

Н626

ВСЕСОЮЗНАЯ ОРДЕНА ЛЕНИНА
И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
имени В. И. ЛЕНИНА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ
УКАЗАТЕЛЬ РАБОТ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
НИКИТСКОГО
БОТАНИЧЕСКОГО САДА

ДОПОЛНЕНИЕ ЧЕТВЁРТОЕ,
1976—1980 гг.

ЯЛТА 1982

УВАЖЕМЫЙ ЧИТАТЕЛЬ!

Просмотрев издание,
укажите номер
читательского билета
и код категории
читателя.

(Пример: 325/ЗЕ1)

01
Н62
шаге
Рис
Указ
1976
0-54

ВСЕСОЮЗНАЯ ОРДЕНА ЛЕНИНА
и ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
имени В. И. ЛЕНИНА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ
УКАЗАТЕЛЬ РАБОТ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
НИКИТСКОГО
БОТАНИЧЕСКОГО САДА

ДОПОЛНЕНИЕ ЧЕТВЕРТОЕ,
1976—1980 гг.

ЯЛТА * 1982

THE ALL-UNION V. I. LENIN ACADEMY OF AGRICULTURAL
SCIENCES
THE STATE NIKITA BOTANICAL GARDENS

Библиографический указатель работ Государственного Никитского
ботанического сада. Дополнение четвертое, 1976—1980 гг., Ялта, Никитск.
ботан. сад. 1982.

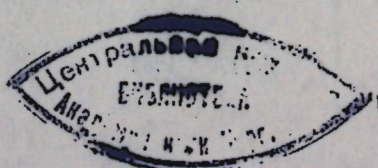
BIBLIOGRAPHICAL INDEX OF WORKS
OF THE STATE NIKITA
BOTANICAL GARDENS

Supplement Four
1976—1980

013.
H626

538223

© Государственный Никитский ботанический сад, 1982.



YALTA * 1982

013:58 + Е5Л615(2)Я1

Н626

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ РАБОТ

ГОСУДАРСТВЕННОГО НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА

1976—1980 гг.

Четвертое дополнение
к основному
указателю

1976—1980 гг.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Четвертое дополнение к «Библиографическому указателю работ Государственного Никитского ботанического сада» включает все публикации, вышедшие в 1976—1980 гг. Составлено оно по единому плану с основным выпуском указателя за 1812—1960 гг. и тремя его дополнениями за 1961—1975 гг.

К четвертому дополнению дан алфавитный указатель авторов, в конце каждого раздела помещены ссылки на работы, которые вошли в другие разделы, но по своему содержанию могут быть отнесены также к данному разделу.

О количестве работ, опубликованных в течение 1976—1980 гг., можно судить по данным следующей таблицы:

Разделы	Число публикаций
Флора и растительность. Систематика и география растений	90
Цитология и эмбриология. Генетика растений	41
Физиология, биохимия и радиобиология растений	210
Дендрология и декоративное садоводство. Цветоводство	323
Плодоводство, субтропические плодовые культуры	171
Эфириомасличные и другие технические культуры	120
Энтомология и фитопатология. Защита растений	180
Почвоведение, метеорология, климатология	84
Охрана природы	67
Общая информация о Саде. История Сада	48
Персоналия	15
Путеводители	9
Каталоги	12
Итого	1370

Наибольшее число опубликованных работ посвящено основному направлению исследований Никитского сада — дендрологии и декоративному садоводству. Значительное количество работ выполнено по вопросам физиологии, биохимии и радиобиологии растений. В «Указатель» включены публикации по новому разделу работы Никитского сада — охране природы.

Работы описаны согласно принятому в 1976 г. ГОСТу 7.1.76. При описании авторефератов и депонированных рукописей составители руководствовались такими официальными библиографическими изданиями как «Сельскохозяйственная литература СССР», «Летописи» Всесоюзной книжной палаты и реферативные издания ВИНИТИ.

Чтобы не нарушать традиционный характер описаний, принятый во всех предыдущих выпусках, по каждому источнику сообщается количество иллюстраций и таблиц (вместо общепринятого «ил.» дается «рис.»).

Работа подготовлена к печати сотрудниками научной библиотеки Никитского ботанического сада Н. П. Оноховой, З. С. Чернобай, Д. Д. Любивой.

Составители выражают благодарность профессору Н. И. Рубцову за консультации по подготовке Указателя.

Апрель 1982 г.

Зав. научной библиотекой
Н. П. ОНОХОВА

6

BIBLIOGRAPHY INDEX OF WORKS
BY THE STATE NIKITA BOTANICAL GARDENS' WORKERS
FOR 1976—1980

PREFACE

The fourth Supplement to the „Bibliography Index of Works by the State Nikita Botanical Gardens' Workers” includes all the publications in 1976—1980. It was completed basing on common plan with Main Index Issue for 1812—1960, and its three Supplements for the period 1961—1975.

To the Fourth Supplement, the alphabetical authors' index is given, references to the works which have been included in other sections but, by their contents, may be also included in given section are placed in the end of each section.

The following table can give one an idea of number of works published during the period of 1976—80.

Sections	Number of publications
Flora and vegetation. Systematics and phytogeography	90
Cytology and embryology. Plant genetics	41
Physiology, biochemistry and radiobiology of plants	210
Dendrology and ornamental horticulture. Floriculture	323
Fruit growing, subtropical fruit crops	171
Essential oil-bearing plants and other industrial crops	120
Entomology and phytopathology. Plant protection	180
Soil science, meteorology, climatology	84
Nature conservation	67
Common information about the Gardens. and its history	48
Personalia	15
Guidebooks	9
Catalogues	12
Total	1370

The largest number of published works are devoted to the main direction of the Gardens' research, i. e. dendrology and ornamental horticulture. Considerable part of the works are on problems of plant physiology, biochemistry and radiobiology. Publications on new created Nature Conservation Department are included in the Index too.

The works are described in accordance with the State All-Union Standard confirmed in 1976. When describing thesis summaries and deposited manuscripts the compilers followed such official bibliographic editions as "Agricultural Literature of USSR", "Annals of the All-Union Book Chamber" and Reference Publications of the All-Union Institute of Scientific-Technical Information.

In order not to break the traditional character of descriptions accepted in all preceding issues, number of illustrations and tables are given on each source (instead common-accepted "ill." there "fig." is used).

The work has been prepared for printing by collaborators of the Nikita Botanical Gardens' Scientific Library: N. P. Onokhova, Z. S. Chernobaia, D. D. Lyubiyaya.

The compilers express an acknowledgement to Prof. N. I. Rubtsov for consultations during the Index preparation.

April 1982

N. P. ONOKHOVA,
Head, Scientific Library

ФЛОРА И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ
СИСТЕМАТИКА И ГЕОГРАФИЯ РАСТЕНИЙ
FLORA AND VEGETATION.
TAXONOMY AND GEOGRAPHY OF PLANTS

1976

1. Гамалей Ю. В., Куликов Г. В. Структура хлоропластов у представителей семейства Oleaceae.—Ботан. журн., 1976, т. 61, № 1, с. 3—11.—3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 21 назв.
2. Голубев В. Н. Некоторые вопросы филоморфогенеза древесных и травянистых жизненных форм покрытосеменных.—Ботан. журн., 1976, т. 61, № 12, с. 1680—1685.—3 рис. Рез. англ. Библиогр.: 13 назв.
3. Голубев В. Н. Особенности роста вегетативных побегов растений дубово-можжевелового леса заповедника «Мыс Мартьян».—Труды/Никит. ботан. сад., 1976, т. 70, с. 63—71.—16 рис. Рез. англ. Библиогр.: 4 назв.
4. Голубев В. Н. Эколого-геоботаническое изучение растительности и ландшафтов Южного берега Крыма в связи с охраной окружающей среды и усилением рекреационной нагрузки.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 2(30), с. 5—9.—Рез. англ. Библиогр.: 8 назв.
5. Голубев В. Н., Кобечинская В. Г. Биоморфологическое изучение растений степных и лесных сообществ Крымских предгорий.—Укр. ботан. журн., 1976, т. 33, № 3, с. 235—242.—6 табл. Рез. англ. Библиогр.: 5 назв. (На укр.-яз.).
6. Голубев В. Н., Кобечинская В. Г. Комплексная эколого-биологическая классификация монокарпиков степных и лесных сообществ предгорной лесостепи Крыма.—Экология, 1976, № 6, с. 35—41.—3 табл. Библиогр.: 13 назв.
7. Голубев В. Н., Кобечинская В. Г. О цикличности развития побегов растений степных и лесных фитоценозов предгорного Крыма.—Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1976, № 12, с. 84—88.—1 табл. Библиогр.: 11 назв.

8. Кожевникова С. К. О прорастании семян щириц крымского происхождения.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 2(30), с. 10—13.—2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 15 назв.

9. Кожевникова С. К., Махаева Л. В. Дополнения к адвентивной флоре Крыма.—Ботан. журн., 1976, т. 61, № 4, с. 566—567.—Библиогр.: 3 назв.

10. Косых В. М. Гербарию Государственного Никитского ботанического сада 60 лет.—Ботан. журн., 1976, т. 61, № 4, с. 585—589.—4 табл.—Библиогр.: 15 назв.

11. Махаева Л. В. Очерк растительности окрестностей озер Глубокое и Кета (северо-запад гор Пугорана и прилегающая низменность).—В кн.: Природно-ландшафтные основы озер Пугорана/Труды Лимнологического ин-та, т. 22(42).—Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1976, с. 58—67.—Библиогр.: 6 назв.

12. Махаева Л. В., Кожевникова С. К. О межвидовой сопряженности основных сорняков сельскохозяйственных культур горного Крыма.—Ботан. журн., 1976, т. 61, № 3, с. 378—384.—3 табл. Библиогр.: 14 назв.

13. Современная мировая ботаническая наука (по материалам XII Международного ботанического конгресса) Т. Л. Андрющенко, В. П. Банникова, Н. И. Рубцов и др.—Укр. ботан. журн., 1976, т. 33, № 2, с. 183—206. (На укр. яз.).

1977

14. Гамалей Ю. В., Куликов Г. В. Возрастные изменения клеток мезофилла листопадных и вечнозеленых растений.—Цитология, 1977, т. 19, № 1, с. 15—20.—Рез. англ. Библиогр.: с. 19—20.

15. Голубев В. Н. (рец.). Биологическая флора Московской области. Вып. 1(1974), 2(1975), 3(1976). Под ред. Т. А. Работникова.—М.: Изд-во МГУ.—Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол., 1977, т. 82, № 2, с. 157—160.

16. Голубев В. Н. К вопросу о безлесии крымской яйлы.—В кн.: Седьмое Всесоюз. совещ. по вопр. изучения и освоения флоры и растительности высокогорий. 5—7 июля 1977 г. Тез. докл.—Новосибирск, 1977, с. 150—151.

17. Голубев В. Н. Заповедники и проблема обеспечения дальнейшего эволюционного развития видовых популяций, как непременного условия их сохранения.—В кн.: Охрана, воспр. и рац. использ. почвенно-растительных и охотничьих ресурсов УССР. (Тез. докл. респ. науч.-техн. конф.). Вып. 1, Канев, 7—9 сент. 1977 г.—Киев, 1977, с. 80—81.

18. Голубев В. Н. (рец.), С. Н. Зиман. Жизненные формы и биология степных растений Донбаса.—Киев: Наукова думка, 1976. 190 с.—66 рис., 4 табл.—Ботан. журн., 1977, т. 62, № 1, с. 122—124.

19. Голубев В. Н. К методике количественного изучения редких и исчезающих растений флоры Крыма.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 1(32), с. 11—15.—Рез. англ. Библиогр.: 11 назв.

20. Голубев В. Н. Некоторые методические вопросы сравнительно-географического изучения эколого-биологических особенностей растительности.—Изв. АН ГССР. Сер. биол., 1977, т. 3, № 4, с. 332—335.—Рез. англ. Библиогр.: 13 назв.

21. Голубев В. Н. Об аналитико-синтетическом моделировании жизненных форм антофитов.—Успехи современной биологии, 1977, т. 84, вып. 2(5), с. 281—293.—Библиогр.: с. 291—293.

22. Голубев В. М., Кобечинська В. Г. До біоморфологічного вивчення бруньок поновлення рослин степових і лісових угруповань передгірного Криму.—В кн.: VI з'їзд Україн. ботан. тов-ва.—Київ: Наукова думка, 1977, с. 229—230.

23. Голубев В. М., Кобечинська В. Г. До вивчення відмирания генеративних пагонів полікарпічних рослин лісостепу передгірського Криму.—В кн.: Досягнення ботан. науки на Україні, 1974—1975 рр.—Київ: Наукова думка, 1977, с. 23—24.

24. Голубев В. Н., Кобечинская В. Г. К изучению летнего покоя растений предгорной лесостепи Крыма в природе и культуре.—Бюл. Глав. ботан. сада, 1977, вып. 106, с. 54—57.—1 табл. Библиогр.: 13 назв.

25. Голубев В. Н., Кобечинская В. Г. К изучению ритмов плодоношения и диссеминации растений степных и лесных фитоценозов предгорного Крыма.—Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол., 1977, т. 82, № 2, с. 103—112.—3 рис. 4 табл. Библиогр.: 18 назв.

26. Голубев В. М., Кобечинська В. Г. Про літній спокій ефемероїдних рослин лісостепу передгірного Криму.—В кн.: VI з'їзд Україн. ботан. тов-ва.—Київ: Наукова думка, 1977, с. 230—231.

27. Голубев В. Н., Кобечинская В. Г. Разногодичная ритмика цветения растений в степных и лесных сообществах предгорного Крыма.—Экология, 1977, № 5, с. 86—90.—3 рис. Библиогр.: 5 назв.

28. Голубев В. Н., Кобечинская В. Г. Ритмика цветения степных и лесных сообществ лесостепей предгорного Крыма.—Ботан. журн., 1977, т. 62, № 8, с. 1154—1162.—3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 15 назв.

29. Голубев В. Н., Лялин Г. С. Некоторые особенности ритмики сезонального развития шибляков юго-восточного Крыма.—Укр. ботан. журн., 1977, т. 34, № 2, с. 164—171.—1 рис., 5 табл. Рез. англ. Библиогр.: 13 назв. (На укр. яз.).

30. Голубев В. Н., Мыцык Л. П. Осенне-зимне-весенний рост листвьев райграса многолетнего и мятыника узколистного в лесостепной зоне предгорного Крыма.—Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол., 1977, т. 82, вып. 3, с. 142—146.—3 рис. Библиогр.: 3 назв.

31. Кобечинская В. Г., Голубев В. Н. К фитоценотической характеристике степей предгорного Крыма.— В кн.: Актуальные вопр. современной ботаники.— Киев: Наукова думка, 1977, с. 158—160.

32. Комендар В. И., Пердук З. А., Машанова Н. С. Распространение и эколого-биологические особенности *Narcissus angustifolius* Curr. в Закарпатье.— Раст. ресурсы, 1977, т. 13, вып. 4, с. 614—622.— 6 рис., 3 табл. Библиогр.: 17 назв.

33. Косых В. М. Вопрос. Расскажите, пожалуйста, о рябине глобовице.— Садоводство, 1977, № 1, с. 19.

34. Косых В. М., Карасюк М. И. Новый вид для флоры Крыма.— *Polygonum alpinum* All. (Polygonaceae).— Ботан. журн., 1977, т. 62, № 10, с. 1511—1512.— Библиогр.: 6 назв.

35. Матвіенко О. М., Литвиненко Р. М. Пірофітові водорости — Рутгопорфути. Визначник прісноводних водоростей Української РСР. III. Ч. 2.— Київ: Наукова думка, 1977, 386 с., іл.— (АН УРСР. Ін-т ботан. ім. М. Г. Холодного).— Бібліогр.: с. 367—370.

36. Рубцов Н. И. (рец.) Д. Н. Доброчаева, Б. В. Заверуха, Л. И. Сипайлова. Ботан. музей. Путеводитель.— Киев: Наукова думка, 1976. 143 с. ил.— Ботан. журн., 1977, т. 62, № 8, с. 1224—1225.— Библиогр.: 2 назв.

37. Рубцов Н. И. Страницы из воспоминаний о М. Г. Попове.— Укр. ботан. журн., 1977, т. 34, № 2, с. 209—211.— 2 рис. Библиогр.: 12 назв. (На укр. яз.).

38. Середземноморська лісова область/Авт. указ. в предисл.: Ю. Р. Шеляг-Сосонко, М. И. Рубцов, Л. В. Махаева.— В кн.: Геоботанічне районування УРСР.— Київ: Наукова думка, 1977, с. 268—281.

1978

39. Биоэкология растений и фитоценозов Крыма: Сб.: статей/Под ред. В. Н. Голубева.— Ялта, 1978.— 104 с.— (Труды/Никит. ботан. сад, т. 74).— Библиогр.: в конце статей.

40. Гамалей Ю. В., Куликов Г. В. Развитие хлоренхимы листа.— Л.: Наука, 1978.— 192 с., ил.— Библиогр.: с. 117—126.

41. Голубев В. Н. К популяционно-количественному изучению редких и исчезающих видов региональных флор.— В кн.: 50 лет Черноморскому гос. заповеднику. Мат. resp. семинара-совещ.— Киев: Наукова думка, 1978, с. 46—47.

42. Голубев В. Н. Об охране естественного растительного покрова крымских ял.— В кн.: Биогеоценология, антропогенные изменения раст. покрова и их прогнозирование. Тез. докл. II resp. совещ.— Киев: Наукова думка, 1978, с. 133.

43. Голубев В. Н. Фитоценотическая и эколого-биологическая структура петрофитной луговой степи предгорного Крыма.— Изв. АН ГССР. Сер. биол., 1978, т. 4, № 5, с. 449—456.— 1 рис., 4 табл. Библиогр.: 4 назв.

44. Голубев В. Н., Калуцкий К. К., Молчанов Е. Ф. Экологические принципы формирования рекреационной системы Южного берега Крыма.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 3(37), с. 12—14.— Рез. англ.

45. Голубев В. Н., Кобечинская В. Г. О сопряженности некоторых биоморфологических признаков растений предгорной лесостепи Крыма.— Ботан. журн., 1978, т. 63, № 12, с. 1788—1794.— Библиогр.: 22 назв.

46. Голубев В. Н., Корженевский В. В. Особенности высотного распределения растительности в южном Крыму.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 3(37), с. 19—24.— Библиогр.: 9 назв.

47. Голубев В. Н., Лялин Г. С. О росте вегетативных побегов злаков и осоки в условиях юго-восточного Крыма.— Труды/Никит. ботан. сад, 1978, т. 74, с. 71—74.— Рез. англ. Библиогр.: 4 назв.

48. Голубева И. В., Голубев В. Н. Вторичное цветение растений горного Крыма.— Труды/Никит. ботан. сад, 1978, т. 74, с. 75—84.— 3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 2 назв.

49. Кожевникова С. К., Мазурек Р. П. О содержании семян сорных растений в почве виноградников Южного берега Крыма.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 1(35), с. 9—12.— 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 9 назв.

50. Кожевникова С. К., Махаева Л. В. Определитель сорных растений Крыма.— Никит. ботан. сад. Ялта, 1978; 184 с. (Рукопись деп. в ВИНИТИ 15 сентября 1978, № 3033-78 Деп).— Депонированные рукописи. Библиогр. указ, 1979, № 1(87), с. 5 (позиция 25).

51. Корженевский В. В., Шарыгин С. А. Особенности распределения микроэлементов в биогеоценозах Южного берега Крыма.— В кн.: Биогеоценология, антропогенные изменения растительного покрова и их прогнозирование. Тез. докл. II resp. совещ.— Киев: Наукова думка, 1978, с. 134.

52. Косых В. М. К систематике рода *Rubus* L.— Тез. докл. VI Делегатского съезда ВБО, Кишинев, 12—17 сентября 1978.— Л.: Наука, с. 306.

53. Косых В. М. Численность и структура популяций некоторых редких и исчезающих видов флоры Крыма.— Труды/Никит. ботан. сад, 1978, т. 74, с. 85—90.— Рез. англ. Библиогр.: 32 назв.

54. Косых В. М., Корженевский В. В. О новых и редких видах флоры Крыма.— Бюл. Глав. ботан. сада, 1978, вып. 108, с. 28—30.— Библиогр.: 12 назв.

55. Крюкова И. В., Лукс Ю. А. Новые данные о *Tulipa bislora* Pall. (Liliaceae) в Крыму.— Ботан. журн., 1978, т. 63, № 5, с. 700—711.— 5 рис., 2 табл. Библиогр.: 19 назв.

56. Крюкова И. В., Привалова Л. А., Лукс Ю. А. Растительный мир Крыма.—В кн.: Спутник краеведа.—Симферополь: Таврия, 1978, с. 113—136.—Библиогр.: 9 назв.

57. Махаева Л. В., Кожевникова С. К. Сезонная динамика засоренности озимой пшеницы в Крыму.—Никит. ботан. сад. Ялта, 1978, 10 с. Библиогр.: 3 назв. (Рукопись деп. в ВИНИТИ, 15 сентября 1978 г., № 3034—78. Деп.).—Депонированные рукописи. Библиогр. указ., 1979, № 1(87), с. 6 (позиция 32).

58. Рубцов Н. И. Растительный мир Крыма. Научно-популярный очерк.—Симферополь: Таврия, 1978, 128 с. ил.—Библиогр.: 10 назв.

59. Рубцов Н. И. Растительный мир Крыма.—Симферополь: Таврия, 1978, 128 с.—Природа, 1978, № 10, с. 158. [Сообщение].

60. Рубцов Н. И., Купатадзе Г. А. *Fumana thymifolia* — новый вид флоры СССР.—Ботан. журн., 1978, т. 63, № 2, с. 254—255.—Библиогр.: 5 назв.

1979

✓ 61. Голубев В. Н. Вопросы изучения региональных биологических флор.—Изв. АН КазССР. Сер. биол., 1979, № 1, с. 1—7.—Библиогр.: 16 назв.

✓ 62. Голубев В. Н. К проблеме безлесья крымской яйлы.—В кн.: Флора и растительность высокогорий. Пробл. ботан., т. 14, вып. 1.—Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние, 1979, с. 189—196.—3 рис. Библиогр.: 48 назв.

✓ 63. Голубев В. Н. Перспективы ботанических исследований отдела флоры и растительности.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 2(39), с. 11—15. Рез. англ. Библиогр.: 6 назв.

✓ 64. Голубев В. Н., Голубева И. В. Об использовании эколого-биологических особенностей растений естественных фитоценозов для прогноза возможностей интродукции.—Бюл. Глав. ботан. сада, 1979, вып. 114, с. 3—6.—Библиогр.: 15 назв.

65. Голубев В. Н., Миркин Б. М. (рец.), Розенберг Г. С. Фитоценология. Принципы и методы.—М.: Наука, 1978, 212 с.—Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол., 1979, т. 84, № 4, с. 110—114.

✓ 66. Голубев В. Н., Ярославцев Г. Д. Об организации интродукционного испытания древесных экзотов в различных высотных поясах Крымских гор.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 1(38), с. 26—28.—Рез. англ. Библиогр.: 11 назв.

67. Ена В. Г., Крюкова И. В. (рец.), Рубцов Н. И. Растительный мир Крыма. Научно-популярный очерк.—Симферополь: Таврия, 1978, 128 с. ил.—Ботан. журн., 1979, т. 64, № 8, с. 1217—1218.

✓ 68. Кожевникова С. К., Кузнецова В. Н. Интродукция растений природной флоры в Никитском ботаническом саду.—Бюл. Глав. ботан. сада, 1979, вып. 112, с. 9—12.

69. Кожевникова С. К., Махаева Л. В. Типы засоренности сельскохозяйственных культур Крыма.—Ботан. журн., 1979, т. 64, № 10, с. 1468—1474.—Библиогр.: 13 назв.

70. Кожевникова С. К., Скляренко Г. А., Кузнецова В. Н. Влияние сроков хранения на всхожесть семян ликорастущих крымских видов из семейств гвоздичных и крестоцветных.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 3(40), с. 5—9.—2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 12 назв.

