

013
H626 ✓

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 третье,

1971—1975 гг.

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 третье,
1971—1975 гг.*

ЯЛТА — 1977



013
H 626

THE ALL-UNION V. I. LENIN ACADEMY OF AGRICULTURAL
SCIENCES

THE STATE NIKITA BOTANICAL GARDEN

BIBLIOGRAPHICAL INDEX OF WORKS
OF THE STATE NIKITA
BOTANICAL GARDEN

Supplement Three
1971 — 1975



ПРЕДИСЛОВИЕ

Третье дополнение к «Библиографическому указателю работ Государственного Никитского ботанического сада» включает все публикации, вышедшие в свет в 1971—1975 гг. Составлено оно по единому плану с основным выпуском указателя за 1812—1960 гг. и двумя его дополнениями (1961—1970 гг.).

Ко всему содержанию третьего дополнения дан алфавитный указатель авторов; в конце каждого раздела помещены ссылки на работы, которые вошли и в другие разделы, но по своему содержанию могут быть отнесены также в данный раздел.

О количестве работ, опубликованных в течение 1971—1975 гг., можно судить по данным следующей таблицы:

Разделы	Число публикаций
Флора и растительность. Систематика и география растений	97
Цитология и эмбриология	40
Физиология и биохимия	214
Радиобиология	28
Дендрология и декоративное садоводство. Цветоводство	307
Плодоводство	214
Эфирномасличные и другие технические культуры	82
Энтомология, микология и фитопатология. Защита растений	181
Почвоведение, метеорология, климатология . . .	94
Общая информация о Саде. История Сада . . .	46
Персоналия	11
Путеводители	3
Каталоги и списки семян	9
Приложение	15
Итого:	1341

Как видно из данных таблицы, наибольшее число опубликованных работ относится к основному направлению исследований Сада — декоративному садоводству и плодородству.

В истекшем пятилетии, как это отмечалось и во втором дополнении, наблюдается значительный рост общего числа публикаций: в дополнении первом, за 1961—1965 гг., дано 519 публикаций, во втором, за 1966—1970 гг., — 935, в третьем, за 1971—1975 гг., — 1341.

При составлении данного выпуска ряд работ авторы были вынуждены вынести в особое приложение в связи с их задержкой в печати.

Настоящая работа подготовлена к печати сотрудниками научной библиотеки Никитского сада Н. П. Оноховой, З. С. Чернобай и Д. Д. Любивоной, которые готовили и предыдущие выпуски.

Составители выражают большую благодарность профессору Н. И. Рубцову за помощь в подготовке данного Указателя.

Зав. научной библиотекой
Н. П. Онохова.

PREFACE

The third Supplement to the "Bibliography Index of Works by the Nikita Botanical Garden Workers" includes all the publications which were published in 1971—75, and is compiled according to the common plan as that of the Index main issue for 1812—1960 and its two Supplements (1961—1970).

An alphabetical index of authors is given to the whole contents of the third Supplement and at the end of sections references to works are given which were included into other sections, but by their contents can also be attributed to given section.

The works published in 1971—75 may be presented as the following table:

	Number of publications
Flora and vegetation. Systematics and geography of plants	97
Cytology and embryology	40
Physiology and biochemistry	214
Radiobiology	28
Dendrology and ornamental horticulture. Floriculture	307
Fruit-growing	214
Essential oil and other industrial crops	82
Entomology, mycology and phytopathology. Plant protection	181
Soil science, meteorology, climatology	94
General information about the Gardens. The Gardens history	46
Personalalia	11
Guide books	3
Catalogues and seed lists	9
Appendix	15
Total:	1341

As one can see from the table, most number of publications belong to the main direction of the Gardens' subjects, i. e. ornamental horticulture and fruit-growing. During the last five year period, as it was noted for the preceding, second Supplement, considerable increase of total number of publications is observed, so in the:

1 st. Supplement for 1961—65	519 publications were collected,
2 nd " " 1966—70	935 " " "
3 rd " " 1971—75	1341 " " "

When compiling this issue, the authors were forced to put a number of works into a special appendix, to avoid breaking the basic principle of the Index composition.

The present Supplement has been prepared by the same workers of the Nikita Gardens' Scientific Library who had prepared previous issues, namely N. P. Onokhova, Z. S. Chernobai and D. D. Liubivaya.

Professor N. I. Rubtsov was editor of previous issues of our "Index", he rendered some assistance in preparing the 3rd "Supplement", too.

Scientific Library Manager
N. P. Onokhova.

**ФЛОРА И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ.
СИСТЕМАТИКА И ГЕОГРАФИЯ РАСТЕНИЙ**

**FLORA AND VEGETATION.
TAXONOMY AND GEOGRAPHY OF PLANTS**

1971

1. Голубев В. Н. Биоморфологические типы роста побегов травянистых растений Крымской яйлы.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1971, вып. 78, с. 30—33. Литература 10 назв.

2. Голубев В. Н. Морфологические признаки растений как индикаторы условий среды.— В кн.: Теоретические вопросы фитоиндикации. Л., «Наука», 1971, с. 137—142, 1 табл. Литература 7 назв.

3. Голубев В. Н. О росте вегетативных побегов злаков и осоки в условиях Южного берега Крыма.— Экология, 1971, № 4, с. 85—87, 3 рис., 1 табл. Литература 8 назв.

4. Голубев В. Н. О сопряженности динамики продуктивности и ритмики цветения травянистых сообществ.— Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1971, № 4, с. 75—77, 1 рис., 2 табл. Литература 7 назв.

5. Голубев В. Н. О сопряженности продуктивности нагорной луговой степи Крымской яйлы с некоторыми элементами экологического режима.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1971, вып. 2 (16), с. 5—9, 1 рис., 2 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

6. Голубев В. Н. О характере распределения суммарного вектора взаимодействия между видами в пространстве фитоценоза.— В кн.: Количественные методы анализа растительности. II. Материалы 3-го Всесоюзного совещания «Применение количественных методов при изучении структуры растительности». Рига, 1971, с. 68—73, 2 табл. Резюме на англ. яз.

7. Голубев В. Н. Сравнительная биоморфологическая характеристика луговой степи в разных географических условиях.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1971, вып. 1(15), с. 5—10, 3 табл. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.

8. Голубев В. Н. Эколого-географические закономерности и индикаторное значение ритмики цветения растительных сообществ.— В кн.: Теоретические вопросы фитоиндикации. Л., «Наука», 1971, с. 132—137, 7 рис. Литература 17 назв.

9. Голубев В. Н. [Рец.] Миркин Б. М. «Узловые вопросы курса общей геоботаники». (Уфа, 1970, с. 88); «Введение в количественные методы анализа растительности» (Уфа, 1970, с. 87).— Бюл. Моск. о-ва испытателей природы, отд. биол., 1971, т. 76, вып. 4, с. 156—158. Литература 4 назв.

10. Голубев В. Н., Махаева Л. В. Динамика запаса энергии надземной части травостоя нагорной луговой степи Крымской яйлы.— Бюл. Гос. Никитского ботан. сада, 1971, вып. 2(16), с. 10—13, 1 табл. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.

11. Дикорастущие полезные растения Крыма. (Краткий справочник). Под общ. ред. проф. Н. И. Рубцова. Предисловие Н. И. Рубцова. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 49, Ялта, 1971, 280 с. Литература 186 назв. Резюме на англ. яз. Составители Н. И. Рубцов, Л. А. Привалова, В. М. Косых, Г. П. Рындина, И. В. Крюкова.

12. Кожевникова С. К., Рубцов Н. И. Опыт биоэкологического и географического анализа адвентивной флоры Крыма.— В кн.: Материалы по флоре и растительности Крыма. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 54, Ялта, 1971, с. 5—93, 6 рис., 11 табл. Литература в конце статьи. Резюме на англ. яз.

13. Косых В. М. Сем. Ивовые, Березовые, Буковые, Ильмовые (с. 38—44), сем. Барбарисовые (с. 62—63), сем. Толстянковые, Камнеломковые, Розоцветные (с. 75—86), сем. Виноградные (с. 116), сем. Кизилловые (с. 133—134).— В кн.: Дикорастущие полезные растения Крыма. (Краткий справочник). Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 49, Ялта, 1971.

14. Крюкова И. В. Сем. Бобовые (с. 86—104).— В кн.: Дикорастущие полезные растения Крыма. (Краткий справочник). Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 49, Ялта, 1971.

15. Материалы по флоре и растительности Крыма. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 54, Ялта, 1971, 111 с. с ил.

16. Привалова Л. А. Сем. Рогозовые, Рдестовые, Взморниковые, Ситниковидные, Частуховые, Сусаковые (с. 10—13), сем. Ароидные, Рясковые, Ситниковые, Лилейные, Амариллисовые, Диоскорейные, Касатиковые, Ятрышниковые (с. 29—38), сем. Крапивные, Ремнецветниковые, Кирказоновые, Гречишные (с. 45—53), сем. Гераниевые, Льновые, Парнолистниковые, Рутовые, Истодовые, Молочайные, Сумаховые, Бересклетовые, Кленовые, Крушиновые (с. 104—116), сем. Липовые, Мальвовые, Зверобойные, Тамариковые, Ладанниковые, Фиалковые, Дербенниковые, Кипрейные, Сланоягодниковые, Аралиевые, Зонтичные (с. 117—132), сем. Грушанковые, Вересковые, Первоцветные, Свинчатковые, Маслиновые, Горечавковые, Кутровые, Ластовневые, Вьюнко-

вые, Повиликовые, Бурачниковые, Вербеновые, Губоцветные, Пасленовые, Норичниковые, Заразиховые, Шаровниковые, Подорожниковые, Мареновые, Жимолостные, Валериановые, Тыквенные, Колокольчиковые, Сложноцветные (с. 134—207).— В кн.: Дикорастущие полезные растения Крыма. (Краткий справочник). Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 49, Ялта, 1971.

17. Рубцов Н. И. Сем. Многоножковые, Хвощевые, Тиссовые, Сосновые, Кипарисовые, Эфедровые (с. 7—10), сем. Злаки, Осоковые, (с. 13—28), сем. Маревые, Амарантовые, Портулаковые (с. 51—55).— В кн.: Дикорастущие полезные растения Крыма. (Краткий справочник). Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 49, Ялта, 1971.

18. Рубцов Н. И., Голубев В. Н. [Рец.] Б. А. Быков. Введение в фитоценологию. Алма-Ата, «Наука», 1970, 234 с. с ил.— Ботан. ж., 1971, т. 56, № 10, с. 1521—1523. Литература 11 назв.

19. Рындина Г. П. Заповедная можжевелевая роща «Мартьян».— В кн.: Дендрологические богатства Никитского ботанического сада. Ялта, 1971, с. 94—106, 2 рис. Литература 14 назв.

20. Рындина Г. П. Сем. Коноплевые (с. 44—45), сем. Гвоздичные, Лютиковые (с. 55—62), сем. Маковые, Каперсовые, Крестоцветные, Резедовые (с. 63—74).— В кн.: Дикорастущие полезные растения Крыма. (Краткий справочник). Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 49, Ялта, 1971.

1972

21. Голубев В. Н. Принцип построения и содержание линейной системы жизненных форм покрытосеменных растений.— Бюл. Моск. о-ва испытателей природы, отд. биол., 1972, т. 77, вып. 6, с. 72—80. Литература 26 назв. Резюме на англ. яз.

22. Golubev V. N. Ecological and biological specificity and primary productivity of the Crimea upland meadow steppe ecosystem.— Eco-physiological foundation of ecosystems productivity in arid zone. International symposium, USSR, June, 7—19, 1972. Leningrad, "Nauka", 1972, pp. 218—222, 1 fig., 1 tabl.

23. [Рец.] Дикорастущие полезные растения Крыма. (Краткий справочник). Под общ. ред. проф. Н. И. Рубцова. Ялта, 1971, 275 с. (Гос. Никитск. ботан. сад. Труды, т. 49).— *Rivista italiana essenze, profumi, piante officinali, aromi, saponi, cosmetici, aerosol*, 1972, a. 54, n. 9, pag. 688.

24. Кожевникова С. К.* Сем. Амарантовые (с. 139—141).— В кн.: Определитель высших растений Крыма. Л., «Наука», 1972.

25. Косых В. М. О прорастании семян крымских видов боярышника.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1972, вып. 84, с. 80—82, 1 табл. Литература 5 назв.

* Авторство обработок отдельных таксономических групп растений в «Определителе высших растений Крыма» установлено по предисловию.

26. Косых В. М. О таксономии дикорастущей яблони Крыма.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 2(18), с. 25—28, 1 табл. Литература 14 назв. Резюме на англ. яз.

27. Косых В. М. Роды: Яблоня (с. 217), Боярышник (с. 220—223).— В кн.: Определитель высших растений Крыма. Л., «Наука», 1972.

28. Ларина Т. Г. Некоторые биоэкологические данные о порослевом пушистом дубе (*Quercus rubescens* Willd.) в Крыму.— В кн.: Природная флора Украины и Молдавии и обогащение ее путем интродукции. (Материалы конференции ботанических садов Украины и Молдавии). Киев, «Наукова думка», 1972, с. 73—75.

29. Ларина Т. Г. О грабиннике и грабинниковых сообществах Крыма.— Экология, 1972, № 5, с. 59—63. Литература 4 назв.

30. Ларина Т. Г., Рубцов Н. И. О палиурусниках Крыма.— Ботан. ж., 1972, т. 57, № 4, с. 541—545. Литература 7 назв.

31. Лукс Ю. А., Крюкова И. В. Об охране редких и ценных растений флоры Крыма.— Ботан. ж., 1972, т. 57, № 3, с. 338—340.

32. Лукс Ю. А., Крюкова И. В. Под охрану закона. — Цветоводство, 1972, № 7, с. 23.

33. Привалова Л. А. Сем.: Рогозовые, Ежеголовниковые, Рдестовые, Взморниковые, Ситниковидные, Частуховые, Сусяковые (с. 34—35), сем. Осоковые, Ароидные, Рясковые, Ситниковые, Лилейные, Амариллисовые, Диоскорейные, Касатиковые, Орхидные (с. 70—103), сем. Губоцветные, Норичниковые, Пасленовые (с. 394—437), сем. Подорожниковые, Мареновые (с. 444—453), сем. Валерьяновые, Ворсянковые (с. 454—460), сем. Колокольчиковые (с. 460—462), таблица для определения родов сем. Сложноцветных (с. 462—467) и обработка 48 родов: Тысячелистник — Пижма (с. 479—481), Мать-и-мачеха — Зацинта (с. 484—506).— В кн.: Определитель высших растений Крыма. Л., «Наука», 1972.

34. Рубцов Н. И. Вклад Х. Х. Стевена в познание флоры Крыма.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 2(18), с. 19—24, 2 рис. Литература 15 назв. Резюме на англ. яз.

35. Рубцов Н. И. О роде *Libanotis* Hill. в Крыму. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 1(17), с. 5—7, 2 рис. Литература 8 назв. Резюме на англ. яз.

36. Рубцов Н. И. Предисловие и общая редакция. — В кн.: Определитель высших растений Крыма. Л., «Наука», 1972, 550 с. с ил.

37. Рубцов Н. И. Отделы: Папоротникообразные, Голосеменные, Оболочкосеменные (с. 20—31); род *Монерма* (с. 70), сем. Вьюнковые, Повиликовые, Бурачниковые, Вербеновые (с. 376—394).— В кн.: Определитель высших растений Крыма. Л., «Наука», 1972.

38. Рубцов Н. И. [Рец.] Ф. Я. Левина. Геоботаника в Ботаническом

институте им. В. Л. Комарова АН СССР, 1922—1964 гг. Л., «Наука», 1971, 319 с. с ил.— Ботан. ж., 1972, т. 57, № 7, с. 841—842.

39. Рубцов Н. И., Привалова Л. А. Ключ для определения семейств.— В кн.: Определитель высших растений Крыма. Л., «Наука», 1972, с. 8—19.

40. Рындина Г. П. Сем. Заразиховые, Шаровниковые (с. 437—444), сем. Жимолостные (с. 453—454), сем. Тыквенные (с. 460), сем. Сложноцветные — 20 родов: Посконник — пупавка (с. 467—478).— В кн.: Определитель высших растений Крыма. Л., «Наука», 1972.

41. Хорт Т. П., Гоголь О. Н. Цитральная форма полыней Крыма. (*Artemisia santonica* L. f. *citralifera* N. Rubtz.) — В кн.: Химическая изменчивость растений. Кишинев, «Штиинца», 1972, с. 109—115, 3 рис. Литература 4 назв.

42. Чернова Н. М., Крюкова И. В. Сем. Бобовые (с. 244—286).— В кн.: Определитель высших растений Крыма. Л., «Наука», 1972.

1973

43. Голубев В. Н. К определению понятий жизненных форм полукустарничков, полукустарников, кустарничков и кустарников.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 1(20), с. 9—12. Литература 9 назв. Резюме на англ. яз.

44. Голубев В. Н. К проблеме эволюции жизненных форм растений.— Ботан. ж., 1973, т. 58, № 1, с. 3—10. Литература с. 9—10. Резюме на англ. яз.

45. Голубев В. Н. Морфогенетический анализ структуры поликарпической системы побегов покрытосеменных в эволюционном ряду жизненных форм от деревьев к травам.— Бюл. Моск. о-ва испытателей природы, отд. биол., 1973, т. 78, вып. 5, с. 90—106, 5 рис. Литература 40 назв. Резюме на англ. яз.

46. Голубев В. Н. Продуктивность основных растительных сообществ западных яйл Крыма и некоторые вопросы их типологии. — В кн.: Тезисы докладов V делегатского съезда Всесоюз. ботан. о-ва. Киев, 1973, с. 260—261.

47. Голубев В. Н. [Рец.] Р. Е. Левина. Очерки по систематике растений. Ульяновск, 1971, 192 с. с ил.— Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1973, № 5, с. 140—143.

48. Голубев В. Н., Миркин Б. М. [Рец.] Т. А. Работнов. Влияние минеральных удобрений на луговые растения и луговые фитоценозы. М., «Наука», 1973: 1—177.— Ботан. ж., 1973, т. 58, № 11, с. 1674—1676.

49. Доброчаева Д. М., Заверуха Б. В. [Рец.] Дикорастущие полезные растения Крыма. (Краткий справочник). Под общ. ред. проф. Н. И.

Рубцова. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 49, Ялта, 1971, 278 с.— Укр. ботан. ж., 1973, т. 30, № 6, с. 800.

50. Косых В. М. Лохолистная груша *Rugus elaeagnifolia* Pall. в Крыму.— Ботан. ж., 1973, т. 58, № 9, с. 1348—1357, 9 рис., 4 табл. Литература 24 назв.

51. Котов М. И. [Рец.] Определитель высших растений Крыма. Под общ. ред. проф. Н. И. Рубцова. Л., «Наука», 1972, 550 с.— Укр. ботан. ж., 1973, т. 30, № 3, с. 394—395.

52. Лавренко Е. М. [Рец.] Определитель высших растений Крыма. Коллектив авторов под общ. ред. проф. Н. И. Рубцова. Л., «Наука», 1972, 550 с.— Ботан. ж., 1973, т. 58, № 3, с. 465—467.

53. Ларина Т. Г. О возобновлении пушистого дуба *Quercus pubescens* Willd. в Крыму.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 1 (20), с. 13—16, 1 рис. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.

54. Ларина Т. Г. Шибляковые сообщества горного Крыма. (География, типология, динамика). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — проф. Н. И. Рубцов. М., 1973, 23 с., 2 рис., 2 табл. Литература 4 назв.

55. Литвиненко Р. М. Анализ видового склада перидиниевых водоростей Украины.— Укр. ботан. ж., 1973, т. 30, № 2, с. 169—174. Литература 92 назв. Резюме на англ. яз.

56. Лукс Ю. А., Крюкова И. В. Ценные, редкие и исчезающие растения флоры Крыма, подлежащие заповедной охране.— Ботан. ж., 1973, т. 58, № 1, с. 97—106. Литература в конце статьи.

57. Махаева Л. В. О площади листьев травостоя нагорной луговой степи Крыма.— Ботан. ж., 1973, т. 58, № 5, с. 676—680, 2 табл. Литература 12 назв.

58. Махаева Л. В., Кожевникова С. К. Сорные растения Южного берега Крыма.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 3 (22), с. 5—8, 1 табл. Литература 11 назв. Резюме на англ. яз.

59. Рубцов Н. И. Опыт классификации географических элементов флоры Крыма.— В кн.: Проблемы биогеоценологии, геоботаники и ботанической географии. Л., «Наука», 1973, с. 219—226, 7 рис., 1 табл. Литература 28 назв.

60. Хорт-Васильева Т. П. О перспективных для интродукции дикорастущих эфирнопахотных Крыма.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 2 (21), с. 24—27, 2 рис. Литература 8 назв. Резюме на англ. яз.

1974

61. Голубев В. Н. О морфогенезе жизненных форм полукустарничков, полукустарничков и кустарничков в условиях Южного берега Кры-

ма.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 1 (23), с. 5—8, 2 рис. Литература 9 назв. Резюме на англ. яз.

62. Голубев В. Н. О принципах статистического анализа состава экобиоморф растительных сообществ для целей фитоценологии и фитоиндикации.— В кн.: Количественные методы анализа растительности. (Материалы IV Всесоюзного совещания). Уфа, 1974, с. 13—15, 1 табл.

63. Голубев В. Н. [Рец.] Некоторые замечания о книге Г. И. Дохман «История геоботаники в России». М., «Наука», 1973, 286 с.— Вестн. Моск. ун-та. Биология, почвоведение, 1974, № 3, с. 123—125.

64. Голубев В. Н. Сравнительный морфогенетический анализ поликарпической системы побегов деревянистых и травянистых форм безрозеточных растений.— Бюл. Моск. о-ва испытателей природы, отд. биол., 1974, т. 79, вып. 5, с. 120—137, 8 рис. Литература 22 назв. Резюме на англ. яз.

65. Голубев В. Н., Миркин Б. М. [Рец.] Полевая геоботаника, 4. Под общ. ред. Е. М. Лавренко и А. А. Корчагина. Л., «Наука», с. 1—335.— Ботан. ж., 1974, т. 59, № 2, с. 297—300.

66. Кожевникова С. К., Махаева Л. В. Биология прорастания семян зимующих сорняков.— Ботан. ж., 1974, т. 59, № 7, с. 1059—1062, 1 табл. Литература 7 назв.

67. Косых В. М., Богачук В. М. Новый вид для флоры Крыма — *Impatiens noli-tangere* L. (Balsaminaceae). — Ботан. ж., 1974, т. 59, № 6, с. 866—868. Литература 7 назв.

68. Лукс Ю. А. Орхидеи Государственного заповедника «Мыс Мартыан».— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 3 (25), с. 9—12. Литература 18 назв. Резюме на англ. яз.

69. Махаева Л. В., Кожевникова С. К. Об экологическом и географическом спектрах сорной флоры горного Крыма.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 3 (25), с. 5—8, 3 табл. Литература 9 назв. Резюме на англ. яз.

70. Рубцов Н. И. М. Г. Попов как исследователь флоры и растительности Казахстана.— Изв. АН Каз. ССР, сер. биол., 1974, № 5, с. 15—18.

71. Рубцов Н. И. Новый вид р. *Silene* L. с Крымского нагорья (яйлы).— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 2 (24), с. 5—8, 2 рис. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

72. Рубцов Н. И. О темпах видообразования по данным анализа высокогорных флор Средней Азии.— В кн.: Тезисы докладов 6-го Всесоюзного совещания по вопросам изучения и освоения флоры и растительности высокогорий. Ставрополь, 1974, с. 186—188.

73. Рубцов Н. И. [Рец.] Б. А. Быков. Геоботанический словарь. Изд.

2-е, перераб. и дополн. Алма-Ата, «Наука», 1973, 214 с. с ил.— Ботан. ж., 1974, т. 59, № 2, с. 296—297.

74. Рубцов Н. И., Николаев А. Г., Хорт Т. П., Гоголь О. Н. *Artemisia santonica* L. как новый ценный источник цитраля.— Растит. ресурсы, 1974, т. 10, вып. 4, с. 589—594, 2 рис. Литература 11 назв.

1975

75. Голубев В. Н. Биоморфологические закономерности эволюции основных биоморф антофитов.— В кн.: Тезисы докладов, представленных XII Международному ботаническому конгрессу 3—10 июля 1975 г. Т. 1. Л., «Наука», 1975, с. 246.

76. Голубев В. М. До визначення гомологічних елементів пагонової системи трав'янистих та деревних форм антофітів та імовірних шляхів їх перетворення в редукційному ряду.— Укр. ботан. ж., 1975, т. 32, № 2, с. 137—143, 4 рис. Литература 8 назв. Резюме на англ. яз.

77. Голубев В. Н. Некоторые особенности филломорфогенеза основных биоморф антофитов.— Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1975, № 4, с. 56—63, 3 рис. Литература 23 назв.

78. Голубев В. Н. О некоторых вопросах биоморфологического изучения ритмов сезонного развития растений.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 1(26), с. 12—15. Литература 23 назв. Резюме на англ. яз.

79. Голубев В. М. Проблеми екосистемної оптимізації природи Криму.— В кн.: Біогеоценологічні дослідження на Україні (природні і штучні екосистеми, їх структурно-функціональні особливості та раціональне використання). Тези доповідей і респ. наради 28—30 жовтня 1975 р. Львів, 1975, с. 17—19.

80. Голубев В. Н., Кобечинская В. Г. О зимнем покое и перезимовке растений степных и лесных фитоценозов предгорной лесостепи Крыма.— Ботан. ж., 1975, т. 60, № 8, с. 1147—1157, 4 рис., 4 табл. Литература 13 назв. Резюме на англ. яз.

81. Кожевникова С. К., Махаева Л. В. Сорные растения полевых и садовых культур Крыма.— В кн.: Материалы по флоре и растительности Крыма. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 62. Ялта, 1975, с. 131—157, 10 табл. Приложение: Список сорных растений в сообществах с.-х. культур Крыма (1971—1974 гг.), с. 150—157. Литература 25 назв. Резюме на англ. яз.

82. Косых В. М. *Crataegus ceratocarpa* Kossyich. 1965, Бюл. Глав. ботан. сада АН СССР, 57: 79.— В кн.: Список растений Гербария флоры СССР, издаваемого Ботаническим институтом им. В. Л. Комарова АН СССР, вып. 20, 107—110 (№ 5301—5500). Л., «Наука», 1975, с. 70—71.

83. Косых В. М., Леонова Т. Г. О находке *Eupomus papa* Vieb.

(Celastraceae) в Крыму.— Ботан. ж., 1975, т. 60, № 4, с. 550—552. Литература 12 назв.

84. Ларина Т. Г., Рубцов Н. И. Эколого-фитоценотический и географический анализ шибляковых сообществ горного Крыма.— В кн.: Материалы по флоре и растительности Крыма. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 62, Ялта, 1975, с. 5—82, 7 рис., 12 табл. Литература с. 76—81. Резюме на англ. яз.

85. Лукс Ю. А. О желательности развития категории клон (clone) в номенклатуре культурных растений.— Ботан. ж., 1975, т. 60, № 7, с. 949—951. Литература 6 назв.

86. Лукс Ю. А., Крюкова И. В., Привалова Л. А. Растения флоры Крыма, рекомендуемые для заповедной охраны.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 3 (28), с. 13—20, приложение: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений флоры Крыма, предлагаемые для включения в «Красную книгу УССР», в «Красную книгу СССР», в «Международную Красную книгу». Литература 17 назв. Резюме на англ. яз.

87. Материалы по флоре и растительности Крыма. Под общ. ред. проф. Н. И. Рубцова. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 62. Ялта, 1975, 159 с. с ил. Резюме на англ. яз.

88. Махаева Л. В., Кожевникова С. К. Географический спектр сорной флоры Крыма.— В кн.: Тезисы докладов, представленных XII Международному ботаническому конгрессу 3—10 июля 1975. Т. 1. Л., «Наука», 1975, с. 128.

89. Привалова Л. А., Рубцов Н. И., Рындина, Г. П., Кузнецов С. И. Культивируемые и дикорастущие голосеменные растения Крыма.— В кн.: Материалы по флоре и растительности Крыма. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 62. Ялта, 1975, с. 83—130, 16 рис. Резюме на англ. яз.

90. Рубцов Н. И. О темпах эволюции по данным анализа высокогорных флор Средней Азии.— Изв. АН Каз. ССР, серия биол., 1975, № 4, с. 8—15. Литература 17 назв. Резюме на каз. яз.

91. Рубцов Н. И. Путеводитель ботанической экскурсии по горному Крыму. Тур 12. (XII Международный ботан. конгресс). Л., 1975, 20 с. со схемой маршрута. Литература 28 назв. Приложение 8 л.: Список растений, встречающихся по маршруту. [На русск. и англ. яз.]

92. Рубцов Н. И. [Рец.] Растительный мир высокогорий и его освоение. Отв. ред. А. И. Толмачев. (Проблемы ботаники, т. 12). Л. «Наука», 1974, 339 с.— Ботан. ж., 1975, т. 60, № 6, с. 903—904. Литература 5 назв.

93. Рубцов Н. И. *Sagittaria platyphylla* — новый адвентивный вид флоры европейской части СССР.— Ботан. ж., 1975, т. 60, № 3, с. 387—388. Литература 7 назв.

94. Рубцов Н., Кольцов В. Беречь природу — беречь жизнь. —

Культура и жизнь, 1975, № 11, с. 42—43, 3 рис. [То же на англ., нем., франц., испан. яз.].

95. Rubtsov N. I., Privalova L. A. Analysis of the flora of the Crimea (C.).— В кн.: Тезисы докладов, представленных XII Международному ботаническому конгрессу 3—10 июля 1975. Т. 1. Л., «Наука», 1975, с. 119.

96. Рубцов Н. И., Привалова Л. А. Краткий анализ флоры Крыма.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 3(28), с. 9—12, 2 рис. Литература 8 назв. Резюме на англ. яз.

97. Хорт Т. П., Машанова Н. С. Дикорастущие мяты Крыма как эфирномасличные растения.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 1(26), с. 58—61, 1 рис., 1 табл. Литература 9 назв. Резюме на англ. яз.

См. также: 1327.

ЦИТОЛОГИЯ И ЭМБРИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ. ГЕНЕТИКА

CYTOLOGY AND EMBRIOLOGY OF PLANTS. GENETICS.

1971

98. Романова Г. С. Особенности мейоза у межвидовых гибридов ладанника *Cistus* L.— В кн.: Вопросы интродукции и акклиматизации растений. Сб. работ молодых ученых ботан. садов СССР. М., «Наука», 1971, с. 68—69.

99. Шоферистова Е. Г. Развитие эфирномасличных железок *Lavandula vera* DC., *L. spica* L. и биологическая роль эфирного масла.— Ботан. ж., 1971, т. 56, № 6, с. 882—891, 2 рис. Литература 19 назв.

1972

100. Здруйковская-Рихтер А. И. Получение растений-близнецов из половинок зародышей в культуре *in vitro*.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 2(18), с. 62—67, 5 рис., 1 табл. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.

101. Здруйковская-Рихтер А. И. Стимулирующее влияние эндосперма померанцевых на рост зародышей Цитруса юноса.— Докл. АН СССР, 1972, т. 206, № 5, с. 1244—1245, 2 рис., 1 табл. Литература 5 назв.

102. Здруйковська-Ріхтер А., Бабасюк М. Запліднення насінних зачатків в пробірці.— В кн.: П'ятий з'їзд Українського ботанічного товариства. (Короткі тези доповідей). Ужгород, 1972, с. 206.

103. Нікіфоров Ю. Л., Романова Г. С. Порівняльне вивчення індукованого апоміксису у двох видів фікуса.— В кн.: П'ятий з'їзд Українського ботанічного товариства. (Короткі тези доповідей). Ужгород, 1972, с. 217.

104. Новікова В. М. До питання про повноцінність насіння винограду.— В кн.: П'ятий з'їзд Українського ботанічного товариства. (Короткі тези доповідей). Ужгород, 1972, с. 217—218.



105. Романова Г. С., Никифоров Ю. Л. Цитологічний аналіз зрілого пилку рослин, що розвинулися з насіння, обробленого колхіцином.— В кн.: П'ятий з'їзд Українського ботанічного товариства. (Короткі тези доповідей). Ужгород, 1972, с. 226—227.

106. Ругузов И. А. Фертильность пыльцы тиса ягодного и аномалии в ее развитии. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 2(18), с. 34—36, 1 табл. Литература 12 назв. Резюме на англ. яз.

107. Ругузов И. А. Формування пилку в річному циклі у трьох форм тису.— В кн.: П'ятий з'їзд Українського ботанічного товариства. (Короткі тези доповідей). Ужгород, 1972, с. 227.

1973

108. Здруйковская-Рихтер А. И. Влияние семядолей на рост изолированных зародышей.— Физиология растений, 1973, т. 20, вып. 6, с. 1154—1157, 1 рис., 2 табл. Литература 9 назв. Резюме на англ. яз.

109. Здруйковская-Рихтер А. И. In vitro культура семяпочек и изолированных зародышей фикуса афганистанского и мандарина Уншну в связи с апомиксисом.— В кн.: Проблемы апомиксиса у растений и животных. Новосибирск, «Наука», 1973, с. 204—216, 2 рис. Литература 14 назв.

110. Здруйковская-Рихтер А. И. Культура генеративных органов и тканей и ее применение в экспериментальной эмбриологии.— В кн.: Половой процесс и эмбриогенез растений. (Материалы Всесоюз. симпозиума, посвященного 75-летию открытия акад. С. Г. Навашиным двойного оплодотворения у покрытосеменных растений). М., 1973, с. 79—80.

111. Здруйковская-Рихтер А. И. Культура зародышей in vitro как метод селекции.— В кн.: Цитогенетические и цитоэмбриологические методы в селекции плодовых и ягодных культур. М., «Колос», 1973, с. 34—39, 2 рис., 2 табл.

112. Никифоров Ю. Л. Некоторые закономерности развития мужского гаметофита покрытосеменных растений.— В кн.: Половой процесс и эмбриогенез растений. (Материалы Всесоюз. симпозиума, посвященного 75-летию открытия акад. С. Г. Навашиным двойного оплодотворения у покрытосеменных растений). М., 1973, с. 167—168.

113. Никифоров Ю. Л., Захаренко Г. С. Опыление у секвойи вечнозеленой.— В кн.: Половая репродукция хвойных. Т. 1. (Материалы 1-го Всесоюз. симпозиума. 16—20 апреля 1973 г.). Новосибирск, «Наука», Сибир. отд., 1973, с. 139—141. Резюме на англ. яз.

114. Никифоров Ю. Л., Кузнецов С. И. Структура пола и семеношение кедров (*Cedrus Trew.*) на юге СССР.— В кн.: Половая репродукция хвойных. Т. 2. (Материалы 1-го Всесоюз. симпозиума. 16—20 апреля 1973 г.). Новосибирск, «Наука», 1973, с. 168—170, 1 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

115. Никифоров Ю. Л., Ругузов И. А. Морфогенез генеративных органов и опыление у тиса ягодного.— В кн.: Половая репродукция хвойных. Т. 1. (Материалы 1-го Всесоюз. симпозиума. 16—20 апреля 1973 г.). Новосибирск, «Наука» Сибир. отд., 1973, с. 135—138. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

116. Новикова В. М. К методике культивирования зародышей винограда в условиях in vitro.— В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений. М., «Наука», 1973, с. 88.

117. Новикова В. М. Формирование семян винограда Жемчуг Саба.— В сб.: Достижения молодых ученых в области садоводства и виноградарства. Кишинев, Изд. ЦК КП Молдавии, 1973, с. 60—62.

118. Романова Г. С. Сравнительное изучение индуцированного апомиксиса у представителей рода *Ficus*.— В кн.: Половой процесс и эмбриогенез растений. (Материалы Всесоюз. симпозиума, посвященного 75-летию открытия акад. С. Г. Навашиным двойного оплодотворения у покрытосеменных растений). М., 1973, с. 196—197.

119. Шоферистова Е. Г. К методике окраски хромосом и пыльцы.— Ботан. ж., 1973, т. 58, № 7, с. 1011—1012. Литература 3 назв.

120. Шоферистова Е. Г. Особенности формирования генеративной сферы лавандина.— В кн.: Половой процесс и эмбриогенез растений. (Материалы Всесоюз. симпозиума, посвященного 75-летию открытия акад. С. Г. Навашиным двойного оплодотворения у покрытосеменных растений). М., 1973, с. 277.

121. Шоферистова Е. Г. Ранние стадии формирования завязи и семяпочки у лаванды.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 2(21), с. 57—61, 1 рис., 1 табл. Литература 9 назв. Резюме на англ. яз.

1974

122. Здруйковская-Рихтер А. И. Культура изолированных зародышей и некоторые другие приемы выращивания растений in vitro. Методические рекомендации. М., 1974, 62 с., 20 рис., 2 табл. Литература с. 55—61.

123. Здруйковская-Рихтер А. И., Бабасюк М. С. Опыление и оплодотворение семяпочек в культуре in vitro.— Докл. АН СССР, 1974, т. 218, № 6, с. 1482—1484, 4 рис. Литература 15 назв.

124. Здруйковская-Рихтер А. И. Получение раносозревающих форм черешни [*Cerasus avium* (L.) Moench] из зародышей в культуре in vitro.— В кн.: Доклады советских ученых к XIX Международному конгрессу по садоводству. (Варшава, ПНР.) М., «Колос», 1974, с. 82—85, 1 табл. Резюме на англ. яз.

125. Новикова В. М. Культивирование зародышей винограда in vitro на питательной среде Уайта с разным значением рН.— В кн.: Интродукция и акклиматизация растений на Украине и в Молдавии. Материалы

VIII конференции ботанических садов Украины и Молдавии. (Одесса, октябрь 1974 г.). Киев, «Наукова думка», 1974, с 57—58.

126. Романова Г. С. К цитозембриологии рода *Clematis* L.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 2 (24), с. 63—66, 1 рис., 1 табл. Литература 6 назв. Резюме на англ. яз.

127. Шевченко С. В. Морфологические особенности *Salvia sclarea* L., произрастающего в Крыму.— Растит. ресурсы, 1974, т. 10, вып. 4, с. 594—598, 1 табл. Литература 16 назв.

1975

128. Здруйковская-Рихтер А. И. Выращивание изолированных семядолей в искусственных условиях.— Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции, 1975, т. 54, вып. 2, с. 83—93, 2 рис., 2 табл. Литература 33 назв. Резюме на англ. яз.

129. Здруйковская-Рихтер А. И. Органогенез и соматический эмбриогенез в каллусной ткани проростков фрезии, обработанных колхицином *in vitro*.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 1 (26), с. 49—52, 2 рис. Литература 10 назв. Резюме на англ. яз.

130. Здруйковская-Рихтер А. И. Развитие зародышей черешни *Cerasus avium* при культивировании семяпочек *in vitro*.— В кн.: Тезисы докладов, представленных XII Международному ботаническому конгрессу 3—10 июля 1975. Т. 2. Л., «Наука», 1975, с. 329.

131. Здруйковская-Рихтер А. И., Хроликова А. Х. Получение новых форм груши из зародышей в культуре *in vitro*.— С.-х. биология, 1975, т. 10, № 4, с. 518—521, 1 рис., 3 табл. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.

132. Никифоров Ю. Л., Ругузов И. А., Кузнецов С. И. Анализ развития пыльцевого зерна кедр ливанского (*Cedrus libani* A. Rich.) в культурных насаждениях.— Онтогенез, 1975, т. 6, № 3, с. 277—283, 2 рис., 2 табл. Литература 22 назв. Резюме на англ. яз.

133. Романова Г. С. Биологические особенности прорастания семян клематиса в условиях культуры *in vitro*.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 1(26), с. 53—57, 2 рис., 1 табл. Литература 9 назв. Резюме на англ. яз.

134. Романова Г. С. Индуцированный апомиксис в роде *Ficus* L.— В кн.: Тезисы докладов, представленных XII Международному ботаническому конгрессу 3—10 июля 1975. Т. 1. Л., «Наука», 1975, с. 262.

135. Романова Г. С. Экспериментальная полиплоидия в роде *Cistus* L.— Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции, 1975, т. 54, вып. 2, с. 93—100, 4 табл. Литература 24 назв. Резюме на англ. яз.

136. Ругузов И. А. О двух способах доставки пыльцевого зерна на

нуцеллусы семяпочек хвойных.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 2(27), с. 48—50. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

137. Ругузов И. А., Кузнецов С. И. Сравнительное изучение развития пыльцы видов рода кедр (*Cedrus* Trew) из естественного ареала и культуры.— Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции, 1975, т. 54, вып. 2, с. 279—286, 2 рис. 3 табл. Литература 11 назв. Резюме на англ. яз.

См. также: 679, 827, 828, 829, 831, 959, 981, 1328.

ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ РАСТЕНИЙ
PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY OF PLANTS

1971

138. Бенкен А. А., Рихтер А. А. Биохимическое изучение плодов миндаля в процессе созревания.— В кн.: Итоги работ по субтропическому плодоводству. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 52. Ялта, 1971, с. 125—143, 6 рис., 21 табл. Литература 20 назв. Резюме на англ. яз.

139. Благонравова Л. Н., Авдошина Е. Г. Влияние химических обработок на листья и плоды яблони.— Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1971, № 9, с. 51—53, 2 рис., 2 табл.

140. Благонравова Л. Н., Кривенцов В. И., Караханова С. В. Биохимическая реакция яблони на увеличение концентрации пестицидов при малообъемном опрыскивании.— В кн.: Малообъемное опрыскивание сада. Симферополь, «Таврия», 1971, с. 63—74, 3 табл.

141. Григоренко Н. В., Лишук А. И. Изучение засухоустойчивости сортов персика, привитых на различных подвоях.— В кн.: Тезисы докладов VI Межреспубликанской конференции по интродукции и акклиматизации растений. (Днепропетровск, 1971 г.). Киев, «Наукова думка», 1971, с. 27—28.

142. Давидюк Л. П. Изучение пектиновых веществ и их ферментов при созревании плодов среднеспелых сортов персика.— В кн.: Тезисы докладов VI Межреспубликанской конференции по интродукции и акклиматизации растений. (Днепропетровск, 1971 г.). Киев, «Наукова думка», 1971, с. 30—31.

143. Давидюк Л. П. Содержание тиамина и рибофлавина в среднеспелых сортах персика.— В кн.: Вопросы интродукции и акклиматизации растений. Сб. работ молодых ученых ботан. садов СССР. М., «Наука», 1971, с. 77.

144. Доманская Э. Н. Содержание азота в листьях различных по морозостойкости вечнозеленых видов барбариса в годичном цикле развития.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1971, вып. 2(16), с. 61—64, 1 табл. Литература 10 назв. Резюме на англ. яз.

145. Доманская Э. Н., Стрекозова В. И. Активность окислительных ферментов у некоторых видов вечнозеленых растений в связи с их морозостойкостью.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1971, вып. 81, с. 92—96, 4 табл. Литература 18 назв.

146. Елманова Т. С. Изменения в углеводном обмене генеративных почек и однолетних побегов персика в осенне-зимне-весенний период.— В кн.: Тезисы докладов VI Межреспубликанской конференции по интродукции и акклиматизации растений. (Днепропетровск, 1971 г.). Киев, «Наукова думка», 1971, с. 35—36.

147. Елманова Т. С. К вопросу об углеводном обмене в генеративных почках некоторых сортов персика.— В кн.: Вопросы интродукции и акклиматизации растений. Сб. работ молодых ученых ботан. садов СССР, М., «Наука», 1971, с. 78—79.

148. Кривенцов В. И., Рихтер А. А., Караханова С. В., Щербакова Л. Т. Способ подготовки к хранению плодов зизифуса.— Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки, 1971, № 30, с. 11.

149. Лишук А. И. Засухо- и жароустойчивость плодовых косточковых пород в условиях Крыма.— В кн.: Вопросы интродукции и акклиматизации растений. Сб. работ молодых ученых ботан. садов СССР. М., «Наука», 1971, с. 112—113.

150. Лишук А. И. Устойчивость листьев алычи к повышенным температурам.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1971, вып. 1(15), с. 56—58, 1 табл. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.

151. Лишук А. И., Гудзь Ю. П. Физиологические особенности сортов алычи и яблони на различных подвоях в связи с их засухоустойчивостью. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 48. Ялта, 1971, с. 5—72, 22 рис., 34 табл. Литература с. 69—72. Резюме на англ. яз. [Авт. указ. в предисл.].

152. Лукс Ю. А., Касперская Т. В. Желтый пищевой краситель из кореопсиса крупноцветкового.— Растит. ресурсы, 1971, т. 7, вып. 4, с. 592—597. Литература 28 назв.

