ф., ПЕТРОВ А.М. Практика и использование лугов долины реки Лени в Намском и Кобяйском районах и их рационализация. - В кн.: Природа Якутии и её охрана. (Материалы III Респ. совещ. по охране природы Якутии). Якутск, Кн. изд-во, 1965, с. 12 - 17.

2933. ДАВЫДОВ А.Г. Травы сенокосов и пастбищ Бурятии. Улан-Удэ, Бурят. кн. изд-во, 1965. 116 с.

2934. ДАВЫДОВ А.Г., РАМПИЛОВА М.А. Справочник луговода Бурятии. Улан-Удэ, Бурят. кн. изд-во, 1966. 103 с. с табл.

2935. ДАНИЛОВ С.И. Улучшения лугов и пастбищ /Кемеровской области/. Кемерово, Кн. изд-во, 1966. 118 с. с табл., ил. Библиогр.: с. 117.

2936. ДЕЙСТВИЕ удобрений на урожай и его качество. М., "Колос", 1965. 336 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т удобрений и агропочвоведения им. Д.Н. Прянишникова).

Из содерж.:

Загребаяев И.И. Влияние минеральных удобрений на продуктивность кормовых угодий и питательность кормов в Западной Сибири, с. 185 - 191.

Хрестов Н.С. Эффективность минеральных удобрений на лугах Бурятской АССР, с. 191 - 198.

2937. ЗАГРЕБАЕВ И.И. Омоложение лугов на солонцовых, засоленных и заболоченных почвах /Омской области/. - "Сборник науч. работ Сиб. науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва", 1965, № 10. Растениеводство, с. 172 - 178 с табл.

2938. ЗАГРЕБАЕВ И.И. Улучшение лугов на засоленных и заболоченных почвах /Западной Сибири/ путем омоложения. - "Вестн. с.-х. науки", М., 1964, № 9, с. 58 - 64. Библиогр.: с. 64 (5 назв.).

2939. ЗАГРЕБАЕВ И.И. Улучшение прирочных сенокосов и пастбищ в Омской области. - "Труды Центр. сиб. ботан. сада Сиб.

отд-ния АН СССР", 1963, вып. 6. Растительность степной и лесостепной зон Западной Сибири, с. 410 - 424 с табл., ил. Библиогр.: с. 424 (5 назв.).

2940. ЗАГРЕБАЕВ И.И., НИКИФОРОВ В.С. О применении минеральных удобрений и гербицидов на лугах подтайги Западной Сибири. - "Химия в сельск. хоз-ве", 1965, т. 3, № 5, с. 16 - 17 с табл.

2941. ИЗВЕСТИЯ Иркутского сельскохозяйственного института. Вып. 25. Т. 3. Вопросы земледелия и растениеводства. Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1966. 441 с. Из содерж.:

Хворова Н.Б. Долголетние семена костровые луга в Иркутской области, с. 332 - 340.

Хворова Н.Б. Посев злаковых луговых трав свежесобранными семенами /в условиях Восточной Сибири/, с. 341 - 344.

2942. КОНОНОВ К.Е. Режим влаги пойменных почв и вопросы химического способа расчистки закустаренных сенокосов поймы р. Лени. (Центральная Якутия). - В кн.: Уничтожение кустарников и сорняков гербицидами в условиях Якутии. Якутск, 1965, с. 5 - 45. Библиогр.: с. 45.

2943. КОНСТАНТИНОВ М. Производство кормов на солонцах. Изд. 2-е, доп. Челябинск, Ижн.-Уральск. кн. изд-во, 1967. 64 с. с ил., табл. Библиогр.: с. 62 - 64.

Имеются данные о результатах, полученных в Омской, Новосибирской областях, Алтайском крае.

2944. КОПЕЛЬКИЕВСКИЙ Г.В. Донник - ценное кормовое и медоносное растение для освоения солонцовых почв. - "Труды Науч.-исслед. ин-та пчеловодства", 1966, /вып. 4/, с. 236 - 254 с табл. Библиогр.: с. 254.

Указаны районы Сибири, где рекомендуется выращивание донника.

2945. КОРМОВАЯ база и пути её улучшения /в Курганской области/. - В кн.: За высокий урожай в юбилейном году. Докл. комиссий, обсужденные на Обл. агр. совещ.-семинаре, состоявшемся 20 - 22 марта 1967 г. Курган, 1967, с. 147 - 164. Авт.: А.К. Вершинин, А.М. Иванов, М.С. Скоробогатов, З.М. Харшбутова.

2946. КУЗНЕЦОВА А.И., КАПИТОНОВА А.И. Многолетние травы в Восточной Сибири. Иркутск, 1966. 278 с. с ил., табл. Библиогр.: с. 273 - 276.

Характеристика биологических и агротехнических особенностей бобовых и злаковых трав и травосмесей, а также многолетних трав, перспективных для интродукции в Восточной Сибири.

2947. КУЛИКОВ Г.Г. Регулирование содержания бобовых в травостое орошаемого луговостепного сенокоса внесением удобрений и подсевом семян люцерны /в Иркутской области/. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Иркутск, 1966. 24 с. (Иркут. с.-х. ин-т).

2948. ЛИСИНА К. Повысим урожайность лугов. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1966, № 7, с. 27 - 28.

О влиянии удобрений, поверхностной обработки почвы и подсева трав на продуктивность лугов и пастбищ Амурской области.

2949. ЛОГУТЕНКО Н.В. Использование многолетних кормовых трав Горного Алтая для улучшения низинных лугов. - В кн.: Растительные ресурсы Сибири, Урала и Дальнего Востока. Новосибирск, "Наука", 1965, с. 299 - 303.

2950. ЛУГОПАСТБИШНЫЕ травы. М., "Колос", 1966. 408 с.

Из содерж.:

Емельянов Б.И. Эффективно использовать сенокосы Прибайкалья, с. 336 - 356 с табл.

Хрестов Н.С., Таксиров А.М. О повышении продуктивности лугов и пастбищ в Бурятии, с. 357 - 365 с табл.

Бутлер В.Ф. Возделывание трав на сенокосах и пастбищах в Семипалатинской области, с. 373 - 383 с табл.

2951. ЛУШКОВА В.К. Сравнительное изучение кормовых трав в условиях малогумусных карбонатных черноземов Челябинской области. - В кн.: Исследовательские и методические работы по биологическим наукам (Материалы зон. совещ. при Усть-Каменогор. пед. ин-те). Вып. I. Алма-Ата, 1966, с. 69 - 71.

2952. ЛЮБИТЬ и охранять природу Якутии. (Материалы IV Респ. совещ. по охране природы Якутии). Якутск, Кн. изд-во, 1967.

334 с. (АН СССР. Сиб. отд.-яке. Комис. по охране природы Якут. филиала).

Из содерж.:

Пермякова А.А. Кормовые угодья совхоза "Амгинский" и их рациональное использование, с. 65 - 70. Библиогр.: с. 70.

Петров А.М., Галактионова Т.Ф. О введении в культуру дикорастущих кормовых трав /в условиях Якутии/, с. 71 - 78. Библиогр.: с. 77 - 78.

2953. ЛЕБЧАК М.М. Экономическая эффективность агротехнических приемов улучшения естественных кормовых угодий Северного Казахстана. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. экон. наук. М., 1966. 16 с. (Всесоюз. науч.-исслед. ин-т экономики сельск. хоз-ва).

2954. МАКАРОВА Г. Многолетние травы в Западной Сибири. - "Сельск. хоз-во России", 1966, № 8, с. 18 - 19.

О создании высокоурожайных пастбищ и сенокосов путем высева многолетних трав.

2955. МАРТКО Г. Житняк гасит эрозию. - "Земледелие", 1967, № 9, с. 46 - 48.

О посеве житняка в Павлодарской области.

2956. МАТЕРИАЛЫ Республиканского совещания луговодо-Улан-Удэ, Бурят. кн. изд-во, 1965. 76 с. (М-во сельск. хоз-ва Бурят. АССР).

Из содерж.:

Хрестов Н.С. Мероприятия по повышению продуктивности сенокосов в Бурятской АССР, с. 26 - 39.

Давыдов А.Т. Правильное использование - основа высокой урожайности сенокосов и пастбищ /в Бурятии/, с. 40 - 53.

2957. МЕДВЕДЕВ И.Н. Подбор пастбищных травосмесей для краткосрочных лугов Зауралья. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. М., 1964. 19 с. (Всесоюз. науч.-исслед. ин-т кормов им. В.Р. Вильямса).

Опыты проведены в Пышминском районе Свердловской области.

2958. МЕДВЕДЕВ И. Улучшение пойменных лугов Зауралья. - "С.-х. производство Урала", 1966, № 6, с. 21 - 22.

2959. МИГУЦКИЙ А.С., МАКАРОВА Г.И.

Солончи - на службу животноводству. Новосибирск, Зап.-Сиб. ин. изд-во, 1966. 55 с. с табл.

Разд. "Выращивание трав на солончаках /Западной Сибири/", с. 27 - 54.

2960. НАУКА - сельскому хозяйству. Сборник с.-х. информации науч. учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, 1967. 192 с. (Дальневост. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва).

Из содерж.:

Зубрев А.И., Зубрева В.Л. Основные вопросы улучшения лугов в Еврейской автономной области, с. 129 - 136 с табл.

Цылик И.Н. Способы обработки дернины при ускоренном залужении торфяников на Сахалине, с. 136 - 138.

2961. НЕЧАЕВ И., ЗЛОБИН Б. Поучительный опыт луговодо-Бурятии. - "С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока", 1965, № 6, с. 18 - 25 с ил.

Об улучшении лугов.

2962. ОПЫТ улучшения залесенных сенокосов и пастбищ в Сибири /Иркутск/, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1965. 98 с. (Иркут. обл. с.-х. опыт. станция).

Из содерж.:

Балашов И.С., Синцова С.Н. Улучшение залесенных сенокосов и пастбищ в Тименской и Иркутской областях, с. 19 - 44.

Васильев М.В. Некоторые вопросы использования и повышения продуктивности сенокосов и пастбищ в Кузбассе и на Алтае, с. 45 - 54.

Шевченко П.Д. Улучшение залесенных сенокосов и пастбищ Красноярского края, с. 55 - 74.

Балашов И.С., Хворова Н.Б., Рыжков Н.И. О семенах трав для улучшения залесенных сенокосов и пастбищ /в условиях Сибири/, с. 75 - 82.

2963. ПАНКРАШКИНА Т.И. Улучшение степных сенокосов задунайской зоны Северного Казахстана. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. М., 1966. 15 с. с табл. (Всесоюз. науч.-исслед. ин-т кормов им. В.Р. Вильямса).

2964. ПИСАРЕВА Е.П. Приемы улучшения лугов и пастбищ Хакасии. - В кн.: За творческую агротехнику. Краткие итоги исследований работ по земледелию Хакасии. с.-х.

опыт. станции. Абакан, 1965, с. 103 - 107.

2965. ПОСТОЯЛКОВ К.Д. Освоение кормовых угодий Северного Казахстана. Москва - Целиноград, "Колос", 1966. 136 с. Библиогр.: с. 134 - 135.

Среди различных методов улучшения лугов и пастбищ значительное место отводится интродукции дикорастущих видов растений в целях освоения кормовых угодий.

2966. ПРАВИЛЬНАЯ агротехника - основа высокого урожая. Сборник докл. на обл. агр. семинаре 15 - 16 марта 1966 г. Омск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1966. 149 с. (Сиб. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва. Омский с.-х. ин-т им. С.М. Кирова).

Из содерж.:

Макарова Г.И. Возделывание многолетних трав /в Западной Сибири/, с. 109 - 120.

Загребазев И.И. Улучшение природных сенокосов и пастбищ /в Омской области/, с. 121 - 128.

2967. ПРОБЛЕМЫ сельского хозяйства Северного Казахстана и степных районов Западной Сибири. (Материалы выездной сессии ВАСХНИЛ, состоявшейся в г. Целинограде 31 янв. - 4 февр. 1966 г.). М., "Колос", 1967. 575 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В.И. Ленина).

Из содерж.:

Ларин И.В. О путях развития кормовой базы в северных районах Казахстана и степных районах Западной Сибири, с. 121 - 128.

Макарова Г.И. Пути повышения урожая многолетних трав в целинных районах Западной Сибири, с. 364 - 367 с табл.

2968. ПРОКОПЬЕВ П. Наш опыт освоения низинных торфяников под сенокосы /в Тименской области/. - "С.-х. производство Урала", 1967, № 9, с. 40 - 42.

2969. ПУРТОВ Г. Освоение лесных земель таежной зоны Обского Севера. - "С.-х. производство Урала", 1967, № 10, с. 33 - 35. Освоение и окультуривание лесных земель под пастбища и пашню.

2970. РАТКВЕИЧ С.И. Агротехника по поддержанию высокой долгодолетней продуктивности культурных пастбищ в лесостепной зоне Зауралья. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Пермь,

1964. 23 с. (Перм. с.-х. ин-т им. Д.Н. Прянишникова).

2971. РЕКОМЕНДАЦИИ по улучшению природных сенокосов и пастбищ в Тименской области. Тимень, 1965. 26 с. Авт.: Р.Н. Зобнина, И.Н. Медведев, Н.Г. Рыжков и др.

2972. РУБЦОВ В.Т. Использование и эффективность культурных пастбищ в зоне лесного и лесостепного Зауралья. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. М., 1966. 22 с. (Всесоюз. науч.-исслед. ин-т кормов им. В.Р. Вильямса).

2973. РЫЖКОВ Н.Г. Вопросы семеноводства дикорастущих лугопастбищных трав в подтаежной зоне Западной Сибири. (На примере подтаежной зоны Омской области). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Казань, 1965. 16 с. (Казан. с.-х. ин-т им. М. Горького).

2974. СВЕРДИК В.И. Опыт применения аммиачной воды на лугах /в пойме р. Куды Иркутской области/. - В кн.: Некоторые вопросы земледелия и растениеводства в Иркутской области. Докл. науч. конф. Иркут. с.-х. ин-та (10 - 15 апр. 1966 г.). Иркутск, 1967, с. 20 - 23.

2975. СЕДОВ Г.П. Улучшение малопродуктивных пастбищ и сенокосов /Курганской области/. - "Сборник науч. работ Курганск. обл. с.-х. опыт. станции", 1966, вып. I, с. 140 - 155.

2976. СЕНОКОСЫ и пастбища - кладовая дешевых кормов. Свердловск, Средне-Уральск. кн. изд-во, 1966. 163 с. Библиогр.: с. 112. Авт.: П. Чиков, В. Рубцов, С. Ратквейч. Вопросы улучшения лугов и пастбищ в Тименской и Свердловской областях.

2977. СТУЛЬНИКОВА А.М. Применение нитрагина и микроудобрений под семенную люцерну на дерново-карбонатных почвах Иркутской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Иркутск, 1966. 29 с. с табл. (Иркут. с.-х. ин-т).
О влиянии нитрагина на рост и развитие люцерны.

2978. ТРАВООСЯНИЕ и семеноводство многолетних трав на Алтае. Барнаул, Алт. кн.

изд-во, 1966. 104 с. (Алт. науч.-техн. о-во сельск. хоз-ва).

Из содерж.:

Шубин М.М. Луговое хозяйство - важнейшая отрасль сельскохозяйственного производства, с. 8 - 17.

Шумилов С.Д. Насущные вопросы улучшения лугов, с. 17 - 29.

2979. ТРУДЫ Бурятского сельскохозяйственного института. Улан-Удэ, Бурят. кн. изд-во.

Вып. 17. Агронимия, 1965. 123 с.

Из содерж.:

Тармаев В.Б. Опыт применения удобрений на сенокосах колхоза "Красный Оронгой" /Бурятская АССР/, с. 102 - 108 с табл.

Куликов Г.Г. Результаты первого года исследований по регулированию ботанического состава травостоя на орошаемом сенокосе /в условиях Бурятии/, с. 112 - 114 с табл.

Вып. 18. Агронимия, 1965. 174 с.

Из содерж.:

Куликов Г.Г. Влияние удобрений и подсева люцерны на содержание группы бобовых в травостое орошаемого сенокоса, с. 138 - 149 с табл. Библиогр.: с. 149.

Куликов Г.Г. Всхожесть и выживаемость люцерны пестрогибридной при подсева в дернину орошаемого лугово-степного сенокоса, с. 150 - 155.

Куликов Г.Г. Влияние удобрений на структуру орошаемого сенокоса, с. 156 - 165 с табл.

Исследования проведены в условиях Бурятской АССР.

2980. ТРУДЫ Института ботаники Академии наук СССР. Т. 23. Геоботанические особенности и производительность пастбищ Казахстана. Алма-Ата, "Наука", 1966. 199 с.

Из содерж.:

Болатбаев Т. Кормовая ценность природных кормовых угодий Павлодарской области и перспективы её увеличения, с. 81 - 91. Библиогр.: с. 91.

Плисак Р.П. Ботаническая и хозяйственная характеристика пойменных лугов Иртыша на лге Павлодарской области, с. 92 - 113. Библиогр.: с. 112 - 113.

2981. ТРУДЫ Научно-исследовательско-

го института сельского хозяйства Крайнего Севера. Норильск - Красноярск, Кн. изд-во, 1963 - 1967.

Т. II. Вопросы сельскохозяйственного освоения Крайнего Севера. 1963. 213 с.

Из содерж.:

Филиппова Л.Н. Приемы залужения тундры в Ямало-Ненецком национальном округе, с. 131 - 135.

Тимофеев В.В. Многолетние травы в Эвенкийском национальном округе, с. 144 - 150.

Результаты опытов по залужению сенокосов.

Савкина З.П. Химические приемы улучшения состава и качества травостоев лугов в Заполярье, с. 151 - 156.

Опыты по залужению проведены в условиях Крайнего Севера Западной и Восточной Сибири, а также европейского Заполярья.

Т. 14. Вопросы сельского и промышленного хозяйства Крайнего Севера. 1967. 363 с.

Из содерж.:

Пуртов Г.М. Влияние прикатывания почвы на урожай клеверо-тимофеечной травосмеси в условиях Ханты-Мансийского национального округа, с. 327 - 330 с табл.

Пуртов Г.М. Влияние способов посева покровной культуры и трав на устойчивость и урожай клеверо-тимофеечной травосмеси в условиях Ханты-Мансийского национального округа, с. 331 - 335 с табл.

2982. ТРУДЫ (Новосиб. с.-х. ин-т).

Т. 26. Пути увеличения продукции сельск. хоз-ва. Вып. I. Агронимия. Новосибирск, 1966. 230 с.

Из содерж.:

Чернобай В.П. Об увеличении урожайности бобовоовсяных мещанок, с. 57 - 62 с табл.

Опыты по изучению влияния агротехники на урожайность викоовсяных смесей были заложены на пойменных почвах р. Оби.

Чуракова Н.С. Опыты по исследованию семенной продуктивности люцерны (в условиях Западной Сибири), с. 62 - 66. Библиогр.: с. 66.

2983. ТРУДЫ Читинской областной сельскохозяйственной опытной станции. Т. I. Чита, 1967. 168 с.

Из содерж.:

Зиринова Н.П. Влияние покровной культуры на урожайность многолетних трав /в Читинской области/, с. 91 - 96 с табл.

Кузьмин М.Ф. Влияние минеральных удобрений на урожай естественного луга, с. 114 - 118 с табл.

2984. УГРИМОВ А.Ф. О некоторых особенностях корневых систем растительности засоленных почв. - "Труды Алт. с.-х. ин-та", 1966, вып. 10. (Материалы конф. учен.х), с. 156 - 162.

Имеется некоторые сведения о влиянии ряда приемов агротехники на продуктивность лугов Алтайского края.

2985. УГРИМОВ А.Ф. Опыт улучшения шелковицевых лугов на засоленных землях /Алтайского края/. - "Труды Алт. с.-х. ин-та", 1965, вып. 6. Агронимия и экономика, с. 121 - 127.

Вопросы улучшения природных сенокосов и пастбищ.

2986. УГРИМОВ А.Ф. Улучшение бескильничевых сенокосов на засоленных землях в Алтайском крае. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Пушкин, 1964. 21 с. (Ленингр. с.-х. ин-т).

2987. УЧЕННЫЕ записки Пермского педагогического института. Вып. 39. Некоторые вопросы биологии, физиологии и экологии растений. Пермь, 1966. 141 с.

Из содерж.:

Акмицва З.С. К вопросу биологической продуктивности сенокосов при посеве на солонцах Барабы, с. 63 - 72 с табл. Библиогр.: с. 71 - 72.

Акмицва З.С. Вопросы использования люцерны синегрибридной, высеваемой на солонцах /Барабинской низменности/, в качестве сеного пастбища, с. 83 - 117 с табл. Библиогр.: с. 117.

2988. ФЕДОТКИН О.П. Пути укрепления кормовой базы в Горном Алтае. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Омск, 1967. 21 с. с табл. (Омский с.-х. ин-т им. С.М. Кирова).

2989. ФИЛИПОВА Л.Н. Формирование культурных луговых ценозов при освоении лесотундры в районе Салехарда. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Л., 1966. 27 с. с табл. (Петрозавод. гос. ун-т им. О.В. Куусинена).

2990. ФРОЛОВА И.В. Пути создания

устойчивой кормовой базы в Братском промышленном комплексе. - В кн.: Растительность районов первоочередного освоения Тайшет-Братского промышленного комплекса. Иркутск, 1964, с. 93 - 98. Библиогр.: с. 98.

Вопросы повышения продуктивности лугов.

2991. ХВОРОВА Н.Б. Влияние агротехники на семенную продуктивность кобры безостого. - "Бюл. науч.-техн. информации Иркут. обл. с.-х. опыт. станции", 1964, вып. 2, с. 31 - 34 с табл.

Вопросы создания культурных сенокосов лугов в Иркутской области.

2992. ХРЕБТОВ Н.С. Эффективность применения минеральных удобрений на лугах различных типов в Бурятской АССР. - "Труды Бурят. с.-х. опыт. станции", 1966, вып. 4, с. 32 - 55 с табл.

2993. ЦАЦЕНКИН И.А. Экологические шкалы для растений пастбищ и сенокосов горных и равнинных районов Средней Азии, Алтая и Урала. Под ред. Г.Т. Сидоренко. Душанбе, "Дониш", 1967. 225 с. с табл. (АН ТаджССР. Памирская биол. станция. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т кормов).

2994. ШЕВЧЕНКО П.Д. Луговое кормопроизводство в Красноярском крае. Красноярск, Кн. изд-во, 1967. 106 с.

2995. ШЕВЧЕНКО П.Д. Некоторые вопросы улучшения природных сенокосов и пастбищ лесостепной зоны Красноярского края. - "Труды Краснояр. науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва", 1962, т. I, с. 123 - 130.

2996. ШЕВЧЕНКО П.Д. Приемы повышения продуктивности пастбищ и сенокосов лесостепи Красноярского края. - "Труды Краснояр. науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва", 1964, т. 2, с. 35 - 50.

2997. ШЕВЧЕНКО П.Д. Ускоренное залужение низкопродуктивных пастбищ и сенокосов лесостепи Красноярского края. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Канск, 1964. 20 с. (Всесоюз. науч.-исслед. ин-т кормов).

2998. ШЕВЧЕНКО П.Д. Ускоренное залужение сенокосов и пастбищ лесостепи Красноярского края. - В кн.: Растительный покров Красноярского края. Вып. I. Ново-

сибирск, 1964, с. 218 - 226.

Об окультуренных и природных лугах края и сравнительной урожайности трав на них.

2999. ШУБИН М.М. Задачи луговодства на Алтае. - "Земледелие", 1965, № 1, с.65-70.

3000. ШУМИЛОВ С.Д. Опыт улучшения пойменных лугов Обл. - "Труды Алт. науч.-исслед. ин-та сельск. хоз-ва за 1956 - 1962 гг. 1966, ч. 2. Животноводство и кормопроизводство, с. 234 - 257.

3001. ШУМИЛОВ С., КОЛУПАЕВ К. Улучшение и использование пойменных земель. Барнаул, Алт. кн. изд-во, 1964. 87 с.

Имеются материалы об освоении и улучшении пойменных сенокосов и пастбищ в условиях Алтайского края.

3002. ЯКОВЛЕВ А.С. Развитие корневой системы донника на засоленных почвах Центральной Якутии. - "Сборник трудов аспирантов и молодых науч. сотрудников Воесовз. науч.-исслед. ин-та растениеводства", 1967, т./ 8, с. 184 - 191. Библиогр.: с. 191.

Исследовались различные сорта и виды донника на зимостойкость и урожайность. Делается вывод о перспективности для Якутии дикорастущего донника душистого.

3003. ЯКУШЕВ Д.В. Пути повышения продуктивности естественных кормовых угодий в Якутии. - В кн.: Проблемы размещения и специализации сельского хозяйства Якутской АССР. Якутск, Кн. изд-во, 1966, с. 108 - 124.