71. Корженевский В. В., Голубев В. Н. Высотная дифференциация морфогенеза кизильника цельнокрайнего в горах Крыма.—В кн.: Богатства флоры — нар. хоз-ву. Мат. конф. «Пробл. изуч. и использ. в нар. хоз-ве раст. природной флоры».—М., 1979, с. 238—239.

72. Корженевский В. В., Голубев В. Н. Некоторые статистические закономерности распределения древесных доминантов на южном склоне Главной гряды Крымских гор.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 1(38), с. 11—16.—3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 11 назв.

✓ 73. Косых В. М., Корженевский В. В. О некоторых редких и забытых папоротниках Крыма.—Ботан. журн., 1979, т. 64, № 9, с. 1197—1199.—Библиогр.: 9 назв.

74. Махаева Л. В., Кожевникова С. К. Сорняки посевов риса в Крыму.—Никит. ботан. сад. Ялта, 1978, 7 с. Библиогр.: 3 назв. (Рукопись деп. в ВИНИТИ 15 сентября 1978 г., № 3035-78 Деп.).—Депонированные рукописи. Библиогр. указ., 1979, № 1(67), с. 6 (позиция 35).

75. Попов К. П. (рец.), Рубцов Н. И. Растительный мир Крыма. Научно-популярный очерк.—Симферополь: Таврия, 1978, 128 с. ил.—Ботан. журн., 1979, т. 64, № 10, с. 1511—1512.

76. Рубцов Н. И. (рец.). М. С. Байтенов. Астрагалы Тянь-Шаня (состав, географические связи и основные этапы становления).—Алма-Ата: Наука. КазССР, 1977, 143 с. ил.—Ботан. журн., 1979, т. 64, № 2, с. 301—304.—Библиогр.: 11 назв.

77. Рубцов Н. И., Привалова Л. А., Крюкова И. В. Географическая (ареалогическая) квалификация видов флоры Крыма.—Никит. ботан. сад. Ялта, 1979, 90 с. Библиогр.: 71 назв. (Рукопись деп. в ВИНИТИ 12 апреля 1979 г., № 1311-79 Деп.).—Депонированные рукописи. Библиогр. указ., 1979, № 8(94), с. 9 (позиция 37).

1980

78. Голубев В. Н. (рец.) Т. А. Работнов. Фитоценология.—М.: Изд-во Моск. ун-та, 1978, 384 с.—Науч. докл. высш. школы, Биол. науки, 1980, № 6, с. 108—112.

✓ 79. Голубев В. Н., Бескаравайная М. А. Особенности эволюции жизненных форм клематиса в связи с интродукцией и селекцией.—Труды/Ни-

кит. ботан. сад, 1980, т. 82, с. 96—115.— 2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 36 назв.

✓ 80. Голубев В. Н., Голубева И. В. Особенности фенологического развития реликтового можжевелового леса на Южном берегу Крыма.— В кн.: Сезонная ритмика редких и исчезающих видов растений и животных. (Тез. докл. на Всесоюз. конф. 17—19 декабря 1980 года).— М., 1980, с. 21—23.

✓ 81. Голубев В. Н., Корженевский В. В. Синэкологические оптимумы высотного распределения некоторых видов растений горного Крыма.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 2(42), с. 10—14.— 1 рис. Рез. англ. Библиогр.: 10 назв.

82. Кожевникова С. К., Махаева Л. В. Семенная продуктивность и качественные показатели семян сорных многолетников на виноградниках Южного берега Крыма.— Ботан. журн., 1980, т. 65, № 9, с. 1310—1316.— 3 табл. Библиогр.: 20 назв.

83. Корженевский В. В. Высотное распределение растительности в южном Крыму и мониторинг условий окружающей среды: Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук.— Киев, 1980, 18 с. ил.— В. надзаг.: Центр. Респ. ботан. сад АН УССР.— Список работ авт.: 7 назв.

84. Косых В. М., Голубев В. Н. *Agius orientale* (Agaceae) в Крыму.— Ботан. журн., 1980, т. 65, № 11, с. 1640—1642.— Библиогр.: 11 назв.

85. Крайнюк Е. С., Голубев В. Н. Онтогенез чия костеровидного в можжевеловых лесах Южного берега Крыма.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 2(42), с. 5—10.— Рез. англ. Библиогр.: 10 назв.

✓ 86. Методические указания по геоботаническому изучению парковых сообществ/Сост.: Т. Г. Ларина, А. А. Аиненков.— Никит. ботан. сад.— Ялта: ГНБС, 1980.— 27 с.— Библиогр.: 12 назв.

87. Методические указания по изучению редких и исчезающих растений флоры Крыма/Сост.: В. Н. Голубев, В. М. Косых.— Никит. ботан. сад.— Ялта: ГНБС, 1980.— 30 с.— Библиогр.: 2 назв.

88. Методические указания по изучению эндемичных растений флоры Крыма/Сост.: Голубев В. Н., Косых В. М.— Никит. бот. сад.— Ялта: ГНБС, 1980.— 20 с.— Библиогр.: 13 назв.

89. Рубцов Н. И. Географические связи флоры Крыма и гипотеза Понтиды.— Природа, 1980, № 1, с. 50—58.— 9 ил. Библиогр.: 2 назв.

90. Рубцов Н. И. О целинном участке степи близ пос. Клепинино (Крым).— Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 1(41), с. 10—13.— 2 ил. Рез. англ. Библиогр.: 2 назв.

См. также: 480, 917.

ЦИТОЛОГИЯ И ЭМБРИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ. ГЕНЕТИКА

CYTOTOLOGY AND EMBRYOLOGY OF PLANTS. GENETICS

1976

91. Здруйковская-Рихтер А. И. Культура изолированных зародышей и семяпочек в связи с селекцией.— В кн.: III съезд генетиков и селекционеров Украины, тез. докл. Ч. 2, Частная генетика.— Киев: Наукова думка, 1976, с. 47—48.

92. Киреева Л. К., Новикова В. М. Полиплоидия и искусственный мутагенез — действенные методы обогащения генофонда вида *V. vinifera* L.— В кн.: Повышение урожайности винограда и улучшение качества виноградо-винодельческой продукции. Труды/ВНИИ виноделия и виноградарства «Магарач», т. 18.— Киев: Урожай, 1976, с. 76—84.— 2 рис. 2 табл. Рез. франц.— Библиогр.: 36 назв.

93. Никифоров Ю. Л., Ругузов И. А. Развитие мужского гаметофита высших растений и промышленное загрязнение воздуха (на примере видов рода *Cedrus*).— В кн.: Растения и промышленная среда. Мат. III науч. конф.— Киев: Наукова думка, 1976, с. 110—111.

94. Никифоров Ю. Л., Ругузов И. А. Способ определения мутагенного, канцерогенного и тератогенного эффекта химических соединений в воздухе.— Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки, 1976, № 40, с. 8(533361).

95. Новикова В. М. О разнокачественности семян винограда.— В кн.: III съезд генетиков и селекционеров Украины, тез. докл. Ч. 2. Частная генетика.— Киев: Наукова думка, 1976, с. 97—98.

96. Романова Г. С. Эмбриогенез ладанника в связи с задачами селекции.— В кн.: III съезд генетиков и селекционеров Украины, тез. докл. Ч. 1. Общая генетика.— Киев: Наукова думка, 1976, с. 77—78.



97. Ругузов И. А., Кузнецов С. И. Развитие мужского гаметофита ксилса атласского.—Бюл. Глав. ботан. сада, 1976, вып. 101, с. 94—97.—2 рис. Библиогр.: 7 назв.

98. Ругузов И. А., Черных Л. И. Способ проращивания пыльцы тычинок, такодиевых и кипарисовых.—Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки, 1976, № 46, с. 10 (№ 538698).

99. Шевченко С. В. Развитие пыльцы в культуре *in vitro*.—В кн.: Охрана среды и рац. использ. раст. ресурсов.—М.: Наука, 1976, с. 224—225.

100. Шевченко С. В. Аномалии пыльцевых зерен как начальные стадии развития эмбрионидов.—В кн.: III съезд генетиков и селекционеров Украины, тез. докл. Ч. 1. Общ. генетика.—Киев: Наукова думка, 1976, с. 142.

1977

101. Здруйковская-Рихтер А. И., Шолохова В. А. Закономерности развития ищечлярных зародышей и сеянцев мандарина Уинши в культуре *in vitro*.—В кн.: Третий съезд Всесоюз. о-ва генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Ленинград 16—20 мая 1977 г. Тез. докл. 1(1). Генетика и селекция растений.—Л., 1977, с. 197.

102. Новикова В. М. Получение разносозревающих форм винограда с помощью культуры зародышей.—В кн.: Третий съезд Всесоюз. о-ва генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова.—Ленинград 16—20 мая 1977 г. Тез. докл.—Л., 1977, с. 329.

103. Романова Г. С. Характеристика зрелой пыльцы тюльпана в связи с апомиксисом.—В кн.: Третий съезд Всесоюз. о-ва генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Ленинград, 16—20 мая 1977 г. Тез. докл. 1(2). Генетика и селекция растений.—Л., 1977, с. 444.

104. Романова Г. С., Машанова Н. С. Действие колхицина на ладанник благородный.—Бюл. Глав. ботан. сада, 1977, вып. 104, с. 97—100.—2 табл.

105. Ругузов И. А. Фенотипическая изменчивость пыльцевого зерна (ПЗ) хвойных.—В кн.: Третий съезд Всесоюз. о-ва генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Ленинград 16—20 мая 1977 г. Тез. докл. 1(2). Генетика и селекция растений.—Л., 1977, с. 448.

106. Ругузов И. А., Кузнецов С. И. Особенности генеративного развития хвойных интродуцентов в связи с их семеноводством.—В кн.: Вопросы теории и практики семеноведения при интродукции. Тез. докл. У Всесоюз. совещ. 1—3 июня 1977 г.—Минск, 1977, с. 67—68.

107. Шевченко С. В. К вопросу о получении гаплоидных растений в культуре пыльников *Nicotiana tabacum* L. (Solanaceae).—Ботан. журн., 1977, т. 62, № 8, с. 1176—1179.—3 рис. Библиогр.: 13 назв.

108. Шевченко С. В. Особенности морфогенеза мужского гаметофита гибридов *Clematis* (*C. integrifolia* × *C. lanuginosa*, *F. candida*, *C. lanuginosa*, *F. candida* × *C. integrifolia*).—В кн.: Третий съезд Всесоюз. о-ва генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Ленинград 16—20 мая 1977 г. Тез. докл. 1(3). Генетика и селекция растений.—Л., 1977, с. 584—585.

1978

109. Здруйковская-Рихтер А. И. Апомиксис у фикуса афганистанского.—В кн.: Апомиксис и цитоэмбриология растений. Вып. 4.—Саратов: Изд-во Саратовск. ун-та, 1978, с. 45—47.

110. Здруйковская-Рихтер А. И. Получение растений из зародыша миндаля *in vitro* от межвидовой гибридизации.—В кн.: XIV Междунар. генетический конгр. Москва, 21—30 августа 1978 г. Секционные заседания. Тез. докл. Ч. 2. Секции 21—32.—М.: Наука, 1978, с. 164.

111. Здруйковская-Рихтер А. И., Бабасюк М. С. Совместное культивирование изолированной плacentы с неоплодотворенными семяпочками и пыльцой на искусственной питательной среде.—В кн.: VII Всесоюз. симпозиум по эмбриологии растений. Проблемы гаметогенеза, оплодотворения и эмбриогенеза. Тез. докл. Ч. 3.—Киев: Наукова думка, 1978, с. 27—28.

112. Zdrul'kovskaya-Richter A. I. Some results and prospects for embryo culture in fruit crops.—Embryology of crop plants. Indo-Soviet Symposium, August 23—26, 1977, under the auspices of the USSR Academy of Sciences, Moscow, and Indian National Science Academy, New Delhi.—Leningrad, 1978, pp. 59—60.

113. Никифоров Ю. Л., Шевченко С. В. Цитологический анализ развития цыльцевых зерен некоторых цветковых растений (в связи с проблемой гаплоидии).—В кн.: Апомиксис и цитоэмбриология растений. Вып. 4.—Саратов: Изд-во Саратовск. ун-та, 1978, с. 85—86.

114. Новикова В. М. Эмбриогенез некоторых ранносозревающих сортов винограда.—В кн.: VII Всесоюз. симпозиум по эмбриологии растений. Проблемы гаметогенеза, оплодотворения и эмбриогенеза. Тез. докл. Ч. 3.—Киев: Наукова думка, 1978, с. 61—62.

115. Романова Г. С. Типы аномалий мужского гаметофита у форм тюльпана с элементами апомиксиса.—В кн.: VII Всесоюз. симпозиум по эмбриологии растений. Проблемы гаметогенеза, оплодотворения и эмбриогенеза. Тез. докл. Ч. 3.—Киев: Наукова думка, 1978, с. 81—82.

116. Романова Г. С. Цитоэмбриология инжира (*Ficus carica* L.) в связи с апомиксисом.—В кн.: Апомиксис и цитоэмбриология растений. Вып. 4.—Саратов: Изд-во Саратовск. ун-та, 1978, с. 101—103.

117. Ругузов И. А. Некоторые популяционно-морфологические аспекты сохранения тиса ягодного в Крыму.— В кн.: 50 лет Черноморскому гос. заповеднику. Мат. респ. семинара-совещ.— Киев: Наукова думка, 1978, с. 134—136.

118. Ругузов И. А., Кузнецов С. И. Особенности формирования пыльцевых трубок и спермиев у тисовых, таксодиевых и кипарисовых.— В кн.: VII Всесоюз. симпозиум по эмбриологии растений. Проблемы гаметогенеза, оплодотворения и эмбриогенеза. Тез. докл. Ч. 2.— Киев: Наукова думка, 1978, с. 48—49.

119. Шевченко С. В., Елманова Т. С. Морфофизиологическая разночтвенность мужского гаметофита некоторых покрытосеменных растений.— В кн.: VII Всесоюз. симпозиум по эмбриологии растений. Проблемы гаметогенеза, оплодотворения и эмбриогенеза. Тез. докл. Ч. 2.— Киев: Наукова думка, 1978, с. 64—65.

120. Шевченко С. В. Особенности морфогенеза растений лилии и табака, полученных в культуре пыльников.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 1(35), с. 67—70.— 5 рис. Рез. англ. Библиогр.: 6 назв.

1979

121. Голодрига П. Я., Новикова В. М., Киреева Л. К. Цитоэмбриологические исследования радиосозревающих и полиплоидных форм в связи с культурой зародышей винограда.— В кн.: Новые методы создания и использ. исходных мат. для селекции раст.— Киев: Наукова думка, 1979, с. 205—212.— Библиогр.: 12 назв.

122. Здруйковская-Рихтер А. И. Культура изолированных зародышей и генеративных органов как метод селекции плодовых растений.— В кн.: Тканевые и клеточные культуры в селекции раст.— М.: Колос, 1979, с. 57—70.— 4 рис. 1 табл. Библиогр.: 20 назв.

123. Здруйковская-Рихтер А. И., Бабасюк М. С. Особенности развития зародышей и эндосперма при культуре семяпочек.— В кн.: Третья Всесоюз. конф. «Культура клеток растений». Абовян, 21—25 мая 1979 г. Тез. докл.— Абовян, 1979, с. 135—136.

124. Методические рекомендации по проведению цитоэмбриологического анализа растений для оценки загрязненности воздуха (в связи с проблемой охраны окружающей среды)./Сост.: И. А. Ругузов, С. В. Шевченко, Е. Ф. Молчанов.— Никит. ботан. сад.— Ялта: ГНБС, 1979, 24 с.— Библиогр.: 10 назв.

125. Романова Г. С. Эмбриология индуцированного апомиксиса у *Ficus L.*— Бюл. Глав. ботан. сада, 1979, вып. 113, с. 84—90.— 5 рис. Библиогр.: 9 назв.

126. Ругузов И. А., Захаренко Г. С., Склонная Л. У. Образование каллуса в культуре клеток гаметофитной генерации некоторых хвойных.— В кн.: Третья Всесоюз. конф. «Культура клеток растений». Абовян, 21—25 мая 1979 г. Тез. докл.— Абовян, 1979, с. 163—164.

127. Шевченко С. В. Получение каллуса и гаплоидных проростков в культуре пыльников некоторых покрытосеменных. В кн.: Третья Всесоюз. конф. «Культура клеток растений». Абовян, 21—25 мая 1979 г. Тез. докл.— Абовян, 1979, с. 157—158.

1980

128. Здруйковская-Рихтер А. И. Культура из зрелых зародышей миндаля от межвидовой гибридизации и свободного опыления.— Бюл. Глав. ботан. сада, 1980, вып. 115, с. 85—90.— 4 рис., 5 табл. Библиогр.: 14 назв.

129. Кисилева Г. А., Скоблин А. П., Ругузов И. А. К вопросу об исследовании мутагенной активности загрязнителей окружающей среды.— В кн.: Охрана и рац. использ. природных ресурсов. Вып. 1.— Симферополь, 1980, с. 137—143.— Библиогр.: 7 назв.

130. Новикова В. М. Выращивание зародышей винограда в искусственных условиях.— В кн.: Науч.-техн. прогресс в виноградарстве и виноделии. Тез. докл. (10—12 сентября 1980 г.). Ч. 1. Селекция, питомниководство.— Кишинев, 1980, с. 82—83.

131. Ругузов И. А., Захаренко Г. С., Склонная Л. У. Сравнительное цитоэмбриологическое исследование местных и интродуцированных хвойных растений в Крыму.— Бюл. Глав. ботан. сада, 1980, вып. 118, с. 89—94.— 2 рис. Библиогр.: 9 назв.

См. также: 14, 344, 465, 526, 542, 589, 891, 915, 951, 952.

ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ РАСТЕНИЙ. РАДИОБИОЛОГИЯ.
PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY OF PLANTS. RADIobiology.

1976

132. Антимикробная и антивирусная активность отходов можжевельника высокого/Г. И. Нилов, Ю. А. Акимов, А. П. Крылова, Н. Н. Чиркина.—В кн.: Новые культуры в нар. хоз-ве и медицине. Мат. науч. конф. (Киев, 5—7 июня 1975 г.). Ч. I.—Киев: Наукова думка, 1976, с. 64—65.

133. Баранова С. В., Давидюк Л. П. Влияние ферментного осветления на качество плодовых соков.—Труды/Никит. ботан. сад, 1976, т. 69, с. 53—59.—6 табл. Рез. англ. Библиогр.: 10 назв.

134. Баранова С. В., Дороховская Р. Л. Биологически активные вещества настоев интродуцированных растений Крыма.—В кн.: Охрана среды и рац. использ. раст. ресурсов.—М.: Наука, 1976, с. 181—182.

135. Биологически активные вещества растений некоторых видов, перспективных для безалкогольной промышленности/Л. П. Давидюк, С. В. Баранова, Г. И. Нилов, И. А. Колесникова.—В кн.: Новые культуры в нар. хоз-ве и медицине. Мат. науч. конф. (Киев, 5—7 июня 1975 г.). Ч. I.—Киев: Наукова думка, 1976, с. 132—133.

136. Биохимия южных плодовых и декоративных растений.—Ялта, 1976, 122 с. ил.—(Труды/Никит. ботан. сад. Т. 69).—Библиогр. в конце статей.

137. Благонравова Л. Н., Нилов Г. И. Влияние малообъемных опрыскиваний на содержание фосфорных соединений в листьях яблони.—Труды/Никит. ботан. сад, 1976, т. 69, с. 27—52.—5 рис., 8 табл. Рез. англ. Библиогр.: 19 назв.

138. Влияние гамма-радиации на семена грецкого ореха/А. К. Пасенков, А. А. Рихтер, Н. Г. Чемарин, Л. Ф. Мязина.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 3(31), с. 63—65.—1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 2 назв.

139. Влияние нафтохинонов и сапонинов на активность каталазы/Л. Р. Щербановский, Л. Н. Благонравова, И. Г. Ковалева, Т. А. Бурдейная, А. Г. Рева.—Прикл. биохимия и микробиология, 1976, т. 12, вып. 1, с. 54—58.—4 табл. Рез. англ. Библиогр.: 22 назв.

140. Глазурина А. Н., Евмененко Л. С. Сравнительная радиочувствительность семян цветочных культур семейства сложноцветных.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 1(29), с. 65—70.—1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 10 назв.

141. Давидюк Л. П., Виноградов Б. А. Свободные аминокислоты некоторых видов семейства губоцветных.—В кн.: Охрана среды и рац. использ. раст. ресурсов.—М.: Наука, 1976, с. 188—189.

142. Давидюк Л. П., Нилов Г. И. Динамика тиамина при созревании плодов персика различного происхождения.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 3(31), с. 58—62.—1 рис., 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 6 назв.

143. Давидюк Л. П., Нилов Г. И. Обмен пектиновых веществ в процессе созревания плодов персика.—Труды/Никит. ботан. сад, 1976, т. 69, с. 5—26.—6 рис., 10 табл. Рез. англ. Библиогр.: 39 назв.

144. Доманская Э. И., Куликов Г. В. Сезонная динамика накопления и локализации крахмала у вечнозеленых лиственных растений в Крыму.—Бюл. Глав. ботан. сада, 1976, вып. 99, с. 42—47.—3 табл. Библиогр.: 16 назв.

145. Елманова Т. С., Паламарчук Л. Р. Морозостойкость побегов персика и содержание в них фосфорных соединений в зависимости от различных климатических условий выращивания.—В кн.: Охрана среды и рац. использ. раст. ресурсов.—М.: Наука, 1976, с. 34—35.

146. К изучению химического состава плодов яблони при малообъемном опрыскивании/Л. Н. Благонравова, С. В. Карабанова, В. И. Кривенцов, С. М. Галетенко.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 1(29), с. 53—56.—1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 14 назв.

147. Кащенко Г. Ф., Фабрикантова В. А., Акимов Ю. А. Переработка фенхеля целыми растениями.—Науч.-техн. реф. сб. Парфюмерно-косметическая и эфирномасличная пром-сть, 1976, № 4, с. 11—14.—1 табл.

148. Клименко З. К. К использованию гамма-лучей при селекции садовых роз.—В кн.: Охрана среды и рац. использ. раст. ресурсов.—М.: Наука, 1976, с. 123—124.

149. Клименко З. К., Семин В. С., Зыков К. И. Гамма-радиация в селекции садовых роз.—В кн.: III съезд генетиков и селекционеров Украины, Тез. докл. Ч. 1. Общая генетика.—Киев: Наукова думка, 1976, с. 103—104.

150. Кривенцов В. И. К методике определения сухих веществ в об разцах сочной растительной ткани.—Труды/Никит. ботан. сада, 1976, т. 69, с. 95—97.—1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 2 назв.