153. Носоненко Н. А. Углеводный обмен у однолетних побегов вьющихся роз в связи с их морозостойкостью.— В кн.: Тезисы докладов VI Межреспубликанской конференции по интродукции и акклиматизации растений. (Днепропетровск, 1971 г.). Киев, «Наукова думка», 1971, с. 78—79.

154. Птицына Н. В. Остаточные количества пестицидов на листьях и плодах яблони после опрыскиваний.— В кн.: Малообъемное опрыскивание сада. Симферополь, «Таврия», 1971, с. 55—62, 2 рис., 3 табл.

155. Птицына Н. В., Брагина В. В. Определение остаточных количеств неорона, галекрона и гардоны в яблоках.— В кн.: Труды второго Всесоюз. совещания по исследованию остатков пестицидов и профилак-

теже загрязнены ими продукты питания, кормов и внешней среды. Методы анализа. Таллин, 1971, с. 194—196, 1 табл. Литература 2 назв.

156. Пыжов В. Х. Некоторые биохимические исследования крымских форм миндаля.— В кн.: Тезисы докладов VI Межреспубликанской конференции по интродукции и акклиматизации растений. (Днепропетровск, 1971 г.). Киев, «Наукова думка», 1971, с. 97—98.

157. Фалькова Т. В. Теплоустойчивость клеток трех видов жимолости различного географического происхождения.— В кн.: Вопросы интродукции и акклиматизации растений. Сб. работ молодых ученых ботан. садов СССР, М., «Наука», 1971, с. 37—38.

158. Физиологические особенности сортов алычи и яблони на различных подвоях в связи с их засухоустойчивостью. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 48, Ялта, 1971, 73 с. с ил. Литература в конце кн. Резюме на англ. яз. [Авт. указ. в предисл.: Лищук А. И., Гудзь Ю. П.]

159. Чаркина Н. Н., Патудин А. В. Антимикробные свойства эфирных масел и ароматических смол видов рода *Cistus* L., культивируемых в Крыму.— Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1971, № 11, с. 100—103, 2 табл. Литература 8 назв.

160. Щербановский Л. Р. Антимикробные свойства сапонинов и стероидных глицералкалоидов.— Растит. ресурсы, 1971, т. 7, вып. 1, с. 133—141, 2 табл. Литература 64 назв.

161. Щербанівський Л. Р. Динаміка 2-метил-5-окси-1,4-нафтохінону в органах ператостигми (*Ceratostigma plumbaginoides* Bunge).— Укр. ботан. ж., 1971, т. 28, № 1, с. 18—22, 2 рис., 2 табл. Література 10 назв. Резюме на англ. яз.

162. Щербанівський Л. Р. Наявність шиконіну в деяких видах роду *Portulacaceae* і його вплив на молочнокислі бактерії.— Укр. ботан. ж., 1971, т. 28, № 4, с. 504—508, 1 рис., 3 табл. Література 17 назв. Резюме на англ. яз.

163. Щербановский Л. Р. *Oposma visianii* — новый источник шиконина.— Химия природных соединений, 1971, № 4, с. 517—518. Литература 5 назв.

164. Щербановский Л. Р. Способы получения шиконина.— Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки, 1971, № 30, с. 18.

165. Shcherbanovsky L. R., Nilov G. I. New anti-bacterial substances.— *British Food Journal*, 1971, Januar—February, p. 18.

166. Щербановский Л. Р., Нилов Г. И., Колесникова И. А., Красникова Е. В., Рабинович З. Д., Щербановская Ф. Р. Способ консервирования напитков.— Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки, 1971, № 36, с. 14.

167. Щербановский Л. Р., Шубина Л. С., Щербановская Ф. Р. Нафтохиноны высших растений.— Растит. ресурсы, 1971, т. 7, вып. 4, с. 606—615. Литература 91 назв.

168. Яблонский Е. А., Лищук А. И. Методика физиологической оценки устойчивости южных плодовых культур. Ялта, 1971, 67 с., 1 рис., 19 табл. Литература 59 назв. Авт. указ. на об. т. л.

1972

169. Акимов Ю. А. Состав и изменчивость эфирного масла сосен юга Украины и перспективы его применения. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Руководитель — канд. биол. наук Г. И. Нилов. М., 1972, 13 с., 1 рис., 3 табл. Литература 7 назв.

170. Акимов Ю. А., Кузнецов С. И. К оценке эфирного масла из вегетативных органов видов и форм *Cedrus Trew.*— Растит. ресурсы, 1972, т. 8, вып. 4, с. 562—565, 1 рис., 2 табл. Литература 8 назв.

171. Акимов Ю. А., Лиштванова Л. Н., Нилов Г. И. Состав эфирного масла сосны пицундской.— Растит. ресурсы, 1972, т. 8, вып. 1, с. 99—103, 2 рис., 2 табл. Литература 4 назв.

172. Акимов Ю. А., Лиштванова Л. Н., Перерва А. Е. Устройство для ввода растительных препаратов в газовый хроматограф.— Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки, 1972, № 20, с. 155.

173. Благонравова Л. Н. Влияние ядохимикатов на содержание сахаров в листьях яблони.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 1 (17), с. 56—60, 2 табл. Литература 10 назв. Резюме на англ. яз.

174. Благонравова Л. Н., Нилов Г. И., Авдошина Е. Г. Влияние хлорорганических пестицидов на содержание витамина Е в листьях растений.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 3(19), с. 57—59, 1 табл. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.

175. Григоренко Н. В. Углеводный обмен в листьях персика на различных подвоях в связи с засухоустойчивостью.— В кн.: Природная флора Украины и Молдавии и обогащение ее путем интродукции. (Материалы конференции ботанических садов Украины и Молдавии). Киев, «Наукова думка», 1972, с. 32—33.

176. Давидюк Л. П. Изучение качества растворимого пектина по мере созревания плодов персика.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 3(19); с. 53—56, 2 табл. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.

177. Давидюк Л. П., Бобро Т. П. Содержание каротиноидов и окраска плодовой мякоти персика.— В кн.: Природная флора Украины и Молдавии и обогащение ее путем интродукции. (Материалы конференции ботанических садов Украины и Молдавии), Киев, «Наукова думка», 1972, с. 34—35.

178. Давидюк Л. П., Кольцов В. Ф., Безрученко О. Е. Влияние засухи на синтез азотистых веществ в плодах персика.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 3(19), с. 49—52, 2 табл. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.

179. Дегтярева А. П., Починок В. Я., Чуднова И. М. О результатах изучения антибактериального препарата настойка мирта.— В кн.: Фитонциды. Результаты, перспективы и задачи исследований. Киев, «Наукова думка», 1972, с. 215—217.

180. Елманова Т. С. Изучение углеводного обмена у сортов различных эколого-географических групп персика в связи с зимостойкостью. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — канд. биол. наук Е. А. Яблонский. Л., 1972, 19 с., 2 рис., 4 табл. Литература 5 назв.

181. Елманова Т. С. Темпы роста и развития генеративных почек у сортов персика различных эколого-географических групп.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 3(19), с. 45—48, 1 рис., 1 табл. Литература 9 назв. Резюме на англ. яз.

182. Елманова Т. С., Паламарчук Л. Р. Действие хлорхолинхлорида на физиологические процессы у персика.— В кн.: Природная флора Украины и Молдавии и обогащение ее путем интродукции. (Материалы конференции ботанических садов Украины и Молдавии). Киев, «Наукова думка», 1972, с. 39—40.

183. Еремеев Г. М., Лищук А. И., Гудзь Ю. П. Диагностика засухоустойчивости плодовых культур.— Садівництво. Респ. міжвідом. тематич. науковий збірник, 1972, № 16, с. 61—67, 4 табл. Литература 13 назв.

184. Еремеев Г. Н., Лищук А. И., Гудзь Ю. П. Отбор засухоустойчивых форм и сортов.— Садоводство, 1972, № 6, с. 17—18, 2 рис.

185. Караханова С. В. Биологически активные вещества некоторых субтропических плодовых культур. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — канд. техн. наук В. И. Кривенцов. Ереван, 1972, 24 с., 5 рис., 9 табл. Литература 9 назв.

186. Караханова С. В., Кривенцов В. И. Антимикробная активность некоторых субтропических плодовых культур.— В кн.: Фитонциды. Результаты, перспективы и задачи исследований. Киев, «Наукова думка», 1972, с. 96—98.

187. Кривенцов В. И., Караханова С. В. Биологически активные вещества некоторых субтропических плодовых культур Крыма.— В кн.: Труды IV Всесоюз. семинара по биологически активным (лечебным) веществам плодов и ягод. Мичуринск, 1972, с. 82—86, 3 табл. Литература 17 назв.

188. Кривенцов В. И., Караханова С. В. Изменения биоактивных веществ в плодах субтропических культур под влиянием йодида калия.— В кн.: Труды IV Всесоюз. семинара по биологически активным (лечеб-

ным) веществам плодов и ягод. Мичуринск, 1972, с. 267—270, 2 табл. Литература 6 назв.

189. Кучерова Т. П. Углеводный обмен плодоносных побегов граната в связи с зимостойкостью.— В кн.: Природная флора Украины и Молдавии и обогащение ее путем интродукции. (Материалы конференции ботанических садов Украины и Молдавии). Киев, «Наукова думка», 1972, с. 69—70.

190. Нилов Г. И., Давидюк Л. П. Исследование азотистых веществ некоторых среднеспелых сортов персика.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. (17), с. 42—46, 2 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

191. Нилов Г. И., Пыжов В. Х. Извлечение белков из семян миндаля.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 1(17), с. 47—51, 2 рис., 1 табл. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.

192. Нілов Г. І., Щербанівський Л. Р., Туркіна Н. В., Баранова С. В., Колесникова І. О. Нові барвники для безалкогольних напоїв.— Харчова промисловість, 1972, № 6, с. 39—41.

193. Носоненко Н. А. Активность кислой фосфатазы в коре однолетних побегов вьющихся роз.— В кн.: Природная флора Украины и Молдавии и обогащение ее путем интродукции. (Материалы конференции ботанических садов Украины и Молдавии). Киев, «Наукова думка», 1972, с. 88—89.

194. Птицына Н. В., Полищук Л. Р. Определение микроколичеств бромфоса и йодфоса в плодах.— Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 1(17), с. 52—55, 1 табл. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.

195. Пыжов В. Х. Накопление белка и жирного масла некоторыми межсортовыми гибридами миндаля.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 2(18), с. 72—77, 1 рис., 2 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

196. Пыжов В. Х., Нилов Г. И., Рихтер А. А. Биосинтез белка и жирного масла межсортовыми гибридами миндаля первого поколения.— Докл. Всесоюз. акад. с.-х. наук, 1972, № 7, с. 21—22, 2 табл. Литература 4 назв.

197. Сакевич О. И., Атанасова Р. С., Машанова Н. С. Компонентный склад ефірної олії синьо-зеленої водорослі *Microcystis aeruginosa* Kutz. emend. Elenk.— Доповіди АН УРСР, Серія Б, геологія, геофізика, хімія та біологія, 1972, № 2, с. 164—166. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.

198. Соколов И. Н., Чехова А. Е., Елисеев Я. Т., Нилов Г. И., Щербановский Л. Р. Исследование антимикробной активности некоторых нафтохинонов.— Прикл. биохимия и микробиология, 1972, т. 8, вып. 2, с. 261—263, 1 табл. Литература 9 назв. Резюме на англ. яз.

199. Сычев В. Г. Химико-технологическое изучение новых консерв-

ных сортов персика.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 1 (17), с. 22—26, 1 табл. Резюме на англ. яз.

200. Тульчинская В. П., Фалькова И. И., Куварзина А. П., Нилов Г. И., Чиркина Н. Н. Применение куриных эмбрионов и тканей культур для определения антивирусной активности веществ из высших растений.— В кн.: Фитонциды. Результаты, перспективы и задачи исследований. Киев, «Наукова думка», 1972, с. 157—158.

201. Фалькова Т. В. Температурный и водный режимы дикорастущих и интродуцированных кустарников в условиях Южного берега Крыма.— В кн.: Природная флора Украины и Молдавии и обогащение ее путем интродукции. (Материалы конференции ботанических садов Украины и Молдавии). Киев, «Наукова думка», 1972, с. 143—144.

202. [Rec.] Физиологические особенности сортов алычи и яблони на различных подвоях в связи с их засухоустойчивостью. Ялта, 1971, 73 с. (Гос. Никитск. ботан. сад. Труды, т. 48).— *Rivista italiana essenze, profumi, piante officinali, aromi, saponi, cosmetici, aerosol*, 1972, а. 54, п. 9, pag. 688.

203. Чиркина Н. Н., Дегтярева А. П. К изучению химической природы антивирусного начала некоторых высших растений.— В кн.: Фитонциды. Результаты, перспективы и задачи исследований. Киев, «Наукова думка», 1972, с. 147—150, 1 табл.

204. Чиркина Н. Н., Щербановский Л. Р., Лукс Ю. Л., Литвинчева А. Г., Кольцова А. С. Антимикробная активность культивируемых и дикорастущих цветочных растений Крыма.— В кн.: Фитонциды. Результаты, перспективы и задачи исследований. Киев, «Наукова думка», 1972, с. 113—115, 1 табл.

205. Щербановский Л. Р. Шиконин из *Oposma polyphyllum*.— Химия природных соединений, 1972, № 5, с. 666. Литература 7 назв.

206. Щербановский Л. Р. Шиконин из *Oposma tauricum*.— Химия природных соединений, 1972, № 2, с. 238, Литература 4 назв.

207. Щербановский Л. Р., Косых В. М., Туркина Н. В. Способ получения шиконина.— Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки, 1972, № 31, с. 21.

208. Щербановский Л. Р., Нилов Г. И. Растительные антибиотики, подавляющие винные дрожжи, молочнокислые и уксуснокислые бактерии.— В кн.: Фитонциды. Результаты, перспективы и задачи исследований. Киев, «Наукова думка», 1972, с. 109—113.

209. Щербановский Л. Р., Нилов Г. И. Способ получения олеаноловой и урсоловой кислот.— Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки, 1972, № 23, с. 99.

210. Щербановский Л. Р., Нилов Г. И. Способ получения плюмба-

гина.— Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки, 1972, № 28, с. 16.

211. Щербановский Л. Р., Нилов Г. И., Рабинович З. Д., Горина В. А. Растительные нафтохиноны — ингибиторы дрожжей, молочнокислых и уксуснокислых бактерий.— Растит. ресурсы, 1972, т. 8, вып. 1, с. 112—115, 1 табл. Литература 13 назв.

212. Щербановский Л. Р., Туркина Н. В. Содержание производных 1,4-нафтохинона в опавших листьях хурмы виргинской.— В кн.: Основы химического взаимодействия растений в фитоценозах. Материалы 3-го Всесоюз. симпозиума. Киев, «Наукова думка», 1972, с. 79—81.

213. Яблонский Е. А., Елманова Т. С., Динамика крахмала и активность амилазы в однолетних побегах и генеративных почках персика в осенне-зимний период.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 1 (17), с. 38—41, 2 табл. Литература 11 назв. Резюме на англ. яз.

1973

214. Акимов Ю. А., Нилов Г. И., Лиштванова Л. Н. Количественное содержание компонентов эфирных масел сосны обыкновенной и с. крымской в течение вегетации.— Растит. ресурсы, 1973, т. 9, вып. 4, с. 562—566, 1 рис., 2 табл. Литература 4 назв.

215. Акимов Ю. А., Подгорный Ю. К. Изменчивость содержания и состава эфирных масел сосны пицундской.— Растит. ресурсы, 1973, т. 9, вып. 2, с. 235—242, 5 табл. Литература 31 назв.

216. Акимов Ю. А., Понурова Н. П., Чипига А. П. Содержание эфирного масла в некоторых сортах чеснока, произрастающего в разных районах Советского Союза.— Тр. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та эфирномасличных культур, 1973, т. 6, с. 197—199, 1 табл. Литература 5 назв.

217. Баранецкий В. А., Бабкина В. М. Водный режим хризантем.— В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений, М., «Наука», 1973, с. 99.

218. Благонравова Л. Н. Изменение содержания азота в листьях яблони при обработке деревьев пестицидами.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 3 (22), с. 56—59, 1 табл. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.

219. Благонравова Л. Н., Нилов Г. И. Влияние пестицидов на содержание макроэргического фосфора в листьях яблони.— Физиология и биохимия культурных растений, 1973, т. 5, вып. 6, с. 648—652, 1 рис., 1 табл. Литература 14 назв. Резюме на англ. яз.

220. Благонравова Л. Н., Холченков В. А. Влияние инсектицидов на поражение листьев яблони минирующей молью, содержание в них хлорофилла и на качество плодов съёмной зрелости.— Химия в сельск. хоз-ве, 1973, т. 11, № 10, с. 37—39, 1 рис., 2 табл. Литература 3 назв.

221. Валуйко Г. Г., Маркосов В. А., Чиркина Н. Н., Кривенцов В. И., Нилов Г. И. Антимикробные и противовирусные свойства красного столового вина сорта Матраса.— В кн.: Фитонциды (Биологическое значение, свойства и применение). Тезисы докладов VII совещания по проблеме фитонцидов. (Киев, 25—27 июня 1973 г.). Киев, «Наукова думка», 1973, с. 44.

222. Григоренко Н. В. Влияние подвоя на жаростойкость листьев персика.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 1(20), с. 49—51, 1 рис. Литература 8 назв. Резюме на англ. яз.

223. Григоренко Н. В. Водный режим листьев персика на различных подвоях в связи с засухоустойчивостью.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 3(22), с. 52—55, 1 рис., 1 табл. Литература 9 назв. Резюме на англ. яз.

224. Григоренко Н. В., Даниленко В. В., Лищук А. И. Засухо- и жаростойкость сортов и подвоев персика в Крыму.— В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений. М., «Наука», 1973, с. 143—144.

225. Давидюк Л. П. Биохимическая характеристика плодов разных сортов персика в процессе созревания. Автореф. дис. на соискание учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — канд. биол. наук Г. И. Нилов. Киев, 1973, 19 с., 1 рис., 6 табл. Литература 8 назв.

226. Дегтярева А. П., Кулик Н. М., Булатов П. К., Глинская Л. А., Шумова О. В., Говорович Е. А., Маршак А. М. Результат клинического изучения настойки мирта.— В кн.: Фитонциды (Биологическое значение, свойства и применение). Тезисы докладов VII совещания по проблеме фитонцидов. (Киев, 25—27 июня 1973 г.). Киев, «Наукова думка», 1973, с. 74—75.

227. Доманская Э. Н. К вопросу об определении дыхательного процесса у маслины в связи с ее морозоустойчивостью.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 3(22), с. 48—51, 2 рис. Литература 8 назв. Резюме на англ. яз.

228. Елманова Т. С., Кучерова Т. П., Паламарчук Л. Р. Динамика содержания крахмала и интенсивность дыхания у плодоносных побегов персика и граната в связи с их зимостойкостью.— В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений. М., «Наука», 1973, с. 145—146.

228а. Еремеев Г. Н. Диагностика повреждений засухой и некоторые показатели для отбора засухоустойчивых форм и сортов плодовых растений.— В кн.: Тезисы докладов совещания «Методы оценки устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды». Л., 1973, с. 78—79.

229. Кривенцов В. И., Анандараджа К. Сезонное изменение нарингенина и хлорогеновой кислоты в почках персика в период покоя.— Физиология и биохимия культурных растений, 1973, т. 5, вып. 1, с. 75—80, 1 рис., 3 табл. Литература 20 назв. Резюме на англ. яз.

230. Кривенцов В. И., Болгова Т. Б., Эрдели Г. С. Содержание йода в различных по физиологическому состоянию листьях растений.— В кн.: Физиологические и физико-химические механизмы регуляции обменных процессов организма. Вып. 2. Воронеж, 1973, с. 3—5, 2 табл.

231. Маркосов В. А., Валуйко Г. Г., Кривенцов В. И., Чиркина Н. Н. Антивирусные свойства красного столового вина сорта Матраса.— В кн.: Сборник тезисов докладов Всесоюз. науч.-техн. конференции «Основные направления исследований биохимических процессов виноделия». (г. Ялта, 15—18 мая 1973 г.). М., 1973, с. 32.

232. Птицына Н. В., Брагина В. В. Bentonит в качестве сорбента для тонкослойной хроматографии (Методические указания). Ялта, 1973, 10 с., 2 табл. [Авт. указ. в вып. дан.].

233. Пыжов В. X. Состав и метаболические изменения белков и жирного масла семян миндаля. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководители — канд. биол. наук Г. И. Нилов и канд. с.-х. наук А. А. Рихтер. М., 1973, 16 с., 5 табл. Литература 4 назв.

234. Смолянская Г. И., Осипова Е. А. Некоторые результаты исследования эфирного масла бессмертника итальянского.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 2(21), с. 43—47, 1 рис., 4 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

235. Сокол В. А. К вопросу о биосинтезе эфирного масла в цветках Крымской Красной розы.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 2(21), с. 62—64, 2 табл. Литература 2 назв. Резюме на англ. яз.

236. Сычев В. Г. Химико-технологическая оценка новых консервных сортов черешни в Крыму.— Консервная и овощесушильная пром-сть, 1973, № 7, с. 30—31.

237. Тульчинская В. П., Фалькова И. И., Куварзина А. П., Нилов Г. И., Чиркина Н. Н., Щербановский Л. Р., Шмелева Т. Н. Изучение антивирусной активности сапонинов и нафтохинонов, выделенных из высших растений, в тканевых культурах и куриных эмбрионах.— В кн.: Фитонциды (Биологическое значение, свойства и применение). Тезисы докладов VII совещания по проблеме фитонцидов. (Киев, 25—27 июня 1973 г.). Киев, «Наукова думка», 1973, с. 48—49.

238. Фалькова Т. В. Влияние повторных тепловых закалок на устойчивость растительных клеток к нагреву.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 1(20), с. 45—48, 1 рис., 1 табл. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.

239. Фалькова Т. В. Сезонные изменения теплоустойчивости клеток высших растений в условиях субтропиков средиземноморского типа.— Ботан. ж., 1973, т. 58, № 10, с. 1424—1438, 6 рис., 6 табл. Литература с. 1437—1438. Резюме на англ. яз.

240. Фалькова Т. В. Сезонные изменения теплоустойчивости клеток высших растений в условиях полусухих субтропиков.— В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений. М., «Наука», 1973, с. 134.

241. Фалькова Т. В. Сезонные изменения теплоустойчивости клеток высших растений в условиях полусухих субтропиков. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководители — д-р биол. наук, проф. В. Я. Александров, канд. биол. наук Е. А. Яблонский. Л., 1973, 24 с., 2 рис., 5 табл. Литература 7 назв.

242. Чиркина Н. Н. Антивирусная активность некоторых сапонинов, выделенных из растений. — В кн.: Фитонциды (Биологическое значение, свойства и применение). Тезисы докладов VII совещания по проблеме фитонцидов. (Киев, 25—27 июня 1973 г.). Киев, «Наукова думка», 1973, с. 53.

243. Чиркіна Н. М., Акимов Ю. О., Нілов Г. І. Ефірні олії деяких видів сосни півдня України. — В кн.: Рослинні ресурси України, їх вивчення та раціональне використання. Київ, «Наукова думка», 1973, с. 175—181, 4 табл. Література 4 назв.

244. Чиркина Н. Н., Кривенцов В. И. Об антимикробных и антивирусных свойствах плодов фейхоа и зизифуса в связи с их биохимическим составом. — В кн.: Фитонциды (Биологическое значение, свойства и применение). Тезисы докладов VII совещания по проблеме фитонцидов. (Киев, 25—27 июня 1973 г.). Киев, «Наукова думка», 1973, с. 41—42.

245. Чиркина Н. Н., Куликов Г. В. Антимикробные свойства некоторых древесных растений сем. Oleaceae, произрастающих в Крыму. — В кн.: Фитонциды (Биологическое значение, свойства и применение). Тезисы докладов VII совещания по проблеме фитонцидов. (Киев, 25—27 июня 1973 г.). Киев, «Наукова думка», 1973, с. 37.

246. Шубина Л. С., Полтавченко Ю. А. Химическое исследование видов рода *Pinus* L. — Растит. ресурсы, 1973, т. 9, вып. 1, с. 132—147, 4 табл. Литература с. 142—147.

247. Щербановский Л. Р., Капелев И. Г., Чиркина Н. Н., Кирманова Н. Ф. Антимикробные свойства эфирного масла укропа. — В кн.: Фитонциды (Биологическое значение, свойства и применение). Тезисы докладов VII совещания по проблеме фитонцидов. (Киев, 25—27 июня 1973 г.), Киев, «Наукова думка», 1973, с. 59—60.

248. Щербановский Л. Р., Нілов Г. І. Природные кумарины как антимикробные вещества. — Растит. ресурсы, 1973, т. 9, вып. 2, с. 303—310, 1 табл. Литература 51 назв.

249. Щербанівський Л. Р., Нілов Г. І., Колесникова І. О., Красникова О. В. Вивчення рослинних нафтохінонів як консервантів цукристих середовищ. — В кн.: Рослинні ресурси України, їх вивчення та раціональне використання. Київ, «Наукова думка», 1973, с. 191—193. Література 10 назв.

250. Щербанівський Л. Р., Туркіна Н. В., Колесникова І. О. Залізна кримська як продуцент біологічно активних речовин. — В кн.: Рослинні ресурси України, їх вивчення та раціональне використання. Київ, «Наукова думка», 1973, с. 148—150, 1 табл. Література 9 назв.

251. Яблонский Е. А., Елманова Т. С. Оценка зимостойкости сортов плодовых культур по активности β -фруктофуранозидазы и динамики сахаров. — В кн.: Тезисы докладов совещания «Методы оценки устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды». Л., 1973, с. 60—61.

252. Яблонский Е. А., Елманова Т. С., Кучерова Т. П. Физиолого-биохимические особенности интродуцированных и местных сортов плодовых культур в связи с их перезимовкой на Южном берегу Крыма. — В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений. М., «Наука», 1973, с. 65—66.

253. Яблонский Е. А., Шубина Л. С. Водный режим и зимостойкость генеративных почек косточковых плодовых культур в Крыму. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 1(20), с. 42—44, 2 табл. Литература 9 назв. Резюме на англ. яз.

1974

254. Акимов Ю. А., Крылова А. П. Анализ эфирных масел некоторых видов можжевельников. — В кн.: Интродукция и акклиматизация растений на Украине и в Молдавии. Материалы VIII конференции ботан. садов Украины и Молдавии. (Одесса, октябрь, 1974 г.). Киев, «Наукова думка», 1974, с. 64—65.

255. Акимов Ю. А., Кузнецов С. И. Особенности состава эфирного масла сосны крючковатой. — Растит. ресурсы, 1974, т. 10, вып. 3, с. 413—418, 2 рис., 4 табл. Литература 9 назв.

256. Акимов Ю. А., Понурова Н. П., Чипига А. П. Влияние условий ферментации чеснока на выход чесночного эфирного масла. — Масло-жировая пром-сть, 1974, № 4, с. 26—27, 2 рис., 1 табл. Литература 3 назв.

257. Баранецкий В. А. Определение суточного хода транспирации хризантем в вегетационных сосудах. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 1(23), с. 44—46, 3 рис. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.

258. Баранецкий В. А. Физиологическая характеристика мелкоцветных и крупноцветных хризантем в условиях Южного берега Крыма. — В кн.: Интродукция и акклиматизация растений на Украине и в Молдавии. Материалы VIII конференции ботан. садов Украины и Молдавии. (Одесса, октябрь 1974 г.). Киев, «Наукова думка», 1974, с. 70—71.

259. Баранецкий В. А., Карманов В. Г., Радченко С. С. Опыт непрерывной регистрации водного обмена хризантем. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 2(24), с. 55—57, 2 рис. Литература 2 назв. Резюме на англ. яз.

260. Баранова С. В. Осветление плодовых соков ферментными препаратами. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 1(23), с. 47—50, 1 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

261. Баранова С. В., Дороховская Р. Л. Содержание микроэлементов в интродуцированных пряно-ароматических растениях. — В кн.: Ин-

тродукция и акклиматизация растений на Украине и в Молдавии. Материалы VIII конференции ботан. садов Украины и Молдавии. (Одесса, октябрь 1974 г.), Киев, «Наукова думка», 1974, с. 72—73.

262. Благонравова Л. Н., Караханова С. В. Влияние пестицидов на биохимические процессы в яблоках во время осенне-зимнего хранения.— Химия в сельск. хоз-ве, 1974, т. 12, № 3, с. 42—44, 1 табл. Литература 11 назв.

263. Благонравова Л. Н., Караханова С. В., Кривенцов В. И. Влияние химических препаратов, применяемых в период вегетации яблони, на качество яблок во время осенне-зимнего хранения.— Химия в сельск. хоз-ве, 1974, т. 12, № 6, с. 42—44, 3 табл. Литература 7 назв.

264. Благонравова Л. Н., Щербановский Л. Р. Влияние нафтохинонов на активность *in vitro* пероксидазы хрена обыкновенного.— Прикладная биохимия и микробиология, 1974, т. 10, вып. 5, с. 666—669, 1 табл. Литература 21 назв. Резюме на англ. яз.

265. Виноградов Б. А. Свободные аминокислоты некоторых видов семейства сложноцветных.— В кн.: Интродукция и акклиматизация растений на Украине и в Молдавии. Материалы VIII конференции ботан. садов Украины и Молдавии. (Одесса, октябрь 1974 г.), Киев, «Наукова думка», 1974, с. 76—77.

266. Голубченко В. М., Кащенко Г. Ф., Пронин Г. И., Пыжов В. Х., Толочко Б. А. Горизонтальный шнековый противоточный экстрактор.— Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки, 1974, № 42, с. 52.

267. Григоренко Н. В. Водный режим и углеводно-фосфорный обмен листьев персика на различных подвоях в связи с засухоустойчивостью. Автореф. дис. на соиск. учен. степёни канд. биол. наук. Науч. руководитель — канд. биол. наук Е. А. Яблонский. Киев, 1974, 27 с., 3 рис., 5 табл. Литература 5 назв.

268. Григоренко Н. В., Лищук А. И., Шубина Л. С. Углеводный обмен листьев персика при разных условиях водоснабжения.— В кн.: Физиология устойчивости декоративных и плодовых растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 64. Ялта, 1974, с. 35—42, 4 табл. Литература 23 назв. Резюме на англ. яз.

269. Давидюк Л. П. Пектолитические ферменты плодов персика при их созревании.— В кн.: Интродукция и акклиматизация растений на Украине и в Молдавии. Материалы VIII конференции ботан. садов Украины и Молдавии. (Одесса, октябрь 1974 г.), Киев, «Наукова думка», 1974, с. 83—84.

270. Доманская Э. Н., Комарская М. С. Интенсивность дыхания листьев вечнозеленых видов барбариса в связи с их морозоустойчивостью.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 2(24), с. 51—54, 2 табл. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.

271. Доманская Э. Н., Шубина Л. С., Комарская М. С. Физиолого-биохимические особенности некоторых видов вечнозеленых растений в связи с морозоустойчивостью.— В кн.: Физиология устойчивости декоративных и плодовых растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 64. Ялта, 1974, с. 107—118, 6 табл. Литература 29 назв. Резюме на англ. яз.

272. Дороховская Р. Л., Баранова С. В. Содержание некоторых витаминов в интродуцированных растениях.— В кн.: Интродукция и акклиматизация растений на Украине и в Молдавии. Материалы VII конференции ботан. садов Украины и Молдавии. (Одесса, октябрь 1974 г.). Киев, «Наукова думка», 1974, с. 84—85.

273. Елманова Т. С. Динамика накопления и взаимопревращений углеводов в генеративных почках и однолетних побегах персика.— В кн.: Физиология устойчивости декоративных и плодовых растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 64. Ялта, 1974, с. 17—28, 2 табл. Литература 36 назв. Резюме на англ. яз.

274. Елманова Т. С., Кучерова Т. П., Паламарчук Л. Р. К физиологии зимостойкости плодоносных побегов персика и граната.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 3(25), с. 57—60, 2 рис. Литература 6 назв. Резюме на англ. яз.

275. Елманова Т. С., Саввина Т. М. Влияние корневой системы на темпы морфогенеза и содержание сахаров и фосфорных соединений генеративных почек персика и абрикоса.— В кн.: Интродукция и акклиматизация растений на Украине и в Молдавии. Материалы VIII конференции ботан. садов Украины и Молдавии. (Одесса, октябрь 1974 г.). Киев, «Наукова думка», 1974, с. 85—86.

276. Еремеев Г. Н., Лищук А. И. Засухоустойчивость черешни на различных подвоях.— В кн.: Физиология устойчивости декоративных и плодовых растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 64. Ялта, 1974, с. 79—87, 7 табл. Литература 14 назв. Резюме на англ. яз.

277. Еремеев Г. Н., Лищук А. И. Отбор засухоустойчивых сортов и подвоев плодовых растений (Методические указания). Ялта, 1974, 19 с., 5 табл. Литература 18 назв. [Авт. указ. в вып. дан.].

278. Карманов В. Г., Радченко С. С., Баранецкий В. А. Динамика тургесцентности как показатель относительной засухоустойчивости растений.— В кн.: Биофизика растений. Материалы I-го Всесоюз. симпозиума по молекулярной и прикладной биофизике растений. Симпозиум 10—13 сентября 1974 г. Краснодар, 1974, с. 19—20.

279. Колесникова И. А., Харченко Н. С., Нилов Г. И., Баранова С. В. Привлечение нового растительного сырья для производства безалкогольных напитков.— В кн.: Пути улучшения качества безалкогольных напитков. Тезисы докладов науч.-техн. симпозиума. (Ереван, октябрь 1974 г.), Ереван, 1974, с. 13—14.

280. Колесникова И. А., Щербановский Л. Р., Нилов Г. И. Использование консервантов растительного происхождения для увеличения

стойкости безалкогольных напитков.— В кн.: Пути улучшения качества безалкогольных напитков. Тезисы докладов науч.-техн. симпозиума. (Ереван, октябрь 1974 г.). Ереван, 1974, с. 6—7.

281. Кривенцов В. И., Долганенко Л. Г., Драник Л. И. Флавоноиды листьев *Olea europaea*.— Химия природных соединений, 1974, № 1, с. 97. Литература 1 назв.

282. Кривенцов В. И., Рихтер А. А., Синько Л. Т., Караханова С. В. Обработка плодов зизифуса с целью сохранения их качества.— В кн.: Доклады советских ученых к XIX Международному конгрессу по садоводству. (Варшава, ПНР). М., «Колос», 1974, с. 143—147, 3 табл.

283. Кучерова Т. П. Динамика азотсодержащих веществ и водный режим побегов граната в связи с зимостойкостью.— В кн.: Интродукция и акклиматизация растений на Украине и в Молдавии. Материалы VIII конференции ботан. садов Украины и Молдавии. (Одесса, октябрь 1974 г.). Киев, «Наукова думка», 1974, с. 101—102.

284. Кучерова Т. П. К вопросу о водном режиме граната в связи с зимостойкостью.— В кн.: Физиология устойчивости декоративных и плодовых растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 64. Ялта, 1974, с. 43—49, 1 рис., 3 табл. Литература 17 назв. Резюме на англ. яз.

285. Кучерова Т. П., Литвинова О. Н. Особенности углеводного обмена у различных по зимостойкости сортов граната.— В кн.: Физиология устойчивости декоративных и плодовых растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 64. Ялта, 1974, с. 51—57, 1 рис., 6 табл. Литература 19 назв. Резюме на англ. яз.

286. Литвинова О. Н., Паламарчук Л. Р. Взаимосвязь азотно-фосфорного обмена у различных по зимостойкости сортов персика и сливы.— В кн.: Физиология устойчивости декоративных и плодовых растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 64. Ялта, 1974, с. 29—34, 5 табл. Литература 13 назв. Резюме на англ. яз.

287. Лищук А. И. Физиологические исследования засухоустойчивых сортов абрикоса разных эколого-географических групп.— В кн.: 1-я науч.-техн. конференция молодых ученых и специалистов сельск. хоз-ва. «Пути интенсификации в растениеводстве». Тезисы докладов и сообщений. (20—21 мая 1974 г.). Черкассы, 1974, с. 23.

288. Лищук А. И., Еремеев Г. Н. Повреждения засухой черешни на различных подвоях.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 1(23), с. 41—43, 2 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

289. Лищук А. И., Цаголов К. С., Ильницкий О. А. Определение засухо- и жароустойчивости плодовых растений методом фитоиндуцированной хемилюминесценции.— В кн.: Биофизика растений. Материалы 1-го Всесоюз. симпозиума по молекулярной и прикладной биофизике растений. Симпозиум 10—13 сентября 1974 г. Краснодар, 1974, с. 208—209.

289а. Марченко Е. А., Птицына Н. В. Bentonиты.— В кн.: Геология СССР, т. 8. Крым. Полезные ископаемые. М., «Недра», 1974, с. 123—126, 3 табл.

290. Птицына Н. В., Гресс П. Я., Соколова Д. В. Питательные среды для разведения яблонной плодовой гнили.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 2(24), с. 58—62, 2 табл. Литература 11 назв. Резюме на англ. яз.

291. Птицына Н. В., Жилич В. И., Мордвинцева Н. И. Химико-технологическая характеристика перспективных сортов черешни.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 3(25), с. 61—63, 1 табл. Резюме на англ. яз.

292. Рихтер А. Ал. Свободные аминокислоты у диких видов миндаля.— В кн.: Интродукция и акклиматизация растений на Украине и в Молдавии. Материалы VIII конференции ботан. садов Украины и Молдавии. (Одесса, октябрь 1974 г.). Киев, «Наукова думка», 1974, с. 111—112.

293. Стадник С. А. Влияние влажности почвы на биоэлектрическую активность листьев персика.— В кн.: Интродукция и акклиматизация растений на Украине и в Молдавии. Материалы VIII конференции ботан. садов Украины и Молдавии. (Одесса, октябрь 1974 г.). Киев, «Наукова думка», 1974, с. 118.

294. Стадник С. А. Влияние температуры на биоэлектрическую активность листьев.— В кн.: Биофизика растений. Материалы 1-го Всесоюз. симпозиума по молекулярной и прикладной биофизике растений. Симпозиум 10—13 сентября 1974 г. Краснодар, 1974, с. 41—42.

295. Стадник С. А., Фалькова Т. В., Лищук А. И. Влияние почвенной засухи на водный режим, теплоустойчивость и электрофизиологическую активность листьев персика.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 2(24), с. 48—50, 1 рис. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.

296. Стадник С. А., Фалькова Т. В., Черняк В. В. Биоэлектрическая активность как критерий оценки теплового повреждения растительных объектов.— В кн.: Физиология устойчивости декоративных и плодовых растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 64. Ялта, 1974, с. 89—98, 2 рис., 1 табл. Литература 17 назв. Резюме на англ. яз.

297. Стадник С. А., Фалькова Т. В., Яблонский Е. А., Черняк В. В. Влияние температуры на биоэлектрическую активность и физиологические процессы у растений в зимний период.— В кн.: Физиология устойчивости декоративных и плодовых растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 64. Ялта, 1974, с. 99—105, 2 рис., 5 табл. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.

298. Сычев В. Г., Коротич Н. И. Содержание и локализация пектиновых веществ в плодах черешни.— Консервная и овощесушильная промышленность, 1974, № 8, с. 34—36, 1 табл.

299. Фалькова Т. В., Галушко Р. В. Сезонные изменения протоплазматической теплоустойчивости *Daphne Laureola* L. на Южном берегу Крыма.— Экология, 1974, № 6, с. 10—15, 2 рис., 1 табл. Литература 15 назв.

300. Фалькова Т. В., Шестаченко Г. Н. Тепловой режим и водный баланс интродуцированных растений для скальных садов засушливого юга.— В кн.: Физиология устойчивости декоративных и плодовых растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 64. Ялта, 1974, с. 119—130, 6 табл. Литература 19 назв. Резюме на англ. яз.

301. Физиология устойчивости декоративных и плодовых растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 64, Ялта, 1974, 137 с. с ил. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

302. Черняк В. В., Фалькова Т. В. Устойчивость протоплазмы видов ясеня различного географического происхождения к нагреву и обезвоживанию.— В кн.: Интродукция и акклиматизация растений на Украине и в Молдавии. Материалы VIII конференции ботан. садов Украины и Молдавии. (Одесса, октябрь 1974 г.). Киев, «Наукова думка», 1974, с. 59—60.

303. Чиркина Н. Н., Осипова Е. А. Антивирусная активность масел бессмертника итальянского.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 2(24), с. 32—35, 2 табл. Литература 12 назв. Резюме на англ. яз.

304. Чиркина Н. Н., Осипова Е. А. Антимикробные свойства эфирных масел бессмертника итальянского [*Helichrysum italicum* (Roth) Guss.], культивируемого в Крыму.— Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1974, № 1, с. 86—89, 3 табл. Литература 7 назв.

305. Щербановский Л. Р. Плюмбагин из *Plumbagella micrantha*.— Химия природных соединений, 1974, № 4, с. 514. Литература 2 назв.

306. Щербанівський Л. Р., Благодравова Л. М. Вплив сапонінів на активність пероксидази *in vitro*.— Укр. ботан. ж., 1974, т. 31, № 4, с. 505—509, 2 табл. Література 26 назв. Резюме на англ. яз.

307. Щербанівський Л. Р., Гузовець Н. С. Вплив плюмбагіну на активність ліпази, сукциндегідрогенази та каталази в насінні деяких видів рослин.— Укр. ботан. ж., 1974, т. 31, № 1, с. 48—52, 4 табл. Література 13 назв. Резюме на англ. яз.

308. Щербановский Л. Р., Лукс Ю. А. Плюмбагин из *Ceratostigma Willmottianum*.— Химия природных соединений, 1974, № 1, с. 82. Литература 2 назв.

309. Щербановский Л. Р., Лукс Ю. А. Шиконин из *Echium lycopsis*. Химия природных соединений, 1974, № 4, с. 513—514. Литература 5 назв.

310. Яблонский Е. А. Активность полифенолоксидазы и пероксидазы в связи с различной зимостойкостью сортов персика и сливы.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 1(23), с. 33—40, 2 табл. Литература 8 назв. Резюме на англ. яз.

311. Яблонский Е. А. Взаимосвязь физиологических процессов и сопряженность их с внешней средой у растений с различной степенью зимостойкости.— В кн.: Физиология устойчивости декоративных и плодовых растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 64. Ялта, 1974, с. 5—16, 9 табл. Литература 26 назв. Резюме на англ. яз.

312. Яблонский Е. А. Интенсивность CO_2 -газообмена в период зимовки плодоносных побегов сливы, персика и черешни.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 3(25), с. 54—56, 2 табл. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.

313. Яблонский Е. А., Елманова Т. С. Деятельность кислой фосфатазы и β -фруктофуранозидазы в тканях плодовых деревьев в период зимовки.— В кн.: Физиология устойчивости декоративных и плодовых растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 64. Ялта, 1974, с. 59—67, 2 рис., 5 табл. Литература 23 назв. Резюме на англ. яз.

1975

314. Бабаев С. Э., Цимбал М. А., Тюрин С. Т., Щербановский Л. Р., Луговской Э. В., Тюрина Л. В. Состав для предохранения вин и других гидрофильных жидкостей от испарения, окисления и микробиальной порчи.— Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки, 1975, № 6, с. 52—53.

315. Благодравова Л. Н. Изменение активности амилазы почек миндаля под влиянием химических соединений.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 3(28), с. 53—56, 2 табл. Литература 12 назв. Резюме на англ. яз.

316. Благодравова Л. Н., Елманова Т. С., Шолохов А. М. Влияние хлората магния на фосфорный обмен в побегах абрикоса.— Физиология и биохимия культурных растений, 1975, т. 7, вып. 6, с. 637—640, 2 рис. Литература 9 назв. Резюме на англ. яз.

317. Благодравова Л. Н., Шубина Л. С. Изменение проницаемости растительных тканей под влиянием пестицидов.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 2(27), с. 40—43, 1 табл. Литература 1 назв. Резюме на англ. яз.

318. Благодравова Л. Н., Щербановский Л. Р. Влияние 1,4-нафтохинонов и сапонинов на активность полифенолоксидазы (*in vitro*).— В кн.: Физиолого-биохимические основы взаимодействия растений в фитоценозах. Киев, «Наукова думка», 1975, вып. 6, с. 37—39, 2 табл.

319. Валуйко Г. Г., Маркосов В. А., Чиркина Н. Н., Кривенцов В. И., Нилов Г. И. Антимикробные и антивирусные свойства красного столового вина сорта Матраса.— В кн.: Фитонциды. Экспериментальные исследования, вопросы теории и практики. Киев, «Наукова думка», 1975, с. 198—199.