См. также: Растительность. Геоботаника. Ботаническое картирование. Экология сообществ. Растениеводство. (Генетика, селекция и семеноводство растений)

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Абакумов Б. - 1241.
Абашеева Н.Е. - 1695, 2049, 2417
Абашкин А.С. - 1361
Абашкин С.А. - 1351
Абдигалиев Т. - 1945
Абдильдина С.А. - 2923
Абрашитов А.К. - 2418, 2419
Аблакатова А.А. - 110, 2678, 2680, 2779
Абрамов И.И. - 99 - 101
Абрамова А.Д. - 99 - 101
Абрамова Т.А. - 168, 169
Абросимова Г.М. - 1321
Аврунов И.А. - 1930
Агеенко А.С. - 610, 623, 639, 1170, 1182
Адамович А.А. - 1533, 1947, 1948
Ажигоев П.К. - 2327
Азанова А.М. - 1534
Азбукина З.М. - 25, 44 - 46, 100, 101, 122, 2682
Азиев К.Г. - 2469
Азовцев Г.Р. - 1448, 1535
Акилов У. - 2420, 2421
Акимеев К.А. - 2135
Акимцева З.С. - 1536, 2987
Аксенова Н.Н. - 197
Аксенова О.Ф. - 1537
Александрова В.Д. - 170, 1331
Александрова Л.В. - 374
Александрова Т.Д. - 624
Алексеев А.П. - 1576
Алексеев В.С. - 1377, 1378
Алелекова В.В. - 743, 802
Алехина А.Ф. - 1014
Алешинская З.В. - 47
Алиновский П.Г. - 2683, 2690, 2697, 2698, 2743
Алифанова Т.И. - 1212
Алмазов Б.Н. - 2810, 2843
Апшатов К.В. - 2016, 2459, 2596
Альбенский А.В. - 1254, 1273
Альжанов И.П. - 2684, 2791
Альтергот В.Ф. - 1497а, 1538 - 1544, 1707
1754, 1756, 1807, 1820, 1822, 1823, 1896
Алянская Н.С. - 296
Амелькин И.М. - 2809
Апиронин П.Д. - 1085, 1161
Ананьев А.Г. - 2231
Ананьев В.А. - 1949, 2136, 2841
Андреев В.Н. - 1331
Андреев Г.П. - 93, 121, 123
Андреева В.А. - 1573
Андреева Е. - 2866
Андреева И.С. - 1813
Андреева И.И. - 2143
Андрянов С.М. - 1213
Андрянова Т.С. - 1348
Андрюлова Т.И. - 2080, 2136
Андрюсова Е.Я. - 123
Андрусевич Л.Е. - 1857
Андрж Г.Н. - 2701
Аникин С.И. - 2232
Аникина А.П. - 1532
Анисимов А.И. - 1254
Анисимов В.Я. - 1741
Анисимова К.И. - 1545
Анискин Г.А. - 2811

*Именной указатель включает имена авторов, соавторов, составителей, редакторов, рецензентов, а также имена лиц, жизни и деятельности которых посвящены книги, статьи (персоналии). Номера, относящиеся к фамилиям лиц, отраженных по принципу персоналии, приведены в круглых скобках.

Анненкова Е.А. - 2642
Анохина Г.В. - 2289
Аншамов В.А. - 2812
Анцимогов И.В. - 2685
Антипенко Н.Г. - 1880, 2470
Антипин М.С. - 1474
Антипина И.П. - 2136
Антипова Е.Л. - 49, 50, 51, 75, 129
Антоник А.А. - 2671
Антонов Е.В. - 1278
Антонов И.В. - 1996
Антонов И.С. - 2080
Антонова С.П. - 2613
Антропов И. - 1436
Анцупова Т.П. - 1379, 1554
Апарина Т.И. - 198, 244, 310
Апрелева А.М. - 2129, 2642, 2643
Ардлова Н.С. - 472
Арефьев В.Ф. - 1170
Арефьева Н.Н. - 2291
Арсеньева М.В. - 2709
Артамонова К.Ф. - 1558
Артемова А.С. - 1546
Артемова Н.Н. - 2790
Артигина З.Д. - 2233
Артищенко А.В. - 1950, 1951
Архангельский Д.Б. - 200, 297
Архарова Д.А. - 2138
Архипова Г.М. - 1690
Архипова Н.П. - 13, 1290
Афанасьев М.В. - 2303
Аферина А.Е. - 2260
Ахмедеева Л.Л. - 469
Ачкилов В.К. - 1689, 1819
Абаинцева Р.М. - 934, 980, 1013, 1029
Абаурия А.А. - 788, 935
Абаушкина Н.И. - 2645
Абаева Е.В. - 1952, 2686
Абаева Э.А. - 1176
Абаева Л.В. - 1626
Абаертуев А.А. - 1953, 2131
Абадыров Г. - 2813
Абакина Т.К. - 2328
Абаилевская Н.А. - 1437, 1500
Абада Д.С. - 1954
Абада Т.А. - 1955, 1956, 1957
Абадин В. - 2687
Абаинов М.С. - 201
Абаитуллин И.О. - 298
Абаева Е.В. - 2117
Абаинова Л.П. - 1767, 2471, 2603
Абаулин В.Т. - 625, 738, 1085
Абалабас Г.М. - 1505
Абалаболин М.А. - 1577, 1911
Абалаболина Г.В. - 1457, 1473
Абалаганов В.Я. - (24), 626

Абалаганова Л. - 1412
Абалапов И.С. - 1911, 2962
Абалаев С.И. - 1624, 1700
Абакин Б. - 1958
Абаева Г.А. - 35
Абаева Г.В. - 1278
Абаидин В.К. - 2688
Абаиба К. - 2329
Абаиновский А.И. - 1378
Абараба Т.П. - 2158, 2211, 2472
Абараев А.И. - 1895, 1959, 1960, 2088
Абаранов В.С. - 1161
Абаранов Н. - 2234
Абаранова В.А. - 2235, 2441
Абаранова В.В. - 2814
Абаранова М.А. - 171
Абаранова М.В. - 202
Абарбянова Т.А. - 1700, 1946, 2681, 2805
Абардуной Л.В. - 52, 53, 54, 55, 100
Абарин Г.В. - 1822, 1823
Абаркан Я.Г. - 8, 1695, 1794, 1926, 2048, 2828
Абарсуков Е.И. - 2159, 2199, 2330
Абарцова И.И. - 1347
Абасистый А.П. - 2146
Абасистый В.П. - 1927, 2118, 2129, 2146
Абасягина В.Я. - 203
Абатаева Е. - 2160
Абаталов А.А. - 1104
Абатанов М.Ф. - 2119
Абачанова С.Г. - 1556, 1576, 1695, 1700
Абахнов В.К. - 1532
Абахтин Н.П. - 473
Абахтинова Н.Ф. - 2690
Абаценко А.А. - 627, 756, 768, 918, 1077, 1229, 1259
Абаинов М.И. - 2609
Абакин Е.Л. - 1573
Абобех Н.Д. - 2815 - 2817
Абеглянова М.И. - 56, 287
Абеденко В.Ф. - 1129
Абеззаботнова А.А. - 1169
Абегетов А.Д. - 2331
Абегкер Э.Э. - 1863
Абелова В.И. - 2911
Абелеткова Л.С. - 1547, 1695
Абелик В.П. - 1961
Абеликов И.Ф. - 545, 1548 - 1552, 1706, 1795, 1828, 2057, 2117 - 2119, 2129, 2143, 2796
Абелимова А.В. - 739
Абелин Н.И. - 1553
Абелинская Т.П. - 2022
Абелобородова Л.И. - 2818
Абелов А.В. - 375, 444, 474, 628, 629

Абелова Л.Б. - 2689, 2775
Абелозерева Н.А. - 2513
Абелозоров А.Т. - 1962, 1963, 2088
Абеложонко В.Л. - 2128
Абелосток Г.П. - 740
Абелусова Л.С. - 376
Абелю Д.И. - 2129, 2908
Абели А.И. - 1140
Абели А.Г. - 2440, 2827, 2846
Абели В.И. - 918
Абелиев В.А. - 2924
Абелиев К.Т. - 2059
Абелиева Н.И. - 1291
Абелц В.А. - 1964
Абелдинов Г.З. - 1190
Абелзин А.И. - 1076
Абелзина Л.В. - 596
Абелзоговская Л.И. - 1380, 1406, 1554, 1555, 1754, 1825
Абелзобиников П.Д. - 1741
Абелзобинская Г.Г. - 2646
Абелзобинская Т.П. - 1406
Абелзобинский М.И. - 2819 - 2823
Абелснев А.Е. - 2161
Абелин А.И. - 1965, 2080
Абелгардт К.Е. - 1309
Абелников В.В. - 630, 1214 - 1217, 1273, 1278
Абелсон Г.З. - 2312
Абелстикова К.П. - 658
Абелсаратов Э. - 2925
Абелков В.И. - 754, 915, 1078
Абелкова Э.П. - 752
Абелинов Г.И. - 1928
Абелинов Е.И. - 101
Абелинов К.Ф. - 1690, 1801
Абелхин В.Д. - 2056, 2057
Абелменталь И.Х. - 475
Абелхорова Р.М. - 1966
Абелров Л.Г. - 2236
Абелровник В.П. - 856, 915
Абелачков В.И. - 2422 - 2424
Абелданов В.И. - 1133
Абелданов П.Л. - 631
Абелданова Т.Л. - 299
Абеломолов Ю.Г. - 1130
Абеломягков С.Т. - 1967, 1968, 1999, 2582
Абелоявленская Р.А. - 741, 1198
Абелоявленский Б.А. - 476
Абелоявленский И.Ф. - 2623
Абелднар Г.В. - 1969, 1970
Абелдров М.С. - 1971, 2061
Абелриков В.В. - 1190, 1218, 1260, 1276, 1278
Абелрикова Г.С. - 1521

Абелков В.С. - 1896
Абелков Т.Г. - 1972
Абелцова В.П. - 2473
Абелченко А.И. - 1079
Абелк Э.И. - 632, 1085
Абелкова Л.И. - 1795
Абелатбаев Т. - 2980
Абелдаруев В.О. - 742
Абелдырев И.И. - 1219, 1276
Абелдырев И.И. - 1278, 2824
Абелдырев Н.К. - 1560, 1804, 1823, 1845
Абелоньев А.В. - 2193, 2197, 2579
Абелотин А.И. - 2425, 2474
Абелсуновская О.В. - 2569
Абелдарев А.А. - 2426
Абелдаренко И.И. - 2758
Абелдарцев А.С. - 57, 98, 99
Абелдарчук Л.Л. - 127, 128
Абелковская Г.Д. - 1561, 1562, 1821
Абелков Г.А. - 1276
Абелков Н.В. - 2237
Абелкова А.А. - 1973, 1974
Абелкова В.П. - 2238, 2239, 2288
Абелкова И.В. - 300
Абелкова Л.Г. - 128
Абеловик И.Ф. - 2863
Абеловкова А.Ф. - 1928, 1987
Абелодин И.В. - 2240, 2260, 2298, 2332, 2825, 2826, 2912
Абелодина Н.А. - 219
Абелодин И.С. - 2475, 2512, 2612
Абелодко Д. - 1975
Абелозенов А.С. - 1348, 1556
Абелченко Л.Г. - 1220, 1289
Абелчарникова И.И. - 301
Абелрин В.И. - 560
Абелрская Т.Д. - 172
Абелковский Я.А. - 1221
Абелдун А.И. - 1911
Абелшев Д.Д. - 2476
Абелман И.И. - 1312, 1381
Абелман В.И. - 2427
Абельянс Я. - 1412
Абелваренко С.У. - 1976 - 1979, 2089, 2138
Абелмей Г.Ф. - 1006
Абелников И.С. - 206, 526
Абелеруе В.Ф. - 99
Абел А.И. - 2139
Абеленцов В.В. - 936
Абелова Л.П. - 659
Абелцова З.И. - 1756, 1807, 1820, 1822, 1896
Абелцова Л.П. - 2841
Абелцов С.Т. - 2692
Абелчиков А.А. - 1555, 1754
Абелкова А.И. - 2295

Бугрий З.В. - 2101
Будашкина Е.Б. - 2645
Буддо И.С. - 421, 1628
Бузоверов М.И. - 1145
Бузыкин А.И. - 754, 937, 947, 958, 980,
1013, 1048, 1080, 1163
Буярова В.И. - 2690
Букасов С.М. - 2304
Букреева Г.Ф. - 425
Буко И.И. - 477, 478, 479
Буданов Г. - 2926
Булчеза А.М. - 2241
Бункина И.А. - 36, 58, 98, 101, 122
Бурдасов В.М. - 1563
Бурденков И.М. - 1803, 2333, 2392
Буреков Ю.П. - 2282
Бурнов В.Н. - 1564
Бурлака В.В. - 1565, 1566, 1910, 1980,
1981, 2055, 2118, 2129, 2146, 2287,
2288, 2304, 2738, 2739
Бурлакова В.В. - 2056
Бурлакова Л.М. - 1891, 2048, 2128
Буровская Е.В. - 744, 917, 938, 1049
Бурцева Р.А. - 1549, 1550, 1567
Буркина Е.К. - 2608, 2693
Бусик В.В. - 259
Бусова Т.П. - 1568, 1569, 1570
Буткоте А.П. - 710, 972, 1063, 1166, 1189,
1192
Бутлер В.Ф. - 2334, 2950
Буговский Б.Г. - 302, 515, 1522, 1692,
1805, 2927
Буторина Т.Н. - 303, 745, 910
Бухольцов А.Н. - 2930
Бухтеева А.В. - 304, 634, 939
Буцева Р.А. - 1828
Бушкова Л.Н. - 2790
Буяновская Ю.Г. - 2242, 2291
Бызова З.М. - 97
Быков Д.Т. - 2243, 2335, 2336
Быкова А. - 2244
Быкова Э.В. - 2217
Быковец А.Г. - 2612
Быковский В. - 2245
Бычонникова Н.К. - 305, 1405, 1406
Вавилов А.С. - 1458, 2162
Ваганов В.И. - 2138
Вагина Т.А. - 493, 544
Валендик Э.Н. - 1292
Валова З.Г. - 229, 306, 746
Валуева Л.Н. - 1856
Валуцкая А.Г. - 1701
Валуцкий В.И. - 561
Вальчик В.Я. - 442, 516
Вандокурова Е.В. - 559
Ваншков К. - 2928

Василенок С.Т. - 1028
Васильев В.И. - 2163
Васильев В.Н. - 204, 244, 2337
Васильев Е.А. - 1293
Васильев М.Е. - 1171, 1222 - 1225, 2962
Васильев Н.Г. - 378, 635 - 637, 639, 660,
675, 788, 884, 958, 1134
Васильев Ю.И. - 1081
Васильева А.Н. - 281
Васильева В.Д. - 1318
Васильева В.В. - 1523, 2648
Васильева Г.Л. - 29, 30, 34, 50, 75
Васильева Е.М. - 1812
Васильева И.И. - 82, 130
Васильева Л.И. - 594
Васильева Л.Н. - 18, 25, 31, 59, 98, 110,
118, 122, 131, 132
Васильева Р.И. - 2236
Васильков Б.П. - 60, 61, 101
Васильченко А.В. - 1890, 1935, 2429
Васильченко Г.В. - 1571, 2164, 2200, 2477
Васильченко И.Т. - 173
Василки В.К. - 1499
Василухина М.А. - 207
Васия В.Б. - 2694
Васягина М.П. - 97
Васякин Н.И. - 2101
Вахтина Т.В. - 307, 1331
Ващенко А.П. - 2055, 2118, 2430
Введеньков Е.П. - 1806
Вегерин А.М. - 914, 1082
Вейде П.А. - 718
Векшегонов В.Я. - 1226, 1227, 1240, 1260,
1278
Величко П.К. - 2431, 2432, 2929
Верещагина И.В. - 1459, 1514, 2403, 2404
Вермель Д.Ф. - 2263
Вернер А.Р. - 1, 149, 255, 341, 1694, 1807,
1853, 1865, 1868, 2775
Верхунов П.М. - 837, 980, 1034, 1163, 1174,
1189
Вершанин А.Е. - 2945
Вершинин И.Г. - 517, 1322
Вершинина К.Н. - 1691
Вершинина К.Т. - 1806
Вершинина П.Д. - 1322
Веселовская М.А. - 2478
Вибе Г.Г. - 1520, 1572
Вигоров Л.И. - 1854, 2503
Видянова А.Л. - 726
Викторов Е.П. - 2614
Виллер Г.Е. - 1556, 1695
Вильнер А.М. - 1418
Винк Б.Р. - 1190
Виноградова Н.И. - 2686, 2804
Винокурова В.Г. - 1912, 2138

Винокурова И.И. - 2786
Винтер А.К. - 1508
Виппер В.Н. - 940, 1032, 1819
Виппер П.Б. - 603
Вислогузов Ф.С. - 2, 1228, 1278
Вислогузова Н.В. - 379
Зихирева-Василькова В.В. - 308, 357, 747
Вихлеев Е.М. - 1907
Вишневская Г.И. - 2312
Вишняков Ю.Е. - 941, 942, 1063, 1190
Вишнякова З.В. - 62, 1853, 1855, 1861
Владимиров Н.С. - 2648
Владимирова З.Ф. - 208
Владыкина Е.Д. - 2774
Зласов Ю.И. - 2790
Властова Н.В. - 590
Воднева А.Н. - 917, 1192
Водошнянова Н.С. - 209, 380, 638, 887
Водяник А. - 2246
Возжинская В.Б. - 98 - 101, 133, 601
Возяков Г.С. - 748, 755
Волгина К.П. - 1543, 1575, 1820
Волков А.Т. - 2086
Волков В.Н. - 794, 864, 1259
Волков Р.С. - 938
Волкова А.М. - 73
Волкова В.Г. - 504
Волкова В.С. - 425
Волкова Е.В. - 199, 243
Волкова Л.Д. - 1913, 2443
Воловик А. - 2696
Воловик А.Н. - 2128
Воловик П.Г. - 2048, 2128, 2907
Воложенин А.Г. - 1983, 2117, 2119
Волостникова В.В. - 2739
Волохова Н.Ф. - 1820
Волхонская Т.А. - 1701, 1732, 1807
Вольф Ш.М. - 2339, 2342, 2378
Волыкина О.В. - 2099
Воробьев А.И. - 752, 947, 990, 1030
Воробьев В.А. - 1654 - 1656, 1821,
2036
Воробьев В.Н. - 271, 750, 751, 841, 1050
Воробьев В.Ф. - 1104
Воробьев Д.П. - 229, 246, 382, 455
Воробьева П.П. - 362, 1460, 1580, 2413,
2414
Воронин К.Е. - 2866
Воронкевич И.В. - 2699
Воронков Н.А. - 383
Воронов А.Г. - 13, 377, 563, 597
Воронова А.Ф. - 1896
Воронова Н. - 2700, 2831
Воронова Н.В. - 1581, 1687, 1820, 1822
Воронова Н.Т. - 1988

Воронова Т.Г. - 1461, 1706, 2165
Воронцова В.П. - 1861
Ворошилов В.Н. - 63, 210 - 214, 244, 246
1419
Ворошилов В.П. - 794, 958, 1006
Ворошилова Г.И. - 309
Ворошилова Е.А. - 2049, 2118
Воскресенский С.С. - 174
Вотинцев К.К. - 134, 135, 155
Воцилло И.Б. - 1349, 1350, 2571
Вранчан П.И. - 858
Вржоец Е.С. - 2480, 2583
Врублевская К.Г. - 1715
Ву А.В. - 1294, 1438
Вилцан Н.Ф. - 518, 1466
Вирова Е.Ф. - 1586
Високок Г.П. - 1587, 2481, 2609
Височина Г.И. - 1732, 1774
Вихостян Н.П. - 1742, 1828
Гаас А.А. - 945, 1028, 1192
Габеев В.Н. - 668, 1085, 1086, 1161, 1191,
1260
Габченко А.Я. - 1989, 2135
Гаврилов В.Т. - 2100
Гаврилова М.К. - 604, 1259
Гаврилова С.С. - 1695
Гаврильев П.П. - 604
Гаврилик В.А. - 262, 311, 357, 747
Гаврилик С.Л. - 156
Гавришева И.Ф. - 1588, 2167
Гагарин П.К. - 1589
Гаель А.Г. - 383, 1230
Гайворонская Л.С. - 2168
Гайл Ч.М. - 64
Гаков И.А. - 946
Галазий Г.И. - 753
Галако В.А. - 1085, 1145
Галактионов И.И. - 1505, 1323, 1438
Галактионова Г.Ф. - 2932
Галактионова Т.Ф. - 384, 1815, 2952
Галачалова З.Н. - 1590, 1591, 1807, 1820,
1821
Галицкий Д.П. - 958
Гальперин М.И. - 1085, 1087, 1116
Гаманова А.П. - 281
Гаманова Е.А. - 2309
Гамбург К.З. - 1592 - 1594
Гамзиков Г.П. - 1595, 1915, 2340
Гаммерман А.Ф. - 1382, 1414
Гансев А.Х. - 1990 - 1992, 2014
Гарашенко А.В. - 510
Гарин Н.А. - 2288
Гатия И.И. - 1383, 2200
Гатуцк Л.Е. - 175
Гвоздецкий Н.А. - 13
Генколь П.А. - 1573

Георгиев А.В. - 1231
Герасенков Б.И. - 1993, 2084, 2482, 2609
Герасименко И.И. - 2645
Герасимов Л.М. - 1596
Герасимов С.Б. - 2790
Герой В. - 2341
Гершевич М.Г. - 2129
Гершович Э.Г. - 2049, 2417
Гетманов Н.Н. - 2298
Гешеле Э.Э. - 25
Гештовт Ю.Н. - 2013, 2833 - 2835
Гиль А.Р. - 2846, 2868
Гирини Д.Б. - 1425, 1824, 1825
Гиро Г.И. - 839, 1597, 1630, 1689, 1798, 1819, 1832
Гитерман Р.Е. - 425
Гиткич В.И. - 1706
Гитлиц Р.В. - 2169, 2197, 2198
Главацкая Т.П. - 2503
Гладчук В.Я. - 1695
Глазов Н.М. - 757, 758, 788, 1117, 1208
Глазунов И.В. - 136
Глазырин В.М. - 858
Глебов Ф.З. - 564, 582, 641, 759
Глезер Э.И. - 65
Глуздаков С.И. - 66, 67, 123, 341, 385, 451, 642, 643
Глумов Г.А. - 1116, 1232
Глухов В.М. - 1464, 2138, 2434
Глызин В.И. - 1674, 1688
Глызина Г.С. - 1688
Глядиловская Е.И. - 2342
Глянько А.К. - 1919
Гнодин С. - 2247
Говоров В.П. - 1405
Говоров П.М. - 1629
Говорунов А.П. - 2343, 2370
Говорушкин В.С. - 480
Голиков В.В. - 760, 761, 1129, 1193
Голикова И.В. - 2138
Голлербах М.М. - 28
Голов В.И. - 2143
Головатый В.Г. - 1598, 1806
Головенко И.И. - 119
Головенко С.В. - 377, 548
Головин В.В. - 1220, 1599, 1795
Голомазова Г.М. - 1630, 1819
Голомедова Т.И. - 948
Голосков В.П. - 281
Голубев В.В. - 2086
Голубева З.Г. - 1994, 2133, 2450
Голубева Э.П. - 1737
Голубева Л.В. - 425
Голубева Л.Д. - 2129, 2789
Голубинская Н.С. - 149

Голубинский С.С. - 1089
Голубовская И.Н. - 2483, 2484
Голутвин Г.И. - 1140
Гольберт А.В. - 194
Гольд В.М. - 1600
Голышева М.Д. - 360
Гонтиров И.М. - 2647
Гончарик М.И. - 1601
Гончаров П.Л. - 2435, 2485, 2486
Гончарова Л.А. - 1803
Гончарук В.В. - 1169
Горб Р.П. - 2080
Горбалева Г.Н. - 347, 1523, 1732, 1916
Горбатенко В.М. - 754
Горбач Н.В. - 68
Горбачев В.Н. - 481
Горбунов А.Б. - 1490
Гордеева Е.А. - 1930
Гордеева Т.К. - 549
Гордиенко Н.В. - 1665
Гордягин А.Я. - (19)
Горленко М.В. - 2694
Горовой П.Г. - 214 - 216, 244, 246
Городилова Л.М. - 1602, 2505, 2703 - 2705
Горохова Л.Н. - 2313
Горохова Т.В. - 917
Горчаковский П.Л. - 12, 176, 217, 386, 439, 482, 586
Горшкова А.А. - 312, 372
Горячева Г.И. - 57
Гостев В.И. - 2809
Грабилина Г.О. - 1741
Градобоев Н.Д. - 387
Грачев А.Ф. - 1603, 2487
Грачева М.А. - 2128
Гребенчук В.И. - 1995
Гребенчик И.Н. - 123, 1865
Грибанов Л.Н. - 644 - 646, 762, 915, 1090
Грибков П.Ф. - 647
Грибов А.И. - 756, 947
Грибова С.А. - 755
Григорашенко И.А. - 763, 949, 1085, 1091, 1169, 1174
Григоренко Г.А. - 1604
Григорова Т.В. - 2048, 2128, 2641
Григорьев А.Г. - 1233
Григорьева В.И. - 1821
Григорьева Д.В. - 1558, 1605, 1695
Григорьева Э.С. - 2344 - 2347
Гринберг Е.Г. - 2248, 2488
Гриневич М.А. - 362
Гриних Л.И. - 128
Грисенко Г.В. - 279
Грищенко Н.Л. - 10
Грищенко Р.И. - 2645

Грицув А.Т. - 2119
Громова А.И. - 2056, 2118, 2129, 2489
Громова З.А. - 639, 1035
Громико И.Д. - 1720
Гручин В.Д. - 1061
Грушвицкий И.В. - 337
Губанов И.А. - 1390
Гудзенко А.А. - 2170, 2171
Гудимович М.А. - 2561
Гудинова Ф.Н. - 2348, 2349, 2350
Гудошников С.В. - 282, 388, 398, 444, 703, 1439, 1505
Гудина А.Н. - 1351
Гулисавили В.З. - 648
Гуль Л.П. - 1170
Гулякин И.Д. - 2128
Гундаев А.И. - 2490, 2491
Гунина А.М. - 2086, 2706, 2789
Гуньков Ю.П. - 2492
Гурзенков Н.Н. - 216, 310, 313
Гуричева Н.П. - 3
Гурулев Ю. - 2247
Гусарова М.Д. - 2264
Гусева А.Н. - 69, 764, 765
Гусева В.Н. - 1324, 1325, 1337, 1465, 1523, 1732
Гусева К.А. - 2685
Гусева Т.А. - 2790
Гуськова И.Н. - 353, 1452, 1505
Гутникова Э.И. - 1312, 1580
Гуторов В.И. - 956, 997, 1088, 1103
Гуцани А.Д. - 1996
Давыденко Н.Т. - 1796
Давыдов А.Г. - 1319, 2933, 2934, 2956
Давыдов С.Г. - 2103
Давыдов С.Т. - 1606
Далева О.В. - 1352
Данилья М.А. - 766, 834, 1092, 1129, 1163, 1193
Данилов В.И. - 2172, 2173, 2222
Данилов С.И. - 2935
Данилова Н.Н. - 2405
Данюлис Е.П. - 767
Даркманбаев Т.Б. - 1607
Дарханов В.Д. - 2131
Дворецкий Г.Л. - 1093, 1521
Дворяжнин Н.И. - 2351
Двушкина Н.В. - 1104
Дегтярева В.А. - 2832, 2836, 2908, 2916
Дедов В. - 1834
Деев А.Я. - 2174
Деева Н.Г. - 97
Дейлюцкая Н.А. - 2118
Декобах Н.К. - 1326
Делова Г.В. - 1353, 1384, 1694, 1829
Демонтьев Г.С. - 1608

