

Н-626 58

ВСЕСОЮЗНАЯ ОРДЕНА ЛЕНИНА АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
НАУК имени В. И. ЛЕНИНА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД

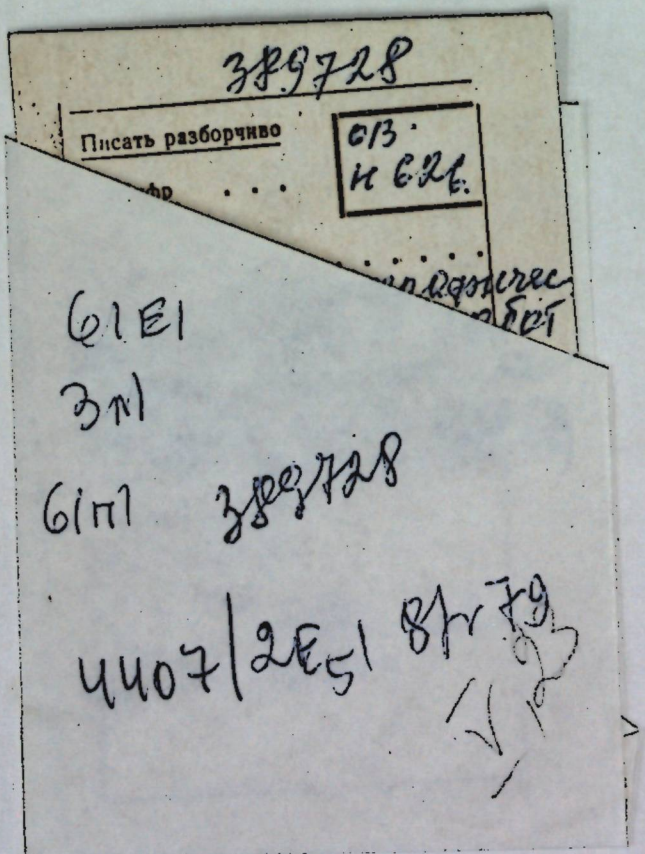
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ РАБОТ ГОСУДАРСТВЕННОГО НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА

Дополнение второе,
1966 — 1970 гг.

ВСЕСОЮЗНАЯ ОРДЕНА ЛЕНИНА АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
НАУК имени В. И. ЛЕНИНА
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДENA ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
РАБОТ ГОСУДАРСТВЕННОГО НИКИТСКОГО
БОТАНИЧЕСКОГО САДА

Дополнение второе,
1966 – 1970 гг.



ЯЛТА · 1972

BIBLIOGRAPHICAL INDEX OF WORKS
OF THE STATE NIKITA
BOTANICAL GARDENS

Supplement Two
1966—1970

YALTA · 1972

389428

Центральная научная
БИБЛИОТЕКА
Академии наук Киргизской ССР

ПРЕДИСЛОВИЕ

Второе дополнение к «Библиографическому указателю работ Никитского ботанического сада» включает все публикации, вышедшие в свет за истекшее пятилетие — с 1966 по 1970 г.

Принципы составления второго дополнения остались теми же, какими они были и в основном, и в первом дополнительном выпусках. Сделаны лишь следующие небольшие добавления.

Ввиду условности в распределении некоторых публикаций по отдельным принятым нами разделам (рубрикам) в конце каждого из них даны ссылки на те публикации, которые по своему содержанию могут быть отнесены также и к другим разделам. Кроме того, второе дополнение снабжено алфавитным указателем авторов, чего, к сожалению, не было сделано в первом дополнении.

Опубликованные в течение 1966—1970 гг. работы Сада, а также информация о его деятельности представлены в следующей обзорной таблице:

	Число публикаций
Флора и растительность. Систематика и география растений	101
Цитология и эмбриология	20
Физиология и биохимия	128
Радиобиология	14
Дендрология и декоративное садоводство. Цветоводство	156
Плодоводство	218
Эфирномасличные и другие технические культуры	55
Энтомология, микология и фитопатология. Защита растений	127
Почвоведение, метеорология, климатология	69
Общая информация о Саде. История Сада	26
Персоналия	10
Путеводители	4
Каталоги и списки семян	7
Итого	935

При сравнении приведенных в ней данных с тем, что было приведено в первом дополнении, можно видеть, как сильно возросло число публикаций Сада. Так, если за пятилетие с 1961 по 1965 г. «Указатель» содержал 519 публикаций, то за следующее пятилетие — с 1966 по 1970 г. — их насчитывается уже 935. Таким образом, лишь на примере Никитского ботанического сада можно убедиться в необычайно быстром росте научной информации, который наблюдается сейчас не только в нашей стране, но и во всем мире.

В заключение хотелось бы сказать, что наш «Указатель» получил положительную оценку в печати. Выход его в свет был отмечен аннотацией в «Бюллетене ЮНЕСКО для библиотек» (т. 19, № 4, 1965) и специальной рецензией известного библиографа Д. В. Лебедева, опубликованной в «Ботаническом журнале» (т. 52, № 12, 1967).

Подготовка к печати данного, второго дополнения к «Указателю» выполнялась тем же коллективом сотрудников научной библиотеки Никитского ботанического сада, который готовил и первое дополнение, а именно: Н. П. Оноховой, З. С. Чернобай и Д. Д. Любиной. Общее руководство этой работой и редакция выпуска принадлежат автору этих строк.

Проф. Н. И. Рубцов.

P R E F A C E

The second supplement to the Bibliographical index of works of the Nikita Botanical Gardens includes all publications issued for last five years — from 1966 to 1970.

The principles of composing this second supplement remained similar with those of composing both the basic and the first additional issues. The following small additions have been made only.

In view of conventionality in distribution of publications according to certain sections (headings) accepted by us the references are given at the end of each section to those publications which may also be attributed, according to their contents, to other sections. In addition, the second supplement is provided with alphabetical index of authors which unfortunately have not been made in the first supplement.

The works of the Gardens issued for the period of 1966—1970 as well as information of its activities are presented in the survey table as follows:

	Number of publications
Flora and vegetation. Taxonomy and geography of plants	101
Cytology and embryology	20
Physiology and biochemistry	128
Radiobiology	14
Dendrology and ornamental horticulture. Floriculture	156
Fruitgrowing	218
Essential oil and other industrial crops	55
Entomology, mycology and phytopathology, plant protection	127
Pedology, meteorology and climatology	69
General information and history of the Gardens	26
Personalia	10
Guide-books	4
Catalogues and seed lists	7
Total	935

At comparison of above data with those presented in the first supplement one can see how much publications of the Gardens have increased in number. For example, for the five year's period (from 1961 to 1965) the «Index» contained 519 publications and for the next five years (1966—1970) this number increased to 935. Thus, only on the example of the Nikita Botanical Gardens one can be convinced of the exceptionally rapid increase of scientific information which is observed both in our country and all-over the world.

In conclusion, i should like to mention that the «Index» have received positive appreciation in press. After its publication, the UNESCO Bulletin for libraries (vol. 19, No. 4, 1965) have issued an annotation and well-known bibliographer D. V. Lebedev published a special review on it in the Botanical Journal (vol. 52, No. 12, 1967).

Preparation for printing of this second supplement to the Bibliographical Index has been made by the workers of the Scientific Library of the Nikita Botanical Gardens N. P. Onokhova, Z. S. Chernobaia and D. D. Liubivaya under the guidance and editorship of the author of these lines.

Prof. N. I. Rubtsov.

ФЛОРА И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ. СИСТЕМАТИКА И ГЕОГРАФИЯ РАСТЕНИЙ

FLORA AND VEGETATION. TAXONOMY AND GEOGRAPHY OF PLANTS

1966

1. Вульф Е. В. Флора Крыма, Т. 3, вып. 2. Выонковые — пасленовые. Под ред. Н. И. Рубцова и С. С. Станкова. Предисловие проф. Н. И. Рубцова. М., 1966, 256 с. Литература с. 252 — 254.
2. Зефиров Б. М. Сем. Convolvulaceae (с. 5—17), сем. Cuscutaceae (с. 17—26), сем. Verbenaceae (с. 67—69), сем. Labiateae (с. 69—238). — В кн.: Вульф Е. В. Флора Крыма, т. 3, вып. 2. М., 1966.
3. Котов М. И. [Рец. на кн.]. В. Н. Голубев. Эколого-биологические особенности травянистых растений и растительных сообществ лесостепи. М., «Наука», 1965, 286 с. — Укр. ботан. ж., 1966, т. 23, № 2, с. 86—87.
4. Крюкова И. В. Дикорастущие бобовые Крыма. (Эколого-географическая характеристика). Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — проф. Н. И. Рубцов. Л., 1966, 23 с. Литература 5 назв.
5. Лукина Е. В. Сем. Boraginaceae (с. 26—66). — В кн.: Вульф Е. В. Флора Крыма, т. 3, вып. 2. М., 1966.
6. Махаева Л. В. Рациональные приемы использования кормовых ресурсов на зимних оленевых пастбищах. Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. с.-х. наук. Науч. руководитель — проф. В. Н. Андреев. Л., 1966, 23 с. Литература 3 назв.
7. Привалова Л. А. Сем. Solanaceae (с. 238 — 251). — В кн.: Вульф Е. В. Флора Крыма, т. 3, вып. 2. М., 1966.
8. Рубцов Н. И. Кобрязиевники Тянь-Шаня. — В кн.: Растительность высокогорий и вопросы ее хозяйственного использования. Проблемы ботаники, т. 8. М.—Л., 1966, с. 255 — 264, 1 табл. Литература 13 назв.
9. Рубцов Н. И., Котова И. Н., Махаева Л. В. Растительный покров. — В кн.: Ресурсы поверхностных вод СССР. Т. 6. Украина и Молдавия. Вып. 4. Крым. Л., 1966, с. 36 — 50, 2 рис. Приложение 1 карта.

10. Рубцов Н. И., Махаева Л. В., Шалыт М. С., Котова И. Н. Растительный мир. Изд. 2-е, исправленное и дополненное. Серия «Природа Крыма». Симферополь, 1966, 120 с. с ил. Литература 16 назв.

11. Уткин В. В. Морфологическая и биоэкологическая характеристика семян дикорастущих вик (Vicia L.) Крыма. Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. биол. наук. Научн. руководитель — проф. Н. И. Рубцов. Одесса, 1966, 19 с. Литература 7 назв.

12. Уткин В. В. Плоды дикорастущих вик Крыма.—Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1966, № 1, с. 125—134, 1 рис. Литература 6 назв.

1967

13. Голубев В. Н., Махаева Л. В., Кожевникова С. К. Опыт калориметрического изучения динамики продуктивности надземной части растительности Крымской яйлы.—Ботан. ж., 1967, т. 52, № 9, с. 1307—1320, 5 рис., 3 табл. Литература 11 назв.

14. Дохман Г. И. [Рец. на кн.]. Голубев В. Н. «Основы биоморфологии травянистых растений Центральной лесостепи». Труды Центрально-Черноземного госзаповедника. Воронеж, 1962, 508 с. и «Эколого-биологические особенности травянистых растений и растительных сообществ лесостепи». М., 1965, 286 с.—Ж. общей биологии, 1967, т. 28, № 2, с. 239—243.

15. Кожевникова С. К. О некоторых видах одичавших растений на Южном берегу Крыма.—Ботан. ж., 1967, т. 52, № 9, с. 1346—1350. Литература 11 назв.

16. Косых В. М. Дикорастущие плодовые породы Крыма. Под ред. и с предисловием проф. Н. И. Рубцова. Симферополь, 1967, 172 с. с ил. Литература с. 148—153.

17. Лукс Ю. А. Поиски полезных дикорастущих растений и введение их в культуру.—Биология в школе, 1967, № 3, с. 77—79.

18. Рубцов Н. И. О родовом эндемизме флоры высокогорий Средней Азии.—В кн.: Растительный мир высокогорий и вопросы его использования. Проблемы ботаники, т. 9. Фрунзе, 1967, с. 198—205, 2 рис. Литература 11 назв.

19. Рубцов Н. И. [Рец. на кн.]. Растительный покров Казахстана, т. 1. Алма-Ата, 1966, 592 с. с ил.—Ботан. ж., 1967, т. 52, № 4, с. 562—564.

20. Рубцов Н. И., Голубев В. Н. [Рец. на кн.]. Быков Б. А. Геоботаническая терминология. Алма-Ата, 1967, 168 с. с ил.—Ботан. ж., 1967, т. 52, № 12, с. 1800—1803. Литература 7 назв.

21. Свешникова В. М., Серебряков И. Г., Работнов Т. А. [Рец. на кн.]. В. Н. Голубев. Основы биоморфологии травянистых растений центральной лесостепи. Воронеж. Изд. Воронежск. ун-та, 1962, 511 с., 371 рис. В. Н. Голубев. Эколого-биологические особенности травянистых растений и растительных сообществ лесостепи. М., «Наука», 1965, 287 с.—Ботан. ж., 1967, т. 52, № 3, с. 413—420.

22. Уткин В. В. Некоторые особенности семенного возобновления и биологии прорастания семян дикорастущих вик Крыма.—Растит. ресурсы, 1967, т. 3, вып. 2, с. 223—233, 4 рис., 4 табл. Литература 29 назв.

23. Уткин В. В., Нилов Г. И. О дикорастущих крымских видах *Vicia*.—Бюл. Глав. ботан. сада, 1967, вып. 66, с. 63—67, 1 рис., 4 табл. Литература 3 назв.

24. Хорт Т. П. О некоторых перспективных для практического использования дикорастущих эфироносах Крыма.—В кн.: Материалы к конференции молодых специалистов ботан. садов СССР. Посвящается 50-летию Советской власти. М.—Донецк, 1967, с. 131—132.

1968

25. Голубев В. Н. Биоморфологическое изучение корневых систем растений естественных травянистых ценозов в целях определения их продуктивности.—В кн.: Методы изучения продуктивности корневых систем и организмов ризосферы. Международный симпозиум СССР. 28 августа—12 сентября 1968 г. Л., 1968, с. 32—35, 1 табл. Литература 8 назв.

26. Голубев В. Н. О вторичном цветении растений Крымской яйлы.—Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1968, № 1, с. 67—70. Литература 2 назв.

27. Голубев В. Н. О зимнем покое и перезимовке растений Крымской яйлы.—Бюл. Глав. ботан. сада, 1968, вып. 71, с. 31—37, 2 табл. Литература 11 назв.

28. Голубев В. Н. О морфогенезе моноподиальных полукустарничков Крымской яйлы.—Бюл. Моск. о-ва испытателей природы, отд. биол., 1968, т. 73, № 4, с. 63—71, 2 рис. Литература 14 назв. Резюме на англ. яз.

29. Голубев В. Н. О морфогенезе шпалерных вегетативноподвижных кустарничков Крымской яйлы.—Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1968, № 9, с. 58—63, 2 рис. Литература 14 назв.

30. Голубев В. Н. О росте вегетативных побегов типчака и костра берегового в условиях Крымской яйлы.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1968, вып. 1(7), с. 7—13, 2 рис. Литература 8 назв. Резюме на англ. яз.

31. Голубев В. Н. Об изучении жизненных форм растений для целей фитоценологии.—Ботан. ж., 1968, т. 53, № 8, с. 1085—1093. Литература 52 назв. Резюме на англ. яз.

32. Голубев В. М. Аспекты рослинности Кримської яйли.—Укр. ботан. ж., 1968, т. 25, № 2, с. 39—45. Литература 10 назв. Резюме на рус. и англ. яз.

33. Голубева И. В. Динамика семенной продуктивности популяций клевера горного (*Trifolium montanum* L.) и ковыля перистого (*Stipa pennata* L.) в разных фитоценотических условиях луговой степи.—Ботан. ж., 1968, т. 53, № 11, с. 1604—1611, 7 табл. Литература 22 назв. Резюме на англ. яз.

34. Кожевникова С. К. О распространении в Крыму adventивного растения *Aquilegia vulgaris* L.—В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 10—12.
35. Коровин Е. П., Пельт Н. Н., Родин Л. Е., Рубцов Н. И. Растительность.—В кн.: Средняя Азия. Серия «Природные условия и естественные ресурсы СССР». М., 1968, с. 224—267, 15 рис., 1 табл.
36. Лукс Ю. Орхидеи башмачки в Карелии.—Цветоводство, 1968, № 2, с. 6, 3 рис.
37. Рубцов Н. И. Зарубежные ботаники в Крыму.—Ботан. ж., 1968, т. 53, № 3, с. 418—420, 2 рис.
38. Рубцов Н. И. Крымский период жизни и научной деятельности профессора Н. И. Кузнецова.—Уч. зап. Тартуского ун-та, 1968, вып. 211. Тр. по ботанике, № 8, с. 12—19, 3 рис. Резюме на англ. яз.
39. Хорт Т. П. О некоторых новых дикорастущих эфироносах Крыма.—В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 8—10.
40. Хорт Т. П. О некоторых новых дикорастущих эфироносах Крыма.—В кн.: Краткое содержание докладов. 4-й Международный конгресс по эфирным маслам. Тбилиси, 17—21 сентября 1968, с. 191.
41. Хорт Т. П. Содержание эфирного масла в тимьяне Дзевановского в зависимости от условий обитания.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1968, вып. 1(7), с. 3—6, 1 рис., 1 табл. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.
42. Хорт Т. П. Чабер крымский (*Satureia taurica* Velen.) — ценный дикорастущий эфиронос Крыма.—В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 12—13.
- 1969
43. Борисова А. Г. Роды: *Serratula* (с. 263—265), *Tragopogon* (с. 296—299).—В кн.: Вульф Е. В. Флора Крыма, т. 3, вып. 3. Ялта, 1969.
44. Вульф Е. В. Флора Крыма. Т. 3, вып. 3. Норичниковые — Сложноцветные. Под ред. Н. И. Рубцова и Л. А. Приваловой. Предисловие проф. Н. И. Рубцова. Ялта, 1969, 396 с. Литература с. 358—359, с. 363—364.
45. Говорухин В. С. Роды: *Rhinanthus* (с. 48—51), *Melampyrum* (с. 41—44), *Orthanthera* (с. 45—46), *Odontites* (с. 46—47).—В кн.: Вульф Е. В. Флора Крыма, т. 3, вып. 3. Ялта, 1969.
46. Голубев В. И. К методике составления кривых цветения растительных сообществ.—Бюл. Моск. о-ва испытателей природы, отд. биол., 1969, т. 74, № 2, с. 90—97, 1 рис., 2 табл. Литература 15 назв. Резюме на англ. яз.
47. Голубев В. И. К эколого-фитоценотическому изучению роста вегетативных побегов злаков и низкой осоки в условиях Крымской яйлы.—Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1969, № 10, с. 70—76, 2 рис., 1 табл. Литература 5 назв.
48. Голубев В. И. О восстановительной смене растительности Никитской яйлы в условиях заповедного режима.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 3(10), с. 3—7. Литература 10 назв.
49. Голубев В. М. Про морфогенез симподиальных напівчагарничків Кримської яйли.—Укр. ботан. ж., 1969, т. 26, № 2, с. 37—43, 2 рис., 1 табл. Література 17 назв. Резюме на рус. и англ. яз.
50. Голубев В. И. [Рец. на кн.]. Дохман Г. И. Лесостепь европейской части СССР. Материалы к познанию фауны и флоры СССР. Тр. МОИП, новая серия, отд. биол., вып. 14(22). М., 1968, 271 с.—Бюл. Моск. о-ва испытателей природы, отд. биол., 1969, т. 74, № 6, с. 146—148.
51. Голубев В. И., Махаева Л. В. К изучению годичного прироста биомассы у вечнозеленых травянистых растений Крымской яйлы.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 1(8), с. 3—6. Литература 5 назв.
52. Голубев В. М., Махаева Л. В. Калориметрические вивчення продуктивності трав'яно-напівчагарничкових рослин та угруповань Кримської яйли.—Укр. ботан. ж., 1969, т. 26, № 3, с. 99—105, 3 табл. Література 3 назв. Резюме на рус. и англ. яз.
53. Доброчаева Д. Н. Род *Anthemis* (с. 185—195).—В кн.: Вульф Е. В. Флора Крыма, т. 3, вып. 3. Ялта, 1969.
54. Зефиров Б. М. Сем. *Caprifoliaceae* (с. 109—113).—В кн.: Вульф Е. В. Флора Крыма, т. 3, вып. 3. Ялта, 1969.
55. Зефиров Б. М., Попов К. П. Сем. *Rubiaceae* (с. 77—109), сем. *Campanulaceae* (с. 146—155).—В кн.: Вульф Е. В. Флора Крыма, т. 3, вып. 3. Ялта, 1969.
56. Илларионова Н. Б. Род *Centaurea* (с. 265—286).—В кн.: Вульф Е. В. Флора Крыма, т. 3, вып. 3. Ялта, 1969.
57. Кожевникова С. К. Новые данные о роде *Amaranthus* L. в Крыму.—Ботан. ж., 1969, т. 54, № 6, с. 941—943. Литература 11 назв.
58. Кожевникова С. К. О новых сорных растениях Крыма.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 4(11), с. 3—6. Литература 15 назв. Резюме на англ. яз.
59. Котов М. И. Род *Hieracium* (с. 331—346).—В кн.: Вульф Е. В. Флора Крыма, т. 3, вып. 3. Ялта, 1969.
60. Котова И. Н. Таблица для определения родов сем. *Scrophulariaceae* (с. 5—6) и роды: *Verbascum* (с. 6—13), *Celsia* (с. 13), *Cymbalaria* (с. 13), *Kickxia* (с. 13—14), *Linaria* (с. 14—18), *Antirrhinum* (с. 18), *Chænorhinum* (с. 18—19), *Scrophularia* (с. 19—22), *Gratiola* (с. 22—23).

23), *Pedicularis* (с. 51), *Cymbochasma* (с. 51—52), *Lathraea* (с. 52—53).—В кн.: Вульф Е. В. Флора Крыма, т. 3, вып. 3. Ялта, 1969.

61. Котова И. Н., Борисова А. Г. Род *Veronica* (с. 23—41).—В кн.: Вульф Е. В. Флора Крыма, т. 3, вып. 3. Ялта, 1969.

62. Крюкова И. В. Дикорастущие эспарцеты Крыма.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 4(11), с. 7—13, 2 рис. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.

63. Крюкова И. В. Эндемичные бобовые Крыма и их ареалы.—В кн.: Ареалы растений флоры СССР. Вып. 2. Л., 1969, с. 233—247, 14 рис. Литература 25 назв.

64. Леонова Т. Г. Род *Artemisia* (с. 210—223).—В кн.: Вульф Е. В. Флора Крыма, т. 3, вып. 3. Ялта, 1969.

65. Лукс Ю. А. К вопросу о состоянии и характере использования современной номенклатуры видов рода *Chaenomeles* Lindl.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 2(9), с. 7—10. Литература 13 назв.

66. Лукс Ю. А. О роли усиковидных окончаний лопастей губы (*labellum*) цветка *Comperia laurica* C. Koch.—Ботан. ж., 1969, т. 54, № 6, с. 935—937, 1 рис. Литература 9 назв.

67. Лукс Ю. А. О произрастании в Крыму сапрофитной орхидеи *Eriopogium aphyllum* Sw.—Ботан. ж., 1969, т. 54, № 9, с. 1417—1421. Литература 27 назв.

68. Махаева Л. В. О новых типах можжевеловых лесов Крыма.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 1(8), с. 7—10. Литература 4 назв.

69. Патудин А. В. О возобновлении крымского ладаника на Южном берегу Крыма.—Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1969, № 3, с. 78—80, 1 рис., 1 табл.

70. Патудин А. В. О крымском ладанике в Западном Закавказье.—В кн.: Материалы 4-й респ. науч. конференции молодых исследователей, посвященной 50-летию АН УССР. Киев, 1969, с. 31—32.

71. Патудин А. В. Эколо-географическая характеристика крымского ладаника (*Cistus tauricus* Presl.) в Крыму.—В кн.: Материалы областной конференции молодых ученых Крыма. Симферополь, 1969, с. 33—34.

72. Пожидаева В. Н. Сем. Gladiariaceae (с. 68), сем. Cicurbitaceae (с. 144—145).—В кн.: Вульф Е. В. Флора Крыма, т. 3, вып. 3. Ялта, 1969.

73. Попов К. П. Роды: *Euphrasia* (с. 44—45), *Aster* (с. 165—166), *Galatella* (с. 166—167), *Linosyris* (с. 167—168), *Tripolium* (с. 168), *Erigeron* (с. 168—170), *Inula* (с. 175—180), *Pulicaria* (с. 181), *Palenensis* (с. 182), *Xanthium* (с. 182—183), *Siegesbeckia* (с. 183), *Bidens* (с. 184).—В кн.: Вульф Е. В. Флора Крыма, т. 3, вып. 3. Ялта, 1969.

74. Привалова Л. А. Сем. Plantaginaceae (с. 68—77), сем. Valerianaceae (с. 113—127), сем. Dipsacaceae (с. 127—144). Таблица для определения родов сем. Compositae (с. 155—162) и роды: *Achillea* (с. 195—201), *Leucanthemum* (с. 201), *Matricaria* (с. 202—203), *Tripleurospermum* (с. 203—204), *Pyrethrum* (с. 204—206), *Tanacetum* (с. 206—209), *Tussilago* (с. 223—224), *Petasites* (с. 224—225), *Senecio* (с. 225—231), *Calendula* (с. 231—232), *Echinops* (с. 232—235), *Xeranthemum* (с. 235—237), *Carlina* (с. 237—238), *Arctium* (с. 238—241), *Saussurea* (с. 241—242), *Jurinea* (с. 242—246), *Ruscus* (с. 258—259), *Lamyra* (с. 259—260), *Silybum* (с. 260), *Crepis* (с. 262—263), *Acroptilon* (с. 265), *Carthamus* (с. 286—287), *Scolymus* (с. 288—289), *Cichorium* (с. 289—290), *Scorzonera* (с. 290—296), *Leontodon* (с. 299—302), *Picris* (с. 302—304), *Helminthia* (с. 304), *Hedypnois* (с. 304—305), *Rhagadiolus* (с. 305), *Sonchus* (с. 305—308), *Lactuca* (с. 308—311), *Scariola* (с. 311—312), *Stephanomeria* (с. 312—313), *Mycelis* (с. 313), *Cephalorrhynchus* (с. 313—314), *Lapsana* (с. 314—316), *Taraxacum* (с. 316—320), *Chondrilla* (с. 320—322), *Crepis* (кроме секции *Barkhausia*) (с. 322—325), *Lagosseris* (с. 327—330), *Zacintha* (с. 331).—В кн.: Вульф Е. В. Флора Крыма, т. 3, вып. 3. Ялта, 1969.

75. Рубцов Н. И. Об организации поисковых экспедиций по изучению дикорастущих плодовых.—В кн.: Селекция косточковых и субтропических плодовых, декоративных древесных, цветочных и эфирномасличных культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 40. Симферополь, 1969, с. 215—216. Резюме на англ. яз.

76. Рубцов М. И., Попова А. Я. Михаило Соломонович Шалит [Некролог].—Укр. ботан. ж., 1969, т. 26, № 4, с. 129—130, с портр.

77. Рындина Г. П. Роды: *Eupatorium* (с. 162—163), *Solidago* (с. 163—164), *Bellis* (с. 164—165), *Bombycilaena* (с. 170), *Filago* (с. 170—172), *Antennaria* (с. 172), *Gnaphalium* (с. 172—173), *Helichrysum* (с. 173—175), *Crepis* (секция *Barkhausia*) (с. 325—327).—В кн.: Вульф Е. В. Флора Крыма, т. 3, вып. 3. Ялта, 1969.

78. Тамамшян С. Г. Роды: *Carduus* (с. 246—252), *Onopordum* (с. 261—262).—В кн.: Вульф Е. В. Флора Крыма, т. 3, вып. 3. Ялта, 1969.

79. Харадзе А. Л. Род *Cirsium* (с. 252—258).—В кн.: Вульф Е. В. Флора Крыма, т. 3, вып. 3. Ялта, 1969.

80. Хорт Т. П., Рулева Т. И. Новое дикорастущее эфирномасличное растение Крыма — *Satureja taurica* Velen.—Растит. ресурсы, 1969, т. 5, вып. 1, с. 116—120, 2 рис., 2 табл. Литература 8 назв.

81. Цвелеев Н. Н. Сем. Orobanchaceae (с. 53—68).—В кн.: Вульф Е. В. Флора Крыма, т. 3, вып. 3. Ялта, 1969.

1970

82. Голубев В. Н. Динамика семенной продуктивности некоторых видов нагорной луговой степи Крымской яйлы.—Бюл. Моск. о-ва испытателей природы, отд. биол., 1970; т. 75, № 2, с. 98—107, 5 табл. Литература 6 назв. Резюме на англ. яз.

83. Голубев В. Н. Изменение ритма развития и морфогенеза солнцецвета Стевена *Helianthemum stevenii* Rupr. в разных высотиорастительных поясах Крымских гор.—Ботан. ж., 1970, т. 55, № 3, с. 457—458, 1 рис. Литература 6 назв.
84. Голубев В. Н. К биологии цветения растений Крымской яйлы.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 3(14), с. 5—9, 1 рис. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.
85. Голубев В. Н. Об элементарной структурной единице растительных сообществ.—В кн.: Мозаичность растительных сообществ и ее динамика. (Доклады на симпозиуме). Владимир, 1970, с. 83—85.
86. Голубев В. Н. Условия сохранения и использования растительности Крымской яйлы для охраны водного режима и защиты почв от эрозии.—Тр. науч. конференции по охране горных ландшафтов СССР. Ереван, 1970, с. 131—138.
87. Голубев В. Н., Махаева Л. В. Динамика продуктивности нагорной луговой степи Крымской яйлы.—Ж. общей биологии, 1970, т. 31, № 4, с. 394—409, 2 рис., 11 табл. Литература 15 назв. Резюме на англ. яз.
88. Голубев В. Н., Махаева Л. В. К методике определения чистой первичной продукции надземной части растительности травяных сообществ.—Ботан. ж., 1970, т. 55, № 8, с. 1138—1142, 2 табл. Литература 14 назв.
89. Голубев В. Н., Махаева Л. В. О динамике соотношений компонентов луговой степи Крымской яйлы.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 2(13), с. 5—9, 1 табл. Литература 1 назв. Резюме на англ. яз.
90. Kárpáti Z. E. [Rec.] E. B. Вульф. Флора Крыма. 1927—1969. Ялта, Москва, Ленинград.—Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungariae, 1970, 16, 448—449.
91. Кожевникова С. К. Адвентивные растения Крыма. Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — проф. Н. И. Рубцов. Воронеж, 1970, 21 с. Литература 5 назв.
92. Кольцова А. С. К биологии дикорастущих видов крокусов в естественных условиях произрастания.—В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 21—22.
93. Кольцова А. С., Хорт Т. П. Крымские дикорастущие крокусы в природе и в культуре.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 3(14), с. 10—16, 5 рис., 2 табл. Литература 2 назв. Резюме на англ. яз.
94. Котов М. И. [Рец. на кн.]. Вульф Е. В. Флора Крыма, т. 3, вып. 3. Норичниковые — Сложноцветные. Под ред. Н. И. Рубцова и Л. А. Приваловой. Никитский ботанический сад. Ялта, 1969: 1—393.—Ботан. ж., 1970, т. 55, № 8, с. 1194—1195.
95. Крюкова И. В. Декоративные бобовые природной флоры Крыма.—В кн.: Интродукция и селекция цветочных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 43, Ялта, 1970, с. 60—71, 3 рис. Литература 10 назв. Резюме на англ. яз.
96. Лукс Ю. А. К вопросу о естественном вегетативном размножении некоторых наземных орхидей с корневыми клубнями.—В кн.: Интродукция и селекция цветочных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 43, Ялта, 1970, с. 72—78, 5 рис. Литература 16 назв. Резюме на англ. яз.
97. Лукс Ю. А. Случай трехлучевого ветвления соцветия *Epipactis rubiginosa* Crantz.—Ботан. ж., 1970, т. 55, № 10, с. 1495—1497, 1 рис. Литература 3 назв.
98. Махаева Л. В., Голубев В. Н. О структуре растительности нагорной луговой степи Крымской яйлы.—В кн.: Мозаичность растительных сообществ и ее динамика. (Доклады на симпозиуме). Владимир, 1970, с. 226—265, 6 рис., 9 табл. Литература 29 назв.
99. Рубцов Н. И. [Рец. на кн.]. О книге Калымбетова Б. К. «Микологическая флора Заилийского Алатау». Алма-Ата, 1969, 470 с.—Микология и фитопатология, 1970, т. 4, вып. 4, с. 376—378.
100. Рубцов Н. И., Привалова Л. А. К итогам таксономической обработки флоры Крыма.—Ботан. ж., 1970, т. 55, № 6, с. 882—886. Литература 28 назв.
101. Хорт Т. П. Дикорастущие эфирномасличные растения Крыма. Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — проф. Н. И. Рубцов. Одесса, 1970, 22 с. Литература 8 назв.