320. Давидюк Л. П., Нилов Г. И., Баранова С. В., Виноградов Б. А. Свободные аминокислоты плодовых соков, осветленных фермент-

ными препаратами.— Прикл. биохимия и микробиология, 1975, т. 11, вып. 5, с. 769—772, 2 табл. Литература 6 назв. Резюме на англ. яз.

321. Дегтярева А. П., Кулик Н. М., Булатов П. К., Глинская Л. А., Шумова О. В., Говорович Е. А., Маршак А. М. О результатах клинического изучения настойки мирта.— В кн.: Фитонциды. Экспериментальные исследования, вопросы теории и практики. Киев, «Наукова думка», 1975, с. 231—233.

322. Доманская Э. Н. Содержание растворимых углеводов в листьях барбариса в связи с их морозостойкостью. (Рукопись деп. в ВИНТИ 15 октября 1974, № 2687—74 Деп.) — РЖ. «Биология», сводн. том, 1975, № 2(1), 2Г153.

323. Доманская Э. Н., Комарская М. С. О взаимосвязи между содержанием сахаров и оводненностью листьев вечнозеленых видов барбариса.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 2 (27), с. 32—35, 1 рис., 2 табл. Литература 6 назв. Резюме на англ. яз.

324. Доманская Э. Н., Комарская М. С., Тимашева Т. А. Сезонная динамика содержания сахаров в листьях некоторых видов османтуса в связи с их морозоустойчивостью. (Деп. в ВИНТИ от 18 ноября 1974 г., № 2877—74). — РЖ. «Биол. химия», 1975, № 9, реф. 9, Ф. 1049; РЖ. «Биология», 1975, № 4, реф. 4 Г 240.

325. Доманская Э. Н., Шубина Л. С., Мотанова З. Ф. Содержание азота в листьях некоторых сортов маслины в годичном цикле развития.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975 вып. 1(26), с. 46—48, 1 рис. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.

326. Еремеев Г. Н. Диагностика повреждений засухой плодовых растений и повышение их засухоустойчивости.— В кн.: Тезисы докладов, представленных XII Международному ботаническому конгрессу 3—10 июля 1975 г., Т. 2. Л., «Наука», 1975, с. 570.

327. Еремеев Г. Н. Физиологический параллелизм листьев плодовых растений по показателям их водного режима и засухоустойчивости.— В кн.: Водобмен растений при неблагоприятных условиях среды. Кишинев. «Штиинца», 1975, с. 65—68.

328. Кривенцов В. И. Два способа приготовления систем растворителей для хроматографического разделения органических кислот.— Прикл. биохимия и микробиология, 1975, т. 11, вып. 5, с. 788—791, 3 табл. Литература 9 назв. Резюме на англ. яз.

329. Кривенцов В. И. Прибор для дистилляции при определении йода.— Заводская лаборатория, 1975, № 8, с. 940—941, 2 рис.

330. Кривенцов В. И. Устройство для элюирования бумажных хроматограмм. М., 1975, 9 с. (Рукопись деп. в ВНИИМИ МЗ СССР № 628—75.) — Мед. реф. ж., 1975, раздел XXII, № 12, с. 29, публ. № 1844.

331. Кучерова Т. П. Физиология зимостойкости граната в условиях Южного берега Крыма. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — канд. биол. наук Е. А. Яблонский, Донецк, 1975, 23 с., 6 рис., 4 табл. Литература 7 назв.

332. Ліщук А. І. Динаміка розчинних вуглеводів у листках аличі на різних підщепах.— Садівництво. Респ. міжвідомчий тематичний науковий збірник, вип. 22, с. 55—58, 2 табл. Литература 9 назв.

333. Лищук А. И., Еремеев Г. Н. Оценка поврежденных сортов абрикоса засухой и экстремальными положительными температурами.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 1(26), с. 43—45, 3 табл. Резюме на англ. яз.

334. Маркосов В. А., Валуйко Г. Г., Кривенцов В. И. К методике определения ароматических кислот винограда и вина.— В кн.: Вопросы биохимии винограда и вина. Труды 2-й Всесоюз. конференции по биохимии винограда и вина, 1973, М., «Пищевая пром-сть», 1975, с. 308—313, 1 рис., 2 табл. Литература 5 назв.

335. Нилов Г. И., Давидюк Л. П. Каротиноиды плодов персика при их созревании.— Бюл. Гос. Никитского ботан. сада, 1975, вып. 1(26), с. 39—42, 1 табл. Литература 8 назв. Резюме на англ. яз.

336. Подгорный Ю. К., Акимов Ю. А. Наследуемость содержания эфирного масла в хвое и побегах сосны пицундской.— Лесоведение, 1975, № 5, с. 70—72, 1 табл. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.

337. Рихтер А. А., Нилов Г. И., Пыжов В. Х., Вернер А. Р. Изменение белковых веществ семян миндаля под влиянием тепловой сушки.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 2(27), с. 44—47, 1 рис. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.

338. Сычев В. Г. Химико-технологическая оценка новых консервных сортов черешни в Крыму.— В кн.: Вишня и черешня. Доклады симпозиума. (11—15 июня 1973 г., г. Мелитополь, УССР). Киев, «Урожай», 1975, с. 262—265, 1 рис., 1 табл. Резюме на англ. яз. на с. 307.

339. Тульчинская В. П., Фалькова И. И., Куварзина А. П., Нилов Г. И., Чиркина Н. Н., Щербановский Л. Р., Шмелева Т. Н. Изучение антивирусной активности сапонинов и нафтохинонов, выделенных из высших растений.— В кн.: Фитонциды. Экспериментальные исследования, вопросы теории и практики. Киев, «Наукова думка», 1975, с. 202—203.

340. Фалькова Т. В. Тепловая закалка клеток высших растений в условиях полусухих субтропиков.— Экология, 1975, № 1, с. 90—98, 3 рис., 1 табл. Литература 19 назв.

341. Фалькова Т. В., Черняк В. В. Ведущие факторы сезонных изменений теплоустойчивости клеток древесных растений в условиях полусухих субтропиков.— В кн.: Тезисы докладов, представленных XII Международному ботаническому конгрессу 3—10 июля 1975 г. Т. 1, Л., «Наука», 1975, с. 203.

342. Фалькова Т. В., Черняк В. В. Оценка протоплазматической теплоустойчивости при различных способах прогрева растительных объектов.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 2(27), с. 36—39, 2 табл. Литература 9 назв. Резюме на англ. яз.

343. Чиркина Н. Н. Антивирусная активность некоторых сапонинов, выделенных из растений.— В кн.: Фитонциды. Экспериментальные исследования, вопросы теории и практики. Киев, «Наукова думка», 1975; с. 224—225, 1 табл.

344. Чиркина Н. Н., Кривенцов В. И. Антимикробные и антивирусные свойства плодов *Feijoa sellowiana* Berg. и *Zizyphus jujuba* Mill. в зависимости от их биохимического состава.— В кн.: Фитонциды. Экспериментальные исследования, вопросы теории и практики. Киев, «Наукова думка», 1975, с. 125—126.

345. Чиркина Н. Н., Куликов Г. В. Антимикробные свойства некоторых растений семейства масличных, произрастающих в Крыму.— В кн.: Фитонциды. Экспериментальные исследования, вопросы теории и практики. Киев, «Наукова думка», 1975, с. 109—110.

346. Щербановский Л. Р., Капелев И. Г. Эфирное масло укропа (*Anethum graveolens* L.) как ингибитор дрожжей и молочнокислых бактерий.— Прикл. биохимия и микробиология, 1975, т. 11, вып. 3, с. 476—477, 1 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

347. Щербановский Л. Р., Капелев И. Г., Чиркина Н. Н., Кирманова Н. Ф. Антимикробные свойства эфирного масла укропа (*Anethum graveolens* L.) — В кн.: Фитонциды. Экспериментальные исследования, вопросы теории и практики. Киев, «Наукова думка», 1975, с. 150—152.

348. Щербанівський Л. Р., Лукс Ю. А., Капелев І. Г. Дослідження антимікробної дії вищих рослин на молочнокислі бактерії.— Мікробіол. ж., 1975, т. 37, № 5, с. 629—634. 3 табл. Література 26 назв. Резюме на англ. яз.

349. Щербановский Л. Р., Шубина Л. С. Бензо-, нафто- и антрахиноны цветковых растений как антимикробные вещества.— Растит. ресурсы, 1975, т. 11, вып. 3, с. 445—454, 1 табл. Литература 69 назв.

350. Яблонский Е. А. Динамика фосфорсодержащих веществ и зимостойкость косточковых плодовых культур. — Физиология растений, 1975, т. 22, вып. 5, с. 1007—1012, 1 рис., 4 табл. Литература 17 назв. Резюме на англ. яз.

351. Яблонский Е. А. О комплексном подходе к исследованиям по физиологии устойчивости растений.— В кн.: Физиология и биохимия растений. Тезисы докладов координационного совещания (Львов, октябрь 1975 г.). Киев, «Наукова думка», 1975, с. 53—54.

См. Также: 496, 571, 630, 709, 891, 915, 916, 917, 947, 1329, 1330.

РАДИОБИОЛОГИЯ

RADIOBIOLOGY

1971

352. Глазурина А. Н., Чемарин Н. Г., Забелин И. А. Действие ионизирующей радиации на некоторые цветочные культуры. — В кн.: Генетика и селекция на Украине, ч. 1. (Материалы II съезда генетиков и селекционеров Украины, Киев, май 1971 г.). Киев, «Наукова думка», 1971, с. 36—37.

353. Трофанюк А. П., Ярославцева З. П., Ершов Л. А., Чемарин Н. Г. Применение радиоактивного фосфора-32 при изучении совместности персика и абрикоса.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1971, вып. 2(16), с. 65—68, 1 рис., 2 табл. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.

1972

354. Чемарин Н. Г., Аринштейн А. И., Кичанова Л. А. Биологическое действие гамма-излучения на семена кориандра.— В кн.: Тезисы докладов Всесоюз. конференции по использованию радиационной техники в сельском хозяйстве. (Кишинев, октябрь, 1972 г.). Т. 1. Кишинев, 1972, с. 102—103.

355. Чемарин Н. Г., Глазурина А. Н. Влияние гамма-облучения на цветочные и эфирномасличные культуры.— В кн.: Тезисы докладов Всесоюз. конференции по использованию радиационной техники в сельском хозяйстве, т. 2. (Кишинев, октябрь, 1972 г.). Кишинев, 1972, с. 115—116.

356. Чемарин Н. Г., Глазурина А. Н. Реакция органов вегетативного размножения некоторых цветочных культур на облучение.— В кн.: Краткие тезисы докладов к симпозиуму по обсуждению вопросов, связанных с облучением вегетирующих растений, Л., 1972, с. 54—56.

357. Чемарин Н. Г., Глазурина А. Н., Кучерова Т. П. Влияние гамма-облучения на продуктивность лаванды.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 3(19), с. 67—69, 2 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

358. Чемарин Н. Г., Ярославцева З. П., Кормилицын А. М. Совместимость, фотосинтез и количество хлорофилла у привитых и корнесобственных растений.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 2(18), с. 68—71, 1 рис., 2 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

359. Ярославцева З. П., Чемарин Н. Г., Кормилицын А. М. К изучению состояния покоя древесных растений методом радиоактивных индикаторов.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 1(17), с. 61—66, 2 рис., 1 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

1973

360. Аринштейн А. И., Чемарин Н. Г., Кичанова Л. А. Выявление стимуляционных доз облучения семян кориандра гамма-лучами.— Тр. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та эфирномасличных культур. Симферополь, 1973, т. 6, с. 4—9, 4 табл. Литература 5 назв.

361. Глазурина А., Чемарин Н. Мутации окраски у хризантемы.— Цветоводство, 1973, № 10, с. 12.

362. Кичанова Л. А. Радиочувствительность семян кориандра.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 1(20), с. 58—61, 3 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

363. Чемарин Н. Г., Глазурина А. Н., Забелин И. А. Об использовании ионизирующих излучений в селекции канны.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 1(20), с. 52—57, 6 табл. Литература 11 назв.

1974

364. Бескаравайная М., Чемарин Н. Влияние гамма-радиации на проращивание семян клематисов.— Цветоводство, 1974, № 7, с. 11.

365. Глазурина А. Действие ионизирующих излучений (облучение луковиц гиацинта).— Цветоводство, 1974, № 3, с. 10, 1 рис.

366. Глазурина А. Н. Особенности действия ионизирующей радиации на луковицы гиацинта на разных этапах органогенеза.— В кн.: Спонтанный и индуцированный мутагенез в селекции садовых растений. (Материалы симпозиума.) М., Изд-во МГУ, 1974, с. 24—25.

367. Глазурина А. Н., Чемарин Н. Г. Влияние ионизирующих излучений на рост, развитие и изменчивость хризантем.— Бюл. Глав. ботан. сада, 1974, вып. 93, с. 84—87, 2 табл. Литература 6 назв.

368. Глазурина А. Н., Чемарин Н. Г. О радиоустойчивости вегетативных органов цветочных культур.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 1(23), с. 51—54, 1 рис., 1 табл. Литература 11 назв. Резюме на англ. яз.

369. Клименко З. К., Чемарин Н. Г., Голумбивская Л. Л. Влияние гамма-лучей цезия-137 на жизнеспособность пыльцы садовых роз. —

Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 1(23), с. 59—62, 1 табл. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.

370. Чемарин Н. Г., Глазурина А. Н. Получение новых форм хризантемы при помощи ионизирующей радиации.— В кн.: Спонтанный и индуцированный мутагенез в селекции садовых растений. (Материалы симпозиума.) М., Изд-во МГУ, 1974, с. 150—152.

371. Ярославцева З. П. Изучение совместимости прививок древесных растений методом меченых атомов. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — проф. Рачинский В. В. М., 1974, 13 с., 5 табл. Литература 7 назв.

1975

372. Бескаравайная М. А., Чемарин Н. Г., Мязина Л. Ф. Влияние гамма-излучения на семена клематиса.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 1(26), с. 66—69, 3 табл. Литература 2 назв. Резюме на англ. яз.

373. Глазурина А. Н. Результаты работы по радиоселекции хризантем.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 3(28), с. 47—52, 3 табл. Литература 2 назв. Резюме на англ. яз.

374. Глазурина А. Н. Влияние ионизирующей радиации на луковицы гиацинта.— Бюл. Глав. ботан. сада, 1975, вып. 98, с. 69—71, 3 табл. Литература 7 назв.

375. Клименко З. К., Чемарин Н. Г., Голумбивская Л. Л. Использование гамма-облучения семян в селекции садовых роз.— Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции, 1975, т. 54, вып. 2, с. 292—294, 2 табл. Литература 2 назв. Резюме на англ. яз.

376. Куликов Г. В., Чемарин Н. Г., Ярославцева З. П., Иванцова З. В. О фотосинтезе листьев и коры земляничника мелкоплодного.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 2(27), с. 28—31, 1 рис., 1 табл. Литература 9 назв. Резюме на англ. яз.

377. Куликов Г. В., Ярославцева З. П., Чемарин Н. Г. Особенности фотосинтеза и крахмалонакопления интродуцированных в Крым вечнозеленых и листопадных деревьев и кустарников.— Ботан. ж., 1975, т. 60, № 4, с. 482—489, 3 рис., 2 табл. Литература 16 назв. Резюме на англ. яз.

378. Семин В. С., Подгорный Ю. К., Иванцова З. В. К методике маркировки пыльцы сосны крымской радиоактивным изотопом фосфора.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 2(27), с. 51—54, 1 табл. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.

379. Ярославцева З. П., Чемарин Н. Г., Кормилицын А. М. Определение биологической совместимости привитых древесных растений методом меченых атомов.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 3(28), с. 44—46, 2 табл. Резюме на англ. яз.

См. также: 612, 615, 803, 964.

ДЕНДРОЛОГИЯ И ДЕКОРАТИВНОЕ САДОВОДСТВО.
ЦВЕТОВОДСТВО

DENDROLOGY AND ORNAMENTAL HORTICULTURE.
FLORICULTURE

1971

380. Банная М. В. Актинидия китайская — ценная плодовая и декоративная культура для юга СССР.— Субтроп. культуры, 1971, № 6, с. 125—126.

381. Банная М. В. Особенности развития генеративных почек у глициний различного географического происхождения в связи с их морозостойкостью на Южном берегу Крыма.— В кн.: Тезисы докладов VI Межреспубликанской конференции по интродукции и акклиматизации растений. (Днепропетровск, 1971 г.). Киев, «Наукова думка», 1971, с. 7—9.

382. Банная М. В. О формировании генеративных почек у глициний в условиях Южного берега Крыма.— Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1971, № 8, с. 75—77, 1 табл. Литература 3 назв.

383. Бескаравайная М. А. Влияние происхождения исходных видов и форм на жизнестойкость и гетерозис у межвидовых гибридов клематиса.— В кн.: Генетика и селекция на Украине, ч. 1. (Материалы II съезда генетиков и селекционеров Украины. Киев, май 1971 г.). Киев, «Наукова думка», 1971, с. 138.

384. Бескаравайная М. А. Засухоустойчивость некоторых древесных экзотов на Южном берегу Крыма.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1971, вып. 2(16), с. 14—18. Литература 8 назв. Резюме на англ. яз.

385. Бескаравайная М. А. Морфологические особенности цветков и биология цветения различных видов клена.— В кн.: Новое в теории и практике интродукции и селекции декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 44. Ялта, 1971, с. 161—169, 2 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

386. Бескаравайная М. О размножении клематисов.— Цветоводство, 1971, № 6, с. 8.

387. Бескаравайная М. А. Экологические группы декоративных древесных растений Южного берега Крыма в зависимости от их засухоустойчивости.— В кн.: Новое в теории и практике интродукции и селекции декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 44. Ялта, 1971, с. 100—126, 1 рис., 3 табл. Литература 40 назв. Резюме на англ. яз.

388. Бескаравайная М. А., Галушко Р. В. К вопросу изучения морозоустойчивости древесных интродуцентов на юге Крыма.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1971, вып. 2(16), с. 19—26, 1 рис., 2 табл. Литература 10 назв. Резюме на англ. яз.

389. Бескаравайная М., Литвинова В. Буддлея мадагаскарская.— Цветоводство, 1971, № 12, с. 11, 1 рис.

390. Бескаравайная М. А., Ярославцев Г. Д. Гледичии каспийская и техасская на Южном берегу Крыма.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1971, вып. 82, с. 21—24, 1 рис. Литература 6 назв.

391. Бескаравайная М. А., Ярославцев Г. Д. Некоторые виды кизильника, перспективные для сухих субтропиков СССР.— Проблемы освоения пустынь, 1971, № 3, с. 74—77, 2 рис. Литература 10 назв.

392. Волосенко-Валенис А. Н. Коллекция клематиса в Никитском ботаническом саду.— В кн.: Новое в теории и практике интродукции и селекции декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 44. Ялта, 1971, с. 61—86, 8 рис. Литература 24 назв. Резюме на англ. яз.

393. Волосенко-Валенис А. Н. Селекция клематиса в Крыму.— В кн.: Новое в теории и практике интродукции и селекции декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 44. Ялта, 1971, с. 127—151, 2 рис., 3 табл. Литература 15 назв. Резюме на англ. яз.

394. Волошин М. П. Натурализация (дичание) экзотов на Южном берегу Крыма.— В кн.: Новое в теории и практике интродукции и селекции декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 44. Ялта, 1971, с. 87—99. Литература 12 назв. Резюме на англ. яз.

395. Голубева И. В., Кормилицын А. М. Арборетум Никитского ботанического сада.— В кн.: Дендрологические богатства Никитского ботанического сада. Ялта, 1971, с. 3—93, 16 рис. Литература 15 назв.

396. Григорьев А. Г. Древесные экзоты в предгорной и степной зонах Крыма.— В кн.: Новое в теории и практике интродукции и селекции декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 44. Ялта, 1971, с. 26—60, 7 рис., 1 табл. Литература 12 назв. Резюме на англ. яз.

397. Дендрологические богатства Никитского ботанического сада. Ялта, 1971, 112 с. с ил. Авторы: И. В. Голубева, А. М. Кормилицын. [Авт. указ. в вып. дан.]

398. Деревья и кустарники для озеленения на юге СССР. Их биология и экология. Вып. 1. Под ред. канд. с.-х. наук А. М. Кормилицына.

Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 50. Ялта, 1971, 110 с. с ил. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

399. Забелин И. А. Итоги интродукции дихондры и зойзий.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1971, вып. 1(15), с. 24—29, 3 рис. Литература 6 назв. Резюме на англ. яз.

400. Клименко В. Рекомендует Государственный Никитский ботанический сад. [Сажены роз.] — Цветоводство, 1971, № 9, с. 7.

401. Клименко В. Н., Клименко З. К. Методика первичного сортоизучения садовых роз. Ялта, 1971, 21 с., 1 табл. Литература 7 назв. [Авт. указ. на об. т. л.].

402. Клименко З. К. Биологические особенности и селекция роз группы флорибунда в Крыму. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — канд. с.-х. наук А. М. Кормилицын. Ялта, 1971, 25 с., 8 табл. Литература 16 назв.

403. Клименко З. К. Жизнеспособность пыльцы и восприимчивость рылец пестиков роз флорибунда на разных фазах развития цветка.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1971, вып. 1(15), с. 30—33, 1 рис., 2 табл. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.

404. Клименко З. К. К вопросу селекции роз флорибунда.— Сб. докл. первой Всесоюз. конференции молодых ученых по садоводству, т. 2. Мичуринск, 1971, с. 134—137.

405. Клименко З. К. Краткие итоги интродукции роз группы флорибунда на Южном берегу Крыма.— В кн.: Тезисы докладов VI Межреспубликанской конференции по интродукции и акклиматизации растений. (Днепропетровск, 1971 г.). Киев, «Наукова думка», 1971, с. 43—44.

406. Клименко З. К. Развитие генеративных почек у роз флорибунда.— В кн.: Вопросы интродукции и акклиматизации растений. Сб. работ молодых ученых ботан. садов СССР. М., «Наука», 1971, с. 139—141.

407. Клименко З. К. О селекции роз группы флорибунда.— В кн.: Генетика и селекция на Украине, ч. 1. (Материалы II съезда генетиков и селекционеров Украины. Киев, май 1971 г.). Киев, «Наукова думка», 1971, с. 138.

408. Клименко З. Почковые мутации у роз.— Цветоводство, 1971, № 3, с. 12, 1 рис., 1 табл.

409. Клименко К. Новые формы пиона полукустарникового.— Цветоводство, 1971, № 1, с. 9, 1 рис.

410. Клименко К. Т., Сафронова А. И. К вопросу о влиянии минеральных подкормок на урожай лукович тюльпана и гиацинта.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1971, вып. 1(15), с. 34—36, 2 табл. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.

411. Кольцова А. С. Крокусы Крыма и введение их в культуру.— В кн.: Тезисы докладов VI Межреспубликанской конференции по интродукции и акклиматизации растений. (Днепропетровск, 1971 г.). Киев, «Наукова думка», 1971, с. 53—55.

412. Кольцова А. С. Особенности жизненного цикла и этапов органогенеза у крокуса сорта Largest Yellow.— В кн.: Вопросы интродукции и акклиматизации растений. Сб. работ молодых учен. ботан. садов СССР. М., «Наука», 1971, с. 108—109.

413. Кормилицын А. М. Вопросы охраны природных ландшафтов при курортном строительстве.— В кн.: Развитие курортов Южного экономического района СССР и сферы их обслуживания. Киев, 1971, с. 39—42.

414. Кормилицын А. М. Мировые древоводственные ресурсы и их использование в субаридных и аридных субтропиках СССР.— В кн.: Деревья и кустарники для озеленения на юге СССР. Их биология и экология. Вып. 1. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 50. Ялта, 1971, с. 87—107, 3 табл. Литература 14 назв. Резюме на англ. яз.

415. Кормилицын А. М. Результаты интродукционного испытания новых деревьев и кустарников на Южном берегу Крыма.— В кн.: Новое в теории и практике интродукции и селекции декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 44. Ялта, 1971, с. 5—25, 1 табл. Резюме на англ. яз.

416. Кузнецов С. И. Деякі результати інтродукції кедрів у Криму.— В кн.: Інтродукція та акліматизація рослин на Україні, вип. 5. Респ. міжвідомчий збірник. Київ, «Наукова думка», 1971, с. 10—15, 2 рис., 1 табл. Література 8 назв.

417. Кузнецов С. И. К вопросу изучения изменчивости кедров (Cedrus) на юге СССР.— В кн.: Вопросы интродукции и акклиматизации растений. Сб. работ молодых ученых ботан. садов СССР. М., «Наука», 1971, с. 18—20.

418. Кузнецов С. И. Полиморфизм кедров в культуре на юге СССР.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1971, вып. 1(15), с. 11—15, 1 табл. Литература 12 назв. Резюме на англ. яз.

419. Кузнецова В. М. Особенности летнего покоя почек некоторых древесно-кустарниковых пород в условиях Южного берега Крыма.— В кн.: Вопросы интродукции и акклиматизации растений. Сб. работ молодых ученых ботан. садов СССР. М., «Наука», 1971, с. 111—112.

420. Куликов Г. В. Вечнозеленые лиственные деревья и кустарники.— В кн.: Деревья и кустарники для озеленения на юге СССР. Их биология и экология. Вып. 1. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 50. Ялта, 1971, с. 49—86, 13 рис., 1 табл. Литература 13 назв. Резюме на англ. яз.

421. Куликов Г. В. Вивчення морозостійкості та зимостійкості інтродукованих вічнозелених деревних рослин на Південному березі Кри-

му.— В кн.: Интродукція та акліматизація рослин на Україні, вип. 5, Респ. міжвідомчий збірник. Київ, «Наукова думка», 1971, с. 15—21. Література 8 назв.

422. Куликов Г. В. Эколого-анатомическое изучение листа некоторых видов рода *Fragaria* L.— В кн.: Вопросы интродукции и акклиматизации растений.— Сб. работ молодых ученых ботан. садов СССР. М., «Наука», 1971, с. 16—18.

423. Куликов Г. В., Патудин А. В., Смолянская Г. И. Интродукция видов ладанника (*Cistus* L.) на Южном берегу Крыма.— Бюл. Глав. ботан. сада, 1971, вып. 78, с. 11—13, 1 табл. Литература 5 назв.

424. Куликов Г. В. К экологии цеанотусов в связи с их интродукцией в Крыму.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1971, вып. 80, с. 47—51, 1 рис., 2 табл. Литература 6 назв.

425. Мыцык Л. П. Мятлик узколистный для декоративных газонов Крыма.— В кн.: Тезисы докладов VI Межреспубликанской конференции по интродукции и акклиматизации растений. (Днепропетровск, 1971 г.). Киев, «Наукова думка», 1971, с. 76—77.

426. Мыцык Л. П. Об отращивании овсяницы красной в загущенном посеве.— В кн.: Вопросы интродукции и акклиматизации растений. Сб. работ молодых ученых ботан. садов СССР. М., «Наука», 1971, с. 145.

427. Новиков П. Сокращаем сроки выращивания [декоративных саженцев и семян].— Цветоводство, 1971, № 11, с. 7.

428. Новиков П., Симикина Р. Снижение себестоимости хризантем.— Цветоводство, 1971, № 6, с. 2.

429. Новое в теории и практике интродукции и селекции декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 44, Ялта, 1971, 183 с. с ил. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

430. Подгорный Ю. К., Акимов Ю. А. К систематике сосен пицундской и Станкевича.— В кн.: Тезисы докладов VI Межреспубликанской конференции по интродукции и акклиматизации растений. (Днепропетровск, 1971 г.). Киев, «Наукова думка», 1971, с. 90—91.

431. Поляница Г. И. Биологическое обоснование высоты прищипки побега ремонтантной гвоздики. Сб. докл. Всесоюз. конференции молодых ученых по садоводству, т. 2. Мичуринск, 1971, с. 192—195, 1 табл.

432. Поляница Г. И. Гвоздика садовая (*Dianthus caryophyllus* L.) в Крыму (вопросы биологии и размножение). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Науч. руководитель — канд. биол. наук И. А. Забелин, Л., 1971, 22 с., 4 табл. Литература 7 назв.

433. Поляница Г. И. К вопросу об укоренении черенков гвоздики садовой (*Dianthus caryophyllus* L.).— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1971, вып. 1 (15), с. 37—40, 2 рис. Литература 10 назв. Резюме на англ. яз.

434. Пшеничный И. Е., Григорьев А. Г. Виды клена в степной и предгорной зонах Крыма и их использование в зеленом строительстве.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1971, вып. 1 (15), с. 16—19. Литература 6 назв. Резюме на англ. яз.

435. Пшеничный И. Е., Григорьев А. Г. Итоги интродукции лиан для озеленения степных и предгорных районов Крыма.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1971, вып. 2 (16), с. 27—30, 2 табл. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.

436. Ругузов И. А. Заложение и формирование микроспорофиллов у тиса ягодного в Крыму в связи с его распространением и интродукцией.— В кн.: Тезисы докладов VI Межреспубликанской конференции по интродукции и акклиматизации растений. (Днепропетровск, 1971 г.). Киев, «Наукова думка», 1971, с. 101—103.

437. Ругузов И. А. К изучению водного режима тиса ягодного.— В кн.: Вопросы интродукции и акклиматизации растений. Сб. работ молодых ученых ботан. садов СССР. М., «Наука», 1971, с. 124—125.

438. Ругузов И. А. Формовое разнообразие тиса ягодного в озеленении Южного берега Крыма.— В кн.: Сообщения Кабардино-Балкарского отделения Всесоюз. ботан. о-ва. Вып. 1. Нальчик, изд. Кабард.-Балкар. отд. ВБО, 1971, с. 39—42.

439. Тимошенко Н. М. Динамика накопления запасных питательных веществ у вьющихся роз.— В кн.: Вопросы интродукции и акклиматизации растений. Сб. работ молодых ученых ботан. садов СССР. М., «Наука», 1971, с. 89—90.

440. Тимошенко Н. М. К вопросу о морозоустойчивости вьющихся роз.— В кн.: Тезисы докладов VI Межреспубликанской конференции по интродукции и акклиматизации растений. (Днепропетровск, 1971 г.). Киев, «Наукова думка», 1971, с. 116—117.

441. Феофилова Г. Ф. К методике описания сорта у канны садовой.— В кн.: Тезисы докладов VI Межреспубликанской конференции по интродукции и акклиматизации растений. (Днепропетровск, 1971 г.). Киев, «Наукова думка», 1971, с. 119—121.

442. Шанская Н. С. Некоторые биологические особенности полевицы побегообразующей (*Agrostis stolonizans* Bess.).— В кн.: Вопросы интродукции и акклиматизации растений. Сб. работ молодых ученых ботан. садов СССР. М., «Наука», 1971, с. 152.

443. Шанская Н. Посев газона в засушливых районах.— Цветоводство, 1971, № 8, с. 10.

444. Шестаченко Г. Н. К вопросу о вегетативном размножении весеннецветущих интродуцентов для каменистых садов в Крыму.— В кн.: Тезисы докладов VI Межреспубликанской конференции по интродукции и акклиматизации растений. (Днепропетровск, 1971 г.). Киев, «Наукова думка», 1971, с. 132—133.

445. Шестаченко Г. Н. Подбор растений для каменных садов Южного берега Крыма.— В кн.: Вопросы интродукции и акклиматизации растений. Сб. работ молодых ученых ботан. садов СССР. М., «Наука», 1971, с. 154—156.

446. Яковлева Л. В. Некоторые изменения в химическом составе и длине хвои, возникающие в результате прививки.— В кн.: Вопросы интродукции и акклиматизации растений. Сб. работ молодых ученых ботан. садов СССР. М., «Наука», 1971, с. 44—45.

447. Ярославцев Г. Д., Бескаравайная М. А. Мелноративная роль кустарников на горных склонах.— Вестн. с.-х. науки, 1971, № 1, с. 50—54, 2 рис. Литература 4 назв. Резюме на англ., нем., франц. яз.

448. Ярославцев Г. Д., Вишнякова Т. Н. Древесина секвойи вечнозеленой, выросшей в Никитском ботаническом саду.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1971, вып. 1(15), с. 20—23, 3 табл. Литература 8 назв. Резюме на англ. яз.

449. Ярославцев Г. Д., Вишнякова Т. Н., Кузнецов С. И. Физико-механические свойства древесины кедр атласского, секвойи гигантской и сосны крымской.— В кн.: Новое в теории и практике интродукции и селекции декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 44, Ялта, 1971, с. 170—174, 2 табл. Литература 6 назв. Резюме на англ. яз.

450. Ярославцев Г. Д., Кузнецов С. И. Хвойные породы.— В кн.: Деревья и кустарники для озеленения на юге СССР. Их биология и экология. Вып. 1. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 50. Ялта, 1971, с. 7—47, 17 рис. Литература 21 назв. Резюме на англ. яз.

451. Ярославцев Г. Д., Кузнецова В. М. Формирование вегетативных почек и рост побегов некоторых древесных пород в Никитском ботаническом саду.— В кн.: Новое в теории и практике интродукции и акклиматизации растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 44. Ялта, 1971, с. 152—160, 2 рис., 2 табл. Литература 13 назв. Резюме на англ. яз.

1972

452. Анненков А. А. Зимние сады (планировка, устройство, ассортимент растений).— В кн.: Деревья и кустарники для озеленения на юге СССР. Их биология и экология. Вып. 2. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 50. Ялта, 1972, с. 141—158, 2 рис. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

453. Бабкина В. М. Выращивание фрезии гибридной в Крыму (Методические указания). Ялта, 1972, 10 с., 1 рис., 1 табл. [Авт. указ. на об. т. л.].

454. Бабкина В. М. Устойчивость декоративных растений к токсичности дымовых загрязнений.— В кн.: Новое в интродукции и селекции цветочных растений. Вып. 2. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 59. Ялта, 1972, с. 107—118, 5 рис., 2 табл. Литература 12 назв. Резюме на англ. яз.

455. Бабкина В. Фрезия. Биология развития и выращивание.— Цветоводство, 1972, № 9, с. 10, 2 рис.

456. Бабкина В. М., Клименко К. Т. О размножении гнацинтов.— В кн.: Новое в интродукции и селекции цветочных растений. Вып. 2. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 59. Ялта, 1972, с. 63—78, 7 рис., 10 табл. Литература 8 назв. Резюме на англ. яз.

457. Бабкина В., Сафронова А. В отделениях Никитского сада. «Приморское», «Степное».— Цветоводство, 1972, № 6, с. 11.

458. Банная М. В. Биоэкологические особенности древесных лиан и их ассортимент для вертикального озеленения в Крыму. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — канд. с.-х. наук А. М. Кормилицын. М., 1972, 20 с., 2 рис., 1 табл. Литература 5 назв.

459. Бескаравайная М. Новинки Никитского ботанического сада. Клематис.— Цветоводство, 1972, № 2, с. 14—15, 5 рис.

460. Бескаравайная М. Новые формы клематиса.— Цветоводство, 1972, № 6, с. 10.

461. Бескаравайная М. А. Семенное размножение клематисов. Ялта, 1972, 4 с., 1 рис. [Авт. указ. в вып. дан.].

462. Бескаравайная М. А., Григорьев А. Г. Листопадные деревья и кустарники для озеленения на юге СССР.— В кн.: Деревья и кустарники для озеленения на юге СССР. Их биология и экология. Вып. 2. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 50. Ялта, 1972, с. 7—69, 6 рис., 1 табл. Литература 37 назв. Резюме на англ. яз.

463. Бескаравайная М. А., Ярославцев Г. Д. Экологическое изучение деревьев и кустарников, интродуцированных на Южный берег Крыма.— В кн.: Биология роста, развития и устойчивость древесных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 55. Ялта, 1972, с. 5—26, 9 рис., 3 табл. Литература 9 назв. Резюме на англ. яз.

464. Биология роста, развития и устойчивость древесных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 55. Ялта, 1972, 95 с. с ил. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

465. Волосенко-Валенис А. Н., Бескаравайная М. А. Виды и сорта клематиса, перспективные для вертикального озеленения в Крыму, и агротехника их выращивания.— В кн.: Деревья и кустарники для озеленения на юге СССР. Их биология и экология. Вып. 2. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 50. Ялта, 1972, с. 127—139, 1 рис. Литература 14 назв. Резюме на англ. яз.

466. Галушко Р. В. К морфологии каулифлории багрянника обыкновенного (*Cereis siliquastrum* L.).— В кн.: Природная флора Украины и Молдавии и обогащение ее путем интродукции. (Материалы конференции ботан. садов Украины и Молдавии). Киев, «Наукова думка», 1972, с. 22.

467. Голубева И. В. Деревья и кустарники, цветущие в зимний период на Южном берегу Крыма.— В кн.: Деревья и кустарники для озеленения на юге СССР. Их биология и экология. Вып. 2. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 50. Ялта, 1972, с. 71—93, 5 рис., 3 табл. Литература 22 назв. Резюме на англ. яз.

468. Григорьев А. Г. Деревья и кустарники для озеленения степного и предгорного Крыма (Методические рекомендации). Ялта, 1972, 26 с., 2 табл. Литература 6 назв. [Авт. указ. на об. т. л.].

469. Григорьев А. Г. Массовый посев семян и индивидуальный отбор морозостойких форм при интродукции.— Бюл. Глав. ботан. сада, 1972, вып. 83, с. 18—21, 1 рис. Литература 3 назв.

470. Декоративные дроки. Ялта, [1972], 3 с. [Листовка].

471. Декоративный вечнозеленый кустарник смолосемянник. Ялта, [1972], 2 с. [Листовка].

472. Деревья и кустарники для озеленения на юге СССР. Их биология и экология. Вып. 2. Под ред. канд. с.-х. наук А. М. Кормилицына. Ялта, 1972, 162 с. с ил. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

473. Деревья и кустарники для озеленения на юге СССР. Их биология и экология. Вып. 1. Под ред. канд. с.-х. наук А. М. Кормилицына. Ялта, 1971, 107 с. (Гос. Никитский ботан. сад. Труды, т. 50).— *Rivista italiana essenze, profumi, piante officinali, aromi, saponi, cosmetici, aerosol*, 1972, а. 54, п. 9, pag. 689.

474. Забелин И. А. Выведение новых сортов хризантем.— В кн.: Новое в интродукции и селекции цветочных растений. Вып. 2. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 59. Ялта, 1972, с. 11—19, 1 рис. Литература 8 назв. Резюме на англ. яз.

475. Забелин И. А. Методические рекомендации по созданию газонов на юге СССР. Ялта, 1972, 37 с. [Авт. указ. на об. т. л.].

476. Клименко В. Н. Культура и селекция чубушника в Крыму.— В кн.: Деревья и кустарники для озеленения на юге СССР. Их биология и экология. Вып. 2. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 50. Ялта, 1972, с. 115—126, 1 рис., 2 табл. Литература 9 назв. Резюме на англ. яз.

477. Клименко В. Н. Селекционная работа с розами.— Цветоводство, 1972, № 6, с. 6, 1 рис.

478. Клименко З. К. К биологии развития генеративных почек роз группы флорибунда.— Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1972, № 6, с. 55—61, 1 рис., 1 табл. Литература 20 назв.

479. Клименко З. К. К интродукции и селекции миниатюрных роз на Южном берегу Крыма.— В кн.: Природная флора Украины и Молдавии и обогащение ее путем интродукций. (Материалы конференции ботан. садов Украины и Молдавии). Киев, «Наукова думка», 1972, с. 51—52.

480. Клименко З. К. Культура роз группы флорибунда (Методические рекомендации). Ялта, 1972, 23 с. [Авт. указ. на об. т. л.].

481. Клименко К. Т. Нарциссы в Крыму.— В кн.: Новое в интродукции и селекции цветочных растений. Вып. 2. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 59. Ялта, 1972, с. 119—127, 4 рис., 1 табл. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.

482. Клименко К. Т. Пионы в Никитском ботаническом саду.— В кн.: Новое в интродукции и селекции цветочных растений. Вып. 2. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 59. Ялта, 1972, с. 97—105, 6 рис. Литература 12 назв. Резюме на англ. яз.

483. Кольцова А. С. Годичный цикл роста и развития сорта крокуса Largest Yellow.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 1 (17), с. 16—21, 3 рис. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.

484. Кольцова А. С. К биологии дикорастущих видов крокуса в естественных условиях произрастания.— В кн.: Новое в интродукции и селекции цветочных растений. Вып. 2. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 59. Ялта, 1972, с. 79—90, 8 рис., 1 табл. Литература 14 назв. Резюме на англ. яз.

485. Кольцова А. С. Крокусы.— Цветоводство, 1972, № 6, с. 9, 1 рис.

486. Комнатная культура пальм. Ялта, [1972], 2 с. [Листовка].

487. Котовщикова Н. И. Жизненные формы растений семейства гераниевых.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1972, вып. 83, с. 73—76, 3 рис. Литература 11 назв.

488. Котовщикова Н. И. Краткие итоги испытания *Tagetes patula* L. в Никитском ботаническом саду.— В кн.: Новое в интродукции и селекции цветочных растений. Вып. 2. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 59. Ялта, 1972, с. 21—26, 1 рис. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.

489. Котовщикова Н. И. Сенполия. Узамбарская фиалка. Ялта, 1972, 3 с. [Авт. указ. в вып. дан. Листовка].

490. Котовщикова Н. Сроки цветения калл.— Цветоводство, 1972, № 6, с. 10.

491. Кузнецов С. И. Половой диморфизм кедров (*Cedrus*) в культуре на Южном берегу Крыма.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 1 (17), с. 8—11, 1 табл. Литература 10 назв. Резюме на англ. яз.

492. Кузнецов С. И., Гельберг М. Г. Изменчивость хвон и шишек кедров (*Cedrus A. Rich.*) в культурных популяциях на юге СССР.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 2 (18), с. 29—33, 1 табл. Литература 6 назв. Резюме на англ. яз.

493. Куликов Г. В. Ксероморфизм и ксерофитизм вечнозеленых древесных растений в связи с их интродукцией на Южный берег Крыма.—

В кн.: Биология роста, развития и устойчивость древесных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 55. Ялта, 1972, с. 43—87, 12 рис., 10 табл. Литература 65 назв. Резюме на англ. яз.

494. Куликов Г. В. О ксероморфизме вечнозеленых кизильников в Крыму.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1972, вып. 84, с. 65—69, 2 рис., 2 табл. Литература 6 назв.

495. Куликов Г. В. О лигнификации побегов некоторых вечнозеленых и листопадных древесных растений в Крыму.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 3(19), с. 10—13. Литература 8 назв. Резюме на англ. яз.

496. Куликов Г. В., Доманская Э. Н. Изучение засухоустойчивости и морозостойкости вечнозеленых барбарисов в Крыму.— В кн.: Биология роста, развития и устойчивости древесных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 55. Ялта, 1972, с. 27—42, 8 табл. Литература 38 назв. Резюме на англ. яз.

497. Литвиненко Р. М., Бескаравайная М. А. О жизнеспособности пыльцы некоторых видов клематиса.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 1(17), с. 12—15, 1 рис., 1 табл. Литература 6 назв. Резюме на англ. яз.

498. Лукс Ю. А. Стандарт цвета и его значение в цветоводстве и декоративном садоводстве.— В кн.: Новое в интродукции и селекции цветочных растений. Вып. 2. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 59, Ялта, 1972, с. 5—10. Литература 32 назв. Резюме на англ. яз.

499. Мыцык Л. П. О глубине залегания зоны кущения газонных трав.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1972, вып. 86, с. 104—106, 1 рис., 1 табл. Литература 3 назв.

500. Мыцык Л. П. О скорости роста некоторых многолетних злаковых трав на ранних этапах развития.— В кн.: Новое в интродукции и селекции цветочных растений. Вып. 2. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 59. Ялта, 1972, с. 57—61, 3 табл. Литература 19 назв. Резюме на англ. яз.

501. Мыцык Л. П. О холодостойкости главных побегов райграса пастбищного первого года вегетации при осеннем посеве.— Экология, 1972, № 2, с. 92—94, 3 табл. Литература 6 назв.

502. Новиков П. Рационализаторские предложения — в жизнь. Ту-манообразующие насадки. Навесная посадочная машина.— Цветоводство, 1972, № 6, с. 15, 2 рис.

503. Новиков П., Симикина Р. Семеноводство садовой гвоздики.— Цветоводство, 1972, № 9, с. 12.

504. Новое в интродукции и селекции цветочных растений. Вып. 2. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 59, Ялта, 1972, 144 с. с ил. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

505. Подгорный Ю. К. Жаро- и засухоустойчивость некоторых южных сосен.— Бюл. Глав. ботан. сада, 1972, вып. 86, с. 68—72, 4 рис., 1 табл. Литература 14 назв.

506. Подгорный Ю. К. К вопросу об экологической стойкости некоторых южных сосен.— В кн.: Природная флора Украины и Молдавии и обогащение ее путем интродукции. (Материалы конференции ботан. садов Украины и Молдавии). Киев, «Наукова думка», 1972, с. 106—107.