Демиденко В.П. - 649, 1411
Демина О.И. - 519, 520
Демина Т.Г. - 1415, 1609, 1610, 1732, 1754
Деморенко И.Ф. - 2493
Демченко Н.И. - 218
Денисов С.С. - 1695
Денисова Г.А. - 1405
Денисова Л.В. - 376
Дербишев А.Н. - 389, 2433, 2436
Дервиз-Соколова Т.Г. - 262, 314, 390, 438, 483, 1611
Дергачев К.В. - 1963, 2494, 2644
Деревянко В.И. - 1526
Деркач И.И. - 2098, 2495, 2641
Джакупова Н.У. - 1385
Джангалев А.Д. - 2175
Джуагулова Л.И. - 1612
Дианов М.А. - 1440
Дидик А. - 2111
Дитрих В.И. - 1133
Дияров С. - 1234, 1235
Дмитриева А.А. - 281
Днепровский Ю.М. - 1732, 1754, 1807, 1820
Добрецов А.Н. - 1800, 2707, 2775, 2792
Добрецова Л.А. - 402
Добржинский С.Д. - 1396
Добровольский В.К. - 1094
Доброзранова Т.Л. - 2764
Добрунов Л.Г. - 1613, 1623, 1627
Добychин В.Е. - 1354, 1380
Докучаева Л. - 2353
Докучаева М.И. - 769, 770
Долганов Ю.С. - 1147
Долгова Л.П. - 2352, 2497
Долгушин Г.Л. - 2249, 2291
Доманский Ю.А. - 2931
Домрачев Г.П. - 1140
Дорогостанская Е.Б. - 57
Доронина Ю.А. - 220, 391, 458, 484, 650, 660
Дорофеев А.И. - 1085
Дорофеев В.Ф. - 1614
Дорофеев П.И. - 177, 178
Дорохин А.Н. - 1085
Достоялов С.П. - 2837, 2877, 2896
Дохнаев В.Н. - 1615
Дошинская Н.В. - 1379, 1754
Драаницына Е.А. - 1754
Дратла В.Д. - 2000
Дроздова Р.В. - 651
Дрыганов В.Н. - 2001, 2057, 2116
Дубиния Я.П. - 2597
Дубиния Э.Г. - 1618
Дувидзон Е.И. - 1585
Дударев А.Д. - 1095

Дударева Т.Е. - 1865.
Дудник П.Е. - 1741
Дудилова Б.И. - 208, 221, 598, 599
Дульбиноская Д.А. - 1574, 1616, 1617, 1657,
1658, 1818
Дундук И.Г. - 1618, 1695, 2672
Дуплицев И.Т. - 895, 1170
Дурманов Д.Н. - 1824
Дутина О.П. - 806, 893, 1467, 2406
Дущи В.И. - 1299
Дьяконов К.П. - 2708
Дьяконов П.Н. - 392
Дьячковская Т.Б. - 1415, 1420, 1732
Дьячун П.А. - 2498, 2671
Дымина Г.Д. - 521 - 524
Дышко Е. - 1619
Дюсенбеков Э.Д. - 2002, 2003, 2122, 2135
Дяттерева М.Г. - 1857
Евграфова Н.П. - 2004
Евсеев А.С. - 1695, 1942
Егоров А.Д. - 1327, 1558, 1620, 1621,
1695, 1740
Егоров В. - 2928
Егоров В.Н. - 1464
Егоров В.Ф. - 2911
Егорова Е.М. - 222, 277, 1441
Егорова Т.В. - 199, 223, 243
Екаторевичева З.Г. - 1523
Елагин И.Н. - 771, 772, 822, 950, 954,
1115, 2005
Елагина В.А. - 773, 1193
Еленки А.А. - 28
Елизарьева М.Ф. - 444, 460, 485, 486, 525
Елисеева В.М. - 565, 570
Елистратова Т.С. - 1468
Еловская Л.Г. - 1917
Елсуков М.П. - 2451
Елькина Е.Л. - 1807, 2089
Еляков Г.Б. - 1622
Емельяненко Е. - 1236
Емельянов Е.И. - 2950
Емельянов И.И. - 1714
Емельянов Ю.М. - 918
Емельянова Л.К. - 2132
Емолкина Т.Ф. - 895, 1052, 1065, 1279
Енак Х.В. - 2006
Енков В.Б. - 2117, 2499 - 2501
Енкина Т.В. - 100, 123
Епифанов А.Н. - 774, 775
Ергазиева Р.И. - 1613, 1623, 1827
Еремцова З.Н. - 2139
Еремкина О.В. - 2840
Ерлепесов М.Н. - 2007, 2008
Ерманов В.В. - 141, 206, 526
Ерманова М.Ф. - 2672
Ермилов Г.Б. - 1309

Ермилова В.М. - 2791
Ермолаев В.И. - 70, 71, 123
Ермолаева Л.М. - 37, 72, 100, 121, 123
Ермоленко М.Г. - 1161
Ермоленко П.М. - 951, 980, 1163
Ермохин Д.Н. - 1708, 2291
Ерошина Е.И. - 1807
Ерошкин В.В. - 2366
Ершов А.В. - 1096
Ершов Л.А. - 610, 1017, 1182
Ершова Л.Г. - 1691
Ершова Э.А. - 137, 527
Есипов А.Г. - 315
Есипова И.В. - 1822
Ефанов Г.П. - 1085
Ефимов М.В. - 1556, 1576, 1695, 1700
Ефимов М.И. - 2009, 2010, 2011
Ефимов Д.В. - 2832
Ефремов Д.Ф. - 660, 895, 953, 954
Ефремов С.П. - 562, 566, 652, 1237, 1238
Ефремова Н.А. - 1386
Емелькина В.И. - 2370
Ерков В.П. - 1607
Еркова А.М. - 567
Ерников И.И. - 1556, 1624, 1700
Егут Л.П. - 2087
Евляков В.В. - 2223
Евелезов А.В. - 2645
Евелезов П.А. - 2370
Евелезова Н.Б. - 2614
Евлюкова Г.С. - 1858, 1928
Евриккер Л.Д. - 2048, 2128
Евбоедов П.М. - 1521, 1584, 1625
Евгарев О.Г. - 955, 1040
Евильцов Е.А. - 2019, 2440
Евильева Т.С. - 1327
Евирнов Б. - 2118
Евиров Е.Г. - 2502
Евитенев Л.С. - 776
Евитов В.В. - 2062
Евлобова З.П. - 2404
Евудова П.П. - 458, 568
Евухов А.Б. - 605 - 607, 615, 1097
Евухов А.М. - 777, 778
Евухова В.Д. - 2792
Евухова П.Г. - 179 - 182
Евуховский П.М. - 1882
Евудин В. - 2012
Евуравков А.Ф. - 1098, 1099, 1104, 1117
Евуркина В.В. - 31, 110, 118, 138
Евуховицкая З.В. - 2013, 2838 - 2840
Евучилин Л.И. - 372, 2037
Евубазный П.А. - 1966
Евубороних Е.И. - 1821
Евуборцев Н.И. - 1919
Евуботкина Е.И. - 2136, 2910

Забросаев Н.С. - 779, 1100
Загоренко Г.Ф. - 112
Загреблаев И.И. - 387, 2437, 2936 -
2940, 2966
Загревина Н.Л. - 608
Загузина В.С. - 2251
Загуральская Л.М. - 1861
Заикина Н.Г. - 38, 47
Заиконникова Т.И. - 780
Заиков Г.И. - 781, 782, 1101, 1493,
1687
Зайцев Ш.А. - 316, 1469
Зайцев Б.В. - 353, 1337, 1470, 1471,
1497а, 1754, 1807
Зайцев В.И. - 1474
Зайцева А. - 2014
Зайцева Е.И. - 1495
Зайцева Э.Д. - 1520
Зайцева Л.В. - 2311
Зайцева Т.А. - 1715
Зайченко Л.П. - 1085, 1161
Замула Т.Н. - 1795
Замятин Б.Н. - 204
Замятин В.С. - 1102
Замяткина Л.Е. - 2136
Занькова Т.К. - 524
Заровный В.М. - 2211
Зарубин А.М. - 224, 393, 528, 550
Зархина Е.С. - 654, 655, 784, 1104,
1170
Захаренко В.А. - 2842
Захарина Е.С. - 1295
Захаров В. - 1930, 2354
Захаров Г.А. - 2176, 2177
Захарова В.Н. - 895
Захарова Н.Г. - 1239

Захарова Т.И. - 2790
Зверева Г.А. - 444, 487, 656
Звягина Л.А. - 2200
Згуровская Л.Н. - 785, 786, 1796
Зезалин Б.П. - 956
Зеленков В. - 1975
Зеленова Н.Е. - 2017
Зеленский П.Л. - 2463
Зенкова Е.Я. - 100, 101
Зенкова Р.А. - 2252
Зиганшин Р.А. - 1147, 1174
Зимина Т.А. - 346, 1522, 1692, 1695,
1805, 2094
Зинова А.Д. - 98, 99, 101
Зиновьева Л.А. - 98
Злобин Б. - 2961
Злобин Ю.А. - 317, 318
Злотников М.Д. - 2102
Зобнина Р.И. - 2971
Зозуля В.Ф. - 2438
Золотарев П.М. - 2884
Золотарева Е.В. - 2786
Золотницкий В.А. - 319
Золотов Р.Н. - 895, 1065
Золотухин Г.К. - 788, 1017
Зорин Б.Б. - 1387, 1627
Зотова Э.С. - 2200
Зотова И.И. - 1388
Зубарев В.М. - 609
Зубарева Г.В. - 2178
Зубарева Р.С. - 660, 688, 914
Зубков А.Ф. - 2355, 2392
Зубков Л.П. - 1505
Зубов Ю.П. - 657, 664, 958, 1170
Зубрев А.И. - 2960
Зуброва В.Л. - 2960
Зубченко П.И. - 2060, 2370
Зубченко Т.С. - 2353, 2370
Зуев В.К. - 2827
Зуева Г.В. - 2503
Зыбин Я.М. - 2356 - 2358, 2828,
2844

Зинин В.А. - 1472, 2045, 2064, 2102,
2504 - 2509
Зиков Д.А. - 1328
Зиков Д.Д. - 2439, 2510
Зырянова Г.Д. - 1732
Зырянова Н.П. - 2649, 2983
Зюбина В.И. - 1819
Ибрагимов Г.Г. - 1225, 1278
Иванишин А.И. - 2253 - 2255
Иванов А.Д. - 394, 1265
Иванов А.И. - 2475, 2511, 2512, 2550
Иванов А.М. - 2945
Иванов А.П. - 2513
Иванов В.Т. - 2259
Иванов Г.М. - 8
Иванов К.Е. - 957
Иванов Н.А. - 2393
Иванов О.А. - 2775
Иванов Я.М. - 1576
Иванова В.П. - 320, 551, 552
Иванова Е.И. - 2845
Иванова З.А. - 1742
Иванова З.Я. - 1442, 2404
Иванова И.Т. - 494, 658, 794, 1020
Иванова М.М. - 243
Иванова Н.М. - 2138
Иванова О.А. - 1809
Иванова Р.Н. - 755, 806, 893
Иванова Т.Л. - 2291
Иванова-Зубкова Н.З. - 2134
Иванцова И.В. - 2018
Иваровский П.С. - 2332, 2360, 2392
Ивашенко А.А. - 1389, 2415
Ивашин Д.С. - 1390
Ивашин С.Ф. - 1240
Иващенко А.А. - 1505
Ивлев А.М. - 1695
Игнатова Н.Я. - 2361
Игнатович А. - 1236, 1241
Игнатъев А.Д. - 1918

Игнатъева Л.А. - 395, 396
Игошина К.Н. - 262, 397, 1310
Игумнова А.И. - 1596
Идрисов Р.И. - 1017, 1168
Ижболдина Л.А. - 74, 75, 112
Измоленов А.Г. - 787, 1085, 1355 - 1357,
1426
Изосимов Б.В. - 2016
Израильсон В.Ф. - 345, 353
Ильин В.В. - 139
Ильина Е.Я. - 321
Ильина П.П. - 1691, 1794
Ильина Т.Ф. - 1477
Ильинская С.А. - 399, 659
Ильиних А.Р. - 1899
Ильиних Э. - 1931, 1982
Инкин Л.А. - 2362
Иоганзен Б.Г. - 4, 1311
Иодко Л.Н. - 2020
Иорданский А.Б. - 2671
Иосифович Н.Л. - 1495
Ипатьев А.Н. - 225
Ипполитов А.И. - 1579
Ипполитов А.М. - 2846
Ирошников А.И. - 840, 896, 913, 1051,
1057, 1060, 1132, 1463
Исаев А. - 1436
Исаев А.П. - 2366
Исаев А.С. - 839
Исаченко Т.И. - 400, 505
Исмагулов Г.И. - 1278
Ищенко Е.Л. - 77
Ищенко Н.В. - 2059

Кабанов Н.Е. - 401, 662, 672, 675, 822
Каверзина Л.Н. - 1630
Казачкова И.П. - 1631, 2847, 2872
Казанина М.А. - 1695, 2256, 2295
Казанцева Е.Н. - 1520, 1632
Казанцева Л.К. - 73
Казачков Ю.Н. - 1795, 2130, 2146
Казенас Л.Д. - 2710
Казьмин Г.Т. - 153, 2179, 2197, 2289, 2514,
2515, 2579 - 2581, 2612
Кайгородова А.А. - 1584
Какаулина Р.Н. - 1728
Калинина И.П. - 2516
Калинина Н.А. - 2129
Калинина Н.П. - 2618, 2619, 2645
Каливиченко А.Н. - 2697, 2711
Калиниченко Е.П. - 884, 1584, 1630
Калиниченко Р.И. - 1492, 2180, 2181, 2517
Калугин М.И. - 2463
Калуцкий К.К. - 1105
Каменев В.Ф. - 1633, 1695
Каменская И.В. - 553, 663
Каменская А.Я. - 789
Камераз А.Я. - 2613
Камынина Л.И. - 1329, 1634
Кан В.М. - 2257, 2258, 2303
Кандауров В.И. - 2021, 2022, 2518 - 2521,
2551
Капитанова А.И. - 2649, 2946
Капшев И.Ф. - 2136
Каплин В.И. - 227
Капура И.Г. - 1475, 2522
Караваяев М.Н. - 402
Карамышева З.В. - 488
Каратыгин И.В. - 123
Карацук И.И. - 1476, 2523
Каргаполов А.П. - 2907
Кардо-Сисоева Е.К. - 1635
Кармазин А.У. - 1085, 1106, 1107
Карпачевский Л.О. - 611
Карпель Б.А. - 2409
Карпенко А.С. - 489, 505
Карпенко И.С. - 1477, 1505
Карпенко М.В. - 2023 - 2025, 2123
Карпов В.Г. - 835
Карпов Е.А. - 1647, 1649
Карпович И.В. - 1987, 2259
Карпузь И.П. - 1391
Карташова Н.Н. - 322
Картошкина Н.Ф. - 1636
Касихин А. - 1998
Кассинская И.С. - 839
Катаев О.А. - 959
Катин-Ярцев Л.В. - 2613
Катц К.В. - 1443

Кац Н.Я. - 571
Кацейко А. - 2524
Качаева З.Ф. - 77, 1505
Качаева И.И. - 166
Качинин А.Л. - 529
Качура Н.Н. - 2407
Кашин В.К. - 1695, 1700
Кашина Л.И. - 287, 323, 444
Кашеева З.Е. - 1719
Квасникова И.С. - 2151
Квасова Э.В. - 2645
Квицинский А.И. - 960
Кельчевская Л.С. - 2363
Кемкина А.Г. - 1637
Кленко Г. - 2525
Кильдешевский И.Д. - 140, 228, 262
Кириличева К.В. - 2134
Кириллова К.И. - 1695, 1800, 1943, 2136
Кириллик А.И. - 2304
Кириченко Л.В. - 2564
Кирсанов В.А. - 754, 1145
Киршин И.К. - 1626
Киршин В.И. - 1920
Киселев А.П. - 1532, 2138
Киселев В.Е. - 1638, 1639, 1756, 1820,
1822, 1823, 1896
Киселев Е.П. - 1492, 2579, 2580, 2783
Киселев Е.Р. - 664
Киселева А.В. - 1732
Киселева В.А. - 39
Киструсская Т.В. - 1669
Клаас В.И. - 2848
Клевенская И.Л. - 1865, 1866
Клеев М.М. - 2263 - 2265
Клементьева Е.М. - 2442
Клещин Г.Я. - 1478, 2223, 2526, 2527
Климанов Н.И. - 2084
Климахин Н.А. - 1696
Климаченко А.Ф. - 1687, 1754, 1820, 1825
Климашевский Э.Л. - 545, 1640 - 1649, 1706,
2143, 2796
Клименко А.Ф. - 835
Клименко Г.А. - 2151, 2466
Климова В.Ф. - 403
Климова Э.В. - 2140
Клишцов А.П. - 639, 1017, 1168
Клушина Е.В. - 2466
Кныш Г.П. - 1392
Князева Л.А. - 58
Кобзарь Г.В. - 2646
Кобыльский Г.И. - 1594
Ковакина В.А. - 1802
Ковалев Ю.А. - 2457
Ковалева В.И. - 2608
Ковалева С.Р. - 1032
Ковалева Э.С. - 2713

Ковалевский А.Л. - 1650, 1651, 1695, 1700
Коваленко А.С. - 2027
Коваленко В.М. - 2528, 2614, 2671
Коваленко С.Л. - 1944, 2089
Коваль Э.Э. - 78, 79, 98, 101
Ковальский В.В. - 141
Ковшик И.Г. - 2129
Коган Ф.Н. - 2028
Когут М.М. - 2029
Коданев И.М. - 2030
Кожевников А.М. - 913
Кожевников А.Р. - 1804
Кожевникова Н.Н. - 2790
Кожова О.М. - 80, 81, 136, 1860
Кожухин В. - 2329
Козин Е.К. - 788
Козина Л.С. - 2849
Козлов В.С. - 1928
Козлов К.А. - 116
Козлова П.И. - 2266
Козловская Л.С. - 1859
Козловский Б.А. - 1138
Козловский В.Б. - 790
Козловский Д.Р. - 612, 639, 834
Козлкова Н.Б. - 1574
Козыренко Т.Ф. - 32
Кокшаров В.П. - 2310
Колбасина Э.И. - 324, 325, 1359, 1393
Колбин В.А. - 2184
Колданов В.Я. - 961
Колеватова Г.А. - 128
Колегова Н.Ф. - 1132
Колесников Б.П. - 122, 490, 613, 688, 791, 836
Колесникова З.М. - 1926
Колесникова Т.Д. - 326
Коликов М. - 2660
Колманов Г.П. - 2340, 2364
Колманов П.П. - 2850 - 2853, 2884
Колманова О.В. - 1821
Коловский Р.А. - 1198, 1689, 1728, 1781, 1819, 1832
Коломыйцев Ф.Б. - 2854, 2908
Колпаков В.В. - 195
Колпиков О.М. - 962
Колупаев К. - 3001
Комаренко Л.Е. - 82
Комарова М.А. - 1868
Комин Г.Е. - 688, 792, 793, 963, 964, 1163
Комиссаров И.Н. - 2596
Комиссаров Д.В. - 2031
Комышник В.А. - 1652, 2133
Кондакова О.А. - 2529, 2530
Кондауров В.И. - 2705
Кондорская В.Р. - 327, 328
Кондратьев И.Г. - 1921

Кондратьев Р.Б. - 1963, 2080, 2120, 2137, 2531
Кондрашова Л.Ф. - 2267, 2268, 2287, 2290, 2581, 2695
Конев Г.И. - 732, 917, 1189
Конечная В.П. - 1779, 1981, 2032, 2033, 2057, 2129
Конечная Н.В. - 1413
Конечный В.М. - 1922, 2057, 2532, 2581
Коновалов Н.А. - 364, 752, 783, 795, 1014, 1130, 1520, 1798
Коновалова А.Ф. - 2084
Кононов К.Е. - 530, 796, 2855, 2942
Кононович А.И. - 1700, 1779, 1795
Копылева В.Ф. - 2910
Константинов М. - 2943
Константинова А.М. - 2448
Конкина С.Б. - 2300, 2312
Коняев Н.Ф. - 1799, 2910
Коняева Н.М. - 110, 2714, 2715
Коняшин Б.С. - 364
Копейкина А.С. - 2642
Копелькиевский Г.В. - 2944
Коптева Е.Г. - 1635
Копылова А.А. - 329, 330, 1330, 1653
Копырин В.И. - 2443, 2616
Короблев Г.И. - 2269, 2270, 2641
Кордэ Н.В. - 142
Корепанова А.В. - 2533
Корецкая Л.А. - 531
Корецкий П.М. - 2716, 2741
Коржавин В.В. - 2393
Корицкий В.Т. - 2534
Корнилов В. - 2535
Корнилов Д.П. - 2034
Корнилов И.А. - 1360
Корнилова М. - 2272
Коробейникова А.В. - 2717
Коробицина В.М. - 1053
Коробцов И.И. - 2035, 2856
Коровин А. - 1758
Коровин А.И. - 1574, 1654 - 1658, 1818, 2036, 2037
Коровушкин А.П. - 2885
Корольков В.П. - 2185
Коропачинский И.В. - 331, 665, 835, 2536, 2537
Коротаева М.М. - 1453
Короткевич Л.С. - 99
Коротков И.А. - 797, 838, 965, 966
Корсаков Н.И. - 1479
Коршунов В.А. - 610
Коршунова А.Ф. - 2790, 2795
Коршунова Л.М. - 1695, 2295
Коряк А. - 2186
Космакова В.Е. - 1573, 2273

Косогорова Э.А. - 2718
Косоголова В.Ф. - 798
Коссинская И.С. - 743, 799 - 802
Костенко А.Г. - 803
Костенко В.А. - 1006
Костинов Д.Н. - 1700
Костин В.Д. - 1867, 1869, 2701, 2719
Костромина М.М. - 347, 353, 1505, 1523
Костыченко И.С. - 1085
Котельников А.М. - 967
Котельников В.И. - 1929, 1942
Котляр Д.К. - 127
Котляров А.Е. - 804, 837
Котляров И.И. - 805, 824, 895, 968, 1108, 1117, 1137
Котлярова Л.Л. - 2274
Котова В.В. - 2790
Котуков Г.Н. - 1394
Котухов Д.А. - 1480
Кочерган Л.Ф. - 2312
Кочергин А.Е. - 1659, 1660, 1894, 1997, 2038
Кравченко В.И. - 1109
Кравчук И. - 2275
Кравчук Т. - 2275
Краева Т.К. - 1477
Крапивина Л.А. - 1859
Красавина Л.К. - 28
Красикова А.В. - 85
Красноборов И.М. - 230 - 232, 263, 705
Краснов В.И. - 2061
Краснов Е.А. - 1585
Краснопецев Н.Г. - 1427
Краснянская В.П. - 2290
Красовский Л.И. - 332
Красовский П.Н. - 1520
Крекции М. - 2538
Крестьянинова Н.Г. - 1923
Крестьянин Л.И. - 807
Кречетов Н.И. - 749, 968, 1017, 1104, 1110
Кречетова Н.В. - 749, 808, 1054, 1057, 1065, 1630, 1768
Кречмар Г.Ф. - 2276
Криволапов И.Е. - 2039, 2056
Крикунов М.Ф. - 1111
Крицкий В.К. - 2187
Крохалев А.К. - 1104, 1170
Круглов Т.Л. - 2647
Крук В.Д. - 1208
Крулик М.В. - 754, 768, 896
Крушкин П.И. - 1893
Крылов А.В. - 1573, 1867, 1869, 2701, 2720
Крылов А.Г. - 666, 809, 835, 910
Крылов Г.В. - 4, 11, 271, 667, 668, 676,

810, 811, 969, 970, 1085, 1112, 1118, 1182, 1191, 1242, 1243, 1273, 1388
Крылов П.И. - 233, 234
Крылова Г.В. - 2648
Крыкова Н.С. - 255, 2614, 2671
Крыкова Т.Н. - 1522, 1692, 1805, 2094
Крычков В.А. - 84
Крычков В.В. - 572, 586, 669, 812
Кулаев В.Б. - 404, 491, 492, 1390, 1395
Кулаев Д.И. - 1104
Кудяров В.Н. - 1661
Кудрявцев В. - 2246
Кудрявцев В.А. - 1806, 2040
Кудрявцев В.И. - 2192
Кудрявцева Т.Л. - 2721
Кудряшев Б.В. - 1526
Кудряшев Б. - 2445
Кудряшев Д.С. - 2277, 2278
Кузина П.В. - 1333, 1481, 2407
Кузнецов В.И. - 333, 1482, 1662
Кузнецов П.И. - 2099
Кузнецов Д.В. - 1192
Кузнецова А.И. - 1883, 2946
Кузнецова Г.В. - 255, 351
Кузнецова Е.А. - 532
Кузнецова Н.П. - 335
Кузнецова О.В. - 2085
Кузнецова Т.В. - 1884
Кузнецова Т.С. - 813, 835, 910
Кузнецова Т.Т. - 40, 149
Кузнецова У.К. - 1814
Кузьмин В.А. - 670
Кузьмин В.П. - 2539 - 2551
Кузьмин М.Ф. - 2983
Кузьмин Э.В. - 1081
Кузьмина Г.Н. - 2722, 2723
Кузьмина Н.С. - 5, 1361, 1505, 1523
Кузьминич А.К. - 1505
Кузьминчев В.В. - 1085, 1113, 1174
Куки С.И. - 1244 - 1247, 1261, 1296
Куки Э.Г. - 76
Кулики А.К. - 1795, 1885, 2056, 2129, 2857, 2908
Куликина Л.И. - 2279, 2289
Кулин М.С. - 34, 85, 123, 165
Кулай Г.А. - 143, 1862
Кулаков В.В. - 1720
Кулин А.А. - 2048
Кулин М.И. - 2552, 2553, 2597, 2645, 2667
Куликов Г.Г. - 2947, 2979
Куликов Л.С. - 1907
Куликов М.В. - 1579
Куликов М.И. - 814, 971, 1032