ЦИТОЛОГИЯ И ЭМБРИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ. ГЕНЕТИКА

CYTOTOLOGY AND EMBRYOLOGY OF PLANTS. GENETICS

1966

102. Здруйковская-Рихтер А. И. Эмбриология фикуса афганского (*Ficus afganistanica*) и культура зародышей *in vitro* в связи с явлением апомиксиса.— В кн.: Съвещание по проблемам апомиксиса у растений (21—24 июня 1966 г.). Тезисы докладов. Саратов, 1966, с. 25—26.

1968

103. Здруйковская-Рихтер А. И. *In vitro* культура семяпочек и изолированных зародышей *Ficus afganistanica* и *Citrus unshiu* Marc в связи с апомиксисом.— В кн.: Второе совещание по проблемам апомиксиса у растений и животных (25—30 июня 1968 г.). Тезисы докладов. Новосибирск, 1968, с. 32—33.

104. Романова Г. С. Некоторые особенности цито-эмбриологического развития межвидовых гибридов *Cistus L.*— В кн.: Краткое содержание докладов. 4-й Международный конгресс по эфирным маслам. Тбилиси, 17—21 сентября 1968, с. 172.

105. Романова Г. С. Опыление и оплодотворение у ладаника (*Cistus L.*).— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1968, вып. 1(7), с. 60—65, 1 рис., 2 табл. Литература 8 назв. Резюме на англ. яз.

106. Романова Г. С. Цито-эмбриологические исследования некоторых видов ладаника (*Cistus L.*). Автореф. дисс. на соискание уч. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель—канд. биол. наук С. И. Елманов. М., 1968, 17 с. Литература 2 назв.

1969

107. Здруйковская-Рихтер А. И. Культура зародышей плодовых растений *in vitro* как метод селекции.— В кн.: Селекция косточковых и субтропических плодовых, декоративных древесных, цветочных и эфирно-

масличных культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 40. Симферополь, 1969, с. 121—144, 8 рис., 6 табл. Литература 60 назв. Резюме на англ. яз.

108. Хохлов С. С. Проблемы генетики.— В кн.: Селекция косточковых и субтропических плодовых, декоративных древесных, цветочных и эфирномасличных культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 40. Симферополь, 1969, с. 217—220. Резюме на англ. яз.

1970

109. Елманов С. И., Шоферистова Е. Г. Цито-эмбриологические исследования абрикоса, алычи и их гибридов.— В кн.: Исследования по физиологии, биохимии, цитологии, эмбриологии и радиобиологии растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 46. Ялта, 1970, с. 159—172, 6 рис., 1 табл. Литература 28 назв. Резюме на англ. яз.

110. Здруйковская-Рихтер А. И. Культивирование апомиктических зародышей *in vitro*.— В кн.: Апомиксис и селекция. М., 1970, с. 165—170, 2 рис.

111. Здруйковская-Рихтер А. И. Культура изолированных зародышей и пути ее применения в биологических исследованиях.— В кн.: Культура изолированных органов, тканей и клеток растений. Тр. 1-й Всесоюз. конференции. Москва, 22—26 января 1968 г. М., 1970, с. 20—30, 3 рис. Литература 72 назв.

112. Здруйковская-Рихтер А. И. Явление полиэмбрионии у персика.— В кн.: Исследования по физиологии, биохимии, цитологии, эмбриологии и радиобиологии растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 46. Ялта, 1970, с. 173—177, 4 рис. Литература 14 назв. Резюме на англ. яз.

113. Никифоров Ю. Л., Сахарова М. Н., Бекназарьянц М. М., Рапопорт И. А. Специфическое воздействие хрома на характер пуфообразования у *Drosophila melanogaster*.— Докл. АН СССР, 1970, т. 194, № 2, с. 441—444, 2 рис. Литература 16 назв.

114. Новикова В. М. Возможность использования культуры зародышей *in vitro* в селекции винограда.— Сб. тезисов докладов ко 2-й Все-союз. науч. конференции молодых ученых—виноградарей и виноделов (г. Ялта, 9—11 апреля 1970 г.). М., 1970, с. 17.

115. Новикова В. М. Макроспорогенез и развитие зародышевого мешка у некоторых раннеспелых сортов винограда.— В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 135—137.

116. Рапопорт И. А., Сахарова М. Н., Никифоров Ю. Л., Бекназарьянц М. М. Индукция новых и специфических пуфов под влиянием перхлората.— Докл. АН СССР, 1970, т. 194, № 3, с. 701—704, 1 рис. Литература 7 назв.

117. Романова Г. С. Цитоэмбриологические исследования некоторых видов цистуса.— В кн.: Исследования по физиологии, биохимии, цитологии, эмбриологии и радиобиологии растений. Тр. Гос. Никитск. ботан.

сада, т. 46. Ялта; 1970, с. 184—193, 2 рис. Литература 6 назв. Резюме на англ. яз.

118. Шоферистова Е. Г. Морфогенез генеративных органов лаванды.— В кн.: Исследования по физиологии, биохимии, цитологии, эмбриологии и радиобиологии растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 46. Ялта, 1970, с. 178—183, 1 рис. Литература 6 назв. Резюме на англ. яз.

119. Шоферистова Е. Г. Некоторые вопросы эмбриологии у лаванды.— В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 146—147.

120. Шоферистова Е. Г. О кариотипах лаванды и их межвидового гибрида — лавандина.— В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирно-масличных растений и эфирных масел. Тезисы докладов 2-го симпозиума. Кишинев, 26—29 августа 1970 г. Кишинев, 1970, с. 32—33.

121. Шоферистова Е. Г. Спорогенез и развитие гаметофитов лаванды.— В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, т. 147—149.

См. также: 214, 421, 422, 461, 462, 505, 511, 581, 588, 589, 625, 657, 678, 690, 691.

ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ РАСТЕНИЙ

PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY OF PLANTS

1966

122. Димза И. Методика количественной оценки воздействия химических веществ на хлорозные листья плодовых растений.— В кн.: Доклады советских ученых к 17-му международному конгрессу по садоводству. (Мэриленд, США). М., 1966, с. 85—90, 1 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

123. Доманская Э. Н. Влияние отрицательных температур на водный режим и углеводный обмен у маслины.— Субтроп. культуры, 1966, № 1, с. 140—143, 3 рис. Литература 11 назв. Резюме на англ. яз.

124. Доманская Э. Н. Изучение физиологико-биохимических показателей сравнительной морозостойкости сортов маслины. Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — канд. биол. наук. А. С. Коверга. Баку, 1966, 20 с. Литература 3 назв.

125. Елманов С. И., Яблонский Е. А., Шолохов А. М. Морфо-физиологические особенности и зимостойкость цветковых почек абрикоса.— В кн.: Доклады советских ученых к 17-му международному конгрессу по садоводству. (Мэриленд, США). М., 1966, с. 91—98, 2 рис., 2 табл. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.

126. Еремеев Г. Н. О водном режиме и засухоустойчивости плодовых растений в Крыму.— В кн.: Биологические основы орошающего земледелия. М., 1966, с. 220—225, 2 табл. Литература 10 назв.

127. Кривенцов В. И. Краски туркменского ковра.— Химия и жизнь, 1966, № 9, с. 62—65, 88, 2 рис.

1967

128. Благонравова Л. Н. К вопросу о влиянии некоторых хлорорганических пестицидов на жизнедеятельность растительного организма.— В кн.: О мерах, предотвращающих накопление пестицидов в пищевых продуктах. (Материалы совещания, организованного консервной секцией Крымского областного правления НТО пищевой промышленности 24—27 мая 1966 г.). Симферополь, 1967, с. 95—98, 4 рис.

129. Дегтярева А. П., Кутищева Г. А., Тульчинская В. П., Омельченко Л. И., Чан-Вьет-Лан. Выделение и изучение antimикробных веществ из некоторых растений семейств кипарисовых и розоцветных.— В кн.: Фитонциды, их биологическая роль и значение для медицины и народного хозяйства. Киев, 1967, с. 157—160, 2 табл.
130. Дегтярева А. П., Тульчинская А. В., Тульчинская В. П. Активность семян растений против вируса табачной мозаики.— В кн.: Фитонциды, их биологическая роль и значение для медицины и народного хозяйства. Киев, 1967, с. 66—67, 1 табл.
131. Доманская Э. Н., Стрекозова В. И. К вопросу об активности окислительных ферментов в листьях вечнозеленых растений в зависимости от температуры.— В кн.: Тезисы докладов третьей науч. конференции молодых исследователей. Киев, 1967, с. 37—38. [Перед текстом авт.: Доманская Э. Н., Стрекоза В. И.]
132. Маркович З. В., Яблонский Е. А. Особенности роста плодовых почек абрикосов и персика в связи с зимостойкостью различных сортов.— В кн.: Материалы к конференции молодых специалистов ботанических садов СССР. Посвящается 50-летию Советской власти. М.—Донецк, 1967, с. 110—111.
133. Молчанов Е. Ф. Химическая характеристика листьев культурных и дикорастущих плодовых пород Крыма.— В кн.: Материалы к конференции молодых специалистов ботанических садов СССР. Посвящается 50-летию Советской власти. М.—Донецк, 1967, с. 94—95.
134. Нилов Г. И., Чиркина Н. Н. Антивирусная активность летучих выделений высших растений.— В кн.: Фитонциды, их биологическая роль и значение для медицины и народного хозяйства. Киев, 1967, с. 60—63.
135. Нилов Г. И., Чиркина Н. Н., Сокол В. А., Смолянская Г. И., Рудьева Т. И. Антимикробные свойства некоторых эфирных масел.— В кн.: Фитонциды, их биологическая роль и значение для медицины и народного хозяйства. Киев, 1967, с. 171—174, 2 табл.
136. Нилов Г. И., Щербановский Л. Р. Антимикробные вещества из листьев *Pittosporum*, *Yucca* и *Olea europaea*.— В кн.: Фитонциды, их биологическая роль и значение для медицины и народного хозяйства. Киев, 1967, с. 142—145, 1 рис., 1 табл.
137. Нилов Г. И., Щербановский Л. Р. Способ консервирования вин. — Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки, 1967, № 20, с. 16—17.
138. Фалькова Т. В. Теплоустойчивость протоплазмы и водный дефицит листьев некоторых видов семейства *Caprifoliaceae*.— В кн.: Материалы к конференции молодых специалистов ботанических садов СССР. Посвящается 50-летию Советской власти. М.—Донецк, 1967, с. 97—98.
139. Чиркина Н. Н., Хорт Т. П. Антимикробные действия эфирных масел дикорастущих эфироносов Крыма.— В кн.: Тезисы докладов второго Всесоюз. симпозиума по физиолого-биохимическим основам формирования растительных сообществ (фитоценозов). (Киев, 23—27 мая 1967 г.). Киев, 1967, с. 68—69.
140. Щербановский Л. Р., Нилов Г. И. Антимикробное вещество из *Ceratostigma plumaginoides*.— В кн.: Тезисы докладов второго Всесоюз. симпозиума по физиолого-биохимическим основам формирования растительных сообществ (фитоценозов). (Киев, 23—27 мая 1967 г.). Киев, 1967, с. 69—70.
141. Щербановский Л. Р., Нилов Г. И. Ингибиторы спиртового брожения из некоторых высших растений.— Растит. ресурсы, 1967, т. 3, вып. 3, с. 451—456, 1 рис., 3 табл. Литература 8 назв.
142. Щербановский Л. Р., Нилов Г. И. О влиянии некоторых сапонинов на спиртовое брожение.— Прикл. биохимия и микробиология, 1967, т. 3, вып. 6, с. 667—673, 3 рис., 5 табл. Литература 11 назв. Резюме на англ. яз.
143. Щербановский Л. Р., Нилов Г. И., Уткин В. В., Мусиенко Н. Н., Славинский П. С. Влияние сапонинов на всхожесть и прорастание семян некоторых растений.— В кн.: Тезисы докладов второго Всесоюз. симпозиума по физиолого-биохимическим основам формирования растительных сообществ (фитоценозов). (Киев, 23—27 мая 1967 г.). Киев, 1967, с. 91.
144. Щербановский Л. Р., Порхун Н. З. Антимикробное вещество из хвои кипариса горизонтального.— В кн.: Фитонциды, их биологическая роль и значение для медицины и народного хозяйства. Киев, 1967, с. 161—164, 1 рис., 2 табл.

1968

145. Благонравова Л. Н. Изменение активности хлорофиллазы и содержания хлорофилла в листьях растений под влиянием хлорорганических пестицидов. Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — канд. биол. наук. Г. И. Нилов. М., 1968, 18 с. Литература 7 назв.
146. Благонравова Л. Н. К вопросу о возможности возникновения хлороза при многократных обработках растений хлорорганическими пестицидами.— В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 22—23.
147. Волошина Д. А. Влияние продолжительности ферментации цветков розы на содержание эфирного масла и количество непредельных терпеновых спиртов.— В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 18—19.
148. Еремеев Г. Н. Стойкость плодовых растений к завяданию и перегревам.— В кн.: Конференция по физиологии устойчивости растений. (Киев, октябрь 1968 г.). Тезисы докладов. Киев, 1968, с. 176—177.
149. Карабанова С. В. Биологически активные вещества некоторых субтропических плодовых культур.— В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 21—22.
150. Лищук А. И. Изменение оптической плотности листьев плодовых культур при завядании.— В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 33—34.

151. Машанова Н. С. Активность некоторых биохимических процессов и качественный состав розового масла при ферментации цветов.— В кн.: Краткое содержание докладов. 4-й Международный конгресс по эфирным маслам. Тбилиси, 17—21 сентября 1968, с. 156.
152. Молчанов Е. Ф. Изменение содержания Ca и Mg в листьях яблони в зависимости от подвоя.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1968, вып. 1(7), с. 77—81, 1 табл. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.
153. Молчанов Е. Ф. Химический состав плодов черешни при поражении деревьев хлорозом.— Консервная и овощесушильная промышленность, 1968, № 12, с. 25—26.
154. Нилов Г. И., Благонравова Л. Н. Изменение активности хлорофиллазы и содержания хлорофилла в листьях растений под влиянием некоторых хлорогранических пестицидов.— Докл. Всесоюз. акад. с.-х. наук, 1968, № 6, с. 21—23, 3 рис. Литература 3 назв.
155. Нилов Г. И., Благонравова Л. Н., Кутищева Г. А. Влияние некоторых хлорогранических пестицидов на динамику и метаболизм сахаров в листьях маслины.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1968, вып. 1(7), с. 54—59, 2 рис. 2 табл. Литература 9 назв. Резюме на англ. яз.
156. Нилов Г. И., Смолянская Г. И. Предварительные данные по биохимической характеристике гибридов цистуса.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1968, вып. 1(7), с. 50—53, 2 табл. Литература 8 назв. Резюме на англ. яз.
157. Нилов Г. И., Уткин В. В., Остапенко А. Н. Содержание и качество белка в семенах крымских дикорастущих видов вики.— Бюл. Глав. ботан. сада, 1968, вып. 71, с. 37—41, 4 табл. Литература 5 назв.— [Перед текстом авт.: Нилов Г. И., Уткин В. В., Остапенко А. И.]
158. Чиркина Н. Н., Хорт Т. П. Антибиотическая активность эфирных масел некоторых дикорастущих растений Крыма.— Растит. ресурсы, 1968, т. 4, вып. 2, с. 186—189, 2 табл. Литература 10 назв.
159. Шубина Л. С. Анализ листьев Крымской красной розы эфирно-масличной как показатель обеспеченности питанием.— В кн.: Краткое содержание докладов. 4-й Международный конгресс по эфирным маслам. Тбилиси, 17—21 сентября 1968, с. 205.
160. Щербановский Л. Р. Химические и антимикробные свойства растительных антибиотиков, подавляющих винные дрожжи, молочнокислые и уксуснокислые бактерии. Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — канд. биол. наук Г. И. Нилов. Киев, 1968, 22 с. Литература 8 назв.
161. Щербановский Л. Р., Нилов Г. И., Рывкин В. Л. Способ консервирования продуктов, полученных брожением.— Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки, 1968, № 21, с. 12—13.
162. Яблонский Е. А. О динамике содержания сухого вещества в плодовых почках зимостойких и незимостойких сортов миндаля.— Физиология растений, 1968, т. 15, вып. 5, с. 764—771, 5 рис. Литература 18 назв.
163. Благонравова Л. Н. Вплив хлорорганічних отрутохімікатів на активність хлорофілази деяких рослин.— Укр. ботан. ж., 1969, т. 26, № 4, с. 103—106, 5 табл. Література 15 назв. Резюме на рус. и англ. яз.
164. Благонравова Л. Н. Действие некоторых ядохимикатов на содержание сахаров в листьях яблони.— В кн.: Респ. науч. конференция молодых исследователей по физиологии и биохимии растений. Тезисы докладов. Киев, 1969, с. 115—116.
165. Волошина Д. А. К вопросу улучшения качества розового масла.— В кн.: Материалы 4-й респ. науч. конференции молодых исследователей, посвященной 50-летию АН УССР. Киев, 1969, с. 68—69.
166. Волошина Д. А. О биосинтезе розового масла в ферментированных цветках.— В кн.: Материалы областной конференции молодых ученых Крыма. Симферополь, 1969, с. 35—36.
167. Волошина Д. А. Усовершенствование метода газовой хроматографии.— Вестник с.-х. науки, 1969, № 4, с. 100—102, 1 рис. Литература 6 назв.
168. Гельберг М. Г., Дегтярев П. А., Рябова Е. П., Фалькова Т. В. О влиянии пространственной структуры потока радиации на некоторые приспособительные реакции растений.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 3(10), с. 52—56, 2 рис., 2 табл. Литература 11 назв.
169. Гудзь Ю. П. Интенсивность транспирации яблони, привитой на различные типы вегетативно размножаемых подвоев, в условиях степного Крыма.— В кн.: Материалы 4-й респ. науч. конференции молодых исследователей, посвященной 50-летию АН УССР. Киев, 1969, с. 74—75.
170. Гудзь Ю. П. О концентрации клеточного сока листьев и засухоустойчивости яблони на слаборослых подвоях.— В кн.: Материалы областной конференции молодых ученых Крыма. Симферополь, 1969, с. 221—222.
171. Гудзь Ю. П. Особенности физиологических процессов у яблони на слаборослых подвоях в связи с засухоустойчивостью.— В кн.: Респ. науч. конференция молодых исследователей по физиологии и биохимии растений. Тезисы докладов. Киев, 1969, с. 116—117.
172. Гудзь Ю. П., Лищук А. И. О жаростойкости сортов яблони и алычи на различных подвоях.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 2(9), с. 55—57, 2 табл. Литература 7 назв.
173. Димза И. Я. Способы введения железа в плодовые деревья.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 4(11), с. 67—70, 1 табл. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.
174. Доманская Э. Н. Особенности углеводного обмена различных по морозостойкости сортов маслины.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 4(11), с. 79—82, 2 табл. Литература 17 назв. Резюме на англ. яз.

175. Елманов С. И., Яблонский Е. А., Шолохов А. М. Анатомо-морфологические и физиологические исследования цветковых почек абрикоса в связи с их зимостойкостью.— В кн.: Селекция косточковых и субтропических плодовых, декоративных древесных, цветочных и эфирномасличных культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 40. Симферополь, 1969, с. 65—79, 3 рис., 6 табл. Литература 20 назв. Резюме на англ. яз.

176. Елманова Т. С. Темпы роста и развития генеративных почек у некоторых сортов персика.— В кн.: Респ. науч. конференция молодых исследователей по физиологии и биохимии растений. Тезисы докладов. Киев, 1969, с. 98—99.

177. Еремеев Г. Н. Методика определения засухоустойчивости плодовых и других растений лабораторно-полевым методом.— В кн.: Селекция косточковых и субтропических плодовых, декоративных древесных, цветочных и эфирномасличных культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 40. Симферополь, 1969, с. 263—267, 2 табл. Резюме на англ. яз.

178. Зеленский А. И. Влияние физиологически активных веществ на морозоустойчивость генеративных почек миндаля в зимне-весенний период.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 2(9), с. 30—33, 3 табл. Литература 5 назв.

179. Казимирова Р. Н. О влажности завядания хризантем.— В кн.: Материалы 4-й resp. науч. конференции молодых исследователей, посвященной 50-летию АН УССР. Киев, 1969, с. 77—78.

180. Капелев И. Г. Динамика накопления эфирного масла растениями укропа.— Масло-жировая пром-сть, 1969, № 7, с. 26—27, 1 табл.

181. Карабанова С. В. Динамика витамина С и распределение его в плодах зизифуса (*Zizyphus jujuba* Mill.).— В кн.: Материалы 4-й resp. науч. конференции молодых исследователей, посвященной 50-летию АН УССР. Киев, 1969, с. 78—79.

182. Кривенцов В. И., Карабанова С. В., Савина Г. Г. Динамика накопления рутина и аскорбиновой кислоты в листьях зизифуса.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 3(10), с. 57—59, 1 рис. Литература 6 назв.

183. Лищук А. И. Динамика водного режима и углекислотного обмена у сортов алчи на различных подвоях в связи с их засухоустойчивостью.— В кн.: Респ. науч. конференция молодых исследователей по физиологии и биохимии растений. Тезисы докладов. Киев, 1969, с. 56—58.

184. Лищук А. И. Интенсивность транспирации сортов алчи на различных подвоях.— В кн.: Материалы областной конференции молодых ученых Крыма. Симферополь, 1969, с. 218—219.

185. Лищук А. И. Стойкость к завяданию листьев алчи на различных подвоях.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 2(9), с. 58—61, 2 табл. Литература 7 назв.

186. Машанова Н. С., Волошина Д. А. Изменение качества шалфейного масла при хранении сырья.— Растит. ресурсы, 1969, т. 5, вып. 2, с. 274—275, 2 табл. Литература 4 назв.

187. Молчанов Е. Ф. К хлорозу вечнозеленых лиственных растений в парках Южного берега Крыма.— В кн.: Материалы 4-й resp. науч. конференции молодых исследователей, посвященной 50-летию АН УССР. Киев, 1969, с. 22—23.

188. Молчанов Е. Ф., Кузнецов С. И. О хлорозе кедра гималайского на Южном берегу Крыма.— В кн.: Материалы областной конференции молодых ученых Крыма. Симферополь, 1969, с. 29—30.

189. Нилов Г. И., Машанова Н. С., Осипова В. П., Волошина Д. А. Изменение обмена веществ в цветках розы эфирномасличной при ферментации в послеуборочный период.— Докл. Всесоюз. акад. с.-х. наук, 1969, № 2, с. 20—22, 1 рис., 1 табл. Литература 3 назв.

190. Пресс А. Г., Еремеев Г. Н. Засухоустойчивость сортов груши различного географического происхождения.— Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции, 1969, т. 40, вып. 3, с. 56—67, 5 табл. Литература 18 назв. Резюме на англ. яз.

191. Радченко С. С., Фалькова Т. В., Стадник С. А. По поводу «дневного сна» растений.— В кн.: Вопросы экспериментальной биофизики и кибернетики растений. Л., 1969, с. 135—143, 7 рис. Литература 7 назв.

192. Тульчинська В. П., Фалькова І. І., Куварзіна А. П., Нілов Г. І., Чиркіна Н. Н. Вплив екстрактів з листя ленкоранської акації, айланта і туберози на деякі віруси.— Мікробіол. ж., 1969, т. 31, вип. 5, с. 510—514, 3 табл. Литература 12 назв. Резюме на рус. и англ. яз.

193. Фалькова Т. В. Влияние температура среды и водного дефицита листьев на протоплазматическую теплоустойчивость некоторых видов семейства жимолостных.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 4(11), с. 83—88, 1 рис., 4 табл. Литература 15 назв. Резюме на англ. яз.

194. Шубина Л. С. Химический состав листьев эфирномасличной красной крымской розы как показатель обеспеченности растений питанием.— Сб. работ по почвоведению и агроклиматологии. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 42. Харьков, 1969, с. 83—91, 1 рис., 7 табл. Литература 9 назв. Резюме на англ. яз.

195. Щербановский Л. Р., Нилов Г. И. *Ceratostigma plumbaginoides* Bunge — продуцент антибиотического вещества, подавляющего развитие дрожжей, молочнокислых и уксуснокислых бактерий.— Растит. ресурсы, 1969, т. 5, вып. 4, с. 581—586, 3 рис., 2 табл. Литература 7 назв.

196. Щербановский Л. Р., Хорт Т. П. Влияние эфирных масел некоторых дикорастущих растений Крыма на развитие винных дрожжей и молочнокислых бактерий.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 1(8), с. 50—54, 3 табл. Литература 3 назв.

197. Яблонский Е. А. Экспериментальное изучение относительной активности среднесуточных температур в период зимнего роста плодовых почек миндаля.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 1(8), с. 55—59, 2 рис. Литература 10 назв.

198. Благонравова Л. Н. К вопросу о разрушении хлорофилла растительноядными клещами.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 3(14), с. 44—45. Литература 9 назв. Резюме на англ. яз.
199. Благонравова Л. Н. Фитотоксическое действие хлорорганических пестицидов на вечнозеленые хвойные и лиственные растения.—В кн.: Исследования по физиологии, биохимии, цитологии, эмбриологии и радиобиологии растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 46. Ялта, 1970, с. 123—126, 2 табл. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.
200. Волошина Д. А. Изменение обмена веществ в цветках розы эфирномасличной в период их развития.—В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 163—164.
201. Волошина Д. А. Изменение в онтогенезе цветка количества и состава розового масла и некоторые вопросы биосинтеза его компонентов. Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — канд. биол. наук Г. И. Нилов. М., 1970, 14 с. Литература 6 назв.
202. Волошина Д. А. О влиянии условий ферментации на биосинтез эфирного масла в цветках розы.—Вестник с.-х. науки, 1970, № 10, с. 137—139, 2 табл. Литература 5 назв.
203. Волошина Д. А., Бахтенов А. А., Журавлева М. И. О превращениях терпеновых спиртов в цветках эфирномасличной розы.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 2(13), с. 51—56, 2 рис., 2 табл. Литература 10 назв. Резюме на англ. яз.
204. Гудь Ю. П. О динамике сахаров в течение периода вегетации в листьях яблони на клоночных подвоях.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 1(12), с. 36—38, 2 табл. Литература 8 назв.
205. Гудь Ю. П. Особенности физиологических процессов у яблони на карликовых и полукарликовых вегетативно размножаемых подвоях в связи с засухоустойчивостью. Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — канд. биол. наук Е. А. Яблонский. Киев, 1970, 24 с. Литература 7 назв.
206. Гудь Ю. П., Лищук А. И. Влияние почвенной засухи и завядания на физиологические процессы у яблони и алычи в зависимости от подвоя.—В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 166—167.
207. Давидюк Л. П. Молекулярный вес и некоторые свойства водно-растворимого пектина персика.—В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 168—169.
208. Давидюк Л. П. Содержание азотистых веществ в плодах среднеспелых сортов персика.—В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 169—170.
209. Дегтярева А. П., Починок В. Я., Горпиненко Л. Я. Изучение некоторых свойств антибактериального препарата из мяты обыкновенного.—В кн.: Исследования по физиологии, биохимии, цитологии, эмбриологии и радиобиологии растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 46, Ялта, 1970, с. 146—150, 2 табл. Литература 14 назв. Резюме на англ. яз.
210. Доманская Э. Н. Окислительно-восстановительный режим у различных по морозостойкости сортов маслины.—В кн.: Исследования по физиологии, биохимии, цитологии, эмбриологии и радиобиологии растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 46. Ялта, 1970, с. 84—94, 5 рис., 5 табл. Литература 29 назв. Резюме на англ. яз.
211. Доманская Э. Н., Стрекозова В. И. Динамика водного обмена лавровиши в связи с морозостойкостью.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 3(14), с. 52—56, 2 табл. Литература 13 назв. Резюме на англ. яз.
212. Елманова Т. С. Динамика содержания воды в однолетних побегах и генеративных почках некоторых сортов персика.—В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 172—174.
213. Зальцфас А. А. Поступление и распределение фосфора в корнеобъеменной и привитой розе.—В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 176—177.
214. Исследования по физиологии, биохимии, цитологии, эмбриологии и радиобиологии растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 46. Ялта, 1970, 208 с. с ил. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.
215. Коверга А. С. Гербициды для борьбы с сорняками в садах Крыма.—В кн.: Исследования по физиологии, биохимии, цитологии, эмбриологии и радиобиологии растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 46, Ялта, 1970, с. 3—24, 5 рис., 13 табл. Литература 55 назв. Резюме на англ. яз.
216. Коверга А. С. К вопросу об использовании гибберелловой кислоты для повышения урожая плодовых культур и винограда.—В кн.: Исследования по физиологии, биохимии, цитологии, эмбриологии и радиобиологии растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 46. Ялта, 1970, с. 95—107, 5 рис., 3 табл. Литература 36 назв. Резюме на англ. яз.
217. Коверга Е. Л. Накопление производных триазина в плодовых культурах и в почве.—В кн.: Исследования по физиологии, биохимии, цитологии, эмбриологии и радиобиологии растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 46. Ялта, 1970, с. 25—34, 4 рис., 1 табл. Литература 43 назв. Резюме на англ. яз.
218. Коверга Е. Л., Фалькова Т. В. Действие симм-триазинов на рост и активность окислительных ферментов некоторых плодовых культур.—В кн.: Исследования по физиологии, биохимии, цитологии, эмбриологии и радиобиологии растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 46. Ялта, 1970, с. 35—41, 1 рис., 6 табл. Литература 17 назв. Резюме на англ. яз.