507. Поляница Г. Новинки Никитского ботанического сада. Гвоздика.— Цветоводство, 1972, № 2, с. 15.

508. Поляница Г. И. Укоренение черенков гвоздики садовой (*Dianthus caryophyllus* L.) в открытом грунте Южного берега Крыма.— В кн.: Новое в интродукции и селекции цветочных растений. Вып. 2. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 59, Ялта, 1972, с. 91—96, 1 рис., 2 табл. Литература 12 назв. Резюме на англ. яз.

509. Пшеничный И., Григорьев А. Буддлея из семян.— Цветоводство, 1972, № 6, с. 9.

510. Пшеничный И., Григорьев А. Вьющиеся жимолости.— Цветоводство, 1972, № 7, с. 15.

511. Ругузов И. А. К вопросу воспроизводства тиса в лесах.— В кн.: Природа Кабардино-Балкарии и ее охрана. Сб. статей, вып. 3. Нальчик, 1972, с. 81—83.

512. Ругузов И. А. К вопросу распространения, сохранения и восстановления тиса ягодного (*Taxus baccata* L.) на Кавказе.— Учен. зап. Кабардино-Балкарского гос. ун-та, серия с.-х. и биол., 1972, вып. 38, с. 41—55. Литература 49 назв.

513. Ругузов И. А., Куликов Г. В. К изучению ксерофитности тиса ягодного.— В кн.: Природа Кабардино-Балкарии и ее охрана. Сб. статей, вып. 3. Нальчик, 1972, с. 72—80, 4 табл.

514. Сафронова А. Георгины на юге.— Цветоводство, 1972, № 6, с. 10.

515. Сафронова А. И. О наследовании сортовых признаков у махровых георгин при размножении семенами от свободного опыления.— Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции, 1972, т. 47, вып. 2, с. 183—187, 3 табл. Литература 4 назв.

516. Сафронова А. И. Особенности культивирования георгин (*Dahlia x cultorum* Thorsg. et Reis) в Крыму.— В кн.: Новое в интродукции и селекции цветочных растений. Вып. 2. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 59. Ялта, 1972, с. 27—43, 6 табл. Литература 22 назв. Резюме на англ. яз.

517. Тимошенко Н. М. Биология, экология и сортовой состав вьющихся роз в Крыму. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Науч. руководитель — канд. с.-х. наук А. М. Кормилицы. Киев, 1972, 23 с.; 3 табл. Литература 7 назв.

518. Тимошенко Н. М. Итоги интродукции вьющихся роз в Никитском ботаническом саду.— В кн.: Природная флора Украины и Молдавии и обогащение ее путем интродукции. (Материалы конференции ботан. садов Украины и Молдавии). Киев, «Наукова думка», 1972, с. 139—141.

519. Ульянов В., Ярославцев Г. Укоренение хвойных в тумане.— Цветоводство, 1972, № 2, с. 17.

520. Феофилова Г. Канн.— Цветоводство, 1972, № 6, с. 7, 1 рис.

521. Феофилова Г. Ф. К вопросу о происхождении и современной классификации сортов садовых канн.— В кн.: Новое в интродукции и селекции цветочных растений. Вып. 2. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 59. Ялта, 1972, с. 45—56, 2 табл. Литература 30 назв. Резюме на англ. яз.

522. Феофилова Г. Ф. Морфология *Canna × Generalis* Bailey на первых этапах онтогенеза.— Ботан. ж., 1972, т. 57, № 8, с. 978—985, 3 рис. Литература 9 назв.

523. Феофилова Г. Ф. Последовательность развития соцветия и цветка *Canna × Generalis* Bailey.— Ботан. ж., 1972, т. 57, № 6, с. 705—712, 2 рис. Литература 11 назв.

524. Шанская Н. С. Ассортимент перспективных газонных злаков для районов сухих субтропиков СССР.— В кн.: Новое в интродукции и селекции цветочных растений. Вып. 2. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 59. Ялта, 1972, с. 129—138. Литература 58 назв. Резюме на англ. яз.

525. Шанская Н. С. Мятлик луговой (*Poa pratensis* L.) на газонах в засушливых районах юга СССР.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 2(18), с. 37—40. Литература 13 назв. Резюме на англ. яз.

526. Шанская Н. С. Реакция мятлика лугового на неблагоприятные природные факторы.— В кн.: Природная флора Украины и Молдавии и обогащение ее путем интродукции. (Материалы конференции ботан. садов Украины и Молдавии). Киев, «Наукова думка», 1972, с. 156—157.

527. Шанская Н. С. Сроки посева семян газонных трав в условиях сухих субтропиков Южного берега Крыма.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 3(19), с. 14—17, 3 табл. Литература 9 назв. Резюме на англ. яз.

528. Шестаченко Г. Н. К вопросу об устройстве каменистых садов на Южном берегу Крыма.— В кн.: Деревья и кустарники для озеленения на юге СССР. Их биология и экология. Вып. 2. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 50. Ялта, 1972, с. 95—113. Литература 8 назв. Резюме на англ. яз.

529. Шестаченко Г. Скальный сад.— Цветоводство, 1972, № 10, с. 11, 1 рис.

530. Яковлева Л. Прививки хвойных пород.— В кн.: Лес и человек. Ежегодник. М., «Лесная пром-сть», 1972, с. 58, 2 рис.

531. Яковлева Л. В., Кузнецов С. И. Некоторые итоги отдаленной прививки хвойных пород семейства кипарисовых.— В кн.: Биология роста, развития и устойчивость древесных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 55. Ялта, 1972, с. 89—92, 2 рис., 1 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

532. Ярославцев Г. Мамонтовы деревья.— В кн.: Лес и человек. Ежегодник. М., «Лесная пром-сть», 1972, с. 170—171, 2 фото.

533. Ярославцев Г. Д., Вишнякова Т. Н. *Pinus sabiniana* Dougl. и ее древесина.— Растит. ресурсы, 1972, т. 8, вып. 1, с. 96—99, 2 табл. Литература 5 назв.

534. Ярославцев Г. Д., Вишнякова Т. Н. Пихта испанская в Крыму и физико-механические свойства ее древесины.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 3(19), с. 5—9, 3 табл. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.

1973

535. Бабкина В. М., Новиков П. Г. Методические указания по выращиванию хризантем в искусственном тумане. Ялта, 1973, 12 с., 2 рис. 1 табл. [Авт. указ. на об. т. л.].

536. Банная М. В. Глициния. Ялта, 1973, 2 с. [Авт. указ. в вып. дан. Листовка].

537. Банная М. В. О продолжительности роста декоративных древесных лиан на Южном берегу Крыма.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 3(22), с. 17—20, 1 табл. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.

538. Банная М. В. О продолжительности роста вьющихся видов рода *Lonicera* L. на Южном берегу Крыма.— В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений. М., «Наука», 1973, с. 180.

539. Бескаравайная М. А. Культура клематиса в вертикальном озеленении (Методические указания). Ялта, 1973, 12 с. [Авт. указ. на об. т. л.].

540. Бескаравайная М. А. О неотении некоторых древесных бобовых, культивируемых в Никитском ботаническом саду.— В кн.: Ритм роста и развития интродуцентов. (Тезисы докл. Всесоюз. совещания 13—15 марта 1973 г.). М., 1973, с. 13—14.

541. Бескаравайная М. А. Результаты первичного испытания новых видов семейства маслиновых.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 1(20), с. 21—24, 2 табл. Литература 6 назв. Резюме на англ. яз.

542. Бескаравайная М. А., Митрофанова О. В. Клематисы и их восприимчивость к мучнистой росе.— Бюл. Глав. ботан. сада, 1973, вып. 89, с. 94—97, 2 табл. Литература 5 назв.

543. Галушко Р. В. Лавр благородный. Ялта, 1973, 2 с. [Авт. указ. в вып. дан. Листовка].

544. Галушко Р. В., Голубева И. В. Ритмика цветения древесных интродуцентов Средиземноморья и дикорастущих видов на Южном берегу Крыма.— В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений. М., «Наука», 1973, с. 15—16.

545. Голубева И. В., Галушко Р. В., Кормилицын А. М. Фенология древесных видов Средиземноморской флористической области на Южном берегу Крыма.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1973, вып. 88, с. 3—7. Литература 13 назв.

546. Клименко В. Н. О селекции «голубых» роз.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 1(20), с. 25—29, 1 табл. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.

547. Клименко В. Уход за розами в Крыму.— Цветоводство, 1973, № 7, с. 14—15, 1 рис.

548. Клименко В. Н., Клименко З. К. Методические указания по посадке и уходу за розами. Ялта, 1973, 11 с., 1 табл. [Авт. указ. на об. т. л.].

549. Клименко З. К. К вопросу об интродукции и селекции роз группы грандифлора на Южном берегу Крыма.— В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений. М., «Наука», 1973, с. 196.

550. Кольцова А. С. Морфогенез дикорастущих и культурных видов крокуса (*Crocus L.*). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Науч. консультанты — канд. биол. наук Е. И. Ржанова, канд. биол. наук Н. А. Тихонова. М., 1973, 22 с., 9 табл. Литература 13 назв.

551. Кольцова А. С. Рост и развитие крокусов в Крыму.— В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений. М., «Наука», 1973, с. 24—25.

552. Кормилицын А. М. Флорогенетический принцип подбора исходного материала древесных растений для их интродукции.— В кн.: Интродукция растений и зеленое строительство. (Материалы юбилейной сессии ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 12—13 декабря 1972 г.). Киев, «Наукова думка», 1973, с. 8—10.

553. Кормилицын А. М., Кузнецов С. И. Внутривидовая изменчивость хвойных реликтов в связи с их интродукцией и культурой.— В кн.: Материалы научной сессии по вопросам охраны и размножения реликтовых пород Кавказа, интродукции, зеленого строительства, физиологии и защиты растений. Сухуми, «Алашара», 1973, с. 104—105.

554. Кормилицын А. М., Кузнецов С. И. Подбор исходного материала на уровне видовых комплексов при интродукции древесных растений.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1973, вып. 90, с. 3—7. Литература 16 назв.

555. Кузнецов С. И. О подборе исходного материала для интродук-

ции древесных пород на уровне их популяций.— В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений. М., «Наука», 1973, с. 32—33.

556. Кузнецов С. И., Гельберг М. Г. Скоррелированность роста побегов кедров в пределах дерева.— В кн.: Ритм роста и развития интродуцентов. (Тезисы докл. Всесоюз. совещания 13—15 марта 1973 г.). М., 1972, с. 69—70.

557. Куликов Г. В. Лигнификация и накопление запасных веществ в процессе роста побегов у некоторых древесных растений.— В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений. М., «Наука», 1973, с. 114—115.

558. Куликов Г. В., Кольцов В. Ф. Водный режим незасухоустойчивых деревьев и кустарников в арборетуме Никитского ботанического сада.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 3(22), с. 13—16, 3 табл. Литература 1 назв. Резюме на англ. яз.

559. Куликов Г. В., Ругузов И. А. Изменчивость анатомических показателей листа тиса ягодного в зависимости от условий местообитания.— Экология, 1973, № 1, с. 90—94, 3 табл. Литература 8 назв.

560. Мир и наши розы. Интервью с селекционером. (Англ. селекционер Гарри Уиткрофт и В. Н. Клименко в Никитском ботаническом саду).— Цветоводство, 1973, № 4, с. 15—16, с ил. Интервью провела Т. Френкина.

561. Мыцык Л. П. Сравнительное изучение роста корней многолетних газонообразующих злаков.— В кн.: Тезисы докладов III Всесоюз. конференции молодых исследователей ботан. садов СССР по прикладной ботанике и интродукции растений. М., 1973, с. 42—44, 1 табл.

562. Мыцык Л. П. Щетинник сизый в газонном травостое овсяницы красной осеннего посева.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 3(22), с. 21—24, 2 табл. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.

563. Мыцык Л. П. Эколого-биологические особенности и фитоцено- тические взаимоотношения компонентов декоративных газонов степного Крыма. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — д-р биол. наук В. Н. Голубев. Днепропетровск, 1973, 15 с., 1 рис. Литература 8 назв.

564. Новиков П. Г. Методические рекомендации по выращиванию посадочного материала декоративных культур под пологом искусственного тумана. Ялта, 1973, 13 с. [Авт. указ. в вып. дан.].

565. Подгорный Ю. К. Географическая изменчивость и наследуемость роста у сосны пицундской.— В кн.: Материалы научной сессии по вопросам охраны и размножения реликтовых пород Кавказа, интродукции, зеленого строительства, физиологии и защиты растений. Сухуми, «Алашара», 1973, с. 36—37.

566. Подгорный Ю. К. Географическая изменчивость роста сосны

пицундской.— Лесоведение, 1973, № 5, с. 40—44, 3 табл. Литература 36 назв. Резюме на англ. яз.

567. Подгорный Ю. К., Гельберг М. Г., Акимов Ю. А. Информативность некоторых признаков сосен пицундской и Станкевича в связи с их систематикой.— В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений. М., «Наука», 1973, с. 44—45.

568. Поляница Г. И. Методические указания по укоренению черенков гвоздики садовой в открытом грунте Крыма. Ялта, 1973, 11 с., 1 рис., 2 табл. Литература 8 назв. [Авт. указ. на об. т. л.].

569. Ругузов И. А. Биоэкологические аспекты распространения и сохранения тиса ягодного на юге СССР.— В кн.: Материалы научной сессии по вопросам охраны и размножения реликтовых пород Кавказа, интродукции, зеленого строительства, физиологии и защиты растений. Сухуми, «Алашара», 1973, с. 24—25.

570. Тимошенко Н. М. Виткі рози в колекції Нікітського ботанічного саду.— В кн.: Інтродукція та акліматизація рослин на Україні. Респ. міжвідомчий збірник, вип. 6. Київ, «Наукова думка», 1973, с. 107—108. Література 2 назв.

571. Тимошенко Н. М., Носоненко Н. А. Устойчивость вьющихся роз к высоким температурам.— В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений. М., «Наука», 1973, с. 217—218.

572. Феофилова Г. Ф. Некоторые биологические особенности канны садовой в условиях Крыма. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — канд. биол. наук Ю. А. Лукс. Л., 1973, 22 с., 1 рис., 2 табл. Литература 5 назв.

573. Феофилова Г. Ф. Соотношение жизнеспособных и стерильных пыльцевых зерен сортов канны.— В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений. М., «Наука», 1973, с. 220—221.

574. Френкина Т. Голубая роза? [Несколько слов о В. Н. Клименко].— Сельская новь, 1973, № 12, с. 45.

575. Черненко С. Е. Декоративные травянистые растения флоры Крыма, перспективные для озеленения приморских участков.— В кн.: Тезисы докладов III Всесоюз. конференции молодых исследователей ботан. садов СССР по прикладной ботанике и интродукции растений. М., 1973, с. 75—77.

576. Шанская Н. Газонные травы на тяжелых суглинках.— Цветоводство, 1973, № 11, с. 13.

577. Шанская Н. С. Сроки посева семян газонных трав на Южном берегу Крыма.— В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений. М., «Наука», 1973, с. 223—224.

578. Шестаченко Г. Н. Интродукция ксерофитных растений флоры

Крыма для озеленения скальных садов.— В кн.: Тезисы докладов III Всесоюз. конференции молодых исследователей ботан. садов СССР по прикладной ботанике и интродукции растений. М., 1973, с. 80—81.

579. Шестаченко Г. Н. О жароустойчивости скальных растений в условиях Южного берега Крыма.— В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений. М., «Наука», 1973, с. 64—65.

580. Ярославцев Г. Д., Булыгин Н. Е., Кузнецов С. И., Захаренко Г. С. Фенологические наблюдения над хвойными (Методические указания). Ялта, 1973, 48 с., 6 рис., 1 табл., прилож. 5. Литература 8 назв. [Авт. указ. на об. т. л.].

581. Ярославцев Г. Д., Вишнякова Т. Н. Рост и физико-механические свойства древесины сосны приморской в Крыму.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 1(20), с. 17—20, 1 рис., 2 табл. Литература 8 назв. Резюме на англ. яз.

582. Ярославцев Г. Д., Гельберг М. Г. О наследуемости годичного прироста центральных побегов у секвойядендрона гигантского.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 3(22), с. 9—12, 3 табл. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.

583. Ярославцев Г. Д., Захаренко Г. С. Некоторые новые для СССР формы секвойядендрона гигантского.— В кн.: Материалы научной сессии по вопросам охраны и размножения реликтовых пород Кавказа, интродукции, зеленого строительства, физиологии и защиты растений. Сухуми, «Алашара», 1973, с. 98—99.

584. Ярославцев Г., Яковлева Л., Захаренко Г. Размножение форм секвойядендрона.— Цветоводство, 1973, № 12, с. 12—13, 1 рис.

1974

585. Анненков А. А. Учет ветрового режима при озеленении участков прибрежной зоны Южного берега Крыма.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 2(24), с. 17—20, 1 рис. Литература 8 назв. Резюме на англ. яз.

586. Бабкина В. М. К биологии и агротехнике фрезии гибридной.— В кн.: Выращивание посадочного материала луковичных цветочных культур. (Материалы совещания). Сочи, 1974, с. 103—107.

587. Бабкина В. М. Методические указания по использованию сортов хризантем в промышленном цветоводстве и озеленении Крыма. Ялта, 1974, 16 с. [Авт. указ. в вып. дан.].

588. Бабкина В. М. Методические указания по первичному испытанию фрезии гибридной. Ялта, 1974, 28 с., 2 табл. Литература 4 назв. [Авт. указ. в вып. дан.].

589. Бабкина В. М. Устойчивость травянистых декоративных растений к промышленному загрязнению среды в Днепродзержинске.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1974, вып. 94, с. 86—91, 2 табл. Литература 7 назв.

590. Бескаравайная М. А. Культура клематиса. М., «Колос», 1974, 9 с. 1 рис., 2 табл.

591. Бескаравайная М. А. Термофильные древесные бобовые и возможность их порослевой культуры.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 2 (24), с. 9—12, 2 табл. Литература 6 назв. Резюме на англ. яз.

592. Галушко Р. В., Голубева И. В. Биоморфологические особенности и ритм развития древесных растений Средиземноморской флористической области, интродуцированных на Южном берегу Крыма.— В кн.: Интродукция и акклиматизация растений на Украине и в Молдавии. Материалы VII конференции ботан. садов Украины и Молдавии. (Одесса, октябрь 1974 г.). Киев, «Наукова думка», 1974, с. 10—11.

593. Голубева И. В., Галушко Р. В. О ритме цветения древесных Средиземноморской флористической области в субаридных и аридных субтропиках СССР.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 3 (25), с. 18—22, 2 рис., 1 табл. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.

594. Григорьев А. Г. Итоги интродукции и перспективы использования некоторых видов хвойных в степном Крыму.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1974, вып. 94, с. 32—36, 1 табл. Литература 5 назв.

595. Григорьев А. Г. Хвойные экзоты предгорного и степного Крыма.— В кн.: Новое в интродукции хвойных пород. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 63, Ялта, 1974, с. 43—55. Литература 10 назв. Резюме на англ. яз.

596. Забелин И. А., Сажайте голубую ипомею! Ялта, 1974, 2 с. [Авт. указ. в вып. дан. Листовка].

597. Захаренко Г. С. Внутривидовое разнообразие и некоторые вопросы биологии семенного размножения видов трибы *Sequoia* Takht. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководители — канд. с.-х. наук Г. Д. Ярославцев, канд. биол. наук Ю. Л. Никифоров. Л., 1974, 19 с. Литература 4 назв.

598. Клименко В. Н., Клименко З. К. Розы. Симферополь, «Таврия», 1974, 207 с. с ил.

599. Клименко З. К. К вопросу об интродукции и селекции сортов группы роз Кордеса.— В кн.: Интродукция и акклиматизация растений на Украине и в Молдавии. Материалы VIII конференции ботан. садов Украины и Молдавии. (Одесса, октябрь 1974 г.). Киев, «Наукова думка», 1974, с. 17—18.

600. Клименко З. К. Селекция роз флорибунда на юге СССР.— В кн.: Доклады советских ученых к XIX Международному конгрессу по садоводству. (Варшава, ПНР). М., «Колос», 1974, с. 530—533. Резюме на англ. яз.

601. Колот Г. П. Аквилегия (орлик, водосбор). Ялта, 1974, 1 с. [Авт. указ. в вып. дан. Листовка].

602. Колот Г. П. Антирринум (львиный зев). Ялта, 1974, 1 с. [Авт. указ. в вып. дан. Листовка].

603. Кольцова А. С. Влияние температурного режима хранения клубнелуковиц крокуса на последующее развитие растений.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 3(25), с. 13—17, 4 рис., 1 табл. Литература 12 назв. Резюме на англ. яз.

604. Кольцова А. С. Методические рекомендации по культуре крокусов (для декоративного садоводства Крыма). Ялта, 1974, 14 с., 3 рис., 1 табл. Литература 9 назв. [Авт. указ. в вып. дан.].

605. Котовщикова Н. И. Выращивание ахименесов из корневищ. Ялта, 1974, 3 с. [Авт. указ. в вып. дан.].

606. Котовщикова Н. И. Новое в агротехнике выращивания калл.— В кн.: Всесоюз. науч.-техн. конференция «Перспективы развития цветоводства в закрытом грунте». Тезисы докладов и сообщений. (Новосибирск, сентябрь 1974 г.). М., 1974, с. 17—18.

607. Котовщикова Н. И., Рыдвановский В. В. Каллы — культура рентабельная.— Городское хоз-во Украины, 1974, № 4, с. 7—8.

608. Кузнецов С. И. К тератологии кедра ливанского (*Cedrus libani* A. Rich.).— Бюл. Гл. ботан. сада, 1974, вып. 93, с. 66—67, 1 рис. Литература 5 назв.

609. Кузнецов С. И., Гельберт М. Г. Об особенностях годичного прироста сосны крымской.— Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 1(23), с. 27—30, 2 рис., 1 табл. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.

610. Кузнецов С. И., Ярославцев Г. Д. Кедры (*Cedrus*) и их лесные культуры на юге СССР.— В кн.: Новое в интродукции хвойных пород. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 63. Ялта, 1974, с. 57—91, 22 табл. Литература 65 назв. Резюме на англ. яз.

611. Кузнецова В. М. Ритм роста побегов некоторых интродуцентов на Южном берегу Крыма.— В кн.: Интродукция и акклиматизация растений на Украине и в Молдавии. Материалы VIII конференции ботан. садов Украины и Молдавии. (Одесса, октябрь 1974 г.). Киев, «Наукова думка», 1974, с. 22—23.

612. Кузнецова В. М., Ярославцева З. П. О применении различных методов для определения периода глубокого покоя почек растений.— Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1974, № 1, с. 130—134, 1 рис., 1 табл. Литература 5 назв.

613. Куликов Г. В., Гамалей Ю. В. Сезонные и возрастные изменения структуры клеток мезофилла у вечнозеленых и листопадных представителей семейства *Oleaceae*.— В кн.: Электронная микроскопия в ботан. исследованиях. (Материалы к III Всесоюз. симпозиуму по применению электронной микроскопии в ботан. исследованиях). Петрозаводск, 1974, с. 66—69.

614. Куликов Г. В., Гельберг М. Г. О динамике роста годовых побегов некоторых древесных растений в Крыму. — Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1974, № 4, с. 74—79, 2 рис., 3 табл. Литература 7 назв.

615. Куликов Г. В., Ярославцева З. П., Чемарин Н. Г. О зимнем фотосинтезе у вечнозеленых лиственных древесных растений в Крыму. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 3(25), с. 23—26, 1 табл. Литература 6 назв. Резюме на англ. яз.

616. Литвиненко Р. М. Плющ крымский. Ялта, 1974, 2 с. [Авт. указ. в вып. дан. Листовка].

617. Литвиненко Р. М. Тамариксы в озеленении Крыма. Ялта, 1974, 3 с. [Авт. указ. в вып. дан. Листовка].

618. Новиков П. Г. Эффективность синтетических регуляторов роста при зеленом черенковании садовых роз. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 2(24), с. 13—16, 1 табл. Литература 9 назв. Резюме на англ. яз.

619. Новое в интродукции хвойных пород. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 63. Ялта, 1974, 141 с. с ил. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

620. Осипова Е. Бессмертник. — Цветоводство, 1974, № 11, с. 28.

621. Подгорный Ю. К. Географическая изменчивость размеров пыльцы сосен пицундской и Станкевича в связи с их систематикой. — В кн.: Интродукция и акклиматизация растений на Украине и в Молдавии. Материалы VIII конференции ботан. садов Украины и Молдавии. (Одесса, октябрь 1974 г.). Киев, «Наукова думка», 1974, с. 58—59.

622. Подгорный Ю. К. Географическая изменчивость сосны пицундской. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — канд. с.-х. наук А. М. Кормилицын. М., 1974, 21 с., 7 табл. Литература 8 назв.

623. Поляница Г. И. Методические указания по семеноводству гвоздики Шабо. Ялта, 1974, 14 с. [Авт. указ. в вып. дан.].

624. Прохорова З. А., Новиков П. Г. Опыт использования искусственного тумана при выращивании посадочного материала садовых культур в условиях Южного берега Крыма. — В кн.: Доклады ТСХА, вып. 201, плодоводство и овощеводство. М., 1974, с. 105—111, 5 табл. Литература 4 назв.

625. Пшеничный И. Е., Григорьев А. Г. Парк в степи Крыма. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 1(23), с. 18—26, 1 табл. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.

626. Тимошенко Н. Для курортов Крыма и Кавказа. [Вьющаяся роза Банкаса] — Цветоводство, 1974, № 11, с. 14, 1 рис.

627. Тимошенко Н. М. Обрезка вьющихся роз. — Бюл. Гл. ботан. сада, 1974, вып. 93, с. 91—93. Литература 14 назв.

628. Феофилова Г. Ф. Канна садовая. Ялта, 1974, 4 с. [Авт. указ. в вып. дан.].

629. Шестаченко Г. Н. К биологии цветения и плодоношения некоторых представителей рода *Nieembergia Ruiz et Pav.* на Южном берегу Крыма. — В кн.: Интродукция и акклиматизация растений на Украине и в Молдавии. Материалы VIII конференции ботан. садов Украины и Молдавии. (Одесса, октябрь 1974 г.). Киев, «Наукова думка», 1974, с. 38—39.

630. Шестаченко Г. Н., Фалькова Т. В. Методические рекомендации по оценке засухоустойчивости растений, применяемых для скальных садов в субаридных условиях. Ялта, 1974, 20 с., 6 табл. Литература 21 назв. [Авт. указ. в вып. дан.].

631. Яковлева Л. В. Исследование прививок хвойных пород. — В кн.: Новое в интродукции хвойных пород. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 63. Ялта, 1974, с. 93—137, 7 рис., 12 табл. Литература 36 назв. Резюме на англ. яз.

632. Яковлева Л. В. Размножение хвойных пород прививкой в открытом грунте. — В кн.: Доклады советских ученых к XIX Международному конгрессу по садоводству. (Варшава, ПНР). М., «Колос», 1974, с. 555—559, 1 табл. Резюме на англ. яз.

633. Яковлева Л. В., Кузнецов С. И. Близкородственные и отдаленные прививки хвойных на кедре атласском в горном Крыму. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 3(25), с. 27—31, 1 табл. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.

634. Ярославцев Г. Д. Итоги десятилетнего испытания важнейших хвойных экзотов в горном Крыму и других районах юга СССР. — В кн.: Новое в интродукции хвойных пород. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 63. Ялта, 1974, с. 7—42, 12 рис., 10 табл. Литература 23 назв. Резюме на англ. яз.

635. Ярославцев Г. Д., Вишнякова Т. Н. Физико-механические свойства древесины сосны желтой. — Бюл. Гл. ботан. сада, 1974, вып. 94, с. 96—97, 2 табл. Литература 6 назв.

636. Ярославцев Г. Д., Вишнякова Т. Н., Букин В. П. Физико-механические свойства древесины пихты нумидийской и пихты кавказской. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 2(24), с. 21—24, 4 табл. Литература 6 назв. Резюме на англ. яз.

637. Ярославцев Г. Д., Вишнякова Т. Н., Подгорный Ю. К. Физико-механические свойства древесины сосны Станкевича. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 1(23), с. 31—33, 2 табл. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.

638. Ярославцев Г. Д., Коваленко З. Г. Опыт интродукции секвойя-

дендрона гигантского в Краснодаре. — Бюл. Гл. ботан. сада, 1974, вып. 93, с. 29—31, 1 табл. Литература 5 назв.

639. Ярославцев Г. Д., Кузнецов С. И., Яковлева Л. В. Методические указания по отбору и размножению прививкой хвойных экзотов на юге СССР. Ялта, 1974, 23 с., 2 табл. Литература 5 назв. [Авт. указ. в вып. дан.].

640. Ярославцев Г. Д., Яковлева Л. В., Кузнецов С. И. Сроки прививки кедров в связи с фенологией корней и надземной части. — В кн.: Доклады советских ученых к XIX Международному конгрессу по садоводству. (Варшава, ПНР). М., «Колос», 1974, с. 559—562, 1 табл. Резюме на англ. яз.

1975

641. Анненков А. А. К методике изучения сообществ парковой растительности на Южном берегу Крыма. — В кн.: Вопросы физиологии, селекции и озеленения городов. Науч. тр. Моск. лесотехн. ин-та, вып. 70, М., 1975, с. 130—137. Литература 18 назв.

642. Банная М. В., Кольцова А. С. Биологические особенности и культура дикорастущих и культурных видов крокуса (*Stocus* L.) в Крыму. (Деп. в ВИНТИ от 18 ноября 1974 г., № 2876—74). — РЖ ОВ 55. «Растениеводство» (биологические основы), 1975, № 4, 4. 55. 927, с. 112.

643. Беляев В. В., Банная М. В., Кузнецов С. И. Методические рекомендации по уходу за парками на Южном берегу Крыма. Под ред. А. М. Кормилицына. Ялта, 1975, 25 с. Литература 4 назв. [Авт. указ. на об. т. л.].

644. Бескаравайная М. А. Гибридизация клематиса. — Цветоводство, 1975, № 5, с. 13, 2 рис.

645. Бескаравайная М. А. Методические указания по первичному сортоизучению клематиса. Ялта, 1975, 36 с. Литература 17 назв. [Авт. указ. в вып. дан.].

646. Бескаравайная М. А. Методические указания по селекции клематиса. Ялта, 1975, 35 с., 1 рис., 12 табл. Литература 13 назв. [Авт. указ. в вып. дан.].

647. Бескаравайная М. А. Селекция клематиса на Южном берегу Крыма. — Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции, 1975, т. 54, вып. 2, с. 273—279. Литература 10 назв. Резюме на англ. яз.

648. Бескаравайная М. А., Митрофанова О. В. О селекции и интродукции клематисов, устойчивых к мучнистой росе. — В кн.: VI Всесоюз. совещание по иммунитету с.-х. растений к болезням и вредителям. (Тезисы докладов, Одесса, 11—14 ноября 1975 г.). М., 1975, с. 282.

649. Вишнякова Т. Н., Ярославцев Г. Д. Пихта греческая и физико-механические свойства ее древесины. — Бюл. Гос. Никитск. ботан.

сада, 1975, вып. 3(28), с. 30—32, 3 табл. Литература 6 назв. Резюме на англ. яз.

650. Галушко Р. В. Морфогенез генеративных почек некоторых интродуцентов Средиземноморья. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 1(26), с. 30—34, 2 рис., 1 табл. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.

651. Галушко Р. В., Голубева И. В., Ильина В. В. Ритм роста и цветения древесных растений средиземноморской флористической области на Черноморском побережье. — Бюл. Гл. ботан. сада, 1975, вып. 96, с. 3—8, 4 рис., 2 табл. Литература 11 назв.

652. Голубева И. В. Морфогенез *Ruscus ponticus* Woronow ex Grossh. — Ботан. ж., 1975, т. 60, № 6, с. 800—807, 3 рис., 2 табл. Литература 21 назв. Резюме на англ. яз.

653. Голубева И. В., Голубев Л. В. Находка орхидеи *Himantoglossum carpinum* (Bieb.) Spreng. в заповеднике «Мыс Мартыан» на Южном берегу Крыма. — Ботан. ж., 1975, т. 60, № 3, с. 392—393.

654. Григорьев А. Г. О зимостойкости древесных интродуцентов в степном Крыму. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 1(26), с. 26—29, 1 табл. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.

655. Григорьев А. Г., Бескаравайная М. А. Новые виды жимолости для озеленения степного и предгорного Крыма. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 3 (28), с. 24—28, 1 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

656. Котовщикова Н. И. Методические указания по выращиванию калл эфиопских на срез. Ялта, 1975, 28 с. 3 рис., 1 табл. Литература 9 назв. [Авт. указ. в вып. дан.].

657. Котовщикова Н. И. Новое в биологии и технологии выращивания каллы эфиопской. — В кн.: Вопросы интенсификации декоративного садоводства. Материалы симпозиума (26 февраля—1 марта 1974 г.). М., 1975, с. 91—96.

658. Котовщикова Н. И. Новое в культуре калл. — Цветоводство, 1975, № 9, с. 10—11, 1 рис.

659. Котовщикова Н. И. Новый способ выращивания калл эфиопских на срез. (Инф. № 6 ЦБНТЭИ Мин. коммун. хоз-ва УССР. Зеленое строительство и ландшафтная архитектура. Вып. 1) — Информационный листок № 75—0057. Киев, 1975, 4 с. [Авт. указ. в конце статьи].

660. Котовщикова Н. И. Способ выращивания каллы эфиопской в теплицах. — Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки, 1975, № 22, с. 5.

661. Кузнецов С. И., Кормилицына А. М. Генофонд рода кедр (*Cedrus Trew.*). Итоги и перспективы интродукции на юге СССР. — Бюл.

Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 1(26), с. 16—20, 1 табл. Литература 11 назв. Резюме на англ. яз.

662. Кузнецова В. М. Ритм роста и развития некоторых древесно-кустарниковых пород различного географического происхождения в условиях Южного берега Крыма. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — д-р биол. наук, проф. В. Н. Голубев М., 1975, 22 с., 3 рис., 2 табл. Литература 6 назв.

663. Куликов Г. В. Эколого-географический анализ интродукции вечнозеленых лиственных древесных растений в полусухие субтропики СССР. — В кн.: Тезисы докладов, представленных XII Международному ботаническому конгрессу 3—10 июля 1975 г. Т. 2. Л., «Наука», 1975, с. 524.

664. Куликов Г. В., Лялин Г. С. Земляничник мелкоплодный в заповеднике «Мыс Мартьян». — Бюл. Гл. ботан. сада, 1975, вып. 98, с. 59—63. Литература 12 назв.

665. Мустафин А. М. Декоративные лианы. — Цветоводство, 1975, № 12, с. 24—25, 1 рис.

666. Мыцык Л. П. Методические рекомендации по устройству декоративных газонов на юге Украины. Ялта, 1975, 15 с., 1 табл. Литература 13 назв. [Авт. указ. в вып. дан.].

667. Мыцык Л. П. Не отказываться от райграса. — Цветоводство, 1975, № 11, с. 20.

668. Новиков П. Г., Бабкина В. М. По новой технологии. [Выращивание некоторых цветочных культур в опытном хозяйстве «Приморское» ГНБС]. — Цветоводство, 1975, № 10, с. 7—8, 3 рис.

669. Новиков П. Г., Бабкина В. М. Резервы повышения продуктивности хризантемы. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 2(27), с. 8—11. Резюме на англ. яз.

670. Новиков П. Г., Бабкина В. М., Поляница Г. И. Перспективный способ размножения травянистых декоративных растений. — В кн. Вопросы интенсификации декоративного садоводства. Материалы симпозиума. (26 февраля — 1 марта 1974 г.). М., 1975, с. 73—77, 2 рис.

671. Подгорный Ю. К., Акимов Ю. А. Изменчивость хозяйственно-полезных признаков у сосны пицундской. — Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции, 1975, т. 54, вып. 2, с. 287—292, 6 табл. Литература 21 назв. Резюме на англ. яз.

672. Подгорный Ю. К., Акимов Ю. А. Использование информационной 2J статистики в биосистематике. — В кн.: Тезисы докладов, представленных XII Международному ботаническому конгрессу 3—10 июля 1975 г. Т. 1. Л., «Наука», 1975, с. 30.

673. Поляница Г. И. Интересная группа садовой гвоздики. — Цветоводство, 1975, № 2, с. 10—11.

674. Поляница Г. И. Круглогодичное цветение гвоздики, выращиваемой на срез, в теплицах юга УССР. Киев, Укр. НИИТИ, 1975, 5 с., 1 табл. (Инф. листок № 75—0212, серия 18 А. 02).

675. Поляница Г. И. Методические указания по первичному сортоиспытанию гвоздики садовой. Ялта, 1975, 17 с. [Авт. указ. в вып. дан.].

676. Поляница Г. И. Регулируем сроки цветения [гвоздики]. — Цветоводство, 1975, № 5, с. 12, 32.

677. Ульянов В. В. О сроках черенкования вечнозеленых лиственных растений в искусственном тумане. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 1(26), с. 21—25, 2 табл. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.

678. Феофилова Г. Ф. Методические указания по культуре канны садовой. Ялта, 1975, 14 с., 3 рис. [Авт. указ. в вып. дан.].

679. Феофилова Г. Ф. Экспериментальная проверка некоторых результатов анализа пыльцы канны садовой. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 3(28), с. 21—23, 2 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

680. Фишер Э. И. Крымские сорта — в Казахстане. [Хризантемы, полученные из ГНБС]. — Цветоводство, 1975, № 8, с. 3—4.

681. Френкина Т. А. Где хризантемы? (На вопрос отвечает селекционер В. М. Вабкина). — Цветоводство, 1975, № 3, с. 6—7, 3 рис.

682. Шестаченко Г. Н. Биоэкологические основы подбора растений для скальных садов в Крыму. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — канд. биол. наук Ю. А. Лукс. М., 1975, 29 с., 3 рис., 4 табл. Литература 10 назв.

683. Шубин Б. Н. Аир болотный в озеленении водоемов. — Цветоводство, 1975, № 2, с. 10—11, 1 рис.

684. Шубин Б. Н. Лотос для водоемов. — Цветоводство, 1975, № 4, с. 14.

685. Шульц Г. Э. [Рец.] Ярославцев Г. Д., Булыгин Н. Е., Кузнецов С. И., Захаренко Г. С. Фенологические наблюдения над хвойными. Методические указания. Никитский сад. Ялта, 1973. — Ботан. ж., 1975, т. 60, № 10, с. 1519—1520.

686. Яковлева Л. В. Отдаленная прививка хвойных в открытом грунте. — В кн.: Генетика, селекция, семеноводство и интродукция лесных пород. Сб. науч. тр. М., 1975, с. 205—214. Литература 4 назв.

См. также: 113, 114, 115, 132, 217, 361, 699, 1126, 1137, 1193, 1194, 1216, 1243 и раздел «Радиобиология».

ПЛОДОВОДСТВО
СУБТРОПИЧЕСКИЕ ПЛОДОВЫЕ КУЛЬТУРЫ
FRUITGROWING. SUBTROPICAL FRUIT CULTURES

1971

687. Арендт Н. К., Александрова В. К. Селекция каприфиг. — В кн.: Итоги работ по субтропическому плодоводству. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 52. Ялта, 1971, с. 5—20, 7 табл. Литература 22 назв. Резюме на англ. яз.

688. Арендт Н. К., Казас А. Н. Использование полиплоидных форм в селекции инжира. — В кн.: Итоги работ по субтропическому плодоводству. Тр. Никитск. ботан. сада, т. 52. Ялта, 1971, с. 21—29, 8 табл. Литература 11 назв. Резюме на англ. яз.

689. Волошина А. А. К вопросу о причинах усыхания черешни. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1971, № 7, с. 16—18, 2 рис., 1 табл.

690. Волошина А. А. Результаты 30-летних фенонаблюдений над сортами черешни в южной зоне Крыма. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1971, вып. 2(16), с. 42—46, 4 табл. Резюме на англ. яз.

691. Горшкова Г. А. Зимостойкость цветковых почек абрикоса в степной зоне Крыма. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1971, вып. 2(16), с. 37—41, 2 табл. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.

692. Даниленко В. В. Оценка устойчивости некоторых сортов персика в степной части Крыма. — В кн.: Тезисы докладов VI Межреспубликанской конференции по интродукции и акклиматизации растений. (Днепропетровск, 1971 г.). Киев, «Наукова думка», 1971, с. 31—33.

693. Денисов В. П. Рост корней миндаля в связи с гидротермическими условиями корнеобитаемого горизонта. — В кн.: Итоги работ по субтропическому плодоводству. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 52, Ялта, 1971, с. 87—96, 2 рис., 6 табл. Литература 17 назв. Резюме на англ. яз.

694. Денисов В. П. Экономика возделывания миндаля в Крыму. —

Сб. докл. первой Всесоюз. конференции молодых ученых по садоводству, т. 1. Мичуринск, 1971, с. 43—45, 1 табл.

695. Денисов В. П., Рихтер А. А., Коломиец Л. О. Формирование корневой системы миндаля в степных условиях Крыма. — В кн.: Итоги работ по субтропическому плодоводству. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 52. Ялта, 1971, с. 67—86, 8 рис., 12 табл. Литература 28 назв. Резюме на англ. яз.

696. Ершов Л. А. Совместимость различных сортов персика с алычой. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1971, вып. 2(16), с. 31—36, 1 рис., 3 табл. Литература 11 назв. Резюме на англ. яз.

697. Итоги работ по субтропическому плодоводству. Под ред. канд. с.-х. наук А. А. Рихтера. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 52. Ялта, 1971, 148 с. с ил. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

698. Казас А. Н. Подбор опылителей для раннецветущих сортов инжира селекции Никитского сада. — В кн.: Тезисы докладов VI Межреспубликанской конференции по интродукции и акклиматизации растений. (Днепропетровск, 1971 г.). Киев, «Наукова думка», 1971, с. 42.

699. Костина К. Ф. Абрикос Муме. — Цветоводство, 1971, № 2, с. 12.

700. Костина К. Ф. Альпийская слива (*Prunus brigantia* Vill.), впервые интродуцированная в СССР. — Бюл. Гл. ботан. сада, 1971, вып. 82, с. 24—27, 3 рис. Литература 6 назв.

701. Косых С. А. Лучшие сорта персика для промышленной культуры в восточном Крыму. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1971, вып. 1(15), с. 41—44, 2 табл. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.

702. [Косых С. А.] Методика, рекомендация по посадке, формированию и обрезке персика. Симферополь, 1971, 11 с., 1 табл.

703. Косых С. А. Получение зимостойких форм черешни из семян от свободного опыления в степном Крыму. — в кн.: Генетика и селекция на Украине, ч. 1. (Материалы II съезда генетиков и селекционеров Украины. Киев, май 1971 г.). Киев, «Наукова думка», 1971, с. 218.

704. Косых С. А. Результаты производственного испытания сортов черешни в степном Крыму. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1971, вып. 2(16), с. 47—50, 2 табл. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.

705. Марголін А. Ф. Вегетативно розмножувані підщепи для яблуні й груші. — Садівництво, вип. 14. Респ. міжвідомчий тематичний науковий збірник. Київ, 1971, с. 84—92, 1 табл. Литература 33 назв.

706. Марголин А. Ф. Преимущества очевидны. [Культура яблони и груши на слаброслых вегетативно размножаемых подвоях]. — Садоводство, 1971, № 1, с. 22—23, 1 табл.

707. Марголин А. Ф. Рентабельные сорта и подвои для карлико-

вого плодоводства. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1971, № 8, с. 7—8.

708. Митасов И. М. Особенности развития корневой системы гибридных подвоев миндаля. — В кн.: Тезисы докладов VI Межреспубликанской конференции по интродукции и акклиматизации растений. (Днепропетровск, 1971 г.). Киев, «Наукова думка», 1971, с. 67—68.

709. Прусс А. Г., Еремеев Г. Н. Засухоустойчивость сортов груши отечественной и зарубежной селекции. — Вестн. с.-х. науки, 1971, № 8, с. 77—81, 3 табл. Литература 20 назв. Резюме на англ., нем. и франц. яз.

710. Рихтер А. А. Методика определения оптимальных условий возделывания миндаля. Ялта, 1971, 64 с., 23 табл., 5 прилож. Литература 81 назв. [Авт. указ. на об. т. л.].

711. Рихтер А. А., Вильде Э. И. Агроклиматическая характеристика приморской и предгорной зон Дагестанской АССР, пригодных для возделывания миндаля. — В кн.: Итоги работ по субтропическому плодоводству. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 52. Ялта, 1971, с. 97—107, 1 рис., 12 табл. Литература 12 назв. Резюме на англ. яз.