151. Кривенцов В. И. Локализация йода в плодах косточковых культур.— В кн.: Биол. активные вещества плодов и ягод. Мат. V Всесоюз. семинара (27—28 марта 1975 г.).— М., 1976, с. 92—94.— 2 табл.
152. Кривенцов В. И. Метод микроотгонки для определения йода в плодах и ягодах.— В кн.: Биол. активные вещества плодов и ягод. Мат. V Всесоюз. семинара (27—28 марта 1976 г.).— М., 1976, с. 179—183.— 1 рис., 1 табл. Библиогр.: 2 назв.
153. Кривенцов В. И. Органические кислоты в растениях и метод их определения с применением катионита.— Труды/Никит. ботан. сад, 1976, т. 69, с. 107—117.— 2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 22 назв.
154. Kriventsov V. I. La réaction qualitative simple sur quelques acides oxycinnamiques et oxybenzoïques.— Documents préparatoires. Journées d'étude sur les progrès récents des méthodes d'analyse qualitative, quantitative et structurale des polyphenols et Assemblée générale 1976 du groupe Faculté de Pharmacie de Dijon, France, 19—21 Mai 1976, p. 1.
155. Кривенцов В. И., Дранник Л. И. Качественная цветная реакция на природные ароматические карбоновые кислоты, содержащие окси- и метоксигруппы.— Химико-фармацевтический журнал, 1976, т. 10, № 7, с. 90—91.— Библиогр.: 3 назв.
156. Кучерова Т. П. Зависимость между накоплением белкового азота и содержанием растворимых углеводов у различных по зимостойкости сортов граната.— В кн.: Охрана среды и рац. использ. раст. ресурсов.— М.: Наука, 1976, с. 197—198.
157. Кучерова Т. П. Устойчивость граната к обезвоживанию и низким температурам в осенне-зимний период.— Субтроп. культуры, 1976, № 3—4, с. 104—107.— 3 табл.
158. Лищук А. И., Ильинский О. А. Использование метода фотонидуцированной хемиллюминесценции для изучения жаростойкости плодовых растений.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 2(30), с. 68—70.— 1 рис. Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.
159. Лищук А. И., Ильинский О. А. Использование метода фотонидуцированной хемиллюминесценции для изучения жаростойкости плодовых растений.— С.-х. биол., 1976, т. 11, № 6, с. 933—934.— Библиогр.: 5 назв.
160. Машанова Н. С. Новое сырье для парфюмерно-косметических изделий.— Науч.-техн. реф. сб. Парфюмерно-косметическая и эфирномасличная пром-сть, 1976, № 4, с. 14—15.
161. Машанова Н. С. Химические особенности потомства межвидовой гибридизации лаванды.— В кн.: III съезд генетиков и селекционеров Украины. Тез. докл. Ч. 2. Частная генетика.— Киев: Наукова думка, 1976, с. 82—83.
162. Машанова Н. С., Машанов В. И., Куракина Т. В. Выделение цитрала из эфирного масла полыни лимонной.— Науч.-техн. реф. сб. Парфюмерно-косметическая и эфирномасличная пром-сть, 1976, № 8, с. 11—15.— 3 рис., 2 табл.
163. Молчанов Е. Ф., Пыжов В. Х. Химический состав орехов миндаля в условиях степного Крыма.— Труды/Никит. ботан. сад, 1976, т. 69, с. 61—69.— 6 табл. Рез. англ. Библиогр.: 13 назв.
164. Нилов Г. И., Баранова С. В., Кошляк Т. Н. Биологические активные вещества спиртованных плодово-ягодных соков.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 1(29), с. 49—52.— 3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 7 назв.
165. Нилов Г. И., Карабанова С. В., Благонравова Л. Н. Содержание и состав каротиноидов новых сортов абрикоса.— В кн.: Биол. активные вещества плодов и ягод. Мат. V Всесоюз. семинара (27—28 марта 1975 г.).— М.: ВАСХНИЛ, 1976, с. 78—79.— Библиогр.: 3 назв.
166. Нилов Г. И., Пыжов В. Х. Аминокислотный состав белков семян миндаля.— Прикл. биохимия и микробиология, 1976, т. 12, вып. 4, с. 608—610.— 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 6 назв.
167. Нилов Г. И., Рихтер А. А., Пыжов В. Х. Накопление запасных веществ в семенах миндаля в процессе созревания.— Труды/Никит. ботан. сад, 1976, т. 69, с. 71—78.— 4 рис. Рез. англ. Библиогр.: 12 назв.
168. Нилов Г. И., Чиркина Н. Н. Антивирусная активность плодов некоторых представителей семейства розоцветных.— В кн.: Биол. активные вещества плодов и ягод. Мат. V Всесоюз. семинара (27—28 марта 1975 г.).— М.: ВАСХНИЛ, 1976, с. 41—42.— Библиогр.: 2 назв.
169. Нова рослинна сировина для виробництва безалкогольних напоїв/І: О. Колесникова, Г. І. Нілов, С. В. Баранова, А. А. Ермаков, Н. С. Пирог.— Харчова пром-сть, 1976, № 6, с. 43—44.
170. Продуценты плюмбагина — ценные технические растения/Г. И. Нилов, Л. Р. Щербановский, Ю. А. Лукс, Г. Н. Шестаченко.— В кн.: Новые культуры в нар. хоз-ве и медицине. Мат. науч. конф. (Киев 5—7 июня 1975 г.). Ч. 1.— Киев: Наукова думка, 1976, с. 128—129.
171. Рихтер А. А. Активность липазы и маслообразовательный процесс в семенах миндаля.— В кн.: Охрана среды и рац. использ. раст. ресурсов.— М.: Наука, 1976, с. 211—212.
172. Рихтер А. А., Кривенцов В. И., Нилов Г. И. К методике определения легкоокисляемых изомеров токоферолов.— В кн.: Биол. активные вещества плодов и ягод. Мат. V Всесоюз. семинара (27—28 марта 1975 г.).— М.: ВАСХНИЛ, 1976, с. 183—186.— 1 табл. Библиогр.: 1 назв.
173. Рихтер А. А., Кривенцов В. И., Нилов Г. И. Модификация метода определения изомеров токоферолов при анализе семян орехоплодных культур.— Труды/Никит. ботан. сад, 1976, т. 69, с. 99—105.— 2 рис., 3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 17 назв.

174. Рихтер А. А., Нилов Г. И., Кривенцов В. И. О наследовании способности к биосинтезу токоферолов у гибридов миндаля.— В кн.: Биол. активные вещества плодов и ягод. Мат. V Всесоюз. семинара (27–28 марта 1975 г.).— М.: ВАСХНИЛ, 1976, с. 75–77.— 2 табл.
175. Семин В. С. Радионидикаторные исследования минерального питания плодовых культур и винограда.— В кн.: Докл. сов. участников конгресса. Часть 2.— М.: 1976, с. 227–233.— Рез. англ. Библиогр.: 11 назв.— (VIII Междунар. конгресс по минеральным удобрениям).
176. Семин В. С., Бондаренко С. Г., Земшман А. Я. Применение изотопов для быстрой диагностики питания при программировании урожая.— В кн.: Программирование урожаев с.-х. культур.— Кишинев: Изд-во ЦК КП Молдавии, 1976, с. 141–150.— 4 рис., 3 табл.
177. Семин В. С., Глазурина А. Н. Использование ионизирующих излучений для облучения декоративных и цветочных культур.— В кн.: Теорет. и практ. аспекты использ. ионизир. излучений в сел. хоз-ве. Тез. докл. симпозиума по с.-х. радиобиол. 27–29 сентября 1976 г.— Кишинев, 1976, с. 69–70.
178. Стадник С. А., Боберский Г. А. Биоэлектрическая реакция растений на импульсное температурное воздействие.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 1(29), с. 43–48.— 3 рис. 2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 15 назв.
179. Чемарин Н. Г., Бескаравайная М. А. Действие химических мутагенов на некоторые виды клематиса.— В сб.: III съезд генетиков и селекционеров Украины. Тез. докл. Ч. I. Общая генетика.— Киев: Наукова думка, 1976, с. 138–139.
180. Шолохова В. А., Каражанова С. В. Содержание масла в плодах исходных растительных форм и перспективных гибридов маслины.— В кн.: Новые культуры в нар. хоз-ве и медицине. Мат. науч. конф. (Киев, 5–7 июня 1975 г.). Ч. 2.— Киев: Наукова думка, 1976, с. 117.
181. Щербановский Л. Р., Шубина Л. С., Благонравова Л. Н. Влияние колинов на ферментные системы растений-акцепторов и микроорганизмов.— В кн.: Проблемы аллелопатии. Тез. докл. IV Всесоюз. совещ. по физиолог.-биохим. основам взаимодействия раст. в фитоценозах. (Киев, май, 1976 г.).— Киев: Наукова думка, 1976, с. 41–42.
182. Эфирномасличность и antimикробная активность можжевельников, произрастающих в Крыму/Г. И. Нилов, Ю. А. Акимов, А. П. Крылова, Н. Н. Чиркина.— В кн.: Новые культуры в нар. хоз-ве и медицине. Мат. науч. конф. (Киев, 5–7 июня 1975 г.). Ч. I.— Киев: Наукова думка, 1976, с. 64.
183. Эфирные масла можжевельников древнего Средиземноморья. Состав, свойства и перспективы использования/Ю. А. Акимов, Г. И. Нилов, Р. М. Литвиненко, С. И. Кузнецова, Н. Н. Чиркина, А. П. Крылова.— Труды Никит. ботан. сада, 1976, т. 69, с. 79–93.— 6 табл. Рез. англ. Библиогр.: 13 назв.
184. Яблонский Е. А. Взаимосвязь физиологических процессов у различных по зимостойкости сортов косточковых плодовых культур.— В кн.: Всесоюз. совещ. «Физиол.-биохим. и эколог. аспекты устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды». Тез. докл. 20–26 сентября 1976 г.— Иркутск, 1976, с. 125–126. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Сиб. ин-т физиологии и биохимии растений).
185. Яблонский Е. А. Влияние температуры воздуха и влажности почвы на оводненность генеративных почек черешни и вишни у сортов с различной степенью зимостойкости.— Физиология растений, 1976, т. 23, вып. 4, с. 823–828.— 4 табл. Рез. англ. Библиогр.: 16 назв.
186. Яблонский Е. А. Изучение динамики общего содержания воды в зимующих органах растений для оценки их устойчивости к неблагоприятным условиям среды.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 2(30), с. 64–67.— 3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.

1977

187. Адаптационные возможности некоторых вечнозеленых растений в условиях непрерывного искусственного освещения/Э. Н. Доманская, Г. В. Куликов, Н. М. Лукьянова, Г. Г. Писаний.— В кн.: Биол. закономерности изменчивости и физиология приспособления интродуцированных раст. Тез. докл. Всесоюз. конф. (14–17 сентября 1977 г.).— Черновцы, 1977, с. 46.

188. Акимов Ю. А., Балвочюте Я. П., Моркунас А. В. Половые различия состава эфирного масла у тополя душистого.— В кн.: Физиол. аспекты интродукции раст. Тез. докл. Всесоюз. школы-семинара мол. учен. ботан. садов 5–9 сентября 1977 г.— Рига: Зиннатне, 1977, с. 18.

189. Акимов Ю. А., Лиштванова Л. Н. Зависимость летучести нового эфирного масла от его состава.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 2(33), с. 47–51.— 2 рис. 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 11 назв.

190. Антимикробное действие терпенов из можжевельника казацкого *Juniperus sabina* L. /Ю. А. Акимов, Г. И. Харченко, А. П. Крылова, Н. Н. Белова. Прикл. биохимия и микробиология, 1977, т. 13, вып. 2, с. 185–188.— 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 8 назв.

191. Балвочюте Я. П., Акимов Ю. А., Моркунас А. В. Особенности состава эфирных масел почек некоторых видов тополя.— В кн.: Физиол. аспекты интродукции растений. Тез. докл. Всесоюз. школы-семинара мол. учен. ботан. садов 5–9 сентября 1977 г.— Рига: Зиннатне, 1977, с. 3–4.

192. Благонравова Л. Н., Каражанова С. В., Галетенко С. М. Содержание сахаров в листьях яблони при разных режимах опрыскивания пе-

стиицидами.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 1(32), с. 60—62.—1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 9 назв.

193. Влияние хлорхолинхлорида на рост побегов, динамику содержания углеводов и фосфорных соединений у персика в связи с зимостойкостью/Л. Н. Благонравова, Т. С. Елманова, Г. И. Нилов, Е. А. Яблонский.—Физиология и биохимия культурных раст., 1977, т. 9, вып. 4, с. 412—417.—1 рис. 3 табл. Библиогр.: 15 назв.

194. Влияние хлорхолинхлорида на углеводно-фосфорный обмен абрикоса/Благонравова Л. Н., Елманова Т. С., Шолохов А. М., Яблонский Е. А.—Никит. ботан. сад. Ялта, 1976, 14 с. Библиогр.: 9 назв. (Рукопись деп. в ВИНИТИ, 15 июня 1976 г., № 2189-76 Деп).—Депонированные рукописи. Библиогр. указ., 1977, № 7(69), с. 6 (позиция 11).

195. Глазурина А. Н., Семин В. С. Действие облучения на химерную верхушку побегов хризантемы.—В кн.: Использов. биофизич. методов в генетико-селекц. эксперименте. Тез. докл. Всесоюз. конф. 14—16 декабря 1977 г.—Кишинев: Штница, 1977, с. 15—16.

196. Глазурина А. Н., Семин В. С. Радиоселекция хризантемы (*Chrysanthemum morifolium* Ramat.).—В кн.: Третий съезд Всесоюз. о-ва генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Ленинград 16—20 мая 1977 г. Тез. докл. 1(1). Генетика и селекция раст.—Л., 1977, с. 117.

197. Глазурина А. Н., Чемарин Н. Г., Семин В. С. Использование метода искусственного мутагенеза в селекции цветочных культур.—Цитология и генетика, 1977, т. 11, № 3, с. 237—240.—Библиогр.: 3 назв.

198. Доманская Э. И., Комарская М. С. Некоторые особенности углеводного обмена у вечнозеленых видов семейства масличных в условиях Южного берега Крыма.—Никит. ботан. сад. Ялта, 1976, 22 с. Библиогр.: 23 назв. (Рукопись деп. в ВИНИТИ, 25 мая 1976 г., № 1821-76 Деп).—Депонированные рукописи. Библиогр. указ., 1977, № 6(68), с. 19 (позиция 46).

199. Елманова Т. С., Работягов В. Д. Динамика накопления пигментов лаванды при межвидовом скрещивании.—В кн.: Физиол. аспекты интродукции раст. Тез. докл. Всесоюз. школы-семинара мол. учен. ботан. садов, 5—9 сентября 1977 г.—Рига: Зиннатис, 1977, с. 20—21.

200. Клименко З. К., Зыков К. И. К использованию γ-облученной пыльцы садовых роз при гибридизации.—Радиобиология, 1977, т. 17, вып. 1, с. 78—81.—3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 11 назв.

201. Клименко З. К., Зыков К. И. К прорастанию гамма-облученных семян садовых роз.—В кн.: Вопр. теории и практики семеноведения при интродукции. Тез. докл. V Всесоюз. совещ. 1—3 июня 1977 г.—Минск: Совет ботан. садов АН БССР, 1977, с. 156—157.

202. Клименко З. К., Зыков К. И. О действии гамма-радиации на пыльцу садовых роз.—В кн.: Третий съезд Всесоюз. о-ва генетиков и

селекционеров им. Н. И. Вавилова. Тез. докл. 1(2). Генетика и селекция раст.—Л., 1977, с. 243.

203. Клименко З. К., Зыков К. И., Шанин Э. В. Влияние γ-облучения черенков на развитие и морфологическую изменчивость садовых роз.—Радиобиология, 1977, т. 17, вып. 6, с. 928—930.—2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 6 назв.

204. Kriventsov V. I. Réaction qualitative simple sur quelques acides oxycinnamiques et benzoïques.—Assemblée générale du groupe polyphénols, Dijon, France, 1977, pp. 308—310.

205. Кучерова Т. П., Лищук А. И., Стадник С. А. Физиолог.-биофизические особенности абрикоса в условиях засухи.—В кн.: Бюл. закономерности изменчивости и физиология приспособления интродуцированных раст. Тез. докл. Всесоюз. конф. (14—17 сентября 1977 г.).—Черновцы, 1977, с. 85.

206. Лукьянкова Н. М., Доманская Э. И. Пигментная система листьев вечнозеленых растений в условиях круглогодичного искусственного освещения.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 2(33), с. 52—57.—2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 12 назв.

207. Машанова Н. С., Завацкая И. П., Кокшаров А. С. Характеристика эфирного масла в чашечке лаванды.—Масло-жировая пром-сть, 1977, № 4, с. 33—34.—3 табл.

208. Машанова Н. С., Куракина Т. В., Реммер Г. С. Условия хранения и переработки сырья полыни лимонной.—Масло-жировая пром-сть, 1977, № 2, с. 33—34.—2 рис., 2 табл.

209. Машанова Н. С., Машанов В. И., Куракина Т. В. Некоторые биохимические особенности хны крымской.—Науч.-техн. реф. сб.: Парфюмерно-косметическая и эфирномасличная пром-сть, 1977, № 2, с. 9—11.

210. Машанова Н. С., Машанов В. И., Куракина Т. В. Химическое разнообразие эфирного масла полыни лимонной.—Докл. ВАСХНИЛ, 1977, № 3, с. 13—14.—1 рис. 2 табл. Библиогр.: 3 назв.

211. Машанова Н. С., Реммер Г. С. Переработка бархатцев методом дистилляции и определение состава эфирного масла.—Науч.-техн. реф. сб.: Парфюмерно-косметическая и эфирномасличная пром-сть, 1977, № 3, с. 1—7.—3 рис. 3 табл.

212. Пыжов В.Х., Нилов Г. И., Рихтер А. А. Белки семян миндаля.—Труды/Никит. ботан. сад, 1977, т. 72, с. 73—83.—6 табл. Рез. англ. Библиогр.: 13 назв.

213. Рихтер А. А. Накопление токоферолов и жирного масла в семенах миндаля в процессе их созревания.—В кн.: Физиологические аспекты интродукции раст. Тез. докл. Всесоюз. школы-семинара мол. учен. ботан. садов 5—9 сентября 1977 г.—Рига: Зиннатис, 1977, с. 29—30.

214. Рихтер А. А., Нилов Г. И., Кривенцов В. И. Содержание токоферолов и ненасыщенных жирных кислот в масле семян видов миндаля

и персика.—Раст. ресурсы, 1977, т. 13, вып. 4, с. 675—679.—3 табл. Библиогр.: 15 назв.

215. Стадник С. А. Биоэлектрическая активность листьев сливы, абрикоса, черешни и алычи при обезвоживании.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 1(32), с. 56—59.—2 рис. 2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 1 назв.

216. Стадник С. А., Лищук А. И. Биоэлектрическая активность и фотондуцированное свечение растительных тканей при различных температурных нагрузках.—В кн.: Молекулярная и прикладная биофизика с.-х. раст. и применение новейших физико-техн. методов в сел. хоз-ве.—Кишинев, 1977, с. 103.

217. Стадник С. А., Фалькова Т. В. Биоэлектрическая активность как критерий повреждения растительных объектов высокой температурой и обезвоживанием.—В кн.: Использ. биофизич. методов в генетико-селекц. эксперименте. Тез. докл. Всесоюз. конф. 14—16 декабря 1977 г.—Кишинев: Штиинца, 1977, с. 90—91.

218. Хржановский В. Г., Патудин А. В., Пыжов В. Х. Содержание белка и аминокислот в семенах *Salvia L.*—Бюл. Глав. ботан. сада, 1977, вып. 103, с. 74—78.—2 табл. Библиогр.: 8 назв.

219. Чемарин Н. Г., Глазурина А. Н. Об устойчивости луковиц нарцисса к гамма-радиации.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 1(32), с. 63—65.—3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 3 назв.

220. Шолохова В. А., Каражанова С. В. Накопление масла в плодах маслины.—Масло-жировая пром-сть, 1977, № 3, с. 20.

1978

221. Аминокислотный состав и антимикробные свойства настоев вегетативной массы пряноароматических растений/Г. И. Нилов, С. В. Баранова, Б. А. Виноградов, Р. Л. Дороховская, Н. Н. Чиркина, И. Г. Капелев.—Никит. ботан. сад. Ялта, 1977, 14 с Библиогр.: 6 назв. (Рукопись деп. в ВИНИТИ от 30 января 1978 г., № 320—78 Деп.).—Депонированные рукописи. Библиогр. указ., 1978, № 7(81).

222. Благоравова Л. Н. К вопросу о физиологобиохимических основах иммунитета растений.—Никит. ботан. сад. Ялта, 1976, 48 с. Библиогр.: 113 назв. (Рукопись деп. в ВИНИТИ 22 апреля 1977 г., № 1551-77 Деп.).—Депонированные рукописи. Библиогр. указ., 1978, № 1(75), с. 17 (позиция 123).

223. Благоравова Л. Н. Распределение окислительных ферментов в плодах персика.—Никит. ботан. сад, Ялта, 1976, 4 с. Библиогр.: 3 назв. (Рукопись деп. в ВИНИТИ 22 апреля 1977 г., № 1552-77 Деп.).—Депонированные рукописи. Библиогр. указ., 1978, № 1(75), с. 17 (позиция 125).

224. Благоравова Л. Н., Елманова Т. С. Влияние хлорхолинхлорида на фосфорный обмен в генеративных почках персика.—Никит. ботан. сад.

Ялта; 1976. Библиогр.: 5 назв. (Рукопись деп. в ВИНИТИ 22 апреля 1977 г., № 1550-77 Деп.).—Депонированные рукописи. Библиогр. указ., 1978, № 1(75), с. 17 (позиция 120).

225. Благоравова Л. Н., Елманова Т. С., Шолохов А. М. Реакция растений абрикоса на действие хлората магния.—Никит. ботан. сад. Ялта; 1976, 20 с. Библиогр.: 10 назв. (Рукопись деп. в ВИНИТИ, 19 июля 1977 г., № 2923-77 Деп.).—Депонированные рукописи. Библиогр. указ., 1978, № 3(77), с. 9 (позиция 54).

226. Глазурина А. Н., Семин В. С. Действие гамма-лучей на изменчивость хризантемы.—Бюл. Глав. ботан. сада, 1978, вып. 110, с. 57—60.—3 табл. Библиогр.: 5 назв.

227. Давидюк Л. П. Содержание рибофлавина при созревании плодов персика разных эколого-географических групп.—В кн.: Пути увеличения производства продукции сад-ва и рост его экон. эффективности. (Тез. докл.), Мелитополь, сентябрь 1978 г. Ч. 2.—Киев, 1978, с. 21—22.

228. Елманова Т. С. Физиологическое изучение реакции сортов персика на различные почвенно-климатические условия Крыма.—В кн.: Пути увеличения производства продукции сад-ва и рост его экон. эффективности. (Тез. докл.), Мелитополь, сентябрь 1978 г. Ч. 2.—Киев, 1978, с. 17—18.

229. Зыков К. И., Клименко З. К. Активизация пыльцы интродуцированных сортов садовых роз гамма-радиацией.—В кн.: Закономерности развития органического мира и науч. основы его использ. Мат. V науч. конф. мол. учен. АН БССР по современным пробл. биол.—Минск: Наука и техника, 1978, с. 74.

230. Иващенко З. В., Евмененко Л. С. Накопление фосфорорганических веществ и содержание пигментов в листьях земляничника мелкоплодного.—Бюл. Глав. ботан. сада, 1978, вып. 108, с. 56—58. Библиогр.: 7 назв.

231. Использование лазерных источников излучений в селекции растений/А. В. Осипов, В. С. Семин, Э. И. Терез, В. Д. Работягов, С. Н. Семина.—В кн.: Фотоэнергетика раст. Тез. докл. V Всесоюз. конф. по фотоэнергетике раст. 15—17 ноября 1978 г.—Алма-Ата, 1978, с. 209—211.

232. Использование фотондуцированного свечения листьев для отбора растений на хозяйственно-полезные признаки/В. С. Семин, В. Д. Работягов, С. Н. Семина, О. А. Ильинецкий, А. И. Лищук.—В кн.: Фотоэнергетика раст. Тез. докл. V Всесоюз. конф. по фотоэнергетике 15—17 ноября 1978 г.—Алма-Ата, 1978, с. 208—209.

233. Кащенко Г. Ф., Чилига А. П., Акимов Ю. А. Уточнение показателей качества лавандового эфирного масла.—Науч.-техн. сб. Парфюмерно-косметическая и эфирномасличная пром-сть, 1978, № 12, с. 6—14.

234. Клименко З. К., Зыков К. И., Шанин Э. В. Влияние гамма-радиации на пыльцу садовых роз.—Бюл. Глав. ботан. сада, 1978, вып. 107, с. 97—101.—2 рис., 3 табл. Библиогр.: 6 назв.

235. Кучерова Т. П., Стадник С. А., Лищук А. И. Физиологическое изучение адаптационных свойств косточковых плодовых культур при различном их водообеспечении.— В кн.: Пути увеличения производства продукции сад-ва и рост его экон. эффективности. (Тез. докл.), Мелитополь, сентябрь 1978, Ч. 2.— Киев, 1978, с. 9—10.

236. Лукьяннова Н. М. Влияние круглосуточного искусственного освещения на пигментную систему и CO₂-газообмен вечнозеленых растений.— В кн.: Закономерности развития органического мира и науч. основы его использ. Мат. V науч. конф. мол. учен., АН БССР по современным пробл. биол.— Минск: Наука и техника, 1978, с. 77.