Куликов М.Ф. - 1339, 1663, 1794
Куликова Г.Н. - 2724
Куликова Л.А. - 1690
Куликова Л.И. - 2061
Куминов В.П. - 1505, 2554, 2555, 2644
Куминова А.В. - 6, 405, 406, 439, 444, 459, 493, 544
Кунгурцева В.В. - 1807, 1820, 1821
Куннах Г.С. - 2556
Кунцевич С.Ф. - 2641
Куперман И.А. - 1664, 1687, 1820
Купянская А.Н. - 1297
Курбатский Н.П. - 615
Курбацкая З.А. - 1695
Курдин Д.А. - 2129, 2146
Куренков И.И. - 86
Куренцова Г.Э. - 15, 407 - 412, 455, 494, 506, 545, 958, 1312
Курганова П.М. - 334
Курильж Т.Т. - 1558, 1695
Куркаев В.Т. - 1665, 1795, 1927, 2049, 2129, 2130, 2146, 2309, 2643
Куркаева В.Т. - 2287
Куркин К.А. - 413, 533, 573, 1666
Курнишкова Т.В. - 509
Курносова Г.А. - 2312
Куршакова Г.В. - 1754
Кускова Е.С. - 2295
Кускова Э.Р. - 1667, 1668
Кутафьев В.П. - 675
Кутузов П.К. - 917, 972
Кухаренко Л.А. - 118, 600
Куц В.Ф. - 2372
Кучубин Л.А. - 2446
Кшнякин Г.Т. - 815, 1278
Лабeko А.А. - 2056, 2129
Лавренко Е.М. - 614
Лавров Н.А. - 1278
Лавров Н.Н. - 119
Лаврова Н.М. - 2224
Лагов И.А. - 816, 915, 1055
Лагутина А.И. - 1171, 1190
Ладонин В.Ф. - 2843
Ладьянская К.И. - 57, 87, 98, 101
Лазарев М.М. - 1248, 1278
Лазарев М.Ф. - 1105
Лазукова Г.Г. - 495, 509
Лактионов А.Ф. - 2580
Ламанова Р.В. - 973, 974
Ламин Л.А. - 1243, 1249, - 1251, 1273
Ланкина Т.Ф. - 2048, 2641
Лапик А.С. - 1415, 1754
Лапин В.Д. - 817
Лапин П.И. - 219
Лапкина Н.И. - 1803
Лапшина Е.И. - 444, 459, 493, 507, 508, 540

Ларин В.И. - 2858, 2871
Ларин И.В. - 2967
Ларина В.А. - 1669
Ларионов С.П. - 2042, 2060
Ларионова А.П. - 2365
Латыпов Н.С. - 554
Лаханов А.П. - 2361
Лахтионов А. - 1483
Лахтионов А.Ф. - 2198
Лашинский Н.Н. - 235, 341, 444, 705, 818
Лебедев А.В. - 604, 1252, 1253
Лебедев А.Г. - 2128
Лебедев А.И. - 1484
Лебедев П.В. - 1827
Лебедев П.Т. - 1695
Лебедева Е.Г. - 2738, 2783, 2796
Лебедева Л.Н. - 165, 1803, 2725, 2726
Лебедева Л.Я. - 2188, 2681
Лебедева Т.И. - 1670, 2018, 2408
Лебединова Н.С. - 539, 670, 671, 887, 2931
Лебедянский В.В. - 623
Левков В.Ф. - 819, 913, 975, 1084, 1085, 1114, 1131, 1147, 1163, 1174
Левкова Г.Н. - 88, 144-146, 743, 820
Левадная Г.Д. - 34, 123, 147, 165
Леванидов Л.Я. - 1671
Левитин М.М. - 153, 2289
Левченко В.П. - 858
Левченко Г.С. - 1691
Левченко Е.К. - 254, 1405, 1672, 1673
Лейфа В.И. - 2867, 2908
Леллеп Э.Х. - 276
Ленивцева О.П. - 1485, 1486, 2189
Леонов И.М. - 1803, 2190, 2557, 2558
Леонова Н.И. - 226
Леонова Т.Г. - 204, 236
Леонтьев В.М. - 2447
Леонтьев Г.Н. - 414
Леонтьев С.И. - 1971, 2061
Лесников Е.П. - 1694
Летова М.Ф. - 2764
Летунова С.В. - 141
Леунов И.И. - 2912
Леших М. - 1412
Лешков А. - 1999
Лигачев И.Н. - 825
Лизнев В.Н. - 2645, 2648
Лизунова В.В. - 1367
Липатова В.В. - 204
Лисавенко М.А. - 1886, 2191, 2404
Лисенков А.Ф. - 826, 918, 1056, 1057, 1129, 1193, 1255
Лисина Е.С. - 1863
Лисина К. - 2948

Лисина К.И. - 2043, 2129, 2130, 2643
Лисицын Н.Л. - 2280
Лисич В.В. - 2609
Лисовская Е.Н. - 2105, 2574
Лисуя Л.Д. - 1119
Лисунов В.В. - 2910
Литвинова Г.Г. - 1741
Литвинцев Е.Н. - 1088
Лих В. - 1256
Лиховид Н.И. - 1120, 1257
Лобанов П.П. - 1895
Лобов А.А. - 1170
Логачев Н. - 2559
Логутенко Н.В. - 89, 148, 544, 2859, 2949
Локинская М.А. - 586, 1675
Локтин Ю. - 2730
Локтина Г.И. - 2695, 2727 - 2730, 2739, 2741
Лопатин М.И. - 2860
Лопатин Н.Г. - 1556, 1700, 1779, 1796, 2049, 2118
Лопатникова Т.К. - 1887, 2304
Лопухов В.И. - 2080
Лосев Б.И. - 1720
Лоскутов Р.И. - 837, 1084, 1121
Лотак И. - 2559
Лошакова А.Н. - 421
Лубенская Е.Ф. - 935, 1170
Луганская В.Д. - 752, 783, 1768
Луганский Н.А. - 795, 827, 1122, 1520
Лукинский В.К. - 1396
Лузганов А.Г. - 1129
Лузгина В.А. - 2890, 2901
Лузгина Ю.В. - 1444, 1473
Лузина Н.С. - 394
Луканина В.Г. - 1129, 1728
Лукашев А.И. - 2282
Лукашева И.Л. - 1556
Лукина Л.А. - 2636
Лукичева А.Н. - 415, 416, 586
Лукичева Е.Л. - 2082
Лукичева Л.И. - 505
Лукьянова М.В. - 1519, 1793
Лупикина Е.Г. - 99
Лутков А.Н. - 2671
Лутфуллин А.Л. - 1014, 1061
Луценко М.Е. - 1147
Лучник З.И. - 1459, 1487, 1514, 2560
Луцкова В.К. - 2951
Лысенко А.И. - 1676, 1677
Лысов В.Н. - 2561
Львов П.Н. - 1258

Львов Д.А. - 417, 565, 570
Львова П.М. - 1629
Льбарский Л.В. - 57, 98, 99, 113, 122, 1170
Льбкин Д.И. - 1695, 1728
Льбомирова К.А. - 183
Льбач М.М. - 1334, 2953
Ляпина З.Ф. - 1678, - 1680
Ляхова И.Г. - 560, 574, 575
Мазилкин И.А. - 1821
Майборода Н.М. - 1794, 1904, 1924, 2127
Майстренко Г.Г. - 1807, 1864, 1865
Майстренко О.И. - 2562, 2563
Макаренко А.А. - 828, 1030, 1123 - 1126, 1190
Макаренко Н.Г. - 1829
Макаров А.А. - 1397, 1398, 1681
Макарова В.Я. - 2291
Макарова Г.А. - 1700, 1794, 1926, 2128
Макарова Г.И. - 2449, 2460, 2609, 2616, 2954, 2959, 2966, 2967
Макарова Л.А. - 2790
Макарачкин Б.А. - 139
Макашева Р.Х. - 2564
Макеев О.В. - 8, 1695, 2049
Маковский В.И. - 576, 788
Макрицова И.А. - 2311, 2644
Максименко В.П. - 2044
Максименко Т.В. - 1811, 2061, 2139
Максимов Г.Б. - 1682
Максимов Н.В. - 418, 2140
Максимов П.Н. - 1796, 2192
Максимова А.Д. - 2740
Максимова В.Ф. - 377, 548
Малаева Е.М. - 38, 172
Малашенко В.С. - 2466
Малецкий С.И. - 2565 - 2567
Малиновский Б.А. - 1888
Малыгин М.А. - 1399
Малли К.К. - 2642, 2643, 2568
Малышев А.А. - 1488
Малышев В.И. - 2871
Малышев Л.И. - 184, 185, 204, 243, 244
Малышева К.М. - 1825
Мальгин М.А. - 1794
Мальцев Т.С. - 2088
Мальцова В.Н. - 1593, 1594
Малютин К.Т. - 673
Малютина Е.Г. - 673
Мамаев С.А. - 237, 271, 364, 688, 783, 829 - 831, 1127, 1505, 1520, 1798
Мамаева Е.Г. - 1520
Мамедов Т.М. - 648
Мамонов Л.К. - 1683, 1733, 2045, 2082, 2506, 2507

Манаков В.А. - 917, 1192
Мавокина Н.Н. - 2647
Мантуликов И.П. - 2138
Манько Д.И. - 610, 675, 788, 824, 832,
958, 977, 1006, 1117
Марадудин И.И. - 943, 1007
Мардюкович С.С. - 1708
Маренков А.Я. - 1766
Марецкая Н.С. - 1922
Марина Т.Ф. - 1400
Маринич П.Е. - 2569
Маринченко М.З. - 2804
Маркелов Г.А. - 2832
Маркова Л.Г. - 186
Марочкина Е.Ф. - 1700, 1765, 1794, 2046,
2128
Марко Г. - 2955
Мартовичная А.М. - 2570
Мартынов Е.П. - 1428
Мартынов П.И. - 1428
Мартынова А. - 958
Мартынова Р.В. - 2304, 2796
Мартышки Р.Т. - 1684, 2047
Мартыянов О.Е. - 2790
Мартыянове Е.А. - 2861
Марусина Т.М. - 1590, 1591, 1820, 1821
Марусич В.А. - 2581
Марценки Л.М. - 1821
Марциковский Л.А. - 674, 918, 982
Марьясов В.Г. - 2061
Масалкина Г.П. - 1421
Маскаев Д.М. - 496, 833, 978
Маслаков Е.Л. - 752, 979, 1128
Маслакова Т.М. - 752
Мастерских С.Ф. - 1578, 1685, 1686, 1789
Мастинская Р.А. - 336, 1362, 1490
Маскова М.А. - 1489
Матвеева Л.Г. - 2405
Матышук И.В. - 1714
Махмудова Р.С. - 2731
Махнев А.К. - 338, 339, 364, 842, 1003,
1455
Махова Д.В. - 174
Махоткина Г.А. - 1820, 1821
Маценко А.Е. - 204, 594, 678
Мацкова Л.Г. - 1135
Машенкова А.И. - 68
Маштаков Ф.М. - 2573
Медведев И.Н. - 2957, 2958, 2971
Медведев Д.О. - 510
Медведева А.А. - 869, 983, 1142
Медведева Р.Г. - 340
Медведевских Г.В. - 371
Мейер К.И. - 99, (115)
Мелехов И.С. - 1118
Мелешико В.Г. - 335

Мелихова Н.С. - 2732
Мельник Т.К. - 1803
Мельников А.П. - 1190
Мельникова А.Н. - 1720
Меркушев А.П. - 2128
Мертвищев Л.В. - 1028
Метелев В.Я. - 2450
Метельский В.В. - 2284
Метельцева Е.П. - 611
Мешкова Е.Н. - 2129, 2642
Мешанинова Н.Б. - 2134
Мигин К.В. - 1491, 2193, 2194
Мигина О.Н. - 2581, 2742
Мигущий А.С. - 2959
Мигунова Э.Ф. - 1810
Миклушовок Г.Л. - 2368
Микутина С.Н. - 1795
Милащенко Н.З. - 2832, 2862, 2863
Миллер М.С. - 616
Миловидова Л.С. - 16, 90, 150, 2734
Милотин Л.И. - 653, 768, 788, 843, 918,
1132, 1463, 2537
Минаева В.Г. - 347, 1497а, 1505, 1701,
1732, 1754, 1801
Минина Е.Г. - 913
Минина С.А. - 1690
Минкевич И.И. - 2790
Мироненко О.Н. - 679, 680
Миронов Б.А. - 752
Миронов К. - 2195
Мирошниченко А.Б. - 2151
Мирошниченко Е.Я. - 353, 1445
Мирошниченко И.И. - 2574
Мирошниченко Л.А. - 1669
Мирошниченко Д.М. - 342
Мирюта Д.П. - 2575 - 2577, 2614
Митрофанов А.С. - 2451
Митрофанова М.П. - 544
Михайленко А.М. - 2735, 2736
Михайленко М.М. - 663, 835
Михайлов В.И. - 1961
Михайлов Д.П. - 844, 2646
Михайлов Д.П. - 9, 617
Михайлов И.Ф. - 1103
Михайлов Н.Н. - 2088
Михайлова В.П. - 845
Михайлова Е.А. - 343
Михайлова Э. - 1982
Михалева В.М. - 238, 239
Михальская Э.П. - 2721
Михеев Н.И. - 846, 885, 984, 1136
Мишарин С.И. - 1702
Мишарина Е.И. - 2200
Мишенев В.И. - 1261
Мишкилеева Е.В. - 1912, 2138

Мишиков Ф.Ф. - 1017, 1401
Мишуков Н.П. - 841, 847, 885, 916, 1050
Мишустина П.С. - 1746
Мищенко Б.П. - 985, 990
Могилева Г.А. - 1819
Могилевцова Н.А. - 1997, 2101, 2133
Можаев Н.И. - 2050, 2136, 2910
Мозгунова В.Т. - 1462
Моисеев Р.Г. - 1229
Моисеева А.И. - 41
Моисеева Н.Е. - 2369
Моисеевко Д.А. - 2301
Моисеевко С.Н. - 788, 848, 895, 1017,
1117, 1137, 1163, 1170
Моисейчик В.А. - 2134
Мокрищев М.С. - 1703
Молин В.И. - 2578, 2597, 2645
Молкин Г.С. - 577
Молчанов А.А. - 849
Молчанов А.Л. - 1278
Монокин В.М. - 986
Мордвинцев Г.М. - 1278
Мординова М.Н. - 1704
Морева А.Н. - 2643
Мороз П.И. - 1138
Морозов И.Р. - 850
Морякина В.А. - 1298, 1505
Мосин В.И. - 752, 851, 852, 1139, 1190,
1262, 1278, 1798
Москаленко Н.Г. - 419, 578 - 580
Мостовой М.И. - 2285
Мотовилов Г.П. - 987, 988
Мохов В.А. - 2260, 2286
Мочалкина Л.С. - 1263, 1264, 1286
Мочалкина К.И. - 2832, 2864, 2865
Мочалова Т. - 2196
Муравьева И. - 2737
Мусикаев Д. - 1998
Мусина Г.В. - 1846, 2166
Мусич Н.И. - 2441
Мутерко Н.И. - 2051
Мухометов Э.М. - 2080
Мухина Л.И. - 420, 754
Мухитдинов Н.М. - 298
Мухтарова М.Д. - 1806
Мушегян А.М. - 681, 853
Мишбаев Т.Т. - 2052
Мирзануров П. - 205
Мягкова Е.А. - 1907
Мякичкин А.А. - 2053
Мякотина Г.В. - 854, 1129
Мякушко Д. - 1705
Мячина А.И. - 344
Назаров Н.С. - 2054
Назарова М.И. - 59, 91, 92, 118, 131, 132
Назарова Т.К. - 1309

Назарчук А.Г. - 1794
Назимова Д.И. - 240, 618, 718, 910
Назимова Г.А. - 2088
Намжилов Н.Б. - 1265
Наплекова Н.Н. - 123, 151, 152, 165, 1865,
1866
Насонова С.В. - 346, 1692, 1805, 2094
Науменко З.И. - 682, 855, 989
Науом В.И. - 2019, 2058
Наушник Г.И. - 1450
Нахабцова С.Ф. - 1474
Находкина О.С. - 1558
Недолько Е.Я. - 1709, 1710
Нежданова Э.А. - 1523
Незнаев П.Д. - 1711
Некрасов В.И. - 219, 913, 918
Некрасов И.С. - 1003, 1141
Некрасова Н.С. - 219
Некрасова Т.П. - 17, 755, 859 - 864, 916,
1050, 1058, 1454, 1712
Нелен Е.С. - 94, 96, 100, 118, 122, 2681,
2744, 2783, 2796
Немков А.В. - 1034
Немиленко Ф.Е. - 2790
Немцов Н.И. - 497
Нерубашенко В.Г. - 1260, 1278
Нестеренко Е.М. - 1728
Нестеров В.В. - 1891, 1926, 1929, 1941,
1942, 2048, 2049, 2128
Нестеров В.Г. - 1273
Нестеров Н.Н. - 2433
Нестерова Л.П. - 2745
Нестерова О.А. - 2832, 2873
Неувилов Б.А. - 2063, 2143
Нефедов А.В. - 2064, 2508, 2509, 2521
Нехаев А.Д. - 1236, 1241, 1266
Нечаев А.П. - 187, 381, 422, 461, 651, 865,
991, 992, 1363, 1424, 1429, 1430, 1494
Нечаев И. - 2961
Нечаева А.В. - 866, 867, 894
Нечаева Е.И. - 1908, 2746
Нечаева Т.И. - 241
Нечипоренко Н.А. - 2335, 2336
Никадилова Н.Ф. - 823
Никитенко Л.А. - 918
Никитин В.П. - 188
Никитин Г. - 242
Никитин Г.П. - 1531, 1908
Никитин С.А. - 915
Никитина А.И. - 1700, 2049
Никитина Н.С. - 1531
Никифоров В.С. - 2940
Никифорова Е.Л. - 2874
Николаев В.А. - 99
Николаев А.Н. - 868
Николаева Т.Л. - 76, 101

Николаевский В.С. - 1520, 1713
Никонов Г.К. - 1627
Никонова О.А. - 2302
Никоро З.С. - 2483
Никулина Н. - 2696
Нимаева Е.М. - 1866, 2049
Новак А.Г. - 2065
Новикова А.И. - 1728
Новикова Г.Г. - 1820
Новикова И.Г. - 1815
Новоселова А.Н. - 1820, 1822
Новосельцев Г. - 2038
Новосельцева И.Ф. - 754, 9Ю
Новотельнова Н.С. - 2747
Новохатка В.Г. - 113, 788, 895
Ногин И.И. - 2371
Ноздренко М.В. - 102, 123, 2748
Норин Б.Н. - 438
Носач А.Г. - 1267
Носенко И.П. - 1462
Носова Л.И. - 581
Нугманов К.Н. - 2066, 2067, 2135
Оборина О.М. - 1695
Обыденников А.И. - 754, 958, 1065, 1170
Овсянников С.М. - 2100
Овчинников Н.Н. - 2068
Овчинников П.П. - 1997, 2101
Овчинникова А.М. - 2763
Огневский В.В. - 869, 993, 1193, 1142, 1260
Огурева Г.Н. - 245, 423, 870
Однокозь Я.М. - 2581, 2584, 2643
Ожигов Е.П. - 2143
Озольна А.А. - 1299
Оксак П.П. - 1907
Оксентьян У.Г. - 2805
Оксенки Д. - 2875
Окунова Г.Л. - 30, 34
Окунцов М.И. - 1715
Оленева-Антощенко Л.В. - 915
Олисова О.П. - 1728
Олифер В.А. - 1716 - 1718
Оль Л.А. - 28
Олюнин Д. - 2159
Омельченко В.Т. - 2701, 2783
Онищенко Н.П. - 2404
Онуцин В.С. - 683, 1143, 1192, 1719
Опыська А. - 776
Оразова А.О. - 205
Ордин А.П. - 2765
Ордынец Л.Т. - 1557
Оржели Б.А. - 2372
Орлов В.И. - 424, 511, 590
Орлов И.И. - 1190
Орлов Л.М. - 653, 684, 685, 733, 1146
Орлов Н.К. - 986

Орлова М.В. - 1293
Орлова Э.Д. - 1695, 2049, 2069
Орловский Н.В. - 836
Осострова Г.В. - 1630
Осипов Б.А. - 1301
Осипов К.И. - 1700
Осипов П.Ф. - 2366
Осипова Л.С. - 959
Осовских П.А. - 2596
Оспанова С.Д. - 2452
Останин А.М. - 1269, 2585, 2586
Остапенко В.Н. - 2301
Островерхова Г.П. - 103
Островлячки М.Ф. - 1725, 1726, 1892, 1929, 1942, 2048, 2070, 2128
Остроумов А.Г. - 640, 687
Остроумов В.М. - 426, 1364
Охотина М.В. - 1006
Павлов В.М. - 790
Павлов Е.И. - 247
Павлов Н.В. - 281
Павлова Г.Г. - 444, 540, 559
Павлова Е.А. - 2919
Павлова Л.М. - 2292
Павлова Н.М. - 2183, 2496
Павлова Н.С. - 214
Павленко И.А. - 1170
Павленко Ф.А. - 622
Падкин Д.Ф. - 2293, 2310
Паломарь А.М. - 1731
Пальшина Л.Г. - 1758, 1821, 1825
Паварин И.И. - 689, 690, 871 - 873, 956, 996, 997, 1103, 1270, 1303
Панасечкин И.А. - 874
Панин С.С. - 691, 838
Паницкая М.П. - 1721, 1722, 1911, 2071
Паницкий В.В. - 1574, 1722, 1821, 2201
Панкратьев А. - 378
Панкратьев Д. - 2202
Панкратьева Е. - 2202
Панкрашкина Т.И. - 2963
Панов Е. - 378
Панов Н.П. - 497
Панов П.Г. - 1300
Панов П.Я. - 2072, 2098
Паничева М.В. - 2463
Пантихина В.А. - 1573
Панфилов В.П. - 1930
Панфилова Н.А. - 2294
Панинина В.П. - 2453
Паньшин С.Д. - 1148
Пармонова З.Р. - 1803
Пармасто Э.Х. - 76, 104
Пармузин Д.П. - 427, 586
Парфенов В.Ф. - 998, 1149
Паршинов В.П. - 692

Паршуляна В. - 1412
Пастухов А.И. - 2073
Пастухова В.М. - 1723, 1806, 2040
Патриков Б. - 1496
Пашин М.И. - 875
Пашков Н.М. - 788, 876, 1170
Пашнева Г.Е. - 1724
Пашнина Э.И. - 877
Пеганова М.И. - 2074, 2454, 2459
Педенко М.Е. - 2373
Пехомская Т.А. - 2479
Пеккер Е.Г. - 1732
Пельменев В.К. - 1424, 1429 - 1433, 1706, 2146
Пенчуков В.М. - 2075, 2089, 2129, 2130
Пенчукова Н.А. - 2075, 2130
Пеньковская Е.Ф. - 348, 444, 459, 535, 544, 556
Пенясов Г.П. - 915
Перлухин Ф.С. - 1449
Переверзев Д.С. - 2077, 2153
Перевертайло И.И. - 1017, 1065
Перекальский Ф.М. - 2078, 2079
Перестенко Л.П. - 101
Перлов В.Л. - 2581
Перных В.В. - 2372
Пермяков А.И. - 428
Пермякова А.А. - 384, 429, 2952
Перфильева В.И. - 239, 1340
Перфильева Р.Я. - 1553
Перцев Г.А. - 1050, 1133
Пестов Б.М. - 1396
Петельно В.П. - 2089, 2876
Петин Н.С. - 1825
Петренко Е.С. - 768, 878
Петренко И.А. - 918
Петров А.М. - 2932, 2952
Петров Д.Ф. - 2496, 2646, 2648
Петров М.Ф. - 688, 1145
Петров Н.Ф. - 1012, 1013, 1103, 1130
Петров П.Г. - 958
Петров С.А. - 719, 1150
Петров Ф.А. - 1695
Петров Д.Е. - 100
Петрова А.Е. - 2409
Петрова А.С. - 2255
Петрова В.А. - 864, 1454, 1712
Петрова В.В. - 335
Петрова Н.И. - 2410
Петрович П.И. - 2930
Петровский В.В. - 199, 248, 262, 430, 585
Петропавловский Б.С. - 639, 958, 1017
Петроченко Д.Н. - 244
Петрунина Н.С. - 349
Петрушко Д.Н. - 1582, 1846, 2203
Петухова И.П. - 1505, 1520, 1798

Петькова В.П. - 536
Пехтерев А.К. - 249, 498
Пешин П.И. - 2596
Пешнова В.А. - 335, 1414, 1674
Пешкова Г.А. - 244, 431, 539, 555, 693
Пещерская Г.Л. - 1694
Пивоварова Х.Ф. - 116
Пикахов М.А. - 1725, 1726, 1892, 1929, 1942, 2048, 2128
Пиналова Г.М. - 1827
Пильникова Е.М. - 2087
Пилляский В.Г. - 1012
Пилик И.Н. - 2960
Пименов М.Г. - 243, 250 - 253, 350, 1318, 1627, 1727
Пименова Л.В. - 2587, 2588
Пименова Р.Е. - 252
Пирский Л.И. - 1551
Писарев В. - 1526
Писарев В.Е. - 2589 - 2591
Писарева Е.П. - 2964
Писевич М.В. - 1168
Писецкая Н.Ф. - 1648
Пискунова Т.М. - 913
Письякузова В.В. - 204
Питин А.И. - 1176
Плякшина С.Д. - 841, 885
Платайс А.Э. - 1144
Платонов Г.М. - 562, 569, 582, 583
Пленник Р.Я. - 255, 345, 351, 1337, 1497, 1505, 1523, 1732
Плиск Р.П. - 2980
Плотников Н.А. - 254, 1315, 1402, 1405, 1421, 1505, 2878
Плотникова Н.И. - 1729, 1825
Плюшина З.А. - 1707, 2296
Плюно И.Я. - 2128
Побединова Е.Г. - 244
Побединский А.В. - 694, 695, 980, 982, 999 - 1002, 1012, 1013, 1029, 1151, 1152
Победоносцева Е.А. - 1803, 2087, 2101
Повалыева Н.А. - 352
Поварнищев В.А. - 879
Повереннов В.С. - 844
Погосов Г.П. - 718
Погосова Н.П. - 1728
Подгорный П.Я. - 1129, 1728
Подколзина Г.В. - 1921
Подкопаева Л.М. - 139
Подкорытов Ф.М. - 1695, 1802
Покар З.А. - 2790
Поздняков А.А. - 980, 1004, 1013, 1035
Поздняков Л.К. - 1059, 1153, 1730
Поздова Л.М. - 2090
Покровская Г.И. - 1731, 2081, 2433
Полевой В.В. - 2879