710. Рихтер А. А. Методика определения оптимальных условий среды для возделывания миндаля на основе перезимовки его генеративных почек. — В кн.: Итоги работ по субтропическому плодоводству. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 52. Ялта, 1971, с. 109—118, 6 табл. Литература 12 назв. Резюме на англ. яз.

713. Рихтер А. А., Денисов В. П., Чернобай Г. М. Инструкция по проведению апробации, выделению маточных деревьев и организации чистосортных насаждений миндаля сладкого. М., «Колос», 1971, 40 с., 34 рис. [Авт. указ. на об. т. л.].

714. Рихтер А. А., Иванов В. Г. Уборка и обработка плодов миндаля сладкого. — Садоводство, 1971, № 12, с. 27—28, 2 рис.

715. Рихтер А. А., Чернобай Г. М. Уплотнители грецкого ореха. — Садоводство, 1971, № 10, с. 32—33, 2 табл.

716. Рябов И. Н. Роль сорта в интенсификации плодоводства. — Садоводство, 1971, № 11, с. 33—34.

717. Рясский В. В. Морфологическая неравноценность зон кроны у взрослого дерева персика. — В кн.: Вопросы интродукции и акклиматизации растений. Сб. работ молодых ученых ботан. садов СССР. М., «Наука», 1971, с. 32—33.

718. Рясский В. В. Размещение различных типов побегов в кроне сорта персика Зафрани Средний в связи с применением обрезки. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1971, вып. 1(15), с. 45—47, 1 табл. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.

719. Синько Л. Т. Зизифус — одна из ценнейших субтропических плодовых пород на юге Советского Союза. — В кн.: Итоги работ по субтропическому плодоводству. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 52. Ялта, 1971, с. 31—53, 5 табл. Литература с. 48—52. Резюме на англ. яз.

720. Синько Л. Т. Некоторые морфологические особенности побегов унаби (*Ziziphus jujuba* Mill.). — В кн.: Тезисы докладов VI Межреспубликанской конференции по интродукции и акклиматизации растений. (Днепропетровск, 1971 г.). Киев, «Наукова думка», 1971, с. 111—112.

721. Трофаниук А. П. Вплив несумісності на водний режим персика, прищепленого на абрикосі. — Вісник сільськогосподарської науки, 1971, № 1, с. 64—66, 3 табл. Література 3 назв.

722. Трофаниук А. П. Влияние несовместимости на углеводно-азотный обмен персика, привитого на абрикосе. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1971, вып. 1(15), с. 48—50, 2 табл. Литература 6 назв. Резюме на англ. яз.

723. Трофаниук А. П. Изучение несовместимости персика с абрикосовым подвоем в целях ее преодоления и диагностики. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — канд. с.-х. наук Л. А. Ершов. Одесса, 1971, 20 с., 5 табл. Литература 5 назв.

724. Трофаниук А. П. Изучение прививочной совместимости персика с абрикосом. — Сб. докл. первой Всесоюз. конференции молодых ученых по садоводству, т. 1. Мичуринск, 1971, с. 256—259.

725. Чернобай Г. М. Грецкий орех в Крыму. — Садоводство, 1971, № 1, с. 36—37.

726. Чернобай Г. М. Корневая система грецкого ореха в неорошаемых условиях Крымской степи. — В кн.: Итоги работ по субтропическому плодоводству. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 52. Ялта, 1971, с. 119—123, 2 рис., 1 табл. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.

727. Шолохова В. А. Морфогенетические исследования у маслины на Южном берегу Крыма. — В кн.: Генетика и селекция на Украине, ч. 1. (Материалы II съезда генетиков и селекционеров Украины. Киев, май 1971 г.). Киев, «Наукова думка», 1971, с. 223—224.

728. Шолохова В. А., Доманская Э. Н. Морфологическое изучение генеративных органов маслины (*Olea europaea* L.). — В кн.: Итоги работ по субтропическому плодоводству. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 52, Ялта, 1971, с. 55—66, 8 рис., 1 табл. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.

729. Шоферістов Є. П., Саввіна Т. М. Вивчення сухофруктових якостей нектаринів. — В кн.: Агробіологічні основи підвищення врожайності сільськогосподарських культур. Наукові праці Укр. сільськогосподарської акад., вип. 37. Київ, 1971, с. 185—186, 2 табл. Література 6 назв.

730. Шоферістов Є. П. Про врожайність і якість плодів нектаринів.

нів.— В кн.: Агробіологічні основи підвищення врожайності сільсько-господарських культур. Наукові праці Укр. сільськогосподарської акад., вип. 37. Київ, 1971, с. 187—188. Література 4 назв.

1972

731. Арендт Н. К. Первичное изучение сортов граната (Методические указания). Ялта, 1972, 27 с., 11 табл. [Авт. указ. на об. т. л.].

732. Арендт Н. К. Первичное сравнительное изучение сортов инжира (Методические указания). Ялта, 1972, 42 с., 13 табл. [Авт. указ. на об. т. л.].

733. Арендт Н. К. Сорта инжира. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 56. Ялта, 1972, с. 5—235, 37 рис., 35 табл. Литература 101 назв. Резюме на англ. яз.

734. Блувштейн И. Н. Важное звено интенсификации. — Садоводство, 1972, № 1, с. 19, 2 рис.

735. Горшкова Г. А. Урожайность сортов абрикоса в маточно-черенковом саду Степного отделения Никитского ботанического сада. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 2(18), с. 45—48, 2 табл. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.

736. Даниленко В. В. К уточнению сортимента алычи для северной части степного Крыма. — В кн.: Новые сорта косточковых плодовых пород. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 60, Ялта, 1972, с. 143—147, 3 табл. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.

737. Доргобужина К. Д. Итоги сортоиспытания косточковых плодовых пород в восточной части степной зоны Крыма (колхоз «Украина» Кировского района). — В кн.: Новые сорта косточковых плодовых пород. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 60, Ялта, 1972, с. 113—141, 12 табл. Литература 17 назв. Резюме на англ. яз.

738. Ершов Л. А. Подвой, рекомендуемые для косточковых пород в Крыму (Методические указания). Ялта, 14 с. [Авт. указ. на об. т. л.].

739. Загородная Н. Г. Наследование особенностей биологии развития цветковых почек у гибридов абрикоса первого поколения. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 3(19), с. 24—27, 2 табл. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.

740. Казас А. Н. Развитие цветковых почек инжира в условиях Южного берега Крыма. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 3(19), с. 36—39, 1 рис., 1 табл. Резюме на англ. яз.

741. Костина К. Ф. Интродукция и селекция абрикоса. — С.-х. биология, 1972, т. 7, № 1, с. 86—91, 1 табл. Литература 19 назв. Резюме на англ. яз.

742. Костина К. Ф. Районированные и перспективные для Крыма

сорта крупноплодной алычи (Методические указания). Ялта, 1972, 19 с. [Авт. указ. на об. т. л.].

743. Костина К. Ф. Роль селекции в улучшении сортового абрикоса в условиях юга СССР. — Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции, 1972, т. 47, вып. 2, с. 28—34, 2 табл. Литература 16 назв.

744. Костина К. Ф., Загородная Н. Г. Результаты первичного испытания форм абрикоса, выделенных из посевных садов степной зоны Крыма. — В кн.: Новые сорта косточковых плодовых пород. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 60, Ялта, 1972, с. 5—25, 1 рис., 11 табл. Литература 14 назв. Резюме на англ. яз.

745. Косых С. А. Итоги производственного испытания некоторых сортов абрикоса, персика и черешни в совхозе «Старо-Крымский». — В кн.: Новые сорта косточковых плодовых пород. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 60, Ялта, 1972, с. 97—112, 7 табл. Литература 9 назв. Резюме на англ. яз.

746. Косых С. А. Некоторые итоги изучения сеянцев черешни в условиях степного Крыма. — Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции, 1972, т. 47, вып. 2, с. 57—61, 2 табл. Литература 4 назв.

747. Косых С. А. О культуре абрикоса в Присивашье. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 2(18), с. 41—44, 1 табл. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.

748. Косых С. А. Рекомендации по выращиванию персика в Крыму. Ялта, 1972, 17 с. [Авт. указ. на об. т. л.].

749. Косых С. А., Даниленко В. В. Производственная оценка новых сортов и форм персика в степном Крыму. — В кн.: Новые сорта косточковых плодовых пород. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 60, Ялта, 1972, с. 149—156, 3 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

750. Марголин А. Ф. Особенности роста и плодоношения корнесобственных растений клоновых подвоев. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 3(19), с. 28—31, 5 табл. Резюме на англ. яз.

751. Митасов И. М. Влияние подвоя на восприимчивость миндаля к корневому раку в условиях питомника. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 3(19), с. 40—44, 3 рис. Литература 8 назв. Резюме на англ. яз.

752. Митасов И. М. Изучение засухоустойчивости миндаля, привитого на различных подвоях. — В кн.: Природная флора Украины и Молдавии и обогащение ее путем интродукции. (Материалы конференции ботан. садов Украины и Молдавии). Киев, «Наукова думка», 1972, с. 82—83.

753. Новые сорта косточковых плодовых пород. Итоги работ Никитского ботанического сада по сортоиспытанию косточковых плодовых пород в Крыму. Под ред. И. Н. Рябова. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада,

т. 60, Ялта, 1972, 167 с. с ил. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

754. Пасенков А. К., Козина Т. И. Аномальное цветение пекана (*Carpa olivaeformis* Nutt.). — Бюл. Гл. ботан. сада, 1972, вып. 83, с. 87. Литература 2 назв.

755. Попович А. Л. Результаты сортоизучения сливы в степном Крыму. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 3(19), с. 32—35, 1 табл. Резюме на англ. яз.

756. Прусс А. Г., Еремеев Г. Н. Засухоустойчивость сортов груши основных эколого-географических групп. — Докл. Всесоюз. акад. с.-х. наук, 1972, № 11, с. 14—15, 1 табл. Литература 1 назв.

757. Прусс А. Г., Ярошенко Б. А. Совместимость сортов груши со стандартным подвоем айва типа «А». — Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции, 1972, т. 46, вып. 2, с. 92—99. Литература 29 назв. Резюме на англ. яз.

758. Рихтер А. А. Биологические основы создания сортов и промышленных насаждений миндаля. Дис. на соиск. учен. степени д-ра биол. наук. М., 1972, 47 с., 6 табл. Литература 17 назв.

759. Рихтер А. Миндаль. — В кн.: С.-х. энциклопедия, т. 3. М., «Сов. энциклопедия», 1972, с. 1128—1129, 1 рис.

760. Рихтер А. А. Миндаль. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 57. Ялта, 1972, с. 5—110, 9 рис., 28 табл. Литература 146 назв. Резюме на англ. яз.

761. Рихтер А. А. Определение оптимальных условий возделывания миндаля (Методические указания). Ялта, 1972, 76 с., 23 табл., 5 прилож. Литература 81 назв. [Авт. указ. на об. т. л.].

762. Рихтер А. А. Состояние и перспективы селекции орехоплодных культур. — В кн.: Селекция и семеноводство картофеля, овощных, плодовых культур и винограда. М., «Колос», 1972, с. 306—314.

763. Рихтер А. А., Иванов В. Г. Изучение средств механизированной уборки плодов миндаля сладкого. — В кн.: Механизация уборки плодов и ягод. Материалы симпозиума. (23—25 октября 1972 г.). М., 1972, с. 112—117, 1 рис., 2 табл.

764. Рихтер А. А., Иванов В. Г. Машины и оборудование для послеуборочной обработки плодов миндаля. — Тр. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та с.-х. машиностроения, 1972, вып. 71, с. 269—273.

765. Рихтер А. А., Митасов И. М. Развитие корневой системы гибридных сеянцев миндаля. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1972, № 7, с. 44—45.

766. Рябов И. Н. Интродукция и селекция косточковых плодовых

культур в СССР. — В кн.: Селекция и семеноводство картофеля, овощных, плодовых культур и винограда. М., «Колос», 1972, с. 233—239.

767. Рябов И. Н. Наследование окраски мякоти плодов у персика. — Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции, 1972, т. 47, вып. 2, с. 15—19, 3 табл. Литература 7 назв.

768. Рябов И. Н., Рябова А. Н. Испытание новых сортов персика в Степном отделении Никитского ботанического сада. — В кн.: Новые сорта косточковых плодовых пород. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 60, Ялта, 1972, с. 27—88, 17 рис., 27 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

769. Рябова А. Н. Предварительные итоги изучения гибридных сеянцев черешни в степи. — Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции, 1972, т. 47, вып. 2, с. 54—56, 2 табл.

770. Рясский В. В. Биологические особенности формирования урожая персика. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Науч. руководитель — д-р с.-х. наук, проф. И. Н. Рябов. Л., 1972, 20 с., 5 табл. Литература 5 назв.

771. Рясский В. Морозостійкість квіткових бруньок персика в різних зонах крони в умовах степового Криму. — Садівництво, вип. 17. Респ. міжвідомчий тематичний науковий збірник. Київ, 1972, с. 88—92. 3 табл. Література 6 назв.

772. Рясский В. В. Характер развития генеративных почек персика и их морозостойкость. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 2(18), с. 49—53, 3 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

773. Синько Л. Т. Изучение различных способов предпосевной подготовки семян зизифуса. — В кн.: Природная флора Украины и Молдавии и обогащение ее путем интродукции. (Материалы конференции ботан. садов Украины и Молдавии). Киев, «Наукова думка», 1972, с. 127—128.

774. Сорта инжира. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 56. Ялта, 1972, 258 с. с ил. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

775. Ушкалов Б. М., Марголин А. Ф. Перспективные клоновые подвои яблони (Методические рекомендации). Ялта, 1972, 10 с. [Авт. указ. на об. т. л.].

776. Хлопцева И. М. Поведение сортов персика отечественной селекции в предгорной зоне Крыма. — В кн.: Новые сорта косточковых плодовых пород. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 60. Ялта, 1972, с. 89—96, 2 табл. Резюме на англ. яз.

777. Шолохов А. М. Изучение морфогенеза цветковых почек в связи с сортоиспытанием и селекцией косточковых на зимостойкость (Методические указания). Ялта, 1972, 13 с., 3 рис. Литература 10 назв. [Авт. указ. на об. т. л.].

778. Шолохова В. А. Гибриды цитрусовых — в Никитском ботаническом саду. — Субтропические культуры, 1972, № 3, с. 75—77, 2 рис.

779. Щербакова Л. Т., Куликов Г. В. Вегетативное размножение зизифуса в искусственном тумане. — Субтропические культуры, 1972, № 1, с. 94—98, 2 рис., 2 табл.

780. Ядров А. А. Новые сорта персика и алычи селекции Государственного Никитского ботанического сада на юге Узбекистана. — В кн.: Новые сорта косточковых плодовых пород. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 60. Ялта, 1972, с. 157—162, 6 табл. Резюме на англ. яз.

781. Ядров А. А. Персики селекции Государственного Никитского ботанического сада на юге Узбекистана. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 3(19), с. 18—23, 5 табл. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.

782. Ядров А. А. Характеристика сортов миндаля селекции Никитского ботанического сада в условиях юга Узбекистана. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 2(18), с. 54—57, 3 табл. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.

1973

783. Абрамов Н. А., Кузнецов В. Н. Коэффициенты для вычисления площади листьев некоторых сортов абрикоса и персика по методу Н. К. Полякова. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 1(20), с. 35—37, 1 табл. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.

784. Арент Н. К. Размножение и возделывание инжира (Методические рекомендации). Ялта, 1973, 26 с. [Авт. указ. на об. т. л.].

785. Волошина А. А. Исследование морфогенеза цветковых почек как метод селекционной работы с черешней и вишней. — В кн.: Повышение урожайности вишни и черешни. (Симпозиум. 11—15 июня 1973 г., УССР, г. Мелитополь). Программа и тезисы, ч. 2, М., 1973, с. 13—14.

786. Волошина А. А. Условия произрастания и преждевременное усыхание черешни. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 3(22), с. 30—34, 1 табл. Резюме на англ. яз.

787. Доргобужина К. Д., Косых С. А., Попович А. Л., Рябова А. Н., Рябов И. Н. Рекомендации по формировке и обрезке косточковых плодовых растений в Крыму. Ялта, 1973, 20 с. [Авт. указ. в вып. дан.].

788. Ершов Л. А. Влияние подвоев на заболевание черешни хлорозом. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1973, № 2, с. 33—35.

789. Ершов Л. А. Морозоустойчивость черешни на различных подвоях. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 1(20), с. 30—34, 1 рис., 2 табл. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.

790. Ершов Л. А. Подвой для черешни в Крыму. — В кн.: Повышение урожайности вишни и черешни. (Симпозиум. 11—15 июня 1973 г., УССР, г. Мелитополь). Программа и тезисы, ч. 2, М., 1973, с. 67.

791. Ершов Л. О. Ріст і плодоношення аличі на різних підщепах. — Вісник сільськогосподарської науки, 1973, № 6, с. 75—78, 3 рис., 2 табл.

792. Ершов Л. А., Трофаниук А. П. Персико-миндальные гибриды — перспективные подвой. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1973, № 12, с. 28—29, 2 табл.

793. Ершов Л. А., Трофаниук А. П. Подвой персика для юга Украины. — В кн.: Клоновые подвой в интенсивном садоводстве. М., «Колос», 1973, с. 202—206, 1 табл.

794. Казас А. Н. Об урожаях каприфиг в Крыму. — В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений. М., «Наука», 1973, с. 77—78.

795. Казас А. Н. Развитие тычиночных цветков у инжира. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 3(22), с. 35—38, 1 рис., 1 табл. Литература 8 назв. Резюме на англ. яз.

796. Кашунин А. Г. Изготовление муляжей плодов (Методические указания). Ялта, 1973, 9 с. [Авт. указ. на об. т. л.].

797. Косых С. А. Итоги производственного испытания сортов черешни в степном Крыму. — В кн.: Повышение урожайности вишни и черешни. (Симпозиум. 11—15 июня 1973 г., УССР, г. Мелитополь). Программа и тезисы, ч. 2, М., 1973, с. 37.

798. Крестников А. Д. Отбор новых сортов персика на государственных сортоучастках Крыма (Методические рекомендации). Ялта, 1973, 21 с., 7 табл. [Авт. указ. в вып. дан.].

799. Марголин А. Ф. Изучение вегетативно размножаемых подвоев яблони в Крыму. — В кн.: Клоновые подвой в интенсивном садоводстве. М., «Колос», 1973, с. 146—150, 2 табл.

800. Марголин А. Ф. Клоновые подвой айвы для карликовой груши. — Садоводство, 1973, № 2, с. 26.

801. Марголин А. Ф. Методические рекомендации по определению вегетативно размножаемых подвоев яблони. Ялта, 1973, 21 с. Литература 11 назв. [Авт. указ. в вып. дан.].

802. Митасов И. М. Влияние гибридных подвоев на образование цветковых почек у разных сортов — привоев миндаля. — В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений. М., «Наука», 1973, с. 85—86, 1 табл.

803. Митасов И. М., Рихтер А. А., Чемарин Н. Г., Ярославцева З. П. Изучение совместимости миндаля с гибридными подвоями. — С.-х. биология, 1973, т. 8, № 5, с. 780—781, 1 табл. Литература 3 назв.

804. Пасенков А. К. Методические указания по первичному сортоизучению восточной хурмы. Ялта, 1973, 29 с. [Авт. указ. на об. т. л.].

805. Пулатов А. П., Ядров А. А. Биологические особенности формирования цветковых почек абрикоса на каменистых почвах Северного Таджикистана. — Тематический сб. науч. тр. (Зональный науч.-иссл. ин-т садоводства и виноградарства им. И. В. Мичурина). Душанбе, 1973, с. 15—19, 3 табл.

806. Рихтер А. А. Зимостойкость грецкого ореха. — Садоводство, 1973, № 10, с. 33—34, 1 табл.

807. Рихтер А. А., Вернер А. Р. К вопросу сушки плодов миндаля. — Масло-жировая пром-сть, 1973, № 6, с. 28.

808. Рихтер А. А., Иванов В. Г. К разработке плодуборочных машин. — Тракторы и с.-х. машины, 1973, № 8, с. 24—25, 2 рис.

809. Рихтер А. А., Синько Л. Т. Прививка унаби в Крыму. — Садоводство, 1973, № 2, с. 32—33, 2 рис.

810. Рябов И. Н. Мужская стерильность у сортов персика. — С.-х. биология, 1973, т. 8, № 1, с. 25—28, 1 табл. Литература 9 назв. Резюме на англ. яз.

811. Рябов И. Н. Наследование хозяйственно важных признаков плода у черешни. — В кн.: Повышение урожайности вишни и черешни. (Симпозиум. 11—15 июня 1973 г., УССР, г. Мелитополь). Программа и тезисы, ч. 2. М., 1973, с. 18—19.

811а. Рябов И. Персик. — В кн.: Сельскохозяйственная энциклопедия, т. 4, изд. 4-е перераб. и доп. М., 1973, стлб. 851—853, 1 рис. Литература 5 назв.

812. Рябов И. Н. Районированные и новые для Крыма сорта черешни (Методические указания). Ялта, 1973, 20 с. [Авт. указ. в вып. дан.].

813. Рябов И. Н., Рябова А. Н. Новые сорта черешни для юга СССР. — В кн.: Повышение урожайности вишни и черешни. (Симпозиум. 11—15 июня 1973 г., УССР, г. Мелитополь). Программа и тезисы, ч. 2. М., 1973, с. 28—29.

814. Рябов И. Н., Рябова А. Н. Районированные и перспективные для Крыма столовые сорта персика (Методические указания). Ялта, 1973, 33 с. [Авт. указ. на об. т. л.].

815. Рябова А. Н. Наиболее продуктивные сочетания сортов черешни и вишни для создания промышленных насаждений. — В кн.: Повышение урожайности вишни и черешни. (Симпозиум. 11—15 июня 1973 г., УССР, г. Мелитополь). Программа и тезисы, ч. 2. М., 1973, с. 40—41.

816. Серафимов С. Никитски 1710. [Миндаль]. — Овощарство, 1973, № 7, с. 31—33, 2 рис.

817. Синько Л. Т. Динамика роста побегов зизифуса (*Zizyphus jujuba* Mill.) в условиях Южного Крыма. — В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений. М., «Наука», 1973, с. 245—246.

818. Синько Л. Т. Основные способы размножения зизифуса (Методические указания). Ялта, 1973, 21 с., 1 рис. Литература 3 назв. [Авт. указ. в вып. дан.].

819. Синько Л. Т. Особенности семенного размножения зизифуса (*Zizyphus jujuba*). — Субтропические культуры, 1973, № 2, с. 103—106, 1 рис., 3 табл.

820. Сычев В. Г. Технологическое изучение новых консервных сортов черешни в Крыму. — В кн.: Повышение урожайности вишни и черешни. (Симпозиум. 11—15 июня 1973 г., УССР, г. Мелитополь). Программа и тезисы, ч. 2. М., 1973, с. 62.

821. Трофаниук А. П. Изменение некоторых биологических особенностей персика при недостаточной физиологической совместимости его с абрикосовым подвоем. — В кн.: Пути повышения урожайности плодовых культур. Сб. науч. тр. Одесского с.-х. ин-та. Одесса, 1973, с. 87—95, 6 табл. Литература 13 назв.

822. Трофаниук А. П. Изучение совместимости персика с алычой в условиях питомника. — В кн.: Пути повышения урожайности плодовых культур. Сб. науч. тр. Одесского с.-х. ин-та. Одесса, 1973, с. 41—46, 1 табл. Литература 8 назв.

823. Ушкалов Б. М. Выращивание клоновых подвоев. — Садоводство, 1973, № 12, с. 23.

824. Хроликова А. Х. Некоторые биологические особенности плодоношения айвы в условиях степного Крыма. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 3(22), с. 25—29, 1 рис., 2 табл. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.

825. Хроликова А. Х. Районированные и новые для Крыма сорта айвы (Методические указания). Ялта, 1973, 13 с., 1 рис., 3 табл. [Авт. указ. в вып. дан.].

826. Чернобай Г. М. Какие существуют вредители и болезни грецкого ореха и как с ними бороться? [Ответ на вопрос]. — Садоводство, 1973, № 3, с. 36—37.

827. Шолохова В. А. Изучение микроспорогенеза в связи с дефективностью цветков маслины. — В кн.: Цитогенетические и цитозембриологические методы в селекции плодовых и ягодных культур. М., «Колос», 1973, с. 89—91.

828. Шолохова В. А. К вопросу о полиэмбрионии в роде *Citrus* и

использовании ее в селекции. — В кн.: Половой процесс и эмбриогенез растений. (Материалы Всесоюз. симпозиума, посвященного 75-летию открытия акад. С. Г. Навашиным двойного оплодотворения у покрытосеменных растений). М., 1973. с. 276.

829. Шолохова В. А. К вопросу о полиэмбрионии при отдаленной гибридизации померанцевых. — В кн.: Проблемы апомиксиса у растений и животных. Новосибирск, «Наука», 1973, с. 70—76, 6 рис. Литература 9 назв.

830. Шолохова В. А. Первичное сортоизучение маслины (Методические указания). Ялта, 1973, 26 с., 7 табл. [Авт. указ. на об. т. л.].

831. Шолохова В. А., Никифоров Ю. Л. Влияние высоких температур на развитие пыльцевых зерен маслины. — В кн.: Цитогенетические и цитоэмбриологические методы в селекции плодовых и ягодных культур. М., «Колос», 1973, с. 91—98, 1 рис.

832. Шоферистов Е. П. Культура нектаринов в Крыму. — Вестн. с.-х. науки, 1973, № 5, с. 83—86. Литература 32 назв. Резюме на англ., нем. и франц. яз.

1974

833. Arendt N. Granatas. — *Musu sodai*, 1974, n. 10, s. 19, Foto 1.

833а. Арендт Н. К. Инжир. — Садоводство, 1974, № 12, с. 15—16, 2 рис.

834. Арендт Н. К. Формирование урожая у граната (Методические рекомендации). Ялта, 1974, 19 с. Литература 15 назв. [Авт. указ. в вып. дан.].

835. Блувштейн И. Н. Порослеобразование у сортов яблони на различных подвоях. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 1(23), с. 14—17, 2 табл. Литература 6 назв. Резюме на англ. яз.

836. Горшкова Г. А. Агробиологическая характеристика сортов абрикоса в южной части степной зоны Крыма. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Науч. руководитель — д-р с.-х. наук К. Ф. Костина. Ялта, 1974, 21 с., 2 рис., 8 табл. Литература 2 назв.

837. Ершов Л. А., Григоренко Н. В. Засухоустойчивые подвои для персика. — Садоводство, 1974, № 2, с. 36.

838. Казас А. Н. Формирование органов плодоношения у инжира (*Ficus carica* L.) в условиях Южного берега Крыма. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Науч. руководитель — канд. с.-х. наук Н. К. Арендт. Л., 1974, 19 с., 4 табл. Литература 5 назв.

839. Костина К. Ф. Значение альпийской сливы (*Prunus brigantia* Vill.) в селекции алычи на самоплодность и позднее цветение. — С.-х. биология, 1974, т. 9, № 2, с. 306—307.

840. Костина К. Ф. Опыт отдаленной гибридизации в селекции алычи. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 3(25), с. 32—35, 3 табл. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.

841. Костина К. Ф. Районированные и перспективные для Крыма сорта абрикоса (Методические указания). Ялта, 1974, 27 с. 2 табл. [Авт. указ. в вып. дан.].

842. Косых С. А. Первые итоги производственного сортоиспытания косточковых культур в Крыму. — Сб. науч. работ Всесоюз. науч.-иссл. ин-та садоводства им. И. В. Мичурина, вып. 19. Мичуринск, 1974, с. 283—287, 1 табл. Литература 8 назв.

843. Косых С. А. Формування та обрізування персика. Київ, «Урожай», 1974, 1 п. л., 7 рис. [Плакат].

844. Митасов И. М. Биологические особенности и производственная оценка гибридных подвоев миндаля в условиях Крыма. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — д-р биол. наук А. А. Рихтер. Донецк, 1974, 19 с., 5 табл. Литература 6 назв.

845. Пасенков А. К. Новые сорта и формы восточной хурмы, полученные от внутривидовой гибридизации. — В кн.: Доклады советских ученых к XIX Международному конгрессу по садоводству. (Варшава, ПНР). М., «Колос», 1974, с. 203—206. Резюме на англ. яз.

846. Рихтер А. А. Миндаль. — В кн.: Большая советская энциклопедия, т. 16, изд. 3-е, М., 1974, стлб. 804—805, 1 рис. Литература 1 назв.

846а. Рихтер А. А. Определяне на оптималните условия за отглеждане на бадема. — Внедрени новости. Бюлетин на техническия прогрес в селското стопанство, 1974, г. 8, бр. 1, с. 25—34, 1 рис., 2 табл.

847. Рихтер А. А. Определение оптимальных условий возделывания миндаля. — В кн.: Доклады советских ученых к XIX Международному конгрессу по садоводству. (Варшава, ПНР). М., «Колос», 1974, с. 224—228, 1 табл. Резюме на англ. яз.

848. Рихтер А. А., Вернер А. Р. Первичная обработка миндаля. — Механизация и электрификация социалистического сельск. хоз-ва, 1974, № 7, с. 49—50, 1 рис., 1 табл. Литература 2 назв.

849. Рихтер А. А., Вильде Э. И. Влияние отрицательных температур на цветковые органы миндаля. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 1(23), с. 9—13, 3 табл. Литература 2 назв. Резюме на англ. яз.

850. Рябов И. Н. К изучению генетической природы сортов персика при использовании для селекции. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 2(24), с. 25—27, 1 табл. Литература 2 назв. Резюме на англ. яз.

851. Рябов И. Н., Рябова А. Н. Обновление сортимента черешни в Крыму. — Садоводство, 1974, № 6, с. 42—44, 5 рис.

852. Рябов И. Н., Рябова А. Н. Районированные и новые для Крыма консервные сорта персика (Методические указания). Ялта, 1974, 22 с. [Авт. указ. в вып. дан.].

853. Рясский В. В. Состояние зрелости плодов персика в зависимости от местоположения в кроне. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1974, № 11, с. 20—21, 2 табл.

854. Рясский В. В. Урожай и качество плодов персика в разных зонах кроны и на различных типах побегов. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 3 (25), с. 36—39, 4 табл. Литература 6 назв. Резюме на англ. яз.

855. Синько Л. Т. К товарно-технологической оценке плодов зизифуса. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 2(24), с. 28—31. Резюме на англ. яз.

856. Синько Л. Т. Плодоношение растений в Крыму. — Садоводство, 1974, № 11, с. 41.

857. Сычев В. Г., Коротич Н. И. Улучшение качества продукции и экономическая эффективность переработки плодов айвы с кожицей. — Консервная и овощесушильная пром-сть, 1974, № 10, с. 36—38, 1 табл.

858. Трофаниук А. П., Ершов Л. А. Подвой для персика на юге Украины. — Садоводство, 1974, № 2, с. 34—36.

859. Хроликова А. Х. Биологические особенности плодоношения айвы в условиях степного Крыма. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Науч. руководитель — канд. с.-х. наук Л. А. Ершов. Ялта, 1974, 20 с., 2 рис., 6 табл. Литература 3 назв.

860. Чернобай Г. М. Эффективность возделывания миндаля в Крымской области. — Садоводство, 1974, № 11 с. 43.

861. Шолохов А. М. Познание морфогенеза цветковых почек как метод сортоизучения косточковых культур на примере абрикоса. — Сб. науч. работ Всесоюз. науч.-иссл. ин-та садоводства им И. В. Мичурина, вып. 19. Мичуринск, 1974, с. 161—163, 1 табл.

862. Шолохов А. М., Важов В. И. Влияние температурного фактора на зимне-весеннее развитие цветковых почек абрикоса. — В кн.: Физиология устойчивости декоративных и плодовых растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 64. Ялта, 1974, с. 69—78, 3 табл. Литература 21 назв. Резюме на англ. яз.

863. Шолохова В. А., Шавишвили В. И. Перспективы выращивания маслины в Кахетии. — Субтропические культуры, 1974, № 3, с. 79—81, 1 табл.

864. Шоферистов Е. П. Агробиологическое изучение алычи в степной части Крыма. — В кн.: Садоводство и виноградарство — на промышленную основу. Кишинев, 1974, с. 83—85.

865. Шоферистов Е. П. Использование естественной гибридизации в селекции алычи. — Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1974, № 6, с. 111—114, 1 табл. Литература 8 назв.

866. Шоферистов Е. П. Как вырастить персики и нектарины из семян? [Ответ на вопрос]. — Садоводство, 1974, № 9, с. 46.

867. Шоферистов Е. П. Полиэмбриония у косточковых плодовых культур. — Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1974, № 1, с. 106—111, рис., 3 табл. Литература 10 назв.

1975

868. Биология цветения и наследование основных признаков у плодовых растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 67. Ялта, 1975, 147 с. с ил. и табл. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

869. Вильде Э. И. Влияние весенних заморозков на миндаль. — Садоводство, 1975, № 11, с. 33.

870. Волошина А. А., Рябова А. Н. Сравнительная оценка урожайности вишне-черешневых гибридов в зависимости от их плоидности. — Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции, 1975, т. 54, вып. 2, с. 61—67, 3 табл. Литература 25 назв. Резюме на англ. яз.

871. Даниленко В. В. Итоги производственно-биологического изучения некоторых сортов персика в степной зоне Крыма. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Науч. руководитель — канд. с.-х. наук С. А. Косых. Л., 1975, 19 с., 1 рис., 5 табл. Литература 5 назв.

871а. Дурманов Д. Н., Шолохов А. М., Анандараджа К. К проблеме интродукции листопадных плодовых культур в тропическую зону. — Труды Ун-та дружбы народов, 1975, т. 74, с. 60—70. Литература 15 назв.

872. Костина К. Ф. Опыт селекционной работы с алычой. — Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции, 1975, т. 54, вып. 2, с. 12—17, 4 табл. Литература 8 назв. Резюме на англ. яз.

873. Костина К. Ф., Горшкова Г. А. Результаты опытов по самоопылению сливы. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 2 (27), с. 12—15, 3 табл. Литература 1 назв. Резюме на англ. яз.

874. Костина К. Ф., Загородная Н. Г. Наследование некоторых признаков абрикоса в первом поколении гибридов. — Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции, 1975, т. 54, вып. 2, с. 17—31, 15 табл. Литература 13 назв. Резюме на англ. яз.

875. Косых С. А. Итоги производственного испытания сортов черешни в степном Крыму. — В кн.: Вишня и черешня. Доклады симпозиума 11—15 июня 1973 г., г. Мелитополь, УССР. Киев, «Урожай»,

1975, с. 67—72, 2 табл. Литература 2 назв. Резюме на англ. яз., с. 298—299.

876. Косых С. А. Методические указания по выращиванию персика в Крыму. Ялта, 1975, 21 с. [Авт. указ. в вып. дан.].

877. Косих С. О. Результати виробничого випробування нових зимових сортів яблуні у степовому Криму. — Вісник сільськогосподарської науки, 1975, № 1, с. 64—68, 1 табл.

878. Косых С. А., Даниленко В. В. Производственная оценка сортов персика в северной части степного Крыма. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 2(27), с. 16—19, 1 табл. Литература 6 назв. Резюме на англ. яз.

879. Кривенцов В. И. Зизифус — родственник винограда. — Химия и жизнь, 1975, № 6, с. 104—105, 1 рис.

880. Пасенков А. К. Летняя окулировка восточной хурмы. — Садоводство, 1975, № 1, с. 43.

881. Петросян А. А., Драгавцева И. А., Горшкова Г. А. Монография абрикоса. — Садоводство, 1975, № 4, с. 62.

882. Рихтер А. А. Влияние термических факторов на развитие генеративных почек миндаля (*Amygdalus communis*) в зимний период. — В кн.: Тезисы докладов, представленных XII Международному ботаническому конгрессу 3—10 июля 1975 г. Т. 1. Л., «Наука», 1975, с. 199.

883. Рябов И. Н. Биология цветения и наследование основных признаков плодов и растений персика. — В кн.: Биология цветения и наследование основных признаков у плодовых растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 67. Ялта, 1975, с. 5—135, 24 рис., 40 табл. Литература с. 126—134. Резюме на англ. яз.

884. Рябов И. Н. Мировые коллекции косточковых растений и улучшение сортимента. — Вестн. с.-х. науки, 1975, № 2, с. 82—88, 8 табл. Литература 12 назв. Резюме на англ., нем. и франц. яз.

885. Рябов И. Н. Наследование некоторых признаков плода у сортов черешни. — Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции, 1975, т. 54, вып. 2, с. 3—12, 10 табл. Литература 8 назв. Резюме на англ. яз.

885а. Рябов И. Н. Персик — В кн.: Большая советская энциклопедия, т. 19, изд. 3-е. М., 1975, стлб. 1308—1309, 1 рис. Литература 3 назв.

886. Рябов И. Н. Селекция косточковых в Никитском ботаническом саду. — Садоводство, 1975, № 12, с. 29—31, 4 рис.

887. Рябов И. Н., Рябова А. Н. Наследование некоторых признаков плода у черешни. — Вишня и черешня. Доклады симпозиума 11—15 июня 1973 г., г. Мелитополь, УССР. Киев, «Урожай», 1975, с. 117—122, 4 табл. Литература 2 назв.

888. Рябов И. Н., Рябова А. Н. Новые сорта черешни Никитского ботанического сада. — В кн.: Вишня и черешня. Доклады симпозиума 11—15 июня 1973 г., г. Мелитополь, УССР. Киев, «Урожай», 1975, с. 64—67.

889. Рябова А. Н., Волошина А. А. Районированные и перспективные для Крыма сорта вишни (Методические указания). Ялта, 1975, 14 с., 1 табл. [Авт. указ. в вып. дан.].

890. Рясский В. В. Персик в степном и предгорном Крыму. — Садоводство, 1975, № 10, с. 11, 1 табл.

891. Трофаниук А. П. Физиолого-биохимические процессы персика, привитого на абрикосе и алыче, в связи с их несовместимостью. — Физиология и биохимия культурных растений, 1975, т. 7, вып. 6, с. 619—624, 1 рис., 2 табл. Литература 17 назв. Резюме на англ. яз.

892. Трофаниук А. П., Ершов Л. А. Изучение аффинитета персика с подвоями абрикоса и алычи. — Вестн. с.-х. науки, 1975, № 11, с. 92—95, 1 табл. Литература 8 назв. Резюме на англ., нем. и франц. яз.

893. Трофаниук А. П., Ершов Л. А. Перспективный подвой для персика. — В кн.: Пути повышения урожайности плодовых и овощных культур. Сб. науч. тр. Одесского с.-х. ин-та. Одесса, 1975, с. 41—44, 3 табл.

894. Шолохов А. М., Саввина Т. М. Наследование характера морфогенеза и зимостойкости цветковых почек у гибридов абрикоса первого поколения. — В кн.: Биология цветения и наследование основных признаков у плодовых растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 67, Ялта, 1975, с. 137—144, 3 табл. Литература 10 назв. Резюме на англ. яз.

895. Шолохова В. А. Методические рекомендации по возделыванию маслины. Ялта, 1975, 31 с. Литература 28 назв. [Авт. указ. в вып. дан.].

896. Шоферистов Е. П. Засухоустойчивость районированных и перспективных сортов алычи и сливы. — Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1975, № 5, с. 99—105, 5 табл. Литература 14 назв.

897. Шубина Л. С. Географическое размещение дикорастущих и культурных персиков. (Деп. в ВИНТИ 15 октября, 1974 г., № 2686—74). — РЖ «Биология», 1975, № 3, реф. 3. В. 547.

898. Щепотьев Ф. Л., Павленко Ф. А., Рихтер О. А. Горіхи. Київ, «Урожай», 1975, 164 с., 44 рис., 4 табл. Литература с. 161—163.

899. Ядров А. А. Выращивание саженцев миндаля. — Садоводство, 1975, № 11, с. 37.

900. Ядров А. А. О взаимосвязи биологических процессов в годичном цикле развития сортов и форм миндаля. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 2(27), с. 20—23, 2 табл. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.

См. также: 380, 1209, 1233, 1248, 1249, 1331, 1332, 1333, 1334 и раздел «Физиология и биохимия растений».

ЭФИРНОМАСЛИЧНЫЕ И ДРУГИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ

ESSENTIAL OIL AND OTHER INDUSTRIAL CROPS

1971

901. Бездольный Н. И. Мята перечная на поливе. — Зерновые и масличные культуры, 1971, № 2, с. 29—30, 1 рис.
902. Бездольный Н. И. Новые способы и приемы возделывания мяты на поливе. — В кн.: Тезисы докладов VI Межреспубликанской конференции по интродукции и акклиматизации растений. (Днепропетровск, 1971 г.). Киев, «Наукова думка», 1971, с. 10—11.
903. Капелев И. Г. Бархатцы — эфирномасличные растения. — Ресурсы, 1971, т. 7, вып. 4, с. 571—574, 3 табл. Литература 2 назв.
904. Капелев И. Г. Этерично масло от индийски карамфил. — Бюл. за развитие в ароматната промышленост, 1971, год. 9, бр. 5, с. 44—45.
905. Капелев И. Г. Кореопсис — ценное эфирномасличное растение. — Масло-жировая пром-сть, 1971, № 12, с. 23—24.
906. Капелев И. Г. Котовник лимонный — ценная эфирномасличная культура. — Масло-жировая пром-сть, 1971, № 4, с. 31—32, 1 табл.
907. Капелев И. Г. О культуре мирта. — Вестник с.-х. науки, 1971, № 9, с. 66—68, 1 табл. Литература 9 назв. Резюме на англ., нем., франц. яз.
908. Капелев И. Г. Перспективный эфиринонос. [Гринделия]. — Масло-жировая пром-сть, 1971, № 11, с. 26—27.
909. Капелев И. Г. Пряно-ароматични рослини для харчової промисловості. — Харчова промисловість, 1971, № 6, с. 36—38.
910. Капелев И. Г. Эфирное масло бархатцев. — Масло-жировая пром-сть, 1971, № 5, с. 32—33.
911. Mashanov V. I. New Varieties of Essential Oil Crops Bred by

the Nikita Botanical Garden and Methods of their Obtaining. — V Congresso internacional de óleos essenciais. Rio de Janeiro, 11—16 de Outubro de 1971. Suplemento dos Anais da Academia Brasileira de ciências, vol. 44, p. 22, 1 tabl.

912. Машанов В. И. Сирень — эфирномасличное растение. — Масло-жировая пром-сть, 1971, № 3, с. 33, 1 табл.

913. Mashanov V. I., Kapelev I. G. Aromatic Plant Introduction in the South of the USSR. — V Congresso internacional de óleos essenciais. Rio de Janeiro, 11—16 de Outubro de 1971. Suplemento dos Anais da Academia Brasileira de ciências, vol. 44, p. 69.

914. Машанов В. И., Машанова Н. С., Андреева Н. Ф. Некоторые результаты изучения эфирномасличных растений рода *Geum*. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1971, вып. 2(16), с. 51—54, 1 рис., 2 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

915. Машанова Н. С. Об изменении состава эфирного масла при хранении цветков розы. — Докл. Всесоюз. акад. с.-х. наук, 1971, № 2, с. 20—21, 2 рис., 1 табл. Литература 6 назв.

916. Mashanova N. S. Changeability of Chemical Characters in Lavender and their Inheritance by Distan Hybrids. — V Congresso internacional de óleos essenciais. Rio de Janeiro, 11—16 de Outubro de 1971. Suplemento dos Anais da Academia Brasileira de ciências, vol. 44, p. 219.

917. Машанова Н. С., Машанов В. И., Мухортова Т. Г. Биохимическая характеристика масла лавандина. — Масло-жировая пром-сть, 1971, № 9, с. 30, 1 рис., 1 табл. Литература 3 назв.

918. Мухортова Т. Г. К вопросу изучения морозоустойчивости клонов лавандина методом промораживания побегов и полевого наблюдения. — В кн.: Тезисы докладов VI Межреспубликанской конференции по интродукции и акклиматизации растений. (Днепропетровск, 1971 г.). Киев, «Наукова думка», 1971, с. 73—75.

919. Мухортова Т. Г. К методике определения жаростойкости лавандина. — В кн.: Тезисы докладов VI Межреспубликанской конференции по интродукции и акклиматизации растений. (Днепропетровск, 1971 г.). Киев, «Наукова думка», 1971, с. 72—73.

920. Осипова Е. А. Анатомические и морфологические особенности *Helichrysum italicum* (Roth) Guss. в связи с его эфирномасличностью. — Ботан. ж., 1971, т. 56, № 10, с. 1499—1511, 7 рис. Литература 20 назв.

921. Осипова Е. А. Анатомо-морфологическое строение бессмертника итальянского (*Helichrysum italicum* (Roth) Guss.) — Бюл. Гл. ботан. сада, 1971, вып. 82, с. 67—71, 6 рис. Литература 9 назв.