237. Лукьяннова Н. М. CO₂-газообмен вечнозеленых растений в условиях круглосуточного искусственного освещения.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 1(35), с. 63—66.— 2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 6 назв.

238. Машанова Н. С. Биохимические особенности исходных форм лаванды, используемых при гибридизации.— Труды/Никит. ботан. сад, 1978, т. 75, с. 102—118.— 4 рис. 10 табл. Рез. англ. Библиогр.: 6 назв.

239. Рихтер А. А. Изменение содержания токоферолов и жирных кислот при хранении семян миндаля.— Прикл. биохимия и микробиология, 1978, т. 14, вып. 5, с. 767—772.— 6 табл. Рез. англ. Библиогр.: 23 назв.

240. Семин В. С. Влияние факторов внешней среды на скорость транспорта веществ в растениях.— В кн.: Биохимические и биофизические механизмы транспорта веществ у растений и его регуляции. (Тез. докл. 2 Всесоюз. конф. 4—5 июля 1978).— Горький, 1978, с. 153—154.

241. Семин В. С., Ильинский О. А. Исследование суточных изменений диаметра корней, побегов и плодов алычи в связи с внешними условиями.— Физиология и биохимия культ. раст., 1978, т. 10, вып. 3, с. 308—313.— 5 рис. 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 15 назв.

242. Способ получения пломбагина/Л. Р. Щербановский, М. А. Кочкин, Ю. А. Лукс, Г. И. Нилов.— Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки, 1978, № 32, с. 8.

243. Фалькова Т. В., Котовщикова Н. И., Черняк В. В. Влияние искусственной тепловой закалки на репараторные свойства клеток листовых черенков сенполии (*Saintpaulia ionantha*).— Цитология, 1978, т. 20, № 4, с. 441—447.— 2 рис. 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 7 назв.

244. Химический состав эфирных масел еловой древесной зелени/Ю. А. Акимов, А. С. Кокшаров, Ю. И. Холькин и др.— Лесохимия и подсочка. Науч.-техн. реф. сб., 1978, № 6, с. 11—12.

245. Шубина Л. С., Доманская Э. И. Зимостойкость вечнозеленых лиственных древесных растений. Обзор. Никит. ботан. сад. Ялта; 1977, 33 с. Библиогр.: 129 назв. (Рукопись деп. в ВИНИТИ 19 июля 1977 г., № 2924-77 Деп.).— Депонированные рукописи. Библиогр. указ., 1978, № 3(77), с. 9 (позиция 61).

246. Shcherbanovski L. Rôle des substances végétales comme agents de la stabilisation biologique des vins et des boissons.— Annales de technologie agricole, 1978, vol: 27, No. 1, p. 289.— 3e Symposium international d'oenologie 21—25 Juin 1977).

247. Щербановский Л. Р., Тареева Н. В., Патудин А. В. Флороглюциды папоротников рода *Dryopteris* Adans—ингибиторы молочнокислых бактерий.— Раст. ресурсы, 1978, т. 14, вып. 4, с. 582—584.— 1 табл. Библиогр.: 11 назв.

248. Щербановский Л. Р., Шубина Л. С. О состоянии изученности аллелопатических явлений на молекулярном уровне.— В кн.: Пробл. аллелопатии. Сб. науч. трудов ЦРБС АН УССР.— Киев: Наукова думка, 1978, с. 33—39. Библиогр.: 27 назв.

1979

249. Акимов Ю. А. Использование летучих терпенов в систематике растений.— В кн.: Хемосистематика и эволюционная биохимия высш. раст. Тез. докл.— М.: ГБС АН СССР, 1979, с. 3—8.

250. Акимов Ю. А. Основные направления и задачи биохимических исследований.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 2(39), с. 51—54.— Рез. англ.

251. Акимов Ю. А., Капелев И. Г. Переработка фенхеля целыми растениями.— Пищевая пром-сть. Сер. 8. Парфюмерно-косметическая и эфирномасличная пром-сть, 1979, вып. 12, с. 5—9.— 1 табл. Библиогр.: 2 назв.

252. Антимикробная активность компонентов эфирного масла тополя и бересы/Ю. А. Акимов, Я. П. Балвочюте, Г. И. Харченко, Н. Н. Белова, А. В. Моркунас.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 1(38), с. 71—74.— 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 3 назв.

253. Антимикробная активность эфирных масел некоторых видов тополей/Я. П. Балвочюте, Ю. А. Акимов, Г. И. Харченко, Н. Н. Белова, А. В. Моркунас.— В кн.: Восьмое совещ. по пробл. фитонцидов. Тез. докл. (Киев, 16—18 октября 1979 г.).— Киев: Наукова думка, 1979, с. 45—46.

254. Баранова С. В. Биохимические исследования растительных соков-экстрактов с целью совершенствования технологии их переработки и улучшения качества: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук.— Ялта; 1979.— 17 с. ил.— В надзаг.: ВНИИ виноделия и виноградарства «Магарач».— Список работ авт.: 12 назв.

255. Баранова С. В., Капелев И. Г. Особенности антимикробной активности эфирных масел растений родов монарда, мяты и фенхель.— В кн.: Восьмое совещ. по пробл. фитонцидов. Тез. докл. (Киев, 16—18 октября 1979 г.)— Киев: Наукова думка, 1979, с. 46.

256. Балвочюте Я. П., Акимов Ю. А., Моркунас А. В. Идентификация видов тополей по составу эфирных масел.—Хемосистематика и эволюционная биохимия высш. раст. Тез. докл.—М.: ГБС АН СССР, 1979, с. 9—10.
257. Барабальчук К. А., Фалькова Т. В., Черняк В. В. Влияние АТФ, ДНФ и pH-среды на восстановительные процессы в растительных клетках после теплового повреждения.—Никит. ботан. сад. Ялта, 1979, 28 с. ил. Библиогр.: 34 назв. (Рукопись деп. в ВИНИТИ 28 февраля 1979 г., № 769-79 Деп.).—Депонированные рукописи. Библиогр. указ., 1979, № 6(92), с. 4 (позиция 16).
258. Виноградов Б. А., Баранова С. В., Давидюк Л. П. Свободные аминокислоты безалкогольных напитков, приготовленных на основе нового растительного сырья.—В кн.: Богатства флоры-нар. хоз-ву. Мат. конф. «Пробл. изуч. и использ. в нар. хоз-ве раст. природной флоры».—М.: Совет ботан. садов АН СССР, 1979, с. 200—202.
259. Влияние светоимпульсного излучения на жизнеспособность пыльцы садовых роз/К. И. Зыков, З. К. Клименко, В. Н. Тимошенко, Б. С. Мазган, В. П. Козьменко.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 1(38), с. 29—32.—2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 7 назв.
260. Глазурина А. Н. Влияние радиации на луковицы тюльпана «Гиацинта».—В кн.: Первая Всесоюз. конф. по с.-х. радиологии. Тез. докл.—М., 1979, с. 83—85.
261. Глазурина А. Н. Действие радиации на луковицы гиацинта в разные сроки развития.—Бюл. Глав. ботан. сада, 1979, вып. 114, с. 64—69.—2 рис. 3 табл. Библиогр.: 3 назв.
262. Гук М. Г., Дегтярева А. П. Антибактериальное действие растительных препаратов семейства миртовых.—В кн.: Восьмое совещ. по пробл. фитонцидов. Тез. докл. (Киев, 16—18 октября 1979 г.).—Киев: Наукова думка, 1979, с. 56.
263. Доманская Э. Н., Комарская М. С. Оценка морозостойкости некоторых вечнозеленых лиственных растений методом искусственного промораживания.—Труды/Никит. ботан. сад, 1979, т. 78, с. 47—52.—2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 7 назв.
264. Доманская Э. Н., Лукьянова Н. М. Приспособительные реакции некоторых вечнозеленых растений к условиям непрерывного искусственно-го освещения.—Труды/Никит. ботан. сад, 1979, т. 78, с. 53—69.—11 табл. Рез. англ. Библиогр.: 34 назв.
265. Езерская Т. И., Кучерова Т. П. Влияние антитранспираента латекса на устойчивость граната к зимнему иссушению и низким температурам.—В кн.: VI конф. мол. учен.—ботан. Украины. Мат. конф. (Киев, февраль 1979 г.).—Киев: Наукова думка, 1979, с. 122—123.
266. Езерская Т. И., Лищук А. И., Кучерова Т. П. Выявление адаптивных свойств сортов абрикоса разных эколого-географических групп.—В кн.: Богатства флоры — нар. хоз-ву. Мат. конф. «Пробл. изучения и использ. в нар. хоз-ве раст. природной флоры».—М.: Совет ботан. садов АН СССР, 1979, с. 210—211.
267. Елманова Т. С., Андреева Н. Ф., Фалькова Т. В. Морфофизиологические особенности цератостигмы свинчатковидной в условиях Крыма.—В кн.: Богатства флоры — нар. хоз-ву. Мат. конф. «Пробл. изучения и использ. в нар. хоз-ве раст. природной флоры».—М.: Совет ботан. садов АН СССР, 1979, с. 211—212.
268. Елманова Т. С., Паламарчук Л. Р., Литвинова О. Н. Динамика фенольных соединений в тканях персика во время зимовки.—Труды/Никит. ботан. сад, 1979, т. 78, с. 40—46.—3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 10 назв.
269. Зыков К. И., Клименко З. К. Использование ионизирующей радиации в селекции садовых роз.—В кн.: Первая Всесоюз. конф. по с.-х. радиологии. Тез. докл.—М., 1979, с. 137—138.
270. Ильницкий О. А. Прибор для определения прироста органов растений.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 3(40), с. 73—76.—Рез. англ. Библиогр.: 4 назв.
271. Клименко З. К., Зыков К. И. Использование облучения в селекции садовых роз.—В кн.: Новые методы создания и использ. исходных мат. для селекции раст.—Киев: Наукова думка, 1979, с. 199—204.—Библиогр.: 8 назв.
272. Клименко З. К., Зыков К. И. Радиационная чувствительность и изменчивость у садовых роз.—Субтроп. культуры, 1979, № 3, с. 28—29.
273. Кучерова Т. П., Лищук А. И., Стадник С. А. Влияние хлорхолинхлорида и латекса на водный режим, содержание пигментов и биоэлектрическую реакцию различных по засухоустойчивости сортов абрикоса.—Физиология и биохимия кульп. раст., 1979, т. 11, № 1, с. 68—72.—2 рис. Рез. англ. Библиогр.: 9 назв.
274. Кучерова Т. П., Синько Л. Т., Езерская Т. И. Влияние антитранспираента латекса на устойчивость граната к зимнему иссушению и низким температурам.—Труды/Никит. ботан. сад, 1979, т. 78, с. 122—129.—7 табл. Рез. англ. Библиогр.: 16 назв.
275. Лищук А. И., Кучерова Т. П., Кошер Л. И. Водный режим сортов персика в различных почвенно-климатических условиях Крыма.—Труды/Никит. ботан. сад, 1979, т. 78, с. 113—121.—5 табл. Рез. англ. Библиогр.: 4 назв.
276. Лищук А. И., Кучерова Т. П., Кошер Л. И. Изучение морозоустойчивости сортов персика в различных почвенно-климатических условиях Крыма.—Никит. ботан. сад. Ялта, 1978 г., 33 с. Библиогр.: 12 назв. (Рукопись деп. в ВИНИТИ 21 ноября 1978 г., № 3544-78 Деп.).—Депонированные рукописи. Библиогр. указ., 1979, № 3(89), с. 6 (позиция 23).

277. Лишук А. И., Стадник С. А. Оценка устойчивости растений к экстремальным факторам среди на основе биофизических методов.— Труды/Никит. ботан. сад, 1979, т. 78, с. 31—39.— 3 рис. 3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 9 назв.
278. Лукьянова Н. М. Изменение пигментной системы вечнозеленых растений при их адаптации к условиям круглосуточного искусственного освещения.— Труды/Никит. ботан. сад, 1979, т. 78, с. 70—76.— 4 табл. Рез. англ. Библиогр.: 15 назв.
279. Лукьянова Н. М., Доманская Э. И. Влияние искусственного освещения на рост и развитие вечнозеленых интродуцентов.— В кн.: Богатства флоры — нар. хоз-ву. Мат. конф. «Пробл. изучения и использ. в нар. хоз-ве раст. природной флоры».— М.: Совет ботан. садов АН СССР, 1979, с. 80—82.
280. Лукьянова Н. М., Куликов Г. В. К физиолого-биохимическому анализу устойчивости некоторых вечнозеленых растений в условиях промышленной среды.— В кн.: VI конф. мол. учен.-ботан. Украины, Мат. конф. (Киев, февраль 1979).— Киев: Наукова думка, 1979, с. 132—133.
281. Лукьянова Н. М., Куликов Г. В. Физиолого-биохимические особенности некоторых вечнозеленых растений в условиях промышленной среды.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 1(38), с. 68—70.— 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 4 назв.
282. Лукьянова Н. М., Осипов А. В. Изучение светолюбия вечнозеленых растений с использованием лазерного световозбуждения.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 33(40), с. 77—81.— 2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 7 назв.
283. Лукьянова Н. М., Фалькова Т. В. Адаптация растений плюща крымского к условиям непрерывного искусственного освещения.— В кн.: Богатства флоры — нар. хоз-ву. Мат. конф. «Пробл. изучения и использ. в нар. хоз-ве раст. природной флоры».— М.: Совет ботан. садов АН СССР, 1979, с. 82—84.
284. Mashanova N. S. The chemical composition of volatile oil in lemon balm as an indicator of therapeutic use.— *Planta Medica*, 1979, vol. 36, № 3, pp. 274—279.
285. О влиянии фитоненоаэрозоля на общую реактивность организма оператора в производственных условиях/Н. М. Макарчук, В. В. Крищенко, Ю. А. Акимов, А. К. Сгибнев.— В кн.: Восьмое совещ. по пробл. фитонцидов. Тез. докл. (Киев, 16—18 октября 1979 г.).— Киев: Наукова думка, 1979, с. 92.
286. Пыжов В. Х., Гресс П. Я. Изучение химико-технологических свойств перспективных сортов персиков.— Консервная и овощесушильная пром-сть, 1979, № 11, с. 37—38.— 1 табл.
287. Рихтер А. А. Исследование окисления липидов из семян миндаля и грецкого ореха.— В кн.: VI конф. мол. учен.-ботан. Украины. Мат. конф. (Киев, февраль 1979).— Киев: Наукова думка, 1979, с. 210—211.
288. Рихтер А. А. Наследование и взаимосвязь некоторых помологических и биохимических признаков семян F₁ — гибридов миндаля.— В кн.: Богатства флоры — нар. хоз-ву. Мат. конф. «Пробл. изучения и использ. в нар. хоз-ве раст. природной флоры».— М.: Совет ботан. садов АН СССР, 1979, с. 173—175.
289. Рихтер А. А. Токоферолы и жирные кислоты в семенах миндаля: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. наук.— Л., 1979.— 22 с. ил.— В надзаг.: ВНИИ растениеводства им. Н. И. Вавилова. Список работ авт.: 5 назв.
290. Семин В. С. Исследование суточной периодичности фосфорного питания растений методами радионицидаторов.— В кн.: Первая Всесоюз. конф. по с.-х. радиологии. Тез. докл.— М., 1979, с. 258.
291. Семин В. С. Перенос питательных веществ, распределение и обмен фосфора в многолетних культурах: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра биол. наук.— Киев, 1979.— 36 с. ил.— В надзаг.: ин-т физиологии раст. АН УССР. Список работ авт.: 38 назв.
292. Синько Л. Т., Чемарин Н. Г. Влияние γ-излучения на рост, развитие и продуктивность зизифуса (*Zizyphus jujuba* Mill.).— В кн.: Первая Всесоюз. конф. по с.-х. радиологии. Тез. докл.— М., 1979, с. 135—136.
293. Синько Л. Т., Чемарин Н. Г. Влияние предпосевного облучения семян зизифуса (*Zizyphus jujuba* Mill.), гамма-лучами на рост и развитие сеянцев.— Субтроп. культуры, 1979, № 3, с. 26—28.
294. Синько Л. Т., Чемарин Н. Г. Действие гамма-облучения на изменчивость зизифуса. В кн.: Новые методы создания и использ. исходных мат. для селекции раст.— Киев: Наукова думка, 1979, с. 212—217.— 1 табл. Библиогр.: 6 назв.
295. Синько Л. Т., Чемарин Н. Г. Изменчивость сеянцев зизифуса под влиянием химических мутагенов.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 3(40), с. 49—53.— 3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 3 назв.
296. Стадник С. А. Биоэлектрическая реакция растений на импульсное температурное воздействие: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. наук.— Киев, 1979.— 16 с. ил.— В надзаг.: Ин-т физиологии раст. АН УССР. Список работ авт.: 12 назв.
297. Стадник С. А. Зависимость биоэлектрической реакции от многократных температурных нагрузок.— Труды/Никит. ботан. сад, 1979, т. 78, с. 26—30.— 4 рис., 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 2 назв.
298. Устойчивость декоративных и плодовых растений к неблагоприятным условиям среды: Сб. статей/Под ред. Е. А. Яблонского.— Ялта,

1979.—135 с.—(Труды/Никит. ботан. сад. Т. 78).—Библиогр.: в конц. статей.

299. Фалькова Т. В., Гельберг М. Г., Шестаченко Г. Н. Диагностика засухоустойчивости растений по комплексу признаков.—Труды/Никит. ботан. сад, 1979, т. 78, с. 5—15.—3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 17 назв.

300. Фалькова Т. В., Черняк В. В. Сезонные изменения оводненности и водного дефицита листьев растений с различной степенью засухоустойчивости.—Никит. ботан. сад. Ялта, 1979, 25 с., ил. Библиогр.: 11 назв. (Рукопись деп. в ВИНИТИ 10 апреля 1979 г., № 1282-79 Деп.).—Депонированные рукописи. Библиогр. указ., 1979, № 8(94), с. 11 (позиция 58).

301. Фалькова Т. В., Черняк В. В. Устойчивость интродуцированных древесных растений из семейства Oleaceae к обезвоживанию и нагреву в условиях Южного берега Крыма.—Труды/Никит. ботан. сад, 1979, т. 78, с. 77—89.—9 табл. Рез. англ. Библиогр.: 17 назв.

302. Харченко Г. И., Акимов Ю. А. Использование терпеноидов растений в качестве лечебных препаратов.—В кн.: Химиотерапия бактериальных инфекций. Тез. докл. Всесоюз. конф. (Алма-Ата, 23—24 октября 1979 г.).—М., 1979, с. 40—42.

303. Харченко Г. И., Акимов Ю. А. Состояние и перспективы изучения эфирных масел в качестве antimикробных препаратов.—В кн.: Химиотерапия бактериальных инфекций. Тез. докл. Всесоюз. конф. (Алма-Ата, 23—24 октября 1979 г.).—М., 1979, с. 39—40.

304. Щербановский Л. Р. Антимикробная активность высших растений по отношению к дрожжам и молочнокислым бактериям.—В кн.: Восьмое совещ. по пробл. фитоцидов. Тез. докл. (Киев, 16—18 октября 1979 г.).—Киев: Наукова думка, 1979, с. 132.

305. Юглон и аскорбат в плодах и листьях ореха греческого разных форм/Г. Ф. Вшивкова, Г. И. Нилов, М. В. Сивцев, Л. Ю. Баглаева.—Физиология и биохимия культ. раст., 1979, т. 11, № 2, с. 181—185.—3 рис. Библиогр.: 17 назв.

306. Яблонский Е. А. К методике системного изучения и оценки зимостойкости сортов плодовых культур по ряду признаков.—Труды/Никит. ботан. сад, 1979, т. 78, с. 16—25.—4 табл. Рез. англ. Библиогр.: 7 назв.

307. Яблонский Е. А. Основные направления и задачи физиологических и цитоэмбриологических исследований.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 2(39), с. 47—50.—Рез. англ. Библиогр.: 6 назв.

308. Яблонский Е. А., Елманова Т. С. Влияние различных климатических условий Крыма на зимостойкость сортов персика.—Труды/Никит. ботан. сад, 1979, т. 78, с. 90—112.—12 табл. Рез. англ. Библиогр.: 30 назв.

1980

309. Акимов Ю. А., Капелев И. Г. Внутривидовая химическая изменчивость в роде Монарда.—Пищевая пром-сть. Сер. 8. Парфюмерно-косметическая пром-сть, 1980, вып. 3, с. 17—22.—2 табл.

310. Балвочюте Я. П., Акимов Ю. А., Моркунас А. В. Эфирные масла почек бересклета в условиях Литовской ССР.—В кн.: Тез. докл. III симпозиума «Актуальные вопр. изучения и использ. эфирномасличных раст. и эфирных масел» (24—26 сентября 1980 г.).—Симферополь, 1980, с. 222.

311. Бескаравайная М. А., Ярославцева З. П. Интенсивность фотосинтеза листьев у некоторых видов клематиса.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 3(43), с. 78—81.—1 рис. 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 7 назв.

312. Влияние антитранспираントв латекса на физиологическое состояние растений абрикоса, алычи, черешни в условиях засухи./Т. П. Кучерова, А. И. Лищук, Л. С. Шубина, Т. А. Мирошниченко.—Никит. ботан. сад. Ялта: 1980. Библиогр.: 19 назв. (Рукопись деп. в ВИНИТИ 19 июня 1980 г., № 2479-80 Деп.).—Депонированные рукописи. Библиогр. указ., 1980, № 10(108), с. 10 (позиция 32).

313. Глазурин А. Н. Изменчивость хризантемы под влиянием радиации.—Цветоводство, 1980, № 3, с. 17—18.—2 табл.

314. Глазурин А. Н., Полянича Г. И., Шестаченко Г. Н. Радиочувствительность семян гвоздики.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 2(42), с. 67—71.—4 табл. Рез. англ. Библиогр.: 2 назв.

315. Гоголь О. И., Шабанова Г. А., Хорт Т. П. Эфирные масла полыней Молдавии.—В кн.: Тез. докл. III симпозиума «Актуальные вопр. изучения и использ. эфирномасличных раст. и эфирных масел» (24—26 сентября 1980 г.).—Симферополь, 1980, с. 91—92.

316. Елманова Т. С., Работягов В. Д. Морфо-физиологические особенности полиплоидов лаванды.—В кн.: Тез. докл. III симпозиума «Актуальные вопр. изучения и использ. эфирномасличных раст. и эфирных масел» (24—26 сентября 1980 г.).—Симферополь, 1980, с. 32—33.

317. Использование спектров люминесценции листьев для оценки хозяйственности ценных признаков, генетической специфичности и видовой принадлежности растений/А. В. Осипов, Э. И. Терез, К. Н. Соловьев, В. Д. Работягов, В. С. Семин.—В кн.: Тез. докл. шестой Всесоюз. конф. по фитоэнергетике раст.—Львов, 1980, с. 158—159.

318. Климов В. П., Ильинский О. А., Яковский А. А. Автоматическое устройство сложения и управления сроками полива растений.—В кн.: Приборостроение. Респ. межвед. науч.-техн. сб. Вып. 29.—Киев: Техника, 1980, с. 48—51.—4 рис. Библиогр.: 2 назв.

319. Куракина Т. В. Сравнительная динамика эфирного масла и некоторых пигментов *Lawsonia alba* в условиях ЮБК.—В кн.: Тез. докл. III симпозиума «Актуальные вопр. изучения и использ. эфирномасличных

раст. и эфирных масел» (24—26 сентября 1980 г.).— Симферополь, 1980, с. 234—235.

320. Лищук А. И. Определение водоудерживающей способности и стойкости к обезвоживанию листьев и побегов плодовых культур.— В кн.: Программа и методика селекции плодовых, ягодных и орехоплодных культур.— Мичуринск, 1980, с. 473—476.

321. Лищук А. И. Определение жаростойкости листьев плодовых культур методом фотоницированного свечения.— В кн.: Программа и методика селекции плодовых, ягодных и орехоплодных культур.— Мичуринск, 1980, с. 476—478.— 1 рис. 1 табл.