Пележева З.Н. - 1240
Полыванова Т.А. - 2742, 2789
Поликарпов Н.П. - 718, 1012, 1029, 1154
Поликарпова Л.Д. - 432
Подимбетова Ф.А. - 1733, 2082
Подисевский П.В. - 1155
Полищук А.Н. - 1531, 1582, 1734, 2166
Половьякина Е.В. - 2566, 2567, 2592, 2614, 2671
Половинский И.Я. - 2374
Положий А.В. - 10, 16, 189, 190, 256 - 258, 282, 354, 451
Полозова Е.С. - 110, 2715, 2739
Полонская Е.П. - 1558, 1629, 1695
Полтев В.И. - 1694
Полуденный Л.В. - 2416
Польский И.Н. - 1260
Поляков В.С. - 696, 761, 1156, 1163, 1169
Поляков И.М. - 2766, 2767
Поляков Н.Ф. - 1926
Полякова И.Д. - 194
Полякова Л.В. - 1732
Полянская С.И. - 1582, 2701
Полянская Э.И. - 1691
Помазова Е.Н. - 1544, 1735, 1736, 1756, 1776, 1820, 1896
Помелова Г.И. - 2310
Пономарев А.П. - 1737
Пономарев Л.П. - 2059, 2083, 2450, 2582
Пономаренко В.М. - 433, 499, 697
Пономарчук В.П. - 2175
Понятовская В.М. - 549
Попов А.А. - 686, 698, 1003
Попов В.В. - 639, 1035, 1229, 1272, 1366
Попов Л.В. - 105, 106, 699 - 701, 981
Попов И.Т. - 719, 880, 1005, 1190, 1259, 2880
Попов М.Г. - 259
Попов Н.А. - 260, 639, 677, 702, 1020
Попов Н.Г. - 2843
Попов Н.Т. - 2881, 2882, 2883
Попов О.Н. - 881
Попов О.С. - 1104
Попов П. - 2137
Попов С.Р. - 1750
Попова А.Н. - 2200
Попова А.П. - 2099
Попова Г.И. - 1804
Попова И.С. - 2498, 2671
Попова Т.Г. - 18, 34, 107, 108
Попова Э.П. - 1728
Поповкина Т.Ф. - 2312
Поповская Г.И. - 42, 100, 109, 134, 135, 154, 155
Портянко А.Ф. - 882
Порфирьев В.С. - 19

Постников Б.А. - 1403, 1404, 1498, 1526, 2455
Постников В. - 2593
Постоялков К.Д. - 1335, 2965
Потапенко А.А. - 2594
Потапов В.Я. - 1558, 1738 - 1740, 1763, 1815
Потапова Н.К. - 2628
Потылицына Е.А. - 1508
Пронин В.И. - 688
Прокопенко Г.К. - 2463
Прокопьев П. - 2968
Правдин А.М. - 1130, 1157, 1174
Правдин Л.Ф. - 261, 653, 883, 896, 913, 1060
Предеина Р.В. - 2048, 2128
Преображенский А.В. - 1133
Преображенский В.С. - 754
Привалов Г.Ф. - 2645
Придня М.В. - 947
Прикунов Ф. - 2925
Прилипенко Р.Д. - 1795
Принц Б.С. - 1931
Прицеп Т.П. - 1400
Пробатова Н.С. - 310
Прозоров В.С. - 582, 660, 918
Прозорова М.И. - 980
Прозуменщикова Л.Т. - 1695, 1742, 2085
Прокофьев М.А. - 2711, 2773
Прокудин Ю.А. - 1831
Пронина Н.Д. - 1546
Протасов А.Н. - 1159
Протопопов В.В. - 754, 756, 918, 947, 1259, 1743, 1744, 1819
Протопопова Е.Н. - 1501 - 1504, 1520, 1745, 1819
Прохоров И.Д. - 1893
Проценко В. - 2204
Проценко Д.Ф. - 1746
Проценко Е.П. - 2774
Прудников В.П. - 2130
Прусасова Л.Д. - 1825
Пруцкова М.Г. - 1966
Прыжников А.Н. - 811, 1032, 1694, 1747, 1829
Пугач Е.А. - 704, 783
Пудовкин А.Н. - 1930, 2138
Пудовкин Н.П. - 2375
Пудовкина Л. - 2354
Пудинец М.П. - 1104, 1160, 1170, 1768
Пуртов Г.М. - 2969, 2981
Пустовалов И.Н. - 1495
Пустынский В.М. - 1189
Путий В.К. - 2205
Путинцев Н.А. - 1700

Путинцев Н.И. - 2885
Путов В.С. - 2200
Путятин Ю.П. - 752
Пушкарев Г.Н. - 355
Пьявченко Н.И. - 20, 566, 569, 584 - 586, 590, 615, 619, 686, 886, 1134, 1162
Пятицкая Л.И. - 1807, 2571
Радченко С.И. - 356, 1748, 2090
Разливалов Г.М. - 754, 857, 990, 1008
Размаев И.И. - 1749, 1750
Разумов В.А. - 421, 440, 441, 537, 1336
Разумова Л.А. - 2134
Разумовский А.Г. - 1751, 2136, 2598
Райский И.П. - 459
Райтвийр А.Г. - 76, 118
Ракша Е.И. - 2136
Рамазанов К. - 2091, 2599
Рамазанова Л.Н. - 1532, 1753, 2138
Рампилова М.А. - 538, 2930, 2934
Рассадина К.А. - 98
Расторгуева Е.Я. - 1781, 1798, 1819
Ратневич С.И. - 2970, 2976
Рахмисаев И. - 1755
Рачковская Е.И. - 488
Рашкевич А.Н. - 1822
Ребристая О.В. - 199, 262
Ревердатто В.В. - 11, 191, 282, 1466
Реймерс Н.Ф. - 445
Реймерс Ф.Э. - 1821
Рейфман В.Г. - 1573, 1867, 1869, 2695, 2738, 2742, 2783, 2789
Репина Н.И. - 888
Ретинская Л.В. - 1649
Речан С.П. - 675, 706, 707, 889, 910
Решиков М.А. - 21, 446, 1319
Риль Т.Р. - 1164, 1446
Рогач Т. - 1982
Рогачев В.А. - 1982
Рогачев Н.М. - 1987, 2259
Рогачева Э.В. - 1351, 1365
Родимонова Э.В. - 1870
Родченко О.П. - 1758, 1821, 1825
Рожнов Г.М. - 2230
Розенберг В.А. - 610, 660, 675, 677, 708, 788, 794, 824, 958, 976, 1117
Розеншвейг П.Э. - 1450, 1690, 1801
Роктанэн Л.С. - 2887, 2904
Романов А.П. - 752, 990, 1009 - 1011, 1030, 1190
Романов В.Н. - 958, 1168
Романов Г. - 2601
Романов П.П. - 2093
Романова Е.А. - 584, 589
Романова Л.П. - 1505
Романцов Н.Д. - 2299, 2602, 2608
Романцова А.А. - 2302

Ронгинская А.В. - 341, 444, 556, 559, 705, 1338
Росляков А. - 1619
Россомахин В.П. - 1104
Рочев В.А. - 1931
Рошина В.В. - 447
Рошина Г.В. - 2721
Рубина Н.В. - 101
Рубцов В.Т. - 2972, 2976
Рубцова В.В. - 255, 2117, 2501
Руденко Г.Т. - 1932, 2059
Руденко М.И. - 2603
Рудь В.Д. - 2604, 2671
Рукковский Н.Н. - 22
Русинов Н.Н. - 1506
Русинова Р.Д. - 2869
Русова Д.Г. - 321
Русяева Г.Г. - 7
Рущ В.А. - 1367
Рыбаков О.С. - 48
Рыбакова С.Н. - 1466, 1526, 1759, 1933, 2095, 2467
Рыбников В.А. - 691
Рыбникова В.А. - 2129
Рыжова О.И. - 2379, 2605
Рыжонко В.Х. - 2033, 2581
Рыжов А.П. - 1760, 2199, 2207, 2213
Рыжов Н.Г. - 2457, 2609, 2616, 2971, 2973
Рыжов Н.И. - 2962
Рыжова Т.С. - 2199, 2208, 2213
Рыкова К.А. - 442, 516
Рыковский П.И. - 2118
Рындина М.И. - 2794
Рынкс И.Н. - 1661
Рычков В.А. - 2377
Рябова К.А. - 101, 167
Рябова К.И. - 2458
Рязанцева Т.П. - 2642, 2643
Ряшин В.А. - 444, 629
Сабардина Г.С. - 541
Сабельников А.М. - 139
Савин Е.Н. - 663, 718, 982, 1013, 1165, 1240
Савина Е.В. - 1800, 2877, 2910
Савинов Е.П. - 1278, 1493
Савич В.П. - 98
Савич Н.М. - 588
Савич-Льбицкая Л.И. - 99
Савкина Э.П. - 2981
Савостьянов В.К. - 2080, 2096
Савостьянова З.А. - 2137
Савосьякин И.П. - 1761, 2606, 2653, 2671
Савченко А.М. - 709, 710, 1012, 1015, 1062, 1063, 1071, 1166, 1189
Савченко И.П. - 1813, 2061, 2378
Садовский П.С. - 448, 711

Садырин М.М. - I434
Саева В.А. - II67
Сажина И.Г. - IO64
Сазоненко М.К. - I552, I795
Сазонов Н.Н. - I398, I762, I763
Сазонова Л.С. - I695, I934, 2I46
Сайтбурханов Ш.Р. - 2300, 23I2, 2888, 2889
Сакс А.И. - I803
Саламатов М.Н. - I368, I507
Салатова Н.Г. - IO32, I369 - I37I
Самарин В.П. - I327, I422, I423, I8I5
Самойлов Т.П. - 274, I372
Самойлова А.П. - (I6), 449, 556
Самойлова Г.С. - 462
Самойлова Т.В. - I499
Саморцева Д.А. - I629
Самсонов М.М. - I764
Самусев В. - I274
Самусев Ф.Ф. - 7I2, 890
Самилина В.А. - I92
Сандина И.Б. - I505
Санкин Л. - 2607
Санкин Л.С. - 2496, 2648
Санников С.Н. - 358, 9I2, IOI6, IO3I
Сапожников А.П. - IO04
Сапрыгин В.С. - I476, 2097, 2I38
Сарапулова Г.С. - 2I30, 2642, 2789
Саратиков А.С. - I388, I585
Сарочан В.Ф. - 48, I27, I28, 60I
Сартакова В.Н. - 2782
Сафарова С.А. - 450
Сафонова В.Т. - 2667
Сафонова М.Г. - 2370, 2828, 2870
Сафонова Т.А. - 57, III, I23
Сафронова И.Н. - 89I
Сахаров В.И. - 857, 892
Сахончин В. - I978
Сашперова И.Ф. - I505
Саяпина Р.Я. - I692, I8I4
Свередки В.И. - 293I, 2974
Сверкунов В.К. - 2479, 26IO
Светлакова А.А. - I505
Свечков В.И. - II70
Свистунов М.А. - 2I38
Связева О.А. - 264
Сдобникова О.В. - I900
Се Шу-Чжень - I785
Севто А.Г. - 26II
Север В.Ф. - 2290
Северова О.К. - I820
Седелъников Н.В. - IO66, IO67
Седлак Е.И. - I52I
Седов Г.П. - 2975
Сейбук М.С. - I35I
Селевцев В.Ф. - 2393

Селиванов И.А. - I56
Селиванова-Городкова Е.А. - I422
Семак В.И. - 2380
Семенов А.А. - 22I4, 22I5
Семенов В.И. - 2669
Семенов Г.И. - 2468, 26I5
Семенов Н.С. - II45
Семенов С.Р. - I396, I407
Семенова В.И. - 267I
Семечкин И.В. - 788, 838, IO3I, IO84, II34, II47, II63, II74
Семечкина М.Г. - II47, II69
Семикшенно П.Г. - 2282
Семькина А. - 290I
Семькина А.Г. - 2890, 2892, 2893
Сенина М.П. - I663
Сеничина М.Г. - 24I7
Сенкович А.А. - I273
Сенчукова Г.В. - 7I9, 895, IOI7, IO52, IO65
Сергеев А.В. - I728, I770, I8I5
Сергеев А.Е. - 2894
Сергеев М.П. - 2I29
Сергеева К.С. - I23, I52
Сергиевская Л.П. - I97, 234, 265, 266, 557, I466
Сергузин Б.Е. - 9I7
Серебрякова Н.А. - 2255
Серебрякова Т.И. - 359
Середин П.К. - IO03
Серигов Г.К. - II70
Серкин И.И. - 22I6
Серов Д.С. - I932
Свяченко Г.А. - 238I
Сягов В.И. - I905, 2048, 2I28, 2358, 2844, 2907
Сидоренко В. - 2II7
Сидоренко Г.Т. - 2993
Сидоренко П.К. - I582, I946, 2057, 2IO4, 2I43
Сидорец Г.И. - I275
Сидоров В.А. - 858, IO88, II82, II90
Сидоров Ф.Ф. - 2IO5
Сидорова З.А. - I695
Сидорова К.К. - 2597, 26I7 - 26I9, 2645
Сидорова Н.С. - I52I
Сидорова С.Ф. - 2784
Сидонец Р. - 2785
Сильченко Н.Ф. - 2IO6, 2450, 2463
Симакина Л. - 2IO7
Симаков Н.С. - I695, 2295
Симон В.М. - 2382, 2383, 2620
Симонов Г.П. - I578, I765, I789, 2IO8
Симонов И.Н. - I692
Симонова Е.И. - I77I
Синельников В.Г. - IO85

Синельников Р.Г. - IOI4, III6, II72
Синельникова З.И. - 688, 788, 994
Синицын С.С. - 2IO9
Синцова С.Н. - 2962
Синяльский В.А. - I772, 2IOI
Сиппливинский В.Н. - 244, 267, 268, 439
Сирко А.В. - 73
Ситников Л.Г. - 897, IO68, IO69
Стебичевский А.П. - I8, 57, 93, 99, IOI, II4, II5, I2I, I23, I57
Скелозубова В. - 2II3
Скворцов А.К. - I99, 244, 360, 898
Скворцова А.В. - 665
Склягина Т.С. - I58, I873
Скляднев Н.В. - I728, I893, 2877, 2895, 2896, 29II
Сковичева Г.П. - 22I7
Сноп Г.М. - 2I29
Скоробогатов М.С. - 2945
Скоробогатов П. - 2II0, 2III
Скрипна И.А. - 2583
Скрипченко А.Ф. - I695, I926, 2I43
Скрябин С.З. - 269, 542, 558
Скрябина А.А. - 597, I35I
Слабко Ю.И. - 2063
Славгородская Л.П. - 2645
Слепян Л.И. - 365
Смагин В.Н. - 676, 7I3
Сметанин А.Н. - 899
Смирнов А.В. - 620, 7I4, 958, IOI8, IO70
Смирнов Б.А. - 282I - 2823, 2897, 2898
Смирнов В.Е. - IOI9, II73, I262
Смирнов В.Ф. - 262I
Смирнов Е.П. - I846
Смирнов И.Н. - 2366
Смирнов М.Н. - 246I, 2466
Смирнов Н.Т. - 752, II63
Смирнов П.А. - 270
Смирнова Г.К. - I389, I408
Смирнова З.А. - I5IO, I52I
Смирнова З.Н. - 98, IO0
Смирнова Н.Н. - 7I5
Смирнова Р.И. - 2384
Смолей В.Я. - 2287, 2290, 2304
Смолоногов Е.П. - 754, II04
Снытко А.И. - 2385 - 2387
Снытко В.А. - I773
Соболевская К.А. - 255, 282, 347, 353, 406, 665, I3I4, I3I6, I3I7, I337, I405, I497а, I500, I505, I523, I732, I754, I774, I807, I868
Соколов Б.П. - 2622
Соколов В.Н. - 2II2, 2II3
Соколов В.С. - I505
Соколов Г.Я. - I9II
Соколов М. - I998

Соколов М.Н. - IO6I
Соколов П.Д. - I45I
Соколова И.И. - I795, I796, 2I29
Соколова М.Ф. - 2II4
Соколова Н.С. - I93, 452
Соколовская А.П. - 272
Сокольский Д. - 8
Сокольский Д.П. - 2623
Солдатенкова Д.П. - 36I, 453, 454
Соловьев А.А. - 2624
Соловьев А.М. - 33, I59 - I6I, 900, 90I
Соловьев В.М. - 9I2, IO03, IOI4, IO85, II75
Соловьев К.П. - 6IO, IOI7, II70, II76, I304
Соловьева Е.А. - 2263, 2265
Соловьева Ф.Р. - 364
Солодовникова Е.А. - 2625
Солодунин Е.Д. - 902, 9I5, 976, IO33, II03, II63, II77, I305
Солодько А.С. - 834
Солошко Е.А. - 2597, 2645
Соломоновский Л.Я. - I775, I776, I807, I820
Солоневская А.В. - II7, I23, I65
Сорокин В. - 2605
Сорокин В.Д. - 2462, 2463, 2583
Сорочинская М.А. - 2379
Соснин Н.А. - I233, I778, 2899, 2900
Соснина Т.А. - I995
Сосунова З.Л. - 2627, 2628
Сотник В.Ф. - I4I4
Сотников И. - 2II6
Софронов М.А. - II78
Сочава В.Б. - (I3), 23, 24, 5I2, IO2I, II79
Спиглазов И.С. - I5II, I5I2, I5I3
Спиридонова Н.С. - I626, I7II, 2365
Станицева О.Н. - 586
Старинов Г.Ф. - 639, 903, 904
Стародубцев А.Я. - 2I20
Старосельский И. - 290I
Старостин Е.А. - 2I2I
Старостин И.Н. - I987, 2259
Старченкова И.В. - I5I9
Стафеева А.В. - 577
Стенковская М.Л. - 2306
Степаненко В.И. - 2742
Степанов К.М. - 2764
Степанов Л. - IIBI
Степанова К.Д. - 455, 543, 545, I3I2
Степанова-Картавенко Н.Т. - I20
Сторожев М.М. - 5I3
Стороженко В.Н. - I995
Стороженко Ю.Г. - 2245, 2629, 2630, 2695, 2739 - 274I, 2786, 2787

Стребко Е.С. - 1795
Стрелков А.Н. - 1902
Стрельникова Н.И. - 100
Стрельцова Т.А. - 2482
Стрельченко А.П. - 162
Стрельчук С.И. - 2577, 2631
Стругалева Е.В. - 1794, 2128
Струнова Л.Н. - 2374
Стуикей К.Л. - 1801
Стульнева А.М. - 2440, 2632, 2977
Ступников В.Г. - 1229, 1240, 1255, 1272
Субботин Г.И. - 2173, 2200, 2222, 2633
Субботина И.С. - 48
Субоч Г.Н. - 1523
Судачкова Н.Е. - 905, 906, 1630, 1689, 1728, 1780, 1781, 1798, 1819
Суднов П.Е. - 2634
Суначев В.Н. - (12, 13, 20, 23)
Сулейменов И.С. - 1903, 2122
Сулейменов М.К. - 2123
Супрунов Н.И. - 274, 337, 365, 1409, 1782
Сурян Н.А. - 2635
Суров Ю.П. - 1410, 1411, 1435
Суrowикина В.И. - 1495, 2467
Суханин А.С. - 2902
Сухарева Н.Б. - 1783, 2496, 2636, 2648
Сухов В.А. - 1495, 2467
Сухова В.И. - 1293
Суховеева М.В. - 128
Суховерко Р.В. - 549
Сухоставская Е.В. - 1700, 1795, 2903
Суминская Н.П. - 1766, 2219
Судинская Е.Н. - 1566, 2287, 2468, 2613, 2637, 2740, 2742
Судинский С.В. - 2738
Сыроечковский Е.Е. - 907, 1351, 1365, 1374
Сысоева Г.М. - 442, 516
Сэп Н.В. - 874
Сяглов В.А. - 2370, 2389, 2870
Табачкова Э.Д. - 716
Тавровский В.А. - 14
Тагильцев Ю.Г. - 1170
Таксыров А.М. - 2950
Таланцев Н.К. - 1007, 1022, 1023, 1085
Талейский Е.Д. - 1784, 1824
Таманова С.Ф. - 1741
Тамбовцева Л.В. - 2004
Танделов Ю.П. - 1695, 2220
Танзыбаев М.Г. - 2390
Тараканов Г.И. - 1785
Таран М.В. - 717, 1144, 1161, 1277
Таранков В.И. - 499, 1259
Таранов О.Н. - 1823
Тарасенко Н.Д. - 1786, 2597, 2671
Тарбаев А. - 1938

Тарбаев Д.Н. - 2124
Тарковский М.И. - 2448
Тарлинская Б.П. - 1818, 1821
Тармаев В.Б. - 2979
Тарунин Е.Ф. - 570
Тарчевский В.В. - 456
Таскина Г.А. - 2841
Татарченков М.И. - 2288, 2307, 2787
Татищев В.Н. - (13)
Тафинцев Г.П. - 908
Тевс В.Г. - 365, 500
Телегин Н.П. - 966, 1149, 1183 - 1185
Тележкин В.М. - 1085
Телятьев В.В. - 335, 1407
Тен Хак-Мун - 346
Терентьев Д.В. - 2867
Терехина Г.П. - 1129, 1728
Терешин Ю.А. - 752, 791, 1584
Терешина Т.А. - 752
Териннов Н.И. - 688
Тесленко Ю.В. - 194
Тетенкова М.Ф. - 2284
Технеряднова Р.Т. - 2175
Тильба А.П. - 1796
Тильба В.А. - 1856, 1871
Тимин А.М. - 1943, 2125, 2905
Тимофеев А.Н. - 1792, 2288, 2580
Тимофеев В.В. - 2981
Тимохина С.А. - 1497а
Тимошин П.И. - 1714
Тимшин Л.А. - 1520
Тисова В.Н. - 1935, 1941, 2301
Титлянов А.А. - 1413, 1825
Титов Е.В. - 1024, 1025
Титоренко Д.А. - 1170, 1515
Тихомиров Б.А. - 262, 437, 586
Тихомиров Б.Н. - 1131, 1193
Тихонов В.И. - 1187
Тихонов Н.Н. - 2126
Тихоступ В.Ф. - 2391
Тяч Д.И. - 226
Тяченко Ф.М. - 2466
Тячук Е.С. - 1026
Токовой Н.А. - 1695, 1794, 1904, 2127
Толасов Б.К. - 2905
Толейко Л.С. - 584
Толмачев А.И. - 199, 275, 363
Томиллин Б.А. - 57, 98 - 100, 164
Томиллов В.П. - 2906
Топкасов А.В. - 1014, 1027, 1188
Торговкина Е.Е. - 1629
Травень Ф.И. - 1275
Трасс Х.Х. - 76, 276, 457
Трейман А.А. - 1532
Третьякова Г.А. - 1823
Трибунская А.Я. - 1447, 1854, 1872

Тришин Г.В. - 1797
Тропина Л.П. - 1523, 1696, 1707, 2296, 2775
Тропникова Е.Т. - 911
Трофимов И.Т. - 1794, 2128
Трофимов Т.Т. - 1375, 1516
Трофимова Н.А. - 1517, 1518
Трофимова Т. - 1412
Трофимовская А.Я. - 1519, 1793
Троценко И.Д. - 389, 2464
Троценко С.Д. - 1396
Трошин И.П. - 1803
Трошина А.В. - 2563
Трунев А.С. - 2846
Трунов И.А. - 1076
Труфанова Е.Р. - 602
Трынова Т.Н. - 1803, 2311, 2314
Тужилина И.Б. - 2315
Тулина Т.А. - 1247
Тудубец В.С. - 2370
Тулупов Д.К. - 2302, 2608, 2650
Тулупова А.А. - 2302, 2316
Тумайкина Н.С. - 1932, 2059
Тумайкина З.С. - 2683
Туманова Л.И. - 2868
Тумаркин Р.И. - 1874
Тупенович С.М. - 2795
Тупикова Л.К. - 2080
Тупицын Б.А. - 2255
Турнов В.Г. - 672, 822, 1036, 1115
Туров Г.С. - 2103
Туткарин Б. - 2394
Тучкова Ю.Г. - 2129, 2130
Тыртиков А.П. - 586, 1072
Тыришнина Р.Ф. - 2089
Тюмакин П.М. - 1628
Тюмакина Н.А. - 2931
Тюлина Л.Н. - 514
Тюменцев Н.Ф. - 2224
Тюрина Е.В. - 345, 1505, 1732
Тютенников А.И. - 2451
Тягушев И. - 2141
Тяжелыников А. - 2651
Тяжелыников Д.Д. - 2225
Уварова Н.И. - 1104, 1170, 1279
Угаров А.Н. - 1628, 1883, 2142
Углов П.Д. - 1808, 1809
Угримов А.Ф. - 442, 2984 - 2986
Удачин Р.А. - 1614, 1810
Удилова Т.С. - 123, 165
Ужинцева Л.П. - 2618, 2619, 2645
Улитин Н. - 2116
Усанова В.М. - 1340
Усенко Н.В. - 720
Усманов Г.Р. - 1521
Усова Н.П. - 1073