922. Осипова Е. А. Биохимическая характеристика клонов бессмертника итальянского. — Масло-жировая пром-сть, 1971, № 5, с. 30—31, 1 табл. Литература 7 назв.

923. Осипова Е. А. Локализация эфирного масла у бессмертника итальянского. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1971, вып. 2(16), с. 55—60, 8 рис., 3 табл. Литература 12 назв. Резюме на англ. яз.

924. Патудин А. В. Биология крымского ладанника (*Cistus tauricus* J. et C. Presl). — В кн.: Материалы по флоре и растительности Крыма. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 54. Ялта, 1971, с. 95—110, 3 рис. 10 табл. Литература 42 назв. Резюме на англ. яз.

1972

925. Биологические основы возделывания лаванды. Симферополь, «Таврия», 1972, 125 с. с ил. Литература 38 назв. [Авт. указ. на об. т. л.: В. И. Машанов, А. К. Кальченко, Т. Я. Лещук].

926. Зальцфас А. А. Изучение фосфорного питания эфирномасличной розы с применением радиофосфора P_{32} . Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Науч. руководители — канд. техн. наук Н. Г. Чемарин, канд. с.-х. наук П. А. Железнов, — М., 1972, 17 с., 3 рис., 2 табл. Литература 3 назв.

927. Зальцфас А. А. К вопросу об очаговом внесении суперфосфата под розу эфирномасличную. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 1(17), с. 67—70, 2 табл. Литература 2 назв. Резюме на англ. яз.

928. Капелев И. Г. Гринделия — ценное эфирномасличное растение. — Растит. ресурсы, 1972, т. 8, вып. 4, с. 566—571, 5 табл. Литература 13 назв.

929. Капелев И. Г. Некоторые перспективные эфирномасличные растения. — Тр. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та эфирномасличных культур, т. 5, Симферополь, 1972, с. 28—30.

930. Капелев И. Г. Пижма северная — ценное эфирномасличное растение. — Масло-жировая пром-сть, 1972, № 9, с. 27.

931. Машанов В. И. Полынь лимонная — перспективный эфирнос. — Масло-жировая пром-сть, 1972, № 4, с. 20—21, 1 табл. Литература 4 назв.

932. Мухортова Т. Г., Машанов В. И. Морфобиологические и хозяйственные особенности лавандина в различных районах Крыма. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 1(17), с. 27—33, 1 рис., 3 табл. Литература 12 назв. Резюме на англ. яз.

933. Работягов В. Д. Экспериментальная полиплоидия у лаванды настоящей (*Lavandula vera* DC.). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — канд. с.-х. наук В. И. Машанов. Донецк, 1972, 22 с., 8 табл. Литература 7 назв.

934. Работягов В. Д., Машанов В. И. Методы получения и отбора тетраплоидов лаванды по косвенным признакам. Объем 10 стр., 5 рис., 4 табл., литература 13 назв. Деп. в ГРНТБ от 4 января 1972 г. № 3929—72. — Цитология и генетика, 1972, т. 6, № 2, с. 186.

1973

935. Андреева Н. Ф. К вопросу морфолого-анатомического исследования ваточника сирийского (*Asclepias syriaca* L. — *A. cognati* Decaisne). — В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений. М., «Наука», 1973, с. 9—10.

936. Андреева Н. Ф. К изучению локализации и содержания эфирного масла у ваточника сирийского. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 2(21), с. 48—51, 2 рис., 2 табл. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.

937. Беляев В. В. Из опыта выращивания саженцев лаванды в Никитском ботаническом саду. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 2(21), с. 65—67. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.

938. Зеленова К. П. Некоторые итоги государственного сортоиспытания эфирномасличных культур. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 2(21), с. 28—30. Резюме на англ. яз.

939. Капелев И. Г. Виды кореопсиса как эфирномасличные растения. — Растит. ресурсы, 1973, т. 9, вып. 1, с. 76—81, 3 табл. Литература 5 назв.

940. Капелев И. Г. Интродукция ароматических растений. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 2(21), с. 16—23, 4 рис., 1 табл. Резюме на англ. яз.

941. Капелев И. Г. Интродукция ароматических растений для юга Украины. — В кн.: Интродукция растений и зеленое строительство. (Материалы Юбилейной сессии ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 12—13 декабря 1972 г.). Киев, «Наукова думка», 1973, с. 63—64, 1 табл.

942. Капелев И. Г. Кареопсисъ — ценно етеромаслено растение. — Бюлетин за развитие на ароматната промишленост, 1973, Год. 11, бр. 1, с. 51—52.

943. Капелев И. Г. Морковник обыкновенный — эфирномасличное растение. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 1(20), с. 38—41, 2 табл. Резюме на англ. яз.

944. Капелев И. Г. Мята длиннолистная в условиях культуры в Крыму. — Масло-жировая пром-сть, 1973, № 4, с. 23—24. Литература 2 назв.

945. Капелев И. Г. Эфирномасличность полыни однолетней в условиях культуры. — Масло-жировая пром-сть, 1973, № 8, с. 22—23, 1 табл.

946. Капелев И. Г., Машанов В. И. Пряноароматические растения. Симферополь, «Таврия», 1973, 95 с., 19 рис.

947. Капелев И. Г., Нилов Г. И., Чиркина Н. Н., Кирманова Н. Ф. Антибактериальная активность разновидностей мирта обыкновенного в зависимости от экологических условий и сроков уборки сырья. — В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений. М., «Наука», 1973, с. 231—232.

948. Кочкин М. А. К 50-летию отдела технических растений. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 2 (21), с. 5—8. Резюме на англ. яз.

949. Машанов В. И. Вклад Никитского ботанического сада в развитие эфирномасличного растениеводства на юге СССР. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 2(21), с. 9—15, 4 табл. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.

950. Машанов В. И. Испытание хны и басмы в Крыму. — Масло-жировая пром-сть, 1973, № 9, с. 25.

951. Машанов В. И. Эфирномасличные растения, перспективные для сельскохозяйственного производства. Ялта, 1973, 4 с., 3 табл. [Листовка. Авт. указ. в вып. дан.].

952. Машанов В. И., Капелев И. Г., Андреева Н. Ф. Сезонный рост и развитие некоторых ароматических растений в связи с их интродукцией в Крыму. — В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений. М., «Наука», 1973, с. 118—119.

953. Машанова Н. С., Мухортова Т. Г., Удалова В. И. Влияние почвенных условий на химический состав эфирного масла лавандина. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 2(21), с. 31—34, 3 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

954. Мухортова Т. Г. Анатомические исследования лавандина в связи с локализацией эфирного масла. — В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений. М., «Наука», 1973, с. 156—157.

955. Мухортова Т. Г. Морфо-биологические и хозяйственные особенности лавандина в условиях Крыма. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — канд. с.-х. наук В. И. Машанов. М., 1973, 16 с., 2 рис., 4 табл. Литература 9 назв.

956. Мухортова Т. Г., Машанова Н. С. Динамика цветения лавандина в связи с накоплением и составом эфирного масла. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 2(21), с. 35—37, 1 рис. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

957. Осипова Е. А. Интродукция бессмертника итальянского *Helichrysum italicum* (Roth) Guss. в Крым, его биология, эфирномасличность и перспективы использования. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — канд. с.-х. наук В. И. Машанов. Донецк, 1973, 23 с., 4 рис., табл. Литература 13 назв.

958. Осипова Е. А. Фурса Д. И. Влияние метеорологических условий на рост и продуктивность бессмертника итальянского. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 3(22), с. 60—65, 1 рис., 4 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

959. Работягов В. Д., Микроспорогенез у диплоидных и тетраплоидных форм лаванды настоящей. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 2(21), с. 52—56, 2 рис., 1 табл. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.

960. Удалова В. И. Влияние условий произрастания на химический состав эфирного масла лаванды и лавандина. — В кн.: Тезисы докладов III Всесоюз. конференции молодых исследователей ботан. садов СССР по прикладной ботанике и интродукции растений. М., 1973, с. 71—72.

961. Эфирномасличные растения, перспективные для сельскохозяйственного производства. Ялта, 1973, 4 с., 3 табл. Отв. за вып. В. И. Машанов.

1974

962. Андреева Н. Ф. Ваточник сирийский (*Asclepias syriaca* L.), его биология, эфирномасличность и хозяйственная ценность в Крыму. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — канд. с.-х. наук В. И. Машанов. — Донецк, 1974, 20 с., 2 рис., 8 табл. Литература 6 назв.

963. Зальцфас А. А. Поступление фосфора в эфирномасличную розу в течение вегетации. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 1(23), с. 55—58, 1 рис., 2 табл. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.

964. Зальцфас А. А., Чемарин Н. Г. Влияние доз фосфорного удобрения на урожай цветков розы, содержание и компонентный состав розового эфирного масла. — Тр. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та эфирномасличных культур. Симферополь, 1974, т. 7, с. 112—116, 2 табл. Литература 4 назв.

965. Капелев И. Г. Интродукция полыни однолетней как эфирномасличного растения. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 3(25), с. 40—44, 4 табл. Литература 8 назв. Резюме на англ. яз.

966. Капелев И. Г. К изучению котовника (*Nepeta* L.) как эфирномасличного растения. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 1(23), с. 34—37, 2 табл. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.

967. Капелев И. Г. Некоторые итоги интродукции гринделлии как эфирномасличного растения. — Масло-жировая пром-сть, 1974, № 12, с. 23—24, 1 табл. Литература 2 назв.

968. Машанов В. И. Методические указания по культуре полыни лимонной. Ялта, 1974, 5 с. [Авт. указ. в вып. дан.].

969. Машанов В. Роза эфирномасличная. — В кн.: Сельскохозяйственная энциклопедия, т. 5, изд. 4-е перераб. и доп. М., 1974, стлб. 437—440, 1 рис. Литература 3 назв.

970. Машанов В. И., Машанова Н. С. Здравец в условиях культуры на Южном берегу Крыма. — Масло-жировая пром-сть, 1974, № 12, с. 22—23, 2 табл. Литература 2 назв.

971. Машанов В. И., Мухортова Т. Г. Методические рекомендации по возделыванию лавандина. Ялта, 1974, 14 с., 5 табл. [Авт. указ. в вып. дан.].

972. Робева-Давидова П., Цветков Р. Биология прорастания семян некоторых видов жабрицы. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 2(24), с. 36—39, 2 рис., 1 табл. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.

1975

973. Андреева Н. Ф., Машанова Н. С. Динамика накопления конкрета и изменение компонентного состава у ваточника сирийского. — Масло-жировая пром-сть, 1975, № 10, с. 31—32, 2 табл.

974. Капелев И. Г. Интродукция бархатцев как эфирномасличных растений. — Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. 1975, т. 54, вып. 2, с. 231—235, 2 рис., 3 табл. Литература 6 назв. Резюме на англ. яз.

975. Капелев И. Г., Дегтярева А. П. Мирт обыкновенный (Методические рекомендации по культуре и использованию). Ялта, 1975, 13 с. Литература 18 назв. [Авт. указ. в вып. дан.].

976. Капелев И. Г., Кирманова Н. Ф. Вегетативное размножение мирта обыкновенного. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 2(27), с. 24—27, 4 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

977. Машанов В. И., Работягов В. Д. К методике преодоления стерильности у лавандина. — В кн.: IV Всесоюз. совещание по полиплоидии. Тезисы докладов. (Киев, октябрь, 1975 г.). Киев, «Наукова думка», 1975, с. 79—80.

978. Машанов В. И., Эсванджия Г. А. Опыт по выращиванию хны в Абхазии. — Сб. статей по эфирномасличным культурам и эфирным маслам. Сухуми, «Алашара», 1975, с. 35—38, 1 рис., 2 табл. Литература 5 назв.

979. Машанов В. И., Ядгаров Т. Я. Некоторые результаты изучения хны и басмы в условиях Таджикской ССР. — Масло-жировая пром-сть, 1975, № 8, с. 22, 1 табл.

980. Работягов В. Д. Биологические и хозяйственные особенности тетраплоидов лаванды в связи с их селекцией. — Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции, 1975, т. 54, вып. 2, с. 257—262, 1 рис., 5 табл. Литература 12 назв. Резюме на англ. яз.

981. Работягов В. Д. Преодоление стерильности у лавандинов (*Lavandula angustifolia* Mill. × *Lavandula latifolia* Medic.). — Цитология

и генетика, 1975, т. 9, № 5, с. 443—446, 2 рис., 2 табл. Литература 10 назв. Резюме на англ. яз.

982. Удалова В. И. Влияние высоты местности на количество и состав эфирного масла в соцветиях лавандина. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 1(26), с. 62—65, 1 рис., 2 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

См. также: 97, 99, 120, 121, 234, 235, 423, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340.

ЭНТОМОЛОГИЯ, МИКОЛОГИЯ И ФИТОПАТОЛОГИЯ
ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

ENTOMOLOGY, MYCOLOGY AND PHYTOPATHOLOGY
PLANT PROTECTION

1971

983. Босенко Л. И. К биологии *Pentamerisinus taxi* Haller, 1877 (Acariformes: Tenuipalpidae). — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1971, вып. 1(15), с. 51—55, 1 рис., 1 табл. Литература 2 назв. Резюме на англ. яз.

984. Воронин Э. И. Биологические особенности мучнистой росы персика на Южном берегу Крыма и меры борьбы с ней. — В кн.: Вопросы интродукции и акклиматизации растений. Сб. работ молодых ученых ботан. садов СССР. М., «Наука», 1971, с. 163—165.

985. Воронин Э. И. Изучение сумчатой стадии возбудителей мучнистой росы яблони и персика. — В кн.: Тезисы докладов VI Межреспубликанской конференции по интродукции и акклиматизации растений. (Днепропетровск, 1971 г.). Киев, «Наукова думка», 1971, с. 18—20.

986. Воронин Э. И. О новом заболевании граната в Крыму. — Микология и фитопатология, 1971, т. 5, вып. 4, с. 385. Литература 7 назв.

987. Галетенко С. М., Опанасенко Г. С. Система химической борьбы с боярышниковым клещом в плодовых садах Крыма. — Химия в сельск. хоз-ве, 1971, т. 9, № 5, с. 26—28, 1 табл. Литература 18 назв.

988. Евмененко А. Ф. Использование перфокарт при фитопатологических обследованиях. — Защита растений, 1971, № 10, с. 44—45.

989. Евмененко А. Ф. Распространение усыхания косточковых культур в Крыму. — В кн.: Тезисы докладов VI Межреспубликанской конференции по интродукции и акклиматизации растений. (Днепропетровск, 1971 г.). Киев, «Наукова думка», 1971, с. 33—34.

990. Клещи рода *Bryobia* C. L. Koch., 1836 (Acariformes, Bryobiidae). Под ред. Г. Ф. Рекка. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 51. Ялта, 1971, 111 с с ил. Литература в конце книги. Резюме на англ. яз.

991. Колесова Д. А. Грушево-злаковая тля *Longiunguis pygarius* Pass. (Aphididae). — Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1971, № 7, с. 22—30, 4 рис., 2 табл. Литература 11 назв.

992. Кузнецов Н. Н. Клещи рода *Loggria* (Tydeidae) из Крыма и Грузии. — Зоол. ж., 1971, т. 50, вып. 11, с. 1740—1746, 6 рис. Литература 11 назв. Резюме на англ. яз.

993. Кузнецов Н. Н., Васильева Е. А. К познанию клещей сем. Tydeidae (Acarina: Prostigmata). — В кн.: Вопросы интродукции и акклиматизации растений. Сб. работ молодых ученых ботан. садов СССР. М., «Наука», 1971, с. 166—167.

994. Кузьменко В. С. Производственное применение малообъемного опрыскивания в садах Крыма. — В кн.: Малообъемное опрыскивание сада. Симферополь, «Таврия», 1971, с. 49—55, 2 табл.

995. Кузьменко В. С. Химический метод защиты плодового сада и его усовершенствование. — В кн.: Малообъемное опрыскивание сада. Симферополь, «Таврия», 1971, с. 3—10, 2 табл.

996. Лившиц И. З. Бурый плодовой клещ. — В кн.: Большая советская энциклопедия, т. 4. Изд. 3-е. М., «Сов. энциклопедия», 1971, стлб. 418, 1 рис.

997. Лившиц И. З., Кузнецов Н. Н. Влияние обработок сада севином на динамику численности вредных и полезных клещей. — В кн.: Биологические методы защиты плодовых и овощных культур от вредителей, болезней и сорняков как основы интегрированных систем. (Тезисы докладов). Октябрь 1971 г. Кишинев, 1971, с. 56—58.

998. Лившиц И. З., Митрофанов В. И. Клещи рода *Bryobia* C. L. Koch., 1836 (Acariformes, Bryobiidae). Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, с. 51. Ялта, 1971, с. 5—111, 60 рис., 11 табл. Литература с. 101—108. Резюме на англ. яз.

999. Livshits I. Z. et Mitrofanov V. I. To fauna and biology of tetranychoid mites (Acariformes, Tetranychoida) of the Crimea. — Third International Congress of Acarology. Abstracts August 31 — September 6, 1971, Prague, Czechoslovakia. Praha, 1971, p. 120.

1000. Малообъемное опрыскивание сада. Симферополь, «Таврия», 1971, 80 с. с ил. Составитель С. М. Галетенко.

1001. Митрофанов В. И. О хетоме конечностей у тетраниховых клещей (Acariformes, Tetranychoida). — Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1971, № 4, с. 11—17, 4 рис., 2 табл. Литература 7 назв.

1002. Mitrofanov V. I. On the system of mites of the family Bryobiidae (Acariformes, Tetranychoida). — Third International Congress of Acarology. Abstracts August 31 — September 6, 1971 Prague, Czechoslovakia. Praha, 1971, p. 130.

1003. Митрофанов В. И., Стрункова З. И. Новый род и вид растительного клеща с Памира. — Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1971, № 12, с. 17—18, 1 рис.

1004. Митрофанова О. В. Микробиологический метод борьбы с ржавчиной груши. — Защита растений, 1971, № 11, с. 30—31, 3 рис.

1005. Митрофанова О. В. О болезнях клематиса в Крыму. — В кн.: Тезисы докладов VI Межреспубликанской конференции по интродукции и акклиматизации растений. (Днепропетровск, 1971 г.). Киев, «Наукова думка», 1971, с. 68—70.

1006. Петрушов А. З. Итоги применения новых препаратов. — В кн.: Малообъемное опрыскивание сада. Симферополь, «Таврия», 1971, с. 29—49, 3 рис., 4 табл.

1007. Петрушова Н. И., Вольвач П. В. Эпифитотия коккомикоза в Крыму. — Защита растений, 1971, № 9, с. 42.

1008. Петрушова Н. И., Воронин Э. И. Меры борьбы с мучнистой росой персика. — Защита растений, 1971, № 6, с. 28—29.

1009. Петрушова Н. И., Галетенко С. М., Славгородская Л. Е. Рекомендации по защите плодового сада от вредителей и болезней в Крымской области. Симферополь, «Крым», 1971, 35 с. [Авт. указ. на об. т. л.].

1010. Петрушова Н. И., Птицына Н. В., Соколова Д. В., Гресс П. Я., Доманский В. Н. Методика лабораторного разведения яблонной плодовой жоржки (*Carposarps pomonella* L.) на плодах и искусственных питательных средах. Ялта, 1971, 24 с., 3 рис., 1 табл. Литература 14 назв.

1011. Петрушова Н. И., Соколова Д. В., Доманский В. Н. Состояние исследований по разработке генетического метода борьбы с яблонной плодовой жоржкой. — В кн.: Биологические методы защиты плодовых и овощных культур от вредителей, болезней и сорняков как основы интегрированных систем. (Тезисы докладов). Октябрь 1971 г. Кишинев, 1971, с. 215—217.

1012. Ткачук В. К. Гладиолусовый трипс в Крыму. — В кн.: Вопросы интродукции и акклиматизации растений. Сб. работ молодых ученых ботан. садов СССР. М., «Наука», 1971, с. 178—179.

1013. Ткачук В. К. Результаты испытания инсектицидов в борьбе с трипсами на цветочных культурах в Крыму. — В кн.: Тезисы докладов VI Межреспубликанской конференции по интродукции и акклиматизации растений. (Днепропетровск, 1971 г.). Киев, «Наукова думка», 1971, с. 117—119.

1014. Холченков В. А. Влияние химических обработок яблоневых садов на численность *Lithocolletis pyrifoliella* Grsm (Lep. Lithocolletidae) и ее паразитов. — В кн.: Тезисы докладов VI Межреспубликанской конференции по интродукции и акклиматизации растений. (Днепропетровск, 1971 г.). Киев, «Наукова думка», 1971, с. 124—125.

1972

1015. Бескаравайная М., Митрофанова О. Грибные болезни клематисов. — Цветоводство, 1972, № 7, с. 21.

1016. Васильева Л. И. К изучению болезней плодов инжира в Крыму. — В кн.: Сорта инжира. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 56. Ялта, 1972, с. 237—256, 14 рис. Литература 36 назв. Резюме на англ. яз.

1017. Васильева Л. И., Комендант Г. М., Даниленко В. Ф. Красно-вато-коричневая пятнистость, или «запал» нарциссов — *Stagonospora curtisii* (Berk.) Sacc. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 3(19), с. 64—66. Литература 14 назв. Резюме на англ. яз.

1018. Вольвач П. В., Еремеев Г. Н., Марголин А. Ф. Поражаемость мучнистой росой сортов яблони, привитых на различных клоновых и семенных подвоях. — Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции, 1972, т. 46, вып. 2, с. 54—64, 9 табл. Литература 18 назв. Резюме на англ. яз.

1019. Вредители и болезни плодовых и декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 61. Ялта, 1972, 144 с. с ил. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

1020. Галетенко С. М. Изменения фауны вредителей плодовых культур Крыма в связи с применением химических средств защиты растений. — Тр. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений, 1972, вып. 35, с. 183—186. Литература 10 назв. Резюме на англ. яз.

1021. Галетенко С. М. Чередование акарицидов в борьбе с боярышниковым клещом в садах Крыма. — В кн.: Краткие тезисы докладов III совещания по резистентности вредителей к химическим средствам защиты растений. (25 декабря 1972 г.). Л., 1972, с. 29—31.

1022. Галетенко С. М., Птицына Н. В., Скрипников Н. П. Малообъемное опрыскивание плодового сада. — В кн.: Тезисы докладов Всесоюз. совещания по комплексным методам борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками, т. 1. М., 1972, с. 64—66.

1023. Доманский В. Н. Особенности развития гусениц сливовой плодовой жоржки (*Gnapholita funebrana* Tr.) и действие на них инсектицидов. — В кн.: Вредители и болезни плодовых и декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 61. Ялта, 1972, с. 133—140, 2 рис., 6 табл. Резюме на англ. яз.

1024. Доманский В. Н., Холченков В. А. Красный плодовой клещ и меры борьбы с ним в яблоневых садах Крыма. — В кн.: Тезисы докладов Всесоюз. совещания по комплексным методам борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками, ч. 1. М., 1972, с. 108—109.

1025. [Rec.]. Клещи рода *Bryobia* C. L. Koch, 1836 (Acariformes, Bryobiidae). Под ред. д-ра биол. наук Г. Ф. Рекка. Ялта, 1971, 108 с. (Гос. Никитск. ботан. сад. Труды, т. 51). — *Rivista italiana essenze*,

profumi, piante officinali, aromi, saponi, cosmetici, aerosol, 1972, a. 54, n. 9, pag. 689.

1026. Кузнецов Н. Н. Клещи рода *Paraloggyia* (Tydeidae) из Крыма. — Зоол. ж., 1972, т. 51, вып. 1, с. 28—35, 6 рис. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.

1027. Кузнецов Н. Н. Клещи рода *Pronematus Canestrini* (Acarina, Tydeidae) из Крыма. — Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1972, № 5, с. 11—16, 5 рис. Литература 3 назв.

1028. Кузнецов Н. Н. Луковая журчалка (биология, меры борьбы). — В кн.: Вредители и болезни плодовых и декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 61. Ялта, 1972, с. 76—90, 6 рис., 7 табл. Литература 27 назв. Резюме на англ. яз.

1029. Кузнецов Н. Н. Scales as pests of conifers and some prospects of the integrated control. — В кн.: XIII Международный энтомологический конгресс. (Москва, 2—9 августа 1968 г.). Труды, т. 3. Л., «Наука», 1972, с. 63—64.

1030. Кузнецов Н. Н., Лившиц И. З. Новые род и виды клещей Tydeidae (Acariformes) из Крыма. — Зоол. ж., 1972, т. 51, вып. 11, с. 1738—1740, 3 рис. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.

1031. Кузнецов Н. Н., Ткачук В. К. Корневой луковый клещ (биология, меры борьбы). — В кн.: Вредители и болезни плодовых и декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 61. Ялта, 1972, с. 91—100, 2 рис., 7 табл. Литература 9 назв. Резюме на англ. яз.

1032. Лазарев М. А. Крымская яблоневая листовляшка *Psylla melanoneura* Frst. forma *taurica*, nov. (Homoptera, Psylloidea). — Энтномол. обозрение, 1972, т. 51, вып. 1, с. 37—42, 3 рис. Литература 18 назв.

1033. Лазарев М. А. Крымская яблоневая листовляшка — *Psylla melanoneura* Frst. forma *taurica* f. *nova* (Homoptera, Psylloidea) — вредитель яблони в Крыму. — В кн.: Вредители и болезни плодовых и декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 61. Ялта, 1972, с. 101—122, 9 рис., 16 табл. Литература 39 назв. Резюме на англ. яз.

1034. Лазарев М. А. Хермесы — вредители хвойных культур Крыма. — Защита растений, 1972, № 11, с. 42—43, 2 рис.

1035. Лившиц И. Медяницы. — В кн.: Сельскохозяйственная энциклопедия, т. 3. Изд. 4-е, перераб. и дополн. М., «Сов. энциклопедия», 1972, с. 973—974, 1 рис. Литература 3 назв.

1036. Лившиц И. З., Кузнецов Н. Н. К познанию фитосенд Крыма (*Parasitiformes*, *Phytoseiidae*). — В кн.: Вредители и болезни плодовых и декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 61. Ялта, 1972, с. 13—64, 35 рис. Литература 28 назв. Резюме на англ. яз.

1037. Лившиц И. З., Кузнецов Н. Н. Новый род клещей Tydeidae (Acariformes). — Зоол. ж., 1972, т. 51, вып. 7, с. 1081—1083, 1 рис. Резюме на англ. яз.

1038. Лившиц И. З., Кузнецов Н. Н., Заплетина В. П. Новые виды клещей Tydeidae (Acariformes) из Крыма и Азербайджана. — Зоол. ж., 1972, т. 51, вып. 10, с. 1578—1580, 1 рис. Литература 2 назв. Резюме на англ. яз.

1039. Лившиц И. З., Митрофанов В. И. К познанию клещей семейства *Bryobiidae*. — В кн.: Вредители и болезни плодовых и декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 61, Ялта, 1972, с. 5—12, 5 рис. Резюме на англ. яз.

1040. Лившиц И. З., Митрофанов В. И., Васильева Е. А. К морфологии и биологии *Brevipalpus obovatus* Donnadieu, 1875 (Acariformes, Tenuipalpidae). — В кн.: Вредители и болезни плодовых и декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 61. Ялта, 1972, с. 65—75, 4 рис., 8 табл. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.

1041. Митрофанов В. И. Международный конгресс. [III Международный конгресс по теоретической и прикладной акарологии в г. Праге 31 августа — 6 сентября 1971 г.] — Защита растений, 1972, № 1, с. 54—55.

1042. Митрофанов В. И. Система клещей семейства *Bryobiidae* (Acariformes, Trombidiformes). — Зоол. ж., 1972, т. 51, вып. 8, с. 1171—1179. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.

1043. Митрофанов В. И., Метлицкий О. З. Нематоды — паразиты кактусов и суккулентов в Никитском ботаническом саду. — В кн.: Нематодные болезни сельскохозяйственных культур и меры борьбы с ними. Тезисы совещания. (Москва, декабрь, 1972 г.). М., 1972, с. 200—201.

1044. Петрушова Н. И. Лабораторное размножение яблонной плодоярки (*Carposarsa pomonella* L.) для половой стерилизации. — В кн.: XIII Международный энтомологический конгресс. (Москва, 2—9 августа 1968 г.). Труды, т. 3. Л., «Наука», 1972, с. 431—432.

1045. Петрушова Н. И., Булыгинская М. А. Опыт борьбы с яблонной плодояркой (*Laspeyresia pomonella* L.) методом выпуска стерилизованных самцов. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 2 (18), с. 58—61, 1 табл. Литература 27 назв. Резюме на англ. яз.

1046. Петрушова Н. И., Воронин Э. И. К вопросу о специализации возбудителей мучнистой росы яблони (*Podosphaera leucotricha* Salm) и персика (*Sphaerotheca pannosa* Lev. var. *persicae* Woronich.) — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 1 (17), с. 34—37, 1 табл. Литература 10 назв. Резюме на англ. яз.

1047. Петрушова Н. И., Воронин Э. И. Мучнисто-росяные грибы на плодовых культурах в Крыму. — Микология и фитопатология, 1972, т. 6, вып. 5, с. 391—393. Литература 16 назв.

1048. Петрушова Н. И., Митрофанова О. В. Биологические особенности возбудителя ржавчины груши *Gymnosporangium dobrozrakovae* O. V. Mitrophanova в Крыму. — В кн.: Вредители и болезни плодовых и декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 61, Ялта, 1972, с. 123—132, 4 рис., 5 табл. Литература 21 назв. Резюме на англ. яз.

1049. Петрушова Н. И., Овчаренко Г. В., Вольвач П. В. Коккомикоз черешни и вишни в Крыму и борьба с ним. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 3(19), с. 60—63, 2 рис. Литература 12 назв. Резюме на англ. яз.

1050. Петрушова Н. И., Овчаренко Г. В., Вольвач П. В., Евмененко А. Ф. Диагностика коккомикоза — нового для Крыма заболевания черешни и вишни (Методические указания). Ялта, 1972, 12 с. 2 табл. Литература 13 назв. [Авт. указ. на об. т. л.].

1051. Петрушова Н. И., Овчаренко Г. В., Евмененко А. Ф. Исследование динамики усыхания черешни в связи с поражением бактериозом и цитоспорозом. — В кн.: Конференция по бактериальным болезням растений. (Тезисы докладов). Киев, 1972, с. 91—92.

1052. Холченков В. А. Борьба с минирующими молями в садах Крыма. — Защита растений, 1972, № 3, с. 22, 3 рис.

1053. Холченков В. А. Эффективность обработки яблони фосфорорганическими инсектицидами против минирующих молей. — Химия в сельск. хоз-ве, 1972, т. 10, № 7, с. 34—36, 4 табл. Литература 4 назв.

1973

1054. Бегляров Г. А., Митрофанов В. И. Новые виды клещей родов *Oligonychus* и *Tetranychus* (Acariformes, Tetranychidae) по материалам с юга Дальнего Востока СССР. — Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1973, № 7, с. 23—29, 5 рис.

1055. Бегляров Г. А., Митрофанов В. И. Пять новых видов клещей рода *Schizotetranychus* (Acariformes, Tetranychidae) юга Дальнего Востока СССР. — Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1973, № 6, с. 16—22, 5 рис.

1056. Благонравова Л. Н., Холченков В. А. Влияние инсектицидов на поражение листьев яблони минирующей молью, содержание в них хлорофилла и на качество плодов съёмной зрелости. — Химия в сельск. хоз-ве, 1973, т. 11, № 10, с. 37—39, 2 табл. Литература 3 назв.

1057. Васильев В. П., Лившиц И. З. Подотряд псиллиды, или листоблошки — *Psylloidea*. — В кн.: Вредители с.-х. культур и лесных насаждений, т. 1. Киев, «Урожай», 1973, с. 207—212, 2 рис. Литература 4 назв.

1058. Васильева Е. А. К познанию фауны клещей дуба. — В кн.: Тезисы докладов III Всесоюз. конференции молодых исследователей ботан. садов СССР по прикладной ботанике и интродукции растений. М., 1973, с. 11—13.

1059. Галетенко С. М. Влияние интенсификации плодоводства на вредную энтомо- и акарофауну промышленных садов Крыма. — В кн.: Пути повышения урожайности плодовых культур. Сб. науч. тр. Одесского с.-х. ин-та, 1973, с. 116—127, 2 табл. Литература 16 назв.

1060. Галетенко С. М. Вредители и болезни плодовых насаждений. — В кн.: Вредители и болезни с.-х. растений в Крыму. (Прогноз появления в 1973 г. и меры борьбы). Симферополь, «Таврия», 1973, с. 45—59, 9 рис., 2 табл.

1061. Галетенко С. М., Косицина Н. М., Копылов П. М. Тетраниховые клещи и борьба с ними. — Защита растений, 1973, № 4, с. 24.

1062. Доманский В. Н. Влияние гамма-облучения самцов яблонной плодовой *Laspeyresia pomonella* L. на плодовитость потомства. — В кн.: Материалы совещания по прогрессивным методам борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур. (Тезисы докладов). М., 1973, с. 45—49, 2 табл.

1063. Евмененко А. Ф. Переносчик бактериоза косточковых плодовых. — Защита растений, 1973, № 2, с. 22.

1064. Евмененко А. Ф. Серодиагностика штаммов растений *Pseudotsuga syringae* van Hall. — В кн.: Тезисы докладов III Всесоюз. конференции молодых исследователей ботан. садов СССР по прикладной ботанике и интродукции растений. М., 1973, с. 18—20.

1065. Коробицин В. Г. Рекомендации по борьбе с вредителями декоративных растений в Крыму. Ялта, 1973, 30 с., 14 рис. [Авт. указ. на вып. дан.].

1066. Кузнецов Н. Н. Клещи семейства *Paratydeidae* (Acariformes, Prostigmata), описание нового рода и вида по материалам из Крыма. — Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1973, № 11, с. 11—16, 2 рис. Литература 4 назв.

1067. Кузнецов Н. Н. Новый подрод и два новых вида клещей семейства *Tydeidae* (Acariformes) из Крыма. — Зоол. ж., 1973, т. 52, вып. 10, с. 1577—1579, 1 рис. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.

1068. Кузнецов Н. Н. Три новых вида клещей рода *Loggia* (Acariformes, Tydeidae). — Зоол. ж., 1973, т. 52, вып. 5, с. 771—773, с. рис. Резюме на англ. яз.

1069. Кузнецов Н. Н., Лившиц И. З. Методические указания по сбору и определению клещей-тидеид (*Tydeidae*, Acariformes). — Ялта, 1973, 35 с., 22 рис. Литература 23 назв. [Авт. указ. на об. т. л.].

1070. Кузнецов Н. Н., Лившиц И. З. Несколько новых видов клещей-тидеид (*Acariformes*, *Tydeidae*) фауны Крыма. — Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1973, № 8, с. 13—18, 6 рис. Литература 5 назв.

1071. Кузнецов Н. Н., Лившиц И. З. Новые и малоизвестные виды клещей-тидеид (Acariformes, Tydeidae) фауны Крыма. — Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1973, № 3, с. 13—18, 6 рис. Литература 11 назв.

1072. Кузнецов Н. Н., Лившиц И. З. Род Tydeus Koch (Acariformes, Tydeidae) по материалам из Крыма и Кавказа. — Зоол. ж., 1973, т. 52, вып. 1, с. 45—53, 6 рис. Литература 15 назв. Резюме на англ. яз.

1073. Кузнецов Н. Н., Лившиц И. З. Три новых вида клещей рода Paralogryia (Acariformes, Tydeidae) из Никитского ботанического сада. — Зоол. ж., 1973, т. 52, вып. 4, с. 604—606, 3 рис. Резюме на англ. яз.

1074. Лазарев М. А. К вопросу о причинах миграции псиллид (Nothoptera, Psylloidea) на хвойные растения. — В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений. М., «Наука», 1973, с. 235—236.

1075. Лившиц И. З., Кузнецов Н. Н. Новые виды клещей Tydeidae (Acariformes) из Никитского ботанического сада. — Зоол. ж., 1973, т. 52, вып. 2, с. 280—282, 3 рис. Литература 2 назв. Резюме на англ. яз.

1076. Лившиц И. З., Кузнецов Н. Н. Пять новых видов клещей семейства Tydeidae (Acariformes) из Крыма и Грузии. — Зоол. ж., 1973, т. 52, вып. 3, с. 436—439, 2 рис. Резюме на англ. яз.

1077. Лившиц И. З., Кузнецов Н. Н., Заплетина В. П. Новые виды клещей-тидеид фауны Кавказа и Крыма (Tydeidae, Acariformes). — Зоол. ж., 1973, т. 52, вып. 8, с. 1250—1252, 4 рис. Резюме на англ. яз.

1078. Livshits I. Z., Mitrofanov V. I. A contribution to the fauna and biology of Tetranychid mites of the Crimea (Acariformes, Tetranychoidae). — Proceedings of the 3rd International congress of Acarology held in Prague (Czechoslovakia), August 31 — September 6, 1971. Prague, 1973, p. 229.

1079. Лившиц И. З., Митрофанов В. И. Класс паукообразные — Arachnida. Отряд паукообразные клещи — Acariformes. — В кн.: Вредители с.-х. культур и лесных насаждений, т. 1. Киев, «Урожай», 1973, с. 108—162, 14 рис. Литература 14 назв.

1080. Лившиц И. З., Митрофанов В. И. Новый вид рода Porlocheylus (Tarsoscheylidae, Acariformes). — Зоол. ж., 1973, т. 52, вып. 10, с. 1576—1577, 1 рис. Литература 2 назв. Резюме на англ. яз.

1081. Лившиц И. З., Митрофанов В. И. Новый вид клеща рода Aporlocheylus (Trombidiformes, Pseudocheylidae) из Крыма. — Зоол. ж., 1973, т. 52, вып. 5, с. 770—771, 1 рис. Резюме на англ. яз.

1082. Mitrofanov V. I. On the taxonomy of the Bryobiidae (Acariformes, Tetranychoidae). — Proceedings of the 3rd International congress of Acarology held in Prague (Czechoslovakia), August 31 — September 6, 1971. Prague, 1973, p. 297—298.

1083. Митрофанов В. И. Ревизия системы растительноядных клещей подсемейства Brevipalpinae (Trombidiformes, Tenuipalpidae). — Зоол. ж., 1973, т. 52, вып. 4, с. 507—512. Резюме на англ. яз.

1084. Митрофанов В. И. Ревизия системы растительноядных клещей подсемейства Tenuipalpinae s. str. (Trombidiformes, Tenuipalpidae). — Зоол. ж., 1973, т. 52, вып. 9, с. 1315—1320. Резюме на англ. яз.

1085. Митрофанов В. И. Три новых вида клещей рода Bryobia C. L. Koch, 1836 (Acariformes, Tetranychoidae) с Памира. — Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1973, № 12, с. 12—15, 3 рис.

1086. Митрофанов В. И., Антипов В. П. Почковый клещ — новый вредитель виноградной лозы в Крыму. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 3(22), с. 39—43, 3 рис. Литература 2 назв. Резюме на англ. яз.

1087. Митрофанов В. И., Заплетина В. П. Новый вид клеща рода Oligonychus из Азербайджана (Acariformes: Tetranychidae). — Докл. АН Азерб. ССР, 1973, т. 29, № 7, с. 50—51, 1 рис.

1088. Митрофанова О. В. О паразитной микрофлоре цветочных культур в Крыму. — В кн.: Тезисы докладов III Всесоюз. конференции молодых исследователей ботан. садов СССР по прикладной ботанике и интродукции растений. М., 1973, с. 40—42.

1089. Митрофанова О. В. Ржавчина эфирномасличных роз и меры борьбы с ней. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 2(21), с. 38—42, 3 рис. Резюме на англ. яз.

1090. Митрофанова О. В., Бескаравайная М. А. Болезни клематиса и борьба с ними (Методические указания). Ялта, 1973, 14 с., 9 рис. Литература 11 назв. [Авт. указ. на об. т. л.].

1091. Овчаренко Г. В. Возбудители заболеваний косточковых плодовых пород в Крыму. — В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений. М., «Наука», 1973, с. 241—242.

1092. Петрушова Н. И. Перспективы генетического метода борьбы с яблонной плодовой жоржкой (*Laspeyresia pomonella* L.). — В кн.: Материалы совещания по прогрессивным методам борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур. (Тезисы докладов), М., 1973, с. 51—52.

1093. Петрушова Н. И., Доманский В. Н., Холченков В. А. Усовершенствование системы защитных мероприятий в борьбе с вредителями и болезнями. — В кн.: Прогнозирование и сигнализация сроков борьбы с вредителями и болезнями многолетних насаждений и овощных культур. (Тезисы респ. науч.-техн. конференции. Ноябрь 1973 г.). Кишинев, 1973, с. 67—69.

1094. Петрушова Н. И., Овчаренко Г. В. Усыхание косточковых плодовых культур в Крыму. — В кн.: Тезисы докладов совещания о при-

чинах усыхания плодовых деревьев в Закавказских республиках (17-19 июля 1973 г.). Ереван, 1973, с. 25—26.

1095. Петрушова Н. И., Овчаренко Г. В., Евмененко А. Ф. Усыхание косточковых плодовых культур и меры борьбы с ним (Методические указания). Ялта, 1973, 27 с., 8 рис., 5 табл. Литература 7 назв. [Авт. указ. в вып. дан.].

1096. Петрушова Н. И. Шолохов А. М., Овчаренко Г. В. Симптомы клостероспорноза у цветковых почек абрикоса и персика. — Микология и фитопатология, 1973, т. 7, вып. 6, с. 534—536, 3 рис. Литература 5 назв.

1097. Птицына Н. В., Гресс П. Я. Питательные среды для массового разведения яблонной плодовой гнили в лабораторных условиях. — В кн.: Материалы совещания по прогрессивным методам борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур. (Тезисы докладов). М., 1973, с. 141—142.

1098. Соколова Д. В. К оценке жизнеспособности популяции яблонной плодовой гнили, длительное время репродуцируемой в лаборатории. — В кн.: Материалы совещания по прогрессивным методам борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур. (Тезисы докладов). М., 1973, с. 142—143.

1099. Соколова Д. В. О некоторых вопросах лабораторного разведения яблонной плодовой гнили для разработки генетического метода борьбы с ней. — В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений. М., «Наука», 1973, с. 247.

1100. Ткачук В. Борьба с гладиолусовым трипсом. — Цветоводство, 1973, № 7, с. 18.

1101. Ткачук В. К. К биологии гвоздичного трипса (*Taeniothrips dianthi* Pr.) в Крыму. — В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений. М., «Наука», 1973, с. 248—249.

1102. Ткачук В. Табачный трипс. — Цветоводство, 1973, № 11, с. 23.

1103. Филимонов Г. И. Некоторые особенности биологии яблонной плодовой гнили в условиях предгорной зоны Крыма. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 3(22), с. 44—47, 4 рис. Резюме на англ. яз.

1104. Холченков В. А. Видовой состав и трофические связи минирующих молей, повреждающих плодовые культуры в Крыму. — В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений. М., «Наука», 1973, с. 249—250, 1 табл.

1105. Холченков В. А. Минирующие моли и меры борьбы с ними в садах Крыма (Методические указания). Ялта, 1973, 21 с., 1 рис., 1 табл. Литература 3 назв. [Авт. указ. в вып. дан.].

1974

1106. Васильева Е. А. Тетранихонидные клещи, повреждающие дубы в Крыму. — В кн.: Интродукция и акклиматизация растений на Украине и в Молдавии. Материалы VIII конференции ботан. садов Украины и Молдавии. (Одесса, октябрь 1974 г.). Киев, «Наукова думка», 1974, с. 130—131.

1107. Васильева Л. И., Митрофанова О. В. Главнейшие болезни декоративных кустарников Крыма и меры борьбы с ними (Методические указания). Ялта, 1974, 40 с., 18 рис. Литература 10 назв. [Авт. указ. на об. т. л.].

1108. Гершензон З. С., Холченков В. А. Отряд чешуекрылые, или бабочки — *Lepidoptera*. Сем.: моли-пестрянки — *Lithocolletidae*. — В кн.: Вредители с.-х. культур и лесных насаждений, т. 2. Киев, «Урожай», 1974, с. 236—244, 3 рис. Литература 14 назв.

1109. Евхимик Л. Е. С помощью ученых. [Никитский сад]. — Защита растений, 1974, № 6, с. 10—13.

1110. Кузнецов Н. Н. Два новых вида клещей рода *Triophtydeus* (*Acariformes*, *Tydeidae*). — Зоол. ж., 1974, т. 53, вып. 12, с. 1879—1880, 2 рис. Резюме на англ. яз.