322. Лищук А. И., Кучерова Т. П., Ильницкий О. А. Оценка устойчивости плодовых растений к экстремальным факторам среди методом фотоницированного свечения.— В кн.: Тез. докл. шестой Всесоюз. конф. по фотоэнергетике раст.— Львов, 1980, с. 157.

323. Лищук А. И., Радченко С. С., Ильницкий О. А. Динамика водного обмена косточковых плодовых культур в условиях водного дефицита.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 1(41), с. 73—76.— 2 рис. Рез. англ. Библиогр.: 2 назв.

324. Лукьяннова Н. М. Влияние продолжительности искусственного непрерывного освещения на приспособительные возможности вечнозеленых растений.— В кн.: Пробл. светокультуры раст. Всесоюз. науч. конф. 29 января—1 февраля 1980 г. Тез. докл.— Симферополь, 1980, с. 86—88.

325. Лукьяннова Н. М., Доманская Э. Н. Использование люминесцентных ламп для выращивания вечнозеленых растений в условиях непрерывного искусственного освещения.— В кн.: Пробл. светокультуры раст. Всесоюз. науч. конф. 29 января—1 февраля 1980 г. Тез. докл.— Симферополь, 1980, с. 75—78.

326. Лукьяннова Н. М., Осипов А. К исследованию степени светолюбия редких и исчезающих видов растений с использованием лазерного световозбуждения; Во ВНИИТЭИСХ 22 окт. 1980 г. деп. сб. мат. 2-ой конф. мол. учен. ВНИИ охраны природы и заповедного дела по пробл. охраны живой природы. Регистр. № 100-80. Деп.— Реф. журн. Охрана природы, охотниче хоз-во, 1980, № 12, с. 26.

327. Лукьяннова Н. М., Фалькова Т. В. Морфофизиологические изменения листьев и побегов плюща при непрерывном искусственном освещении.— Бюл. Глав. ботан. сада, 1980, вып. 118, с. 43—49.— 4 рис. Библиогр.: 7 назв.

328. Лягечанка Б. І., Лук'янава Н. М., Смирноу А. В. Аб светлавых кривых фотасінтэзу некаторых відау вечназяленых раслін.— Весці АН БССР, Сер. біял. науку, 1980, № 4, с. 22—28.— 3 рис. Рез. англ. Библиогр.: 12 назв.

329. Машанова Н. С. Биогенез терпеновых соединений *Lavandula latifolia* в период годового цикла.— В кн.: Тез. докл. III симпозиума «Актуальные вопр. изуч. и использ. эфиромасличных раст. и эфирных масел» (24—26 сентября 1980 г.).— Симферополь, 1980, с. 238—239.

330. Машанова Н. С. Химические основы селекции лаванды.— В кн.: Тез. докл. III симпозиума «Актуальные вопр. изуч. и использ. эфиромасличных раст. и эфирных масел» (24—26 сентября 1980 г.).— Симферополь, 1980, с. 237—238.

331. Методические указания по физиологической оценке устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды/Сост.: Е. А. Яблонский, Э. Н. Доманская, А. И. Лищук, Т. С. Елманова, Т. П. Кучерова, Т. В. Фалькова, С. А. Стадник.— Никит. ботан. сад.— Ялта: ГНБС, 1980.— 20 с.— Библиогр.: 4 назв.

332. Новые эфирные масла и их некоторые фармакобиологические свойства/Х. А. Аллояров, А. Д. Турова, Б. С. Череватый, Н. С. Машанова.— В кн.: Тез. докл. III симпозиума «Актуальные вопр. изуч. и использ. эфиромасличных раст. и эфирных масел» (24—26 сентября 1980 г.).— Симферополь, 1980, с. 218.

333. Рихтер А. А. Изучение окисления масел семян миндаля и грецкого ореха.— Прикл. биохимия и микробиология, 1980, т. 16, вып. 4, с. 603—608.— 2 рис. 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 28 назв.

334. Рихтер А. А., Кривенцов В. И. Последовательность образования токоферолов в семенах миндаля в процессе их созревания.— Физиология растений, 1980, т. 27, вып. 4, с. 729—734.— Библиогр.: 28 назв.

335. Семин В. С. Результаты исследований по применению факторов искусственного мутагенеза в селекции винограда.— В кн.: Науч.-техн. прогресс в виноградарстве и виноделии. Тез. докл. (10—12 сентября 1980 г.). Ч. 1. Селекция и питомниководство.— Кишинев, 1980, с. 65—68.

336. Семин В. С. Результаты исследований по применению изотопных индикаторов в виноградарстве.— В кн.: Науч.-техн. прогресс в виноградарстве и виноделии. Тез. докл. (10—12 сентября 1980 г.). Ч. 2. Агротехника, виноделие.— Кишинев, 1980, с. 156—158.

337. Синько Л. Т., Кучерова Т. П. Устойчивость различных сортов граната к зимним неблагоприятным условиям.— Труды/Никит. ботан. сад, 1980, т. 80, с. 56—81.— 2 рис. 11 табл. Рез. англ. Библиогр.: 30 назв.

338. Стадник С. А. Определение по биоэлектрическим реакциям способности растительных органов переносить обезвоживание.— В кн.: Программа и методика селекции плодовых, ягодных и орехоплодных культур.— Мичуринск, 1980, с. 478—480.

339. Фалькова Т. В., Лукьяннова Н. М. Биоэлектрическая активность листьев плюща крымского в условиях непрерывного искусственного освещения.— В кн.: Пробл. светокультуры растений. Всесоюз. науч. конф.

29 января—1 февраля 1980 г. Тез. докл.— Симферополь, 1980, с. 125, 128.

340. Харченко Г. И., Акимов Ю. А. Пути повышения антимикробной активности эфирных масел.— В кн.: Тез. докл. III симпозиума «Актуальные вопр. изуч. и использ. эфиромасличных раст. и эфирных масел» (24—26 сентября 1980).— Симферополь, 1980, с. 255—256.

341. Яблонский Е. А. Взаимосвязь водного режима генеративных чек и однолетних побегов абрикоса в период зимнего развития.— Физиология растений, 1980, т. 27, вып. 4, с. 828—834.— Библиогр.: 11 назв.

См. также: 345, 352, 363, 364, 365, 405, 406, 429, 509, 544, 553, 571, 587, 588, 604, 629, 665, 728, 894, 916, 931.

ДЕНДРОЛОГИЯ И ДЕКОРАТИВНОЕ САДОВОДСТВО.
ЦВЕТОВОДСТВО

DENDROLOGY AND ORNAMENTAL HORTICULTURE.
FLORICULTURE

1976

✓342. Бабкина В. М. Итоги первичного сортоиспытания левкоев на Южном берегу Крыма.— Труды Никит. ботан. сад, 1976, т. 68, с. 39—51.— 4 табл. Рез. англ. Библиогр.: 8 назв.

343. Баранецкий В. А. Определение сроков полива хризантем.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 3(31), с. 54—57.— 1 рис. 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 2 назв.

344. Бескаравайная М. А., Дьякова М. И., Сахарова Т. П. Цитологическое изучение гибридов *Clematis heracleifolia* DC.— В кн.: III съезд генетиков и селекционеров Украины. Тез. докл. Ч. 2. Частная генетика.— Киев: Наукова думка, 1976, с. 7.

345. Бескаравайная М. А., Чемарин Н. Г. Влияние гамма-радиации на семена клематиса.— Бюл. Глав. ботан. сада, 1976, вып. 99, с. 66—69.— 2 табл. Библиогр.: 2 назв.

346. Галушко Р. В. Использование графического метода в изучении пластичности ритма роста и цветения древесных видов.— В кн.: Охрана среды и рац. использ. раст. ресурсов.— М.: Наука, 1976, с. 15—16.

347. Гельберг М. Г., Кузнецов С. И. К построению математической модели динамики структуры кроны хвойных пород.— Журн. общ. биологии, 1976, т. 37, № 2, с. 292—297.— 4 табл. Рез. англ. Библиогр.: 3 назв.

✓348. Григорьев А. Г., Казимирова Р. Н. Устойчивость и рост некоторых древесных растений на западном побережье Крыма.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 2(30), с. 14—18.— 3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.

- ✓ 349. Донюшкіна Е. А. Рост и развитие клематисов при их интродукции на Южном берегу Крыма.— В кн.: Охрана среды и рац. использ. ресурсов.— М.: Наука, 1976, с. 31—32.
350. Захаренко Г. С. Опыт получения семян метасеквойи в Никитском ботаническом саду.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 3(31), с. 14—17.— Рез. англ. Библиогр.: 17 назв.
- ✓ 351. Интродукция, селекция и биология цветочных растений: Сб. стей/Под ред. Ю. А. Лукса.— Ялта, 1976.— 121 с.— (Труды/Никит. бот. сад, т. 68).— Библиогр.: в конце статей.
352. Кабуценко С. И., Пономарева С. А. Интенсивность транспирации шелковицы белой в связи с гетерофиллией и условиями влажности.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 2(30), с. 71—74.— 2 рис. 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 11 назв.
353. Клименко В. Н., Клименко З. К., Семина С. Н. О создании исходного материала, устойчивого к мучнистой росе и ржавчине при селекции садовых роз.— В кн.: III съезд генетиков и селекционеров Украины Тез. докл. Ч. 2. Частная генетика.— Киев: Наукова думка, 1976, с. 51.
354. Клименко З. К., Сальникова Т. В. Использование химических мутагенов при селекции садовых роз.— В кн.: Эффективность хим. мутагенов в селекции.— М.: Наука, 1976, с. 281—290.— 2 рис., 3 табл.
355. Кольцова А. С. Влияние сроков посадки на рост, развитие и цветение крокусов.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 1(29), с. 11—16.— 3 рис. Рез. англ. Библиогр.: 8 назв.
356. Кольцова А. С. Морфогенез и продолжительность этапов организогенеза у разных видов крокуса в культуре.— Труды/Никит. ботан. сада, 1976, т. 68, с. 83—97.— 2 рис., 4 табл. Рез. англ. Библиогр.: 4 назв.
357. Кормилицын А. М., Кузнецов С. И. Изучение и мобилизация гено- и фенофонда хвойных пород в связи с их интродукцией.— Бюл. Никит. ботан. сад, 1976, вып. 1(29), с. 20—23.— Рез. англ. Библиогр.: 7 назв.
358. Котовщикова Н. И. К вопросу культивирования сенполий. (Биология и экология).— Труды/Никит. ботан. сад, 1976, т. 68, с. 98—107.— Рез. англ. Библиогр.: 21 назв.
359. Котовщикова Н. И. Способ определения запаса соцветий и сроков их распускания у калл эфиопских.— Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки, 1976, № 25, с. 6, (520075).
360. Котовщикова Н. И. Способ определения состояния соцветий калл эфиопских.— Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки, 1976, № 23, с. 7, (518183).
361. Кузнецов С. И., Ругузов И. А. Основные принципы обогащения и улучшения фенофонда важнейших хвойных экзотов на юге СССР.— В кн.: III съезд генетиков и селекционеров Украины. Тез. докл. Ч. 2. Частная генетика.— Киев: Наукова думка, 1976, с. 65.
- ✓ 362. Куликов Г. В., Доманская Э. Н., Писаний Г. Г. Вечнозеленые, древесные растения для озеленения цехов промпредприятий.— В кн.: Раст. и пром. среда. Мат. III науч. конф.— Киев: Наукова думка, 1976, с. 170—173.
363. Куликов Г. В., Иванцова З. В. Пигменты пластид в разновозрастных листьях некоторых вечнозеленых древесных растений.— Науч. докл. высш. школы, биол. науки, 1976, № 3, с. 86—90.— 2 табл. Библиогр.: 10 назв.
364. Куликов Г. В., Чемарин Н. Г., Ярославцева З. П. Интенсивность фотосинтеза разновозрастных листьев у некоторых вечнозеленых древесных растений.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 1(29), с. 61—64.— 2 рис. Рез. англ. Библиогр.: 8 назв.
- ✓ 365. Куликов Г. В., Ярославцева З. П., Чемарин Н. Г. Суточная интенсивность фотосинтеза у древесных интродуцентов Крыма.— Бюл. Глав. ботан. сада, 1976, вып. 99, с. 48—52.— 1 рис. 1 табл. Библиогр.: 13 назв.
- ✓ 366. Лукс Ю. А. Цветочные травянистые растения-интродуценты, перспективные для Южного берега Крыма.— Труды/Никит. ботан. сад, 1976, т. 68, с. 7—24.— 9 рис. 2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 19 назв.
- ✓ 367. Львова И. Сад клематисов в Москве.— Цветоводство, 1976, № 2, с. 32. (Упоминается Никит. ботан. сад и М. А. Бескаравайная).
- ✓ 368. Методические рекомендации по фенотипической оценке хвойных при интродукции на юге СССР/Сост.: С. И. Кузнецов, И. А. Ругузов.— Никит. ботан. сад.— Ялта, 1976, 25 с. ил.— Библиогр.: 13 назв.
369. Методические указания к проведению экскурсий по арборетуму Никитского ботанического сада/Сост.: В. Ф. Кольцов, С. И. Кузнецов.— Никит. ботан. сад.— Ялта, 1976, 24 с.— Библиогр.: 7 назв.
370. Методические указания по культуре вьющихся роз в Крыму/Сост.: Н. М. Тимошенко.— Никит. ботан. сад.— Ялта, 1976, 13 с.— Библиогр.: 7 назв.
371. Методические указания по культуре мелкоцветковых клематисов в Крыму/Сост.: М. А. Бескаравайная.— Никит. ботан. сад.— Ялта: ГНБС, 1976,— 29 с.— Библиогр.: 16 назв.
- ✓ 372. Методические указания по подбору сортов роз для садов и парков Крыма и закрытого грунта/Сост.: В. Н. Клименко, З. К. Клименко.— Никит. ботан. сад.— Ялта, 1976,— 27 с.
- ✓ 373. Методические указания по размножению бессмертника итальянского/Сост.: Е. А. Осипова.— Никит. ботан. сад.— Ялта, 1976,— 5 с.
- ✓ 374. Методические указания по созданию каменистых садов в Крыму/Сост.: Г. Н. Шестаченко.— Никит. ботан. сад.— Ялта, 1976,— 30 с.— Библиогр.: 9 назв.
375. Мустафин А. М. Вегетативное размножение ремуляции живородящей.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 3(31), с. 11—13.— Рез. англ. Библиогр.: 7 назв.

376. Мустафин А. М. Декоративные сингониумы.— Цветоводство, 1976, № 6, с. 26.— 1 ил.
377. Мустафин А. М. Диффенбахии — украшение интерьеров.— Цветоводство, 1976, № 4, с. 24.
378. Мустафин А. М. Сциндапсус.— Ялта, Никит. ботан. сад, 1976, 4 с.— Листовка.
379. Мустафин А. М. Филодендрон лазящий.— Ялта, Никит. ботан. сад, 1976.— 4 с.— Листовка.
380. Mustafin A. M. Idomus augalas.— Musu Sodai, 1976, n. 3, s. 15, i.
381. Мызык Л. П. К методике учета интенсивности цветения шалфея блестящего.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 1(29), с. 17—19.— 2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 3 назв.
382. Мызык Л. П. Многолетние злаки для партерных газонов степного Крыма.— Труды/Никит. ботан. сад, 1976, т. 68, с. 53—59.— 2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 45 назв.
383. Новиков П. Г. О корнесобственных розах.— Цветоводство, 1976, № 7, с. 7.
384. Новиков П. Г. Интенсификация выращивания саженцев садовых культур на основе современной технологии зеленого черенкования в условиях Южного берега Крыма: Автoref. дис. на соиск. учен. степ., канд. с.-х. наук.— М., 1976.— 20 с. табл.— В надзаг.: МСХ СССР. Моск. с.-х. акад. им. К. А. Тимирязева. Список работ авт.: 11 назв.
385. Новиков П. Г. Эффективность выращивания корнесобственных саженцев садовых роз в условиях Южного берега Крыма.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 1(29), с. 24—27.— 1 табл. Рез. англ.
- ✓ 386. Осипова Е. А. Новый декоративный вечнозеленый полукустарник для приморских парков Крыма — бессмертник итальянский.— Труды/Никит. ботан. сад, 1976, т. 68, с. 31—37.— 4 рис. Рез. англ. Библиогр.: 17 назв.
- ✓ 387. Осипова Е. А., Чиркина Н. Н., Баранова С. В. Бессмертник итальянский и перспективы его использования.— В кн.: Нов. культуры в пар. хоз-ве и медицине. Мат. науч. конф. (Киев, 5—7 июня 1976 г.). Ч. 1.— Киев: Наукова думка, 1976, с. 66—67.
388. Писаная И. А., Куликов Г. В. Газоустойчивость некоторых вечнозеленых и листопадных растений.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 3(31), с. 50—53.— 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 9 назв.
- ✓ 389. Подгорный Ю. К. VI Дендрологический съезд.— Будапешт, 1976.— 4 с.
390. Подгорный Ю. К., Акимов Ю. А. Перспективы селекции сосны пицундской на общее содержание эфирного масла.— В кн.: Охрана среды и рац. использ. раст. ресурсов.— М.: Наука, 1976, с. 134—135.
391. Подгорный Ю. К., Семин В. С., Кузнецов С. И. К методике определения дальности распространения пыльцы у кедра атласского.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 1(29), с. 57—60.— 1 рис. 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 3 назв.
392. Полянича Г. И. О внутрисортовом полиморфизме гвоздики (*Dianthus cariophyllus* L.).— Труды/Никит. ботан. сад, 1976, т. 68, с. 108—116.— 4 рис. 3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 7 назв.
393. Рекомендации по выращиванию калл эфиопских на срез/Сост.: Н. И. Котовщикова.— Никит. ботан. сад.— М.: Колос, 1976.— 15 с. ил.
394. Ульянов В. В. Роль листьев и почек в корнеобразовании у зеленых черенков лавровиши лекарственной.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 2(30), с. 19—23.— 2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 6 назв.
395. Феофилова Г. Ф. К изучению биологии цветения и опыления канны садовой.— Труды/Никит. ботан. сад, 1976, т. 68, с. 60—72.— 2 рис. 10 табл. Рез. англ. Библиогр.: 9 назв.
396. Феофилова Г. Ф., Довгаль В. Ю. Вегетативное возобновление канны садовой. (К обоснованию стандартизации посадочного материала).— Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 3(31), с. 5—10.— 1 рис. 2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.
- ✓ 397. Шелыгин Н. А. Первые итоги интродукционного испытания присов в Никитском ботаническом саду.— Труды/Никит. ботан. сад, 1976, т. 68, с. 25—29.— Рез. англ. Библиогр.: 8 назв.
398. Шестаченко Г. Н. К биологии цветения и плодоношения растений, применяемых в каменистых садах.— Труды/Никит. ботан. сад, 1976, т. 68, с. 73—82.— 2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 15 назв.
399. Яковleva L. V., Kuznetsov S. I. Размножение кедров прививкой.— Бюл. Глав. ботан. сада, 1976, вып. 102, с. 30—32.— Библиогр.: 2 назв.
400. Ярославцев Г. Д. Когда сажать деревья?— Цветоводство, 1976, № 9, с. 19.

1977

401. Бабкина В. М. Хризантемы на Южном берегу Крыма.— Цветоводство, 1977, № 4, с. 8—9.
402. Бескаравайная М. А. Больше внимания клематисам.— Цветоводство, 1977, № 2, с. 11.— 1 ил.
403. Бескаравайная М. А. О неотении у некоторых видов клематиса.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 1(32), с. 26—29.— 1 рис. Рез. англ. Библиогр.: 7 назв.
- ✓ 404. Бескаравайная М. А. О семенной репродукции видов клематиса, интродуцированных на Южный берег Крыма.— В кн.: Вопр. теории и практики семеноведения при интродукции. У Всесоюз. совещ. 1—3 июня 1977 г. Тез. докл.— Минск: Совет ботан. садов АН БССР, 1977, с. 23—24.
405. Бескаравайная М. А., Чемарин Н. Г. Влияние гамма-радиации и химических мутагенов на семена различных видов клематиса.— В кн.:

- Третий съезд Всесоюз. о-ва генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Ленинград 16—20 мая 1977 г. Тез. докл. 1(1). Генетика и селекция растений.—Л.: ВИР, 1977, с. 58.
406. Бескаравайная М. А., Чемарин Н. Г. Использование у-радиации в селекции клематиса.—В кн.: Использов. биофизич. методов в генетике селекционном эксперименте. Тез. докл. Всесоюз. конф. 14—16 декабря 1977 г.—Кишинев: Штинница, 1977, с. 11.
- ✓ 407. Газоны. Научные основы интродукции и использования газонных и почвопокровных растений/Кол. авт.: Л. И. Прилипко, Б. Я. Сигалов, Л. П. Мызык, Н. С. Шанская, Г. Н. Шестаченко.—Отв. ред. Н. В. Цинцина.—М.: Наука, 1977.—251 с. ил.—(АН СССР Совет. ботан. сада СССР, ГБС).
- ✓ 408. Галушко Р. В. Ритмы роста и развития древесных растений Средиземья на Южном берегу Крыма и перспективы их интродукции: Автoref. дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. наук.—Киев, 1977.—19 с.—В надзаг.: ЦРБС АН УССР. Список работ авт.: 10 назв.
- ✓ 409. Голубева И. В. Фенология дуба пушистого в условиях можжевелово-дубового леса на Южном берегу Крыма.—В кн.: Сезонное развитие природы Европейской части СССР.—М.: Моск. фил. геогр. о-ва СССР, 1977, с. 52—54.
- ✓ 410. Григорьев А. Г. Виды дуба, перспективные для степного и предгорного Крыма.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 1(32), с. 16—20.—Рез. англ. Библиогр.: 11 назв.
- ✓ 411. Григорьев А. Г., Кормилицын А. М. Интродукция и перспективы обогащения культурной дендрофлоры в степном и предгорном Крыму. Труды/Никит. ботан. сад, 1977, т. 72, с. 12—22.—3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 23 назв.
412. Зыков К. И., Клименко З. К. О некоторых морфологических аномалиях селекционных сеянцев садовых роз на ранних стадиях развития.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 2(33), с. 20—23.—1 рис. 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 8 назв.
413. Калуцкий К. К., Кормилицын А. М., Кузнецов С. И. Развитие арборетума Никитского ботанического сада за 60 лет Советской власти.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 3(34), с. 14—20.—1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 7 назв.
414. Клименко В. Н. Сорта отечественной селекции. Роза Пламя Востока.—Цветоводство, 1977, № 11, с. 16—17.—ил.
415. Клименко В. Н., Клименко З. К. Селекция садовых роз в Крыму.—В кн.: Третий съезд Всесоюз. о-ва генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Ленинград, 16—20 мая 1977 г. Тез. докл.—Л.: Наука, 1977, с. 217.
416. Клименко В. Н., Клименко З. К., Зыков К. И. Селекция садовых роз.—Цветоводство, 1977, № 4, с. 4—5.
417. Клименко З. К. О зимостойкости роз группы флорибуна в Крыму.—В кн.: Биол. закономерности изменчивости и физиология приспособления интродуцированных раст. Тез. докл. Всесоюз. конф. (14—17 сентября 1977).—Черновцы, 1977, с. 63.
418. Кольцова А. С. Луковичные.—Цветоводство, 1977, № 4, с. 9.
- ✓ 419. Кормилицын А. М. Принципы подбора древесных интродуциентов и методы их освоения.—В кн.: Науч. сессия по теории и практике интродукции раст., посвящ. 60-летию Великого Октября. Тез. докл.—Ереван, 1977, с. 8—10.
- ✓ 420. Кормилицын А. М., Кузнецов С. И., Захаренко Г. С. Изменчивость по качественным признакам в фенофонде хвойных интродуциентов на юге СССР.—В кн.: Третий съезд Всесоюз. о-ва генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Ленинград, 16—20 мая 1977 г. Тез. докл. 1(2). Генетика и селекция раст.—Л., 1977, с. 265.
- ✓ 421. Котовщикова Н. И. Геснериевые в культуре.—Никит. ботан. сад, Ялта, 1976, 389 с., библиогр.: 527 назв. (Рукоп. деп. во ВНИИТЭИХХ, 17/XI-1976 г., № 62-76. Деп.).—Указ. деп. рукоп. работ, 1977, № 4, с. 40 (позиция 47).
422. Котовщикова Н. И. Глоксния гибридная.—М.: Колос, 1977, 5 с. ил. Буклет.
423. Котовщикова Н. И. Определение урожайности калл.—Цветоводство, 1977, № 4, с. 6—7, 9.
424. Котовщикова Н. И., Фалькова Т. В. Способ подготовки листовых черенков сенполий к размножению.—Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки, 1977, № 23, с. 6, (562244).
- ✓ 425. Kotschkin M. A. Gehölze an der Südküste der Krim-Urania, 1977, 5; S. 65—69.—Sonderdruck.
426. Кузнецов С. И. Изменчивость структурных признаков шишек и семян кедра атласского в культуре на Южном берегу Крыма.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 2(33), с. 31—33.—1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 7 назв.
- ✓ 427. Кузнецов С. И. Роль культурно-исторического анализа при интродукции древесных растений из областей древних цивилизаций (на примере Средиземноморья).—В кн.: Науч. сессия по теории и практике интродукции раст., посвящ. 60-летию Великого Октября. Тез. докл.—Ереван, 1977, с. 14—15.
428. Кузнецова В. М. Новый способ определения температурных коэффициентов и констант у древесных пород.—В кн.: Биол. закономерности изменчивости и физиология приспособления интродуцированных раст. Тез. докл. Всесоюз. конф. (14—17 сентября 1977 г.).—Черновцы, 1977, с. 80.