219. Кривенцов В. И. Катехины плодов фейхоа.— В кн.: Тезисы 2-го симпозиума по фенольным соединениям 17—20 мая 1971. Алма-Ата, 1970, с. 63.
220. Кривенцов В. И., Карабанова С. В. К вопросу о содержании рутин в плодах зизифуса.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 3(14), с. 57—59. Литература 12 назв. Резюме на англ. яз.
221. Кривенцов В. И., Карабанова С. В., Савина Г. Г. Распределение витамина С в плодах зизифуса.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 2(13), с. 57—59, 1 табл. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.
- ✓ 222. Лищук А. И. Динамика содержания воды в листьях алычи на различных подвоях в связи с засухоустойчивостью.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 1(12), с. 39—42, 2 рис., 1 табл. Литература 8 назв.
- ✓ 223. Лищук А. И. К методике определения жаростойкости косточковых плодовых растений.— В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 178—179.
- ✓ 224. Лищук А. И. Углеводный обмен в листьях алычи на различных подвоях при почвенной засухе.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 3(14), с. 60—63, 1 табл. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.
- ✓ 225. Лищук А. И. Физиологические особенности сортов алычи на различных подвоях в связи с их засухоустойчивостью. Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — канд. биол. наук Е. А. Яблонский. Л., 1970, 24 с. Литература 8 назв.
- ✓ 226. Лищук А. И., Гудзь Ю. П. Активность окислительных ферментов в листьях алычи и яблони на различных подвоях.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 2(13), с. 60—63, 2 табл. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.
227. Машанова Н. С. Особенности химического состава эфирного масла лаванды при межвидовой гибридизации.— В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирномасличных растений и эфирных масел. Тезисы докладов 2-го симпозиума. Кишинев, 26—29 августа 1970 г. Кишинев, 1970, с. 22—23.
228. Машанова Н. С. По въпроса за ферментацията на розовия цвят. — Бюлетин за развитие в ароматната промишленост, 1970, г. 8, бр. 3, с. 60—73, 5 рис., 4 табл. Литература 6 назв.
229. Молчанов Е. Ф. Распределение элементов минерального питания в листьях различных ярусов однолетнего прироста здорового и больного хлорозом персика.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 1(12), с. 54—57, 1 рис., 1 табл. Литература 3 назв.
230. Молчанов Е. Ф., Татаринов А. Н. Влияние различных сеянцев подвоев яблони на содержание элементов минерального питания в листьях привоя.— В кн.: Почвенные условия, удобрение и урожайность плодовых и ягодных культур. Материалы Всесоюз. науч.-производственной конференции, состоявшейся 18—20 марта 1968 г. в Киеве. Киев, 1970, с. 532—537, 4 табл.
231. Нилов Г. И., Благонравова Л. Н. Фитотокическое действие некоторых хлорорганических пестицидов на растения.— В кн.: Исследования по физиологии, биохимии, цитологии, эмбриологии и радиобиологии растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 46. Ялта, 1970, с. 114—122, 5 рис., 1 табл. Литература 10 назв. Резюме на англ. яз.
232. Нилов Г. И., Кузнецова Е. А., Остапенко А. Н. Опыт применения фосфорорганических пестицидов путем внесения в почву.— В кн.: Исследования по физиологии, биохимии, цитологии, эмбриологии и радиобиологии растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 46. Ялта, 1970, с. 127—135, 5 рис. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.
233. Нилов Г. И., Остапенко А. Н. Микрометод количественного определения жира в растительном материале.— В кн.: Исследования по физиологии, биохимии, цитологии, эмбриологии и радиобиологии растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 46. Ялта, 1970, с. 136—139, 1 рис., 1 табл. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.
234. Нилов Г. И., Чиркина Н. Н., Акимов Ю. А., Лиштванова Л. Н. Состав и антимикробные свойства эфирных масел сосны.— В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирномасличных растений и эфирных масел. Тезисы докладов 2-го симпозиума. Кишинев, 26—29 августа 1970 г. Кишинев, 1970, с. 141—142.
235. Нилов Г. И., Щербановский Л. Р., Чиркина Н. Н. Антимикробные свойства маслины европейской.— В кн.: Исследования по физиологии, биохимии, цитологии, эмбриологии и радиобиологии растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 46. Ялта, 1970, с. 140—145, 5 табл. Резюме на англ. яз.
236. Носоненко Н. А. Активность кислой фосфатазы листьев вьющихся роз в связи с их жаростойкостью.— В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 184.
237. Паламарчук Л. Р., Литвинова О. Н. Динамика содержания растворимых углеводов в однолетних побегах абрикоса в связи с зимостойкостью.— В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 186—188.
238. Патудин А. В. Определение состава эфирного масла ладанников методом газо-жидкостной хроматографии.— В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирномасличных растений и эфирных масел. Тезисы докладов 2-го симпозиума. Кишинев, 26—29 августа 1970 г. Кишинев, 1970, с. 142.
239. Фалькова Т. В., Комарская М. С. Влияние симм-триазинов на водный режим, пигментную систему и накопление ассимилятов в листьях плодовых культур.— В кн.: Исследования по физиологии, биохимии, цитологии, эмбриологии и радиобиологии растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 46. Ялта, 1970, с. 42—49, 7 табл. Литература 21 назв. Резюме на англ. яз.

✓ 240. Фалькова Т. В., Филимонова С. И. Тепловая закалка у растений с различной степенью регулирования температурного и водного режима листьев.— В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботанических садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 198—199.

241. Чиркина Н. Н., Дегтярева А. П. Антивирусные свойства диких и культивируемых растений Крыма.— В кн.: Исследования по физиологии, биохимии, цитологии, эмбриологии и радиобиологии растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 46. Ялта, 1970, с. 151—158, 3 табл. Литература 9 назв. Резюме на англ. яз.

242. Шубина Л. С. О листовой диагностике минерального питания розы эфирномасличной.— В кн.: Диагностика потребности растений в удобрениях. (Анализ растений и проблемы удобрений). М., 1970, с. 228—231, 3 табл.

243. Шубина Л. С., Машанова Н. С. Влияние минеральных удобрений на взаимосвязь между содержанием элементов питания и активностью некоторых биохимических процессов в лепестках эфирномасличной розы.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 2(13), с. 69—71, 2 табл. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.

244. Щербанівський Л. Р., Косих В. М. Дослідження деяких біологічно активних речовин кримських видів роду глід (*Spiraea* L.).— Укр. ботан. ж., 1970, т. 27, № 6, с. 763—767, 2 рис., 3 табл. Література 15 назв. Резюме на англ. яз.

245. Щербановский Л. Р., Нилов Г. И. Антимикробное вещество из *Ceratostigma plumbeumoides* Bunge.— В кн.: Физиолог.-биохимические основы взаимодействия растений в фитоценозах. Вып. 1. Киев, 1970, с. 228—230. Резюме на англ. яз.

246. Щербанівський Л. Р., Нілов Г. І., Красникова О. В., Пономаренко В. Ф., Колесникова І. О. Досліди по стабілізації фруктово-ягідних безалкогольних напоїв консервантами рослинного походження.— Харчова пром-сть, 1970, № 5, с. 30—31, 2 табл. Література 5 назв.

247. Щербанівський Л. Р., Нілов Г. І., Уткін В. В., Мусієнко Н. Н., Славний П. С. Вплив сапонінів на прорастання насіння деяких видів рослин.— В кн.: Інтродукція та акліматизація рослин на Україні. Вип. 4. Респ. міжвидомний збірник. Київ, 1970, с. 208—215, 1 рис., 4 табл. Література 10 назв.

248. Яблонский Е. А. Темпы роста плодовых почек и зимостойкость сортов абрикоса, персика и миндаля.— В кн.: Исследования по физиологии, биохимии, цитологии, эмбриологии и радиобиологии растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 46. Ялта, 1970, с. 50—61, 3 рис., 7 табл. Литература 29 назв. Резюме на англ. яз.

✓ 249. Яблонский Е. А., Маркович З. В. Изучение динамики олигосахаридов для сравнительной оценки зимостойкости сортов косточковых и орехоплодных культур.— В кн.: Исследования по физиологии, биохимии, цитологии, эмбриологии и радиобиологии растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 46. Ялта, 1970, с. 62—83, 2 рис., 12 табл. Литература 47 назв. Резюме на англ. яз.

См. также: 41, 474, 587, 692, 833, 844.

РАДИОБИОЛОГИЯ

RADIOBIOLOGY

1968

250. Глазурина А. Н., Чемарин Н. Г., Железнов П. А., Иванченко Н. Я. Изучение влияния ионизирующих излучений на всхожесть семян и продуктивность шалфея мускатного.— В кн.: Эфирномасличное сырье и технология эфирных масел. Тр. (Всесоюз. науч.-исслед. ин-т эфирномасличных культур), вып. 1. М., 1968, с. 97—104, 3 рис., 3 табл. Литература 10 назв. Резюме на франц. яз.

251. Кучерова Т. П. Изменение роста и некоторых физиолог.-биохимических процессов у кани под влиянием гамма-облучения.— В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 15—17.

252. Петрушова Н. И., Чемарин Н. Г., Доманский В. Н., Соколова Д. В., Бердин В. С. Использование ионизирующих излучений для стерилизации яблони плодожорки.— В кн.: Материалы к научно-методическому совещанию по проблеме «Использование изотопов и излучений в исследованиях по сельскому и лесному хозяйству». (С участием научных социалистических стран). Июнь 1968 г. Л., 1968, с. 155—159, 3 табл.

253. Чемарин Н. Г., Глазурина А. Н. Влияние гамма-облучения на рост, развитие, изменчивость цветочных культур.— В кн.: Материалы к научно-методическому совещанию по проблеме «Использование изотопов и излучений в исследованиях по сельскому и лесному хозяйству». (С участием научных социалистических стран). Июнь 1968 г. Л., 1968, с. 86—89, 2 табл.

254. Чемарин Н. Г., Глазурина А. Н., Забелин И. А., Клименко К. Т. Влияние гамма-облучения на рост и развитие цветочных культур.— В кн.: Всесоюзная науч. конференция по применению изотопов и излучений в сельском хозяйстве (20—24 июня 1967 г.). М., 1968, с. 23—24.

255. Чемарин Н. Г., Ярославцева З. П. Использование радиоактивного фосфора-32 для изучения биологической совместимости хвойных древесных растений.— В кн.: Материалы к научно-методическому совещанию по проблеме «Использование изотопов и излучений в исследовании

ниях по сельскому и лесному хозяйству». (С участием ученых социалистических стран). Июнь 1968 г. Л., 1968, с. 35—38, 2 табл.

1969

256. Чемарин Н. Г., Глазурина А. Н., Кучерова Т. П. Влияние ионизирующей радиации на рост, развитие и продуктивность лаванды.—В кн.: Механизмы биологического действия ионизирующих излучений. 2-я респ. науч. конференция (3—6 июля 1969 г.). Тезисы докладов. Львов, 1969, с. 327—328.

257. Чемарин Н. Г., Давидюк Л. П. Изучение действия гамма-радиации на прорастание семян различных видов клематиса.—В кн.: Механизмы биологического действия ионизирующих излучений. 2-я респ. науч. конференция (3—6 июля 1969 г.). Тезисы докладов. Львов, 1969, с. 328.

258. Чемарин Н. Г., Ярославцева З. П. Влияние гамма-облучения на прорастание семян кипариса пирамидального.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 4(11), с. 76—78, 2 табл. Литература 2 назв. Резюме на англ. яз.

1970

259. Балакшев Ф. Т., Чемарин Н. Г., Ярославцева З. П. Передвижение фосфора-32 между компонентами прививок яблони с промежуточным подвоем различной длины.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 1(12), с. 32—35, 3 табл. Литература 7 назв.

260. Глазурина А. Н., Клименко К. Т., Чемарин Н. Г. Действие ионизирующей радиации на луковицы подснежника складчатого.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 3(14), с. 46—51, 3 рис., 3 табл. Литература 9 назв. Резюме на англ. яз.

261. Чемарин Н. Г., Глазурина А. Н. Всхожесть семян канны при различных способах предпосевной обработки.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 1(12), с. 43—47, 1 рис., 3 табл. Литература 8 назв.

262. Чемарин Н. Г., Давидюк Л. П., Бескаравайная М. А. Действие гамма-радиации на прорастание некоторых видов клематиса.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 3(14), с. 64—67, 4 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

263. Чемарин Н. Г., Забелин И. А., Глазурина А. Н. Влияние ионизирующей радиации на канну.—В кн.: Исследования по физиологии, биохимии, цитологии, эмбриологии и радиобиологии растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 46. Ялта, 1970, с. 194—198, 2 рис., 3 табл. Литература 14 назв. Резюме на англ. яз.

См. также: 214, 215, 723, 750, 753, 763.

273. Орлов П. Суккуленты на гидропонике.— Цветоводство, 1966, № 6, с. 5, 1 рис.
274. Шматова А. Газонные травы степного Крыма.— Цветоводство, 1966, № 11, с. 9.
275. Ярославцев Г. Д. Перспективы использования секвойи в СССР. Растит. ресурсы, 1966, т. 2, вып. 3, с. 397—405, 4 рис., 3 табл. Литература 19 назв.
- 1967
276. Клименко В., Клименко З. Осенние сорта роз для юга Украины.— Цветоводство, 1967, № 8, с. 7—8, 1 рис.
277. Клименко З. Самоочищающиеся розы.— Цветоводство, 1967, № 10, с. 16.
278. Котовщикова Н. И. Интродукция культурных форм и сортов глоксинии гибридной в Никитском ботаническом саду.— В кн.: Тезисы докладов третьей науч. конференции молодых исследователей. Киев, 1967, с. 40—42.
279. Котовщикова Н. Культура сенполий.— Цветоводство, 1967, № 8, с. 6, 1 рис.
280. Котовщикова Н. И. Представители геснериевых для промышленной культуры в Крыму.— В кн.: Материалы к конференции молодых специалистов ботан. садов СССР. Посвящается 50-летию Советской власти. М.—Донецк, 1967, с. 132—133.
281. Кузнецов С. И. Интродукция кедров (род *Cedrus* Mill.) в леса южного склона Главной гряды Крымских гор.— В кн.: Материалы к конференции молодых специалистов ботан. садов СССР. Посвящается 50-летию Советской власти. М.—Донецк, 1967, с. 22—23.
282. Кузнецов С. И. Отбор лучших форм кедра в Крыму.— В кн.: Тезисы докладов третьей науч. конференции молодых исследователей. Киев, 1967, с. 38—39.
283. Куликов Г. В. Водоудерживающая способность и анатомическая структура листьев некоторых вечнозеленых кизильников в связи с их засухоустойчивостью в Крыму.— В кн.: Тезисы докладов третьей науч. конференции молодых исследователей. Киев, 1967, с. 39—40.
284. Куликов Г. В. Эколо-географические закономерности при интродукции вечнозеленых лиственных древесных растений на Южный берег Крыма.— В кн.: Материалы к конференции молодых специалистов ботан. садов СССР. Посвящается 50-летию Советской власти. М.—Донецк, 1967, с. 119—121.
285. Лукс Ю. Приручение хеномелеса.— Юный натуралист, 1967, № 6, с. 5.
286. Новикова В. М. Развитие вегетативных почек некоторых древесных пород в Никитском ботаническом саду.— В кн.: Материалы к конференции молодых специалистов ботан. садов СССР. Посвящается 50-летию Советской власти. М.—Донецк, 1967, с. 59—60.
287. Паляница Г. И. Цветение ремонтантных гвоздик на Южном берегу Крыма.— В кн.: Материалы к конференции молодых специалистов ботан. садов СССР. Посвящается 50-летию Советской власти. М.—Донецк, 1967, с. 133—134. [Перед текстом авт.: Поляница Г. И.]
288. Сильвестрова М. В. Изучение морозостойкости некоторых древесных растений методом прямого промораживания срезанных побегов в холодильной установке.— В кн.: Материалы к конференции молодых специалистов ботан. садов СССР. Посвящается 50-летию Советской власти. М.—Донецк, 1967, с. 98—99.
289. Феофилова Г. Ф. Сорта хризантем, перспективные для зимнего цветения в Крыму при досвечивании.— В кн.: Материалы к конференции молодых специалистов ботан. садов СССР. Посвящается 50-летию Советской власти. М.—Донецк, 1967, с. 134—135.
290. Яковleva L. V. Опыт межвидовой и межродовой прививки хвойных в открытом грунте.— Лесное хоз-во, 1967, № 6, с. 29—32, 1 рис.
291. Ярославцев Г. Д. Некоторые иноземные породы, перспективные для внедрения в горные леса.— В кн.: Тезисы докладов науч.-техн. конференции по вопросам паркового, лесопаркового строительства и ведения хозяйства в горных лесах. (г. Сочи, ноябрь—декабрь). Пушкино, 1967, с. 89—92.
292. Ярославцев Г. Д. Рост и регенерация корней у некоторых представителей семейства таксодиевых.— Бюл. Глав. ботан. сада, 1967, вып. 65, с. 98—102, 2 рис. Литература 8 назв.
293. Ярославцев Г. Д. «Цветение» *Metasequoia glyptostroboides* Hu et Cheng в Никитском ботаническом саду.— Ботан. ж., 1967, т. 52, № 6, с. 862—864, 3 рис. Литература 5 назв.
294. Ярославцев Г. Д., Вишнякова Т. И. Кедр гималайский (*Cedrus deodara* Loud) и физико-механические свойства его древесины.— Лесной ж., 1967, № 2, с. 118—119, 1 табл. Литература 4 назв.
- 1968
295. Анненков А. А. Зимние сады, их планировка и устройство.— В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 60—61.
296. Бабкина В. М. К вопросу дымоустойчивости травянистых декоративных растений.— В кн.: Материалы первой Украинской конференции «Растения и промышленная среда», 1968, с. 175—182.
297. Бабкина В. М. Травянистые декоративные растения для озеленения территорий коксохимических заводов в степной зоне Украины. Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. биол. наук. Днепропетровск, 1968, 18 с.

298. Беляев В., Орлов П. Кактусы на гидропонике.— Цветоводство, 1968, № 6, с. 3, 1 рис.
299. Бескаравайная М. А. Особенности цветения некоторых видов клена в Никитском ботаническом саду.— Бюл. Глав. ботан. сада, 1968, вып. 70, с. 96—97. Литература 3 назв.
300. Волосенко-Валенис А. Н. Клематисы.— В кн.: Методика Гос. сортониспытаия с.-х. культур. Вып. 6. (Декоративные культуры), М., 1968, с. 154—159, 1 табл.
301. Григорьев А. Г. Интродукция деревьев и кустарников в степном и предгорном Крыму. Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. с.-х. наук. Науч. руководитель — канд. с.-х. наук. А. М. Кормилицын. Киев, 1968, 23 с. Литература 3 назв.
302. Забелин И. А. Канны.— В кн.: Методика Гос. сортониспытаия с.-х. культур. Вып. 6. (Декоративные культуры). М., 1968, с. 109—113, 1 табл.
303. Забелин И. А., Звиргздиная В. Я. Хризантемы.— В кн.: Методика Гос. сортониспытаия с.-х. культур. Вып. 6. (Декоративные культуры). М., 1968, с. 53—61, 1 табл.
304. Клименко В. Н. Культура роз в Государственном Никитском ботаническом саду.— В кн.: Цветоводство и декоративное садоводство в южной зоне СССР. (Материалы научно-методического совещания, состоявшегося в марте 1968 г. в г. Сочи). Сочи, 1968, с. 163—165.
305. Клименко З. К. Лучшие для Крыма сорта роз группы флорибунда.— В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 63—64.
306. Кольцова А. С., Седова Е. А. Морфологическая изменчивость крокуса под влиянием изменения продолжительности фотопериода и спектрального состава света.— В кн.: Рефераты докладов Всесоюз. межвузовской конференции по морфологии растений. М., 1968, с. 147—148.
307. Кормилицын А. М. Отдаленная гибридизация некоторых декоративных древесных растений при их интродукции в Крыму.— В кн.: Всесоюзное совещание по отдаленной гибридизации растений и животных. 27 февраля—2 марта 1968 г. Тезисы докладов. М., 1968, с. 351—352.
308. Котовщикова Н. И. Культура и морфологические особенности декоративных растений из рода ахименес.— В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 66—68.
309. Кузнецов С. И. Кедры парков Южного берега Крыма.— В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 58—59.
310. Кузнецов С. И. Культура кедров (*Cedrus Trew*) в Крыму. Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. с.-х. наук. Науч. руководитель — канд. с.-х. наук Г. Д. Ярославцев. Киев, 1968, 16 с. Литература 6 назв.
311. Куликов Г. В. Вегетативное размножение вечнозеленых древесных растений в условиях искусственного тумана.— Субтроп. культуры, 1968, № 1, с. 125—130, 5 рис., 3 табл.
312. Куликов Г. В. Вечнозеленые лиственные деревья и кустарники на Южном берегу Крыма и их биологические и экологические особенности. Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — канд. с.-х. наук А. М. Кормилицын. М., 1968, 20 с. Литература 7 назв.
313. Куликов Г. В. Итоги интродукции вечнозеленых видов барбариса в Крыму.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1968, вып. 1(7), с. 14—18, 2 рис. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.
314. Куликов Г. В. Флористические источники интродукции вечнозеленых лиственных деревьев и кустарников на Южный берег Крыма.— В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 61—63.
315. Куликов Г. В. Эколого-анатомическое изучение листа некоторых вечнозеленых видов рода *Lonicera L.*— В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 65—66.
316. Лукс Ю. А. Испытания хеномелес.— Цветоводство, 1968, № 12, с. 10—11, 1 рис.
317. Лукс Ю. А. Состояние научных исследований по цветоводству и перспективы их развития в Крыму.— В кн.: Цветоводство и декоративное садоводство в южной зоне СССР. (Материалы научно-методического совещания, состоявшегося в марте 1968 г. в г. Сочи). Сочи, 1968, с. 51—56.
318. Лунева З., Орлов П. Лагерстремия.— Цветоводство, 1968, № 2, с. 14, 1 рис.
319. Орлов П. В искусственном тумане.— Цветоводство, 1968, № 5, с. 14, 1 рис.
320. Орлов П. Н. Укоренение черенков роз под пологом прерывистого тумана.— В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 42—43.
321. Тимошенко Н. М. Повторно цветущие вьющиеся розы для вертикального озеленения в Крыму.— В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.), Симферополь, 1968, с. 68.
322. Яковleva Л. В. Методы отдаленной прививки хвойных в открытом грунте.— В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 68—71.

323. Ярославцев Г. Д. Рост и регенерация корней тисса ягодного.—Бюл. Глав. ботан. сада, 1968, вып. 71, с. 102—104, 2 рис. Литература 5 назв.

1969

324. Бабкина В. М. Влияние удобрений на газоустойчивость травянистых декоративных растений.—В кн.: Рефераты докладов и сообщений 4-го Уральского научно-координационного совещания по проблеме «Растительность и промышленные загрязнения». Свердловск, 1969, с. 77—80.

✓ 325. Баниая М. В. К вопросу изучения жароустойчивости листьев декоративных древесных лиан в Крыму.—В кн.: Материалы 4-й респ. науч. конференции молодых исследователей, посвященной 50-летию АН УССР. Киев, 1969, с. 63—64.

326. Безкаравайна М. А. Наслідки фенологічних спостережень за кленами у Нікітському ботанічному саду.—Укр. ботан. ж., 1969, т. 26, № 3, с. 77—81, 2 табл. Резюме на рус. и англ. яз.

✓ 327. Бескаравайная М. А., Баниая М. В. Результаты изучения морозоустойчивости древесных растений методом промораживания побегов.—Бюл. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 1(8), с. 11—13, 1 табл.

328. Волосенко-Валенис А. Н. Принципы подбора пар при межвидовой гибридизации клематиса.—В кн.: Селекция косточковых и субтропических плодовых, декоративных древесных, цветочных и эфирномасличных культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 40. Симферополь, 1969, с. 252—254. Резюме на англ. яз.

329. Волошин М. П. Дичание некоторых экзотов на Южном берегу Крыма.—В кн.: Селекция косточковых и субтропических плодовых, декоративных древесных, цветочных и эфирномасличных культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 40. Симферополь, 1969, с. 255—258. Резюме на англ. яз.

✓ 330. Голубева И. В. О некоторых биоморфологических особенностях осенне-зимне-весеннецветущих деревьев и кустарников.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 3(10), с. 8—11, 1 табл. Литература 6 назв.

331. Григорьев А. Г. Гибридные тополя в условиях степного Крыма.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 2(9), с. 3—6, 1 табл. Литература 4 назв.

332. Григорьев А. Г. Индивидуальный отбор зимостойких сеянцев в массовых посевах сосны алецкой и кипариса аризонского.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 1(8), с. 18—20, 2 табл. Литература 4 назв.

333. Егорова Н. В. О прорастании пыльцы некоторых видов из семейства Cupressaceae.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 4(11), с. 14—17, 2 табл. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.

334. Забелин И. А. Интродукция и селекция цветочных растений в ксеротермических условиях. На примере Крыма.—В кн.: Селекция косточковых и субтропических плодовых, декоративных древесных, цветочных и эфирномасличных культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 40. Симферополь, 1969, с. 185—193, 3 табл. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.

335. Забелин И. Хризантемы Никитского ботанического сада. Киев, 1969, 6 с., 5 рис. [Листовка].

336. Клименко В. Н. Селекция садовых роз на юге СССР.—В кн.: Селекция косточковых и субтропических плодовых, декоративных древесных, цветочных и эфирномасличных культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 40. Симферополь, 1969, с. 165—184, 5 рис., 1 табл. Литература 13 назв. Резюме на англ. яз.

337. Klimenko V. Rose Breeding in the South of the U.S.S.R.—The Rose Annual. Aylesbury, 1969. Edited by L. Hollis, pp. 122—124.

338. Клименко З. Голубые розы.—Цветоводство, 1969, № 7, с. 10—11.

339. Клименко З. К. О биологии пыльцы роз группы флорибуnda.—В кн.: Материалы областной конференции молодых ученых Крыма. Симферополь, 1969, с. 34—35.

340. Клименко З. К. О периоде восприимчивости пыльцы рыльцами пестиков роз флорибуnda.—В кн.: Материалы 4-й респ. науч. конференции молодых исследователей, посвященной 50-летию АН УССР. Киев, 1969, с. 12—13.

341. Клименко З. К. Розы флорибуnda в Крыму.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 4(11), с. 18—20. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.

342. Клименко З. Розы флорибуnda. Сорта для юга.—Цветоводство, 1969, № 2, с. 8—9, 5 рис.

343. Клименко З. Хранение пыльцы роз.—Цветоводство, 1969, № 8, с. 10.

344. Кольцова А. С. Крокусы коллекции Никитского ботанического сада.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 4(11), с. 21—25, 4 рис., 1 табл. Резюме на англ. яз.

345. Кормилицын А. М. Генетическое родство флор как основа подбора древесных растений для их интродукции и селекции.—В кн.: Селекция косточковых и субтропических плодовых, декоративных древесных, цветочных и эфирномасличных культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 40. Симферополь, 1969, с. 145—164, 2 табл. Литература 31 назв. Резюме на англ. яз.

✓ 346. Кормилицын А. М. Учение Н. И. Вавилова об исходном материале и интродукция древесных растений.—В кн.: Н. И. Вавилов и с.-х. наука. Посвящается 80-летию со дня рождения Н. И. Вавилова. М., 1969, с. 340—355. Литература 14 назв.

347. Котовщика Н. И. Биология декоративных растений из семейства геснериевых (Gesneriaceae) в условиях культуры. Автореф. диссертации соискание учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель канд. биол. наук И. А. Забелин. Л., 1969, 25 с. Литература 6 назв.

348. Кузнецов С. И. Устойчивость кедров к неблагоприятным факторам среды.— В кн.: Материалы 4-й респ. науч. конференции молодых исследователей, посвященной 50-летию АН УССР. Киев, 1969, с. 14—15.

349. Куликов Г. В. Применение перфокарт при экологическом изучении интродуцированных деревьев и кустарников.— В кн.: Материалы 4-й респ. науч. конференции молодых исследователей, посвященной 50-летию АН УССР. Киев, 1969, с. 15—16.

350. Куликов Г. В. Продолжительность жизни листа вечнозеленых деревьев и кустарников в Крыму.— Бюл. Глав. ботан. сада, 1969, вып. 2, с. 61—66, 3 табл. Литература 7 назв.

351. Куликов Г. В. Скорость потери воды листьями и их reparативная способность как показатели приспособленности древесных растений к засухе в Крыму.— В кн.: Респ. науч. конференция молодых исследователей по физиологии и биохимии растений. Тезисы докладов. Киев, 1969, с. 119—120.

352. Лукс Ю. А. Поленика.— Цветоводство, 1969, № 5, с. 8, 1 рис.

353. Орлов П. Вейгела.— Цветоводство, 1969, № 1, с. 13—14, 1 рис.

354. Орлов П. Посев под полог тумана.— Цветоводство, 1969, № 1, с. 13.

355. Орлов П. Н. Размножение роз черенками.— В кн.: Новое в размножении садовых растений. (Тр. межвузовской научно-методической конференции по новой технологии выращивания посадочного материала плодовых, декоративных и лесных культур). М., 1969, с. 76—79, 1 рис. Литература 8 назв.

356. Палянича Г. Укоренение черенков гвоздики в тумане.— Цветоводство, 1969, № 6, с. 12—13.

357. Палянича Г. И. Цветение американской гвоздики в зависимости от срока пинцировки.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 4(11), с. 26—29, 5 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

358. Сафонова А. И. Семенное размножение и селекция махровых георгин в условиях Крыма.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 1(8), с. 14—17, 3 табл.

359. Тимошенко Н. М. Особенности развития генеративных побегов у вьющихся роз.— Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1969, № 7, с. 65—69, 1 табл. Литература 11 назв.

360. Тимошенко Н. М. Ход роста цветковых почек у вьющихся роз.— В кн.: Материалы 4-й респ. науч. конференции молодых исследователей, посвященной 50-летию АН УССР. Киев, 1969, с. 49—51.