1111. Кузнецов Н. Н. К фауне клещей семейства *Tydeidae* (*Acariformes*) Центрально-Черноземной области. — Зоол. ж., 1974, т. 53, вып. 7, с. 1092—1093, 1 рис. Резюме на англ. яз.

1112. Кузнецов Н. Н., Лившиц И. З. Рафигнатоидные клещи Крыма. Сообщение 1. Семейство *Cryptognathidae*. — Зоол. ж., 1974, т. 53, вып. 11, с. 1721—1726, 4 рис. Резюме на англ. яз.

1113. Лазарев М. Борьба с хермесаами в парках Крыма. Ялта, 1974, 2 с. [Авт. указ. в вып. дан.].

1114. Лазарев М. А. Листоблошки (*Homoptera*, *Psyllidae*) яблони и груши в плодовых садах Крыма (Морфология, биология, меры борьбы). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — д-р биол. наук, проф. И. З. Лившиц. Кишинев, 1974, 19 с., 4 рис. Литература 11 назв.

1115. Лазарев М. А. Трофическая избирательность листоблошек яблони и груши. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 2(24), с. 44—47, 2 табл. Литература 11 назв. Резюме на англ. яз.

1116. Лившиц И. З. Тетраниховые клещи — вредители плодовых культур. — Защита растений, 1974, № 9, с. 36—39.

1117. Лившиц И. З., Митрофанов В. И. Новый вид паразитического клеща семейства *Acarophenacidae* (*Acariformes*) из Узбекистана. — Зоол. ж., 1974, т. 53, вып. 2, с. 288—289, 1 рис. Резюме на англ. яз.

1118. Митрофанов В. И. Биология *Brevipalpus gussulus* (Boisd.) вредителя кактусов (Acariformes, Tenuipalpidae). — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 2(24), с. 40—43, 3 табл. Литература 2 назв. Резюме на англ. яз.

1119. Митрофанов В. И. Результаты лабораторно-полевого испытания акарицидов в борьбе с клещами-плоскотелками. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 3(25), с. 49—53, 3 табл. Резюме на англ. яз.

1120. Митрофанова О. В., Васильева Л. И. Вирусная мозаика гладиолусов в Крыму. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 3(25), с. 45—48, 1 рис. Литература 11 назв. Резюме на англ. яз.

1121. Некрутенко Ю. П., Холченков В. А. Отряд чешуекрылые, или бабочки — Lepidoptera. Сем.: одноцветные моли-минеры — *Tischeriidae*. — В кн.: Вредители с.-х. культур и лесных насаждений, т. 2. Киев, «Урожай», 1974, с. 224—225. Литература 5 назв.

1122. Петрушова Н. И. Генетический метод борьбы с яблонной плодовой жоржкой. — В кн.: Биологический метод в комплексной системе мероприятий по защите с.-х. культур. (Тезисы Всесоюз. семинара, февраль 1974 г.). Кишинев, 1974, с. 32—35.

1123. Петрушова Н. И. Исследования по защите садов на базе производства. — Садоводство, 1974, № 11, с. 8—10.

1124. Петрушова Н. И., Доманский В. Н., Холченков В. А. Сокращение числа обработок против яблонной плодовой жоржки. — Защита растений, 1974, № 8, с. 17—18, 1 рис., 2 табл.

1125. Птицына Н. В., Гресс П. Я., Соколова Д. В. Питательные среды для разведения яблонной плодовой жоржки. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 2(24), с. 58—62, 2 табл. Резюме на англ. яз.

1126. Семина С. Н., Бескаравайная М. А. Оценка клематиса на иммунитет к мучнистой росе. Ялта, 1974, 3 с., 2 табл. [Авт. указ. в вып. дан.].

1127. Соколова Д. В. Гипотермический метод хранения куколок и яиц яблонной плодовой жоржки *Laspeyresia pomonella* L. — В кн.: Интродукция и акклиматизация растений на Украине и в Молдавии. Материалы VIII конференции ботан. садов Украины и Молдавии. (Одесса, октябрь 1974 г.). Киев, «Наукова думка», 1974, с. 131—132.

1128. Холченков В. А. Отряд чешуекрылые, или бабочки — Lepidoptera. Сем.: моли-малютки — *Stigmellidae*. — В кн.: Вредители с.-х. культур и лесных насаждений, т. 2. Киев, «Урожай», 1974, с. 220—224, 1 рис. Литература 11 назв.

1129. Холченков В. А. Отряд чешуекрылые, или бабочки — Lepidoptera. Сем.: узкокрылые моли-минеры — *Lyonatiidae*. — В кн.: Вредители с.-х. культур и лесных насаждений, т. 2. Киев, «Урожай», 1974, с. 230—231, 1 рис. Литература 4 назв.

1130. Холченков В. А. Отряд чешуекрылые, или бабочки — Lepidoptera. Сем.: кружковые моли — *Cemistomidae*. — В кн.: Вредители с.-х. культур и лесных насаждений, т. 2. Киев, «Урожай», 1974, с. 235—236. Литература 5 назв.

1131. Холченков В. А. Отряд чешуекрылые, или бабочки — Lepidoptera. Сем.: чехлоносики — *Coleophoridae*. — В кн.: Вредители с.-х. культур и лесных насаждений, т. 2. Киев, «Урожай», 1974, с. 244—245, 1 рис. Литература 5 назв.

1132. Шумаков Е. М., Петрушова Н. И. Метод использования стерильных самцов в борьбе с яблонной плодовой жоржкой. — Защита растений, 1974, № 3, с. 23—24.

1975

1133. Благойрава Л. Н., Холченков В. А., Авдошина Е. Г. Вредность яблонной моли-малютки в очагах ее массового размножения. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 1(26), с. 35—38, 1 рис., 2 табл. Литература 8 назв. Резюме на англ. яз.

1134. Васильев В. П., Дегтярева А. С., Лившиц И. З. Вредители плодовых культур. — В кн.: Вредители с.-х. культур и лесных насаждений, т. 3, Киев, «Урожай», 1975, с. 290—310, 7 рис., 1 табл. Литература 33 назв.

1135. Васильева Е. А., Лившиц И. З., Митрофанов В. И. Паразитиформные клещи арборетума Никитского ботанического сада (*Eviphididae*, *Ascidae*, *Parasitiformes*). — Бюл. Гос. Никитского ботан. сада, 1975, вып. 3(28), с. 33—36, 5 рис. Резюме на англ. яз.

1136. Горкавенко А. С., Митрофанов В. И. Вредители винограда. — В кн.: Вредители с.-х. культур и лесных насаждений, т. 3. Киев, «Урожай», 1975, с. 319—326, 5 рис. Литература 7 назв.

1137. Клименко В. Н., Клименко З. К., Митрофанова О. В. Селекция декоративных роз на устойчивость к мучнистой росе. — В кн.: VI Всесоюз. совещание по иммунитету с.-х. растений к болезням и вредителям. (Тезисы докладов, Одесса, 11—14 ноября 1975 г.). М., 1975, с. 302—303.

1138. Кузнецов Н. Н. Новые виды рода *Lorryia* (Acariformes, Tydeidae). — Зоол. ж., 1975, т. 54, вып. 1, с. 127—130, 3 рис. Резюме на англ. яз.

1139. Кузнецов Н. Н. Новый род и виды Tydeidae (Acariformes) фауны Крыма. — Зоол. ж., 1975, т. 54, вып. 8, с. 1255—1257, 1 рис. Резюме на англ. яз.

1140. Лазарев М. А. Борьба с багрянниковой листоблошкой в парках курортной зоны. Ялта, 1975, 1 с. [Авт. указ. в вып. дан.: Листовка].

1141. Лазарев М. А. Новые данные о биологии большой грушевой листоблошки *Psylla pyrisuga* Först. (Homoptera, Psylloidea). — Энтомологическое обозрение, 1975, т. 54, вып. 4, с. 758—759. Литература 3 назв.

1142. Лившиц И. З. Клеши, или клещеобразные арахниды.— Защита растений, 1975, № 9, с. 40—42, 2 рис.

1143. Лившиц И. З., Митрофанов В. И. Выявление и количественный учет растительноядных клещей. — В кн.: Вредители с.-х. культур и лесных насаждений, т. 3. Киев, «Урожай», 1975, с. 374—377. Литература 8 назв.

1144. Лившиц И. З., Митрофанов В. И. Клеши вредные и полезные. — В кн.: Растениеобитающие клещи. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 66, Ялта, 1975, с. 5—182, 91 рис. Литература 46 назв. Резюме на англ. яз.

1145. Лившиц И. З., Митрофанов В. И. Новые виды Ameroseiidae (Parasitiformes) из Крыма. — Зоол. ж., 1975, т. 54, вып. 3, с. 462—464, 1 рис. Резюме на англ. яз.

1146. Лившиц И. З., Митрофанов В. И., Корнилов А. В. Клеши — вредители винограда и меры борьбы с ними. Симферополь, «Таврия», 1975, 22 с., 11 рис., 1 табл.

1147. Лившиц И. З., Петрушова Н. И. Методические указания по интегрированной борьбе с яблонной плодовой гнилью. 1975, 4 с. (Гос. Никитск. ботан. сад., Крымская обл. станция защиты растений). [Авт. указ в вып. дан.].

1148. Лившиц И. З., Петрушова Н. И. Химический метод — ведущий прием борьбы с вредителями и болезнями плодовых культур. — В кн.: VIII Международный конгресс по защите растений. Тезисы докладов советских участников конгресса. Секция 1: «Экономические проблемы». М., 1975, с. 72—73.

1149. Lifshits I. Z., Petrushova N. I. The chemical method — the leading method of controlling fruit crop pests and diseases and prospects of its improvement. — VIII International plant protection congress. Reports and informations section 3. Chemical control, part 2. Moscow, 1975, pp. 731—739.

1150. Лившиц И. З., Петрушова Н. И., Скрипкин Н. С. Основы рационального сокращения опрыскиваний в борьбе с яблонной плодовой гнилью. — Информационный листок. (Крымский межотраслевой территориальный центр науч.-техн. информации и пропаганды), № 70—75. Симферополь, 1975, 4 с., 1 табл. [Авт. указ. в вып. дан.].

1151. Митрофанов В. И. Два новых вида клещей семейства Bryobiidae (Acariformes). — Зоол. ж., 1975, т. 54, вып. 2, с. 305—307, 2 рис. Резюме на англ. яз.

1152. Митрофанов В. И., Босенко Л. И., Бичевский М. Я. Определитель тетранидовых клещей хвойных пород. Рига, «Зинатне», 1975, 41 с., 16 рис. Литература 10 назв.

1153. Митрофанов В. И., Стрункова З. И. Два новых вида клещей

рода *Georgiobia* Wainst., 1960 (Acariformes, Bryobiidae). — Зоол. ж., 1975, т. 54, вып. 1, с. 131—133, 2 рис. Резюме на англ. яз.

1154. Митрофанова О. В. Борьба с болезнями гвоздики. — Цветоводство, 1975, № 3, с. 17.

1155. Митрофанова О. В. Поражаемость тюльпанов вирусной мозаикой в Крыму. — В кн.: VI Всесоюз. совещание по иммунитету с.-х. растений к болезням и вредителям. (Тезисы докладов, Одесса, 11—14 ноября 1975 г.). М., 1975, с. 311.

1156. Митрофанова О. В., Проценко А. Е. Методические указания по ограничению распространения вирусных болезней луковичных и клубнелуковичных цветочных культур. Ялта, 1975, 24 с., 17 рис. Литература 13 назв. [Авт. указ. в вып. дан.].

1157. Петрушова Н. И. Состояние и перспективы защиты плодовых культур в СССР. — В кн.: VIII Международный конгресс по защите растений, т. 2. Доклады на секциях: I—IV. М., 1975, с. 131—134.

1158. Петрушова Н. И. Четверть века содружества с производством. — Защита растений, 1975, № 2, с. 17—19.

1159. Петрушова Н. И., Вольвач П. В., Воронин Э. И. Методические указания по диагностике, прогнозированию развития и мерам борьбы с мучнистой росой яблони. Ялта, 1975, 35 с., 8 рис., 9 табл. Литература 33 назв. [Авт. указ. в вып. дан.].

1160. Петрушова Н. И., Овчаренко Г. В. Применение секвестрена против хлороза яблони и груши. — Химия в сельск. хоз-ве, 1975, № 8, с. 13—14, 2 табл.

1161. Петрушова Н. И., Овчаренко Г. В., Евмененко А. Ф. Исследования динамики усыхания черешни в связи с поражением бактериозом и цитоспорозом. — В кн.: Фитопатогенные бактерии. Киев, «Наукова думка», 1975, с. 264—267.

1162. Петрушова Н. И., Овчаренко Г. В., Евмененко А. Ф., Медведева Г. В. Роль грибов рода *Cytospora* Fr. в усыхании косточковых культур в Крыму. — Микология и фитопатология, 1975, т. 9, вып. 4, с. 315—319, 2 рис., 1 табл. Литература 6 назв.

1163. Растениеобитающие клещи. Иллюстрированный определитель семейств. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 66. Ялта, 1975, 182 с. с ил. Литература в конце книги. Резюме на англ. яз.

См. также: 290 и раздел «Физиология и биохимия растений».

ПОЧВОВЕДЕНИЕ.
МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ

PEDOLOGY, METEOROLOGY AND CLIMATOLOGY

1971

1164. Важов В. И. Прогноз урожая озимой пшеницы по некоторым метеорологическим показателям. — В кн.: Проблемы географии Крыма. Материалы конференции, посвященной 25-летию Крымского отдела Географического о-ва СССР. Симферополь, 1971, с. 46—51.

1165. Иванов В. Ф. Азотный и зольный состав листьев яблони в зависимости от степени засоления и солонцеватости почв. — Сб. работ по агрономическому почвоведению. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 53. Ялта, 1971, с. 39—50, 2 рис., 4 табл. Литература 15 назв. Резюме на англ. яз.

1166. Иванов В. Ф. Влияние засоления почв на биохимический состав плодов яблони. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1971, вып. 2(16), с. 69—73, 3 табл. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.

1167. Иванов В. Ф. Принципы оценки почв в целях рационального использования их под плодовые культуры. — В кн.: Научные основы рационального использования почв Северного Кавказа и пути повышения их плодородия (Материалы конференции, состоявшейся в г. Нальчике 24—27 июня 1969 г.). Нальчик, 1971, с. 223—227, 1 рис., 2 табл.

1168. Иванова А. С. Особенности минерального питания персика на засоленных почвах. — В кн.: Тезисы докладов VI Межреспубликанской конференции по интродукции и акклиматизации растений. (Днепропетровск, 1971 г.). Киев, «Наукова думка», 1971, с. 39—40.

1169. Иванова А. С. Реакция деревьев абрикоса на содержание легкорастворимых солей в почве. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1971, вып. 2(16), с. 80—84, 1 табл. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.

1170. Иванова А. С. Содержание хлоридов в темно-каштановых слабосолонцеватых почвах и их влияние на накопление хлора и зольных элементов в листьях абрикоса. — В кн.: Вопросы интродукции и

акклиматизации растений. Сб. работ молодых ученых ботан. садов СССР. М., «Наука», 1971, с. 80.

1171. Казимилова Р. Н. Использование химического анализа листьев хризантемы для диагностики условий питания. — В кн.: Тезисы докладов IV Всесоюз. совещания по диагностике потребности растений в удобрениях. Методические исследования. (январь 1971 г.) М., 1971, с. 68—69.

1172. Кольцов В. Ф. Влажность южного чернозема в насаждениях алычи, привитой на различных подвоях. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1971, вып. 1(15), с. 59—62, 2 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

1173. Кочкин М. А. Научные основы рационального использования почв. — В кн.: Научные основы рационального использования почв Северного Кавказа и пути повышения их плодородия. (Материалы конференции, состоявшейся в г. Нальчике 24—27 июня 1969 г.). Нальчик, 1971, с. 63—66.

1174. Кочкин М. А. Охрана и рациональное использование почв Крымского полуострова. — В кн.: Природа Крыма и ее охрана. Симферополь, «Таврия», 1971, с. 5—15, 4 табл.

1175. Кочкин М. А., Долгилевич М. И. О биохимизме разложения подстилок дубовых и буковых лесов Крыма. — Сб. работ по агрономическому почвоведению. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 53. Ялта, 1971, с. 83—92, 3 табл. Литература 30 назв. Резюме на англ. яз.

1176. Кочкин М. А., Иванов В. Ф. Общая щелочность в почвах Привисшья Крыма и ее влияние на плодовые культуры. — В кн.: Почвы содового засоления и их мелиорация. Материалы Международного Симпозиума по мелиорации почв содового засоления. (Ереван, 1969 г.). Тр. ин-та почвоведения и агрохимии, вып. 6. Ереван, 1971, с. 391—394, 2 рис., 4 табл.

1177. Кочкин М. А., Иванов В. Ф., Молчанов Е. Ф. Рациональное размещение многолетних культур в Крыму. — Сб. работ по агрономическому почвоведению. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 53. Ялта, 1971, с. 5—14, 1 рис., 3 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

1178. Кочкин М. А., Казимилова Р. Н. Динамика подвижных форм элементов питания в почве при выращивании хризантем. — Сб. работ по агрономическому почвоведению. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 53. Ялта, 1971, с. 59—71, 3 рис., 4 табл. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.

1179. Кочкин М. А., Шубина Л. С. Рациональное использование почв под эфирномасличную розу и лаванду в Крыму. — Сб. работ по агрономическому почвоведению. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 53. Ялта, 1971, с. 15—25, 7 табл. Литература 10 назв. Резюме на англ. яз.

1180. Кошер Л. Н. Влияние азотных подкормок на саженцы яблони

и персика. — В кн.: Вопросы интродукции и акклиматизации растений. Сб. работ молодых ученых ботан. садов СССР. М., «Наука», 1971, с. 15.

1181. Кошер Л. Н. Влияние азотных подкормок на химический состав и качество саженцев яблони и персика. — Сб. работ по агрономическому почвоведению. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 53, Ялта, 1971, с. 73—82, 9 табл. Литература 9 назв. Резюме на англ. яз.

1182. Кошер Л. Н. Влияние различной степени обеспеченности почв азотом на качество саженцев яблони и персика. — Сб. докл. первой Всесоюз. конференции молодых ученых по садоводству, т. 1. Мичуринск, 1971, с. 326—328.

1183. Кошер Л. Н. Влияние удобрений на рост и качество саженцев персика. — В кн.: Тезисы докладов Всесоюз. науч.-техн. совещания «Эффективное применение удобрений в садоводстве и виноградарстве». (Кишинев, 24—27 августа 1971 г.). Ч. 2. Секция удобрения плодовых культур. М., 1971, с. 41—44, 1 табл.

1184. Кошер Л. Н. Динамика подвижных форм NPK в почвах плодового питомника в условиях степного Крыма. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1971, вып. 2(16), с. 74—79, 4 рис. Литература 2 назв. Резюме на англ. яз.

1185. Кошер Л. Н. О некоторых вопросах методики диагностики минерального питания саженцев яблони. — В кн.: Тезисы докладов IV Всесоюз. совещания по диагностике потребности растений в удобрениях. Методические исследования (январь, 1971 г.). М., 1971, с. 33—34.

1186. Кошер Л. Н. Пищевой режим южных черноземов Крыма в связи с выращиванием плодовых саженцев и применением удобрений. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Науч. руководитель — проф. М. А. Кочкин. М., 1971, 20 с., 5 табл. Литература 5 назв.

1187. Молчанов Е. Ф. Зависимость химического состава веток годичного прироста яблони от степени поражения их хлорозом и содержания извести в почве. — Сб. работ по агрономическому почвоведению. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 53, Ялта, 1971, с. 27—38, 6 табл. Литература 28 назв. Резюме на англ. яз.

1188. Молчанов Е. Ф. Калий и железо в листьях персика. — Садоводство, 1971, № 10, с. 23, 1 табл.

1189. Молчанов Е. Ф. О локализации зольных элементов минерального питания вишней. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1971, вып. 1(15), с. 63—68, 1 рис., 2 табл. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.

1190. Молчанов Е. Ф. Перспективы использования карбонатных почв в пловодстве в связи с хлорозом. — В кн.: Научные основы рационального использования почв Северного Кавказа и пути повышения их плодородия. (Материалы конференции, состоявшейся в г. Нальчике 24—27 июня 1969 г.). Нальчик, 1971, с. 433—436.

1191. Молчанов Е. Ф. Хлороз яблони в питомнике в зависимости от роста, подвоя и агротехники. — В кн.: Сб. докл. первой Всесоюз. конференции молодых ученых по садоводству, т. 1. Мичуринск, 1971, с. 203—205.

1192. Молчанов Е. Ф., Димза И. Я. Влияние железа и меди на степень поражения хлорозом и содержание элементов минерального питания в листьях черешни. — Сб. работ по агрономическому почвоведению. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 53, Ялта, 1971, с. 51—58, 1 рис., 3 табл. Литература 9 назв. Резюме на англ. яз.

1193. Пушкарт Н. И. Влияние плюща таврического и барвинка малого на появление самосева ценных древесных пород в парках Южного берега Крыма. — В кн.: Вопросы интродукции и акклиматизации растений. Сб. работ молодых ученых ботан. садов СССР. М., «Наука», 1971, с. 30.

1194. Пушкарт Н. И. Влияние почвы и почвопокровных растений на распределение корней кедров в почвенной толще на Южном берегу Крыма. — В кн.: Тезисы докладов VI Межреспубликанской конференции по интродукции и акклиматизации растений. (Днепропетровск, 1971 г.). Киев, «Наукова думка», 1971, с. 95—97.

1195. Сборник работ по агрономическому почвоведению. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 53, Ялта, 1971, 96 с. с ил. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

1972

1196. Важов В. И. Климатическая характеристика суховея в Крыму. — В кн.: Почвенно-климатические условия произрастания некоторых плодовых и декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 58, Ялта, 1972, с. 109—125, 3 рис., 11 табл. Литература 19 назв. Резюме на англ. яз.

1197. Важов В. И. Отражение климата в годичном приросте сосны крымской. — Изв. Всесоюз. геогр. о-ва, 1972, т. 104, вып. 1, с. 64—71, 2 рис., 6 табл. Литература 21 назв.

1198. Иванов В. Ф. Количество и состав солей в луговых почвах Присивашья и рост груши. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 2(18), с. 78—81, 2 табл. Литература 13 назв. Резюме на англ. яз.

1199. Иванов В. Ф. Методы определения устойчивости деревьев к неблагоприятным почвогрунтам. — Садоводство, 1972, № 1, с. 33—34.

1200. Иванов В. Ф. К методике оценки состояния плодовых культур в зависимости от свойств луговых засоленных почв. — Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1972, № 1, с. 133—136, 1 рис., 3 табл. Литература 8 назв.

1201. Иванов В. Ф. Реакция некоторых сортов черешни и вишни на свойства солонцовых почв степного комплекса. — В кн.: Почвенно-кли-

матические условия произрастания некоторых плодовых и декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 58. Ялта, 1972, с. 27—44, 3 рис., 10 табл. Литература 13 назв. Резюме на англ. яз.

1202. Иванов В. Ф. Рекомендации по отбору и использованию почв Крыма под плодовые культуры. Ялта, 1972, 32 с. [Авт. указ. на об. т. л.].

1203. Иванов В. Ф., Анненков А. А. Отношение и сравнительная устойчивость некоторых декоративных растений к засолению почвогрунтов Присивашья. — В кн.: Почвенно-климатические условия произрастания некоторых плодовых и декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 58. Ялта, 1972, с. 45—57, 3 табл. Литература 21 назв. Резюме на англ. яз.

1204. Иванов В. Ф., Иванова А. С. Солеустойчивость персика и методы ее определения. — Почвоведение, 1972, № 8, с. 83—92, 8 табл. Литература 11 назв. Резюме на англ. яз.

1205. Иванова А. С. Накопление хлора в листьях косточковых культур и его влияние на содержание элементов питания в растении. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 3(19), с. 70—73, 1 табл. Литература 17 назв. Резюме на англ. яз.

1206. Казимилова Р. Н. Диагностика минерального питания хризантемы по химическому составу листьев. — В кн.: Почвенно-климатические условия произрастания некоторых плодовых и декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 58. Ялта, 1972, с. 59—67, 7 табл. Литература 12 назв. Резюме на англ. яз.

1207. Кочкин М. А., Важов В. И., Иванов В. Ф., Молчанов Е. Ф., Дониюшкин В. И. Основы рационального использования почвенно-климатических условий в земледелии. М., «Колос», 1972, 303 с. с ил. Литература в конце кн.

1208. Кочкин М. А., Молчанов Е. Ф. Черешня на высококарбонатных почвах Крыма. — В кн.: Почвенно-климатические условия произрастания некоторых плодовых и декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 58. Ялта, 1972, с. 5—25, 16 табл. Литература 28 назв. Резюме на англ. яз.

1209. Кошер Л. Н. Улучшение качества подвоев яблони и персика и их химический состав. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 1(17), с. 77—81, 2 табл. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.

1210. Молчанов Е. Ф. Динамика зольных элементов в листьях хлорозных яблонь на карбонатных почвах. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 2(18), с. 82—85, 4 табл. Литература 2 назв. Резюме на англ. яз.

1211. Молчанов Е. Ф. О связи между ионами в листьях яблони. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 1(17), с. 71—76, 4 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

1212. Молчанов Е. Ф., Шарова Н. И. Химический состав плодов косточковых и семечковых культур в условиях предгорного Крыма. — В кн.: Почвенно-климатические условия произрастания некоторых плодовых и декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 58. Ялта, 1972, с. 81—108, 20 табл. Литература 11 назв. Резюме на англ. яз.

1213. Почвенно-климатические условия произрастания некоторых плодовых и декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 58. Ялта, 1972, 128 с. с ил. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

1214. Пушкарт Н. И. Изменение содержания питательных элементов в побегах барвинка малого и плюща таврического в течение вегетационного периода. — В кн.: Природная флора Украины и Молдавии и обогащение ее путем интродукции. (Материалы конференции ботан. садов Украины и Молдавии). Киев, «Наукова думка», 1972, с. 116—118.

1215. Шубина Л. С., Кошер Л. Н. Применение методов растительной диагностики для определения потребности плодовых культур в удобрениях. — В кн.: Почвенно-климатические условия произрастания некоторых плодовых и декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 58. Ялта, 1972, с. 69—80, 7 табл. Литература 89 назв. Резюме на англ. яз.

1973

1216. Важов В. И., Ярославцев Г. Д. Зависимость годичного прироста древесных растений от климатических факторов. — Лесоведение, 1973, № 6, с. 86—89, 3 табл. Литература 4 назв.

1217. Иванов В. Ф. О причинах плохого роста и гибели черешни на темно-каштановых слабосолонцеватых почвах. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 3(22), с. 66—69, 2 табл. Литература 2 назв. Резюме на англ. яз.

1218. Иванов В. Ф. Применение методов вариационной статистики для определения пригодности почвы под сады. — В кн.: Применение математических методов и ЭЦВМ в почвоведении. (Тезисы докладов). М., 1973, с. 16—18.

1219. Иванов В. Ф. Содержание Fe, Mn, Ti, B, Si и Sg в листьях плодовых культур, произрастающих на степных солонцовых почвах Крыма. — Агрохимия, 1973, № 11, с. 117—122, 2 табл. Литература 23 назв.

1220. Иванов В. Ф., Иванова А. С. Причины плохого роста и гибели деревьев абрикоса на темно-каштановых слабосолонцеватых почвах. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 1(20), с. 62—65, 2 табл. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.

1221. Иванова А. С. Засоление почв и рост плодовых культур (персика, абрикоса и алычи) в условиях Крыма. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Науч. руководитель — д-р с.-х. наук М. А. Кочкин. М., 1973, 24 с., 10 табл. Литература 8 назв.

1222. Иванова А. С. О повышении морозоустойчивости персика при нетоксичных концентрациях хлорида и сульфата натрия в почве. — В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений. М., «Наука», 1973, с. 147—148.

1223. Казимилова Р. Н. Некоторые особенности минерального питания хризантемы. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 3(22), с. 74—77, 2 рис., 1 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

1224. Казимилова Р. Н., Мороз Л. М. Диагностика азотного питания гвоздики и хризантемы. — В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений. М., «Наука», 1973, с. 194.

1225. Молчанов Е. Ф. Зольный обмен персиковых насаждений разного возраста на дерново-карбонатных почвах. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 1(20), с. 66—70, 3 табл. Резюме на англ. яз.

1226. Молчанов Е. Ф. О связи между минеральным составом листьев яблони и урожаем. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 3(22), с. 70—73, 4 табл. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.

1227. Молчанов Е. Ф. Хлороз яблони и подвой. — Садоводство, 1973, № 10, с. 27, 2 табл.

1228. Моница Л. И. К химическому составу хлорозных и зеленых листьев земляники. — В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений. М., «Наука», 1973, с. 155—156.

1229. Пушкарт Н. И. Динамика влажности и NPK в почве парка Никитского ботанического сада в условиях очень сухого 1971 г. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 1(20), с. 71—75, 4 рис. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.

1230. Пушкарт Н. И. Динамика влажности и основных элементов питания в почве под кедрами. — В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений. М., «Наука», 1973, с. 165.

1231. Пушкарт Н. И. О влиянии растительного покрова и поверхностной обработки почв на влагообеспеченность парковых посадок кедров. — Почвоведение, 1973, № 12, с. 60—64. Литература 15 назв. Резюме на англ. яз.

1974

1232. Важов В. И. Динамика влажности почвы в садах Крыма. — В кн.: Динамика природы и проблемы освоения территории Крыма. (Сб. статей). Л., 1974, с. 29—32, 1 табл.

1233. Важов В. И., Шолохов А. М. Агрометеорологические условия произрастания абрикоса в Крыму. — В кн.: Свойства почв Крыма и реакция на них плодовых культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 65. Ялта, 1974, с. 123—138, 2 рис., 8 табл. Литература 45 назв. Резюме на англ. яз.

1234. Гришанков Г. Е., Важов В. И. Опыт прикладного природного районирования для сельского хозяйства в Крыму. — В кн.: Природное и сельскохозяйственное районирование СССР. Материалы VI Межвузовской конференции по природному и экономико-географическому районированию СССР для сельского хозяйства. (Москва, 27—29 мая 1971 г.). М., Изд-во МГУ, 1974, с. 122—130, 1 рис.

1235. Иванов В. Ф. Особенности химического состава листьев груши в условиях засоления почвогрунтов. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 2(24), с. 67—71, 2 табл. Литература 14 назв. Резюме на англ. яз.

1236. Иванов В. Ф. Сравнительная солеустойчивость яблони, груши, сливы, вишни и черешни в Присивашье Крыма. — В кн.: Свойства почв Крыма и реакция на них плодовых культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 65. Ялта, 1974, с. 67—74, 1 рис., 6 табл. Литература 12 назв. Резюме на англ. яз.

1237. Иванов В. Ф., Ершов Л. А. Реакция груши на свойства солонцовых почв степного типа почвообразования. — В кн.: Свойства почв Крыма и реакция на них плодовых культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 65. Ялта, 1974, с. 27—36, 9 табл. Литература 7 назв. Резюме на англ. яз.

1238. Иванов В. Ф., Молчанов Е. Ф. Почвы горного Крыма. Симферополь — Ялта. — В кн.: Путеводитель почвенной экскурсии. Восточно-Европейская равнина. Лесостепная и степная зоны. Тур 1. М., «Наука», 1974, с. 79—94, 20 табл. (X Международный конгресс почвоведов). [Авт. указ. во введении].

1239. Иванова А. С. Влияние почвенного засоления на рост и развитие персика. — Физиология растений, 1974, т. 21, вып. 5, с. 995—999, 2 рис., 2 табл. Литература 11 назв.

1240. Иванова А. С. Изменения минерального состава листьев абрикоса при орошении его минерализованными водами. — В кн.: Свойства почв Крыма и реакция на них плодовых культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 65. Ялта, 1974, с. 107—116, 8 табл. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

1241. Иванова А. С. Использование азота, фосфора и калия плодами деревьев на засоленных почвах. — В кн.: Свойства почв Крыма и реакция на них плодовых культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 65. Ялта, 1974, с. 87—98, 6 табл. Литература 17 назв. Резюме на англ. яз.

1242. Иванова А. С. Рост алычи в условиях засоления почв. — В кн.: Интродукция и акклиматизация растений на Украине и в Молдавии. Материалы VIII конференции ботан. садов Украины и Молдавии. (Одесса, октябрь 1974 г.). Киев, «Наукова думка», 1974, с. 43—44, 1 табл.

1243. Казимилова Р. Н. Методические рекомендации по примене-

нию удобрений под хризантемы на Южном берегу Крыма. Ялта, 1974, 11 с., 1 табл. [Авт. указ. в вып. дан.].

1244. Казимилова Р. Н. Оценка условий питания хризантемы по концентрации минеральных форм питательных веществ в растении. — В кн.: Свойства почв Крыма и реакция на них плодовых культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 65. Ялта, 1974, с. 117—122, 6 табл. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.

1245. Казимилова Р. Н., Шубина Л. С. Особенности питания и удобрение хризантемы. Аналитический обзор. (Деп. в ВИНТИ от 26 июня 1974 г. № 1758—74). — РЖ ОВ 55, «Растениеводство» (биологические основы), 1974, № 11, 11.55.833, с. 91.

1245а. Кочкин М. А. Основы рационального использования почвенно-климатических условий в земледелии. — В кн.: Проблемы борьбы с засухой и рост производства сельскохозяйственной продукции. М., 1974, с. 405—408.

1246. Кочкин М. А. Почвы Крыма и их охрана. — В кн.: Свойства почв Крыма и реакция на них плодовых культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 65. Ялта, 1974, с. 5—25, 9 табл. Литература 8 назв. Резюме на англ. яз.

1247. Кошер Л. Н. Круговорот питательных веществ в плодовом питомнике. — В кн.: Свойства почвы Крыма и реакция на них плодовых культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 65. Ялта, 1974, с. 99—106, 5 табл. Литература 8 назв. Резюме на англ. яз.

1248. Кошер Л. Н. Методические рекомендации по применению удобрений при выращивании саженцев яблони и персика на южных черноземах Крыма. Ялта, 1974, 13 с. [Авт. указ. в вып. дан.].

1249. Кошер Л. Н. Повышение продуктивности садов путем выращивания высококачественных саженцев. — В кн.: Садоводство и виноградарство — на промышленную основу. Кишинев, 1974, с. 76—78.

1250. Молчанов Е. Ф. Груша на высококарбонатных почвах Крыма. — В кн.: Свойства почв Крыма и реакция на них плодовых культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 65. Ялта, 1974, с. 37—65, 1 рис., 29 табл. Литература 11 назв. Резюме на англ. яз.

1251. Молчанов Е. Ф. Катионообменная емкость корней плодовых растений в питомнике. — В кн.: Свойства почв Крыма и реакция на них плодовых культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 65. Ялта, 1974, с. 75—86, 8 табл. Литература 12 назв. Резюме на англ. яз.

1252. Пушкарт Н. И. Особенности питания плюща таврического и барвинка малого. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1974, вып. 1(23), с. 63—65, 1 табл. Литература 3 назв. Резюме на англ. яз.

1253. Свойства почв Крыма и реакция на них плодовых культур. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 65. Ялта, 1974, 143 с. с ил. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

1254. Казимилова Р. Н., Алиев А. М. Песчаные почвы Черноморского побережья Крыма и использование их под парки. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 3(28), с. 37—40, 2 табл. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.

1255. Кошер Л. Н. Влияние удобрений на рост и качество саженцев персика. — В кн.: Эффективное применение удобрений в садоводстве и виноградарстве, т. 2. Кишинев, 1975, с. 16—20, 3 табл.

1256. Кошер Л. Н. Удобрение саженцев в питомнике, их приживаемость и рост в саду. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 3(28), с. 41—43, 1 табл. Литература 1 назв. Резюме на англ. яз.

1257. Шубина Л. С. Поступление в растения и использование ими аммиачной и нитратной форм азота. (Обзор). Никитский ботан. сад. Ялта. (Деп. в ВИНТИ от 18 августа 1975 г. № 2471—75). — РЖ «Биология», сводный том, 1975, № 11(1), 11 Г 110, с. 13.

См. также: 711, 1341.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ
И РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНОЙ РАБОТЫ САДА
ИСТОРИЯ САДА

GENERAL INFORMATION AND HISTORY OF THE GARDENS

1971

1258. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада, вып. 1(15). Ялта, 1971, 76 с. с ил. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

1259. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада, вып. 2(16). Ялта, 1971, 92 с. с ил. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

1260. Кочкин М. А. Нікітський державний ботанічний сад. — В кн.: Українська сільськогосподарська енциклопедія, т. 2, Київ, 1971, с. 388.

1261. Кочкин М. А., Кольцов В. Ф. Никитский ботанический сад. К 190-летию со дня рождения Х. Х. Стевена (1781—1863). — В кн.: Лесной календарь. М., «Лесная пром-сть», 1971, с. 10—11, 3 рис.

1262. Потехин В. Е. Революционные выступления учащихся. (Ялтинский уезд, конец XIX — начало XX века). — Советские архивы, 1971, № 2, с. 98—100.

1972

1263. Библиографический указатель работ Государственного Никитского ботанического сада. Дополнение второе, 1966—1970 гг. Под ред. и с предисл. проф. Н. И. Рубцова. Ялта, 1972, 99 с. В предисл. указ. сост.: Н. П. Онохова, З. С. Чернобай, Д. Д. Любивая.

1264. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада, вып. 1(17), Ялта, 1972, 99 с. с ил. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

1265. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада, вып. 2(18). Ялта, 1972, 96 с. с ил. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

1266. Бюллетень Государственного Никитского ботанического са-

да, вып. 3(19). Ялта, 1972, 80 с. с ил. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

1267. Кольцов В. Ф. Опыт работы отдела научно-технической информации Государственного Никитского ботанического сада. — В кн.: О дальнейшем совершенствовании работы отделов научно-технической информации головных научно-исследовательских институтов и развитии отраслевой информационной системы по сельскому хозяйству. М., 1972, с. 71—74.

1268. Кочкин М. А. К 160-летию Государственного Никитского ботанического сада. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 2(18), с. 5—10. Резюме на англ. яз.

1269. Кочкин М. А., Молчанов Е. Ф., Арендт Н. К. Государственный Никитский ботанический сад в развитии субтропического плодородства. — Субтроп. культуры, 1972, № 6, с. 28—34, 2 рис.

1270. Попов В. М. К истории основания Никитского ботанического сада. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 2(18), с. 11—14. Литература 9 назв. Резюме на англ. яз.

1271. Потехин В. Е. Документы по истории Никитского ботанического сада. (К 160-летию со дня основания). — Советские архивы, 1972, № 6, с. 92—95.

1272. Потехин В. Е. Роль Никитского ботанического сада в агрономическом образовании в России. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1972, вып. 2(18), с. 15—18. Литература 4 назв. Резюме на англ. яз.

1273. Потехин В. Е. Роль Никитского ботанического сада в подготовке садоводов, виноградарей и виноделов в первой половине XIX в. — В кн.: Тезисы докладов и сообщений XIV сессии Межресп. симпозиума по аграрной истории Восточной Европы. (Минск — Гродно, 25—29 сентября 1972 г.). М., 1972, с. 195—199.

1973

1274. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада, вып. 1(20), Ялта, 1973, 83 с. с ил. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

1275. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада, вып. 2(21). Ялта, 1973, 75 с. с ил. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

1276. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада, вып. 3(22). Ялта, 1973, 84 с. с ил. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

1277. Кольцов В. Ф. Никитский ботанический сад и его международные связи. — Культура и жизнь, 1973, № 6, с. 17—20, 8 рис.

1278. Кольцов В. Ф. О службе научной информации в Государственном Никитском ботаническом саду. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1973, вып. 1(20), с. 5—8. Резюме на англ. яз.

1279. Кольцов В. Ф. Опыт работы ОНТИ Никитского ботанического сада. Симферополь, 1973, 4 с. (Крымский межотраслевой территориальный центр науч.-техн. информации и пропаганды. Информационный листок № 94).

1279а. Кочкин М. Никитский ботанический сад. — В кн.: Сельскохозяйственная энциклопедия, т. 4, изд. 4-е перераб. и доп. М., 1973, стлб. 237—238.

1280. RUZE na jihu SSSR. — Zahradnické listy, 1973, г. 66, с. 4, str. 121. [О Никитском ботан. саде].

1281. SYNGE P. M. South Russian Tour. 29th April — 20th May, 1973. Yalta. [The Nikitsky Botanical Garden]. — International Dendrology Society Year Book. London, 1973, pp. 65—67.

1974

1282. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада, вып. 1(23). Ялта, 1974, 72 с. с ил. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

1283. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада, вып. 2(24). Ялта, 1974, 79 с. с ил. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

1284. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада, вып. 3(25). Ялта, 1974, 71 с. с ил. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

1285. Кольцов В. Ф. Государственный Никитский ботанический сад, СССР. — В кн.: Организация и система науч.-техн. информации в сельском, лесном хозяйстве и пищевой промышленности социалистических стран, ч. 2. М., 1974, с. 138—140.

1286. Кольцов В. Ф., Крюкова И. В. В Никитском ботаническом. — В кн.: Один рабочий день пятилетки. Сборник. Симферополь, «Таврия», 1974, с. 176—179, 3 рис.

1286а. Кочкин М. А. Никитский ботанический сад. — В кн.: Большая советская энциклопедия, т. 17, изд. 3-е. М., 1974, стлб. 1830.

1287. Служба научной информации в Никитском ботаническом саду. СССР, НТИ, 1974. (Проспект). Ялта, 1974, 8 с. с ил. Проспект подготовили: В. Ф. Кольцов, И. В. Крюкова, Н. П. Онохова, С. Н. Солодовникова, Л. С. Шубина.

1288. Сушинский Е. В. Государственном Никитском ботаническом

саду. [2-е совещание руководителей служб защиты растений региональных ботан. садов]. — Защита растений, 1974, № 7, с. 52—53, 3 фото.

1975

1288а. Бабенко В. Вічно зелений сад. — Рідна природа, 1975, № 1, с. 42—43, 3 рис.

1289. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада, вып. 1(26). Ялта, 1975, 80 с. с ил. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

1290. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада, вып. 2(27). Ялта, 1975, 62 с. с ил. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

1291. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада, вып. 3(28). Ялта, 1975, 62 с. с ил. Литература в конце статей. Резюме на англ. яз.

1292. Иванова А. Мы дружим с Францией. — Культура и жизнь, 1975, № 3, с. 33—34, 5 рис.

1293. Кольцов В. Ф., Крюкова И. В. О постановке пропаганды научных достижений в Государственном ордена Трудового Красного Знамени Никитском ботаническом саду. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 2(27), с. 5—7. Резюме на англ. яз.

1294. Кольцов В. Ф., Шубина Л. С., Онохова Н. П., Крюкова И. В. Информационное обеспечение научных исследований. — В кн.: Пути повышения качества и эффективности использования науч.-техн. информации. (Тезисы докладов). Серия V. Киев, 1975, с. 49—50.

1295. Кочкин М. А., Капелев И. Г. О результатах научных исследований Никитского ботанического сада за 1974 г. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 1(26), с. 5—11. Резюме на англ. яз.

1296. Крюкова И. В. Хроника. Об участии Государственного Никитского ботанического сада в совещаниях, семинарах. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 2(27), с. 59—60.

1297. Морозова Г. С. Советско-французский симпозиум по селекции и генетике плодовых культур. [В Никитском ботан. саду и др. учреждениях]. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1975, № 1, с. 59—62.

1298. Морозова Г. С., Еремин Г. В. Советско-французский симпозиум по селекции и генетике плодовых культур. [В Никитском ботан. саду и др. учреждениях]. — Вестн. с.-х. науки, 1975, № 2, с. 150—152.

1299. Никитский ботанический сад. VIII Международный конгресс по защите растений. Киев, «Реклама», 1975, 9 рис. [Буклет].

1300. Околітенко Н. Красиве й корисне. [О Никитском ботан. саду]. — Україна, 1975, № 27, с. 12—13, 13 цв. ил.

1301. Потехин В. Е. Страницы революционной истории Никитского ботанического сада. — Бюл. Гос. Никитск. ботан. сада, 1975, вып. 3(28), с. 5—8. Резюме на англ. яз.

1302. Седов Е. Н., Колесникова А. Ф. Советско-французский симпозиум [по селекции и генетике плодовых культур, проходивший в Никитском ботан. саду и др. учреждениях]. — Садоводство, 1975, № 1, с. 61—62.

1303. Ялта. [150 тыс. книг в библиотеке Никитского ботан. сада, основанной более 160 лет назад]. — Библиотекарь, 1975, № 6, с. 49.