429. Куликов Г. В., Иванцова З. В. Динамика пигментов в листьях вечнозеленых древесных растений в Крыму.—Ботан. журн., 1977, т. 97, № 7, с. 1053—1062.—4 рис., 1 табл. Библиогр.: 14 назв.
430. Лукс Ю. А. Итоги научных исследований.—Цветоводство, 1977, № 4, с. 3—4.
- 430а. Лукс Ю. А. Orchidaceae Juss. (орхидные или ятрышниковые из порядка Orchidales Lindl.).—В кн.: Декоративные травянистые растения для открытого грунта СССР. Т. 2. Liliaceae-Zingiberaceae (Лилейные-Имбирные).—Л.: Наука, 1977, с. 326—376.
- 430б. Лукс Ю. А., Шевченко С. В. О семенном размножении наземных орхидей.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 1(32), с. 30—35.—5 рис. Рез. англ. Библиогр.: 6 назв.
- ✓ 431. Методические рекомендации по подбору деревьев и кустарников для интродукции на юге СССР/Сост.: А. М. Кормилицын.—Никит. ботан. сад.—Ялта, 1977.—29 с.—Библиогр.: 3 назв.
- ✓ 432. Методические рекомендации по устройству декоративных газонов на юге Украины/Сост.: Л. П. Мызык.—Никит. ботан. сад.—Ялта, 1977.—15 с.—Библиогр.: 8 назв.
- ✓ 433. Методические указания по выращиванию декоративных лиан для внутреннего озеленения/Сост.: А. М. Мустафин.—Никит. ботан. сад.—Ялта, 1977.—10 с.—Библиогр.: 10 назв.
434. Методические указания по культуре в Крыму деревьев и кустарников цветущих осенью, зимой и ранней весной/Сост.: И. В. Голубева.—Никит. ботан. сад.—Ялта, 1977.—20 с.
435. Методические указания по культуре гиацинта в Крыму/Сост.: А. С. Кольцова.—Никит. ботан. сад.—Ялта, 1977.—15 с. с табл.—Библиогр.: 2 назв.
- ✓ 436. Методические указания по культуре лиан для вертикального озеленения на Южном берегу Крыма/Сост.: М. А. Бескаравайная, Н. М. Тимошенко, М. В. Банная, Н. И. Котовщикова.—Никит. ботан. сад.—Ялта, 1977.—35 с.—Библиогр.: 19 назв.
- ✓ 437. Методические указания по определению и использованию клевериста/Сост.: Л. А. Привалова, М. А. Бескаравайная.—Никит. ботан. сад.—Ялта, 1977.—45 с. ил., табл. Библиогр.: 14 назв.
- ✓ 438. Методические указания по размножению растений для каменистых садов в Крыму/Сост.: Г. Н. Шестаченко.—Никит. ботан. сад.—Ялта, 1977.—24 с. Библиогр.: 3 назв.
439. Методические указания по удобрению ремонтантной гвоздики/Сост.: Р. Н. Казимирова.—Никит. ботан. сад.—Ялта, 1977.—14 с.—Библиогр.: 5 назв.
- ✓ 440. Методические указания по фенологическим наблюдениям над деревьями и кустарниками при их интродукции на юге СССР/Сост.: И. В. Голубева, Р. В. Галушко, А. М. Кормилицын.—Никит. ботан. сад.—Ялта, 1977.—25 с. Библиогр.: с. 24—25.
441. Мызык Л. П. В степном отделении.—Цветоводство, 1977, № 4, с. 10.
442. Мицк Л. П. Можливості застосування цинодону пальчастого для створення газонів різного призначення на півдні України.—Інтродукція та акліматизація рослин на Україні, 1977, вип. 10, с. 50—52.—3 табл. Бібліогр.: 10 назв.
443. Мызык Л. П., Голубев В. Н. Динамика проективного покрытия осенницы красной и сорных растений в газонном травостое.—Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1977, № 1, с. 88—91.—1 рис. 2 табл. Библиогр.: 5 назв.
- ✓ 444. Мызык Л. П., Клименко К. Т., Коростелева А. П. Тюльпаны в Степном Крыму.—Труды/Никит. ботан. сад, 1977, т. 72, с. 123—131.—6 табл. Рез. англ. Библиогр.: 8 назв.
445. Мустафин А. М. Диффенбахия пестрая.—Ялта, Никит. ботан. сад, 1977, 3 с.—Листовка.
- ✓ 446. Мустафин А. М. Оранжерейные декоративные растения семейства ароидных в коллекции Никитского ботанического сада.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 3(34), с. 30—35.—Рез. англ. Библиогр.: 7 назв.
447. Мустафин А. М. Сингониум.—Ялта, Никит. ботан. сад, 1977, 3 с.—Листовка.
448. Мустафин А. М. Филодендроны в интерьерах.—Цветоводство, 1977, № 11, с. 31.
449. Мустафин А. М. Филодендрон изящный.—Ялта, Никит. ботан. сад, 1977, 3 с.—Листовка.
450. Нестерова Е. М. Государственное сортопропытание декоративных культур [Розы: Клементина, Красавица Фестивалй, Русская Красавица, Золотая Осень; Пламя Востока, Украинская Зорька, Огни Ялты.—Селекционер В. Н. Клименко.—Никит. ботан. сад].—Цветоводство, 1977, № 11, с. 18.
451. Новиков П. Г. Корнесобственные розы на Южном берегу Крыма.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 1(32), с. 21—25.—2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 16 назв.
452. Новиков П. Г. Школа передового опыта: Крым, «Приморское», Ускоренное размножение декоративных растений.—Цветоводство, 1977, № 3, с. 4.
453. Осипова Е. А. Декоративные виды бессмертника.—Никит. ботан. сад, Ялта, 1976, 15 с. ил., Библиогр.: 26 назв. (Рукоп. деп. в ВИНИТИ 9 июня 1976 г., № 2075-76 Деп.).—Деп. рукоп. Библиогр. указ., 1977, № 7(69), с. 6 (позиция 13).

- ✓ 454. Писаная И. А., Куликов Г. В. Устойчивость растений при верхнем озеленении промышленных предприятий.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 2(33), с. 24—30.—1 рис. 1 табл. Рез. англ. Библиогр. 2 назв.
- ✓ 455. Подгорный Ю. К. Закономерности движения генетической информации высших растений в горных условиях.—В кн.: Третий съезд Всесоюз. о-ва генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Ленинград, 16—20 мая 1977 г. Тез. докл. 1(2). Генетика и селекция раст.—Л., 1977, с. 408—409.
- ✓ 456. Подгорный Ю. К. Особенности миграции наследственной информации растений в горных условиях.—В кн.: Седьмое Всесоюз. совещ. в вопр. изуч. и освоения флоры и раст. высокогорий. 5—7 июля 1977 г. г. Новосибирск. Тез. докл.—Новосибирск, 1977, с. 230—231.
- ✓ 457. Подгорный Ю. К. Пути повышения семенной продуктивности панмиктических видов в условиях интродукции.—В кн.: Вопр. теории и практики семеноводства при интродукции. Тез. докл. V Всесоюз. совещ. 1—3 июня 1977 г.—Минск: Совет ботан. садов АН БССР, 1977, с. 117—118.
- ✓ 458. Подгорный Ю. К. Сосна итальянская (*Pinus pinea* L.) в лесах горного Крыма.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 3(34), с. 25—29.—1 рис. 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 3 назв.
- ✓ 459. Подгорный Ю. К. Формы изменчивости высших растений в условиях интродукции.—В кн.: Биол. закономерности изменчивости и физиология приспособления интродуцированных раст. Тез. докл. Всесоюз. конф. (14—17 сентября 1977 г.).—Черновцы, 1977, с. 109.
460. Полянича Г. И., Шестаченко Г. Н. Гвоздика в Крыму. Семеноводство и вегетативное размножение.—Цветоводство, 1977, № 8, с. 14—15.
461. Тарасенко М. Г., Новиков П. Г., Прохорова З. А. Интенсификация технологии зеленого черенкования декоративных культур в условиях Южного берега Крыма.—Изв. ТСХА, 1977, № 6, с. 95—105.—Рез. англ. Библиогр.: 13 назв.
462. Тимошенко Н. М. Некоторые вопросы селекции вьющихся роз.—В кн.: Третий съезд Всесоюз. о-ва генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Ленинград, 16—20 мая 1977 г. Тез. докл. 1(3). Генетика и селекция раст.—Л., 1977, с. 518—519.
463. Тимошенко Н. М., Носоненко Н. А. Морфофизиологические особенности устойчивости вьющихся роз к низким температурам.—В кн.: Биол. закономерности изменчивости и физиология приспособления интродуцированных раст. Тез. докл. Всесоюз. конф. (14—17 сентября 1977 г.). Черновцы, 1977, с. 150.
464. Ульянов В. В. Субтропические вечнозеленые.—Цветоводство, 1977, № 3, с. 5, 32.
- ✓ 465. Шкарлет О. Д. Влияние загрязнения среды на ход мейоза в материнских клетках пыльцы сосны обыкновенной.—В кн.: Третий съезд Всесоюз. о-ва генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Ленинград, 16—20 мая 1977 г. Тез. докл. 1(3). Генетика и селекция раст.—Л., 1977, с. 592.
466. Ярославцев Г. Д., Важов В. И. Рост хвойных экзотов в различных типах климата горного Крыма.—Никит. ботан. сад. Ялта, 1976, 14 с. ил. Библиогр.: с. 13—14 (3 назв.)—(Рукоп. деп. во ВНИИТЭИСХ 12/IV-1977 г., № 16-77 Деп.).—Указ. деп. рукоп. работ, 1977, вып. 4, с. 41.
- ✓ 467. Ярославцев Г. Д., Вишнякова Т. Н., Кузнецов С. И. Свойства древесины кедра ливанского в культуре на юге СССР. Никит. ботан. сад, Ялта, 1976, 6 с., библиогр.: 11 назв. (Рукоп. деп. в ВИНИТИ 9 августа 1976 г., № 3052-76 Деп.).—Деп. рукоп., Библиогр. указ. 1977, № 9(71), с. 14 (позиция 18).
- ✓ 468. Ярославцев Г. Д., Захаренко Г. С. Морфогенез генеративных органов у секвойи, секвойядендrona и метасеквойи.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 3(34), с. 21—24.—Рез. англ. Библиогр.: 4 назв.
- ✓ 469. Ярославцев Г. Д., Захаренко Г. С. О возможностях семеноводства секвойядендrona гигантского в Крыму.—В кн.: Вопр. теории и практики семеноведения при интродукции. Тез. докл. V Всесоюз. совещ. 1—3 июня 1977 г.—Минск: Совет ботан. садов АН БССР, 1977, с. 88—89.
- ✓ 470. Ярославцев Г. Д., Казимирова Р. Н. Секвойядендрон гигантский — на службу охраны природы Крыма.—В кн.: Тез. докл. и сообщ. конф. «Охрана природы и рац. использ. природных ресурсов юга Украины»—Симферополь, 1977, с. 152—153.

1978

- ✓ 471. Алиев А. М., Мустафин А. М. Озеленение цехов предприятий автомобильной промышленности.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 3(37), с. 42—44.—Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.
472. Бабкина В. М. Хризантема.—В кн.: Цветы для вашего сада.—Симферополь: Таврия, 1978, с. 74—90.—Библиогр.: 7 назв.
473. Бескаравайная М. А. Клематис.—В кн.: Цветы для вашего сада.—Симферополь: Таврия, 1978, с. 45—59.—Библиогр.: 9 назв.
474. Бескаравайная М. А., Доношкина Е. А., Елманова Т. С. Морозостойкость различных видов клематиса.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 3(37), с. 65—69.—2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.
475. Бескаравайная М. А., Чемарин Н. Г., Мязина Л. Ф. Влияние химических мутагенов на клематисы.—Цветоводство, 1978, № 7, с. 14.
- ✓ 476. Григорьев А. Г. Железное дерево (*Parrotia persica* F. et M.) в условиях степного Крыма.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 3(37), с. 45—47.—1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 2 назв.

- ✓ 477. Григорьев А. Г. Субтропические деревья и кустарники в степи и предгорном Крыму.—Бюл. Глав. ботан. сада, 1978, вып. 110, с. II. 15.—Библиогр.: 5 назв.
- ✓ 478. Григорьев А. Г., Голубева И. В. Древесная растительность садов и парков Феодосии.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 1(35), с. 26.—Рез. англ. Библиогр.: 2 назв.
- ✓ 479. Донюшкина Е. А. О морозоустойчивости некоторых видов из *Clematis* L., интродуцированных на Южный берег Крыма.—В кн.: Закономерности развития органического мира и науч. основы его использования. Мат. V науч. конф. молодых учен. АН БССР по современным проблемам. Минск: Наука и техника, 1978, с. 73—74.
480. Еремин В. М., Подгорный Ю. К., Батуто Е. И. О связи анатомического строения коры с систематическим положением некоторых сен.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 3(37), с. 29—32.—2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 10 назв.
481. Забелин И. А., Мызык Л. П. Овсяница тростниковая.—Цветоводство, 1978, № 7, с. 18—19.
482. Захаренко Г. С. Кипарис вечнозеленый и аризонский в лесных культурах Крыма.—Субтроп. культуры, 1978, № 1, с. 48—51.—2 рис.
483. Захаренко Г. С. Фенология развития семени у секвойи вечнозеленой в Крыму.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 3(37), с. 33—37.—2 рис. Рез. англ. Библиогр.: 7 назв.
- ✓ 484. Захаренко Г. С., Новиков П. Г. Вегетативное размножение кипарисов.—Цветоводство, 1978, № 3, с. 15.
- ✓ 485. Истратова О. Т., Максимов А. П. Испытание сосен в условиях Новороссийской лесорастительной провинции.—В кн.: Природа и разработка горных лесов Сев. Кавказа. Сб. науч. тр./ВНИИ лес-ва и механизации лес. хоз-ва. Вып. 13.—М., 1978, с. 38—45.—Библиогр.: 2 назв.
- ✓ 486. Калуцкий К. К. Ботанические сады и декоративное растениеводство Японии.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 3(37), с. 25—28.—Рез. англ.
- ✓ 487. Калуцкий К. К. Декоративное садоводство и выращивание посадочного материала в Испании.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 2(36), с. 13—17.—Рез. англ. Библиогр.: 3 назв.
- ✓ 488. Калуцкий К. К. Интродукция растений и ботанические сады в Испании.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 1(35), с. 13—16.—Рез. англ. Библиогр.: 2 назв.
- ✓ 489. Калуцкий К. К. Леса и национальные парки Испании.—Лесное хоз-во, 1978, № 10, с. 91—94.—4 рис.
- ✓ 490. Калуцкий К. К., Кормилицын А. М. Вавиловское учение о центрах происхождения, исходном материале и гомологических рядах — основа современной интродукции древесных растений.—В кн.: XIV Международный генетический конгресс, Москва, 21—30 августа 1978 г. Секционные заседания. Тез. докл. Ч. 2. Секции 21—32.—М.: Наука, 1978, с. 51.
- ✓ 491. Калуцкий К. К., Кормилицын А. М., Кузнецов С. И. Государственный Никитский ботанический сад — научный центр интродукции растений на юге СССР.—В кн.: Ботан. сады как центры интродукции растений. Мат. конф., посвящ. 175-летию ботан. сада ТГУ 13—15 июля 1978.—Тарту: Изд-во Тартуского ун-та, 1978, с. 20—21.
- ✓ 492. Клименко З. К. Интродукция и селекция роз флорибуида.—В кн.: Закономерности развития органического мира и науч. основы его использования. Мат. V науч. конф. молод. учен. АН БССР по современным проблемам биологии.—Минск: Наука и техника, 1978, с. 76.
493. Клименко З. К. Роза типа спур.—Цветоводство, 1978, № 1, с. 9.
- ✓ 494. Клименко З. К., Клименко В. И. Отечественные сорта садовых роз для юга Украины.—Садоводство, виноградарство и виноделие. Молдавия, 1978, № 1, с. 50—52.—2 рис.
495. Клименко З. К., Клименко В. И. Селекция садовых роз.—(В кн.: XIV Международный генетический конгресс. Москва, 21—30 августа 1978 г. Секционные заседания. Тез. докл. Ч. 2. Секции 21—32.—М.: Наука, 1978, с. 90).
496. Клименко З. К., Клименко В. И., Семина С. Н. О селекции садовых роз на иммунитет к мучнистой росе и ржавчине.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 3(37), с. 38—41.—1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.
497. Кольцова А. С. Гиацинт.—В кн.: Цветы для вашего сада, Симферополь: Таврия, 1978, с. 12—15.—Библиогр.: 3 назв.
498. Кольцова А. С. Крокус или шафран.—В кн.: Цветы для вашего сада, Симферополь: Таврия, 1978, с. 7—11.—Библиогр.: 4 назв.
499. Кольцова А. С. Нарцисс.—В кн.: Цветы для вашего сада, Симферополь: Таврия, 1978, с. 16—20.—1 рис. Библиогр.: 1 назв.
500. Кольцова А. С. Тюльпан.—В кн.: Цветы для вашего сада, Симферополь: Таврия, 1978, с. 21—26.—Библиогр.: 4 назв.
501. Котовщикова Н. И. Глоксинии.—Цветоводство, 1978, № 12, с. 8—9.—1 рис.
502. Котовщикова Н. И. Сенполии.—М.: Колос, 1978, 4 с. ил.—Букл.
503. Котовщикова Н. И. Цветы на верандах, балконах, лестницах.—В кн.: Цветы для вашего сада, Симферополь: Таврия, 1978, с. 121—129.—Библиогр.: 2 назв.
504. Кузнецова В. М. Сравнительное изучение цветения и плодоношения экзотов на родине и в районах интродукции.—Бюл. Глав. ботан. сада, 1978, вып. 110, с. 18—22.—Библиогр.: 17 назв.
505. Кузнецова В. М., Баний М. В. Ритмы покоя древесных пород различного географического происхождения. (Обзор). Никит. ботан. сад.

- Ялта, 1977, 39 с., библиогр.: 141 назв. (Деп. в ВИНИТИ 10 мая 1977 г., № 4200-77 Деп.).— Деп. рукоп. Библиогр. указ. 1978, № 50, с. 9 (позиция 40).
506. Кузнецова В. М., Голубев В. Н. О терминологии и понятиях периода покоя почек древесных растений.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 2(36), с. 23—26.— Рез. англ. Библиогр.: 21 назв.
- ✓ 507. Кузнецов С. И., Галушко Р. В., Кольцов В. Ф. Об особенностях естественного возобновления древесных интродуцентов в арборетуме Никитского ботанического сада при использовании почвопокровных разнотипий.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 2(36), с. 35—38.— Рез. англ. Библиогр.: 7 назв.
- ✓ 508. Кузнецов С. И., Яковлев Л. К. О биологических и экологических принципах отбора на быстроту роста у кедра атласского.— Гатика, 1978, т. 14, № 10, с. 1785—1788.— 3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.
- ✓ 509. Куликов Г. В., Доманская Э. Н. Интенсивность дыхания у молодых листьев вечнозеленых древесных растений.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 1(35), с. 59—62.— 1 рис. 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 10 назв.
- 509а. Лукс Ю. А. Календарь цветения.— В кн.: Цветы для вашего сада.— Симферополь: Таврия, 1978.— с. 155—162.
- ✓ 510. Методические указания по подбору сортов хризантем для различных зон СССР/Сост.: В. М. Бабкина.— Никит. ботан. сад. Ялта ГНБС, 1978.— 42 с.— Библиогр.: 13 назв.
511. Мустафин А. М. Диффенбахии в оранжереях Никитского ботанического сада.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 2(36), с. 42—44.— Рез. англ. Библиогр.: 8 назв.
512. Мустафин А. М. Ксантосома.— Ялта, Никит. ботан. сад, 1978, 3 с.— Листовка.
513. Мустафин А. М. Монстера.— Ялта, Никит. ботан. сад, 1978, 3 с.— Листовка.
514. Мустафин А. М. Филодендрон красноватый.— Ялта, Никит. ботан. сад, 1978, 3 с.— Листовка.
515. Мызык Л. П. Газоны.— В кн.: Цветы для вашего сада; Симферополь: Таврия, 1978, с. 130—136.
- ✓ 516. Мызык Л. П. Некоторые вопросы семеноводства газонных трав в степном Крыму.— В кн.: Зеленое строительство (Сб. статей).— Краснодар, 1978, с. 145—149.— Библиогр.: 8 назв.
517. Мызык Л. П. Рост листьев вегетативных побегов османтуса красной в условиях степного Крыма.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 2(36), с. 27—30.— Рез. англ. Библиогр.: 4 назв.
518. Новиков П. Г. Подвой размножаем вегетативно [розы].— Цветоводство, 1978, № 9, с. 8—9.
519. Новиков П. Г. Способ культуры роз и продуктивность сорта.— Цветоводство, 1978, № 11, с. 7—8.
520. Новиков П. Г. Укоренение черенков без субстрата.— Цветоводство, 1978, № 6, с. 9.— 2 рис.
521. Осинова Е. А., Шелыгин Н. А. Пион.— В кн.: Цветы для вашего сада.— Симферополь: Таврия, 1978, с. 39—44.— Библиогр.: 2 назв.
- ✓ 522. Podgornij Yu. K. Díszfák és parkerdei sajok fajon belüli rendszerű egységeinek tanulmányozása.— A fák és a város.— Kecskemet: Mezőgazdasági Kiado, 1978.— S. 139—140.
- ✓ 523. Подгорный Ю. К. Пути повышения эффективности интродукции сосны в Крыму.— Бюл. Глав. ботан. сада, 1978, вып. 107, с. 22—27.— 1 рис. 3 табл. Библиогр.: 12 назв.
524. Подгорный Ю. К. Рост и продуктивность сосны алеппской в лесных культурах горного Крыма. Никит. ботан. сад; Ялта, 1976, 6 с., библиогр.: 3 назв. (Рукоп. деп. в ВИНИТИ 22 апреля 1977 г., № 1553-77 Деп.).— Деп. рукоп. Библиогр. указ., 1978, № 1(75), с. 13 (позиция 87).
525. Подгорный Ю. К., Тумишаускас С. А. Адаптивная разнокачественность популяций *Pinus pallasiana* Lamb.— Селекция древесных пород в Литовской ССР, 1978, с. 34—62.— 1 рис. 1 табл. Рез. на лит. и нем. яз. Библиогр.: 15 назв.
526. Рубцова Е. Л. Жизнеспособность пыльцы сортов группы розы морщинистой.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 1(35), с. 17—19.— 2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 7 назв.
527. Ульянов В. В., Бескаравайная М. А. Ускоренное выращивание клематиса.— Цветоводство, 1978, № 9, с. 8.
528. Феофилова Г. Ф. Канна.— В кн.: Цветы для вашего сада, Симферополь: Таврия, 1978, с. 64—73.— 3 рис. Библиогр.: 1 назв.
- ✓ 529. Цветы для вашего сада/Под. общ. ред. Ю. А. Лукса.— Симферополь: Таврия, 1978.— 176 с. ил. Библиогр.: в конце статьи.
530. Шелыгин Н. А. Ирисы.— В кн.: Цветы для вашего сада.— Симферополь: Таврия, 1978, с. 27—38.— 1 рис. Библиогр.: 4 назв.
531. Шелыгин Н. А. Сорта природокультурного коллекции Никитского ботанического сада.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 2(36), с. 39—41.— Рез. англ. Библиогр.: 8 назв.
532. Шестаченко Г. Н. Гвоздика.— В кн.: Цветы для вашего сада.— Симферополь: Таврия, 1978, с. 60—63.
533. Шестаченко Г. Н. Каменистые сады.— В кн.: Цветы для вашего сада.— Симферополь: Таврия, 1978, с. 101—120.— 6 ил. Библиогр.: 7 назв.
- ✓ 534. Шестаченко Г. Н., Банная М. В. Принципы подбора интродуцированных растений при устройстве каменистых садов в Крыму. (Обзор).— Никит. ботан. сад. Ялта, 1977, 34 с., библиогр.: 73 назв. (Деп. в ВИНИТИ 10 июня 1977 г., № 2325-77 Деп.).— Деп. рукоп. Библиогр. указ., 1978, № 3(77), с. 16 (позиция 98).