Усова Т.К. - 1562, 1821
Усониц А.Т. - 1695
Усольцева С.М. - 1784
Усольцева Т.И. - 1811
Успенский С.М. - 586
Успенский С.Н. - 719, 1273, 1278
Устуханина Л.А. - 99, 124
Утеулина Р.Г. - 2887, 2904, 2913
Уткин А.И. - 721, 910, 918, 919, 1194
Уткин Л.А. - 1405
Фадеев И.Г. - 1189
Фадеева Н.В. - 462, 754
Фаладеев Н. - 1436
Фаладеев Ю.Н. - 722, 840, 1129, 1131, 1163, 1193, 1195
Федоров А.А. - 244
Федоров В.Г. - 93, 100, 101, 121, 123
Федоров Г.В. - 2292
Федоров И.С. - 1805, 2094
Федорова А.И. - 1229, 1240, 1280 - 1283, 1819
Федорова В.С. - 1325, 1732, 1754, 1807, 2296
Федорова Л.В. - 346
Федорова Н.Ф. - 1505
Федорченко А.П. - 2914
Федосеев А.П. - 366
Федоткин О.П. - 2988
Федоткина Р.Я. - 1579, 1816
Федотов С.С. - 586, 723
Федулова Н.М. - 2087, 2609
Федюшина Д.П. - 1817
Феокистова З. - 1526
Феррейр В.В. - 1822
Феско К.Я. - 1942
Фещенко Н.И. - 1521, 1524
Филалеев Э.Н. - 761
Филатов А.М. - 2909, 2915
Филатова Н.С. - 205, 278 - 280
Филимонова Н.М. - 119
Филимонова Т.Г. - 1997, 2101
Филин В.Р. - 262
Филиннов Г.А. - 1190
Филипцов О.С. - 2706
Филипцов Ю.И. - 2226
Филиппова Л.Н. - 1525, 2981, 2989
Филиппова О.Д. - 1174
Филиппова Т.Н. - 2712
Фильрозе Е.И. - 915
Фильчукова П.Г. - 595
Фомин П.Ф. - 1284
Фомина В.Н. - 1875, 1876, 2797
Фомина З.В. - 283, 2909
Фомина Н.Е. - 2235
Фоминих А.С. - 2717
Фрадлин Н.Г. - 26

Фрейберг И.А. - 912, 1102
Фрим В.А. - 724
Фролова М.В. - 463, 725, 2990
Фролова Н.П. - 2465, 2609
Фурсов В.И. - 2652
Фурьев В.В. - 920, 1037, 1196
Хабардин М.И. - 1758, 1821
Хаззагаева О.Р. - 1830
Хайнацкий В.Д. - 2827
Хайтович М.Л. - 856, 921, 1163
Халева З.Н. - 2790
Халфина Н.А. - 57, 100
Харибутова З.М. - 2945
Харин Н.Г. - 621, 922, 1076, 1197, 1198,
1229, 1831
Харитонов Г.А. - 726, 1285, 1286
Харитонов Е.Г. - 917
Харитонов С.М. - 1803
Хасанова М.Р. - 2653, 2671
Хативой Л.Т. - 2144, 2145
Хачлов В.А. - 2411
Хван А.В. - 1795
Хватова М.Н. - 2648, 2673, 2674
Хворова Н.Б. - 389, 2654, 2941, 2962,
2991
Хвостова В.В. - 1562, 2483, 2484, 2597
Хитров Е.В. - 752, 1523, 1687, 1820
Хлатин С.А. - 1199
Хлебникова Н.А. - 1832
Хлонов Д.П. - 727, 728, 2538
Хлонов Д.П. - 727, 728
Хлопов В.М. - 2655
Хлыновская Н.И. - 2317
Хныкина Л.А. - 1405, 1585, 1833
Ховина Л.А. - 340
Ходырев Г.А. - 2379
Холопов В.Д. - 2089, 2138
Холяк В.С. - 1105
Холяк Н.А. - 1804, 2061
Хоменко А.А. - 2582
Хомяков И.С. - 2395 - 2397
Хохлов Л. - 2917
Хохлова А.Д. - 1523
Хохрян А.В. - 1014, 1061, 1200
Хохряков А.П. - 252
Хохряков М.К. - 2764
Хохрякова Т.М. - 153, 2739, 2798 - 2801
Храброва М.А. - 1561, 1834
Храмов А.А. - 587, 591, 592
Храмова Н.Ф. - 923, 1074
Храмченко Н.А. - 317, 318
Хребтов Н.С. - 2936, 2950, 2956, 2992
Хренов В.Я. - 2398
Хренова Л.К. - 2310
Хрипунова Л.Г. - 2809, 2890

Христо А.А. - 1754
Христомолов С.П. - 1495, 1526
Хромова Л.С. - 1557, 1671
Худякова А.И. - 2290
Хузина Л.Г. - 1806
Хуторная Д.И. - 1556
Хуторцев И.И. - 1048
Царенкова Н.И. - 1492
Цариновская А.Я. - 2128
Цаценкин И.А. - 2993
Цвелев Н.Н. - 204, 243, 244
Цыгун Е.П. - 2818, 2918
Цепенко А.А. - 2132
Цильке Р.А. - 2061, 2656
Цинговатов В.А. - 1695
Цой Е.К. - 1038
Цуренов В.П. - 976, 1170
Цыбикова Д.Ц. - 1797
Цыбуков В.Н. - 788
Цыганок И.А. - 1103
Цыдыпов Д.-С.Ч. - 1341
Цыпек А.А. - 1017, 1170, 1201
Чагиров Б.Ч. - 2318
Чалык Н.Н. - 2919
Чашин Я.Т. - 284, 660, 895, 1509, 1835
Чашукина А.А. - 660
Чеглаков И.Д. - 372
Чеканова Н.И. - 1686, 1789, 1836
Чельшев В.А. - 1104
Чельшева Л.П. - 113, 788, 1170
Челык Т.В. - 1796
Чепелов Р.Д. - 2643
Чередеева В.С. - 2653, 2671
Чередникова Д.С. - 910, 913
Черезова К. - 2075
Черемисов Б.М. - 2677
Черешнин В.Л. - 1057, 1075, 1132
Черешнин Л.М. - 285 - 287
Черненко А.П. - 128
Черников Г.В. - 938
Чернобай В.П. - 2982
Чернобай Т.Н. - 1803
Черноголовин В.П. - 2117
Черноног Л.Т. - 2148, 2149
Черный И.В. - 1849, 2645, 2672
Черных З.П. - 2232, 2255
Черных И.Д. - 1695
Черных И.И. - 1837, 2319
Чернышев В.Д. - 754, 788, 794, 976, 1006
Чернышев В.М. - 1526
Чернышев И.А. - 1039
Чернышев М.В. - 1342, 1526
Чернышнев М.А. - 93, 121
Черняева А.М. - 277, 367, 1343, 1449,
1505, 1526, 1805
Черняева Г.Н. - 1744

Черткова М.А. - 2657, 2658
Чесноков П.Г. - 1838
Четверикова Н.И. - 1839, 1840
Четин Я.И. - 1287, 1841
Чефранова З.В. - 243, 288
Чечуров Е.Г. - 121
Чижиков В.В. - 1893
Чижиков А.Г. - 13
Чиков П. - 2976
Чимиров Ю.О. - 915, 1040
Чинина Н.А. - 1392
Чирва В.В. - 1687
Чопенко В.Ф. - 924, 1202, 1509
Чуб А.И. - 1582, 1706, 2143
Чугунов Б.В. - 925
Чугунова З.Е. - 14, 27, 1474, 2409
Чугунова Р.В. - 729, 1041 - 1043
Чудаев Н.И. - 368
Чудновская А.И. - 2582
Чуеннов В.С. - 1131
Чулаков Ш.А. - 1714
Чулкина Д.И. - 2060, 2870
Чулкина В.А. - 1877, 2353, 2802
Чумаков А.Е. - 2790, 2803
Чумикова Н.Н. - 2659
Чумин В.Т. - 610, 1017, 1170, 1182
Чумлякова Н.К. - 1129, 1728
Чупахина К.Г. - 546, 1527, 1695, 1842
Чуракова Н.С. - 2982
Чухнин Ю.А. - 2019
Шабалин В.А. - 1116
Шабалин И.Н. - 1695, 1807, 1909, 1944,
2061, 2089
Шабалина З.С. - 2743
Шабалинский В. - 2715
Шабуров В.И. - 1520
Шаврин А.Г. - 788, 1163, 1203, 1208
Шага В.С. - 289 - 291, 381, 461, 730
Шадрин М.И. - 1815
Шани С.С. - 2448
Шаломов П.И. - 2393
Шамурин В.Ф. - 357, 585, 747
Шамшин В.А. - 640, 672, 1044, 1115
Шанин С.С. - 840, 926, 927, 1163, 1204
Шапоров И. - 2320
Шарнина Т.Д. - 369, 1345, 2459
Шарый М.А. - 653, 685, 731 - 733, 917,
1034, 1071, 1146, 1192, 1205
Шастин В.И. - 994, 1085
Шафранова Л.М. - 370
Шахова О.В. - 195, 734
Швагер И.Г. - 1801
Шварцман С.Р. - 119, 125
Швецова А.Н. - 2804
Швецова Э.П. - 1948
Шебалина М. - 2660

Шевелов Е.И. - 1206
Шевлягин А.И. - 2088, 2150
Шевцов С.И. - 2904
Шевченко Н.И. - 1526
Шевченко П.Д. - 2962, 2994 - 2998
Шевченко Ф.П. - 1942, 2103, 2661, 2743
Шевчук В.Е. - 1577, 1628, 1695, 1906,
1919, 2019
Шевчук О.Г. - 1843
Шейнгауз А.С. - 1017, 1085, 1104, 1170,
1207
Шек Г.Х. - 2758
Шекунцова Е.Г. - 2790
Шелега А.Г. - 1844
Шелогов Г.Д. - 958
Шелудякова В.А. - 1474
Шеметова Н.С. - 464, 735, 928, 958
Шепелов В.М. - 2597, 2645, 2671
Шерстнев Н.Ф. - 1999, 2128
Шершевская Е.Я. - 1405, 1754
Шестакова В.А. - 1288
Шестакова Т.И. - 1873
Шестов Н.П. - 1845
Шелукова-Порешкая В.С. - 32, 43
Шилова Л.М. - 1528
Шин П.В. - 2920
Шиндин Н.И. - 2399
Шипунов С.Я. - 930
Шипунов Ф.Я. - 755
Шипунова Э.А. - 2648
Широкое Д.Ф. - 465
Ширская М.И. - 736
Ширшов А.И. - 1014
Шитков И.П. - 2228, 2663
Шитов В.В. - 2596, 2664
Шиханова Н.М. - 2068
Шихин И.Г. - 2138, 2152
Шихин А.И. - 2451
Шихин Б.А. - 50, 166
Шихин О.К. - 2412
Шихина Е.Е. - 1376, 1847, 1848, 2633
Шихина Л.А. - 1799, 2321
Шихтов С.Г. - 737
Шиварников П.К. - 1849, 2645, 2665 - 2667,
2672
Шкоркина А.И. - 2531
Шкулов Г.Г. - 1306, 1307
Шкуратенко З.В. - 377, 548
Шкутина Ф.И. - 2484
Шмарев Г.Е. - 2153
Шмелева Н.Н. - 2460
Шопина В.В. - 2712
Шохина Н.К. - 1732
Шпилова И.В. - 2223
Шретер А.И. - 246, 350, 1318, 1389, 1408,
1416

Штейн С.И. - 1289
Штейникова В.И. - 749, 1170
Штемпель Б.М. - 466
Шубин М.М. - 459, 547, 1905, 2978, 2999
Шубин Ф.М. - 371
Шувалова З.А. - 1896, 2138, 2154
Шувалова С.З. - 2806
Шульга А.Г. - 2322 - 2324
Шульга В.В. - 915
Шульга Е.Л. - 51
Шумейлова М.П. - 335
Шумиленко Е.П. - 2793
Шумилов С.Д. - 1339, 1929, 2921, 2978, 3000, 3001
Шумилова Л.В. - 398
Шумилова И.Н. - 1339, 1663, 1737, 2450
Шумнова Е.Л. - 957
Шумная Э.К. - 2669, 2671
Шумный В.К. - 2668, 2669, 2671
Шумова Э.М. - 1505
Шункова З.Г. - 1505
Шупинская М.Д. - 1382
Шурдук И.Ф. - 2409
Шурягина Н.М. - 1803
Шутова З.П. - 1529
Шухободский Б.А. - 275
Шапова А.И. - 2645
Шаголев М.И. - 1556, 1700, 1796
Шаглов В. - 1998
Шеночкина Р.И. - 2790
Шелко Л.Г. - 1767, 2670
Шенникова З.Г. - 752
Шелетков А.А. - 1979, 2155, 2156, 2807
Шелетков Н.Г. - 2400
Шешкина В.В. - 2647
Шешкина Е.И. - 2288
Шепотьев Ф.Л. - 622
Шербаков И.П. - 675, 823, 931, 932, 982, 1045, 1308, 2325
Шербаков Н.М. - 1174, 1209
Шербаков Д.Н. - 1529
Шербакова М.А. - 913, 1132
Шербатки А.С. - 933, 947, 1046, 1047, 1819, 1850
Шербатки Н.В. - 1047
Шербинин Н.П. - 2392, 2401, 2825, 2826, 2912
Шегинский Е.А. - 1210

Шуренко П.А. - 2808
Шлентух М.Э. - 2119
Шдин Б.Ф. - 2673, 2674
Шдина В.П. - 2255, 2326
Шжанов А.И. - 2099
Шмангулов Г.Д. - 2117
Шновидов А.П. - 467
Шракова М.И. - 1417
Шрборский Д.З. - 1116
Шров И.В. - 1104, 1208
Шрова Г.Г. - 1851
Шрцев Б.А. - 196, 199, 243, 262, 263, 292 - 295, 363, 437, 502
Шрченко Л.А. - 2138, 2646, 2726
Шрчикова П.И. - 2724
Шферов В.А. - 1894
Шферова А.И. - 1997
Шшков В.И. - 912
Шшков Д.М. - 917, 1192
Шблонов А.С. - 615, 770
Шблокова Л.П. - 1695, 1909, 2061, 2089
Шблокова М.М. - 1899, 2098, 2157
Шблочков В.А. - 1211
Шворский А.Л. - 126
Шворский О.В. - 1890
Шгунов М.К. - 2872, 2922
Шговлев А.С. - 373, 3002
Шговлев В.Х. - 2877
Шговлев Е.Н. - 1577, 2062
Шговлев Н.Н. - 1852
Шговлева И.А. - 2597, 2675
Шговлева Н.Ф. - 2433
Шкубова А.И. - 347, 1497а, 1505, 1523
Шкубцинер М.М. - 2676, 2677, 2712
Шкунин П.И. - 1971
Шкунина Т.Г. - 1320, 1396, 1674
Шкушев Д.В. - 3003
Шмалеев М.М. - 2880
Шнушевич Н.И. - 1346, 2909
Шничкина О.Ф. - 2229
Шркова К.Т. - 1530
Шроженко П.Д. - 503, 658
Шригина С.А. - 253
Шришев И. - 2402
Шснопольская Г.Г. - 593
Штайнин Л.М. - 469
Шценко В.М. - 364, 1127, 1520
Шценно-Хмельевский А.А. - 1382
Шцкий А.С. - 2230

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Агуд, р. (долина) - 705
Адими, р. - 1627
Азиатская часть СССР - 98, 99, 142, 199, 1299, 1438, 1505, 1645, 2589
Айон, о. - 262
Акмолынская обл. - 1090
Алашское плато - 398
Алдан, р. (бас.) - 99, 172, 384, 823, 932, 1043
Алдан - Тимптон (междуречье) - 509
Алейская степь - 1899, 1935, 2098, 2356, 2358, 2429
Алтай - 2, 6, 160, 244, 273, 278, 328, 333, 345, 370, 462, 480, 633, 648, 666, 706, 755, 809, 811, 821, 900, 965, 1105, 1121, 1173, 1246, 1314, 1338, 1339, 1375, 1376, 1388, 1399, 1400, 1403, 1404, 1405, 1411, 1415, 1452, 1453, 1459, 1487, 1498, 1505, 1514, 1516, 1571, 1585, 1692, 1694, 1695, 1732, 1747, 1754, 1774, 1807, 1851, 1870, 1891, 1892, 1899, 1914, 1935, 1942, 1968, 1985, 1999, 2042, 2046, 2059, 2106, 2124, 2128, 2172, 2185, 2186, 2200, 2202, 2214, 2222, 2270, 2299, 2345, 2375, 2381, 2404, 2450, 2470, 2477, 2516, 2525, 2535, 2582, 2583, 2693, 2698, 2743, 2745, 2828 - 2830, 2869, 2870, 2886, 2962, 2978, 2993, 2999, 3001
Восточный Алтай - 1032
Горный Алтай - 139, 345, 675, 821, 889, 966, 998, 1024, 1025, 1032, 1095, 1133, 1149, 1183 - 1185, 1211, 1405, 1420, 1526, 1535, 1610, 1732, 1754, 1794, 1816, 1829, 1865, 2949, 2988
Казахстанский Алтай - 33, 119, 816, 858, 915, 941, 942, 1040, 1083, 1190, 1385, 2880
Рудный Алтай - 161, 226, 915, 985, 1480
Северный Алтай - 1174

Северо-Восточный Алтай - 743, 750, 751, 797, 838, 841, 910, 1410, 1435
Северо-Западный Алтай - 707, 930
Юго-Восточный Алтай - 255, 1732, 1820
Юго-Западный Алтай - 877
Южный Алтай - 1055, 1529
Алтайский заповедник - 1488
Алтайский край - 244, 327, 353, 426, 459, 544, 547, 913, 955, 1060, 1085, 1231, 1243 - 1245, 1247, 1261, 1266, 1268, 1275, 1278, 1364, 1370, 1383, 1459, 1475, 1497а, 1514, 1578, 1579, 1604, 1663, 1685, 1686, 1691, 1695, 1696, 1698, 1700, 1725, 1726, 1732, 1737, 1767, 1789, 1794, 1822, 1836, 1847, 1848, 1858, 1877, 1905, 1914, 1926, 1929, 1932, 1941, 1942, 1986, 1994, 1999, 2048, 2049, 2059 - 2061, 2070, 2072, 2083, 2088, 2098, 2102, 2103, 2107, 2108, 2128, 2133, 2157, 2173, 2176, 2183, 2200, 2204, 2215, 2269, 2291, 2301, 2302, 2308, 2316, 2343, 2344, 2346, 2347, 2353, 2356 - 2358, 2362, 2370, 2389, 2404, 2462, 2463, 2471, 2495, 2534, 2560, 2574, 2582, 2593, 2608, 2614, 2623, 2633, 2641, 2650, 2661, 2670, 2683, 2690, 2694, 2697 - 2699, 2752, 2776, 2790, 2802, 2830, 2844, 2869, 2907, 2921, 2943, 2984, 2985, 2986, 3001
Алпа, р. (долина) - 238, 1558, 1629
Алпа - Лена (междуречье) - 604
Амгунь, р. (пойма) - 422
Амгунь - Амур (междуречье) - 675
Амгунь - Горин (междуречье) - 754, 958
Амур - Амгунь (междуречье) - 675
Амур, р. - 100
Амур, р. (бас.) - 214, 412, 489, 491, 494,

495, 531, 639, 654, 655, 895, 1170,
2049
Амур, р. (долина) - 1432
Амур, р. (пойма) - 310
Амур - Зей (междуречье) - 164, 400
Амурская обл. - 57, 95, 100, 101, 118, 204,
244, 368, 414, 657, 660, 664, 757, 758,
784, 788, 874, 876, 895, 958, 1052, 1065,
1104, 1117, 1170, 1220, 1279, 1289, 1295,
1321, 1509, 1545, 1556, 1599, 1665, 1700,
1795, 1796, 1835, 1885, 1901, 1927, 2043,
2049, 2055, 2056, 2075, 2086, 2117, 2129,
2130, 2146, 2287, 2309, 2322 - 2324,
2368, 2489, 2568, 2622, 2626, 2642, 2643,
2706, 2739, 2740, 2789, 2867, 2885, 2903,
2908, 2948
Анадирский лиман (побережье) - 390
Ангальский мыс - 453
Ангара, р. (бас.) - 172, 560, 732, 917,
1192
Ангара, р. (долина) - 715
Ангара, р. (пойма) - 598
Ангара - Катанга (междуречье) - 981
Ангара - Лена (междуречье) - 628
Анны, зал. - 127
Арктика - 61, 437
Архарна, р. - 121
Байнак, оз. - 29, 34, 42, 49, 74, 75,
99, 100, 109, 112, 115, 124, 129, 134 -
136, 154, 155, 157, 514
Байнак, оз. (побережье) - 30, 259, 653,
685, 733, 753, 893, 918
Барандинская низм. - 116, 332, 425, 533,
544, 573, 1325, 1351, 1361, 1532, 1536,
1666, 1930, 2031, 2928, 2987
Баргузин, р. (бас.) - 937
Баргузинская впадина - 50, 394, 403, 1013,
1048
Баргузинские высокогорья - 439
Баргузинский заповедник - 227
Баргузинский хр. - 267, 268
Барзук, г. - 1296, 1459, 2177, 2810
Бачеланский хр. - 707
Белая, р. (бас.) - 1071
Белая - Кытой (междуречье) - 1034, 1192
Бердск, г. - 923
Березовский, г. - 783
Бирса - Усолка (междуречье) - 540
Благовещенск, г. - 1690
Болонь, оз. (бас.) - 582, 698
Большая Голоустная, р. (долина) - 421
Большое Лепридо, оз. - 51
Большой Кемчуг, р. (бас.) - 741
Большой Ужаний, о. - 817
Братское водохрани. - 80
Брса, зал. - 288

Буорхая, губа - 262
Бурей, р. - 381, 991
Бурей, р. (бас.) - 289, 651
Бурей, р. (пойма) - 730
Бурятская АССР - 283, 296, 316, 334, 603,
803, 940, 947, 1080, 1103, 1146, 1265,
1269, 1319, 1341, 1346, 1427, 1469,
1505, 1556, 1576, 1624, 1695, 1698,
1700, 1797, 1830, 1858, 1866, 1902,
1942, 1972, 2049, 2131, 2132, 2251,
2266, 2283, 2340, 2364, 2417, 2585,
2713, 2909, 2915, 2930, 2933, 2934,
2936, 2950, 2956, 2961, 2979, 2992
Буссе, лагуна - 128
Васпанская равн. - 417, 593, 1490
Верхнезейская равн. - 577
Верхояно-Колымская горная страна - 293
Верхоянский хр. - 262
Вилей, р. (бас.) - 228
Вилей - Нгнатта (междуречье) - 796
Витимское плоскогорье - 420
Витимско-Киренский водораздел - 463
Владивосток, г. - 1104, 1117, 1293, 1644
Восточная Сибирь - см. Сибирь
Восточное Зауралье - см. Зауралье
Восточно-Казахстанская обл. - 645, 858,
1135, 1468, 1755, 1969, 1970, 2175,
2233, 2236, 2243, 2336, 2337, 2341,
2394, 2402, 2439, 2446, 2500, 2597,
2645, 2668, 2669, 2687, 2722, 2723,
2781
Восточный Казахстан - см. Казахстан
Восточный Саян, хр. - см. Саяны, горы
Врангеля, о. - 179, 180, 248, 430
Гасси, оз. (бас.) - 1426
Гейзерная, р. - 76
Гейзерная, р. (долина) - 457
Горин, р. (долина) - 381, 461
Горин - Амгунь (междуречье) - 754, 958
Горная Шория - 1608
Горно-Алтайск, г. - 1459
Горно-Алтайская авт. обл. - 1585, 1794,
2200
Горный Алтай - см. Алтай
Дальний Восток - II, 18, 24 - 26, 28, 31,
45, 57, 63, 65, 96, 98 - 101, 108, 110,
113, 123, 153, 168, 172, 173, 187, 196,
202, 204, 210, 211, 213, 216, 218, 219,
223, 225, 243 - 245, 253, 264, 273, 274,
288, 297, 301, 309, 311, 319, 326, 337,
350, 359, 376, 423, 455, 490, 501, 503,
506, 509, 512, 522, 524, 534, 582, 601,
609, 610, 621, 622, 631, 660, 661, 675,
708, 720, 740, 749, 769, 770, 780, 787 -
790, 794, 805, 808, 824, 848, 850, 870,
895, 898, 902, 904, 918, 922, 944, 960,

961, 968, 969, 976, 992, 1000, 1017,
1020, 1033, 1054, 1057, 1065, 1076, 1085,
1094, 1103, 1104, 1108, 1110, 1117, 1137,
1138, 1158, 1163, 1170, 1177, 1179, 1182,
1197, 1199, 1201, 1299, 1304, 1305, 1312,
1317, 1318, 1331, 1342, 1344, 1348, 1351,
1359, 1373, 1381, 1382, 1389, 1390, 1393,
1394, 1405, 1409, 1413, 1414, 1416, 1418,
1419, 1425, 1429, 1437, 1443, 1460, 1478,
1484, 1495, 1499, 1519, 1520, 1523, 1548,
1550 - 1552, 1559, 1565, 1573, 1582,
1622, 1636, 1640 - 1643, 1648, 1662,
1694, 1695, 1697, 1705, 1706, 1709, 1710,
1727, 1752, 1754, 1764, 1768, 1779, 1782,
1784, 1785, 1796, 1801, 1810, 1814,
1824 - 1826, 1828, 1852, 1856, 1866,
1867, 1869, 1882, 1910, 1925, 1927, 1980,
2012, 2026, 2032, 2039, 2056, 2057, 2065,
2088, 2092, 2098, 2114, 2117, 2121, 2130,
2134, 2143 - 2145, 2162, 2174, 2179,
2182, 2183, 2198, 2217, 2245, 2247, 2262,
2281, 2287, 2288, 2290, 2297, 2304, 2413,
2414 - 2416, 2456, 2458, 2466, 2468,
2496, 2514, 2515, 2532, 2537, 2579 -
2581, 2584, 2590, 2591, 2595, 2612, 2613,
2621, 2629, 2630, 2640, 2660, 2676, 2678,
2679 - 2681, 2691, 2694, 2695, 2701,
2708, 2712, 2719, 2738 - 2742, 2744,
2764, 2774, 2778, 2783, 2784, 2786 -
2788, 2790, 2796, 2798 - 2801, 2803,
2832, 2836, 2854, 2865 - 2867, 2916
Денежкин Камень, горный узел - 101, 167
Дубчес, р. (бас.) - 444, 460, 641
Дубчес - Сын (междуречье) - 582
Дудинка, р. (бас.) - 1802
Еврейская авт. обл. - 411, 1433, 1698,
2198, 2580, 2960
Елименчик, оз. - 34
Енисей, р. (бас.) - 137, 444, 460, 485,
508, 510, 540, 564, 586, 759, 1163,
1252, 1253, 1463
Енисей, р. (долина) - 582
Енисей, р. (пойма) - 517
Енисей - Таз (междуречье) - 586
Енисей - Чулым (междуречье) - 709, 710,
1015, 1071
Енисейский край - 481, 705
Енисейский Север - 907, 1351, 1374, 2300
Халтырь, оз. - 121
Забайкалье - 21, 51, 52, 57, 99, 203, 224,
265, 270, 312, 329, 372, 421, 434, 462,
475, 510, 550, 653, 684, 690, 694, 695,
718, 724, 742, 754, 825, 871, 872, 913,
956, 996, 997, 1029, 1069, 1088, 1103,
1270, 1291, 1323, 1412, 1440, 1463, 1576,
1588, 1690, 1700, 1797, 1863, 2028, 2167,
2371, 2586