ПЕРСОНАЛИЯ

PERSONALIA

А. И. АНИСИМОВА

1304. Кормилицын А. М. Памяти Анастасии Ивановны Анисимовой. — В кн.: Новое в теории и практике интродукции и селекции декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 44. Ялта, 1971, с. 175. Со списком работ А. И. Анисимовой.

А. Н. ВОЛОСЕНКО-ВАЛЕНИС

1305. Рубцов Н. И. Памяти Александра Николаевича Волосенко-Валениса. — В кн.: Новое в теории и практике интродукции и селекции декоративных растений. Тр. Гос. Никитск. ботан. сада, т. 44. Ялта, 1971, с. 175—176. Со списком работ А. Н. Волосенко.

И. З. ЛИВШИЦ

1306. Коробицин В. Г. Исследователь, организатор, педагог. [О докторе биол. наук, проф. И. З. Лившице, заведующем отделом энтомологии и фитопатологии Гос. Никитск. ботан. сада]. — Защита растений, 1974, № 9, с. 36—37, с. портр.

1307. Указ Президиума Верховного Совета Украинской ССР о присвоении профессору Лившицу И. З. почетного звания заслуженного деятеля науки Украинской ССР. — Ведомости Верховного Совета УССР, 1975, № 13, ст. 156.

А. Ф. МАРГОЛИН

1308. Памяти А. Ф. Марголина. — Садоводство, 1975, № 5, с. 21, с портр.

В. И. НИЛОВ

1309. В. И. Нилов (1899—1973 гг.) [Некролог]. — Масло-жировая пром-сть, 1974, № 1, с. 42.

Н. И. ПЕТРУШОВА

1310. Коробицин В. Г. Наши юбиляры. [О 60-летнем юбилее старшего науч. сотрудника отдела энтомологии и фитопатологии Гос. Никитск. ботан. сада Н. И. Петрушовой]. — Защита растений, 1975, № 2, с. 18—19, с портр.

А. А. РИХТЕР

1311. Морозова Г. С. Золотая медаль имени И. В. Мичурина. — А. А. Рихтеру. — Садоводство, виноградарство, виноделие Молдавии, 1974, № 5, с. 59—60, с портр.

1312. Морозова Г. С. Поздравляем А. А. Рихтера с присуждением Золотой медали имени И. В. Мичурина. — Садоводство, 1974, № 6, с. 49, с портр.

Н. И. РУБЦОВ

1313. Курочкина Л. Я., Степанова Е. Ф. Творческий путь Николая Ивановича Рубцова в Казахстане. — Изв. АН Каз. ССР, серия биол., 1974, № 6, с. 12—14.

1314. Узенбаев Е. Х., Винтерголлер Б. А. Роль ученых Академии наук СССР в развитии научных исследований в ботанических садах Казахстана. В числе ученых — д-р биол. наук Н. И. Рубцов. — Изв. Каз. ССР, серия биол., 1974, № 6, с. 1—9, с портр.

ПУТЕВОДИТЕЛИ

GUIDE-BOOKS

1972

1315. Важов В. И. Алушта — Ялта — Севастополь. Приложение. Разделы из кн.: Крым. Путеводитель. Симферополь, «Таврия», 1972, с. 91—105; с. 154—157, 3 табл.

1316. Никитский ботанический сад. [Буклет]. Киев, «Мистецтво», 1972. Авторы текста И. В. Голубева и А. М. Кормилицын. Автор фото И. А. Кропивницкий.

1974

1317. Голубева И. В., Кузнецов С. И. Никитский ботанический сад. Путеводитель. Под общей ред. А. М. Кормилицына. Симферополь, «Таврия», 1974, 70 с. Фото В. Ю. Наркевичу.

КАТАЛОГИ И СПИСКИ СЕМЯН

CATALOGUE AND LISTS OF SEEDS

1971

1318. Каталог муляжей, изготавливаемых Государственным Никитским ботаническим садом. Ялта, 1971, 19 с.

1973

1319. Дополнение к списку семян, предлагаемых в обмен Государственным Никитским ботаническим садом на 1972—1973 г. СССР, Крым, Ялта, 1973, 6 с.

1320. Каталог перспективных сортов и форм маслины коллекции Государственного Никитского ботанического сада. Ялта, 1973, 34 с., 14 рис. Автор. В. А. Шолохова.

1321. Каталог сортов граната, произрастающих в коллекциях Государственного Никитского ботанического сада. Ялта, 1973, 33 с. Авторы: Н. К. Арендт, Л. Т. Синько, Г. С. Опанасенко.

1974—1975

1322. Список семян, предлагаемых в обмен Государственным Никитским ботаническим садом. СССР, Крым, Ялта, 1974—1975 гг., 34 с.

1975

1323. Аннотированный каталог растений, распространяемых из питомника отдела дендрологии и декоративного садоводства. Ялта, 1975, 49 с. Авторы: А. М. Кормилицын, С. И. Кузнецов, И. В. Голубева, Г. Н. Шестаченко.

1324. Каталог видов, сортов и гибридных форм субтропических плодовых культур, произрастающих в Государственном Никитском ботаническом саду. Ялта, 1975, 47 с. с табл. Авторы: А. К. Пасенков, Л. Т. Синько, В. А. Шолохова, К. Д. Черкасова.

1325. Каталог редких, исчезающих и уничтожаемых растений флоры Крыма, рекомендуемых для заповедной охраны. Ялта, 1975, 20 с. Авторы: Ю. А. Лукс, Л. А. Привалова, И. В. Крюкова.

1326. Каталог сортов орехоплодных культур коллекции Государственного Никитского ботанического сада. Ялта, 1975, 43 с. [Отв. за выпуск А. А. Рихтер указан в предисловии].

KATALOŽI I SPISAKI SEMENI

KATALOŽE I SPISAKI SEMENI

1971

1327. Каталог редких, исчезающих и уничтожаемых растений флоры Крыма, рекомендуемых для заповедной охраны. Ялта, 1975, 20 с. Авторы: Ю. А. Лукс, Л. А. Привалова, И. В. Крюкова.

1971

1328. Каталог редких, исчезающих и уничтожаемых растений флоры Крыма, рекомендуемых для заповедной охраны. Ялта, 1975, 20 с. Авторы: Ю. А. Лукс, Л. А. Привалова, И. В. Крюкова.

1329. Каталог редких, исчезающих и уничтожаемых растений флоры Крыма, рекомендуемых для заповедной охраны. Ялта, 1975, 20 с. Авторы: Ю. А. Лукс, Л. А. Привалова, И. В. Крюкова.

1330. Каталог редких, исчезающих и уничтожаемых растений флоры Крыма, рекомендуемых для заповедной охраны. Ялта, 1975, 20 с. Авторы: Ю. А. Лукс, Л. А. Привалова, И. В. Крюкова.

1971—1972

1331. Каталог редких, исчезающих и уничтожаемых растений флоры Крыма, рекомендуемых для заповедной охраны. Ялта, 1975, 20 с. Авторы: Ю. А. Лукс, Л. А. Привалова, И. В. Крюкова.

1332. Каталог редких, исчезающих и уничтожаемых растений флоры Крыма, рекомендуемых для заповедной охраны. Ялта, 1975, 20 с. Авторы: Ю. А. Лукс, Л. А. Привалова, И. В. Крюкова.

1333. Каталог редких, исчезающих и уничтожаемых растений флоры Крыма, рекомендуемых для заповедной охраны. Ялта, 1975, 20 с. Авторы: Ю. А. Лукс, Л. А. Привалова, И. В. Крюкова.

1334. Каталог редких, исчезающих и уничтожаемых растений флоры Крыма, рекомендуемых для заповедной охраны. Ялта, 1975, 20 с. Авторы: Ю. А. Лукс, Л. А. Привалова, И. В. Крюкова.

1971

1335. Каталог редких, исчезающих и уничтожаемых растений флоры Крыма, рекомендуемых для заповедной охраны. Ялта, 1975, 20 с. Авторы: Ю. А. Лукс, Л. А. Привалова, И. В. Крюкова.

1336. Каталог редких, исчезающих и уничтожаемых растений флоры Крыма, рекомендуемых для заповедной охраны. Ялта, 1975, 20 с. Авторы: Ю. А. Лукс, Л. А. Привалова, И. В. Крюкова.

1337. Каталог редких, исчезающих и уничтожаемых растений флоры Крыма, рекомендуемых для заповедной охраны. Ялта, 1975, 20 с. Авторы: Ю. А. Лукс, Л. А. Привалова, И. В. Крюкова.

1338. Каталог редких, исчезающих и уничтожаемых растений флоры Крыма, рекомендуемых для заповедной охраны. Ялта, 1975, 20 с. Авторы: Ю. А. Лукс, Л. А. Привалова, И. В. Крюкова.

1339. Каталог редких, исчезающих и уничтожаемых растений флоры Крыма, рекомендуемых для заповедной охраны. Ялта, 1975, 20 с. Авторы: Ю. А. Лукс, Л. А. Привалова, И. В. Крюкова.

1340. Каталог редких, исчезающих и уничтожаемых растений флоры Крыма, рекомендуемых для заповедной охраны. Ялта, 1975, 20 с. Авторы: Ю. А. Лукс, Л. А. Привалова, И. В. Крюкова.

1341. Каталог редких, исчезающих и уничтожаемых растений флоры Крыма, рекомендуемых для заповедной охраны. Ялта, 1975, 20 с. Авторы: Ю. А. Лукс, Л. А. Привалова, И. В. Крюкова.

1342. Каталог редких, исчезающих и уничтожаемых растений флоры Крыма, рекомендуемых для заповедной охраны. Ялта, 1975, 20 с. Авторы: Ю. А. Лукс, Л. А. Привалова, И. В. Крюкова.

1343. Каталог редких, исчезающих и уничтожаемых растений флоры Крыма, рекомендуемых для заповедной охраны. Ялта, 1975, 20 с. Авторы: Ю. А. Лукс, Л. А. Привалова, И. В. Крюкова.

1344. Каталог редких, исчезающих и уничтожаемых растений флоры Крыма, рекомендуемых для заповедной охраны. Ялта, 1975, 20 с. Авторы: Ю. А. Лукс, Л. А. Привалова, И. В. Крюкова.

1345. Каталог редких, исчезающих и уничтожаемых растений флоры Крыма, рекомендуемых для заповедной охраны. Ялта, 1975, 20 с. Авторы: Ю. А. Лукс, Л. А. Привалова, И. В. Крюкова.

1346. Каталог редких, исчезающих и уничтожаемых растений флоры Крыма, рекомендуемых для заповедной охраны. Ялта, 1975, 20 с. Авторы: Ю. А. Лукс, Л. А. Привалова, И. В. Крюкова.

1347. Каталог редких, исчезающих и уничтожаемых растений флоры Крыма, рекомендуемых для заповедной охраны. Ялта, 1975, 20 с. Авторы: Ю. А. Лукс, Л. А. Привалова, И. В. Крюкова.

1348. Каталог редких, исчезающих и уничтожаемых растений флоры Крыма, рекомендуемых для заповедной охраны. Ялта, 1975, 20 с. Авторы: Ю. А. Лукс, Л. А. Привалова, И. В. Крюкова.

1349. Каталог редких, исчезающих и уничтожаемых растений флоры Крыма, рекомендуемых для заповедной охраны. Ялта, 1975, 20 с. Авторы: Ю. А. Лукс, Л. А. Привалова, И. В. Крюкова.

1350. Каталог редких, исчезающих и уничтожаемых растений флоры Крыма, рекомендуемых для заповедной охраны. Ялта, 1975, 20 с. Авторы: Ю. А. Лукс, Л. А. Привалова, И. В. Крюкова.

1351. Каталог редких, исчезающих и уничтожаемых растений флоры Крыма, рекомендуемых для заповедной охраны. Ялта, 1975, 20 с. Авторы: Ю. А. Лукс, Л. А. Привалова, И. В. Крюкова.

1352. Каталог редких, исчезающих и уничтожаемых растений флоры Крыма, рекомендуемых для заповедной охраны. Ялта, 1975, 20 с. Авторы: Ю. А. Лукс, Л. А. Привалова, И. В. Крюкова.

1353. Каталог редких, исчезающих и уничтожаемых растений флоры Крыма, рекомендуемых для заповедной охраны. Ялта, 1975, 20 с. Авторы: Ю. А. Лукс, Л. А. Привалова, И. В. Крюкова.

1354. Каталог редких, исчезающих и уничтожаемых растений флоры Крыма, рекомендуемых для заповедной охраны. Ялта, 1975, 20 с. Авторы: Ю. А. Лукс, Л. А. Привалова, И. В. Крюкова.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Работы, не вошедшие в «Библиографический указатель». Доп. 1 и 2 (1961—1970 гг.)

К разделу: ФЛОРА И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ. СИСТЕМАТИКА И ГЕОГРАФИЯ РАСТЕНИЙ

1327. Хорт Т. П. О некоторых новых декоративных эфириносах Крыма. — В кн.: IV Международный конгресс по эфирным маслам. Т. 2. Селекция и технология возделывания эфирномасличных культур. Тбилиси, 1968, с. 206—209. [Опубликована в 1972 г.]

К разделу: ЦИТОЛОГИЯ И ЭМБРИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ. ГЕНЕТИКА

1328. Романова Г. С. Некоторые особенности цито-эмбриологического развития межвидовых гибридов *Cistus* L. — В кн.: IV Международный конгресс по эфирным маслам. Т. 2. Селекция и технология возделывания эфирномасличных культур. Тбилиси, 1968, с. 156—161, 2 рис., 1 табл. Литература 6 назв. [Опубликована в 1972 г.]

К разделу: ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ РАСТЕНИЙ

1329. Яблонский Е. А. Влияние зимних оттепелей и искусственного обогрева на содержание олигосахаридов в однолетних побегах миндаля, абрикоса и персика. — Физиология растений, 1964, т. 11, вып. 4, с. 708—713, 2 рис., 2 табл. Литература 14 назв. Резюме на англ. яз.

1330. Кривенцов В. И. Катехины плодов фейхоа. — В кн.: Тезисы Второго симпозиума по фенольным соединениям (12—17 октября 1970 г. Алма-Ата). «Наука», 1970, с. 63. [Второй симпозиум по фенольным соединениям состоялся 17—21 мая 1971 г.]

К разделу: ПЛОДОВОДСТВО. СУБТРОПИЧЕСКИЕ ПЛОДОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

1331. Пасенков А. К., Рихтер А. А. Селекция грецкого ореха на морозовыносливость в условиях Крыма. — Агробиология, 1965, № 4, с. 562—568, 1 рис., 4 табл.

1332. Костина К. Ф. Селекционное использование сортовых фондов абрикоса. — В кн.: Абрикос. Сб. материалов науч. конференции по абрикосу, состоявшейся в г. Ереване в июне 1967 г. Ереван, «Айастан», 1970, с. 177—187. Литература 5 назв. Резюме на англ. яз.

1333. Рябов И. Н. Мобилизация сортов народной селекции и их использование. — В кн.: Абрикос. Сб. материалов науч. конференции по абрикосу, состоявшейся в г. Ереване в июне 1967 г. Ереван, «Айастан», 1970, с. 199—204. Литература 1 назв. Резюме на англ. яз.

1334. Шолохов А. М. Анатомо-морфологические особенности и зимостойкость цветковых почек абрикоса. — В кн.: Абрикос. Сб. материалов науч. конференции по абрикосу, состоявшейся в г. Ереване в июне 1967 г. Ереван, «Айастан», 1970, с. 231—237, 3 рис., 1 табл. Резюме на англ. яз.

К разделу: ЭФИРНОМАСЛИЧНЫЕ И ДРУГИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ

1335. Капелев И. Г., Машанов В. И. Некоторые итоги интродукции видов рода *Achillea* L. как эфирноса. — В кн.: IV Международный конгресс по эфирным маслам. Т. 2. Селекция и технология возделывания эфирномасличных культур. Тбилиси, 1968, с. 81—83. [Опубликована в 1972 г.]

1336. Кутищев В. И. Результаты изучения изменчивости основных биологических и хозяйственных признаков сортов эфирномасличной розы в различных эколого-географических условиях. — В кн.: IV Международный конгресс по эфирным маслам. Т. 2. Селекция и технология возделывания эфирномасличных культур. Тбилиси, 1968, с. 85—88. Литература 3 назв. [Опубликована в 1972 г.]

1337. Машанов В. И. Интродукция и селекция эфирномасличных растений в Никитском ботаническом саду. — В кн.: IV Международный конгресс по эфирным маслам. Т. 2. Селекция и технология возделывания эфирномасличных культур. Тбилиси, 1968, с. 110—113, 3 табл. [Опубликована в 1972 г.]

1338. Машанова Н. С. Активность некоторых биохимических процессов и состав розового масла при ферментации цветков. — В кн.: IV Международный конгресс по эфирным маслам. Т. 2. Селекция и технология возделывания эфирномасличных культур. Тбилиси, 1968, с. 113—115, 3 табл. [Опубликована в 1972 г.]

1339. Невструева Р. И. Крымский ладанник (*Cistus* L.). — В кн.: IV Международный конгресс по эфирным маслам. Т. 2. Селекция и технология возделывания эфирномасличных культур. Тбилиси, 1968, с. 125—130, 5 рис. Литература 9 назв. [Опубликована в 1972 г.]

1340. Осипова Е. А. Новый эфирнос — бессмертник итальянский. — В кн.: IV Международный конгресс по эфирным маслам. Т. 2. Селекция и технология возделывания эфирномасличных культур. Тбилиси, 1968, с. 139—142, 1 рис., 2 табл. Литература 4 назв. [Опубликована в 1972 г.]

К разделу: ПОЧВОВЕДЕНИЕ, МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ

1341. Шубина Л. С. Листья Крымской красной эфирномасличной розы как показатель обеспеченности питанием. — В кн.: IV Международный конгресс по эфирным маслам. Т. 2. Селекция и технология возделывания эфирномасличных культур. Тбилиси, 1968, с. 254—256. Литература 3 назв. [Опубликована в 1972 г.]

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ

AUTHOR INDEX

- Абрамов Н. А.—783.
 Авдошина Е. Г.—139, 174, 1133.
 Акимов Ю. А.—169, 170, 171, 172, 214, 215, 216, 243, 254, 255, 256, 336, 430, 567, 671, 672.
 Александрова В. К.—687.
 Алиев А. М.—1254.
 Анандараджа К.—229, 871а.
 Андреева Н. Ф.—914, 935, 936, 952, 962, 973.
 Анненков А. А.—452, 585, 641, 1203.
 Антипов В. П.—1086.
 Арендт Н. К.—687, 688, 731, 732, 733, 784, 833, 833а, 834, 1269, 1321.
 Аришштейн А. И.—354, 360.
 Атанасова Р. С.—197.
 Бабаева С. Э.—314.
 Бабасюк М. С.—102, 123.
 Бабенко В.—1288а.
 Бабкина В. М.—217, 453, 454, 455, 456, 457, 535, 586, 587, 588, 589, 668, 669, 670, 681.
 Банная М. В.—380, 381, 382, 458, 536, 537, 538, 642, 643.
 Баранецкий В. А.—217, 257, 258, 259, 278.
 Баранова С. В.—192, 260, 261, 272, 279, 320.
 Бегляров Г. А.—1054, 1055.
 Бездольный Н. И.—901, 902.
 Безрученко О. Е.—178.
 Беляев Викт. Вас.—643.
 Беляев Вяч. Викт.—937.
 Бенкен А. А.—138.
 Бескаравайная М. А.—364, 372, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 447, 459, 460, 461, 462, 463, 465, 497, 539, 540, 541, 542, 590, 591, 644, 645, 646, 647, 648, 655, 1015, 1090, 1126.
 Бичевский М. Я.—1152.
 Благонарадова Л. Н.—139, 140, 173, 174, 218, 219, 220, 262, 263, 264, 306, 315, 316, 317, 318, 1056, 1133.
 Блувштейн И. Н.—734, 835.
 Бобро Т. П.—177.
 Богачук В. М.—67.
 Бологова Т. Б.—230.
 Босенко Л. И.—983, 1152.
 Брагина В. В.—155, 232.
 Букин В. П.—636.
 Булатов П. К.—226, 321.
 Булыгин Н. Е.—580.
 Булыгинская М. А.—1045.
 Важев В. И.—862, 1164, 1196, 1197, 1207, 1216, 1232, 1233, 1234, 1315.
 Валуйко Г. Г.—221, 231, 319, 334.
 Васильев В. П.—1057, 1134.
 Васильева Е. А.—993, 1040, 1058, 1106, 1135.
 Васильева Л. И.—1016, 1017, 1107, 1120.
 Вернер А. Р.—337, 807, 848.
 Вильде Э. И.—711, 712, 849, 869.
 Виноградов Б. А.—265, 320.
 Винтерголлер Б. А.—1314.
 Вишнякова Т. Н.—448, 449, 533, 534, 581, 635, 636, 637, 649.
 Волосенко-Валенис А. Н.—392, 393, 465.
 Волошин М. П.—394.
 Волошина А. А.—689, 690, 785, 786, 870, 889.
 Вольвач П. В.—1007, 1018, 1049, 1050, 1159.
 Воронин Э. И.—984, 985, 986, 1008, 1046, 1047, 1159.
 Галетенко С. М.—987, 1000, 1009, 1020, 1021, 1022, 1059, 1060, 1061.
 Галушко Р. В.—299, 388, 466, 543, 544, 545, 592, 593, 650, 651.
 Гамалей Ю. В.—613.
 Гельберг М. Г.—492, 556, 567, 582, 609, 614.
 Гершензон З. С.—1108.
 Глазурина А. Н.—352, 355, 356, 357, 361, 363, 365, 366, 367, 368, 370, 373, 374.
 Глинская Л. А.—226, 321.
 Говорович Е. А.—226, 321.
 Гоголь О. Н.—41, 74.

- Голубев В. Н.—1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 18, 21, 22, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 61, 62, 63, 64, 65, 75, 76, 77, 78, 79, 80.
 Голубев Л. В.—653.
 Голубева И. В.—395, 397, 467, 544, 545, 592, 593, 651, 652, 653, 1316, 1317, 1323.
 Голубченко В. М.—266.
 Голумбивская Л. Л.—369, 375.
 Горина В. А.—211.
 Горкавенко А. С.—1136.
 Горшкова Г. А.—691, 735, 836, 873, 881.
 Гресс П. Я.—290, 1010, 1097, 1125.
 Григоренко Н. В.—141, 175, 222, 223, 224, 267, 268, 837.
 Григорьев А. Г.—396, 434, 435, 462, 468, 469, 509, 510, 594, 595, 625, 654, 655.
 Гришанков Г. Е.—1234.
 Гудзь Ю. П.—151, 158, 183, 184.
 Гузовец Н. С.—307.

- Давидюк Л. П.—142, 143, 176, 177, 178, 190, 225, 269, 320, 335.
 Даниленко В. В.—224, 692, 736, 749, 871, 878.
 Даниленко В. Ф.—1017.
 Дегтярева А. П.—179, 203, 226, 321, 975.
 Дегтярева А. С.—1134.
 Денисов В. П.—693, 694, 695, 713.
 Димза И. Я.—1192.
 Доброчаева Д. М.—49.
 Долганенко Л. Г.—281.
 Долгилевич М. И.—1175.
 Доманская Э. Н.—144, 145, 227, 270, 271, 322, 323, 324, 325, 496, 728.
 Доманский В. Н.—1010, 1011, 1023, 1024, 1062, 1093, 1124.
 Дониюшкин В. И.—1207.
 Доргобужина К. Д.—737, 787.
 Дороховская Р. Л.—261, 272.
 Драгавцева И. А.—881.
 Драник Л. И.—281.
 Дурманов Д. Н.—871а.

- Евменко А. Ф.—988, 989, 1050, 1051, 1063, 1064, 1095, 1101, 1162.
 Евхимик Л. Е.—1109.
 Елисеев Я. Т.—198.
 Елманова Т. С.—146, 147, 180, 181, 182, 213, 228, 251, 252, 273, 274, 275, 313, 316.
 Еремеев Г. Н.—183, 184, 228а, 276, 277, 288, 326, 327, 333, 709, 756, 1018.
 Еремин Г. В.—1298.
 Ершов Л. А.—353, 696, 738, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 837, 858, 892, 893, 1237.

Жилич В. И.—291.

- Забелли И. А.—352, 363, 399, 474, 475, 596.
 Завсруха Б. В.—49.
 Загородная Н. Г.—739, 744, 874.

- Зальцфас А. А.—926, 927, 963, 964.
 Заплетина В. П.—1038, 1077, 1087.
 Захаренко Г. С.—113, 580, 583, 584, 597.
 Здруйковская-Рихтер А. И.—100, 101, 102, 108, 109, 110, 111, 122, 123, 124, 128, 129, 130, 131.
 Зеленова К. П.—938.

- Иванов В. Г.—714, 763, 764, 808.
 Иванов В. Ф.—1165, 1166, 1167, 1176, 1177, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1207, 1217, 1218, 1219, 1220, 1235, 1236, 1237, 1238.
 Иванова А. С.—1168, 1169, 1170, 1204, 1205, 1220, 1221, 1222, 1239, 1240, 1241, 1242, 1292.
 Иванцова З. В.—376, 378.
 Ильина В. В.—651.
 Ильинский О. А.—289.

- Казас А. Н.—688, 698, 740, 794, 795, 838.
 Казимирова Р. Н.—1171, 1178, 1206, 1223, 1224, 1243, 1244, 1245, 1254.
 Кальченко А. К.—925.
 Капелев И. Г. (Kapelev I. G.)—247, 346, 347, 348, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 913, 928, 929, 930, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 952, 965, 966, 967, 974, 975, 976, 1295, 1335.
 Караханова С. В.—140, 148, 185, 186, 187, 188, 262, 263, 282.
 Карманов В. Г.—259, 278.
 Касперская Т. В.—152.
 Кашунин А. Г.—796.
 Кащенко Г. Ф.—266.
 Кирманова Н. Ф.—247, 347, 947, 976.
 Кичанова Л. А.—354, 360, 362.
 Клименко В. Н.—400, 401, 476, 477, 546, 547, 548, 560, 598, 1137.
 Клименко З. К.—369, 375, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 478, 479, 480, 548, 549, 598, 599, 600, 1137.
 Клименко К. Т.—409, 410, 456, 481, 482.
 Кобечническая В. Г.—80.
 Коваленко З. Г.—638.
 Кожевникова С. К.—12, 24, 58, 66, 69, 81, 88.
 Козина Т. И.—754.
 Колесникова А. Ф.—1302.
 Колесникова И. А.—166, 192, 249, 250, 279, 280.
 Колесова Д. А.—991.
 Коломиец Л. О.—695.
 Колот Г. П.—601, 602.
 Кольцов В. Ф.—94, 178, 558, 1172, 1261, 1267, 1277, 1278, 1279, 1285, 1286, 1287, 1293, 1294.
 Кольцова А. С.—204, 411, 412, 483, 484, 485, 550, 551, 603, 604, 642.
 Комарская М. С.—270, 271, 323, 324.
 Комендант Г. М.—1017.
 Копылов П. М.—1061.
 Кормилицын А. М.—358, 359, 379, 395.

397, 398, 413, 414, 415, 472, 545, 552,
553, 554, 661, 1304, 1316, 1317, 1323.
Корнилов А. В.—1146.
Коробицин В. Г.—1065, 1306, 1310.
Корстич Н. И.—298, 857.
Косицина Н. М.—1061.
Костина К. Ф.—699, 700, 741, 742, 743,
744, 839, 840, 841, 872, 873, 874, 1332.
Косых В. М.—11, 13, 25, 26, 27, 50, 67,
82, 83, 207.
Косых С. А.—701, 702, 703, 704, 745,
746, 747, 748, 749, 787, 797, 842, 843,
875, 876, 877, 878.
Котов М. И.—51.
Котовщикова Н. И.—487, 488, 489, 490,
605, 606, 607, 656, 657, 658, 659, 660.
Кочкин М. А.—948, 1173, 1174, 1175,
1176, 1177, 1178, 1179, 1207, 1208,
1245а, 1246, 1260, 1261, 1268, 1269,
1279а, 1286а, 1295.
Кошер Л. Н.—1180, 1181, 1182, 1183,
1184, 1185, 1186, 1209, 1215, 1247,
1248, 1249, 1255, 1256.
Красникова Е. В.—166, 249.
Крестников А. Д.—798.
Кривенцов В. И.—140, 148, 186, 187, 188,
221, 229, 230, 231, 244, 263, 281, 282,
319, 328, 329, 330, 334, 344, 879, 1330.
Крылова А. П.—254.
Крюкова И. В.—11, 14, 31, 32, 42, 56,
86, 1286, 1287, 1293, 1294, 1296, 1325.
Куварзина А. П.—200, 237, 339.
Кузнецов В. Н.—783.
Кузнецов Н. Н.—992, 993, 997, 1026,
1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1036,
1037, 1038, 1066, 1067, 1068, 1069,
1070, 1071, 1072, 1073, 1075, 1076,
1077, 1110, 1111, 1112, 1138, 1139.
Кузнецов С. И.—89, 114, 132, 137, 170,
255, 416, 417, 418, 449, 450, 491, 942,
531, 553, 554, 555, 556, 580, 608, 609,
610, 633, 639, 640, 643, 661, 1317,
1323.
Кузнецова В. М.—419, 451, 611, 612, 662.
Кузьменко В. С.—994, 995.
Кулик Н. М.—226, 321.
Куликов Г. В.—245, 345, 376, 377, 420,
421, 422, 423, 424, 493, 494, 495, 496,
513, 557, 558, 559, 613, 614, 615, 663,
664, 779.
Курочкина Л. Я.—1313.
Кутищев В. И.—1336.
Кучерова Т. П.—189, 228, 252, 274, 283,
284, 285, 331, 357.
Лавренко Е. М.—52.
Лазарев М. А.—1032, 1033, 1034, 1074,
1113, 1114, 1115, 1140, 1141.
Ларина Т. Г.—28, 29, 30, 53, 54, 84.
Леонова Т. Г.—83.
Лещук Т. Я.—925.
Лившиц И. З. (Livshits I. Z.)—996, 997,
998, 999, 1030, 1035, 1036, 1037, 1038,
1039, 1040, 1057, 1069, 1070, 1071,
1072, 1073, 1075, 1076, 1077, 1078,

1079, 1080, 1081, 1112, 1116, 1117,
1134, 1135, 1142, 1143, 1144, 1145,
1146, 1147, 1148, 1149, 1150.
Литвиненко Р. М.—55, 497, 616, 617.
Литвинова В.—389.
Литвинова О. Н.—285, 286.
Литвинчева А. Г.—204.
Лиштванова Л. Н.—171, 172, 214.
Лищук А. И.—141, 149, 150, 151, 158,
168, 183, 184, 224, 268, 276, 277, 287,
288, 289, 295, 332, 333.
Луговский Э. В.—314.
Лукс Ю. А.—31, 32, 56, 68, 85, 86, 152,
204, 308, 309, 348, 498, 1325.
Любимая Д. Д.—1263.
Лялин Г. С.—664.
Марголин А. Ф.—705, 706, 707, 750, 775,
799, 800, 801, 1018.
Маркосов В. А.—221, 231, 319, 334.
Марченко Е. А.—289а.
Маршак А. М.—226, 321.
Махаева Л. В.—10, 57, 58, 66, 69, 81, 88.
Машанов В. И. (Mashanov V. I.)—911,
912, 913, 914, 917, 925, 931, 932, 934,
946, 949, 950, 951, 952, 961, 968, 969,
970, 971, 977, 978; 979, 1335, 1337.
Машанова Н. С. (Mashanova N. S.)—
97, 197, 914, 915, 916, 917, 953, 956,
970, 973, 1338.
Медведева Г. В.—1162.
Метлицкий О. З.—1043.
Миркин Б. М.—48, 65.
Митасов И. М.—708, 751, 752, 765, 802,
803, 844.
Митрофанов В. И. (Mitrofanov V. I.)—
998, 999, 1001, 1002, 1003, 1039, 1040,
1041, 1042, 1043, 1054, 1055, 1078,
1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084,
1085, 1086, 1087, 1117, 1118, 1119,
1135, 1136, 1143, 1144, 1145, 1146,
1151, 1152, 1153.
Митрофанова О. В.—542, 648, 1004, 1005,
1015, 1048, 1088, 1089, 1090, 1107,
1120, 1137, 1154, 1155, 1156.
Молчанов Е. Ф.—1177, 1187, 1188, 1189,
1190, 1191, 1192, 1207, 1208, 1210,
1211, 1212, 1225, 1226, 1227, 1238,
1250, 1251, 1269.
Монина Л. И.—1228.
Мордвинцева Н. И.—291.
Мороз Л. М.—1224.
Морозова Г. С.—1297, 1298, 1311, 1312.
Мотанова З. Ф.—325.
Мустафин А. М.—665.
Мухортова Т. Г.—917, 918, 919, 932, 953,
954, 955, 956, 971.
Мыщк Л. П.—425, 426, 499, 500, 501,
561, 562, 563, 666, 667.
Мязина Л. Ф.—372.
Невструева Р. И.—1339.
Некрутенко Ю. П.—1121.
Никифоров Ю. Л.—103, 105, 112, 113,
114, 115, 132, 831,

Николаев А. Г.—74.
Нилов Г. И. (Nilov G. I.)—165, 166,
171, 174, 190, 191, 192, 196, 198, 200,
208, 209, 210, 211, 214, 219, 221, 237,
243, 248, 249, 279, 280, 319, 320, 335,
337, 339, 947.
Новиков П. Г.—427, 428, 502, 503, 535,
564, 618, 624, 668, 669, 670.
Новикова В. М.—104, 116, 117, 125.
Носоненко Н. А.—153, 193, 571.
Овчаренко Г. В.—1049, 1050, 1051, 1091,
1094, 1095, 1096, 1160, 1161, 1162.
Околитенко Н.—1300.
Онохова Н. П.—1263, 1287, 1294.
Опанасенко Г. С.—987, 1321.
Осипова Е. А.—234, 303, 304, 620, 920,
921, 922, 923, 957, 958, 1340.
Павленко Ф. А.—898.
Паламарчук Л. Р.—182, 228, 274, 286.
Пасенков А. К.—754, 804, 845, 880, 1324,
1331.
Патудин А. В.—159, 423, 924.
Перерва А. Е.—172.
Петросян А. А.—881.
Петрушов А. З.—1006.
Петрушова Н. И. (Petrushova N. I.)—
1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1044,
1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050,
1051, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096,
1122, 1123, 1124, 1132, 1147, 1148,
1149, 1150, 1157, 1158, 1159, 1160,
1161, 1162.
Подгорный Ю. К.—215, 336, 378, 430,
505, 506, 565, 566, 567, 621, 622, 637,
671, 672.
Полищук Л. Р.—194.
Полтавченко Ю. А.—246.
Поляница Г. И.—431, 432, 433, 507, 508,
568, 623, 670, 673, 674, 675, 676.
Понурова Н. П.—216, 256.
Попов В. М.—1270.
Попович А. Л.—755, 787.
Потехин В. Е.—1262, 1271, 1272, 1273,
1301.
Починок В. Я.—179.
Привалова Л. А.—11, 16, 33, 39, 86, 89,
95, 96, 1325.
Пронин Г. И.—266.
Прохорова З. А.—624.
Проценко А. Е.—1156.
Прусс А. Г.—709, 756, 757.
Птицына Н. В.—154, 155, 194, 232, 289а,
290, 291, 1010, 1022, 1097, 1125.
Пулатов А. П.—805.
Пушкарт Н. И.—1193, 1194, 1214, 1229,
1230, 1231, 1252.
Пшеничный И. Е.—434, 435, 509, 510,
625.
Пыжов В. Х.—156, 191, 195, 196, 233,
266, 337.

Рабинович З. Д.—166, 211.
Работягов В. Д.—933, 934, 959, 977, 980,
981.
Радченко С. С.—259, 278.
Рекк Г. Ф.—990.
Рихтер Ал-др. Андр.—138, 148, 196, 282,
337, 695, 697, 710, 711, 712, 713, 714,
715, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764,
765, 803, 806, 807, 808, 809, 846, 846а,
847, 848, 849, 882, 898, 1326, 1331.
Рихтер Ал-др. Ал-др.—292.
Робева-Давидова П.—972.
Романова Г. С.—98, 103, 105, 118, 126,
133, 134, 135, 1328.
Рубцов Н. И.—11, 12, 17, 18, 30, 34, 35,
36, 37, 38, 39, 59, 70, 71, 72, 73, 74,
84, 87, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96,
1263, 1305.
Ругузов И. А.—106, 107, 115, 132, 136,
137, 436, 437, 438, 511, 512, 513, 559,
569.
Рыдвановский В. В.—607.
Рыднина Г. П.—11, 19, 20, 40, 89.
Рябов И. Н.—716, 753, 766, 767, 768, 787,
810, 811, 811а, 812, 813, 814, 850,
851, 852, 883, 884, 885, 885а, 886,
887, 888, 1333.
Рябова А. Н.—768, 769, 787, 813, 814,
815, 851, 852, 870, 887, 888, 889.
Ряский В. В.—717, 718, 770, 771, 772,
853, 854, 890.
Саввина Т. М.—275, 729, 894.
Сакевич О. И.—197.
Сафронова А. И.—410, 457, 514, 515, 516.
Седов Е. Н.—1302.
Семина В. С.—378.
Семина С. Н.—1126.
Серафимов С.—816.
Симкина Р.—428, 503.
Синько Л. Т.—282, 719, 720, 773, 809,
817, 818, 819, 855, 856, 1321, 1324.
Скрипкин Н. С.—1150.
Скрипников Н. П.—1022.
Славгородская Л. Е.—1009.
Смолянская Г. И.—234, 423.
Сокол В. А.—235.
Соколов И. Н.—198.
Соколова Д. В.—290, 1010, 1011, 1098,
1099, 1125, 1127.
Солодовникова С. Н.—1287.
Стадник С. А.—293, 294, 295, 296, 297.
Степанова Е. Ф.—1313.
Стрекозова В. И.—145.
Стрункова З. И.—1003, 1153.
Сушинский Е.—1288.
Суычев В. Г.—199, 236, 298, 338, 820, 857.
Synge P. M.—1281.
Тимашева Т. А.—324.
Тимошенко Н. М.—439, 440, 517, 518,
570, 571, 626, 627.
Ткачук В. К.—1012, 1013, 1031, 1100,
1101, 1102.
Толочко Б. А.—266.

Трофанок А. П.— 353, 721, 722, 723,
724, 792, 793, 821, 822, 858, 891, 892,
893.
Тюльчинская В. П.— 200, 237, 339.
Туркина Н. В.— 192, 207, 212, 250.
Тюрин С. Т.— 314.
Тюрин Л. В.— 314.

Удалова В. И.— 953, 960, 982.
Узенбаев Е. Х.— 1314.
Ульянов В.— 519, 677.
Ушкалов Б. М.— 775, 823.

Фалькова И. И.— 200, 237, 339.
Фалькова Т. В.— 157, 201, 238, 239, 240,
241, 295, 296, 297, 299, 300, 302, 340,
341, 342, 630.
Феофилова Г. Ф.— 441, 520, 521, 522,
523, 572, 573, 628, 678, 679.
Филимонов Г. И.— 1103.
Фишер Э. И.— 680.
Френкина Т.— 560, 574, 681.
Фурса Д. И.— 958.

Харченко Н. С.— 279.
Хлопцева И. М.— 776.
Холченков В. А.— 220, 1014, 1024, 1052,
1053, 1056, 1093, 1104, 1105, 1108,
1121, 1124, 1128, 1129, 1130, 1131,
1133.
Хорт Т. П. (Т. П. Хорт-Васильева) —
41, 60, 74, 97, 1327.
Хроликowa А. Х.— 131, 824, 825, 859.

Цаголов К. С.— 289.
Цветков Р.— 972.
Цимбал М. А.— 314.

Чемарин Н. Г.— 352, 353, 354, 355, 356,
357, 358, 359, 360, 361, 363, 364, 367,
368, 369, 370, 372, 375, 376, 377, 379,
615, 803, 964.
Черкасова К. Д.— 1324.
Черненко С. Е.— 575.
Чернобай Г. М.— 713, 715, 725, 726, 826,
860.
Чернобай З. С.— 1263.
Чернова Н. М.— 42.
Черняк В. В.— 296, 297, 302, 341, 342.
Чехова А. Е.— 198.
Чипига А. П.— 216, 256.

Чиркина Н. Н.— 159, 200, 203, 204, 221,
231, 237, 242, 243, 244, 245, 247, 303,
304, 319, 339, 343, 344, 345, 347, 947.
Чуднова И. М.— 179.

Шавишвили В. И.— 863.
Шанская Н. С.— 442, 443, 524, 525, 526,
527, 576, 577.
Шарова Н. И.— 1212.
Шевченко С. В.— 127.
Шестаченко Г. Н.— 300, 444, 445, 528,
529, 578, 579, 629, 630, 682, 1323.
Шмелева Т. Н.— 237, 339.
Шолохов А. М.— 316, 777, 861, 862, 871а,
894, 1096, 1233, 1334.
Шолохова В. А.— 727, 728, 778, 827, 828,
829, 830, 831, 863, 895, 1320, 1324.
Шоферистов Е. П.— 729, 730, 832, 864,
865, 866, 867, 896.
Шоферистова Е. Г.— 99, 119, 120, 121.
Шубин Б. Н.— 683, 684.
Шубина Л. С.— 167, 246, 253, 268, 271,
317, 325, 349, 897, 1179, 1215, 1245,
1257, 1287, 1294, 1341.
Шульц Г. Э.— 685.
Шумаков Е. М.— 1132.
Шумова О. В.— 226, 321.

Щепотьев Ф. Л.— 898.
Щербакова Л. Т.— 148, 779.
Щербановский Л. Р. (Shcherbanovscy
L. R.) — 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166,
167, 192, 198, 204, 205, 206, 207, 208,
209, 210, 211, 212, 237, 247, 248, 249,
250, 264, 280, 305, 306, 307, 308, 309,
314, 318, 339, 346, 347, 348, 349.
Щербановская Ф. Р.— 166, 167.

Эрдели Г. С.— 230.
Эсванджия Г. А.— 978.

Яблонский Е. А.— 168, 213, 251, 252, 253,
297, 310, 311, 312, 313, 350, 351, 1329.
Ядгаров Т. Я.— 979.
Ядров А. А.— 780, 781, 782, 805, 899, 900.
Яковлева Л. В.— 446, 530, 531, 584, 631,
632, 633, 639, 640, 686.
Ярославцев Г. Д.— 390, 391, 447, 448,
449, 450, 451, 463, 519, 532, 533, 534,
580, 581, 582, 583, 584, 610, 634, 635,
636, 637, 638, 639, 640, 649, 1216.
Ярославцева З. П.— 353, 358, 359, 371,
376, 377, 379, 612, 615, 803.
Ярошенко Б. А.— 757.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Флора и растительность. Систематика и география растений	7
Цитология и эмбриология растений. Генетика	17
Физиология и биохимия растений	22
Радиобиология	43
Дендрология и декоративное садоводство. Цветоводство	46
Плодоводство. Субтропические плодовые культуры	72
Эфирномасличные и другие технические культуры	90
Энтомология, микология и фитопатология. Защита растений	98
Почвоведение. Метеорология и климатология	114
Общая информация об организации и результатах научной работы Сада. Исто- рия Сада	124
Персоналия	129
Путеводители	130
Каталоги и списки семян	131
Приложение	133
Алфавитный указатель авторов	136

CONTENTS

Preface	5
Flora and vegetation. Taxonomy and geography of plants	7
Cytology and embryology of plants. Genetics	17
Physiology and biochemistry of plants	22
Radiobiology	43
Dendrology and ornamental horticulture. Floriculture	46
Fruitgrowing. Subtropical fruit cultures	72
Essential oil and other industrial crops	90
Entomology. Mycology and phytopathology. Plant protection	98
Pedology. Meteorology and climatology	114
General information and history of the Gardens	124
Personalia	129
Guide-books	130
Catalogues and lists of seeds	131
Addenda to the Bibliographic Index	133
Author index	136

Печатается по постановлению редакционно-издательского совета
Никитского ботанического сада

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
РАБОТ ГОСУДАРСТВЕННОГО НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО
САДА**

*Дополнение третье
1971—1975 гг.*

Ответственный за выпуск **Н. П. Онохова**
Редактор **С. Н. Солодовникова**
Технический редактор **Л. Н. Прокопенко**
Корректор **Е. К. Мелешко**

Сдано в производство 9.III 1977 г. Подписано к печати 13.V 1977 г. Формат 70×100^{1/16}.
Бумага типографская № 1. Объем: 9,0 физ. п. л., 11,7 усл. п. л., 10,0 уч.-изд. л.
Тираж 600 экз. Заказ 44. Цена 54 коп.

Типография издательства «Таврида» Крымского обкома Компартии Украины,
Симферополь, проспект им. Кирова, 32/1.

Цена 54 коп.

7-23