361. Финогеев Б. Л., Кузнецов С. И. Промышленные свойства древесины кедра атласского, кедра гималайского и секвойи гигантской.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 2(9), с. 11—13, 1 рис. Литература 6 назв.

362. Ярославцев Г. Д. Новые древесные породы для закрепления горных склонов.— Вестник с.-х. науки, 1969, № 5, с. 71—76, 3 рис. Литература 7 назв. Резюме на англ., нем. и франц. яз.

363. Ярославцев Г. Д., Донюшкин В. И. Рост секвойи гигантской на эродированных почвах южных склонов Крымских гор.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 2(9), с. 14—19, 1 рис., 4 табл. Литература 2 назв.

364. Ярославцев Г. Д., Кузнецов С. И. Строение корневой системы кедров в лесных культурах в Крыму.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 4(11), с. 30—33, 2 рис. Литература 6 назв. Резюме на англ. яз.

365. Ярославцев Г. Д., Кузнецова В. М. К вопросу о формировании почек и росте побегов у метасеквойи.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 3(10), с. 12—16, 2 рис. Литература 13 назв.

1970

366. Бабкина В. М. К вопросу о подборе дымоустойчивых травянистых декоративных растений для юга Украины.— В кн.: Интродукция и селекция цветочных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 43. Ялта, 1970, с. 30—41, 5 табл. Литература 28 назв. Резюме на англ. яз.

367. Бабкина В. М. Озеленение территорий коксохимических заводов степной полосы УССР. Киев, «Урожай», 1970, 6 с., 3 рис.

368. Банная М. В. О степени вызревания однолетних побегов в связи с морозоустойчивостью древесных лиан.— В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 155—156.

369. Волосенко-Валенис А., Бескаравайная М. Клематисы.— Цветоводство, 1970, № 6, с. 9—10, 3 рис.

370. Забелин И. Диходра.— Цветоводство, 1970, № 8, с. 13, 1 рис.

371. Забелин И. Наука служит народу.— Цветоводство, 1970, № 4, с. 11—14, 5 рис.

372. Забелин И. А. О культуре гладиолусов в засушливых районах юга СССР.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 2(13), с. 10—14, 1 рис. Литература 20 назв. Резюме на англ. яз.

373. Забелин И. А. Создание устойчивых долголетних газонов в Крыму.— В кн.: Рефераты докладов (сообщений) 3-го научно-методического совещания по проблеме «Газоны». М.—Киев, 1970, с. 19—20.

374. Интродукция и селекция цветочных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 43. Ялта, 1970, 96 с. с ил. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

375. Календарь цветений красивоцветущих деревьев и кустарников арборетума Никитского ботанического сада. (В помощь экскурсанту) Ялта, 1970, 33 с., 2 рис. Составитель Н. Г. Марченко.
376. Клименко В. Н. Селекция чубушника в Крыму.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 1(12), с. 7—10. Литература 7 назв.
377. Клименко З. К. Жизнеспособность пыльцы роз группы флорибунда при различных условиях хранения.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 1(12), с. 3—6, 2 рис., 2 табл. Литература 4 назв.
378. Клименко З. К. К биологии опыления роз группы флорибунда.—В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 17—19.
379. Клименко К. Т. Культура тюльпанов в Крыму.—В кн.: Интродукция и селекция цветочных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 43. Ялта, 1970, с. 5—18, 6 рис., 5 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.
380. Кольцова А. С. Культура крокусов в Крыму.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 2(13), с. 15—18, 1 табл. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.
381. Кормилицын А. М. Ботанико-географические принципы подбора исходного материала при интродукции и селекции древесных растений на юге СССР.—В кн.: Тезисы докладов 3-й науч.-техн. конференции по вопросам использования быстрорастущих пород в лесном хоз-ве и озеленении на юге СССР. Сухуми, 1970, с. 18—20.
382. Кормилицын А. М., Голубева И. В. Древесные растения арборетума Государственного Никитского ботанического сада.—В кн.: Каталог дендрологических коллекций арборетума Гос. Никитск. ботан. сада. Ялта, 1970, с. 3—9, 2 рис., 1 табл.
383. Котовщикова Н. И. Декоративные растения из семейства геснериевых в оранжереях Никитского ботанического сада.—В кн.: Интродукция и селекция цветочных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 43. Ялта, 1970, с. 42—59, 3 рис., 4 табл. Литература 24 назв. Резюме на англ. яз.
384. Котовщикова Н. И. Морфологические и биологические особенности декоративных растений из рода ахименес.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 1(12), с. 11—14, 2 рис., 1 табл. Литература 3 назв.
385. Кузнецов С. И. Динамика семеношения кедров (*Cedrus* Link) в Крыму.—Бюл. Глав. ботан. сада, 1970, вып. 77, с. 107—109, 3 табл. Литература 6 назв.
386. Кузнецов С. И. Кедры—ценные лесные породы на юге горного Крыма.—В кн.: Тезисы докладов 3-й науч.-техн. конференции по вопросам использования быстрорастущих пород в лесном хоз-ве и озеленении на юге СССР. Сухуми, 1970, с. 21—24.
387. Кузнецов С. И. О некоторых методических особенностях селекции кедров в горном Крыму как пород-экзотов.—В кн. Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 27—29.
388. Кузнецов С. И. О хранении пыльцы видов кедра (*Cedrus*).—Бюл. Глав. ботан. сада, 1970, вып. 75, с. 98—100, 1 рис., 1 табл. Литература 8 назв.
389. Кузнецова В. М. Определение выхода из глубокого покоя у представителей родов *Fraxinus* L. и *Viburnum* L.—В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 101—103.
390. Куликов Г. Влияние элементов минерального питания и стимуляторов роста на укореняемость черенков вечнозеленых лиственных древесных растений на гидропонике.—В кн.: Теоретические основы действия физиологически активных веществ и эффективность удобрений их содержащих. Материалы Всесоюз. науч. конференции (г. Днепропетровск, 14—17 июня 1967 г.). Днепропетровск, 1970, с. 149—151, 1 рис.
391. Куликов Г. В. К биоэкологической характеристике земляничника мелкоплодного в Крыму.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 3(14), с. 17—20, 1 рис. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.
392. Куликов Г. В. К биоэкологической характеристике фисташки мастиковой в Крыму.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 2(13), с. 19—23, 2 рис. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.
393. Куликов Г. В. Сравнительно-экологическое изучение листа некоторых вечнозеленых видов рода *Ligustrum* L.—В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 104—105.
394. Куликов Г. В. Эколо-географический анализ результатов интродукции вечнозеленых лиственных деревьев и кустарников на Южном берегу Крыма.—В кн.: Тезисы докладов 3-й науч.-техн. конференции по вопросам использования быстрорастущих пород в лесном хоз-ве и озеленении на юге СССР. Сухуми, 1970, с. 25—27.
395. Куликов Г. В., Соколов С. Я. Айлант под угрозой. [Ответ на вопрос].—Природа, 1970, № 10, с. 120—121.
396. Лукс Ю. А. Перспективность интродукции орхидей Крыма из природных местообитаний в культуру.—В кн.: Интродукция и селекция цветочных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 43. Ялта, 1970, с. 79—90. Литература 15 назв. Резюме на англ. яз.
397. Мыцык Л. П. К ассортименту газонных трав в степном Крыму.—В кн.: Рефераты докладов (сообщений) 3-го научно-методического совещания по проблеме «Газоны». М.—Киев, 1970, с. 49—50.
398. Мыцык Л. П. О глубине заделки семян злаковых газонных трав.—В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 41—43.

399. Научно-технические рекомендации по уходу за парками на Южном берегу Крыма. Под ред. канд. с.-х. наук А. М. Кормилицына. Ялта, 1970, 36 с. Составитель В. В. Беляев.
400. Орлов П. Глициния.— Цветоводство, 1970, № 5, с. 8—9.
401. Орлов П. Магнолия Суланжа.— Цветоводство, 1970, № 3, с. 19, 1 рис.
402. Поляница Г. И. Срок пинцировки как фактор управления цветением ремонтантной гвоздики.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 3(14), с. 21—24, 1 рис., 1 табл. Литература 6 назв. Резюме на англ. яз.
403. Сафонова А. И. Ассортимент георгин для Крыма.— В кн.: Интродукция и селекция цветочных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 43. Ялта, 1970, с. 19—29. Литература 14 назв. Резюме на англ. яз.
404. Сафонова А. И. Способы вегетативного размножения георгин в условиях Крыма.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 2(13), с. 24—28, 3 табл. Литература 12 назв. Резюме на англ. яз.
405. Тимошенко Н. М. Изучение водного режима у вьющихся роз.— В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 194—196.
- ✓ 406. Тимошенко Н. М. К вопросу о жароустойчивости вьющихся роз в Крыму.— В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 196—197.
407. Тимошенко Н. М. Крупноцветковые вьющиеся розы — климбинги.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 2(13), с. 29—32, 2 табл. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.
408. Фалькова Т. В., Котовщикова Н. И. К вопросу о развитии эндо-трофной микоризы глоксинии в связи с обработкой субстрата серной кислотой.— В кн.: Исследования по физиологии, биохимии, цитологии, эмбриологии и радиобиологии растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 46. Ялта, 1970, с. 108—113, 2 рис., 1 табл. Литература 15 назв. Резюме на англ. яз.
409. Шанская Н. С. Результаты испытания газонных злаков в г. Караганде.— В кн.: Рефераты докладов (сообщений) 3-го научно-методического совещания по проблеме «Газоны», М.—Киев, 1970, с. 82—83.
410. Шестаченко Г. Н. Изучение морозоустойчивости методом прямого промораживания срезанных побегов.— В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 207—209.
411. Яковлева Л. В. Влияние степени родства компонентов на приживаемость прививок хвойных пород.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 1(12), с. 15—17, 2 табл. Литература 7 назв.
412. Яковлева Л. В. Исследование отдаленных прививок хвойных пород. Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. с.-х. наук. Науч. руководитель — канд. с.-х. наук Е. П. Проказин. Л., 1970, 20 с. Литература 3 назв.
413. Яковлева Л. В. Прививка кедров в лесных культурах Черноморского побережья Кавказа и Крыма.— В кн.: Тезисы докладов 3-й науч.-техн. конференции по вопросам использования быстрорастущих пород в лесном хоз-ве и озеленении на юге СССР. Сухуми, 1970, с. 51—53.
414. Яковлева Л. В. Прививки кедров и секвойи гигантской на Южном берегу Крыма.— В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 86—88.
415. Яковлева Л. В. Срастание межвидовых прививок сосны желтой и крымской на сосне пицундской.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 3(14), с. 25—29, 2 рис. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.
416. Яковлева Л. В. О процессе срастания межвидовых и межродовых прививок на ели обыкновенной.— Сб. работ по лесному хоз-ву. Вып. 52. (Работы аспирантов). М., 1970, с. 119—125. Литература 3 назв.
417. Ярославцев Г. Живое скопаемое. [Метасеквойя].— Лесной календарь. М., 1970, с. 150, 2 рис.
- ✓ 418. Ярославцев Г. Д. Опыт интродукции ценных древесных экзотов в горные леса.— В кн.: Тезисы докладов 3-й науч.-техн. конференции по вопросам использования быстрорастущих пород в лесном хоз-ве и озеленении на юге СССР. Сухуми, 1970, с. 54—55.
419. Ярославцев Г. Д., Вишнякова Т. Н. Древесина секвойи вечнозеленой, интродуцированной в СССР.— В кн.: Тезисы докладов 3-й науч.-техн. конференции по вопросам использования быстрорастущих пород в лесном хоз-ве и озеленении на юге СССР. Сухуми, 1970, с. 56—57.

ПЛОДОВОДСТВО.
СУБТРОПИЧЕСКИЕ ПЛОДОВЫЕ КУЛЬТУРЫ
FRUITGROWING. SUBTROPICAL FRUIT CULTURES

1966

420. Абрамов Н. А., Костина К. Ф., Смыков В. К., Веньяминов А. Н. Методика селекции абрикоса.— В кн.: Программа и методика селекции плодовых, ягодных и орехоплодных культур. Мичуринск, 1966, с. 116—124.

421. Арендт Н. К. Изменчивость признаков у апомиктических сеянцев некоторых видов фикуса.— В кн.: Совещание по проблемам апомиксиса у растений (21—24 июня 1966 г.). Тезисы докладов. Саратов, 1966, с. 3—4.

422. Арендт Н. К. Использование некоторых физиологически активных веществ для искусственного получения семян без оплодотворения в роде *Ficus L.*— В кн.: Доклады советских ученых к 17-му международному конгрессу по садоводству. (Мэриленд, США). М., 1966, с. 9—15, 2 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

423. Арендт Н. К. Межвидовые скрещивания в роде *Ficus L.*— В кн.: Доклады советских ученых к 17-му международному конгрессу по садоводству. (Мэриленд, США). М., 1966, с. 16—23, 2 табл. Литература 2 назв. Резюме на англ. яз.

424. Волошина А. А. Сорта вишни, устойчивые к монилиозу.— Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1966, № 12, с. 41—43, 1 табл.

425. Драгавцева И. А. Морозостойкость цветковых почек алых.— Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1966, № 2, с. 60.

426. Драгавцева И. А. Развитие цветковых почек алых в связи с зимостойкостью ее сортов в условиях Крыма. Автореф. дисс. на соискание уч. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — д-р с.-х. наук К. Ф. Костина. Одесса, 1966, 21 с. Литература 4 назв.

427. Еремеев Г. Н. Методика отбора сортов и гибридных сеянцев плодовых растений на засухоустойчивость (по физиологическим пока-

зателям).— В кн.: Программа и методика селекции плодовых, ягодных и орехоплодных культур. Мичуринск, 1966, с. 255—261.

428. Ершов Л. А. Биология опыления айвы.— В кн.: Доклады советских ученых к 17-му международному конгрессу по садоводству. (Мэриленд, США). М., 1966, с. 106—111, 1 табл. Резюме на англ. яз.

429. Ершов Л. А. Состояние и развитие культуры карликовой груши в Крыму.— В кн.: Сады на карликовых подвоях. (Сб. статей). М., 1966, с. 81—92, 2 рис., 2 табл.

430. Ершов Л. А., Парfenov A. T. Айва.— В кн.: Новые сорта плодовых и ягодных культур Украины. Киев, 1966, с. 115—122, с ил.

431. Забранская О. А. Культура крупноплодной алыхи в степном Крыму. Автореф. дисс. на соискание уч. степени канд. с.-х. наук. Науч. руководитель — д-р с.-х. наук К. Ф. Костина. Симферополь, 1966, 24 с. Литература 10 назв.

432. Забранская О. А., Драгавцева И. А. О зимостойкости крымской алыхи.— Докл. Всесоюз. акад. с.-х. наук, 1966, № 10, с. 23—24, 1 табл.

433. Костина К. Ф. Алыхи.— В кн.: Новые сорта плодовых и ягодных культур Украины. Киев, 1966, с. 226—249, с ил.

434. Костина К. Ф. Использование сортовых ресурсов в селекции абрикоса.— В кн.: Доклады советских ученых к 17-му международному конгрессу по садоводству. (Мэриленд, США). М., 1966, с. 159—163. Резюме на англ. яз.

435. Костина К. Ф. Культура абрикоса в Крыму.— Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1966, № 9, с. 17—19.

436. Костина К. Ф. Селекция алыхи.— Бюл. Глав. ботан. сада, 1966, вып. 62, с. 20—23. Литература 10 назв.

437. Костина К. Ф. Степень самоплодности сортов и гибридов абрикоса различных эколого-географических групп.— С.-х. биология, 1966, т. 1, № 3, с. 352—355, 2 табл. Литература 15 назв. Резюме на англ. яз.

438. Костина К. Ф. Состояние культуры и исследований по абрикосу в Крыму.— В кн.: The third International Symposium on Apricot and Apricot Culture. Lednice na Moravě. 23—28 Mai 1966, pp. 111—115.

439. Костина К. Ф., Оратовский М. Т., Родионов А. П., Малахова П. Ф. Абрикос.— В кн.: Новые сорта плодовых и ягодных культур Украины. Киев, 1966, с. 253—270, с. ил.

440. Костина К. Ф., Рябов И. Н. Отдаленная гибридизация косточковых плодовых растений.— В кн.: Доклады советских ученых к 17-му международному конгрессу по садоводству. (Мэриленд, США). М., 1966, с. 152—158. Резюме на англ. яз.

441. Костина К. Ф., Тараненко Л. И., Шевченко А. М. Слива.— В кн.: Новые сорта плодовых и ягодных культур Украины. Киев, 1966, с. 207—225, с ил.

442. Kosih S. A. Iz rada Nikitske botanické bašte u oblasti včerarstva. Poljoprivredni Pregled, 1966, God. 15, Br. 1—2, s. 51—52.

443. Maradolin A. F. Возрождение карликовых груш в Крыму.—Садоводство, 1966, № 2, с. 16, 1 рис.

444. Maradolin A. F. Выращивание стандартного подвойного и посадочного материала на слаборослых подвоях.—Садоводство, вып. 3 Агротехника плодовых и ягодных культур. Респ. межведомственный тематический науч. сборник. Киев, 1966, с. 102—105, 4 табл.

445. Maradolin A. F. Закладка маточника слаборослых подвоев.—Садоводство, 1966, № 1, с. 34—35, 1 рис.

446. Maradolin A. F. Опыт создания маточника слаборослых подвоев для яблони и груши в Крыму.—В кн.: Сады на карликовых подвоях (Сб. статей). М., 1966, с. 66—70, 1 рис., 1 табл.

447. Maradolin A. F. Подвой и начало вегетации.—Садоводство 1966, № 11, с. 23, 1 табл.

448. [Maradolin A. F.]. Zemaiigiai poskiepiai Kryme. [Карликовые подвои в Крыму].—Mysu SODAL, 1966, № 3, с. 6.

449. Pasenkov A. K. Новые сорта восточной хурмы.—Садоводство 1966, № 12, с. 26—27, 3 рис., 1 табл.

450. Pasenkov A. K. Об урожайности сортов-опылителей хурмы.—Бюл. Глав. ботан. сада, 1966, вып. 62, с. 23—25, 2 табл. Литература 3 назв.

451. Pasenkov A. K., Rixter A. A. Селекция греческого ореха на морозостойкость в условиях Крыма.—В кн.: Доклады советских ученых к 17-му международному конгрессу по садоводству. (Мэриленд, США). М., 1966, с. 200—203. Резюме на англ. яз.

452. Popovich A. L. Применение полиэтиленовой пленки при выращивании земляники.—Садоводство, вып. 5. Агротехника плодовых и ягодных культур. Респ. межведомственный тематический науч. сборник. Киев, 1966, с. 122—128, 1 рис., 8 табл.

453. Rixter A. A. Оценка глубины зимнего покоя и зимостойкости греческого ореха в зависимости от накопления активных температур.—В кн.: Доклады советских ученых к 17-му международному конгрессу по садоводству. (Мэриленд, США). М., 1966, с. 211—217, 1 табл. Литература 6 назв. Резюме на англ. яз.

454. Ryabov I. N. Интродукция и селекция персика на юге СССР.—В кн.: Доклады советских ученых к 17-му международному конгрессу по садоводству. (Мэриленд, США). М., 1966, с. 237—243, 1 табл. Резюме на англ. яз.

455. Ryabov I. N. По опытным учреждениям Франции.—Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1966, № 11, с. 46—50, 3 рис.

456. Ryabov I. N. Селекция персика.—В кн.: Программа и методика селекции плодовых, ягодных и орехоплодных культур. Минчуринск, 1966, с. 125—144.

457. Ryabov I. N., Enikeev X. K. По садам Франции.—Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1966, № 10, с. 61—63, 3 рис.

458. Ryabov I. N., Rodionov A. P. Персик.—В кн.: Новые сорта плодовых и ягодных культур Украины. Киев, 1966, с. 273—318, с ил.

459. Ryabov I. N., Ryabova A. N. Взаимная оплодотворяющая способность у сортов черешни и вишни.—С.-х. биология, 1966, т. 1, № 3, с. 345—351, 1 табл. Литература 10 назв. Резюме на англ. яз.

460. Ryabova A. N. Итоги агробиологического изучения сортов черешни в условиях степной зоны Крыма. Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. с.-х. наук. Науч. руководитель — д-р с.-х. наук К. Ф. Коцкина. Симферополь, 1966, 24 с. Литература 13 назв.

461. Sholoxova V. A. Изучение явления полизембрионии в целях использования его в селекции.—В кн.: Доклады советских ученых к 17-му международному конгрессу по садоводству. (Мэриленд, США). М., 1966, с. 333—336. Резюме на англ. яз.

462. Sholoxova V. A. Изучение полизембрионии в целях использования в селекции цитрусовых.—В кн.: Совещание по проблемам апомикси у растений (21—24 июня 1966 г.). Тезисы докладов. Саратов, 1966, с. 75—76.

1967

463. Arendt H. K. Использование различных методов селекции при создании новых сортов инжира. Доклад-обобщение опубликованных работ, представленных на соискание учен. степени канд. с.-х. наук (по совокупности). Симферополь, 1967, 42 с. Литература 20 назв.

464. Denisov V. P. Культура миндаля в новых районах Крыма.—В кн.: Материалы к конференции молодых специалистов ботан. садов СССР. Посвящается 50-летию Советской власти. М.—Донецк, 1967, с. 27—28.

465. Denisov V. P., Ershova E. F., Rixter A. A. Зимостойкость миндаля в разных экологических условиях Крыма.—В кн.: Пути и методы повышения стойкости акклиматизируемых растений. Киев, 1967, с. 122—133, 2 рис., 4 табл. Литература 11 назв.

466. Enikeev X. K., Ryabov I. N. Приемы интенсификации садоводства во Франции.—Садоводство, 1967, № 2, с. 43—45, 2 рис.

467. Zagorodnaya N. О значении интродукции для селекции абрикосов на зимостойкость.—В кн.: Материалы к конференции молодых специалистов ботан. садов СССР. Посвящается 50-летию Советской власти. М.—Донецк, 1967, с. 28—29.

468. Марголин А. Ф. Изучение вегетативно размножаемых подвой в Крыму. (Итоги работы за 1957—1966 гг.). Симферополь, 1967, 64 с ил. и табл. Литература 28 назв.

469. Марголин А. Ф. Крымский дисс.—Садоводство, 1967, № 11, с. 27, 1 рис.

470. Рихтер А. Птица за создание на сортове и промышленности насаждения в СССР.—Овощарство, 1967, № 7, с. 39—43.

471. Рихтер А. А., Чернобай Г. М. Развитие надземной части и корневой системы маслины в условиях Южного берега Крыма.—Субтроп. культуры, 1967, № 1, с. 126—131, 4 рис., 4 табл. Литература 7 назв.

472. Рябов И. Н. Обновление сортов плодовых культур в садах Франции.—Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1967, № 1, с. 55—58.

473. Сычев В. Г. Новые консервные сорта персиков для степного Крыма.—Консервная и овощесушильная пром-сть, 1967, № 2, с. 20—22, 2 табл.

474. Ярошенко Б. А. К вопросу о физиологической несовместимости сортов груши с подвоем айва «А».—Сб. тр. аспирантов и молодых научных сотрудников, вып. 8(12). Л., 1967, с. 325—332, 3 табл. Литература 12 назв.

1968

475. Арендт Н. К. Итоги работ по селекции субтропических культур в Крымской области.—В кн.: Итоги науч. исследований по субтропическим культурам в СССР. Тезисы докладов, М., 1968, с. 86—92.

476. Арендт Н. К. Особенности биологии плодоношения граната.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1968, вып. 1(7), с. 32—36, 2 рис., 1 табл. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.

477. Волошина А. А. Влияние температурных условий на развитие цветковых почек черешни и вишни.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1968, вып. 1(7), с. 26—31, 1 рис., 3 табл. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.

478. Волошина А. А. Морозостойкость цветковых почек черешни и вишни в связи с особенностями их развития. Автореф. дисс. на соискание уч. степени канд. с.-х. наук. Науч. руководитель — д-р с.-х. наук И. Н. Рябов. Симферополь, 1968, 19 с. Литература 5 назв.

479. Даниленко В. В. Опыт применения летней обрезки алычи в производственных условиях степной зоны Крыма.—В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 41.

480. Денисов В. П. Водный режим почв насаждений миндаля в степных неорошаемых районах Крыма.—В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 49—50.

481. Денисов В. П. К вопросу о периоде покоя миндаля.—Докл. Всесоюз. акад. с.-х. наук, 1968, № 9, с. 18—20, 2 табл. Литература 1 назв.

482. Денисов В. П. Некоторые вопросы культуры миндаля (*Amygdalus communis* L.) в степных условиях Крыма. Автореф. дисс. на соискание уч. степени канд. с.-х. наук. Науч. руководитель — канд. с.-х. наук А. А. Рихтер. Симферополь, 1968, 24 с. Литература 9 назв.

483. Денисов В. П. Сравнительная морозоустойчивость сортов миндаля в связи с температурным режимом.—Вестник с.-х. науки, 1968, № 11, с. 105—106, 1 рис.

484. Драгавцева И. А. Влияние различных вариантов обрезки на развитие цветковых почек алычи.—В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 37—38.

485. Еникеев Х. К., Рябов И. Н. Садоводство Франции. (Отчет советской с.-х. делегации). М., 1968, 148 с., с ил. (МСХ СССР. Всесоюз. ин-т науч.-техн. информации по сел. хоз-ву. С.-х. наука и практика за рубежом. Вып. 21(147).

486. Загородная Н. Г. К вопросу изучения зимостойкости новых сортов абрикоса.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1968, вып. 1(7), с. 19—22. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

487. Иловайский А. П., Капелев И. Г., Кибалов П. И. Селекция и семеноводство овощных и плодовых культур. Под ред. канд. с.-х. наук С. Т. Чижова. М., 1968, 288 с., с ил. Литература 12 назв.

488. Костина К. Ф. Дальнейшая работа со сливо-абрикосовыми гибридами в Никитском ботаническом саду.—В кн.: Всесоюзное совещание по отдаленной гибридизации растений и животных. 27 февраля—2 марта 1968 г. Тезисы докладов. М., 1968, с. 264—265.

489. Косых С. А. Первые итоги сортоиспытания абрикоса в колхозе «Дружба народов» Красногвардейского района Крымской области.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1968, вып. 1(7), с. 23—25, 2 табл. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.

490. Косых С. А. Сорта персика в степном Крыму.—Садоводство, 1968, № 12, с. 19.

491. Косых С. А. Формирование и обрезка персика.—В кн.: Сельский календарь. М., 1968, с. 62—63.

492. Марголін А. Ф. Вивчення вегетативно розмножуваних підщеп у Криму.—Садівництво, вип. 8. Агротехніка плодових і ягідних культур. Респ. міжвідомчий тематичний науковий збірник. Київ, 1968, с. 66—73, 4 табл.

493. Марголін А. Ф. На вегетативно размножаемых подвоях.—Садоводство, 1968, № 2, с. 16—17, 1 рис., 1 табл.

494. Перов Д. И. К проблеме интродукции и районирования миндаля в связи со сроками полного цветения.— Метеорология и гидрология, 1968, № 1, с. 78—80, 1 рис., 1 табл. Литература 4 назв.
495. Попович А. Л. Земляника.— В кн.: Спутник садовода. Симферополь, 1968, с. 261—273.
496. Попович А. Л. Результаты изучения корневой системы земляники в Крыму.— В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 55—57.
497. Рихтер А. А. Выращивание орехонодных культур.— Садоводство, 1968, № 12, с. 39—40.
498. Рихтер А. А. Итоги и перспективы селекции миндаля в СССР.— В кн.: Итоги науч. исследований по субтропическим культурам в СССР. Тезисы докладов. М., 1968, с. 93—97.
499. Рихтер А. Лучшие сорта миндаля. М., 1968, 8 с. [Листовка. Автор указан в выходных данных].
500. Рябов И. Н. К скрещиванию яблони с разными видами айвы.— В кн.: Всесоюзное совещание по отдаленной гибридизации растений и животных. 27 февраля—2 марта 1968 г. Тезисы докладов. М., 1968, с. 245—246.
501. Рябов И. Н. Результаты скрещивания карликового миндаля — бобовника (*Amygdalus pana* L.) с обыкновенным персиком (*Persica vulgaris* Mill.).— В кн.: Всесоюзное совещание по отдаленной гибридизации растений и животных. 27 февраля—2 марта 1968 г. Тезисы докладов. М., 1968, с. 307—308.
502. Смирнов С. А. Морфология побегов и органогенез цветка граната. Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. с.-х. наук. Науч. руководитель — канд. с.-х. наук А. А. Рихтер. Л., 1968, 29 с. Литература 3 назв.
503. Смирнов С. А. Особенности плодоношения граната на различных типах побегов.— В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 36—37.
504. Ушаков Б. М. Ветроустойчивость яблони на клоновых подвоях в степной зоне Крыма.— В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 39—41.
505. Шолохова В. А. К вопросу о полизембрионии при отдаленной гибридизации померанцевых.— В кн.: Второе совещание по проблемам аномиксиса у растений и животных (25—30 июня 1968 г.). Тезисы докладов. Новосибирск, 1968, с. 73—74.
506. Шолохова В. А. Морфогенез генеративных органов маслины в условиях Южного берега Крыма.— В кн.: Рефераты докладов Все-с. 335—336.
507. Ярошенко Б. А. Ветвление однолетних саженцев груши в питомнике.— Сб. тр. аспирантов и молодых науч. сотрудников, вып. 9(13). Л., 1968, с. 397—400. Литература 6 назв.
508. Ярошенко Б. А. Влияние происхождения сортов груши на совместимость их с подвоем.— Сб. тр. аспирантов и молодых науч. сотрудников, вып. 9(13). Л., 1968, с. 391—393, 1 табл. Литература 3 назв.
509. Ярошенко Б. А. Влияние исходных родительских форм на рост и совместимость новых сортов груши.— В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 43—45.