Заза, р. (долина) - 1700
Зайсанская котловина - 1402, 2175
Западная Сибирь - см. Сибирь
Западно-Сибирская равн. - 60, 101, 183, 188,
386, 424, 459, 465, 486, 493, 559, 584,
589, 779, 2138, 2384
Западный Саян, хр. - см. Саяны, горы
Заполярье - 478, 2981
Зауралье - 156, 321, 338, 339, 364, 564,
688, 726, 912, 963, 979, 1014, 1031, 1079,
1104, 1128, 1264, 1285, 1286, 1572, 1606,
1772, 1778, 2010, 2076, 2088, 2099, 2384,
2542, 2790, 2926, 2957, 2958, 2970, 2972
Восточное Зауралье - 217, 262, 1310,
1483, 1827
Среднее Зауралье - 84, 143, 2093
Зейско-Бурейская равн. - 94, 1863
Зей, р. (бас.) - 289
Зей - Амур (междуречье) - 164, 400
Зима - Ока (междуречье) - 574, 575
Ивано-Арахлейские озера - 166, 208
Игарка, г. - 1601, 2888
Илли - Лена (междуречье) - 913
Ильмовая бухта - 471
Иман, р. (бас.) - 635
Ингода, р. (пойма) - 393, 528
Индирига, р. (бас.) - 269, 402, 558
Иркут, р. - 715
Иркут, р. (пойма) - 598
Иркутск, г. - 114, 1473, 1785, 1486, 1505,
1508, 1592 - 1594, 1682, 1702, 1758,
2216, 2406
Иркутская обл. - 75, 209, 335, 380, 389,
421, 440, 441, 463, 487, 539, 575, 636,
670, 671, 692, 693, 755, 767, 806, 878,
887, 897, 908, 959, 1018, 1071, 1140,
1174, 1205, 1320, 1336, 1396, 1545, 1577,
1596, 1628, 1653, 1661, 1674, 1695, 1721,
1722, 1731, 1749, 1797, 1843, 1850, 1883,
1888, 1906, 1911, 1919, 1923, 1961, 1962,
1984, 2019, 2035, 2058, 2062, 2071, 2081,
2189, 2201, 2210, 2232, 2255, 2320, 2326,
2377, 2433, 2435, 2440, 2464, 2479, 2610,
2624, 2632, 2721, 2750, 2751, 2790, 2812,
2827, 2846, 2868, 2879, 2931, 2941, 2947,
2962, 2974, 2977, 2990, 2991
Иркутское водохрани. - 81, 1860
Иртыш, р. - 93, 123
Иртыш, р. (бас.) - 425, 1215
Иртыш, р. (долина) - 177
Иртыш, р. (пойма) - 121, 2980
Итурул, о. - 48
Ия - Ока (междуречье) - 1163
Каа-Хем, р. (бас.) - 683
Казахская ССР - 1278

Казахский мелкосопочник - 467, 754, 856, 892, 1010, 1011, 1030, 1090, 1111, 1126, 1163, 1190, 1512

Казахстан - 97, 119, 123, 187, 201, 205, 207, 244, 278 - 281, 298, 326, 340, 366, 383, 443, 467, 520, 644, 646, 681, 719, 845, 853, 911, 915, 941, 955, 1019, 1135, 1159, 1163, 1173, 1190, 1313, 1328, 1390, 1414, 1472, 1505, 1521, 1607, 1619, 1698, 1703, 1755, 1903, 1959, 2000, 2007, 2008, 2047, 2064, 2073, 2078, 2082, 2105, 2117, 2163, 2175, 2205, 2260, 2318, 2327, 2335, 2361, 2366, 2374, 2439, 2448, 2509, 2510, 2513, 2524, 2539, 2540, 2543 - 2547, 2549, 2569, 2573, 2627, 2628, 2643, 2652, 2692, 2710, 2724, 2758, 2766, 2767, 2790, 2838, 2967

Восточный Казахстан - 159, 280, 754, 856, 857, 901, 921, 990, 1008, 1436, 1470, 1764, 1797a, 1807, 2135, 2710

Северный Казахстан - 97, 119, 278, 280, 300, 340, 342, 352, 520, 567, 712, 752, 781, 782, 790, 828, 851, 852, 858, 890, 891, 915, 1087, 1093, 1150, 1173, 1182, 1190, 1222, 1223, 1234, 1235, 1240, 1260, 1271, 1273, 1274, 1276, 1278, 1287, 1313, 1315, 1328, 1332, 1334, 1394, 1472, 1510, 1519, 1521, 1584, 1589, 1598, 1612, 1619, 1623, 1625, 1652, 1684, 1720, 1764, 1777, 1788, 1790, 1793, 1807 - 1809, 1817, 1823, 1841, 1895, 1900, 1903, 1939, 1940, 1955 - 1957, 1960, 1966, 1979, 2000, 2010, 2011, 2026, 2052, 2064, 2078, 2082, 2088, 2092, 2109, 2123, 2133, 2141, 2147, 2149, 2155, 2170, 2171, 2221, 2262, 2263, 2265, 2327, 2351, 2359, 2376, 2379, 2456, 2504, 2510, 2518, 2540, 2542 - 2548, 2550, 2551, 2559, 2561, 2570, 2600, 2605, 2627, 2628, 2634, 2638, 2639, 2692, 2703, 2704, 2710, 2790, 2791, 2807, 2813, 2821, 2851, 2861, 2884, 2900, 2913, 2929, 2953, 2963, 2965

Северо-Восточный Казахстан - 2573

Казахстанский Алтай - см. Алтай

Казир, р. (бас.) - 834

Калбинский хр. - 226, 762

Камановская низм. - 86

Камчатка, п-ов - 38, 43, 46, 64, 76, 98, 99, 127, 172, 276, 311, 392, 401, 427, 457, 543, 545, 611, 640, 647, 660, 662, 672, 687, 747, 771, 772, 822, 895, 950, 953, 954, 1044, 1109, 1115, 1206, 1386, 1878, 2288

Камчатка, р. (бас.) - 86, 639, 1036

Камчатская обл. - 244, 1545, 2288, 2304, 2315, 2914

Канская лесостепь - 444, 705, 833, 978,

1893, 2792, 2877, 2905

Карагош, гора - 444

Кара-Кокша, р. (бас.) - 910

Карасук, р. (бас.) - 71, 123

Кара-Чумишское водохрани. - 165

Катанга - Ангара (междуречье) - 981

Катунь, р. (бас.) - 910

"Кедровая падь", заповедник - 78, 79, 98, 118, 198, 378, 636

Кемеровская обл. - 368, 456, 1086, 1130, 1174, 1191, 1229, 1280, 1281, 1282, 1533, 1555, 1608, 1822, 1858, 1918, 1947, 1948, 1976, 2138, 2195, 2284, 2426, 2622, 2756, 2935

Кемь, р. (бас.) - 1129

Кеть, р. (пойма) - 518

Кеть - Чулым (междуречье) - 1037

Кизил, оз. (бас.) - 788

Кизир, р. (бас.) - 834

Киренско-Витимский водораздел - 463

Китой - Белая (междуречье) - 1034, 1192

Кокчетавская возв. - 947, 1030

Кокчетавская обл. - 815, 1081, 1123, 1278, 1511, 1513, 1521, 1524, 1546, 1778, 1989, 2029, 2054, 2066, 2067, 2135, 2453, 2513, 2652, 2824, 2833, 2835, 2840

Кокчетавский мелкосопочник - 752, 1124, 1171

Кокчетай-Мунчактинский мелкосопочник - 719, 915, 990, 1009, 1078, 1088, 1190

Командорские о-ва - 243, 1386

Конда, р. - 57

Конда, р. (бас.) - 570, 589

Конда - Тавда (междуречье) - 788, 947

Корякский нац. окр. - 470, 747

Косая, р. (бас.) - 1802

Котонельское, оз. - 142

Котуй, р. (бас.) - 680

Крайний Север - 357, 1258, 1331, 1495, 1496, 1601, 1635, 2276, 2312, 2889, 2981

Красноярск, г. - 661, 918, 1812

Красноярская лесостепь - 444, 756, 1728, 1744, 1924, 2080, 2137, 2295, 2837, 2877, 2896

Красноярский край - 56, 83, 123, 126, 148, 230, 235, 282, 285 - 287, 305, 323, 405, 487, 496, 527, 541, 569, 586, 587, 590, 591, 604, 612, 696, 705, 710, 718, 741, 752, 760, 766, 804, 818, 826, 834, 854, 878, 885, 917, 945, 947, 958, 960, 975, 982, 983, 1012, 1013, 1028, 1049, 1056, 1057, 1060, 1084, 1092, 1129, 1143, 1156, 1169, 1174, 1189, 1192, 1193, 1212, 1229, 1292, 1314, 1367, 1405, 1501, 1503, 1504, 1695, 1719, 1728, 1744, 1751, 1794, 1797, 1800, 1803, 1812, 1858, 1881, 1893, 1904, 1924, 1943, 1962, 1965, 2017, 2050, 2080,

2120, 2127, 2136, 2137, 2214, 2295, 2311, 2314, 2331, 2491, 2493, 2555, 2556, 2598, 2635, 2644, 2696, 2707, 2759, 2760, 2775, 2792, 2877, 2895, 2910, 2911, 2962, 2994 - 2998

Креста, зал. - 483

Кривое, оз. - 123

Круглое, оз. - 1364

Кручина, р. (долина) - 472

Куда, р. (пойма) - 2931, 2974

Кузбасс - 1807, 2962

Кузнецкий Алатау - 716

Кулундинская равн. - 70, 71, 123, 544, 559, 1213, 1224, 1236, 1278, 1475, 1523, 1532, 1575, 1695, 1807, 1825, 1909, 1930, 1944, 2027, 2089, 2113, 2385 - 2387, 2463, 2522

Кумдиколь, оз. - 121

Кунашир, о. - 76, 128

Курайский хр. - 353, 1609, 1732, 1754, 1807

Курганская обл. - 73, 369, 475, 688, 739, 866, 867, 894, 899, 1102, 1278, 1345, 1547, 1606, 1695, 1766, 1875, 1876, 1884, 1907, 2015, 2016, 2074, 2099 - 2101, 2187, 2230, 2339, 2342, 2378, 2425, 2454, 2459, 2474, 2596, 2664, 2700, 2782, 2785, 2797, 2806, 2809, 2860, 2890, 2892, 2893, 2901, 2945, 2975

Курильские о-ва - 32, 98, 100, 101, 127, 128, 222, 260, 302, 324, 367, 382, 639, 677, 702, 1441

Кустанайская обл. - 377, 432, 469, 563, 597, 711, 936, 1181, 1489, 1546, 1950, 1951, 1954, 1990 - 1992, 2014, 2103, 2156, 2282, 2399, 2431, 2432, 2473, 2587, 2588, 2688, 2808

Кустанайская равн. - 448

Кутурчинское Белогорье, хр. - 231, 232

Лена, р. (бас.) - 754, 893, 947, 1046, 1047, 2325

Лена, р. (долина) - 551, 552, 1695, 2932

Лена, р. (пойма) - 530, 598, 2942

Лена - Ангара (междуречье) - 604

Лена - Ангара (междуречье) - 628

Лена - Илим (междуречье) - 913

Лена - Оленек (междуречье) - 477, 479

Лено-Ангарское плато - 626

Лепринокан, оз. - 51

Лозьва - Пелым (междуречье) - 576, 793, 912, 964

Ляля - Сосьва (междуречье) - 979

Магаданская обл. - 100, 682, 774, 775, 855, 903, 1495, 1675, 1763, 1770, 1921, 2234, 2288, 2307, 2317, 2442

Малая Сосьва, р. - 57

Малая Ульба, р. (бас.) - 226

Мамонтова гора - 99

Манское Белогорье, хр. - 910

Медвежье, оз. - 73

Медный, о. - 276

Минусинск, г. - 2554

Минусинская котловина - 1819, 2077, 2136

Мондинская котловина - 446

Муна, р. (бас.) - 415

Муостях, о. - 262

Нера, р. (долина) - 402

Нерча, р. (бас.) - 690

Нерчинские степи - 557

Нижний Тагил, г. - 783, 1446

Нижняя Тунгуска, р. (бас.) - 428, 440

Нижняя Тунгуска, р. (пойма) - 537

Новосибирск, г. - 1, 5, 123, 353, 844, 1523, 1526, 1538, 1540, 1542, 1543, 1561, 1562, 1638, 1664, 1694, 1761, 1775, 1786, 1803, 1820, 1849, 1865, 2250, 2285, 2296, 2483, 2484, 2498, 2552, 2553, 2563, 2565, 2567, 2571, 2577, 2597, 2614, 2618, 2619, 2631, 2653, 2665, 2667, 2671, 2672, 2674

Новосибирская обл. - 100, 102, 123, 158, 165, 347, 385, 425, 459, 544, 561, 595, 625, 717, 738, 777, 778, 841, 847, 885, 923, 1074, 1085, 1086, 1113, 1144, 1161, 1174, 1191, 1243, 1250, 1251, 1260, 1277, 1324, 1337, 1370, 1371, 1471, 1478, 1505, 1523, 1532, 1555, 1590, 1668, 1707, 1732, 1735, 1736, 1741, 1753, 1754, 1776, 1783, 1803, 1807, 1822, 1834, 1857, 1858, 1864, 1866, 1873, 1894, 1896, 1916, 1975 - 1977, 2027, 2031, 2044, 2097, 2101, 2138, 2154, 2183, 2196, 2206, 2223, 2228, 2241, 2298, 2332, 2333, 2354, 2360, 2367, 2392, 2401, 2461, 2500, 2526, 2527, 2604, 2606, 2617, 2622, 2645, 2646, 2648, 2675, 2689, 2725, 2726, 2768, 2769, 2775, 2790, 2832, 2873, 2876, 2912, 2922, 2943

Новосибирские о-ва - 170

Новосибирское водохрани. - 34, 85, 123, 147, 165, 255, 1873

Норильск, г. - 419, 578, 579, 580, 2312, 2467

Обской Север - 1526, 2969

Обь, р. - 117, 123, 165

Обь, р. (бас.) - 336, 452, 632, 957, 1039, 1252, 1253, 1362

Обь, р. (долина) - 165, 193

Обь, р. (пойма) - 47, 123, 348, 442, 459, 516, 535, 544, 1085, 2925, 2982, 3000

Обь - Томь (междуречье) - 569

Обь - Чая (междуречье) - 1004, 1013

Ока, р. (бас.) - 560

Ока - Зима (междуречье) - 574, 575

Ока - Ян (междуречье) - II63
Оленек, р. (бас.) - 82, 437
Оленек - Лена (междуречье) - 477, 479
Омолон - Яна (междуречье) - 581
Омск, г. - 630, 882, 1306, 1307, 1315,
1586, 1708, 1813, 2242, 2291, 2613, 2848,
2878
Омская обл. - 34, 37, 72, 93, 100, 101,
121, 596, 782, 1100, 1101, 1106, 1215,
1278, 1421, 1493, 1560, 1568 - 1570,
1595, 1672, 1673, 1687, 1695, 1698, 1716,
1718, 1728, 1760, 1804, 1845, 1894, 1915,
1952, 1971, 1988, 2006, 2049, 2053, 2061,
2069, 2084, 2112, 2133, 2159, 2178, 2199,
2207, 2208, 2213, 2244, 2291, 2292, 2306,
2329, 2330, 2333, 2348 - 2350, 2373,
2405, 2422 - 2424, 2460, 2465, 2469,
2594, 2609, 2656, 2664, 2686, 2732, 2753,
2755, 2815, 2817, 2831, 2845, 2858, 2863,
2871, 2877, 2939, 2943, 2966, 2973
Орон, р. (пойма) - 528, 550
Орон-Аргунская степь - 471, 504, 505, 555
Оронские степи - 724
Ордынский, оз. - II2
Охотское море - 100, 101, 127, 133
Павлодарская обл. - 497, 519, 955, 1019,
1190, 1218, 1262, 1267, 1278, 1755, 1844,
2003, 2122, 2135, 2158, 2211, 2391, 2439,
2513, 2718, 2955, 2980
Памы - Лозьва (междуречье) - 576, 793, 912
964
Подкаменная Тунгуска, р. (бас.) - 189, 566,
744, 917
Пойма, р. (бас.) - 656
Полярный Урал - см. Урал
Предбайкалье - 21, 421, 434, 599, 1428,
1457, 1628, 2253, 2654
Примурье - 174, 215, 229, 246, 252, 290,
310, 344, 409, 461, 529, 659, 677, 788,
824, 832, 958, 976, 995, 1017, 1104, 1176,
1358, 1363, 1424, 1430, 1431, 1566, 1700, 1706,
1981, 2146, 2192, 2289, 2580, 2637, 2643, 2857
Приамурье - 105, 444, 481, 505, 629, 663,
700, 846, 885, 958, 982, 984, 1013, 1034,
1129, 1136, 1163, 1189, 1367
Прибайкалье - 142, 221, 244, 588, 599, 714,
725, 754, 896, 958, 980, 1031, 1068, 1163,
1444, 1821, 2950
Приречье - 497, 1066, 1067, 2002, 2003,
2135, 2158, 2472, 2894
Приморская возз. - 755
Приморский край - 36, 41, 44, 58, 78, 79,
98, 101, 110, 118, 131, 138, 204, 272,
306, 313, 315, 365, 458, 466, 521, 545,
546, 568, 600, 636, 650, 675, 746, 788,
895, 928, 929, 935, 958, 1006, 1065, 1088.

II04, II63, I208, I210, I297, I301, I347,
I372, I462, I492, I531, I549, I553, I567,
I582, I603, I646, I649, I695, I698, I700,
I734, I742, I792, I824, I839, I840, I846,
I856, I858, I887, I934, I946, I983,
2001, 2055, 2057, 2063, 2085, 2104,
2116, 2117 - 2119, 2143, 2146, 2151,
2166, 2180, 2181, 2203, 2209, 2227, 2287,
2288, 2290, 2304, 2328, 2430, 2468, 2476,
2487, 2615, 2643, 2662, 2681, 2682, 2702,
2714 - 2716, 2735 - 2737, 2739, 2747,
2763, 2796, 2805, 2832, 2864, 2866, 2875,
2919
Приморье - 15, 91, 118, 132, 162, 171, 215,
229, 241, 246, 310, 408, 409, 522 - 524,
658, 677, 754, 788, 794, 884, 909, 958,
976, 1017, 1098, 1099, 1119, 1158, 1160,
1170, 1176, 1259, 1333, 1358, 1387, 1492,
1527, 1566, 1584, 1627, 1695, 1700, 1842,
1871, 1874, 1926, 1981, 1998, 2057, 2118,
2143, 2188, 2273, 2289, 2407, 2517, 2579,
2580, 2611, 2701, 2746, 2875
Приобская лесостепь - 1578, 1765, 2046,
2048, 2059, 2128, 2471, 2641
Приобье - 66, 123, 395, 396, 425, 544, 559,
763, 841, 847, 885, 916, 949, 1022, 1091,
1169, 1365
Приполярный Урал - см. Урал
Припыльинские боры - 143, 338, 339, 358,
364, 830, 842, 912, 1014, 1016, 1061,
1127, 1175, 1861
Приханкайская равн. - 410, 582
Причумылье - 971, 1174
Райчихинск, г. - 414
Рудный Алтай - см. Алтай
Сагаирский край - 885, 943, 1007, 1167,
1349, 1350, 2571
Салехард, г. - 361, 453, 454, 1525, 2989
Саур, хр. - 2, 719, 880, 1005, 1190, 1259,
1402
Сахалин, о. - 43, 48, 59, 98, 128, 218, 222,
242, 250, 251, 275, 277, 299, 302, 304,
324, 325, 346, 367, 379, 445, 515, 590,
601, 623, 634, 639, 788, 924, 939, 958,
1017, 1026, 1075, 1168, 1170, 1202, 1342 -
1344, 1377, 1378, 1408, 1441, 1461, 1505,
1509, 1522, 1526, 1692, 1695, 1706, 1805,
1874, 2094, 2160, 2165, 2238, 2239, 2252,
2267, 2268, 2275, 2279, 2288, 2289, 2290,
2659, 2701, 2727, 2728, 2729, 2730, 2741,
2747, 2927, 2960
Сахалинская обл. - 639, 1017, 1210, 1449,
2287, 2304, 2695, 2739
Сахалинский зал. (побережье) - 169
Саяны, горы - 99, 341, 642, 643, 648, 656,
703, 705, 718, 731, 755, 756, 807, 813.

820, 835, 868, 906, 910, 913, 934, 951,
980, 1029, 1035, 1084, 1121, 1134, 1140,
1147, 1163, 1174, 1192, 1193, 1259, 1405,
1754
Восточный Саян, хр. - 53, 54, 116, 184,
204, 231, 232, 243, 263, 303, 444, 446,
875
Западный Саян, хр. - 62, 88, 144 - 146,
240, 398, 444, 582, 618, 1743, 1744,
1780, 1781, 1798, 1819, 1853, 1855, 1861
Свердловск, г. - 371, 752, 783, 1014, 1027,
1188, 1290, 1300, 1446, 1520, 1626, 1798,
1872, 2412, 2503, 2793
Свердловская обл. - 237, 456, 688, 704,
748, 752, 755, 798, 827, 829, 830, 973,
994, 1014, 1061, 1096, 1116, 1141, 1145,
1164, 1172, 1187, 1263, 1288, 1446, 1520,
1626, 1632, 1646, 1711, 1713, 1798, 1854,
1931, 1982, 2014, 2076, 2248, 2293,
2313, 2321, 2365, 2393, 2398, 2601, 2647,
2717, 2790, 2793, 2874, 2957, 2976
Северный Алтай - см. Алтай
Северный Казахстан - см. Казахстан
Северный Урал - см. Урал
Северо-Восток СССР - 181, 182, 244, 363,
427, 989, 1770
Северо-Восточный Алтай - см. Алтай
Северо-Восточный Казахстан - см. Казахстан
Северо-Западный Алтай - см. Алтай
Северо-Казахстанская обл. - 1190, 1511,
1546, 1913, 1964, 2009, 2020, 2051, 2103,
2117, 2352, 2443, 2497, 2513
Селемджа, р. (пойма) - 284
Селенга, р. - 99, 100, 109, 124
Селенга, р. (дельта) - 476
Семипалатинская котловина - 2175
Семипалатинская обл. - 475, 955, 1019, 1090,
1218, 1228, 1278, 1530, 1755, 1973, 1974,
2175, 2334, 2439, 2655, 2724, 2923, 2950
Сибирь - 3, 7, 8, 11, 17, 18, 20, 24 - 26,
28, 65, 67, 98, 100, 108, 151, 172, 173, 178,
187, 196, 199 - 202, 204, 212, 219, 223,
225, 236, 244, 261, 263, 264, 271, 273,
294, 311, 322, 326, 341, 342, 353, 356,
359, 376, 406, 439, 501, 503, 505, 509,
512, 534, 571, 572, 582, 586, 604, 606,
607, 609, 613 - 617, 621, 622, 627, 631,
633, 661, 667, 669, 676, 722, 736, 752,
755, 761, 769, 770, 773, 789, 790, 799,
800, 810, 812, 835, 837 - 839, 849, 850,
864, 883, 896, 898, 905, 917, 918, 920,
926, 927, 933, 969, 980, 987, 1000, 1012,
1021, 1051, 1057, 1063, 1076, 1085, 1087,
1094, 1118, 1129, 1131, 1132, 1134, 1138,
1147, 1152, 1154, 1162, 1163, 1165, 1180,
1182, 1192, 1193, 1195, 1197 - 1199, 1204,

1209, 1230, 1239, 1242, 1249, 1253 -
1255, 1258, 1271, 1272, 1278, 1294, 1299,
1302, 1307, 1317, 1337, 1352, 1353, 1366,
1368, 1371, 1373, 1382, 1390, 1394, 1395,
1405, 1414, 1418, 1434, 1437, 1443, 1445,
1449, 1450, 1451, 1463, 1464, 1466, 1473,
1476, 1495, 1497a, 1500, 1503, 1505,
1519, 1520, 1523, 1541, 1544, 1556, 1559,
1563, 1583, 1587, 1591, 1614, 1616, 1618,
1631, 1650, 1651, 1655 - 1657, 1669,
1670, 1687, 1693 - 1695, 1697 - 1699,
1701, 1712, 1729, 1732, 1741, 1746, 1748,
1754, 1764, 1788, 1791, 1793, 1798, 1800,
1807, 1810, 1820 - 1822, 1832, 1841,
1852, 1859, 1865, 1866, 1868, 1880, 1882,
1886, 1925, 1937, 1938, 1960, 1963, 1966,
1978, 1979, 1993, 2005, 2026, 2037, 2061,
2084, 2087, 2088, 2092, 2098, 2101, 2105,
2128, 2134, 2136, 2138, 2153, 2164, 2168,
2170, 2182, 2191, 2218, 2221, 2225, 2260,
2262, 2274, 2301, 2302, 2305, 2338, 2353,
2388, 2392, 2403, 2411, 2415, 2434, 2445,
2447, 2449, 2451, 2466, 2481, 2496, 2523,
2530, 2537, 2542, 2551, 2557, 2558, 2564, 2569,
2590, 2591, 2602, 2603, 2605, 2608, 2609,
2620, 2621, 2634, 2638, 2640, 2643, 2644,
2646, 2648, 2660, 2663, 2666, 2671, 2676,
2677, 2709, 2711, 2712, 2743, 2748, 2764,
2773, 2778, 2784, 2788, 2790, 2795, 2811,
2847, 2851, 2862, 2872, 2884, 2911, 2944,
2962
Восточная Сибирь - 9, 55, 100, 216, 273,
295, 330, 335, 365, 370, 425, 438, 500,
554, 768, 806, 819, 840, 881, 896, 960,
961, 982, 999, 1001, 1002, 1012, 1070,
1075, 1097, 1129, 1151, 1330, 1331, 1396,
1407, 1574, 1577, 1617, 1630, 1654, 1658,
1662, 1750, 1752, 1757, 1801, 1818, 1821,
1825, 1890, 1893, 1897, 1911, 1953, 1962,
2019, 2030, 2035, 2036, 2088, 2090, 2115,
2125, 2254, 2256, 2436, 2456, 2485, 2486,
2490, 2494, 2600, 2692, 2790, 2803, 2856,
2868, 2941, 2946, 2981
Западная Сибирь - 4, 9, 34, 57, 60, 89,
100, 101, 107, 111, 116, 123,
149, 152, 165, 186, 193, 194,
197, 218, 233, 234, 254, 266,
278, 318, 345, 351, 353, 365, 374, 387,
413, 435, 438, 459, 482, 500, 507, 511,
570, 585, 586, 590, 619, 649, 668, 727,
728, 781, 814, 840, 861, 869, 886, 952,
961, 970, 972, 988, 993, 1007, 1012,
1023, 1072, 1085, 1089, 1097, 1107, 1142,
1161, 1166, 1179, 1186, 1196, 1214, 1216,
1217, 1222, 1223, 1232, 1237, 1248, 1249,
1260, 1273, 1278, 1283, 1287, 1315, 1316.