535. Ярославцев Г. Д., Вишнякова Т. Н. Физико-механические свойства древесины метасеквойи, секвойи и секвойядендона, выросших в СССР.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 1(35), с. 20—22.—2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 8 назв.

536. Ярославцев Г. Д., Захаренко Г. С. Морфогенез вегетативных побегов у секвойи, секвойядендона и метасеквойи на Южном берегу Крыма.—Никит. ботан. сад, Ялта, 1977, 14 с., библиогр.: 25 назв. (коп. деп. в ВИНИТИ 8 июня 1977 г., № 2301-77 Деп.).—Деп. русл. Библиогр. указ., 1978, № 3(77), с. 10 (позиция 63).

537. Ярославцев Г. Д., Казимирова Р. Н., Важов В. И. Рост секвойядендона гигантского в различных почвенно-климатических условиях Крыма.—Никит. ботан. сад, Ялта, 1977, 41 с. ил., библиогр.: 19 назв. (Рукоп. деп. в ВИНИТИ 5 мая 1977 г., № 1891-77 Деп.).—Деп. русл. Библиогр. указ., 1978, № 2(76), с. 8 (позиция 48).

538. Ярославцев Г. Д., Яковлева Л. В. Прививки секвойядендона гигантского на Южном берегу Крыма.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 2(36), с. 31—34.—Рез. англ. Библиогр.: 3 назв.

1979

✓ 539. Анненков А., Галиченко А. Парк в Тавриде.—Декоративное искусство СССР, 1979, № 7, с. 42—43.—3 рис.

540. Бескаравайная М. А. Мелкоцветковые клематисы.—Цветоводство, 1979, № 1, с. 12—14.

✓ 541. Бескаравайная М. А., Донюшкина Е. А. Ритмы роста и развития мелкоцветковых видов клематиса, интродуцированных в Крыму.—Труды Никит. ботан. сад, 1979, т. 77, с. 101—111.—2 рис. 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 16 назв.

542. Бескаравайная М. А., Дьякова М. М., Сахарова Т. П. Цитологическое изучение представителей рода *Clematis* L.—Бюл. Глав. ботан. сада, 1979, вып. 113, с. 81—84.—2 рис. Библиогр.: 6 назв.

543. Бескаравайная М. А., Семина С. Н. Иммунитет у клематисов.—Изв. АН МССР, 1979, № 3, с. 46—55, ил.—Библиогр.: 6 назв.

544. Бескаравайная М. А., Чемарин Н. Г. Влияние γ-излучения на фенотипические признаки клематиса.—В кн.: Первая Всесоюз. конф. по с.-х. радиологии. Тез. докл.—М., 1979, с. 136—137.

✓ 545. Ботанико-географические и биологические закономерности в интродукции древесных растений на юге СССР: Сб. статей/Под ред. К. К. Калуцкого.—Ялта, 1979.—139 с. ил.—(Труды Никит. ботан. сад, т. 77).—Библиогр.: в конце статей.

546. Галушко Р. В. Ритмы цветения древесных растений Средиземья на Южном берегу Крыма.—В кн.: Термический фактор в развитии раст.

различных геогр. зон. (Мат. Всесоюз. конф. 29—31 января 1979 г.).—М., 1979, с. 39—40.

547. Голубева И. В., Галушко Р. В. О типах каулифлории у древесных растений в субтропиках Крыма.—Бюл. Глав. ботан. сада, 1979, вып. 111, с. 46—49.—3 рис. Библиогр.: 10 назв.

✓ 548. Григорьев А. Г. Опыт флорогенетического анализа результатов интродукции древесных растений в Северном Крыму.—Труды Никит. ботан. сад, 1979, т. 77, с. 56—61.—2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 8 назв.

549. Донюшкина Е. А. Влияние летней обрезки на цветение клематисов группы Жакмана в условиях Южного берега Крыма.—В кн.: Богатство флоры — нар. хоз-ву. Мат. конф. «Проблемы изуч. и использ. в нар. хоз-ве раст. природной флоры».—М.: Совет ботан. садов АН СССР, 1979, с. 328—329.

✓ 550. Донюшкина Е. А., Бескаравайная М. А. Об устойчивости к засухе клематисов, интродуцированных на Южный берег Крыма.—В кн.: VI конф. мол. учен.-ботан. Украины. Мат. конф. (Киев, февраль 1979).—Киев: Наукова думка, 1979, с. 59—60.

551. Заниченко А. И., Клименко З. К. О селекции садовых роз группы грандифлора.—В кн.: Всесоюз. школа мол. учен. и специалистов по теории и практике селекции раст. (25 сентября—3 октября 1979 г.). Тез. докл.—М., 1979, с. 184—185.

552. Захаренко Г. С. Особенности размножения деревьев секвойи вечнозеленой в Крыму.—В кн.: Богатство флоры — нар. хоз-ву. Мат. конф. «Проблемы изуч. и использ. в нар. хоз-ве раст. природной флоры».—М.: Совет ботан. садов АН СССР, 1979, с. 42—44.

553. Зыков К. И., Клименко З. К. Получение новых форм садовых роз под действием гамма-радиации.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 3(40), с. 14—16.—Рез. англ. Библиогр.: 6 назв.

✓ 554. Калуцкая О. Н. О состоянии и перспективах интродукции и селекции сирени в Никитском ботаническом саду.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 1(38), с. 41—43.—Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.

✓ 555. Калуцкий К. К., Кормилицын А. М. Основные направления и перспективы мобилизации древесных растений для озеленения юга СССР.—Труды Никит. ботан. сад, 1979, т. 77, с. 5—17.—Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.

✓ 556. Калуцкий К. К., Кузнецов С. И., Кузнецов В. С. Садово-парковое строительство в Болгарии.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 1(38), с. 17—20.—Рез. англ. Библиогр.: 4 назв.

✓ 557. Калуцкий К. К., Михайленко Д. М. Некоторые итоги интродукции древесных растений на Южный берег Крыма.—Труды Никит. ботан. сад, 1979, т. 77, с. 18—24.—3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 9 назв.

- ✓ 558. Клименко З. К. Интродукция роз группы флорибунда в Никитском ботаническом саду.— Труды/Никит. ботан. сад, 1979, т. 77, с. 12—116.— Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.
- ✓ 559. Клименко З. К., Банная М. В. Биологические особенности цветения и опыления садовых роз группы флорибунда.— Никит. ботан. сад, Ялта, 1979, 44 с., библиогр.: 106 назв. (Деп. в ВИНИТИ 19 июля 1979 № 2687-79 Деп.).— Деп. рукоп. Библиогр. указ., 1979, № 12(98), с. (позиция 106).
- ✓ 560. Кольцова А. С. Особенности роста и развития нарцисса форчуна в условиях Южного берега Крыма.— Бюл. Никит. ботан. сад, 1979, вып. 3(40), с. 28—34.— 14 рис. Рез. англ. Библиогр.: 2 назв.
- ✓ 561. Кормилицын А. М. Флорогенетические и экологические приемы подбора древесных интродукционных центров.— Труды/Никит. ботан. сад, 1979, т. 7, с. 25—33.— Рез. англ. Библиогр.: 16 назв.
- ✓ 562. Котовщикова Н. И. Сенполии: биология и агротехника.— Цветоводство, 1979, № 7, с. 11—13, ил.
- ✓ 563. Кузнецов В. С. Композиционные особенности парков.— Лесхоз-во, 1979, № 10, с. 67—68.
- ✓ 564. Кузнецов В. С. Опыт создания парков и лесопарков г. Варна (Болгария).— Лесохоз. информ. Реф. науч.-техн. сб., 1979, вып. 20, с. 1.
- ✓ 565. Кузнецов В. С. Проблемы сохранения и развития парков, лесопарков и рекреационных зон на Черноморском побережье Болгарии.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 3(40), с. 17—20.— Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.
- ✓ 566. Кузнецов С. И. Исходный материал хвойных растений для интродукции в субаридных условиях юга СССР (на примере горного Крыма).— Труды/Никит. ботан. сад, 1979, т. 77, с. 49—55.— 2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 14 назв.
- ✓ 567. Кузнецова В. М. Вторичное цветение интродукционных растений в Никитском ботаническом саду.— Ботан. журн., 1979, т. 64, № 1, с. 72—75.— 2 рис. Библиогр.: 8 назв.
- ✓ 568. Кузнецова В. М. Культура олеандра в Крыму.— Цветоводство, 1979, № 3, с. 17—18.— 1 рис.
- ✓ 569. Кузнецова В. М. Развитие покровных элементов почек древесных растений.— Труды/Никит. ботан. сад, 1979, т. 77, с. 117—124.— 2 рис. 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.
- ✓ 570. Кузнецова В. М. Фенологические индикаторы внутрипочечного развития и глубокого покоя у древесных растений.— В кн.: Термический фактор в развитии раст. различных геогр. зон. (Мат. Всесоюз. конф. 29—31 января 1979 г.).— М., 1979, с. 71—72.
- ✓ 571. Куликов Г. В., Доманская Э. Н. Закономерности накопления углеводов в листьях вечнозеленых древесных растений при их интродукции.— Труды/Никит. ботан. сад, 1979, т. 77, с. 84—100.— 9 рис., 12 табл. Рез. англ. Библиогр.: 16 назв.
- ✓ 572. Кушев А. Х., Ругузов И. А. Нальчикский парк. Деревья и кустарники.— Нальчик: Эльбрус, 1979, 68 с. ил.— Библиогр.: с. 61—66.
- ✓ 573. Лапин П. И., Калуцкий К. К., Калуцкая О. Н. Интродукция лесных пород.— М.: Лесн. пром-сть, 1979, 224 с. ил.— Библиогр.: с. 220—222.
- ✓ 574. Методические рекомендации по подбору декоративных деревьев и кустарников для интродукции на юге СССР/Сост.: К. К. Калуцкий, А. М. Кормилицын.— Никит. ботан. сад, Ялта: ГНБС, 1979.— 34 с.
- ✓ 575. Методические рекомендации по уходу за парками на Южном берегу Крыма/Сост.: В. В. Беляев, М. В. Банная; А. М. Кормилицын, С. И. Кузнецов.— Никит. ботан. сад, Ялта: ГНБС, 1979.— 28 с.
- ✓ 576. Методические указания по ассортименту деревьев и кустарников для закладки живых изгородей в степном и предгорном Крыму/Сост.: А. Г. Григорьев.— Никит. ботан. сад, Ялта: ГНБС, 1979.— 20 с.
- ✓ 577. Методические указания по культуре и подбору ассортимента крупноцветковых клематисов/Сост.: М. А. Бескаравайная.— Никит. ботан. сад, Ялта: ГНБС, 1979.— 38 с.
- ✓ 578. Мустафин А. М. Ксантиосома.— Цветоводство, 1979, № 7, с. 33—34.
- ✓ 579. Мустафин А. М. Колоказия индийская — перспективное оранжерейное растение.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 3(40), с. 25—27.— Рез. англ. Библиогр.: 4 назв.
- ✓ 580. Мыцык Л. П. Температурный фактор и рост листьев мятыника узколистного в Степном Крыму.— В кн.: Термический фактор в развитии раст. различных геогр. зон. (Мат. Всесоюз. конф. 29—31 января 1979 г.).— М., 1979, с. 113—114.
- ✓ 581. Мыцык Л. П. Эколо-фитоценотические особенности формирования дерновых покрытий в степном Крыму.— Экология, 1979, № 6, с. 86—87.— Библиогр.: 9 назв.
- ✓ 582. Мыцык Л. П., Шергина М. В. Для улучшения газонов в Крыму.— Цветоводство, 1979, № 2, с. 26.
- ✓ 583. Некрасов В. И., Подгорный Ю. К., Смирнова Н. Г. Изменчивость качества семян сосны крымской.— Лесоведение, 1979, № 3, с. 51—55.— 3 рис. Рез. англ. Библиогр.: 7 назв.
- ✓ 584. Носоненко Н. А. Температурная устойчивость вьющихся роз в Крыму.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 3(40), с. 69—72.— 2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 9 назв.
- ✓ 585. Подгорный Ю. К. Механизм обмена наследственной информацией между популяциями панмиктических аномофильных древесных видов в горных условиях.— В кн.: Экология и биология высокогорных растений.

- Пробл. ботан. т. 14, вып. 2.—Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1973, с. 62—73.—Библиогр.: 11 назв.
586. Подгорный Ю. К. Репродуктивная изоляция и ее значение для интродукции горных панмиктических видов растений.—Труды/Никит. ботан. сад, 1979, т. 77, с. 62—73.—5 рис. Рез. англ. Библиогр.: 7 назв.
587. Подгорный Ю. К., Акимов Ю. А. О таксономической значимости терпеновых углеводородов для внутривидовой систематики сосен.—В кн.: Хемосистематика и эволюционная биохимия высш. раст. Тез. докл.—М., 1979, с. 59—61.
588. Подгорный Ю. К., Акимов Ю. А., Яковлев Л. К. Степень сходства состава эфирного масла в системе родитель-потомок у сосны пицундской.—Никит. ботан. сад. Ялта, 1978, 10 с., библиогр.: 6 назв (Деп. в ВИНИТИ 30 ноября 1978 г., № 3647-78 Деп.).—Деп. рукоп. Библиогр. указ., 1979, № 3(89), с. 8 (позиция 40).
589. Подгорный Ю. К., Ругузов И. А. Особенности микроспорогенеза и развития мужского гаметофита сосны крымской в связи с семеноношением и жизненностью популяций.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 1(38), с. 21—25.—Библиогр.: 6 назв.
590. Ржанова Е. И., Кольцов А. С. Динамика использования запасных веществ луковиц тюльпана в связи с органообразованием.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 3(40), с. 35—40.—2 рис. Рез. англ.
591. Соболева Л. Е. О перспективах интродукции цветочных и других декоративных растений в Крыму.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 2(39), с. 24—26.—Рез. англ. Библиогр.: 2 назв.
592. Ульянов В. В., Ярославцев Г. Д., Гогин В. А. Перспективы развития опытного хозяйства «Приморское».—Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 2(39), с. 61—63.—Рез. англ.
593. Шелыгин Н. А. Некоторые итоги изучения природокликума сенного и его сортов на Южном берегу Крыма.—В кн.: Богатства флоры — нар. хоз-ву. Мат. конф. «Пробл. изучения и использ. в нар. хоз-ве раст. природной среды».—М., 1979, с. 137—139.
594. Шестаченко Г. Н. Сравнительно-экологическое изучение новых почвопокровных растений в засушливых условиях.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 3(40), с. 21—24.—Рез. англ. Библиогр.: 3 назв.
595. Шкарлет О. Д. Внутривидовая изменчивость структурных признаков некоторых видов жимолости при их интродукции.—Труды/Никит. ботан. сад, 1979, т. 77, с. 74—83.—5 табл. Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.
596. Шкарлет О. Д. Об изменчивости платанов.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 1(38), с. 33—36.—5 табл. Библиогр.: 8 назв.
597. Шкарлет О. Д., Галушко Р. В. Особенности ритмики развития видов рода *Lonicera* в условиях Южного берега Крыма.—В кн.: Термин-конф. 29—31 января 1979 г.).—М., 1979, с. 66—67.
598. Яковleva L. V. Межвидовая прививка некоторых сосен при их интродукции в Крыму.—Труды/Никит. ботан. сад, 1979, т. 77, с. 125—131.—Рез. англ. Библиогр.: 6 назв.
599. Ярославцев Г. Д. О потенциальном ареале секвойи при культуре в СССР.—Труды/Никит. ботан. сад, 1979, т. 77, с. 34—48.—Рез. англ. Библиогр.: 29 назв.
600. Ярославцев Г. Д., Шлапаков П. И., Яковleva L. V. Ценные экзоты — в лесах Крыма.—Лесн. хоз-во, 1979, № 2, с. 57—64.—4 табл. Библиогр.: 5 назв.

1980

601. Бескаравайная М. А. Семенное размножение клематисов.—Цветоводство, 1980, № 2, с. 15—16.
602. Бескаравайная М. А., Доношкина Е. А. Изучение устойчивости видов рода *Clematis* L. к засухе.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 1(41), с. 68—72.—2 рис. Рез. англ. Библиогр.: 10 назв.
603. Бескаравайная М. А., Ульянов В. В. Размножение клематиса в Государственном Никитском ботаническом саду.—Экспресс-информация. Озеленение населенных мест, 1980, вып. 2, № 11, с. 1—11.
604. Бескаравайная М. А., Чемарин Н. Г. Действие гамма-радиации и химических мутагенов на некоторые фенотипические признаки клематиса.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 2(42), с. 62—67.—2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 6 назв.
605. Галушко Р. В. О вторичном цветении древесных растений из Средиземья на Южном берегу Крыма.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 1(41), с. 18—20.—Рез. англ. Библиогр.: 8 назв.
606. Галушко Р. В. Ритмы развития некоторых редких видов, интродуцированных на Южном берегу Крыму.—В кн.: Сезонная ритмика редких и исчезающих видов раст. и животных. (Тез. докл. на Всесоюз. конф. 17—19 декабря 1980).—М., 1980, с. 85—87.
607. Григорьев А. Г. Биоэкологические особенности некоторых видов калины в степном Крыму.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 2(42), с. 15—18.—Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.
608. Григорьев А. Г. Зеленые насаждения северо-восточного побережья Керченского полуострова.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 3(43), с. 21—26.—1 табл. Рез. англ.
609. Григорьев А. Г., Данилин В. Н. О результатах интродукций древесных растений в Евпаторийском дендрарии.—Труды/Никит. ботан. сад, 1980, т. 82, с. 80—95.—2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 6 назв.
610. Захаренко Г. С. Микроспорогенез и жизнеспособность пыльцы метасеквойи в Никитском ботаническом саду.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 3(43), с. 82—85.—2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 3 назв.

- ✓ 611. Захаренко Г. С. Особенности репродуктивного развития метасеквойи в Никитском ботаническом саду.— В кн.: Вопр. адаптации и народное значение интродуцированных и местных раст. Тез. докл. XVI сессии Совета Ботан. садов Закавказья (11—14 ноября 1980 г., Батуми).— Тбилиси, 1980, с. 80—82.
- ✓ 612. Интродукция декоративных деревьев и кустарников на юге СССР. Сб. статей/Под ред. А. М. Кормилицына.— Ялта: 1980.— 128 с. ил. (Труды/Никит. ботан. сад; т. 82).— Библиогр.: в конце статей.
- ✓ 613. Калуцкий К. К., Кормилицын А. М., Кузнецова С. И. Арборетум Никитского ботанического сада и перспективы его развития.— Бюл. Глав. ботан. сада, 1980, вып. 115, с. 3—8.— Библиогр.: 8 назв.
- ✓ 614. Калуцкий К. К., Кузнецова В. С., Кузнецова С. И. Лесопарки озеленение в Болгарии.— Лесоразведение и лесомелиорация, обзорная информация, 1980, вып. 1, с. 1—16.
615. Селекционная работа с садовыми розами в Никитском ботаническом саду/З. К. Клименко, В. Н. Клименко, С. Н. Семина, К. И. Зайков.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 2(42), с. 18—21.— Рез. англ. Библиогр.: 2 назв.
616. Кольцова А. С. Морфогенез и продолжительность этапов органогенеза у гиацинтов на Южном берегу Крыма.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 2(42), с. 22—28.— 7 рис. 3 табл. Рез. англ.
617. Кольцова А. С. Рост и развитие гиацинта восточного в Крыму.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 1(41), с. 21—25.— 8 рис.— Рез. англ. Библиогр.: 4 назв.
618. Кольцова А. С., Ржанова Е. И. Развитие тюльпана Red Matador в Крыму.— Бюл. Глав. ботан. сада, 1980, вып. 115, с. 62—66.— 2 рис. Библиогр.: 3 назв.
- ✓ 619. Кормилицын А. М. Об экологических типах древесных растений в связи с их интродукцией в субаридных и аридных субтропиках СССР.— Труды/Никит. ботан. сад, 1980, т. 82, с. 26—48.— Рез. англ. Библиогр.: 45 назв.
- ✓ 620. Кормилицын А. М. Флорогенетические и экологические принципы подбора древесных интродуцентов.— В кн.: Теории и методы интродукции раст. и зеленого строительства. Мат. республ. конф.— Киев: Наукова думка, 1980, с. 50—52.
- ✓ 621. Кормилицын А. М., Калуцкий К. К. Значение флорогенетических связей при интродукции древесных растений в сухих субтропиках СССР.— Труды/Никит. ботан. сад, 1980, т. 82, с. 5—25.— Рез. англ. Библиогр.: 30 назв.
- ✓ 622. Кузнецова В. С. Балчик (НРБ) и его ботанический сад.— Деп. в ЦБНТИ г. Москва 12 марта 1980, № 11-103-64.
623. Кузнецова В. С. Парк Добруджанского института пшеницы и подсолнечника.— Деп. в ЦБНТИ, г. Москва 12 марта 1980 г., № 11-103-65.
- ✓ 624. Кузнецов В. С., Кузнецов С. И., Максимов А. П. Культура кедров в субаридных районах Черноморского побережья СССР и НРБ.— Новое в науке и технике лесн. хоз-ва. Науч.-техн. реф. сб., 1980, вып. 6, с. 9—10.
- ✓ 625. Кузнецов В. С., Максимов А. П. Экологическая устойчивость и перспективность некоторых интродуцированных хвойных в парках Геленджика (СССР) и Варны (НРБ).— Никит. ботан. сад, Ялта (1980, 7 с., библиогр.: 5 назв. (Деп. в ВИНИТИ 11 марта 1980 г., № 926-80 Деп.).— Деп. рукоп., библиогр. указ., 1980, № 6(104), с. 11 (позиция 85).
626. Кузнецова В. М. Соотношение периода покоя вегетативных и генеративных почек в кроне.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 2(42), с. 28—32.— Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.
627. Кузнецова В. М. Фенологические индикаторы органогенеза и периода покоя почек древесных растений.— Бюл. Глав. ботан. сада, 1980, вып. 118, с. 19—23.— Библиогр.: 6 назв.
- ✓ 628. Куликов Г. В. Результаты интродукции новых для Крыма лиственных древесных растений (1970—1980 гг.).— Труды/Никит. ботан. сад, 1980, т. 82, с. 48—80.— Рез. англ. Библиогр.: 8 назв.
629. Куликов Г. В., Доманская Э. Н. Накопление азотсодержащих веществ в листьях интродуцированных вечнозеленых растений.— Бюл. Глав. ботан. сада, 1980, вып. 118, с. 36—43.— 6 рис. Библиогр.: 11 назв.
630. Куликов Г. В., Лукьяннова Н. М. О влиянии непрерывного электрического освещения на анатомическое строение листа вечнозеленых растений.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 3(43), с. 86—90.— 3 рис. Рез. англ. Библиогр.: 3 назв.
631. Куликов Г. В., Писаная И. А. Влияние непрерывного электрического освещения на содержание аминокислот в листьях вечнозеленых растений.— В кн.: Пробл. светокультуры раст. Всесоюз. науч. конф. 29 января—2 февраля 1980 г. Тез. докл.— Симферополь, 1980, с. 129—132.
632. Максимов А. П. Новые виды пихты для культуры на северо-западе Черноморского побережья Кавказа.— В кн.: Вопр. адаптации и народ.-хоз. значения интродуцированных и местных раст. Тез. докл. XVI сессии Совета Ботан. садов Закавказья (11—14 ноября 1980 г., Батуми).— Тбилиси, 1980, с. 89—90.
- ✓ 633. Максимов А. П. Новые виды хвойных для озеленения курортов северо-запада Черноморского побережья Кавказа.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 2(42), с. 32—38.— Рез. англ. Библиогр.: 6 назв.
- ✓ 634. Максимов А. П. Сосна Сабина в Геленджике.— Бюл. Глав. ботан. сада, 1980, вып. 115, с. 23—26.— 3 рис. Библиогр.: 18 назв.
- ✓ 635. Максимов А. П. Экологические основы интродукции хвойных на северо-западе Чёрноморского побережья Кавказа: Автoref. дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. наук.— Днепропетровск, 1980.— 17 с.— В надзаг.: Днепропетровский Гос. ун-т. Список работ авт.: 7 назв.