1969

510. Абрамов Н. А. Отбор пыльцы с целью повышения выхода культурных сеянцев.— С.-х. биология, 1969, т. 4, № 2, с. 275—277, 2 табл. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.
511. Арендт Н. К. Использование аномиксиса в селекции инжира.— В кн.: Селекция косточковых и субтропических плодовых, декоративных древесных, цветочных и эфирномасличных культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 40. Симферополь, 1969, с. 95—120, 20 табл. Литература 38 назв. Резюме на англ. яз.
512. Важов В. И., Волошина А. А. Температурные показатели развития плодовых почек черешни и вишни на Южном берегу Крыма и методы их определения.— Сб. работ по почтоведению и агроклиматологии. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 42. Харьков, 1969, с. 139—151, 1 рис., 7 табл. Литература 24 назв. Резюме на англ. яз.
513. Волошина А. А. Влияние закалки на морозостойкость плодовых почек черешни и вишни.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 1(8), с. 21—25, 3 табл. Литература 4 назв.
514. Волошина А. А. Испытание сортов персика в насаждениях, расположенных на различной высоте в южнобережной зоне Крыма.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 2(9), с. 20—23, 3 табл.
515. Виробнича енциклопедія садівництва. Київ, 1969, 456 с. з іл.— [В числе составителей: Арендт Н. К., Ершов Л. А., Забраинская О. А., Костина К. Ф., Марголин А. Ф., Пасенков А. К., Рябова А. Н.]
516. Габриелян-Бекетовская Э. А., Бекетовская А. А. Итоги изучения сортов черешни селекции Государственного Никитского ботанического сада в Арагатской котловине Армянской ССР.— В кн.: Сортонизучение косточковых плодовых культур на юге СССР. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 41. М., 1969, с. 463—471, 5 табл.
517. Глушченко К. С. Сортонизучение персика на Сочинской опытной станции субтропических и южных плодовых культур.— В кн.: Сортонизучение косточковых плодовых культур на юге СССР. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 41. М., 1969, с. 440—445, 2 табл.
518. Гнездилов Ю. А. Предварительные итоги сортонизятия косточковых пород в предгорьях Кабардино-Балкарской АССР.— В кн.: косточковых пород в предгорьях Кабардино-Балкарской АССР.— В кн.:

Сортоизучение косточковых плодовых культур на юге СССР. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 41. М., 1969, с. 426—439, 6 табл.

✓ 519. Драгавцева И. А. Влияние температурных условий на морозостойкость цветковых почек алычи.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 4(11), с. 51—56, 6 табл. Резюме на англ. яз.

520. Дуганова Е. А. Итоги сортоизучения алычи и персика на Туркменской опытной станции ВИР.—В кн.: Сортоизучение косточковых плодовых культур на юге СССР. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 41. М., 1969, с. 472—479, 5 табл.

521. Еремин Г. В. Особенности зимнего развития косточковых культур и их наследование при отдаленной гибридизации.—В кн.: Селекция косточковых и субтропических плодовых, декоративных древесных, цветочных и эфирномасличных культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 40. Симферополь, 1969, с. 225—228, 3 табл. Резюме на англ. яз.

✓ 522. Ершов Л. А. Рост алычи на различных подвоях в питомнике в молодом саду.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 2(9), с. 24—29, 3 рис., 3 табл. Литература 4 назв.

523. Ершов Л. А., Трофаник А. П. Совместимость персика с различными экотипами абрикоса.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 4(11), с. 42—46, 2 рис., 3 табл. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.

✓ 524. Забранская О. А. Особенности прохождения фенофаз алычи в годичном цикле.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 1(8), с. 26—30, 1 рис., 2 табл.

✓ 525. Забранская О. А. Пути улучшения сортимента алычи в Крыму.—В кн.: Селекция косточковых и субтропических плодовых, декоративных древесных, цветочных и эфирномасличных культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 40. Симферополь, 1969, с. 236—239. Резюме на англ. яз.

526. Загородная Н. Г. Изучение биологии развития цветковых почек абрикоса в связи с селекцией на зимостойкость. Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — д-р с.-х. наук К. Ф. Костина. Махачкала, 1969, 20 с. Литература 5 назв.

527. Загородная Н. Г. Изучение морозостойкости цветковых почек абрикоса методом искусственного промораживания.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 3(10), с. 17—19, 1 табл. Литература 5 назв.

528. Ионова М. А. Агробиологическое изучение сортов абрикоса и персика на Крымской помологической станции ВИР.—В кн.: Сортоизучение косточковых плодовых культур на юге СССР. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 41. М., 1969, с. 337—363, 6 табл.

529. Колинько Т. В. Итоги сортоиспытания персика в совхозе имени Фрунзе Молдавской ССР.—В кн.: Сортоизучение косточковых плодовых культур на юге СССР. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 41. М., 1969, с. 398—405, 3 табл.

530. Костина К. Ф. Абрикос.—В кн.: Сельскохозяйственная энциклопедия, т. 1. Изд. 4-е, переработанное и дополненное. М., 1969, стлб. 21—23, 1 рис. Литература 5 назв.

✓ 531. Костина К. Ф. Алыча.—В кн.: Сельскохозяйственная энциклопедия, т. 1. Изд. 4-е, переработанное и дополненное. М., 1969, стлб. 204—205, 1 рис. Литература 3 назв.

✓ 532. Костина К. Ф. Алыча.—В кн.: Большая советская энциклопедия, т. 1. Изд. 3-е. М., 1969, с. 466, 1 рис. Литература 2 назв.

533. Костина К. Ф. Повреждение сортов абрикоса мошильным ожогом.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 3(10), с. 20—23, 2 табл. Литература 6 назв.

534. Костина К. Ф. Селекционное использование сортовых фондов абрикоса.—В кн.: Селекция косточковых и субтропических плодовых, декоративных древесных, цветочных и эфирномасличных культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 40. Симферополь, 1969, с. 45—63, 7 табл. Литература 33 назв. Резюме на англ. яз.

✓ 535. Костина К. Ф., Забранская О. А. Сортоизучение алычи в Степном отделении Государственного Никитского ботанического сада.—В кн.: Сортоизучение косточковых плодовых культур на юге СССР. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 41. М., 1969, с. 158—194, 8 рис., 10 табл.

536. Костина К. Ф., Забранская О. А. Итоги сортоизучения абрикоса в Степном и бывшем Симферопольском отделениях Государственного Никитского ботанического сада.—В кн.: Сортоизучение косточковых плодовых культур на юге СССР. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 41. М., 1969, с. 84—157, 8 рис., 35 табл.

✓ 537. Косых С. А. Итоги производственного изучения сортов алычи в восточном Крыму.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 2(9), с. 34—36, 1 табл. Литература 4 назв.

538. Косых С. А. Формирование и обрезка персика по пальметтной системе.—В кн.: Спутник садовода. Изд. 2-е, переработанное и дополненное. Симферополь, 1969, с. 253—257.

539. Левченко В. Итоги производственного испытания сортов персика на Геническом госсортоучастке УССР.—В кн.: Сортоизучение косточковых плодовых культур на юге СССР. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 41. М., 1969, с. 364—373, 3 табл.

540. Марголин А. Ф. Наш вклад. [О подвоях].—Садоводство, 1969, № 11, с. 26.

541. Марголин А. Ф., Ушкалов Б. М. Ветроустойчивость деревьев яблони на клоновых подвоях в степном Крыму.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 2(9), с. 37—42, 3 рис., 3 табл. Литература 6 назв.

542. Милешко А. Ф. К вопросу о выведении новых зимних сортов груши в условиях Крыма.—В кн.: Селекция косточковых и субтропических плодовых, декоративных древесных, цветочных и эфирномаслич-

ных культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 40. Симферополь, 1969, с. 245—248, 2 табл. Резюме на англ. яз.

543. Мкртчян Г. Г., Бекетовский А. Н. Сортоизучение персика селекции Государственного Никитского ботанического сада на Дебедашском массиве Армянской ССР.—В кн.: Сортоизучение косточковых плодовых культур на юге СССР. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 41. М., 1969, с. 456—462, 6 табл.

544. Мухина Е. Г. Влияние температурного режима на рост персика на территории УССР.—В кн.: Сортоизучение косточковых плодовых культур на юге СССР. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 41. М., 1969, с. 374—380, 3 табл.

545. Нестеров Я. С. Результаты опытов по ускорению селекционного процесса в плодоводстве.—В кн.: Селекция косточковых и субтропических плодовых, декоративных древесных, цветочных и эфирномасличных культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 40. Симферополь, 1969, с. 211—214, 1 табл. Резюме на англ. яз.

546. Орехоплодовые древесные породы. М., 1969, 368 с., 82 рис., 19 табл. Литература 74 назв.—Перед загл. авт.: Ф. Л. Щепотьев, А. А. Рихтер, И. Г. Команич, Ф. А. Павленко, Ф. Н. Кази-Заде, Л. Н. Лебединец, В. И. Кравченко, А. Г. Тремль, П. И. Клюшник.

547. Пасенков А. К. Преодоление нескрещиваемости при межвидовой гибридизации хурмы.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 2(9), с. 43—47, 1 рис., 2 табл. Литература 13 назв.

548. Пасенков А. К. Вопросы биологии и селекции восточной хурмы в Крыму. Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. с.-х. наук. Науч. руководитель—канд. с.-х. наук А. А. Рихтер. М., 1969, 32 с. Литература 7 назв.

549. Попович А. Л. Земляника.—В кн.: Спутник садовода. Изд. 2-е, переработанное и дополненное. Симферополь, 1969, с. 268—283.

550. Рихтер А. А. Из зарубежной практики промышленного производства орехоплодных. Лесное хоз-во, 1969, № 2, с. 89—90.

551. Рихтер А. А. Миндаль.—В кн.: Орехоплодовые древесные породы. М., 1969, с. 6—72, 4 рис., 2 табл.

552. Рихтер А. А. Пути и методы селекции миндаля.—В кн.: Селекция косточковых и субтропических плодовых, декоративных древесных, цветочных и эфирномасличных культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 40. Симферополь, 1969, с. 81—94, 10 табл. Литература 8 назв. Резюме на англ. яз.

553. Рихтер А. А., Чернобай Г. М., Денисов В. П. Опыт создания промышленных садов миндаля в Крыму.—Садоводство, 1969, № 12, с. 27—28, 2 табл.

554. Рихтер А. А., Чернобай Г. М., Денисов В. П. Опыт создания промышленных садов миндаля в Крымской области. М., 1969, 8 с., 3 рис. [Листовка. Авторы указаны в выходных данных].

555. Рябов И. Н. К изучению морозостойкости сортов персика.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 4(11), с. 34—37, 2 табл. Литература 6 назв. Резюме на англ. яз.

556. Рябов И. Н. Опыты по самоопылению некоторых межвидовых гибридов персика обыкновенного и миндаля обыкновенного с персиком удивительным.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 3(10), с. 24—28, 2 рис., 1 табл. Литература 1 назв.

557. Рябов И. Н. Сортоизучение и первичное сортоиспытание косточковых плодовых культур в Государственном Никитском ботаническом саду.—В кн.: Сортоизучение косточковых плодовых культур на юге СССР. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 41. М., 1969, с. 5—83, 20 рис., 22 табл. Литература 40 назв.

558. Рябов И. Н. Улучшение сортового состава персика для юга СССР методами интродукции и селекции.—В кн.: Селекция косточковых и субтропических плодовых, декоративных древесных, цветочных и эфирномасличных культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 40. Симферополь, 1969, с. 7—43, 10 табл. Литература 18 назв. Резюме на англ. яз.

559. Рябов И. Н., Волошина А. А., Рябова А. Н. Итоги первичного испытания черешни в Государственном Никитском ботаническом саду.—В кн.: Сортоизучение косточковых плодовых культур на юге СССР. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 41. М., 1969, с. 276—292, 4 рис., 5 табл.

560. Рябов И. Н., Костина К. Ф. Интродукция южных плодовых растений в свете учения Н. И. Вавилова.—В кн.: Н. И. Вавилов и с.-х. наука. Посвящается 80-летию со дня рождения Н. И. Вавилова. М., 1969, с. 309—322, 3 рис.

561. Рябов И. Н., Рябова А. Н. Итоги первичного испытания персика в Степном отделении Государственного Никитского ботанического сада.—В кн.: Сортоизучение косточковых плодовых культур на юге СССР. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 41. М., 1969, с. 195—275, 6 рис., 13 табл.

562. Рябов И. Н., Рябова А. Н. Итоги первичного испытания черешни в Степном отделении Государственного Никитского ботанического сада.—В кн.: Сортоизучение косточковых плодовых культур на юге СССР. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 41. М., 1969, с. 293—323, 5 рис., 8 табл.

563. Рябова А. Н. Итоги первичного испытания вишни и вишне-чешниневых гибридов в Степном отделении Государственного Никитского ботанического сада.—В кн.: Сортоизучение косточковых плодовых культур на юге СССР. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 41. М., 1969, с. 324—336, 6 табл.

564. Рябова А. Н. Зависимость сроков созревания плодов черешни от температурных условий.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 2(9), с. 48—50, 1 табл. Литература 6 назв.

565. Рябова А. Н. К вопросу о созревании плодов черешни.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 4(11), с. 38—41, 3 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

566. Рябова А. Н. Предварительные итоги изучения гибридных сеянцев черешни в Степном отделении Никитского ботанического сада.—В кн.: Селекция косточковых и субтропических плодовых, декоративных древесных, цветочных и эфирномасличных культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 40. Симферополь, 1969, с. 240—242, 1 табл. Резюме на англ. яз.

567. Ряднова И. М. Особенности селекции персика в Краснодарском крае.—В кн.: Селекция косточковых и субтропических плодовых, декоративных древесных, цветочных и эфирномасличных культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 40. Симферополь, 1969, с. 229—231, 2 табл. Резюме на англ. яз.

568. Ряднова И. М., Василенко Т. С., Еремин Г. В. Итоги первичного испытания персика и алычи на Крымской опытной станции ВИР.—В кн.: Сортонизучение косточковых плодовых культур на юге СССР. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 41. М., 1969, с. 406—425, 2 рис., 11 табл.

569. Селекция косточковых и субтропических плодовых, декоративных древесных, цветочных и эфирномасличных культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 40. Симферополь, 1969, 271 с., с ил. и табл. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

570. Смирнов С. А. Морфология граната.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 1(8), с. 31—34, 5 табл. Литература 11 назв.

571. Смирнов С. А. Морфогенез цветковых почек у граната.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 4(11), с. 47—50, 1 рис. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

572. Соколова С. А. Итоги сортонизучения персика в Молдавском научно-исследовательском институте садоводства, виноградарства и виноделия.—В кн.: Сортонизучение косточковых плодовых культур на юге СССР. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 41. М., 1969, с. 381—397, 3 рис., 6 табл.

573. Сортонизучение косточковых плодовых культур на юге СССР. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 41. Под ред. д-ра с.-х. наук И. Н. Рябова. Предисловие проф. М. А. Кочкина. М., 1969, 480 с., с ил. и табл.

574. Ушаков Б. М. Влияние особенностей развития корневой системы яблони на ее ветроустойчивость на различных клоновых подвоях.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 3(10), с. 29—32, 1 рис., 1 табл. Литература 8 назв.

575. Ушаков Б. М. Засухоустойчивость привитых и корнесобственных растений клоновых подвоеев яблони в степном Крыму.—В кн.: Материалы 4-й респ. науч. конференции молодых исследователей, посвященной 50-летию АН УССР. Киев, 1969, с. 96—97.

576. Ушаков Б. М. Некоторые особенности роста и плодоношения яблони на клоновых подвоях в степном Крыму. Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. с.-х. наук. Науч. руководители — д-р с.-х. наук И. Н. Рябов и канд. с.-х. наук А. Ф. Марголин. М., 1969, 30 с. Литература 5 назв.

577. Хлопцева И. М. К вопросу об использовании мировых коллекций Всесоюзного института растениеводства для селекции и непосредственного введения в культуру.—В кн.: Селекция косточковых и субтропических плодовых, декоративных древесных, цветочных и эфирномасличных культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 40. Симферополь, 1969, с. 221—224. Резюме на англ. яз.

578. Шайтан И. М. Акклиматизация и селекция персика на северной границе его культуры.—В кн.: Селекция косточковых и субтропических плодовых, декоративных древесных, цветочных и эфирномасличных культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 40. Симферополь, 1969, с. 232—235. Резюме на англ. яз.

579. Шоферистов Е. П., Овчаренко Г. В. Устойчивость цветковых почек нектаринов к клястероспориозу.—В кн.: Материалы 4-й респ. науч. конференции молодых исследователей, посвященной 50-летию АН УССР. Киев, 1969, с. 56—57.

580. Щепотьев Ф. Л. Опыт интродукции и акклиматизации пекана на Украине.—В кн.: Селекция косточковых и субтропических плодовых, декоративных древесных, цветочных и эфирномасличных культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 40. Симферополь, 1969, с. 249—251. Резюме на англ. яз.

581. Щербакова Л. Т. О жизнеспособности пыльцы зизифуса (*Ziziphus jujuba*).—В кн.: Материалы 4-й респ. науч. конференции молодых исследователей, посвященной 50-летию АН УССР. Киев, 1969, с. 58—59.

582. Щербакова Л. Т. О прорастании семян зизифуса.—В кн.: Материалы областной конференции молодых ученых Крыма. Симферополь, 1969, с. 30—31.

583. Щербакова Л. Т. Особенности роста и формирования органов плодоношения зизифуса.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 3(10), с. 33—37, 3 рис., 1 табл. Литература 4 назв.

584. Эристави Е. Ш. Итоги изучения сортов персика на Горийской плодовоощной опытно-селекционной станции.—В кн.: Сортонизучение косточковых плодовых культур на юге СССР. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 41. М., 1969, с. 446—455, 2 табл.

585. Ядров А. А. О методе определения реакции гибридных сеянцев миндаля на термический фактор.—В кн.: Селекция косточковых и субтропических плодовых, декоративных древесных, цветочных и эфирномасличных культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 40. Симферополь, 1969, с. 243—244. Резюме на англ. яз.

586. Ярошенко Б. А. Двойная прививка как метод выявления несомненности сортов груши с подвоем яйвой «А».—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 1(8), с. 35—37, 1 табл. Литература 3 назв.

1970

587. Анандараджа К. Влияние различных температурных режимов на прохождение периода покоя у сортов персика из различных эколого-географических групп.—В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 91—93.

588. Арендт Н. К. Изменчивость апомиктических сеянцев некоторых видов фикуса.—В кн.: Апомиксис и селекция. М., 1970, с. 55—66, 2 табл.

589. Волошина А. А. Жизненность пыльцы черешни, вишни и их гибридов.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 1(12), с. 18—20. Литература 11 назв.

590. Волошина А. А. Морфогенез цветковых почек черешни и вишни и роль температурного фактора в их развитии в условиях Крыма.—В кн.: Вопросы опыления и оплодотворения плодовых деревьев. Вып. 4. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 45. Харьков, 1970, с. 19—35, 4 рис., 6 табл. Литература 27 назв. Резюме на англ. яз.

591. Волошина А. А. Черешня (*Prunus avium* L.), вишня (*Prunus cerasus* L.) и вишне-черешневые гибриды (*P. avium* × *P. cerasus*) (с. 76—90).—В кн.: Каталог коллекции сортов плодовых культур Гос. Никитск. ботан. сада. (Косточковые породы). Симферополь, 1970.

592. Вопросы опыления и оплодотворения плодовых деревьев. Вып. 4. Развитие цветковых почек, цветение и опыление плодовых растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 45. Предисловие д-ра с.-х. наук И. Н. Рябова. Харьков, 1970, 188 с., с ил. и табл. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

593. Греков С. Полезная книга для садоводов. [Сортонизование косточковых плодовых культур на юге СССР. Сб. Под ред. И. Н. Рябова. М., 1969, 480 с.].—Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1970, № 5, с. 62—63.

594. Даниленко В. В. Экономическая эффективность сортов персика при различных видах обрезки в степном Крыму.—В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 239—240.

595. Еремеев Г. Н., Марголин А. Ф., Гудзь Ю. П. Засухоустойчивость и продуктивность некоторых сортов яблони на слабо- и сильнорослых подвоях.—Докл. Всесоюз. акад. с.-х. наук, 1970, № 12, с. 15—16, 2 табл. Литература 9 назв.

596. Ершов Л. А., Лищук А. И. Засухоустойчивые подвои для алычи.—Садоводство, 1970, № 11, с. 26, 1 рис.

597. Ершов Л. А., Хроликова А. Х. Биология цветения и опыления яйвы.—В кн.: Вопросы опыления и оплодотворения плодовых деревьев. Вып. 4. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 45. Харьков, 1970, с. 169—182, 9 табл. Литература 19 назв. Резюме на англ. яз.

598. Забранская О. А., Драгавцева И. А. Биология цветения алычи.—В кн.: Вопросы опыления и оплодотворения плодовых деревьев. Вып. 4. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 45. Харьков, 1970, с. 161—167, 1 рис., 4 табл. Литература 9 назв. Резюме на англ. яз.

599. Загородная Н. Г. Превращение крахмала в цветковых почках абрикоса как реакция сорта на неблагоприятные зимние условия.—Докл. Всесоюз. акад. с.-х. наук, 1970, № 7, с. 21. Литература 2 назв.

600. Итоги сортонизания восточной хурмы и маслины на Южном берегу Крыма. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 47. Под ред. канд. с.-х. наук А. А. Рихтера. Харьков, 1970, 140 с., с ил. и табл. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

601. Костина К. Ф. Абрикос — род *Armeniaca* Mill. (с. 10—30). Алыча, *Prunus cerasifera* Ehrh. (с. 31—37). Слива домашняя, *Prunus domestica* L. (с. 38—46).—В кн.: Каталог коллекции сортов плодовых культур Гос. Никитск. ботан. сада. (Косточковые породы). Симферополь, 1970.

602. Костина К. Ф. Исследования по самоопылению абрикоса.—В кн.: Вопросы опыления и оплодотворения плодовых деревьев. Вып. 4. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 45. Харьков, 1970, с. 7—17, 7 табл. Литература 23 назв. Резюме на англ. яз.

603. Костина К. Ф. Сливо-абрикосовые и сливо-алычевые гибриды в Никитском ботаническом саду.—В кн.: Отдаленная гибридизация растений и животных. М., 1970, с. 93—97, 1 табл.

604. Косых С. А. Агробиологическая оценка новых зимних форм яблони селекции Никитского ботанического сада.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 3(14), с. 30—33, 3 табл. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.

605. Косых С. А. Производственные испытания сортов персиков, используемых для консервирования.—Консервная и овощесушильная пром-сть, 1970, № 2, с. 37—39, 2 табл.

606. Лукс Ю. А. Поленика — перспективное ягодное растение для культуры на севере и в средней полосе СССР.—В кн.: Малина. Материалы первого Всесоюз. совещания по культуре малины. М., 1970, с. 12—14.

607. Пасенков А. К. Итоги сортонизания восточной хурмы в Никитском ботаническом саду.—В кн.: Итоги сортонизания восточной хурмы и маслины на Южном берегу Крыма. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 47. Харьков, 1970, с. 3—92, 25 рис., 19 табл. Литература 53 назв. Резюме на англ. яз.

608. Покатилов И. Ф. Устойчивость сортов груши к засухе в предгорных районах Крыма.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 1(12), с. 21—23, 2 табл. Литература 2 назв.
609. Попович А. Л. Результаты сортоизучения земляники в предгорном Крыму.—Тр. Крымск. с.-х. ин-та им. М. И. Калинина, 1970, т. 8, вып. 2. Интенсивное плодоводство, с. 23—29, 4 табл.
610. Рихтер А. А. Агроклиматическое обоснование возможности возделывания миндаля и его технология в новых районах Киргизской ССР.—В кн.: Материалы совещания по развитию ореховодства. 23—28 сентября 1968 г., г. Джалаал-Абад. Фрунзе, 1970, с. 39—43.
611. Рихтер А. А., Чернобай Г. М., Денисов В. П. Миндаль — перспективная культура.—Садоводство, 1970, № 6, с. 31, 1 табл.
612. Рябов И. Н. Гибрид культурной яблони с айвой обыкновенной.—В кн.: Отдаленная гибридизация растений и животных. М., 1970, с. 49—54, 8 рис.
613. Рябов И. Н. Наследование основных признаков плода у персика при самоопылении и перекрестном опылении.—Цитология и генетика, 1970, т. 4, № 5, с. 426—430. Литература 8 назв. Резюме на англ. яз.
614. Рябов И. Н., Гуф З. В. Персик. (*Persica vulgaris* Mill.) (с. 47—75).—В кн.: Каталог коллекции сортов плодовых культур Гос. Никитск. ботан. сада. (Косточковые породы). Симферополь, 1970.
615. Рябов И. Н. Результаты скрещивания миндаля карликового (бобовника) с персиком обыкновенным.—В кн.: Отдаленная гибридизация растений и животных. М., 1970, с. 108—117, 3 рис., 3 табл.
616. Рябов И. Н., Канцерова В. П. Самоопыление у персика.—В кн.: Вопросы опыления и оплодотворения плодовых деревьев. Вып. 4. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 45. Харьков, 1970, с. 155—159, 2 табл. Литература 8 назв. Резюме на англ. яз.
617. Рябов И. Н., Рябова А. Н. Самоопыление и перекрестное опыление у черешни, вишни и вишне-черешни.—В кн.: Вопросы опыления и оплодотворения плодовых деревьев. Вып. 4. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 45. Харьков, 1970, с. 53—153, 3 рис., 89 табл. Литература 99 назв. Резюме на англ. яз.
618. Рябова А. Н. Развитие цветковых почек и цветение черешни.—В кн.: Вопросы опыления и оплодотворения плодовых деревьев. Вып. 4. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 45. Харьков, 1970, с. 37—51, 1 рис., 11 табл. Литература 27 назв. Резюме на англ. яз.
619. Рясский В. В. К вопросу о разнокачественности цветковых почек персика на отдельных типах побегов.—В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 141—144.
620. Сычев В. Г. Качество компотов из новых сортов персиков.—Консервная и овощесушильная пром-сть, 1970, № 10, с. 25—27, 2 табл.
621. Трофанюк А. П. К методике диагностики несовместимости персика с абрикосовым подвоям.—В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 71—73.
622. Трофанюк А. П. Порівняльна оцінка сумісності персика з різними формами абрикоси в умовах розсадника.—Садівництво, вип. 12. Респ. міжвідомчий тематичний науковий збірник. Київ, 1970, с. 106—108, 2 табл.
623. Ушаков Б. М. Особенности роста корневой системы яблони на клоновых подвоях в степной зоне Крыма.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 2(13), с. 33—35, 2 табл. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.
624. Хроликова А. Х. Развитие цветковых почек айвы в условиях степного Крыма.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 1(12), с. 24—27, 1 рис., 2 табл. Литература 5 назв.
625. Шолохова В. А. К вопросу о полиэмбрионии в роде *Citrus*.—В кн.: Апомиксис и селекция. М., 1970, с. 220—224, 2 рис.
626. Шолохова В. А., Черкасова К. Д. Динамика роста плодов маслины на Южном берегу Крыма.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 2(13), с. 40—45, 3 рис., 1 табл. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.
627. Шолохова В. А., Черкасова К. Д. Итоги сортоизучения маслины на Южном берегу Крыма.—В кн.: Итоги сортоизучения восточной хурмы и маслины на Южном берегу Крыма. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 47. Харьков, 1970, с. 93—136, 30 рис., 7 табл. Литература 15 назв. Резюме на англ. яз.
628. Шолохов А. М., Даниленко В. В. Краткие итоги сортоиспытания персика в совхозе им. Тимирязева Джанкойского района Крымской области.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 2(13), с. 36—39, 3 табл. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.
629. Шоферистов Е. П. Первичный отбор и оценка лучших форм сеянцев нектаринов.—В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 84—86.
630. Шоферистов Е. П., Шоферистова Е. Г. Опыт отдаленного скрещивания косточковых плодовых культур.—Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1970, № 6, с. 94—98, 2 рис., 1 табл. Литература 12 назв.
631. Щербакова Л. Т. Биологические особенности роста и плодоношения зизифуса (*Zizyphus jujuba* Mill.) в условиях Южного берега Крыма. Автореф. дисс. на соискание уч. степени канд. с.-х. наук. Науч. руководитель — канд. с.-х. наук А. А. Рихтер. Л., 1970, 23 с. Литература 10 назв.
632. Щербакова Л. Т. Динамика роста плодов зизифуса в условиях Южного берега Крыма.—В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 150—151.

633. Щербакова Л. Т. Эзизифус — перспективная плодовая культура.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 1(12), с. 28—31, 1 рис. Литература 9 назв.

634. Щербакова Л. Т. К вопросу о плодоношении эзизифуса на Южном берегу Крыма.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 2(13), с. 46—50, 1 рис., 3 табл. Литература 6 назв. Резюме на англ. яз.

635. Ядров А. А. О подвоях миндаля.— Садоводство, 1970, № 11, с. 32—33, 2 рис., 1 табл.

636. Ядров А. А. Миндаль обыкновенный в лесосадах Средней Азии.— В кн.: Материалы совещания по развитию ореховодства. 23—28 сентября 1968 г., г. Джалаал-Абад. Фрунзе, 1970, с. 144—147.

637. Ядров А. А. Субтропическая хурма в Средней Азии. М., 1970, 8 с., 1 рис. [Листовка. Автор указан в выходных данных].

См. также: 16, 352, 847, 885 и раздел «Физиология и биохимия растений».

ЭФИРНОМАСЛИЧНЫЕ И ДРУГИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ ESSENTIAL OIL AND OTHER INDUSTRIAL CROPS

1966

638. Машанов В. И. Нужно ли размножать лаванду семенами.— Масло-жировая пром-сть, 1966, № 4, с. 28—29, 1 табл.

639. Машанова Н. С., Шубина Л. С. Влияние минеральных удобрений на формирование урожая розы эфирномасличной в условиях северного предгорья Крыма.— Химия в сел. хоз-ве, 1966, т. 4, № 10, с. 13—14, 1 табл. Литература 7 назв.

1967

640. Мухортова Т. Г. Сравнительная характеристика лавандинов и их родительских форм.— В кн.: Тезисы докладов 5-й юбилейной науч. студенческой конференции вузов Симферополя, посвященной 50-летию Советской власти (19 апреля 1967 г.). Симферополь, 1967, с. 120—121.

1968

641. Капелев И. Г., Машанов В. И. Некоторые итоги интродукций видов рода Achillea L. как эфироносов.— В кн.: Краткое содержание докладов. 4-й Международный конгресс по эфирным маслам. Тбилиси, 17—21 сентября 1968, с. 144.

642. Краткие итоги интродукции и селекции эфирномасличных растений в Государственном Никитском ботаническом саду. Ялта, 1968, 40 с., с ил. Приложение 4 табл. Составитель В. И. Машанов.

643. Кутищев В. Н. Результаты изучения изменчивости основных биологических и хозяйственных признаков сортов розы эфирномасличной в различных эколого-географических условиях.— В кн.: Краткое содержание докладов. 4-й Международный конгресс по эфирным маслам. Тбилиси, 17—21 сентября 1968, с. 146.

644. Кутищев В. Н. Биологические особенности и хозяйствственно-ценные признаки новых сортов эфирномасличной розы в различных почвенно-климатических условиях Крыма. Автореф. дисс. на соискание

учен. степени канд. с.-х. наук. Науч. руководитель — канд. с.-х. наук В. И. Машанов. Симферополь, 1968, 18 с. Литература 5 назв.

645. Кутищев В. Н. Влияние условий произрастания на проявление биологических и хозяйственных признаков новых сортов эфирномасличной розы.— В кн.: Эфирномасличное сырье и технология эфирных масел. Тр. (Всесоюз. науч.-исслед. ин-т эфирномасличных культур), вып. I. М., 1968, с. 66—72, 1 табл. Литература 7 назв. Резюме на франц. яз.