1326, 1331, 1332, 1369, 1384, 1389, 1391,
1405, 1442, 1448, 1456, 1465, 1490, 1493,
1494, 1497, 1505, 1507, 1517, 1518, 1523,
1526, 1532, 1535, 1539, 1556, 1581, 1630,
1639, 1659, 1660, 1667, 1687, 1696, 1698,
1707, 1717, 1732, 1741, 1752, 1754, 1756,
1759, 1765, 1777, 1801, 1807, 1811, 1813,
1820 - 1823, 1825, 1838, 1868, 1873, 1890
1895, 1898, 1928, 1959, 1967, 1979, 1997,
2010, 2030, 2038, 2041, 2061, 2088, 2095,
2101, 2115, 2117, 2134, 2138, 2139, 2150,
2152, 2190, 2199, 2200, 2231, 2240, 2249,
2282, 2351, 2355, 2363, 2366, 2372, 2376,
2379, 2380, 2382, 2383, 2392, 2416, 2437,
2443, 2448, 2455, 2456, 2467, 2478, 2480,
2482, 2501, 2561, 2572, 2597, 2600, 2607,
2612, 2616, 2636, 2648, 2651, 2692, 2766,
2767, 2790, 2803, 2816, 2825, 2826, 2832,
2843, 2859, 2912, 2936, 2938, 2940, 2954,
2959, 2966, 2973, 2981, 2982
Средняя Сибирь - 190, 191, 256 - 258,
354, 370, 375, 399, 431, 436, 473, 474,
575, 583, 584, 586, 592, 615, 620, 675,
694, 695, 699, 701, 754, 836, 838, 909,
978, 1132, 1178, 1229, 1467, 1773, 1819,
2142
Центральная Сибирь - 185, 1157, 1502,
1520, 1745
Ижная Сибирь - 100, 175, 751, 1114, 1133,
1174, 1273, 1459
Сирова, р. (бас.) - 1170
Сихоте-Алинь, хр. - 113, 122, 291, 407,
433, 464, 499, 697, 735, 884, 915, 928,
958, 977, 1006
Сихоте-Алиньский заповедник - 22, 122, 458
Сиха, р. (бас.) - 464
Сосыла - Яля (междуречье) - 979
Средне-Амурская низм. - 582, 686, 696
Среднее Зауралье - см. Зауралье
Средне-Сибирское плоскогорье - 398, 680,
819
Средний Урал - см. Урал
Средняя Сибирь - см. Сибирь
Становое нагорье - 244, 624
Старка, пролив - 128, 162
"Столы", заповедник - 745, 910
Сторож, р. (долина) - 687
Студеное, оз. - 123
Суджунский заповедник - 458, 568
Сунтар-Ханата, горный узел - 293, 502
Суджунский заповедник - 362, 794, 1006,
1208, 1580
Сым - Дублес (междуречье) - 582
Талда - Конда (междуречье) - 788, 947
Таз, р. - 35
Таз - Енисей (междуречье) - 586

Таймур - Чуя (междуречье) - 679
Таймур, п-ов - 262, 307, 1802
Таймырский нац. окр. - 1695
Тамск, г. - 262, 308, 585
Тамптон - Алдан (междуречье) - 509
Тит-Ары, о. - 1045
Тихий океан (северо-западная часть) - 99,
101, 163
Тобол, р. - 93
Тобол, р. (долина) - 377
Тобол-Илимская равн. - 673
Тобольск, г. - 99
Томск, г. - 16, 703, 1298, 1405, 1412, 1439,
1505, 1600, 1668, 1754, 1825, 1933, 2018,
2408
Томская обл. - 57, 77, 90, 103, 150, 388,
518, 562, 652, 686, 723, 743, 785, 801,
802, 863, 916, 923, 1035, 1191, 1238,
1311, 1354, 1379, 1380, 1392, 1406, 1417,
1477, 1505, 1506, 1537, 1554, 1715, 1724,
1825, 1858, 1859, 1861, 1928, 1933, 1987,
2101, 2224, 2259, 2280, 2529, 2622, 2734,
2814
Томь - Обь (междуречье) - 569
Тунинская АССР - 68, 123, 141, 331, 349,
399, 665, 674, 683, 835, 839, 878, 946,
1370, 1689, 1831, 2283, 2531, 2536, 2779
Тунинская впадина - 394
Тура, р. (бас.) - 1039
Тургайская стоковая страна - 377, 548
Турна, р. (бас.) - 937
Турфан, р. (бас.) - 444, 460
Тун, р. - 93
Тюменская обл. - 317, 914, 986, 1082, 1116,
1145, 1309, 1526, 2395 - 2397, 2438, 2457,
2717, 2749, 2917, 2962, 2967, 2971, 2976
Тюмень, г. - 2161
Уда, р. (бас.) - 220, 391, 484, 660, 956,
1048, 1080
Улан-Удэ, г. - 1633, 1695
Урал - 12, 13, 101, 120, 123, 172, 176, 217,
237, 262, 271, 273, 364, 386, 397, 439,
482, 513, 586, 754, 795, 829 - 831, 1014,
1300, 1310, 1317, 1326, 1456, 1505, 1520,
1799, 1827, 1967, 2088, 2445, 2503, 2621,
2647, 2993
Полярный Урал - 73, 737
Приполярный Урал - 100
Северный Урал - 167, 364, 754
Средний Урал - 532, 660, 688, 704, 726,
748, 752, 783, 827, 829, 914, 962, 973,
974, 1003, 1096, 1122, 1130, 1141, 1164,
1172, 1187, 1200, 1203, 1446, 1447, 1520,
1799, 2004, 2014, 2229, 2248, 2293, 2310,
2321, 2410, 2412, 2488, 2503
Усолка, р. (бас.) - 444, 556

Усолка - Бирса (междуречье) - 540
Усури, р. (бас.) - 411, 637, 639, 713,
1134, 1207
Усть-Каменогорск, г. - 2592
Усть-Каменогорское водохранил. - 39
Ушаковка, р. (пойма) - 389
Уя, р. - 73
Хабаровск, г. - 1556
Хабаровский край - 101, 220, 249, 379, 391,
484, 498, 536, 660, 698, 749, 788, 948,
1017, 1052, 1065, 1104, 1170, 1351, 1355 -
1357, 1401, 1424, 1426, 1432, 1458, 1461,
1491, 1515, 1528, 1692, 1768, 1814, 1824,
1922, 2033, 2056, 2057, 2146, 2169, 2184,
2193, 2194, 2197, 2198, 2261, 2289, 2304,
2581, 2622, 2696, 2739, 2742, 2780
Хакасская авт. обл. - 449, 553, 556, 691,
756, 918, 982, 1057, 1077, 1120, 1229,
1240, 1257, 1259, 1284, 1597, 1695, 1798,
1949, 2080, 2096, 2136, 2220, 2390, 2841,
2964
Хамар-Дабан, хр. - 243
Ханты-Мансийск, г. - 1495
Ханты-Мансийский нац. окр. - 2533, 2981
Хещир, хр. - 788
Хор, р. (бас.) - 660
Хаулаза, гора - 92
Хунтами, хр. - 928
Целинный край - 594, 888, 1125, 1139, 1155,
1190, 1193, 1218, 1219, 1225 - 1227, 1335,
1511, 1602, 1613, 1714, 1723, 1798, 1806,
1996, 2013, 2021, 2022, 2025, 2041, 2045,
2054, 2079, 2102, 2111, 2139, 2148, 2282,
2286, 2369, 2475, 2505, 2508, 2511, 2512,
2520, 2521, 2539, 2541, 2549, 2564, 2612,
2677, 2685, 2765, 2791, 2819, 2820, 2822,
2834, 2839, 2842, 2850, 2852, 2853, 2861,
2899, 2902, 2920, 2924
Целиноградская обл. - 475, 549, 857, 1171,
1221, 1233, 1240, 1256, 1278, 1511, 1546,
1637, 1678 - 1680, 1683, 1733, 1755, 1769,
1787, 1806, 1827, 1920, 1936, 1945, 1958,
2023, 2024, 2040, 2091, 2110, 2226, 2246,
2257, 2258, 2264, 2303, 2400, 2418 - 2421,
2452, 2506, 2507, 2519, 2599, 2684, 2705,
2724, 2731, 2733, 2823, 2839, 2849, 2887,
2891, 2897, 2898, 2904, 2906, 2951
Центральная Сибирь - см. Сибирь
Центрально-Казахстанский мелкосопочник - 2,
488, 762, 915
Центрально-Камчатская депрессия - 822
Чаунская губа - 262
Чая - Обь (междуречье) - 1004, 1013
Чита, г. - 1103
Читинская обл. - 206, 244, 247, 372, 418,
472, 526, 689, 754, 843, 873, 878, 910,

956, 967, 1103, 1303, 1546, 1912, 1995,
2140, 2294, 2427, 2649, 2696, 2757, 2761,
2762, 2794, 2983
Чукотский п-ов - 180, 181, 182, 218, 262,
292, 314, 357, 360, 438, 1611
Чукотский нац. окр. - 483
Чулым, р. (пойма) - 1379
Чулым - Енисей (междуречье) - 709, 710,
1015, 1071
Чулым - Кеть (междуречье) - 1037
Чулым-Енисейская котловина - 450
Чуна, р. (бас.) - 718
Чуя, р. - 189
Чуя - Таймур (междуречье) - 679
Шентарские о-ва - 48
Ширинская степь - 1240
Шидата, п-ов - 251
Щучинск, г. - 752
Ыгнатта - Вилый (междуречье) - 796
Эвенкийский нац. окр. - 679, 2981
Эсутаинский голец - 247
Эткуль-Янганский хр. - 461
Юго-Восточный Алтай - см. Алтай
Юго-Западный Алтай - см. Алтай
Ижная Сибирь - см. Сибирь
Южно-Алтайский хр. - 1402
Южный Алтай - см. Алтай
Якутск, г. - 130, 1474, 2409
Якутская АССР - 14, 27, 68, 69, 82, 87, 98,
140, 182, 195, 239, 262, 308, 320, 357,
360, 373, 404, 415, 416, 429, 447, 468,
478, 491, 492, 502, 530, 542, 581, 585,
602, 608, 675, 721, 729, 734, 755, 764,
765, 823, 878, 918, 919, 925, 931, 982,
1028, 1032, 1038, 1041, 1042, 1059, 1133,
1148, 1153, 1194, 1259, 1308, 1327, 1340,
1360, 1397, 1398, 1422, 1423, 1474, 1479,
1495, 1558, 1605, 1615, 1620, 1621, 1629,
1681, 1695, 1704, 1728, 1730, 1736 -
1740, 1762, 1770, 1815, 1858, 1889, 1908,
2034, 2126, 2235, 2237, 2272, 2277, 2278,
2441, 2467, 2625, 2657, 2658, 2770 - 2772,
2818, 2843, 2855, 2881 - 2883, 2918,
2932, 2942, 2952, 3002, 3003
Ямал, п-ов - 1635, 1837, 1841, 2888
Ямало-Ненецкий нац. окр. - 68, 104, 1495,
1496, 1526, 2319, 2981
Яна, р. (бас.) - 269
Яна - Омолон (междуречье) - 581
Яно-Индигирская горная страна - 269
Японское море - 288

СПИСОК ПРОСМОТРЕННЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ И ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ ИЗДАНИЙ

- Агробиология
Агрономия. Научные труды Приморской сельскохозяйственной опытной станции
Агрохимия
Биологические науки. Научные доклады высшей школы
Ботаника. Исследования Белорусского отделения Всесоюзного ботанического общества
Ботанические материалы Гербария Ботанического института АН СССР
Ботанические материалы Гербария Института ботаники АН Казахской ССР
Ботанический журнал
Вестник Всесоюзного института растениеводства
Вестник Главного ботанического сада АН СССР
Вестник Московского общества испытателей природы. Отдел биологический
Вестник научно-технической информации Иркутской областной сельскохозяйственной опытной станции
Вестник научно-технической информации по лесным культурам Всесоюзного научно-исследовательского института лесных культур
Вестник АН Казахской ССР
Вестник Ленинградского университета
Вестник Московского университета. Серия 5. География
Вестник Московского университета. Серия 6. Биология, почвоведение
Вестник научной информации Забайкальского филиала Географического общества СССР
Вестник сельскохозяйственной науки. Амурская
Вестник сельскохозяйственной науки. Москва
Выводы и мероприятия СССР
- Вопросы географии Дальнего Востока
Вопросы географии Камчатки
Вопросы географии Сибири
Генетика
Доклады АН Белорусской ССР
Доклады АН СССР
Доклады Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина
Доклады Института географии Сибири и Дальнего Востока (АН СССР. Сиб. отд-ние)
Доклады научных учреждений Министерства сельского хозяйства Казахской ССР.
Доклады ТСХА (Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева)
Доклады ТСХА (Российская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева)
Ежегодник Тимирязевского областного краеведческого музея
Журнал общей экологии
Забайкальский краеведческий ежегодник
Записки Забайкальского филиала Географического общества СССР
Записки Ленинградского сельскохозяйственного института
Записки Приморского филиала Географического общества СССР
Записки Свердловского отделения Всесоюзного ботанического общества
Защита растений
Защита растений от вредителей и болезней
Землеведение. Сборник Московского общества испытателей природы
Землеведение
Земледелие культуры
Зерновые и малинные культуры
Известия АН Казахской ССР. Серия биологическая
Известия АН СССР. Серия географическая
Известия Алтайского отдела Географического общества СССР

- Известия Биолого-географического научно-исследовательского института при Иркутском государственном университете им. А.А. Жданова
Известия Восточно-Сибирского отделения Географического общества СССР
Известия Всесоюзного географического общества
Известия вузов. Лесной журнал
Известия Естественнонаучного института при Пермском государственном университете
Известия Забайкальского филиала Географического общества СССР
Известия Иркутского сельскохозяйственного института
Известия Сижского отдела Географического общества СССР
Известия Сибирского отделения АН СССР
Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии
Известия Тихоокеанского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии
Известия Томского отделения Всесоюзного ботанического общества
Картофель и овощи
Комаровские чтения Биолого-почвенного института Дальневосточного филиала Сибирского отделения АН СССР
Кукуруза
Лекарственные и сырьевые ресурсы Иркутской области
Лен и конопля
Лесная промышленность
Лесное хозяйство
Лесоведение
Лесоводственные исследования на Дальнем Востоке (АН СССР. Сибирское отделение. Дальневосточный филиал им. В.Л. Комарова. Биолого-почвенный институт. Всесоюзное ботаническое общество. Дальневосточное отделение)
Лука и пастбища
Магаданский оленевод
Материалы к изучению женьшеня и других лекарственных растений Дальнего Востока
Материалы по истории флоры и растительности СССР (Ботанический институт им. В.Л. Комарова)
Метеорология и гидрология
Микология и фитопатология
Микробиология
Микроэлементы в Сибири. Информационный бюллетень Бурятского комплексного научно-исследовательского института (АН СССР. Сибирское отделение)
- Научные доклады высшей школы. Биологические науки
Научные труды Академии коммунального хозяйства
Научные труды Алтайского научно-исследовательского института сельского хозяйства
Научные труды аспирантов по сельскому хозяйству Воронежского сельскохозяйственного института. Серия Экология и агрономия
Научные труды Ленинградской лесотехнической академии им. С.М. Кирова
Научные труды Научно-исследовательского института озерного хозяйства
Научные труды (Смский медицинский институт им. М.И. Калинина)
Научные труды Омского сельскохозяйственного института им. С.М. Кирова
Научные труды Сибирского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института механизации сельского хозяйства
Научные труды Украинской сельскохозяйственной академии
Новая техника жилищно-коммунального хозяйства. Серия Оселенные
Охрана природы на Дальнем Востоке
Охрана природы на Урале
Палеонтологический журнал
Природа
Проблемы ботаники
Проблемы Севера (природа)
Пчеловодство
Растительность Крайнего Севера СССР и её освоение
Растительные ресурсы
Садоводство
Сахарная свекла
Сборник материалов передового опыта в лесном хозяйстве (Научно-техническое общество лесной промышленности и лесного хозяйства. Сахалинское областное правление)
Сборник научно-исследовательских работ аспирантов и молодых ученых Алтайского сельскохозяйственного института
Сборник научно-исследовательских работ по лесному хозяйству Ленинградского научно-исследовательского института лесного хозяйства
Сборник научно-технической информации Иркутского научно-исследовательского института сельского хозяйства
Сборник научных работ Дальневосточного Проектно-строительного института
Сборник научных работ Западно-Сибирской ово-що-картофельной селекционной опытной станции

Сборник научных работ Курганского сельскохозяйственного института
Сборник научных работ Курганской областной сельскохозяйственной опытной станции
Сборник научных работ Сибирского научно-исследовательского института сельского хозяйства
Сборник работ по масличным культурам (Всеобщая академия сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина. Всесоюзный научно-исследовательский институт масличных культур)
Сборник статей Тименского проектного и научно-исследовательского института лесной и деревообрабатывающей промышленности
Сборник студенческих научных работ Московской сельскохозяйственной академии
Сборник трудов аспирантов и молодых научных сотрудников (Всесоюзный институт растениеводства)
Сборник трудов Всесоюзного института растениеводства
Сборник трудов (Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства)
Селекция и семеноводство
Сельское хозяйство Казахстана
Сельское хозяйство России
Сельскохозяйственная биология
Сельскохозяйственное производство Сибири и Дальнего Востока
Сельскохозяйственное производство Урала
Сибирский географический сборник. (АН СССР. Сибирское отделение. Институт географии Сибири и Дальнего Востока. Бюро сибирских и дальневосточных организаций Географического общества СССР)
Сообщения Дальневосточного филиала им. В.И. Комарова Сибирского отделения АН СССР
Труды Алма-Атинского ботанического сада АН Казахской ССР
Труды Алтайского научно-исследовательского института сельского хозяйства
Труды Алтайского сельскохозяйственного института
Труды Амурского научно-исследовательского института на общественных началах по проблемам сельского хозяйства
Труды Амурской сельскохозяйственной опытной станции
Труды Баргузинского государственного заповедника
Труды Биологического института Сибирского отделения АН СССР

Труды Благовещенского сельскохозяйственного института
Труды ботанических садов АН Казахской ССР
Труды Ботанического института АН СССР. Серия I. Флора и систематика. Серия 3. Геоботаника
Труды Бурятского комплексного научно-исследовательского института Сибирского отделения АН СССР
Труды Бурятского сельскохозяйственного института
Труды Бурятской сельскохозяйственной опытной станции
Труды Восточно-Сибирского научно-исследовательского и проектного института лесной и деревообрабатывающей промышленности
Труды Восточно-Сибирского технологического института
Труды Всесоюзного научно-исследовательского института защиты растений
Труды Всесоюзного научно-исследовательского института зерна и продуктов его переработки
Труды Всесоюзного научно-исследовательского института зернового хозяйства
Труды Всесоюзного научно-исследовательского института удобрений и агропочвоведения
Труды Гидрометеорологического научно-исследовательского центра СССР
Труды Главного ботанического сада АН СССР
Труды Государственного заповедника "Столбы"
Труды (Государственный гидрологический институт)
Труды Института биологии Уральского филиала АН СССР
Труды Института ботаники АН Казахской ССР
Труды Института ботаники АН СССР
Труды Института леса и древесины Сибирского отделения АН СССР
Труды Института экологии растений и животных Уральского филиала АН СССР
Труды Казахского научно-исследовательского гидрометеорологического института
Труды Казахского научно-исследовательского института защиты растений
Труды Казахского научно-исследовательского института земледелия
Труды Казахского научно-исследовательского института лесного хозяйства
Труды Казахского сельскохозяйственного института
Труды кафедры овцеводства (Свердловский сельскохозяйственный институт)
Труды Комиссии по охране природы Уральского филиала АН СССР

Труды Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства
Труды Красноярского сельскохозяйственного института
Труды Ленинградского химико-фармацевтического института
Труды Лимнологического института Сибирского отделения АН СССР
Труды Московского общества испытателей природы
Труды Научно-исследовательского института сельского хозяйства Крайнего Севера
Труды Научно-исследовательского института пчеловодства
Труды Новосибирского сельскохозяйственного института
Труды Омского медицинского института им. М.И. Калинина
Труды Омского сельскохозяйственного института
Труды Пермского сельскохозяйственного института
Труды Плодоовощного института им. И.В. Мичурина
Труды по лесному хозяйству Сибири
Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции
Труды Приморского сельскохозяйственного института
Труды Сахалинского комплексного научно-исследовательского института Сибирского отделения АН СССР
Труды Свердловского сельскохозяйственного института
Труды Сибирского научно-исследовательского института животноводства
Труды Сибирского научно-исследовательского института лесной промышленности
Труды Сибирского технологического института
Труды Сихотэ-Алинского государственного заповедника
Труды Томского института леса
Труды Уральского научно-исследовательского института сельского хозяйства
Труды Челябинского сельскохозяйственного института

Труды Центрального сибирского ботанического сада Сибирского отделения АН СССР
Труды Читинской областной сельскохозяйственной опытной станции
Труды Якутского научно-исследовательского института сельского хозяйства
Учебные записки Бурятского педагогического института
Учебные записки Горьковского педагогического института
Учебные записки Иркутского педагогического института
Учебные записки Красноярского педагогического института
Учебные записки Курского педагогического института
Учебные записки Омского педагогического института
Учебные записки Пермского педагогического института
Учебные записки Пермского университета
Учебные записки (Свердловский педагогический институт)
Учебные записки (Тартуский университет)
Учебные записки Томского педагогического института
Учебные записки Томского университета
Учебные записки Хабаровского педагогического института
Учебные записки Читинского педагогического института
Учебные записки Якутского университета. Серия биологических и химических наук
Физиология растений
Химизация сельского хозяйства Башкирии
Химия в сельском хозяйстве
Цветоводство
Цитология и генетика
Цитология и генетика. Республиканский методический сборник. Киев

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
ПРЕДИСЛОВИЕ	3
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ	5
ИСТОРИЯ БОТАНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	7
СПОРОВЫЕ РАСТЕНИЯ	9
Общие вопросы	9
Вопросы истории и происхождения	9
Флора, систематика и география	10
Анатомия, морфология, биология, экология	20
СЕМЕННЫЕ РАСТЕНИЯ	24
Вопросы истории и происхождения	24
Флора, систематика и география	26
Анатомия, морфология, биология, экология	33
РАСТИТЕЛЬНОСТЬ. ГЕОБОТАНИКА. БОТАНИЧЕСКОЕ КАРТИРОВАНИЕ. ЭКОЛОГИЯ СООБЩЕСТВ	41
Общие вопросы	41
Ботанико-географическое районирование	49
Геоботаническая картография	51
Луга	52
Степи	55
Болота, тундра	56
Сорная растительность	59
Водная растительность	59
ЛЕСА	61
Общие вопросы	61
Характеристика лесов по отдельным физико-географическим районам	63
Дендрология, биология и типология леса. Болезни леса	71
Лесное ресурсоведение. Лесовозобновление и рубки	89
Лесное семеноведение и семеноводство	100
Лесное хозяйство, лесоустройство и таксация леса	102
Агроресомелиорация	117
ОХРАНА РАСТИТЕЛЬНОСТИ И ВОПРОСЫ ОЗЕЛЕНЕНИЯ	125
РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	127
Общие вопросы ботанического ресурсоведения. Методы исследований	127
Кормовые	128
Витаминносные. Пищевые и пряноароматические	130
Лекарственные	132
Ядовитые	135
Медоносные	136
Декоративные	137
Дубильные	138
Эфиромасличные. Жиромасличные	138
Прочие полезные растения	138
ИНТРОДУКЦИЯ И АККЛИМАТИЗАЦИЯ РАСТЕНИЙ	139
ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ РАСТЕНИЙ	149
МИКРОБИОЛОГИЯ	187
РАСТЕНИЕВОДСТВО	190
Общие вопросы	190
Биология, экология, агротехника возделываемых растений	193

Зерновые	196
Плодовые	217
Овощные	223
Технические	231
Декоративные	236
Лекарственные	237
Кормовые	237
Генетика, селекция и семеноводство растений	241
Болезни растений и борьба с ними	260
Сорные растения и борьба с ними	271
Луговое ведение и луговое хозяйство	279
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ	287
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ	315
СПИСОК ПРОСМОТРЕННЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ И ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ ИЗДАНИЙ	324

Редактор Л.Е. Залитович
 Корректоры Н.И. Борозко, В.И. Плескина
 Подписано в печать 8.XII.1974 г.
 Печ. л. 20,6. Уч.-изд. л. 35. Формат бумаги 70x108 1/16
 Тираж 600 экз. Заказ 4749. Цена I р. 70 к.
 Редакционно-издательский отдел ГПНБ СО АН СССР
 Производственная мастерская ГПНБ СО АН СССР