646. Кутищев В. Н. Лучшие сорта эфирномасличной розы и лаванды для основных зон Крыма.— В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 90—91.

647. Машанов В. И. Эфирномасличные растения, введенные в культуру Никитским ботаническим садом.— В кн.: Краткие итоги интродукции и селекции эфирномасличных растений в Государственном Никитском ботаническом саду. Ялта, 1968, с. 7—16, 3 рис., 5 табл.

648. Машанов В. И. Интродукция и введение в культуру новых эфироносов.— В кн.: Эфирномасличное сырье и технология эфирных масел. Тр. (Всесоюз. науч.-исслед. ин-т эфирномасличных культур), вып. I. М., 1968, с. 180—188, 5 табл. Резюме на франц. яз.

649. Машанов В. И. К вопросу строения корневой системы у различных сортов эфирномасличных роз.— В кн.: Растениеводство. Вып. 6. Технические культуры. Респ. межведомственный тематический научно-исследовательский институт. Киев, 1968, с. 110—114, 3 табл.

650. Машанов В. И. Результаты межвидовой гибридизации лаванды.— В кн.: Всесоюзное совещание по отдаленной гибридизации растений и животных. 27 февраля—2 марта 1968 г. Тезисы докладов. М., 1968, с. 193—194.

651. Машанов В. И. Эфирномасличные растения, перспективные для введения в культуру.— В кн.: Совещание по вопросам изучения и освоения растительных ресурсов СССР. Новосибирск, 27—30 августа 1968 г. Тезисы докладов. Новосибирск, 1968, с. 164—165.

652. Машанов В. И. Интродукция и селекция эфирномасличных растений в Никитском ботаническом саду.— В кн.: Краткое содержание докладов. 4-й Международный конгресс по эфирным маслам. Тбилиси, 17—21 сентября 1968 г., с. 155.

653. Невструева Р. И. Биология и селекция цистуса.— В кн.: Краткое содержание докладов. 4-й Международный конгресс по эфирным маслам. Тбилиси, 17—21 сентября 1968 г., с. 162.

654. Невструева Р. И. Отдаленная межвидовая гибридизация в роде *Cistus*.— В кн.: Всесоюзное совещание по отдаленной гибридизации растений и животных. 27 февраля—2 марта 1968 г. Тезисы докладов. М., 1968, с. 342.

655. Осипова Е. А. Результаты изучения нового эфирномасличного растения бессмертник итальянский.— В кн.: Материалы второй науч-

конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 92—93.

656. Осипова Е. А. Новый эфиранос — бессмертник итальянский [*Helichrysum italicum* (Rott) Guss.].— В кн.: Краткое содержание докладов. 4-й Международный конгресс по эфирным маслам. Тбилиси, 17—21 сентября 1968, с. 167.

657. Работягов В. Д. О пыльце полиплоидной лаванды.— Вестник Моск. ун-та. Биология, почвоведение, 1968, № 4, с. 104—106, 1 рис., 1 табл. Литература 2 назв.

1969

658. Кравченко Ю. С. Основные итоги и задачи селекционной работы с эфирномасличной розой и лавандой.— В кн.: Селекция косточковых и субтропических плодовых, декоративных древесных, цветочных и эфирномасличных культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 40. Симферополь, 1969, с. 259—262. Резюме на англ. яз.

659. Машанов В. И. Основные методы и результаты интродукции и селекции эфирномасличных культур в Никитском саду.— В кн.: Селекция косточковых и субтропических плодовых, декоративных древесных, цветочных и эфирномасличных культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 40. Симферополь, 1969, с. 195—207, 12 табл. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.

660. Машанов В. И. Интродукция эфирномасличных растений в Никитском ботаническом саду.— Тр. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та эфирномасличных культур, т. 2. Симферополь, 1969, с. 20—22.

661. Машанов В. И., Патудин А. В. Некоторые результаты изучения и селекции ладанника.— Масло-жировая пром-сть, 1969, № 11, с. 40—41.

662. Мухортова Т. Г. Некоторые результаты изучения межвидовых гибридов лаванды.— В кн.: Материалы областной конференции молодых ученых Крыма. Симферополь, 1969, с. 38—39.

663. Осипова Е. А. К вопросу об интродукции бессмертника (*Helichrysum Mill.*) в Крыму.— В кн.: Материалы 4-й респ. науч. конференции молодых исследователей, посвященной 50-летию АН УССР. Киев, 1969, с. 27—28, 1 табл.

664. Осипова Е. А. Некоторые морфологические и биологические особенности бессмертника итальянского.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 2(9), с. 51—54, 2 рис., 3 табл. Литература 6 назв.

665. Патудин А. В. О прорастании семян крымского ладанника.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 3(10), с. 38—41, 4 табл. Литература 4 назв.

666. Работягов В. Д. К вопросу об экспериментальном получении полиплоидов лаванды.— В кн.: Материалы областной конференции молодых ученых Крыма. Симферополь, 1969, с. 31—32.

-667. Работягов В. Д. Получение тетраплоидов у лаванды настоящей.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 1(8), с. 38—40, 2 рис. Литература 4 назв.

1970

668. Андреева Н. Ф. Ваточник — новое эфирномасличное растение.—В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирномасличных растений и эфирных масел. Тезисы докладов 2-го симпозиума. Кишинев, 26—29 августа 1970 г., Кишинев, 1970, с. 35—36.

669. Дорофеев В. Ф., Витковский В. Л., Машанов В. И. О поездке в Иран.—Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции, 1970, т. 42, вып. 2, с. 188—203. Резюме на англ. яз.

670. Капелев И. Г. Интродукция гринделии как эфироноса.—В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирномасличных растений и эфирных масел. Тезисы докладов 2-го симпозиума. Кишинев, 26—29 августа 1970 г. Кишинев, 1970, с. 51—52.

671. Капелев И. Г. Етерични масла и сировини от подправъчно-ароматични растения за хранителната промишленост.—Бюлетин за развитие в ароматната промишленост, 1970, г. 8, бр. 4, с. 64—65.

672. Касперская Т. В., Лукс Ю. А. Способ получения пищевого крашителя из растительного сырья.—Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки, 1970, № 23, с. 89.

673. Машанов В. И. Межвидовые гибриды лаванды.—В кн.: Отдаленная гибридизация растений и животных. М., 1970, с. 260—264, 1 рис., 3 табл.

674. Машанов В. И. Достижения по селекции эфирномасличных растений в Никитском ботаническом саду.—В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирномасличных растений и эфирных масел. Тезисы докладов 2-го симпозиума. Кишинев, 26—29 августа 1970 г. Кишинев, 1970, с. 20—21.

675. Машанов В. И. Об интродукции ароматических растений.—В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирномасличных растений и эфирных масел. Тезисы докладов 2-го симпозиума. Кишинев, 26—29 августа 1970 г. Кишинев, 1970, с. 21—22.

676. Машанов В. И., Андреева Н. Ф. Ваточник сирийский как эфирномасличное растение.—Масло-жировая пром-сть, 1970, № 9, с. 25, 1 табл.

677. Машанов В. И., Машанова Н. С., Мухортова Т. Г. О введении лавандина в культуру.—Масло-жировая пром-сть, 1970, № 3, с. 30—31, 2 табл.

678. Машанов В. И., Работягов В. Д. Экспериментальное получение полиплоидов лаванды и отбор их по косвенным признакам.—В кн.: 3-е Всесоюз. совещание по полипloidии, 15—18 декабря 1970 г. Тезисы докладов. Минск, 1970, с. 188.

679. Машанова Н. С. Динамика накопления эфирного масла в лавандине.—Масло-жировая пром-сть, 1970, № 7, с. 32—33, 1 рис., 1 табл.

680. Мухортова Т. Г. Биологические особенности и хозяйствственные признаки лавандина в условиях Крыма.—В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирномасличных растений и эфирных масел. Тезисы докладов 2-го симпозиума. Кишинев, 26—29 августа 1970 г. Кишинев, 1970, с. 23—24.

681. Мухортова Т. Г. Лавандин и его морфологические особенности.—В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 133—134.

682. Осипова Е. А. Об интродукции некоторых видов цминна (бессмертника) в Крыму.—Растит. ресурсы, 1970, т. 6, вып. 3, с. 445—448, 2 табл. Литература 5 назв.

683. Осипова Е. А. Бессмертник итальянский, биология, эфирномасличность и перспективы его использования.—В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирномасличных растений и эфирных масел. Тезисы докладов 2-го симпозиума. Кишинев, 26—29 августа 1970 г. Кишинев, 1970, с. 57—58.

684. Осипова Е. А. За култивирането на италианския бессмертник в условията на Крим.—Бюлетин за развитие в ароматната промышленост, 1970, г. 8, бр. 4, с. 51—55, 1 табл. Литература 6 назв.

685. Патудин А. В. Ладанник крымский *Cistus Tauricus J. et C. Presl.* (Биоэкологическая, биохимическая и хозяйственная характеристика). Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководители — проф. Н. И. Рубцов и канд. с.-х. наук В. И. Машанов. М., 1970, 22 с. Литература 7 назв.

686. Патудин А. В. Содержание ароматической смолы и эфирного масла у крымского ладанника в зависимости от условий обитания.—Науч. докл. высш. школы. Бiol. науки, 1970, № 2, с. 72—75, 1 табл. Литература 4 назв.

687. Патудин А. В. Резултати от проучването на Кримския ладанник.—Бюлетин за развитие в ароматната промышленост, 1970, г. 8, бр. 3, с. 74—80, 2 табл. Литература 5 назв.

688. Патудин А. В., Хорт Т. П. Некоторые особенности произрастания ладанника крымского и содержание у него ароматической смолы.—Растит. ресурсы, 1970, т. 6, вып. 1, с. 110—114, 2 табл. Литература 4 назв.

689. Помазков Н. В. К вопросу классификации и описания запахов.—В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирномасличных растений и эфирных масел. Тезисы докладов 2-го симпозиума. Кишинев, 26—29 августа 1970 г. Кишинев, 1970, с. 82—83.

690. Работягов В. Д. Полиплоидия у эфирномасличных растений.—В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 139—141.

667. Работягов В. Д. Получение тетрапloidов у лаванды настоящей.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 1(8), с. 38—40, 2 рис. Литература 4 назв.

1970

668. Андреева Н. Ф. Ваточник — новое эфирномасличное растение.—В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирномасличных растений и эфирных масел. Тезисы докладов 2-го симпозиума. Кишинев, 26—29 августа 1970 г., Кишинев, 1970, с. 35—36.

669. Дорофеев В. Ф., Витковский В. Л., Машанов В. И. О поездке в Иран.—Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции, 1970, т. 42, вып. 2, с. 188—203. Резюме на англ. яз.

670. Капелев И. Г. Интродукция гринделии как эфироноса.—В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирномасличных растений и эфирных масел. Тезисы докладов 2-го симпозиума. Кишинев, 26—29 августа 1970 г. Кишинев, 1970, с. 51—52.

671. Капелев И. Г. Етерични масла и сировини от подправъчно-ароматични растения за хранителната промишленост.—Бюлетин за развитие в ароматната промишленост, 1970, г. 8, бр. 4, с. 64—65.

672. Касперская Т. В., Лукс Ю. А. Способ получения пищевого крахмала из растительного сырья.—Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки, 1970, № 23, с. 89.

673. Машанов В. И. Межвидовые гибриды лаванды.—В кн.: Отдаленная гибридизация растений и животных. М., 1970, с. 260—264, 1 рис., 3 табл.

674. Машанов В. И. Достижения по селекции эфирномасличных растений в Никитском ботаническом саду.—В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирномасличных растений и эфирных масел. Тезисы докладов 2-го симпозиума. Кишинев, 26—29 августа 1970 г. Кишинев, 1970, с. 20—21.

675. Машанов В. И. Об интродукции ароматических растений.—В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирномасличных растений и эфирных масел. Тезисы докладов 2-го симпозиума. Кишинев, 26—29 августа 1970 г. Кишинев, 1970, с. 21—22.

676. Машанов В. И., Андреева Н. Ф. Ваточник сирийский как эфирномасличное растение.—Масло-жировая пром-сть, 1970, № 9, с. 25, 1 табл.

677. Машанов В. И., Машанова Н. С., Мухортова Т. Г. О введении лавандина в культуру.—Масло-жировая пром-сть, 1970, № 3, с. 30—31, 2 табл.

678. Машанов В. И., Работягов В. Д. Экспериментальное получение полипloidов лаванды и отбор их по косвенным признакам.—В кн.: 3-е Всесоюз. совещание по полипloidии, 15—18 декабря 1970 г. Тезисы докладов. Минск, 1970, с. 188.

679. Машанова Н. С. Динамика накопления эфирного масла в лавандине.—Масло-жировая пром-сть, 1970, № 7, с. 32—33, 1 рис., 1 табл.

680. Мухортова Т. Г. Биологические особенности и хозяйствственные признаки лавандина в условиях Крыма.—В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирномасличных растений и эфирных масел. Тезисы докладов 2-го симпозиума. Кишинев, 26—29 августа 1970 г. Кишинев, 1970, с. 23—24.

681. Мухортова Т. Г. Лавандин и его морфологические особенности.—В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 133—134.

682. Осипова Е. А. Об интродукции некоторых видов цмина (бесмертника) в Крыму.—Растит. ресурсы, 1970, т. 6, вып. 3, с. 445—448, 2 табл. Литература 5 назв.

683. Осипова Е. А. Бессмертник итальянский, биология, эфирномасличность и перспективы его использования.—В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирномасличных растений и эфирных масел. Тезисы докладов 2-го симпозиума. Кишинев, 26—29 августа 1970 г. Кишинев, 1970, с. 57—58.

684. Осипова Е. А. За култивирането на италианския бесмертник в условията на Крим.—Бюлетин за развитие в ароматната промышленост, 1970, г. 8, бр. 4, с. 51—55, 1 табл. Литература 6 назв.

685. Патудин А. В. Ладанник крымский *Cistus Tauricus J. et C. Presl.* (Биоэкологическая, биохимическая и хозяйственная характеристика). Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководители — проф. Н. И. Рубцов и канд. с.-х. наук В. И. Машанов. М., 1970, 22 с. Литература 7 назв.

686. Патудин А. В. Содержание ароматической смолы и эфирного масла у крымского ладанника в зависимости от условий обитания.—Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1970, № 2, с. 72—75, 1 табл. Литература 4 назв.

687. Патудин А. В. Результати от проучването на Кримския ладанник.—Бюлетин за развитие в ароматната промышленост, 1970, г. 8, бр. 3, с. 74—80, 2 табл. Литература 5 назв.

688. Патудин А. В., Хорт Т. П. Некоторые особенности произрастания ладанника крымского и содержание у него ароматической смолы.—Растит. ресурсы, 1970, т. 6, вып. 1, с. 110—114, 2 табл. Литература 4 назв.

689. Помазков Н. В. К вопросу классификации и описания запахов.—В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирномасличных растений и эфирных масел. Тезисы докладов 2-го симпозиума. Кишинев, 26—29 августа 1970 г. Кишинев, 1970, с. 82—83.

690. Работягов В. Д. Полипloidия у эфирномасличных растений.—В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 139—141.

-667. Работягов В. Д. Получение тетраплоидов у лаванды настоящей.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 1(8), с. 38—40, 2 рис. Литература 4 назв.

1970

668. Андреева Н. Ф. Ваточник — новое эфирномасличное растение.—В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирномасличных растений и эфирных масел. Тезисы докладов 2-го симпозиума. Кишинев, 26—29 августа 1970 г., Кишинев, 1970, с. 35—36.

669. Дорофеев В. Ф., Витковский В. Л., Машанов В. И. О поездке в Иран.—Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции, 1970, т. 42, вып. 2, с. 188—203. Резюме на англ. яз.

670. Капелев И. Г. Интродукция грициделии как эфироноса.—В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирномасличных растений и эфирных масел. Тезисы докладов 2-го симпозиума. Кишинев, 26—29 августа 1970 г. Кишинев, 1970, с. 51—52.

671. Капелев И. Г. Етерични масла и сировини от подправъчно-ароматични растения за хранителната промишленост.—Бюлетин за развитие в ароматната промишленост, 1970, г. 8, бр. 4, с. 64—65.

672. Касперская Т. В., Лукс Ю. А. Способ получения пищевого крашителя из растительного сырья.—Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки, 1970, № 23, с. 89.

673. Машанов В. И. Межвидовые гибриды лаванды.—В кн.: Отдаленная гибридизация растений и животных. М., 1970, с. 260—264, 1 рис. 3 табл.

674. Машанов В. И. Достижения по селекции эфирномасличных растений в Никитском ботаническом саду.—В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирномасличных растений и эфирных масел. Тезисы докладов 2-го симпозиума. Кишинев, 26—29 августа 1970 г. Кишинев, 1970, с. 20—21.

675. Машанов В. И. Об интродукции ароматических растений.—В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирномасличных растений и эфирных масел. Тезисы докладов 2-го симпозиума. Кишинев, 26—29 августа 1970 г. Кишинев, 1970, с. 21—22.

676. Машанов В. И., Андреева Н. Ф. Ваточник сирийский как эфирномасличное растение.—Масло-жировая пром-сть, 1970, № 9, с. 25, 1 табл.

677. Машанов В. И., Машанова Н. С., Мухортова Т. Г. О введении лавандина в культуру.—Масло-жировая пром-сть, 1970, № 3, с. 30—31, 2 табл.

678. Машанов В. И., Работягов В. Д. Экспериментальное получение полиплоидов лаванды и отбор их по косвенным признакам.—В кн.: 3-е Всесоюз. совещание по полиплоидии, 15—18 декабря 1970 г. Тезисы докладов. Минск, 1970, с. 188.

679. Машанова Н. С. Динамика накопления эфирного масла в лавандине.—Масло-жировая пром-сть, 1970, № 7, с. 32—33, 1 рис., 1 табл.

680. Мухортова Т. Г. Биологические особенности и хозяйствственные признаки лавандина в условиях Крыма.—В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирномасличных растений и эфирных масел. Тезисы докладов 2-го симпозиума. Кишинев, 26—29 августа 1970 г. Кишинев, 1970, с. 23—24.

681. Мухортова Т. Г. Лавандин и его морфологические особенности.—В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 133—134.

682. Осипова Е. А. Об интродукции некоторых видов цминна (бесмертника) в Крыму.—Растит. ресурсы, 1970, т. 6, вып. 3, с. 445—448, 2 табл. Литература 5 назв.

683. Осипова Е. А. Бессмертник итальянский, биология, эфирномасличность и перспективы его использования.—В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирномасличных растений и эфирных масел. Тезисы докладов 2-го симпозиума. Кишинев, 26—29 августа 1970 г. Кишинев, 1970, с. 57—58.

684. Осипова Е. А. За култивирането на италианския бесмертник в условията на Крим.—Бюлетин за развитие в ароматната промышленост, 1970, г. 8, бр. 4, с. 51—55, 1 табл. Литература 6 назв.

685. Патудин А. В. Ладанник крымский *Cistus Tauricus J. et C. Presl.* (Биоэкологическая, биохимическая и хозяйственная характеристика). Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководители — проф. Н. И. Рубцов и канд. с.-х. наук В. И. Машанов. М., 1970, 22 с. Литература 7 назв.

686. Патудин А. В. Содержание ароматической смолы и эфирного масла у крымского ладанника в зависимости от условий обитания.—Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1970, № 2, с. 72—75, 1 табл. Литература 4 назв.

687. Патудин А. В. Резултати от проучването на Кримския ладанник.—Бюлетин за развитие в ароматната промышленост, 1970, г. 8, бр. 3, с. 74—80, 2 табл. Литература 5 назв.

688. Патудин А. В., Хорт Т. П. Некоторые особенности произрастания ладанника крымского и содержание у него ароматической смолы.—Растит. ресурсы, 1970, т. 6, вып. 1, с. 110—114, 2 табл. Литература 4 назв.

689. Помазков Н. В. К вопросу классификации и описания запахов.—В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирномасличных растений и эфирных масел. Тезисы докладов 2-го симпозиума. Кишинев, 26—29 августа 1970 г. Кишинев, 1970, с. 82—83.

690. Работягов В. Д. Полипloidия у эфирномасличных растений.—В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 139—141.

691. Работягов В. Д. Получение полиплоидов у лаванды.— В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирномасличных растений и эфирных масел. Тезисы докладов 2-го симпозиума. Кишинев, 26—29 августа 1970 г. Кишинев, 1970, с. 25.

692. Чемарин Н. Г., Железнов П. А., Зальцфас А. А. Влияние фосфорного питания на урожай, масличность и компонентный состав розового эфирного масла.— В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирномасличных растений и эфирных масел. Тезисы докладов 2-го симпозиума. Кишинев, 26—29 августа 1970 г. Кишинев, 1970, с. 126.

См. также: 24, 39, 40, 41, 42, 69, 71, 80, 101, 104, 105, 106, 117, 118, 119, 120, 121, 250, 256, 826, 844 и раздел «Физиология и биохимия растений».

ЭНТОМОЛОГИЯ, МИКОЛОГИЯ И ФИТОПАТОЛОГИЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

ENTOMOLOGY, MYCOLOGY AND PHYTOPATHOLOGY PLANT PROTECTION

1966

693. Васильева Л. И. О болезнях земляничника (*Arbutus L.*) в Крыму.— Бюл. Глав. ботан. сада, 1966, вып. 62, с. 83—86, 1 рис., 1 табл. Литература 8 назв.

694. Галетенко С. М. К фауне плодовых листоверток (Lepidoptera, Tortricidae) Крыма.— Энтомол. обозрение, 1966, т. 45, вып. 2, с. 261—285, 9 рис., 7 табл. Литература 42 назв.

695. Галетенко С. М., Лагунов А. Г. Испытание препаратов против древесницы въедливой в Крыму.— Химия в сел. хоз-ве, 1966, т. 4, № 11, с. 27—30, 1 табл. Литература 8 назв.

696. Коробицин В. Г. Белокрылки (Homoptera, Aleyrodoidea) Крыма, биология их вредных видов и меры борьбы с ними.— В кн.: Доклады советских ученых к 17-му международному конгрессу по садоводству. (Мэриленд, США), М., 1966, с. 530—537. Резюме на англ. яз.

697. Кузнецов Н. Кокциды — вредители хвойных.— Защита растений, 1966, № 7, с. 46—47, 3 рис.

698. Лившиц И. З., Митрофанов В. И. О систематическом положении видов рода *Bryobia* C. L. Koch, 1836 с описанием пяти новых видов (Bryobiidae, Acariformes).— Зоол. ж., 1966, т. 45, вып. 6, с. 836—849, 16 рис. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

699. Митрофанов В. И. Изучение в лабораторных условиях влияния ДДТ на плодовитость паутинных клещей.— Химия в сел. хоз-ве, 1966, т. 4, № 4, с. 30—32, 2 табл. Литература 16 назв.

700. Овчаренко Г., Василюк Я. О поражении кластероспориозом kostochkovых плодовых культур в Крыму.— В кн.: Сборник студенческих работ, вып. 14. М., 1966, с. 149—152. [Перед текстом авт.: Овчаренко Т., Василюк Я.]

701. Васильева Л. И. Грибы, вызывающие гнили стволов и корней декоративных растений.— В кн.: Вредители и болезни плодовых и декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 39. Ялта, 1967, с. 367—386, 13 рис., 1 табл. Литература 19 назв. Резюме на англ. яз.

702. Васильева Л. И. Ржавчина и мучнистая роса декоративных роз в Крыму.— В кн.: Вредители и болезни плодовых и декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 39. Ялта, 1967, с. 387—422, 11 рис., 9 табл. Литература 36 назв. Резюме на англ. яз.

703. Вредители и болезни плодовых и декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 39. Ялта, 1967, 436 с., с ил. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

704. Галетенко С. М. Плодовые листовертки в Крыму.— Защита растений, 1967, № 12, с. 29—30, 1 табл.

705. Колесова Д. А. Грушевая филлоксера.— Защита растений, 1967, № 9, с. 58, 2 рис.

706. Коробицин В. Г. К биологии некоторых червецов и щитовок, вредящих декоративным растениям на Южном берегу Крыма, и о мерах борьбы с ними.— В кн.: Вредители и болезни плодовых и декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 39. Ялта, 1967, с. 175—218, 20 рис., 39 табл. Литература 34 назв. Резюме на англ. яз.

707. Коробицин В. Г. К познанию алейродид (Homoptera, Aleygoidea) Крыма.— В кн.: Вредители и болезни плодовых и декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 39. Ялта, 1967, с. 305—365, 31 рис., 23 табл. Литература 22 назв. Резюме на англ. яз.

708. Коробицин В. Г. Новые и малоизвестные виды алейродид (Homoptera, Aleyrodoidea) из Крыма.— Энтомол. обозрение, 1967, т. 46, вып. 4, с. 857—859, 2 рис.

709. Кузнецов Н. Н. О причинах различной повреждаемости местных и интродуцированных хвойных пород кокцидами в Крыму.— В кн.: Материалы к конференции молодых специалистов ботан. садов СССР. Посвящается 50-летию Советской власти. М.—Донецк, 1967, с. 153—155.

710. Кузнецов Н. Н. Кокциды (Homoptera, Coccoidea) хвойных Крыма. (Видовой состав, биология и меры борьбы).— В кн.: Вредители и болезни плодовых и декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 39. Ялта, 1967, с. 219—304, 33 рис., 27 табл. Литература 94 назв. Резюме на англ. яз.

711. Лагунов А. Г. Древесница въедливая— опасный вредитель много летних плодовых и лесопарковых культур.— В кн.: Материалы к конференции молодых специалистов ботан. садов СССР. Посвящается 50-летию Советской власти. М.—Донецк, 1967, с. 156—157.

712. Лагунов А. Г. Древесница въедливая в степном Крыму.— Садо-водство, 1967, № 3, с. 22, 1 рис.

713. Лагунов А. Г., Молчайов Е. Ф. Влияние химического состава древесины яблони на степень заражения въедливой древесницей (*Zenkerella pyrina* L.).— Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1967, № 7, с. 26—29, 2 табл. Литература 11 назв.

714. Лившиц И. З. Морфологические и биологические особенности красного плодового (*Panonychus ilmi* Koch, 1836) и садового паутинного (*Schizotetranychus pruni* Oudemans, 1931) клещей.— В кн.: Вредители и болезни плодовых и декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 39. Ялта, 1967, с. 73—110, 13 рис., 13 табл. Литература 76 назв. Резюме на англ. яз.

715. Livschitz I. S. Nuevo Género y Especie de Acaro (Acariformes: Tetranychidae) Parásito de Plantas.— Poeyana instituto de biología, 1967, Serie A, № 49, с. 1—5, 2 fig.

716. Лившиц И. З., Митрофанов В. И. Материалы к познанию фауны клещей-плоскотелок (Acariformes: Tenuipalpidae).— В кн.: Вредители и болезни плодовых и декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 39. Ялта, 1967, с. 3—72, 50 рис. Литература 20 назв. Резюме на англ. яз.

717. Лившиц И. З., Митрофанов В. И. Новый род и вид растительноядного клеща (Bryobiidae, Acariformes).— Зоол. ж., 1967, т. 46, № 12, с. 1850—1852, 2 рис. Резюме на англ. яз.

718. Лившиц И. З., Петрушова Н. И. Современные акарициды и результаты их испытания в борьбе с тетрахиновыми клещами в плодовом саду.— В кн.: Вредители и болезни плодовых и декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 39. Ялта, 1967, с. 131—174, 7 табл. Литература 177 назв. Резюме на англ. яз.

719. Лобаев И. И., Лагунов А. Г. О древеснице въедливой.— Защита растений, 1967, № 9, с. 47, 2 рис., 1 табл.

720. Митрофанов В. И. Тетрахинидные клещи фауны СССР, повреждающие хвойные породы.— В кн.: Вредители и болезни плодовых и декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 39. Ялта, 1967, с. 111—130, 17 рис. Литература 2 назв. Резюме на англ. яз.

721. Овчаренко Г. В. К биологии возбудителя клястероспориоза kostochkovых плодовых пород в Крыму.— В кн.: Вредители и болезни плодовых и декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 39. Ялта, 1967, с. 423—433, 7 рис., 3 табл. Литература 15 назв. Резюме на англ. яз.

722. Петрушова Н. И., Галетенко С. М., Птицына Н. В., Стрекозов Б. П., Доманский В. Н. Эффективность ДДТ и севина против плодожорки и ее остаточные количества в плодах.— Химия в сел. хоз-ве, 1967, т. 5, № 1, с. 23—26, 3 табл. Литература 21 назв.

723. Петрушова Н. И., Доманский В. Н., Соколова Д. В., Бердин В. С., Погожева В. В. Половая стерилизация в борьбе с плодожоркой.— Защита растений, 1967, № 10, с. 26—27, 3 рис.

724. Птицына Н. В., Полищук Л. Р. О некоторых изменениях к методу определения ДДТ по Шехтеру и Галлеру.—В кн.: О мерах, предотвращающих накопление пестицидов в пищевых продуктах. (Материалы совещания, организованного консервной секцией Крымского областного управления НТО пищевой промышленности 24—27 мая 1966 г.). Симферополь, 1967, с. 64—68.

725. Птицына Н. В., Полищук Л. Р., Холченков В. А. Об остаточных количествах ДДТ, севина и рогора в яблоках, черешне и сливе.—В кн.: О мерах, предотвращающих накопление пестицидов в пищевых продуктах. (Материалы совещания, организованного консервной секцией Крымского областного управления НТО пищевой промышленности 24—27 мая 1966 г.). Симферополь, 1967, с. 51—56, 4 табл.

726. Рекомендации по химической защите плодового сада в Крымской области на 1967 год. Симферополь, 1967, 24 с. Составители: Н. И. Петрушова, С. М. Галетенко, Н. М. Косицына.

1968

727. Временные методические указания по определению устойчивости паутинного клеща на хлопчатнике к фосфорорганическим акарицидам. Л., 1968, 14 с., с табл. [В числе составителей: Лившиц И. З., Петрушова Н. И.].

728. Галетенко С. М. Вредители плодовых культур и химические меры борьбы.—В кн.: Спутник садовода, Симферополь, 1968, с. 88—108.

729. Галетенко С. М. Пестициды, применяемые в борьбе с вредителями и болезнями плодового сада.—В кн.: Спутник садовода. Симферополь, 1968, с. 131—135.

730. Колесова Д. А. Биологические особенности грушевой филлоксери.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1968, вып. 1(7), с. 44—47, 1 рис, 3 табл. Резюме на англ. яз.

731. Колесова Д. А. К биологии грушево-злаковой тли (*Longitarsus rugarius* Pass.).—В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 77—79.

732. Колесова Д. А. Грушевые тли Крыма. (Видовой состав, морфология, биология, меры борьбы). Автореф. дисс. на соискание уч. степени канд. с.-х. наук. Науч. руководитель — д-р биол. наук И. З. Лившиц. Л., 1968, 19 с. Литература 6 назв.

733. Кузнецова Н. Н. Тиссовая щитовка — новый вредитель тисса в Крыму.—В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 75—77.

734. Лагунов А. Г. Влияние температуры на продолжительность эмбрионального развития древесницы въедливой.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1968, вып. 1(7), с. 48—49, 1 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

735. Лагунов А. Г. Древесница въедливая. (Морфология, биология, меры борьбы). Автореф. дисс. на соискание уч. степени канд. биол.

наук. Науч. руководитель — д-р биол. наук И. З. Лившиц. Ростов-Дон, 1968, 19 с. Литература 6 назв.

736. Лагунов А. Г. О растениях, повреждаемых древесницей въедливой (*Zeuzera pyrina* L.).—Бюл. Глав. ботан. сада, 1968, вып. 71, с. 105—106. Литература 9 назв.

737. Лагунов А. Г. Сравнительное заражение многолетних растений древесницей въедливой.—В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 82—83.

738. Лазарев М. А. Некоторые итоги изучения вредоносности листоблошек (Homoptera, Psyllidae).—В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 89.

739. Лазарев М. А. Эффективность ранневесеннего применения карбофоса против грушевой листоблошки.—Химия в сел. хоз-ве, 1968, т. 6, № 9, с. 27—28. Литература 3 назв.

740. Лазарев М. А. К распространению, биологии и мерам борьбы с грушевыми листоблошками.—В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 84—85.

741. Лившиц И. З., Митрофанов В. И. Новые виды тетрахиховых клещей (Acarina, Tetranychoidae) из Крыма и Таджикистана.—Энтомол. обозрение, 1968, т. 47, вып. 3, с. 671—682, 15 рис. Литература 2 назв.

742. Лившиц И. З., Петрушова Н. И. К вопросу о повышении резистентности тетрахиховых клещей к акарицидам.—В кн.: Совещание по резистентности клещей к акарицидам (23—26 января 1968 г.). Тезисы докладов. Л., 1968, с. 7—10.

743. Митрофанов В. И. Новые виды рода *Bryobia* C. L. Koch, 1836 (Acariformes, Tetranychoidae) по материалам из Средней Азии.—Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1968, № 9, с. 7—9, 2 рис.

744. Митрофанов В. И., Стрункова З. И. Два новых вида клещей рода *Bryobia* C. L. Koch, 1836 из Таджикистана (Acariformes, Tetranychoidae).—Изв. АН Тадж. ССР. Отд. биол. наук, 1968, № 2, с. 101—103, 2 рис.

745. Митрофанова О. В. Распространение, вредность и меры борьбы с ржавчиной груши в условиях Крыма.—В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 79—81.

746. Митрофанова О. В. Ржавчина груши в Крыму.—Садоводство, 1968, № 4, с. 19, 2 рис.

747. Митрофанова О. В. Ржавчина груши в Крыму. (Видовой состав возбудителей, морфология, биология, причины эпифитотии, меры борьбы). Автореф. дисс. на соискание уч. степени канд. биол. наук. Науч.

руководитель — канд. с.-х. наук Н. И. Петрушова, Л., 1968, 21 с. Литература 3 назв.

748. Овчаренко Г. В. К разработке метода сигнализации биологически обоснованных сроков борьбы с клястероспориозом.— В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 85—86.

749. Петрушова Н. И. Лабораторное размножение яблонной плодожорки для половой стерилизации.— В кн.: 13-й международный энтомологический конгресс. Москва, 1968 г. Резюме докладов. Л., 1968, с. 195.

750. Петрушова Н. И., Доманский В. Н. Половая стерилизация как метод борьбы с вредителями плодового сада.— В кн.: Биологический метод борьбы с вредителями растений. Рига, 1968, с. 283—290, 3 рис. Литература 10 назв.

751. Петрушова Н. И., Коробицин В. Г., Доманский В. Н., Соколова Д. В. Непрерывное разведение яблонной плодожорки в лабораторных условиях.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1968, вып. 1(7), с. 37—43, 3 рис., 5 табл. Литература 1 назв. Резюме на англ. яз.

752. Птицына Н. В., Полищук Л. Р. Об остатках некоторых инсектицидов в яблоках.— В кн.: Методы анализа пестицидов в препаратах, продуктах питания, почве и воде. (Материалы совещания). Кишинев, 1968, с. 53—54.

753. Соколова Д. В., Доманский В. Н. К вопросу об использовании ионизирующих излучений в борьбе с яблонной плодожоркой (*Sagrocapsa pomonella* L.).— В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 87—88.

754. Ткачук В. К. Луковая журчалка — опасный вредитель луковичных цветочных в Крыму.— В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 81—82.

755. Холченков В. А. О вредоносности яблонной минирующей моли-пестрянки.— В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 86—87.

1969

756. Галетенко С. М. Пестициды, применяемые в борьбе с вредителями и болезнями плодового сада.— В кн.: Спутник садовода. Изд. 2-е, переработанное и дополненное. Симферополь, 1969, с. 129—138, 1 табл.

757. Галетенко С. М. Вредители плодовых культур и химические методы борьбы.— В кн.: Спутник садовода. Изд. 2-е, переработанное и дополненное. Симферополь, 1969, с. 90—110.

758. Галетенко С. М. Шкідливість садових листокруток в Криму і заходи боротьби з ними.— Садівництво, вип. 9. Респ. міжвідомчий тематичний науковий збірник. Київ, 1969, с. 118—123, 1 табл.

759. Галетенко С. М., Кузьменко В. С., Копылов П. И. Борьба с вредителями яблони летом без ДДТ и с сокращенной кратностью его применения.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 4(11), с. 63—66, 2 табл. Резюме на англ. яз.

760. Галетенко С. М., Лагунов А. Г. Біологія червиці в'їдливої і заходи боротьби з нею в умовах Криму.— Садівництво, вип. 10. Респ. міжвідомчий тематичний науковий збірник. Київ, 1969, с. 108—113, 4 табл. [Перед текстом авт.: Галетенко С. М., Лагунов А. Г.].

761. Галетенко С. М., Холченков В. А. Борьба с яблонной плодожоркой в Крыму.— Садоводство, 1969, № 2, с. 35.

762. Галетенко С. М., Холченков В. А., Петрушов А. З. Эффективность фосфорогранических препаратов против комплекса вредителей яблони.— Химия в сел. хоз-ве, 1969, т. 7, № 12, с. 24—26, 3 табл. Литература 4 назв.

763. Доманский В. Н., Соколова Д. В., Бердин В. С. Влияние гамма-облучения на куколок самцов яблонной плодожорки (*Sagrocapsa pomonella* L.).— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 4(11), с. 61—62, 2 рис., 1 табл. Резюме на англ. яз.

764. Инструкция по производственному применению малообъемного опрыскивания против вредителей и болезней плодового сада в Крымской области. Севастополь, 1969, 26 с. (Гос. Никитск. ботан. сад).

765. Колесова Д. А. Грушевая филлоксера — *Aphanostigma piri* Cholod. et Mokrz. (Phylloxeridae).— Зоол. ж., 1969, т. 48, вып. 8, с. 1166—1176, 3 рис., 8 табл. Литература 14 назв. Резюме на англ. яз.

766. Кузнецов Н. Н. Морфологические и биологические особенности тиссовой щитовки (*Aonidiella taxus Leon*) и меры борьбы с ней.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 3(10), с. 42—47, 3 рис., 2 табл. Литература 1 назв.

767. Лагунов А. Г. К вопросу о биологии древесницы въедливой.— Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1969, № 3, с. 44—45.

768. Лазарев М. А. Влияние отрицательных температур зимне-весен-него периода на численность листоблошки *Psylla rugi* L.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 3(10), с. 48—51, 1 рис., 1 табл. Литература 2 назв.

769. Лазарев М. А. К вопросу о причинах миграций псилюид (Homoptera, Psyllinea).— В кн.: Материалы областной конференции молодых ученых Крыма. Симферополь, 1969, с. 207—209.

770. Лазарев М. А. Грушевые медяницы. [В Крыму].— Защита растений, 1969, № 5, с. 57, 1 рис.

771. Лившиц И. З. К обнаружению самцов *Allonychus Braziliensis* (McGregor, 1950) и *Schizotetranychys carribeanae* (McGregor, 1950). (Acariformes, Tetranychidae).— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 4(11), с. 56—58, 2 рис. Литература 2 назв. Резюме на англ. яз.

772. Лившиц И. З. Атлантический паутинный клещ.— Садоводство, вып. 9. Респ. межвидовой тематический научный сборник. Киев, 1969, с. 86—99, 7 рис., 7 табл.
773. Лившиц И. Букарка.— В кн.: Сельскохозяйственная энциклопедия, т. 1. Изд. 4-е, переработанное и дополненное. М., 1969, стлб. 607, 1 рис. Литература 1 назв.
774. Лившиц И. Бурый плодовый клещ.— В кн.: Сельскохозяйственная энциклопедия, т. 1. Изд. 4-е, переработанное и дополненное. М., 1969, стлб. 620—621, 1 рис. Литература 2 назв.
775. Лившиц И. З., Митрофанов В. И. К систематическому положению *Oligonychus ununguis* (Jacobi, 1905) в связи с ревизией сборов из Грузии и Крыма (Acariformes, Tetranychidae).— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 1(8), с. 41—44, 1 рис. Литература 3 назв.
776. Лившиц И. З., Митрофанов В. И. Новый вид клеща рода *Bryobia* по материалам из Крыма (Acariformes, Bryobiidae).— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 4(11), с. 59—60, 1 рис. Резюме на англ. яз.
777. Митрофанов В. И. Клещи рода *Bryobia* C. L. Koch, 1836 (Acariformes, Bryobiidae). Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — д-р биол. наук И. З. Лившиц. Л., 1969, 18 с. Литература 10 назв.
778. Митрофанов В. И., Стрункова З. И. Новый вид клеща рода *Hystrichonychus* Mc. Gregor, 1950 из Таджикистана.— Изв. АН Тадж. ССР. Отд. биол. наук, 1969, № 2(35), с. 112—113, 1 рис. [Перед текстом авт.: Митрофанова В. И., Стрункова З. И.].
779. Митрофанова О. В. Новый вид гриба из рода *Gymnosporangium* Hedw. F. на видах рода *Rhus* L.— Микология и фитопатология, 1969, т. 3, вып. 3, с. 260—263, 5 рис. Литература 9 назв.
780. Овчаренко Г. В. Клястероспориоз косточковых плодовых культур в Крыму и разработка мер борьбы с ним. Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. с.-х. наук. Науч. руководитель — канд. с.-х. наук Н. И. Петрушова. Харьков, 1969, 18 с. Литература 4 назв.
781. Птицына Н. В., Холченков В. А., Полищук Л. Р. К вопросу о поступлении ДДТ из почвы в листья и плоды яблони.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 1(8), с. 45—49, 1 табл. Литература 14 назв.
- 1970
782. Бегляров Г. А., Митрофанов В. И. Тетрахиховые клещи юга Дальнего Востока СССР.— В кн.: Второе акарологическое совещание. Тезисы докладов. Часть I. Киев, 1970, с. 56—57.
783. Бозай И. Тетрахиховые клещи плодовых культур Венгрии. Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — д-р биол. наук И. З. Лившиц. Л., 1970, 13 с. Литература 7 назв.
784. Босенко Л. И. О биологии хвойного клеша *Oligonychus rollowi* Reck. и мерах борьбы с ним.— В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 211—213.
785. Босенко Л. И. К динамике весеннего отрождения *Oligonychus brevipilosus* Zacher и *O. rollowi* Reck. (Acariformes, Tetranychidae).— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 3(14), с. 34—36, 2 рис. Литература 1 назв. Резюме на англ. яз.
786. Булыгинская М. А., Соколова Д. В. Сравнение лабораторных и природных популяций яблонной плодожорки.— В кн.: Доклады на 22-м ежегодном чтении памяти Н. А. Холодковского, 14 апреля 1969 г. Л., 1970, с. 3—12, 6 табл. Литература 17 назв.
787. Воронин Э. И. Мучнисто-росные грибы плодовых пород Крыма и меры борьбы с ними.— В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 216—219.
788. Галетенко С. М. О снижении эффективности фосфорорганических акарицидов в садах Крыма.— В кн.: Второе совещание по резистентности вредителей к химическим средствам защиты растений. (Тезисы докладов). Л., 1970, с. 94—98, 2 табл.
789. Гресс П. Я. Питательная среда для размножения яблонной плодожорки.— В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 219—221.
790. Доманский В. Н. Генетический метод борьбы с яблонной плодожоркой.— В кн.: Шестой съезд Всесоюз. энтомологического о-ва. Воронеж, 17—23 августа 1970 г. Аннотации докладов. Воронеж, 1970, с. 59.
791. Евмененко А. Ф. Роль бактериальных заболеваний в усыхании косточковых в Крыму.— В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 221—222.
792. Колесова Д. А. Осенние формы грушевых тлей.— Защита растений, 1970, № 10, с. 33—35, 1 рис.
793. Колесова Д. А. Эффективность некоторых препаратов против грушевых тлей.— Химия в сел. хоз-ве, 1970, т. 8, № 11, с. 25—27, 5 табл.
794. Колесова Д. А. К вопросу о природе устойчивости некоторых сортов груши к повреждению тлями с двудомным циклом развития.— В кн.: Шестой съезд Всесоюз. энтомологического о-ва. Воронеж, 17—23 августа 1970 г. Аннотация докладов. Воронеж, 1970, с. 87.
795. Комендант Г. М. Болезни луковичных и клубнелуковичных цветочных культур в Крыму и разработка мероприятий по борьбе с ними.— В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 224—228.
796. Кравченко М. А. К фауне и экологии муравьев Крыма, поселяющихся в древесине.— В кн.: Шестой съезд Всесоюз. энтомологического о-ва. Воронеж, 17—23 августа 1970 г. Аннотации докладов. Воронеж, 1970, с. 92.

797. Кузнецов Н. Н. Обыкновенная еловая ложнощитовка.— Защита растений, 1970, № 7, 4-я с. обложки, 2 рис.
798. Кузнецов Н. Н. Корневой луковый клещ и меры борьбы с ним.— В кн.: Второе акарологическое совещание. Тезисы докладов. Часть I. Киев, 1970, с. 267—269.
799. Кузнецов Н. Н. О четырех малоизвестных видах щитовок (Hemiptera, Diasridoidea), повреждающих хвойные породы.— Зоол. ж., 1970, т. 49, вып. 11, с. 1644—1655, 5 рис., 2 табл. Литература 6 назв. Резюме на англ. яз.
800. Кузнецов Н. Н. Fauna и биологические особенности кокцид древесно-кустарниковых растений Крыма.— В кн.: Шестой съезд Всесоюз. энтомологического о-ва. Воронеж, 17—23 августа 1970 г. Аннотации докладов. Воронеж, 1970, с. 96—97.
801. Кузнецов Н. Н., Ткачук В. К. Основные вредители цветочных культур Крыма и меры борьбы с ними.— В кн.: Шестой съезд Всесоюз. энтомологического о-ва. Воронеж, 17—23 августа 1970 г. Аннотации докладов. Воронеж, 1970, с. 97.
802. Кузнецов Н., Ткачук В. Опасный вредитель.— Цветоводство, 1970, № 2, с. 17.
803. Лагунов А. Г. О влиянии интенсивности транспирации на заражение растений въедливой древесницей.— Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1970, № 1, с. 77—80, 2 табл. Литература 9 назв.
804. Лівшиц І. З. Бурій плодовий кліщ.— В кн. Українська сільськогосподарська енциклопедія, т. 1. Київ, 1970, с. 159, 1 рис. Литература 1 назв.
805. Лившиц И. З., Кузнецов Н. Н. Полезные клещи Крыма (Parasitiformes: Phytoseiidae).— В кн.: Второе акарологическое совещание. Тезисы докладов. Часть I. Киев, 1970, с. 278—280.
806. Лившиц И. З., Митрофанов В. И. Новые виды клещей-плоскотелок (Tenuipalpidae, Acariformes).— Зоол. ж., 1970, т. 49, вып. 5, с. 787—789, 1 рис. Резюме на англ. яз.
807. Лившиц И. З., Митрофанов В. И., Васильева Е. А. К биологии *Tauriobia insuetia* Liv. et Mitr.— вредителя ладанника крымского (Bryobiidae, Acariformes).— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 2(13), с. 72—74, 2 табл. Литература 1 назв. Резюме на англ. яз.
808. Митрофанов В. И. Морфологические особенности *Bryobia borealis* (Acariformes, Tetranychoidae).— Зоол. ж., 1970, т. 49, № 8, с. 1248—1251, 2 рис., 1 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.
809. Митрофанов В. И. К познанию клещей рода *Bryobia* C. L. Koch, 1836 (Acariformes, Tetranychoidae).— В кн.: Второе акарологическое совещание. Тезисы докладов. Часть 2. Киев, 1970, с. 22—24.
810. Митрофанова О. В. Ржавчина груши и меры борьбы с ней. Симферополь, 1970, 48 с., 15 рис., 10 табл. Литература 19 назв.
811. Митрофанова О. В. Личинки галлиц— паразиты ржавчинных грибов.— Защита растений, 1970, № 3, с. 47, 1 рис.
812. Митрофанова О. В. Эффективность некоторых фунгицидов против ржавчины груши.— Химия в сел. хоз-ве, 1970, т. 8, № 11, с. 34—35.
813. Митрофанова О. В. Ржавчина груши.— Защита растений, 1970, № 12, с. 29, 2 рис.
814. Основные вредители и болезни сельскохозяйственных культур в Крыму. Симферополь, 1970, 47 с. Составители: С. М. Галетенко, А. В. Корнилов, Н. М. Косицина, Н. Е. Угниченко, Н. В. Угниченко, В. А. Холченков.
815. Птицына Н. В., Полищук Л. Р. Определение микроколичеств тедиона в яблоках.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 2(13), с. 64—68, 2 табл. Литература 8 назв. Резюме на англ. яз.
816. Соколова Д. В. К усовершенствованию методики разведения яблонной плодожорки в лабораторных условиях.— В кн.: Шестой съезд Всесоюз. энтомологического о-ва. Воронеж, 17—23 августа 1970 г. Аннотации докладов. Воронеж, 1970, с. 169.
817. Ткачук В. К. К познанию трипсов— вредителей цветочных культур Крыма.— В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 235—236.
818. Холченков В. А. К биологии яблонной моли-малютки (*Stigmella malella* Stt.) и о мерах борьбы с ней.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 3(14), с. 37—43, 5 рис., 5 табл. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.
819. Холченков В. А. Минирующие моли— вредители садов Крыма.— В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 236—238.
- См. также: 128, 145, 146, 154, 155, 163, 164, 198, 199, 231, 232, 239, 252, 424, 533.

**ПОЧВОВЕДЕНИЕ.
МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ
PEDOLOGY, METEOROLOGY AND CLIMATOLOGY**

1966

820. Иванов В. Ф. Влияние количества и состава солей в почвах Присыпашья Крыма на рост плодовых культур. Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — проф. М. А. Кочкин. М., 1966, 24 с. Литература 4 назв.

821. Иванов В. Ф. На солонцовых и засоленных почвах. — Садоводство, 1966, № 2, с. 19 — 20, 3 табл.

822. Кольцов В. Ф. О возможности использования морской воды для орошения. — Докл. Всесоюз. акад. с.-х. наук, 1966, № 11, с. 45 — 47, 1 рис., 2 табл.

823. Кочкин М. А., Донюшкин В. И. Освоение горных склонов Крыма под многолетние насаждения. — В кн.: Тезисы докладов научно-методического совещания по борьбе с эрозией почв. (С участием ученых социалистических стран). 23 — 30 мая. М., 1966, с. 17 — 19.

824. Молчанов Е. Ф. Особенности роста и обмена плодовых растений на карбонатных почвах Крымского предгорья. — Агрохимия, 1966, № 1, с. 77 — 86, 7 табл. Литература 5 назв.

825. Молчанов Е. Ф. Формирование корневой системы на известковых почвогрунтах. — Садоводство, 1966, № 12, с. 13 — 14, 2 рис., 2 табл.

826. Шубина Л. С. Влияние почвенно-климатических условий Крыма на продуктивность эфириомасличной розы и лаванды. Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. с.-х. наук. Науч. руководитель — проф. М. А. Кочкин. М., 1966, 20 с. Литература 5 назв.

1967

827. Важов В. И. К вопросу о прогнозе урожая озимой пшеницы в Крыму по некоторым инерционным метеорологическим факторам. — В кн.: Природные и трудовые ресурсы Левобережной Украины и их использование. З-я межведомственная науч. конференция 27 — 30 ноября

1967 г. Тезисы докладов. Вып. 4. Физическая география, почвоведение, биология и охрана природы. Харьков, 1967, с. 26 — 28.

828. Иванов В. Ф. Влияние засоления почв Крымского Присыпашья на распространение корневой системы плодовых культур. — Почвоведение, 1967, № 8, с. 27 — 35, 2 рис., 5 табл. Литература 10 назв. Резюме на англ. яз. [Перед текстом авт.: Иванов В. Д.]

829. Иванов В. Ф. Особенности азотного и минерального питания яблони на солонцовых и засоленных почвах Крыма. — В кн.: Тезисы докладов совещания по диагностике потребности растений в удобрениях, посвященного 50-летию Советской власти. М., 1967, с. 35 — 36.

830. Казимирова Р. Н. Влияние минеральных удобрений на хризантемы. — В кн.: Материалы к конференции молодых специалистов ботанических садов СССР. Посвящается 50-летию Советской власти. М. — Донецк, 1967, с. 111 — 112.

831. Кочкин М. А. Почвы, леса и климат горного Крыма и пути их рационального использования. Науч. тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 38. М., 1967, 368 с., с ил. и табл. Литература 209 назв.

832. Кочкин М. А., Донюшкин В. И. Мероприятия по борьбе с эрозией почв на склоновых землях Крыма. — В кн.: Тезисы докладов зонального семинара по обмену опытом борьбы с эрозией почв на склоновых землях. (3 — 5 октября 1967 г., Кишинев). М., 1967, с. 13 — 16.

833. Кочкин М. А., Машанова Н. С. Зависимость химического состава розового масла от минеральных удобрений. — Докл. Всесоюз. акад. с.-х. наук, 1967, № 2, с. 19 — 20, 1 рис., 2 табл. Литература 4 назв.

1968

834. Важов В. И. Меры борьбы с ветровой эрозией почв. — В сб.: Защита почв от эрозии. Симферополь, 1968, с. 69 — 78, 2 рис., 1 табл.

835. Донюшкин В. И. Водная эрозия и борьба с ней. — В сб.: Защита почв от эрозии. Симферополь, 1968, с. 13 — 14, 7 рис., 9 табл.

836. Донюшкин В. И. Водный и питательный режимы почв на террасах. — Вестник с.-х. науки, 1968, № 5, с. 47 — 51, 5 рис. Литература 8 назв. Резюме на англ., нем., франц. яз.

837. Донюшкин В. И. Поверхностный сток и водопроницаемость серых горных почв. — В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 5 — 6.

838. Иванов В. Ф. К оценке солеустойчивости плодовых культур. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1968, вып. 1(7), с. 72 — 76, 2 табл. Литература 15 назв. Резюме на англ. яз.

839. Казимирова Р. Н. Вынос азота, фосфора и калия хризантемой при различном режиме удобрения. — В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 19 — 21.

840. Кочкин М. А. Задачи борьбы с эрозией почв в Крыму.— В сб.: Защита почв от эрозии. Симферополь, 1968, с. 3—12.

841. Кочкин М. А. Принципы оценки почвенных видов по генетическим признакам и систематизация их в группы по агропроизводственным свойствам.— Вестник с.-х. науки, 1968, № 5, с. 88—93, 5 табл. Резюме на англ., нем. и франц. яз.

842. Кочкин М. А., Донюшкун В. И. Борьба с эрозией почв в Крыму.— В кн.: Материалы Крымской областной агрономической конференции. Симферополь, 1968, с. 125—136, 5 табл.

843. Кочкин М. А., Донюшкун В. И., Иванов В. Ф., Молчанов Е. Ф. Свойства почв, ограничивающие возделывание на них многолетних насаждений.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1968, вып. 1(7), с. 66—71, 1 табл. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.

844. Кочкин М. А., Машанова Н. С. Изменение обмена веществ в цветках розы под влиянием минеральных удобрений.— Докл. Всесоюз. акад. с.-х. наук, 1968, № 4, с. 14—17, 3 рис., 4 табл. Литература 3 назв.

845. Молчанов Е. Ф. К минеральному питанию плодовых растений на карбонатных почвах.— В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 47—49.

✓ 846. Фурса В. П. Зависимость радиационного баланса и температурного режима от форм атмосферной циркуляции на Южном берегу Крыма.— В кн.: Материалы второй науч. конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, с. 13—14.

✓ 847. Фурса Д. И., Горбанцева Л. И. Цветение плодовых и винограда в зависимости от терморадиационного режима в Никитском ботаническом саду.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1968, вып. 1(7), с. 82—84, 3 рис., 1 табл. Литература 1 назв. Резюме на англ. яз.

1969

848. Важов В. И. Зависимость урожайности подсолнечника в Крыму от метеорологических факторов.— В кн.: Природные условия и естественные ресурсы Крыма, пути их рационального использования. Материалы конференции 17—18 мая 1968 г. Симферополь, 1969, с. 61—64.

849. Важов В. И. Микроклимат в парниках под стеклом и полимерной пленкой.— Вестник с.-х. науки, 1969, № 11, с. 57—63, 4 рис., 7 табл. Резюме на англ., нем. и франц. яз.

✓ 850. Важов В. И., Фурса В. П. Радиационный режим в районе Никитского ботанического сада.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 1(8), с. 64—67, 3 табл. Литература 4 назв.

851. Донюшкун В. И. Динамика питательных веществ эродированных почв в персиковых насаждениях.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 4(11), с. 71—75, 3 табл. Литература 8 назв. Резюме на англ. яз.

852. Донюшкун В. И. К вопросу об эрозии почв на Никитской яйле.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 3(10), с. 60—63, 3 табл. Литература 2 назв.

853. Донюшкун В. И. Об эрозии почв в горном Крыму.— Сб. работ по почвоведению и агроклиматологии. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 42. Харьков, 1969, с. 93—108, 6 рис., 11 табл. Литература 22 назв. Резюме на англ. яз.

854. Донюшкун В. И. Повышение плодородия эродированных почв в условиях горного и предгорного Крыма.— В кн.: Пути повышения плодородия почв. Материалы научной сессии по вопросу плодородия почв, состоявшейся в г. Киеве 4—7 июня 1968 г. Киев, 1969, с. 296—300, 4 табл.

855. Иванов В. Ф. Варьирование содержания гумуса, NPK, поглощенных оснований и ионов водной вытяжки солонцовых и засоленных почв Присивашья.— Почвоведение, 1969, № 1, с. 86—94, 5 табл. Литература 10 назв. Резюме на англ. яз.

856. Иванов В. Ф. О допустимом содержании солей в поливной воде.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 2(9), с. 62—66, 3 табл. Литература 11 назв.

857. Иванов В. Ф. Реакция плодовых растений на засоление и солонцеватость почв степного комплекса.— Сб. работ по почвоведению и агроклиматологии. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 42. Харьков, 1969, с. 29—49, 14 табл. Литература 19 назв. Резюме на англ. яз.

858. Иванов В. Ф. Рост и плодоношение айвы на солонцовых почвах Крыма.— Сб. работ по почвоведению и агроклиматологии. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 42. Харьков, 1969, с. 67—76, 2 рис., 4 табл. Литература 9 назв. Резюме на англ. яз.

859. Казимирова Р. Н. Влияние удобрений на продуктивность хризантемы и вынос ею элементов питания из почвы.— Сб. работ по почвоведению и агроклиматологии. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 42. Харьков, 1969, с. 77—82, 3 табл. Литература 9 назв. Резюме на англ. яз.

860. Кольцов В. Ф. Режим влажности почвы под декоративными насаждениями арборетума Никитского сада.— Сб. работ по почвоведению и агроклиматологии. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 42. Харьков, 1969, с. 125—138, 5 рис., 4 табл. Литература 11 назв. Резюме на англ. яз.

861. Кольцов В. Ф. Режим влажности южного чернозема под яблоней на вегетативно размножаемых подвоях.— Докл. Всесоюз. акад. с.-х. наук, 1969, № 9, с. 38—40, 2 табл. Литература 5 назв.

862. Кочкин М. А. Особенности почвообразования на карбонатных почвообразующих и горных породах.— Сб. работ по почвоведению и агроклиматологии. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 42. Харьков, 1969, с. 5—17, 5 табл. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.

863. Кочкин М. А., Важов В. И. Урожайность плодовых культур и ее динамика в различных почвенно-климатических районах Крыма.— Сб.

работ по почвоведению и агроклиматологии. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада; т. 42. Харьков, 1969, с. 109—124, 3 рис., 9 табл. Литература 6 назв. Резюме на англ. яз.

864. Кочкин М. А., Молчанов Е. Ф. О связи между количеством CaCO_3 , содержанием гумуса, подвижных форм NPK и величиной pH в почвах Крымского предгорья.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 1(8), с. 60—63. Литература 17 назв.

865. Молчанов Е. Ф. Особенности роста плодовых культур на высококарбонатных почвах Крымского предгорья.—Сб. работ по почвоведению и агроклиматологии. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 42. Харьков, 1969, с. 51—66, 10 табл. Литература 23 назв. Резюме на англ. яз.

866. Молчанов Е. Ф. О факторах, влияющих на содержание CaCO_3 в почвах Крымского предгорья.—Сб. работ по почвоведению и агроклиматологии. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 42. Харьков, 1969, с. 19—28, 3 рис., 4 табл. Литература 16 назв. Резюме на англ. яз.

867. Молчанов Е. Ф. Сортовые особенности химического состава листьев персика в зависимости от типа почв.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1969, вып. 3(10), с. 64—66, 1 табл. Литература 5 назв.

868. Молчанов Е. Ф. Химический состав почвы под больными деревьями.—Садоводство, 1969, № 8, с. 19, 1 рис.

869. Сборник работ по почвоведению и агроклиматологии. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 42. Харьков, 1969, 160 с., с ил. и табл. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

1970

870. Донюшкин В. И. Борьба с водной эрозией почв в горном Крыму.—В кн.: Вопросы лесоводства и агролесомелиорации. Материалы 1-й респ. конференции молодых ученых и аспирантов. Киев, 1970, с. 106—108.

871. Донюшкин В. И., Банный В. А. Роль сидератов в борьбе с эрозией и повышение плодородия эродированных почв.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 1(12), с. 48—50, 2 табл. Литература 6 назв.

872. Иванов В. Ф. Влияние концентрации почвенного раствора на рост яблони.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 1(12), с. 51—53, 2 табл. Литература 8 назв.

873. Иванов В. Ф. Некоторые особенности азотного и минерального состава листьев яблони на солонцовых и засоленных почвах.—В кн.: Диагностика потребности растений в удобрениях. (Анализ растений и проблемы удобрений). М., 1970, с. 126—129, 1 рис., 1 табл.

874. Иванов В. Ф. О некоторых особенностях роста персика на засоленных и солонцеватых почвах Крыма.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 3(14), с. 68—72, 2 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

875. Иванов В. Ф. Определение солеустойчивости плодовых культур.—Почвоведение, 1970, № 4, с. 78—85, 2 рис., 5 табл. Литература 11 назв. Резюме на англ. яз.

876. Иванова А. С. Влияние почвенного засоления на минеральный состав листьев абрикоса.—В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 96—97.

877. Казимирова Р. Н. Особенности минерального питания хризантемы.—В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 98—99.

878. Казимирова Р. Н. Питательные вещества коричневых почв Южного берега Крыма и поглощение их хризантемами. Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — проф. М. А. Кочкин. Воронеж, 1970, 20 с. Литература 11 назв.

879. Казимирова Р. Н. Содержание и соотношение элементов питания в хризантеме в связи с ее продуктивностью.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 3(14), с. 73—76, 1 табл. Резюме на англ. яз.

880. Казимирова Р. Н. Содержание и соотношение элементов питания в почве и продуктивность хризантемы.—В кн.: 4-й Всесоюз. делегатский съезд почвоведов. Тезисы докладов. Кн. 2, ч. 2. Алма-Ата, 1970, с. 304—305.

881. Кольцов В. Ф., Безрученко О. Е. О режиме влажности коричневой глинистой почвы под персиком.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 2(13), с. 75—80, 2 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

882. Кольцов В. Ф., Титова В. Г. Водный режим южных черноземов под лесными насаждениями в Крыму.—Почвоведение, 1970, № 1, с. 92—103, 2 рис., 6 табл. Литература 11 назв. Резюме на англ. яз.

883. Кочкин М. А., Важков В. И. Урожайность плодовых косточковых культур на разных типах почв Крыма.—В кн.: Почвенные условия, удобрение и урожайность плодовых и ягодных культур. Материалы Всесоюз. научно-производственной конференции, состоявшейся 18—20 марта 1968 г. в Киеве. Киев, 1970, с. 140—146, 5 табл.

884. Кочкин М. А., Иванов В. Ф. Принципы оценки садопригодности почв.—В кн.: 4-й Всесоюз. делегатский съезд почвоведов. Тезисы докладов. Кн. 2, ч. 2. Алма-Ата, 1970, с. 417—418.

885. Кошер Л. Н. Прирост саженцев яблони и персика при различных уровнях минерального питания.—В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 99—101.

886. Молчанов Е. Ф. О связи между химическим составом почв и растений.—Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1970, вып. 2(13), с. 81—86, 3 рис., 1 табл. Литература 12 назв. Резюме на англ. яз.

887. Молчанов Е. Ф., Иванов В. Ф. Почвы Крыма и хлороз яблони.— В кн.: Почвенные условия, удобрение и урожайность плодовых и ягодных культур. Материалы Всесоюз. научно-производственной конференции, состоявшейся 18—20 марта 1968 г. в Киеве. Киев, 1970, с. 447—451, 1 табл.

888. Фурса Д. И. Исследование водопотребления винограда.— В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботаников садов Украины и Молдавии. Киев, 1970, с. 118—120.

См. также: 480, 512, 639, 644.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНОЙ РАБОТЫ САДА. ИСТОРИЯ САДА

GENERAL INFORMATION AND HISTORY OF THE GARDENS

1966

✓ 889. Кочкин М. А. Интродукционная деятельность Никитского ботанического сада.— Вестник с.-х. науки, 1966, № 2, с. 139—142, 3 рис.

✓ 890. Кочкин М. А. Работы по интродукции, акклиматизации и селекции растений в Никитском ботаническом саду.— С.-х. биология, 1966; т. 1, № 4, с. 521—529. Резюме на англ. яз.

891. Кочкин М. А. Результати наукової та виробничої діяльності Державного ордена Трудового Червоного Прапору Нікітського ботанічного саду.— В кн.: Ботанічні сади — науці і народному господарству. Київ, 1966, с. 28—36.

1967

892. Библиографический указатель работ Государственного Никитского ботанического сада. Дополнение первое 1961—1965 гг. Симферополь, 1967, 51 с.

893. Василев В. Никитската ботаническа градина и нейните заслуги за овошарство.— Овошарство, 1967, год. 14, бр. 4, с. 30—35, 3 рис.

894. Гродзинский А. Помощь ботанических садов. [Даны цветные иллюстрации Никитского сада и пояснения о его деятельности].— Цветоводство, 1967, № 10, с. 6—8, 6 рис.

895. Лебедев Д. В. [Рец. на кн.]. Библиографический указатель работ Государственного Никитского ботанического сада. Дополнение первое 1961—1965 гг. Симферополь, «Крым», 1967, 51 с.— Ботан. ж., 1967, т. 52, № 12, с. 1799.

896. Tompsett B. P. Visit to Sub-Station of Nikita Botanical Gardens (the Coastal Branch of Nikita). Nr. Yalta. The State Nikita Botanical Gardens, Yalta.— В кн.: Tompsett B. P. Report on visit to the U.S.S.R.: 6 th to 30 th May 1967, pp. 23—26.

1968

897. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада, вып. 1(7). Симферополь, 1968, 87 с., с ил. и табл. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

898. Материалы второй научной конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.). Симферополь, 1968, 118 с. (Гос. Никитск. ботан. сад).

899. Онохова Н. П. Библиотека Государственного Никитского ботанического сада.—Бюл. Центр. науч. с.-х. б-ки, 1968, № 14, с. 119—121.

900. Фитotron Жиф-Сюр-Ивett (Франция). [Реферат рукописи: Кочкин М. А., Машанов В. И. Отчет о научной командировке по изучению опыта работы ботанических садов и научно-исследовательских учреждений по сельскому хозяйству Англии и Франции].—Новости с.-х. науки и практики, 1968, № 5, с. 52.

1969

901. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада, вып. 1(8). Симферополь, 1969, 72 с., с ил. и табл. Литература в конце статей.

902. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада, вып. 2(9). Симферополь, 1969, 75 с., с ил. и табл. Литература в конце статей.

903. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада, вып. 3(10). Симферополь, 1969, 75 с., с ил. и табл. Литература в конце статей.

904. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада, вып. 4(11). Симферополь, 1969, 92 с., с ил. и табл. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

✓ 905. Ена В. Г. Открыватели земли крымской. Очерки об исследователях природы Крыма. Симферополь, 1969, 134 с., с ил.

906. Кольцов В. Ф. Никитский ботанический сад.—Культура и жизнь, 1969, № 10, с. 22—24, 2 рис. На вкл. 8 фото. [То же на англ., нем., франц., испан. яз.].

907. Материалы областной конференции молодых ученых Крыма. Симферополь, 1969, 252 с. (Крымский обл. комитет ЛКСМУ. Гос. Никитск. ботан. сад).

908. Потехин В. Е. Никитский ботанический сад и кавказское земледелие.—В кн.: Тезисы докладов и сообщений 11-й сессии симпозиума по аграрной истории Восточной Европы. (Одесса, ноябрь 1969 г.). М., 1969, с. 275—276.

909. Tompsett B. A fruit grower visits the U.S.S.R.—Journal of the Royal Horticultural Society, 1969, vol. 94, part 8, pp. 354—362, 1 Fig.

910. Hyams E., MacQuitty W. Yalta. U.S.S.R. Nikitsky Sad.—В кн.: Hyams E., MacQuitty W. Great botanical gardens of the world. Verona, 1969, pp. 184—189, 6 Figs.

1970

911. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада, вып. 1(12). Симферополь, 1970, 64 с., с ил. и табл. Литература в конце статей.

912. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада, вып. 2(13). Ялта, 1970, 96 с., с ил. и табл. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

913. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада, вып. 3(14). Ялта, 1970, 86 с., с ил. и табл. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

914. Потехин В. Е. Роль Никитского ботанического сада в развитии садоводства на юге России в первой половине XIX века.—В кн.: Тезисы докладов и сообщений 12-й сессии межресп. симпозиума по аграрной истории Восточной Европы. (Рига—Сигулда, октябрь 1970 г.). М., 1970, с. 148—152.

X. X. СТЕВЕН

924. Ена В. Г. «Нестор ботаников»—Х. Х. Стевен.—В кн.: Ена В. Г. Открыватели земли крымской. Симферополь, 1969, с. 31—41, с портр., 1 рис.

ПЕРСОНАЛИЯ

PERSONALIA

И. А. ЗАБЕЛИН

915. Поздравляем! [Ивана Александровича Забелина с 70-летием со дня рождения].—Цветоводство, 1970, № 12, с. 30.

М. А. КОЧКИН

916. Кочкин Михаил Андреевич. (К 60-летию со дня рождения).—Почвоведение, 1968, № 9, с. 143—144, с портр.

Н. И. РУБЦОВ

917. Привалова Л. А., Крюкова И. В. Никола Іванович Рубцов. (До 60-річчя з дня народження).—Укр. ботан. ж., 1966, т. 23, № 6, с. 91—93, с портр.

918. Турдиев С. Ю. Профессор Н. И. Рубцов. (К 60-летию со дня рождения).—Изв. АН КазССР, серия биол., 1966, № 6, с. 92.

919. Суворов Н. И., Курочкина Л. Я., Уткин В. В. Николай Иванович Рубцов. (К 60-летию со дня рождения).—Ботан. ж., 1967, т. 52, № 2, с. 293—296, с портр. Список опубликованных работ Н. И. Рубцова, с. 296—299.

920. Уткин В. В. К 60-летию профессора Николая Ивановича Рубцова.—Вестник с.-х. науки, 1967, № 1, с. 150, с портр.

И. Н. РЯБОВ

921. Выдающийся ученый плодовод-селекционер. (К 70-летию со дня рождения И. Н. Рябова).—Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1967, № 9, с. 64, с портр.

922. Садоводы поздравляют Ивана Николаевича Рябова.—Садоводство, 1967, № 10, с. 46, с портр.

С. С. СТАНКОВ

923. Рубцов Н. И. Сергей Сергеевич Станков.—В кн.: Вульф Е. В. Флора Крыма, т. 3, вып. 2. М., 1966, с. 4, с портр.

ПУТЕВОДИТЕЛИ

GUIDE-BOOKS

1967

924. Боголюбова В. Д. Никитский ботанический. Путеводитель. Симферополь, 1967, 64 с., с ил.

926. Никитский ботанический сад. (Фотоальбом). Симферополь, 1967, 94 с., цв. фото. Автор текста В. Д. Боголюбова. Авторы фото В. И. Станионис и В. Ю. Наркевичуте.

1968

927. The Nikića Botanical Garden. Simferopol, 1968, 94 p., col. photo. Text by V. D. Bogolyubova. Photos by V. J. Stanionis and V. J. Narkevičute. [Фотоальбом].

1970

928. Боголюбова В. Д. Никитский ботанический. По аллеям сада. Изд. 2-е, переработанное. Симферополь, 1970, 65 с., с ил.

КАТАЛОГИ И СПИСКИ СЕМЯН
CATALOGUE AND LISTS OF SEEDS

1966/67

929. Список семян, предлагаемых в обмен Государственным Никитским ботаническим садом. СССР, Крым, Ялта, 1966—1967 гг., 26 с.

1968/69

930. Список семян, предлагаемых в обмен Государственным Никитским ботаническим садом. СССР, Крым, Ялта, 1968—1969 гг., 28 с.

1970

931. Аннотированный каталог растений, распространяемых из питомника отдела дендрологии и декоративного садоводства в 1970—1975 гг. Ялта, 1970, 59 с. (Гос. Никитск. ботан. сад).

932. Каталог дендрологических коллекций арборетума Государственного Никитского ботанического сада. Ялта, 1970, 91 с.

933. Каталог коллекции сортов плодовых культур Государственного Никитского ботанического сада. (Косточковые породы). Симферополь, 1970, 92 с.

934. Каталог семян, имеющихся в продаже на 1970—1975 гг. Ялта, 1970, 21 с. (Гос. Никитск. ботан. сад).

935. Список семян, предлагаемых в обмен Государственным Никитским ботаническим садом. СССР, Крым, Ялта, 1970—1971 гг., 30 с.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ**AUTHOR INDEX**

- Абрамов Н. А. — 420, 510
 Акимов Ю. А. — 234
 Аландараджа К. — 587
 Андреева Н. Ф. — 668, 676
 Ашеников А. А. — 295
 Арендт Н. К. — 421, 422, 423, 463, 475,
 476, 511, 515, 588
 Бабкина В. М. — 296, 297, 324, 366, 367
 Балакшев Ф. Т. — 259
 Баниая М. В. — 325, 327, 368
 Баний В. А. — 871
 Бахтенов А. А. — 203
 Бегляров Г. А. — 782
 Безрученко О. Е. — 881
 Бекетовская А. А. — 516
 Бекетовский А. Н. — 543
 Бекназарьянц М. М. — 113, 116
 Беляев В. В. — 298, 399
 Бердин В. С. — 252, 723, 763
 Бескаравайная М. А. — 262, 299, 326, 327,
 369
 Бескаравайный М. М. (Beskaravaynu
 M. M.) — 264, 265
 Благонравова Л. Н. — 128, 145, 146, 154,
 155, 163, 164, 198, 199, 231
 Боголюбова В. Д. (Bogoljubova V.) —
 265, 925, 926, 927, 928
 Бозай П. — 783
 Борисова А. Г. — 43, 61
 Босенко Л. И. — 784, 785
 Булыгинская М. А. — 786
 Важов В. И. — 512, 827, 834, 848, 849, 850,
 863, 883
 Василев В. — 893
 Василенко Т. С. — 568
 Васильева Е. А. — 807
 Васильева Л. И. — 693, 701, 702
 Василюк Я. — 700
 Веньяминов А. Н. — 420
 Витковский В. Л. — 669
 Вишнякова Т. Н. — 294, 419
 Волосенко-Валенис А. Н. — 266, 300, 328,
 369
 Давидюк Л. П. — 207, 208, 257, 262
 Даниленко В. В. — 479, 594, 628
 Дегтярев П. А. — 168
 Дегтярева А. П. — 129, 130, 209, 241
 Денисов В. П. — 464, 465, 480, 481, 482,
 483, 553, 554, 611
 Димза И. Я. — 122, 173
 Доброчаева Д. Н. — 53
 Доманская Э. Н. — 123, 124, 131, 174, 210,
 211
 Доманский В. Н. — 252, 722, 723, 750, 751,
 753, 763, 790

- Донюшкин В. И. — 363, 823, 832, 835, 836, 837, 842, 843, 851, 852, 853, 854, 870, 871
 Дорофеев В. Ф. — 669
 Дохман Г. И. — 14
 Драгавцева И. А. — 425, 426, 432, 484, 519, 598
 Дуганова Е. А. — 520.
 Евмененко А. Ф. — 791
 Егорова Н. В. — 333
 Елманов С. Н. — 109, 125, 175
 Елманова Т. С. — 176, 212
 Ена В. Г. — 905, 924
 Еникеев Х. К. — 457, 466, 485
 Еремеев Г. Н. — 126, 148, 177, 190, 427, 595
 Еремин Г. В. — 521, 568,
 Ершов Л. А. — 428, 429, 430, 515, 522, 523, 596, 597
 Ершова Е. Ф. — 465
 Железнов П. А. — 250, 692
 Журавлева М. И. — 203
 Забелин И. А. — 254, 263, 302, 303, 334, 335, 370, 371, 372, 373
 Забранская О. А. — 431, 432, 515, 524, 525, 535, 536, 598
 Загородиц Н. Г. — 467, 486, 526, 527, 599
 Зальцфас А. А. — 213, 692
 Звиригздиная В. Я. — 303
 Здруйковская-Рихтер А. И. — 102, 103, 107, 110, 111, 112
 Зеленский А. И. — 178
 Зефиров Б. М. — 2, 54, 55
 Иванов В. Ф. — 820, 821, 828, 829, 838, 843, 855, 856, 857, 858, 872, 873, 874, 875, 884, 887
 Иванова А. С. — 876
 Иващенко Н. Я. — 250
 Илларionova Н. Б. — 56
 Иловайский А. П. — 487
 Ионова М. А. — 528
 Кази-Заде Ф. И. — 546
 Казимирова Р. Н. — 179, 830, 839, 859, 877, 878, 879, 880
 Канцерова В. П. — 616
 Капелев И. Г. — 180, 487, 641, 670, 671
 Каракаюва С. В. — 149, 181, 182, 220, 221
 Карпати З. Е. (Kárpáti Z. E.) — 90
 Касперская Т. В. — 672
 Кибалов П. И. — 487
 Клименко В. Н. (Klimenko V.) — 269, 276, 304, 336, 337, 376
 Клименко З. К. — 276, 277, 305, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 377, 378
 Клименко К. Т. — 254, 260, 379
 Клюшин П. И. — 546
 Коверга А. С. — 215, 216
 Коверга Е. Л. — 217, 218
 Кожевникова С. К. — 13, 15, 34, 57, 58, 91
 Колесникова И. О. — 246
 Колесова Д. А. — 705, 730, 731, 732, 765, 792, 793, 794
 Колинько Т. В. — 529
 Кольцов В. Ф. — 822, 860, 861, 881, 882, 906
 Кольцова А. С. — 92, 93, 306, 344, 380
 Команич И. Г. — 546
 Комарская М. С. — 239
 Командант Г. М. — 795
 Копылов П. И. — 759
 Кормилицын А. М. — 307, 345, 346, 381, 382, 399
 Корнилов А. В. — 814
 Коровин Е. Н. — 35
 Коробинин В. Г. — 696, 706, 707, 708, 751
 Косцина Н. М. — 726, 814
 Костина К. Ф. — 420, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 488, 515, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 560, 601, 602, 603
 Косых В. М. — 16, 244
 Косых С. А. (Kosikh S. A.) — 442, 489, 490, 491, 537, 538, 604, 605
 Котов М. И. — 3, 59, 94
 Котова И. Н. — 9, 10, 60, 61
 Котовщикова Н. Н. — 278, 279, 280, 308, 347, 383, 384, 408
 Кочкин М. А. — 573, 823, 831, 832, 833, 840, 841, 842, 843, 844, 862, 863, 864, 883, 889, 890, 891, 900
 Кошер Л. Н. — 885
 Кравченко В. И. — 546
 Кравченко М. А. — 796
 Кравченко Ю. С. — 658
 Красникова О. В. — 246
 Криденцов В. И. — 127, 182, 219, 220, 221
 Крюкова И. В. — 4, 62, 63, 95, 917
 Куварзина А. П. — 192
 Кузнецон Н. Н. — 697, 709, 710, 733, 766, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 805
 Кузицсов С. И. — 188, 281, 282, 309, 310, 348, 361, 364, 385, 386, 387, 388
 Кузнецова В. М. — 365, 389
 Кузнецова Е. А. — 232
 Кузьменко В. С. — 759
 Куликов Г. В. — 270, 283, 284, 311, 312, 313, 314, 315, 349, 350, 351, 390, 391, 392, 393, 394, 395
 Курочкина Л. Я. — 919
 Кутищев В. Н. — 643, 644, 645, 646
 Кутищева Г. А. — 129, 155
 Кучерова Т. П. — 251, 256
 Лагунов А. Г. — 695, 711, 712, 713, 719, 734, 735, 736, 737, 760, 767, 803
 Лазарев М. А. — 738, 739, 740, 768, 769, 770
 Лебедев Д. В. — 895
 Лебединец Л. Н. — 546
 Левченко В. — 539
 Леонова Т. Г. — 64
 Лившиц И. З. (Livschitz I. S.) — 698, 714, 715, 716, 717, 718, 727, 741, 742, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 804, 805, 806, 807
 Литвинова О. Н. — 237
 Лиштванова Л. Н. — 234
 Лишук А. И. — 150, 172, 183, 184, 185, 206, 222, 223, 224, 225, 226, 596
 Лобаев И. И. — 719
 Лукшина Е. В. — 5
- Лукс Ю. А. — 17, 36, 65, 66, 67, 96, 97, 285, 316, 317, 352, 396, 606, 672
 Лунева З. — 318
 Мак-Квитти У. (McQuitty W.) — 910
 Малахова П. Ф. — 439
 Марголин А. Ф. — 443, 444, 445, 446, 447, 448, 468, 469, 492, 493, 515, 540, 541, 595
 Маркович З. В. — 132, 249
 Марченко Н. Г. — 375
 Махаева Л. В. — 6, 9, 10, 13, 51, 52, 68, 87, 88, 89, 98
 Машанов В. И. — 638, 641, 642, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 659, 660, 661, 669, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 900
 Машанова Н. С. — 151, 186, 189, 227, 228, 243, 639, 677, 679, 833, 844
 Милешко А. Ф. — 542
 Минтрафанов В. И. — 698, 699, 716, 717, 720, 741, 743, 744, 775, 776, 777, 778, 782, 806, 807, 808, 809
 Митрофанова О. В. — 745, 746, 747, 779, 810, 811, 812, 813
 Михайлеко Д. — 271
 Мкртчян Г. Г. — 543
 Молчанов Е. Ф. — 133, 152, 153, 187, 188, 229, 230, 713, 824, 825, 843, 845, 864, 865, 866, 867, 868, 886, 887
 Мусиенко Н. Н. — 143, 247
 Мухина Е. Г. — 544
 Мухортова Т. Г. — 640, 662, 677, 680, 681
 Мышик Л. П. — 397, 398
 Невструева Р. И. — 653, 654
 Нестеров Я. С. — 545
 Никифоров Ю. Л. — 113, 116
 Нилов Г. И. — 23, 134, 135, 136, 137, 140, 141, 142, 143, 154, 155, 156, 157, 161, 189, 192, 195, 231, 232, 233, 234, 235, 245, 246, 247
 Новикова Валент. М. — 286
 Новикова Вера М. — 114, 115
 Носоченко Н. А. — 236
 Овчаренко Г. В. — 579, 700, 721, 748, 780
 Омельченко Л. И. — 129
 Онохова Н. П. — 899
 Оратовский М. Т. — 439
 Орлов П. Н. — 272, 273, 298, 318, 319, 320, 353, 354, 355, 400, 401
 Осипова В. П. — 189
 Осипова Е. А. — 655, 656, 663, 664, 682, 683, 684
 Остапенко А. Н. — 157, 232, 233
 Павленко Ф. А. — 546
 Паламарчук Л. Р. — 237
 Палияница Г. И. — 287, 356, 357, 402
 Парфенов А. Т. — 430
 Пасенков А. К. — 449, 450, 451, 515, 547, 548, 607
 Патудин А. В. — 69, 70, 71, 238, 661, 665, 685, 686, 687, 688
 Пельт Н. Н. — 35
 Перов Д. И. — 494
 Петрушов А. З. — 762
- Петрушова Н. И. — 252, 718, 722, 723, 726, 727, 742, 749, 750, 751
 Погожева В. В. — 723
 Пожидаева В. Н. — 72
 Покатилов И. Ф. — 608
 Полищук Л. Р. — 724, 725, 752, 781, 815
 Помазков Н. В. — 689
 Пономаренко В. Ф. — 246
 Попов К. П. — 55, 73
 Попова А. Я. — 76
 Попович А. Л. — 452, 495, 496, 549, 609
 Порхун Н. З. — 144
 Потехин В. Е. — 908, 914
 Починок В. Я. — 209
 Привалова Л. А. — 7, 44, 74, 100, 917
 Грусс А. Г. — 190
 Птицына Н. В. — 722, 724, 725, 752, 781, 815
- Работников Т. А. — 21
 Работягов В. Д. — 657, 666, 667, 678, 690, 691
 Радченко С. С. — 191
 Рапопорт И. А. — 113, 116
 Рихтер А. А. — 451, 453, 465, 470, 471, 497, 498, 499, 546, 550, 551, 552, 553, 554, 600, 610, 611
 Родин Л. Е. — 35
 Родионов А. П. — 439, 458
 Романова Г. С. — 104, 105, 106, 117
 Рубцов Н. И. — 1, 8, 9, 10, 16, 18, 19, 20, 35, 37, 38, 44, 75, 76, 99, 100, 923
 Рулева Т. И. — 80, 135
 Рывкин В. Л. — 161
 Рындина Г. П. — 77
 Рябов И. Н. — 440, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 466, 472, 485, 500, 501, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 573, 592, 612, 613, 614, 615, 616, 617
 Рябова А. Н. — 459, 460, 515, 559, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 617, 618
 Рябова Е. П. — 168
 Ряднова И. М. — 567, 568
 Ряжский В. В. — 619
- Савина Г. Г. — 182, 221
 Сафонова А. И. — 358, 403, 404
 Сахарова М. Н. — 113, 116
 Свешникова В. М. — 21
 Седова Е. А. — 336
 Серебряков И. Г. — 21
 Сильвестрова М. В. — 288
 Славин П. С. — 143, 247
 Смирнов С. А. — 502, 503, 570, 571
 Смолянская Г. И. — 135, 156
 Смыков В. К. — 420
 Сокол В. А. — 125
 Соколов С. Я. — 395
 Соколова Д. В. — 252, 723, 751, 753, 763, 786, 816
 Соколова С. А. — 572
 Стадник С. А. — 191
 Станков С. С. — 1
 Стрекозов Б. П. — 722
 Стрекозова В. И. — 131, 211
 Струникова З. И. — 744, 778
 Суворов Н. И. — 919
 Сычев В. Г. — 473, 620

- Тамамшян С. Г. — 78
 Тараненко Л. И. — 441
 Татаринов А. Н. — 230
 Тимошенко Н. М. — 321, 359, 360, 405,
 406, 407
 Титова В. Г. — 882
 Ткачук В. К. — 754, 801, 802, 817
 Томпсент Б. П. (Tompsett B. P.) — 896,
 909
 Тремль А. Г. — 546
 Трофаник А. П. — 523, 621, 622
 Тульчинская А. В. — 130
 Тульчинская В. П. — 129, 130, 192
 Турдиев С. Ю. — 918
 Угнивенко Н. В. — 814
 Угнивенко Н. Е. — 814
 Уткин В. В. — 11, 12, 22, 23, 143, 157, 247,
 919, 920
 Ушаков Б. М. — 504, 541, 574, 575, 576,
 623
 Фалькова И. И. — 192
 Фалькова Т. В. — 138, 168, 191, 193, 218,
 239, 240, 408
 Феофилова Г. Ф. — 289
 Филимонова С. И. — 240
 Финогеев Б. Л. — 361
 Фурса В. П. — 846, 850
 Фурса Д. И. — 847, 888
 Хаймс Э. (Haams E.) — 910
 Харадзе А. Л. — 79
 Хлопцева И. М. — 577
 Холченков В. А. — 725, 755, 761, 762, 781,
 814, 818, 819
 Хорт Т. П. — 24, 39, 40, 41, 42, 80, 93, 101,
 139, 158, 196, 688
 Хохлов С. С. — 108
 Хроликова А. Х. — 597, 624
 Цвелец Н. Н. — 81

- Чан-Вьет-Лан — 129
 Чемарин Н. Г. — 250, 252, 253, 254, 255,
 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263,
 692
 Черкасова К. Д. — 626, 627
 Чернобай Г. М. — 471, 553, 554, 611
 Чиркина Н. Н. — 134, 135, 139, 158, 192,
 234, 235, 241
 Шайтан И. М. — 578
 Шалыт М. С. — 10
 Шанская Н. С. — 409
 Шевченко А. М. — 441
 Шестаченко Г. Н. — 410
 Шматова А. — 274
 Шолохов А. М. — 125, 175, 628
 Шолохова В. А. — 461, 462, 505, 506, 625,
 626, 627
 Шоферистов Е. П. — 579, 629, 630
 Шоферистова Е. Г. — 109, 118, 119, 120,
 121, 630
 Шубина Л. С. — 159, 194, 242, 243, 639,
 826
 Щепотьев Ф. Л. — 546, 580
 Щербакова Л. Т. — 581, 582, 583, 631, 632,
 633, 634
 Щербановский Л. Р. — 136, 137, 140, 141,
 142, 143, 144, 160, 161, 195, 196, 235,
 244, 245, 246, 247
 Эристави Е. Ш. — 584
 Яблонский Е. А. — 125, 132, 162, 175, 197,
 248, 249
 Ядров А. А. — 585, 635, 636, 637
 Яковлева Л. В. — 290, 322, 411, 412, 413,
 414, 415, 416
 Ярославцев Г. Д. — 275, 291, 292, 293,
 294, 323, 362, 363, 364, 365, 417, 418,
 419
 Ярославцева З. П. — 255, 258, 259
 Ярошенко Б. А. — 474, 507, 508, 509, 586

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Флора и растительность. Систематика и география растений	7
Цитология и эмбриология растений. Генетика	16
Физиология и биохимия растений	19
Радиобиология	31
Дендрология и декоративное садоводство. Цветоводство	33
Плодоводство. Субтропические плодовые культуры	46
Эфирномасличные и другие технические культуры	65
Энтомология, микология и фитопатология. Защита растений	71
Почвоведение. Метеорология и климатология	82
Общая информация об организации и результатах научной работы Сада. История Сада	89
Персоналия	92
Путеводители	93
Каталоги и списки семян	94
Алфавитный указатель авторов	95

CONTENTS

Preface	3
Flora and vegetation. Taxonomy and geography of plants	7
Cytology and embryology of plants. Genetics	16
Physiology and biochemistry of plants	19
Radiobiology	31
Dendrology and ornamental horticulture. Floriculture	33
Fruitgrowing. Subtropical fruit cultures	46
Essential oil and other industrial crops	65
Entomology. Mycology and phytopathology. Plant protection	71
Pedology. Meteorology and climatology	82
General information and history of the Gardens	89
Personalia	92
Guide-books	93
Catalogues and lists of seeds	94
Author index	95

Печатается по постановлению редакционно-издательского совета
Государственного Никитского ботанического сада

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
РАБОТ ГОСУДАРСТВЕННОГО НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО
САДА

Дополнение второе
1966 — 1970 гг.

Ответственный за выпуск Н. И. РУБЦОВ

Редактор С. Н. СОЛОДОВНИКОВА
Технический редактор В. П. ЯНОВСКИЙ
Корректор Н. Б. КОЗЛОВА

Сдано в производство 6.6.1971 г. Подписано к печати 13.7.1972 г.
Формат бумаги 70×108 $\frac{1}{4}$. Объем: 6,25 физ. п. л.; 8,75 усл. п. л.; 7,8 уч.-изд. л.
Тираж 600 экз. Заказ 3470. Цена 65 коп.

Ялтинская городская типография, ул. Володарского, 1/4.