636. Максимов А. П., Ромась В. С. Эколого-климатическое микропланирование Новороссийской области в связи с озеленением.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 1(41), с. 14—17.—Библиогр.: 3 назв.
637. Методические рекомендации по внутреннему озеленению цено-предприятий автомобильной промышленности/Сост.: А. М. Мустафад, А. М. Алесев, А. Д. Шапошников.—Никит. ботан. сад.—Ялта: ГНБС, 1980.—18 с.—Библиогр.: 7 назв.
- ✓ 638. Методические рекомендации по подбору деревьев и кустарников для озеленения степного и предгорного Крыма/Сост.: А. Г. Григорьев.—Никит. ботан. сад.—Ялта: ГНБС, 1980.—27 с.—Библиогр.: 7 назв.
- ✓ 639. Методические указания по культуре цикламена персидского в юге СССР/Сост.: Н. И. Котовщикова.—Никит. ботан. сад.—Ялта: ГНБС, 1980.—12 с.—Библиогр.: 3 назв.
640. Методические указания по определению запаса питательных веществ в луковицах декоративных растений/Сост.: Е. И. Ржанова, А. С. Кольцова.—Никит. ботан. сад.—Ялта: ГНБС, 1980.—23 с.—Библиогр.: 15 назв.
- ✓ 641. Молчанов Е. Ф., Кузнецова С. И. Оптимизация лесопарковой растительности Южного берега Крыма путем интродукции.—Труды Никит. ботан. сада, 1980, т. 82, с. 115—122.—Рез. англ. Библиогр.: 26 назв.
642. Мустафин А. М. Выращивание крупномерных растений.—Цветоводство, 1980, № 11, с. 13—14.—3 рис.
643. Мустафин А. М. Декоративные растения для озеленения интерьеров.—Информ. листок № 80-0027. Сер. 32. Растениеводство.—Симферополь, Крымский ЦНТИ, 1980, вып. 2, 4 с.
644. Мустафин А. М. О цветении ксантофиллы фиолетовой.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 3(43), с. 27—29.—Рез. англ. Библиогр.: 3 назв.
645. Мызык Л. П. Планировать сроки закладки газонов.—Цветоводство, 1980, № 2, с. 25.
646. Новые районированные сорта [Роза: Коралловый Сюрприз, Золотой Юбилей/Никит. ботан. сад].—Цветоводство, 1980, № 12, с. 10.
647. Осипова Е. А. Итоги первичного испытания цветочных растений в прибрежной зоне Большой Ялты.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 2(42), с. 38—42.—Рез. англ. Библиогр.: 7 назв.
- ✓ 648. Осипова Е. А., Шестаченко Г. Н. Дикорастущие виды растений сада, 1980, вып. 3(43), с. 30—33.—1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.
649. Подгорный Ю. К., Высоцкий А. А. Устойчивость экоклинов Режем.—Экология, 1980, № 6, с. 39—45.—1 рис. 2 табл. Библиогр.: 17 назв.
- ✓ 650. Подгорный Ю. К., Насонова Ф. В., Зайцева И. В. Зимостойкость сеянцев *Pinus pallasiana* Lamb. разного высотного происхождения в Горьковской области.—В кн.: Биол. основы повышения продуктивности и охраны раст. сообществ Поволжья. Межвуз. сб.—Горький, 1980, с. 130—135.—Библиогр.: 9 назв.
651. Подгорный Ю. К., Пердук З. А. Внутривидовая дифференциация *Pinus pallasiana* D. Don. по толерантности к условиям перезимовки.—Бюл. Глав. ботан. сада, 1980, вып. 118, с. 12—19.—2 табл.—Библиогр.: 20 назв.
652. Тимошенко Н. М. Предварительные результаты испытания шиповников различного происхождения как подвоев для новых сортов роз в Крыму.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 2(42), с. 42—46.—Рез. англ. Библиогр.: 8 назв.
653. Ульянов В. В. Саженцы в контейнерах.—Цветоводство, 1980, № 11, с. 12—13.
654. Феофилова Г. Ф., Баниая М. В. К истории введения ками в культуру.—Никит. ботан. сад, Ялта, 1980, 30 с., библиогр.: 38 назв. (Деп. в ВНИИТИ 20 мая 1980 г., № 1958-80 Деп.).—Деп. рукоп. Библиогр. указ., 1980, № 9(107), с. 6 (позиция 36).
655. Хохрин А. В. О возможном наследовании долговечности хвои у сосны обыкновенной.—В кн.: Продуктивность и рац. использ. растительности Урала.—Свердловск, 1980, с. 118—126.
656. Хохрин А. В. О различии левой и правой форм сосны крымской по урожаю шишек.—Лесн. журн., 1980, № 3, с. 26—29.
- ✓ 657. Шкарлет О. Д. Особенности цветения и гибридизация жимолости в условиях интродукции.—Бюл. Глав. ботан. сада, 1980, вып. 116, с. 20—24.—2 табл. Библиогр.: 7 назв.
658. Шкарлет О. Д. Экзохорда на Южном берегу Крыма.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 1(41), с. 26—29.—2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.
659. Яковleva L. V. Срастание внутривидовых и межсемейственных прививок секвойядендrona гигантского.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 2(42), с. 46—51.—2 рис. Рез. англ.
660. Ярославцев Г. Д. Хвойные экзоты в широкую практику.—В кн.: Вопр. адаптации и нар.-хоз. значение интродуцированных и местных раст. Тез. докл. XVI сессии Совета Ботан. садов Закавказья (11—14 ноября 1980 г., Батуми).—Тбилиси, 1980, с. 115—116.
661. Ярославцев Г. Д., Захаренко Г. С. Деревья и кустарники для озеленения новых курортов восточной части Большой Алушты.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 2(42), с. 51—54.—Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.
- См. также: 55, 66, 79, 86, 103, 108, 115, 117, 118, 120, 126, 131, 1355, 1357, 1358, 1359, 1360 и раздел «Физиология, биохимия и радиобиология растений».

ПЛОДОВОДСТВО.
СУБТРОПИЧЕСКИЕ ПЛОДОВЫЕ КУЛЬТУРЫ
FRUITGROWING.
SUBTROPICAL FRUIT CULTURES

1976

662. Андриевский А. В. Оценка сортов и форм грецкого ореха на устойчивость к бурой пятнистости в условиях степного Крыма.— В кн.: Новые культуры в нар. хоз-ве и медицине. Мат. науч. конф. (Киев, 5—7 июня 1975 г.). Ч. 2.— Киев: Наукова думка, 1976, с. 132—133.
663. Андриевский А. В., Рихтер А. А. Отбор растений грецкого ореха, устойчивых к грибу марсония.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 1(29), с. 28—32.— 2 рис. 3 табл. Рез. англ.
664. Арендт Н. К., Казас А. Н. Вещества-индукторы апомиксиса у инжира.— В кн.: III съезд генетиков и селекционеров Украины. Тез. докл. Ч. 2. Частная генетика.— Киев: Наукова думка, 1976, с. 4.
665. Волошина А. А., Еремеев Г. Н. Влияние засушливых условий на водный режим косточковых плодовых культур.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 2(30), с. 28—34.— 2 рис. 2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 4 назв.
666. Казас А. Н. Инжир.— Садоводство, 1976, № 1, с. 40—41.
667. Костина К. Ф. Наследование некоторых признаков абрикоса в гибридном потомстве.— В кн.: III съезд генетиков и селекционеров Украины. Тез. докл. Ч. 2. Частная генетика.— Киев: Наукова думка, 1976, с. 61.
668. Костина К. Ф., Горшкова Г. А. К вопросу о самоопылении абрикоса.— С.-х. биология, 1976, т. 11, вып. 4, с. 612—613.— Библиогр.: 5 назв.
669. Костина К. Ф., Горшкова Г. А. Станционное испытание форм абрикоса, выделенных из семенных садов степного Крыма.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 2(30), с. 24—27.— 2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 3 назв.

670. Косых С. А. Результаты изучения выделенных форм абрикоса из семенных садов в условиях степного Крыма.— В кн.: III съезд генетиков и селекционеров Украины. Тез. докл. Ч. 2. Частная генетика.— Киев: Наукова думка, 1976, с. 62.
671. К обоснованию режимов тепловой сушки плэдов миндаля/А. А. Рихтер, Г. И. Нилов, В. Х. Пыжов, А. Р. Вернер.— Садоводство, 1976, № 11, с. 35.
672. Методические рекомендации к составлению технологических карт по возделыванию миндаля/Сост.: А. А. Рихтер, Г. М. Чернобай.— Никит. ботан. сад,— Ялта, 1976.— 15 с.
673. Методические рекомендации по комплексной оценке зимостойкости южных плодовых культур/Сост.: Е. А. Яблонский, Т. С. Елманова, Т. П. Кучерова, А. М. Шолохов.— Никит. ботан. сад.— Ялта, 1976.— 22 с. Библиогр.: 17 назв.
674. Методические указания по оценке товарных качеств плодов мастины и способам их переработки/Сост.: В. А. Шолохова.— Никит. ботан. сад,— Ялта, 1976.— 21 с.
675. Методические указания по первичному сортоизучению зизифуса/Сост.: Л. Т. Синько,— Никит. ботан. сад,— Ялта, 1976.— 41 с.
676. Методические указания по подбору ассортимента крупноплодной алычи для условий Крыма/Сост.: К. Ф. Костина.— Никит. ботан. сад.— Ялта, 1976.— 26 с.
677. Пирогов М. П., Ярошенко Б. А. Персики в предгорной зоне Крыма.— Садоводство, 1976, № 12, с. 13—14.— 2 табл.
678. Пресс А. Г., Ярошенко Б. А. Зимостойкость плодовых культур на разных подвоях.— Труды по прикл. ботанике, генетике и селекции, 1976, т. 57, вып. 1, с. 54—56.— 2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 7 назв.
679. Рябов И. Н. Наследование некоторых признаков плода у персика.— В кн.: III съезд генетиков и селекционеров Украины. Тез. докл. Ч. 2. Частная генетика.— Киев: Наукова думка, 1976, с. 119—120.
680. Рябов И. Н. Ценная работа по гибридному испытанию плодовых растений.— Садоводство, 1976, № 11, с. 47.
681. Рябова А. Н. Усыхание растений черешни и вишни.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 3(31), с. 21—24.— 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 4 назв.
682. Ряскин В. В. Сортовые различия персика при закладке цветковых почек.— В кн.: Охрана среды и рац. использ. раст. ресурсов.— М.: Наука, 1976, с. 136—137.
683. Синько Л. Т. Перспективы использования зизифуса (*Zizyphus juba* Mill.)— в народном хозяйстве и медицине.— В кн.: Новые культуры в нар. хоз-ве и медицине. Мат. науч. конф. (Киев, 5—7 июня 1975 г.). Ч. 1.— Киев: Наукова думка, 1976, с. 65—66.

684. Синько Л. Т. *Zizyphus jujuba* Mill.—перспективное лекарственное растение.—Раст. ресурсы, 1976, т. 12, вып. 2, с. 303—307.—Библиогр.: 46 назв.
685. Хроликова А. Х., Здруйковская-Рихтер А. И. Новые перспективные сорта груши раннего срока созревания, полученные *in vitro*.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 3(31), с. 66—69.—3 рис. Рез. англ. Библиогр.: 3 назв.
686. Шолохова В. А. Изучение органогенеза сортов и гибридов яблони.—В кн.: III съезд генетиков и селекционеров Украины. Тез. докл. Ч. 2. Частная генетика.—Киев: Наукова думка, 1976, с. 150.
687. Щербакова С. П. Состояние и задачи селекции вишни степной Северного Казахстана.—В кн.: Селекция и семеноводство полевых культур в Северном Казахстане. (Сб. науч. тр.).—Целиноград, 1976, с. 145—156.—Библиогр.: 14 назв.
688. Ярошенко Б. А. О культуре абрикоса в степном Крыму.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 3(31), с. 18—20.—1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.

1977

689. Аревадзе Б. Н., Вильде Э. И., Рихтер А. А. Агроклиматическая характеристика условий возделывания миндаля в Восточной Грузии. Труды/Никит. ботан. сада, 1977, т. 73, с. 24—40.—1 рис. 13 табл. Рез. англ. Библиогр.: 9 назв.
690. Арендт Н. К. Изменчивость признаков у межвидовых гибридов инжира.—Труды/Никит. ботан. сад, 1977, т. 73, с. 41—77.—4 рис. 28 табл. Рез. англ. Библиогр.: 22 назв.
- ✓ 691. Арендт Н. К., Казас А. Н. Использование индуцированного амиксиса в селекции инжира.—Цитология и генетика, 1977, т. 11, № 1, с. 172—175.—Рез. англ. Библиогр.: 7 назв.
692. Дуганова Е. А., Хроликова А. Х. Сортовые особенности айвы. Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1977, № 2, с. 56—60.—4 рис. 3 табл.
- ✓ 693. Изучение и внедрение в производство новых сортов плодовых декоративных и технических растений: Сб. статей.—Ялта, 1977.—138 ил.—(Труды/Никит. ботан. сад, т. 72).—Библиогр.: в конце статей.
694. Интенсификация возделывания и селекция орехоплодных и субтропических культур: Сб. статей/Под ред. А. А. Рихтера.—Ялта, 1977.—128 с.—(Труды/Никит. ботан. сад, т. 73).—Библиогр.: в конце статей.
695. Канцерова В. П. Морфология и жизнеспособность пыльцы персика.—В кн.: Персик. Сб. мат. науч. конф. по персикам, состоявшейся в Мердзоване в 1973 г.—Ереван: Айастан, 1977, с. 203—207.—Рез. арм. англ. Библиогр.: 14 назв.
696. Костина К. Ф. Селекция абрикоса в южной зоне СССР.—Садоводство, 1977, № 7, с. 24—25.
697. Костина К. Ф., Горшкова Г. А. Итоги стационарного испытания форм абрикоса, выделенных в степном Крыму.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 3(34), с. 41—45.—2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 2 назв.
- ✓ 698. Костина К. Ф., Горшкова Г. А. Интродукция и селекция абрикоса в степном Крыму.—Труды/Никит. ботан. сад, 1977, т. 72, с. 40—48.—3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 12 назв.
699. Косых С. Персик. Посадка и уход.—Садоводство, 1977, № 9, с. 32—33.—2 рис.
700. Косых С. А. Результаты производственного изучения сортов абрикоса в степном Крыму.—В кн.: Шестой Междунар. симпозиум по культуре абрикоса. Тез. докл. Ч. 2. (4—8 июля 1977 г.)—Ереван, 1977, с. 40.
701. Косых С. А., Даниленко В. В. Производственная оценка новых зимних сортов яблони в северной части степной зоны Крыма.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 1(32), с. 36—40.—2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 1 назв.
702. Косых С. А., Шоферистов Е. П. Крупноплодная алыча в степном Крыму.—Садоводство, 1977, № 4, с. 35—36.—4 рис.
703. Крупноплодные сорта алычи и технология их выращивания в степном Крыму/С. А. Косых, Е. П. Шоферистов.—Симферополь, 1977.—4 с.—(Информ. листок/Крымский ЦНТИ; № 78-77).
704. Курындина Т. И. (рец.). Книга, нужная селекционерам. [Биология цветения и наследование основных признаков у плодовых растений. Труды Никит. ботан. сада, 1975, т. 62, 146 с.].—Садоводство, 1977, № 12, с. 24.
- ✓ 705. Методические указания по культуре миндаля в степных и предгорных районах Крыма/Сост.: А. А. Ядрев.—Никит. ботан. сад.—Ялта, 1977.—24 с.—Библиогр.: 11 назв.
706. Методические указания по подбору новых сортов персика для условий Крыма/Сост.: И. Н. Рябов, А. Н. Рябова, С. А. Косых.—Никит. ботан. сад.—Ялта, 1977.—37 с.—Библиогр.: 8 назв.
707. Методические указания по подбору сортов черешни в Крыму/Сост.: А. Н. Рябова.—Никит. ботан. сад.—Ялта, 1977.—33 с.
708. Рихтер А. А. Миндаль.—М.: Колос, 1977. Листовка.
- ✓ 709. Рихтер А. А., Вильде Э. И. Агроклиматическая оценка территории Азербайджана для возделывания миндаля.—Труды/Никит. ботан. сад, 1977, т. 73, с. 5—22.—12 табл. Рез. англ. Библиогр.: 13 назв.
710. Рихтер А. А., Чернобай Г. М. Отраслевой стандарт саженцев фундука (лещины). Сортовые и посадочные качества. Технологические условия. ОСТ 46-15-77.—М.: Изд-во МСХ СССР, 1977, 6 с.

711. Рихтер А. А., Чернобай Г. М. Отраслевой стандарт «Сеянцы саженцы ореха грецкого». Сортовые и посадочные качества. Технологические условия. ОСТ 46-16-77.—М.: Изд-во МСХ СССР, 1977, 6 с.
712. Рихтер А. А., Ядров А. А. Итоги получения миндаля и его внедрение в производство.—Труды/Никит. ботан. сад, 1977, т. 72, с. 84-97.—6 табл. Рез. англ. Библиогр.: 31 назв.
713. Рябов И. Н. Боганико-географическое изучение мировых сортовых коллекций.—В кн.: Персик. Сб. мат. науч. конф. по персiku, состоявшейся в Мердзаване в 1973 г.—Ереван: Айастан, 1977, с. 9-18.—4 табл. Рез. арм. и англ. Библиогр.: 5 назв.
714. Рябов И. Н. Наследование основных признаков плода у персика при самоопылении и перекрестном опылении.—В кн.: Персик. Сб. мат. науч. конф. по персiku, состоявшейся в Мердзаване в 1973 г.—Ереван: Айастан, 1977, с. 93-104.—4 табл. Рез. арм. и англ. Библиогр.: 51 назв.
715. Рябов И. Н., Костина К. Ф. Интродукция сортовых материалов в качестве исходных сортов для селекции абрикоса в условиях юга СССР.—В кн. Шестой Междунар. симпозиум по культуре абрикоса. Тез. докл. Ч. 2. 4-8 июля 1977 г.—Ереван, 1977, с. 43.
716. Рябов И. Н., Рябова А. Н. Новые консервные сорта персика Никитского ботанического сада.—В кн.: Персик. Сб. мат. науч. конф. по персiku, состоявшейся в Мердзаване в 1973 г.—Ереван: Айастан, 1977, с. 270-287.—3 табл. Рез. арм. и англ. Библиогр.: 19 назв.
717. Рябова А. Н. Результаты изучения сортовых коллекций черешни в условиях Степного отделения Никитского ботанического сада.—Труды/Никит. ботан. сад, 1977, т. 72, с. 23-39.—13 табл. Рез. англ.
718. Рябова А. Н. Устойчивость цветков персика к весенним заморозкам.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 3(34), с. 46-49.—3 табл. Рез. англ.
719. Ряскин В. В. Преждевременные побеги — важный резерв повышения продуктивности персика.—В кн.: Персик. Сб. мат. науч. конф. по персiku, состоявшейся в Мердзаване в 1973 г.—Ереван: Айастан, 1977, с. 363-368.—3 табл. Рез. арм. и англ. Библиогр.: 9 назв.
720. Ряскин В. В. Структура прироста деревьев персика в пору полного плодоношения.—В кн.: Персик. Сб. мат. науч. конф. по персiku, состоявшейся в Мердзаване в 1973 г.—Ереван: Айастан, 1977, с. 357-362. 2 табл. Рез. арм. и англ. Библиогр.: 6 назв.
721. Синько Л. Т. Агробиологическая характеристика элизифуса Крыму.—Труды/Никит. ботан. сад, 1977, т. 73, с. 98-125.—13 рис., 4 табл. Рез. англ.
722. Сорта абрикоса и технология их выращивания в степном Крыму/Б. А. Ярошенко.—Симферополь, 1977.—4 с.—(Информ. листок/Крымский ЦНТИ; № 80-77).
723. Сычев В. Г. Изучение химического состава и технологических свойств новых консервных сортов персика в Крыму.—В кн.: Персик. Сб. мат. науч. конф. по персiku, состоявшейся в Мердзаване в 1973 г.—Ереван: Айастан, 1977, с. 548-556.—1 табл. Рез. арм. и англ.
724. Сычев В. Г., Коротич Н. И. Изучение объективных показателей оптимальной технической зрелости плодов консервных сортов персика.—В кн.: Персик. Сб. мат. науч. конф. по персiku состоявшейся в Мердзаване в 1973 г.—Ереван: Айастан, 1977, с. 540-547.—3 табл. Рез. арм. и англ.
725. Технология посадки, формирования и обрезки персика в степном Крыму/С. А. Косых.—Симферополь, 1977.—4 с.—(Информ. листок/Крымский ЦНТИ; № 60-77).
726. Формирование разреженно-ярусной и улучшенно-чащевидной кроны у алычи/С. А. Косых, Е. П. Шоферистов.—Симферополь, 1977.—4 с.—(Информ. листок/Крымский ЦНТИ, № 87-77).
727. Шолохов А. М., Саввина Т. М. Наследование характера морфогенеза и зимостойкости цветковых почек у гибридов абрикоса первого поколения.—В кн.: Тез. докл. VI Междунар. симпозиума по культуре абрикоса. Ч. 2. (4-8 июля 1977 г.).—Ереван, 1977, с. 48.
728. Шолохова В. А., Доманская Э. Н. Взаимосвязь между органообразовательными и физиологическими процессами и зимостойкостью маслины.—Труды/Никит. ботан. сад, 1977, т. 73, с. 78-97.—6 рис. 12 табл. Рез. англ. Библиогр.: 45 назв.
729. Шоферистов Е. П. Некоторые результаты селекционного использования алычи.—В кн.: Третий съезд Всесоюз. о-ва генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Ленинград, 16-20 мая 1977 г. Тез. докл. Вып. 1(3). Генетика и селекция раст.—Л., 1977, с. 594-595.
730. Щербакова С. П., Ершов Л. А. Абрикос, как подвой для алычи и персика.—В кн.: Тез. докл. VI Междунар. симпозиума по культуре абрикоса. (4-8 июля 1977 г.). Ч. 2.—Ереван, 1977.—с. 12.
731. Щербакова С. П., Ершов Л. А. Семенные подвои для персика в Крыму.—Труды/Никит. ботан. сад, 1977, т. 72, с. 49-57.—5 табл. Рез. англ. Библиогр.: 2 назв.
732. Ядров А. А. Об итогах изучения и внедрения в производство новых сортов плодовых, орехоплодных, декоративных и эфиромасличных растений в Степном отделении Никитского сада.—Труды/Никит. ботан. сад, 1977, т. 72, с. 7-11.—1 табл. Рез. англ.
733. Ядров А. А., Ярошенко Б. А. Выращивание посадочного материала питомником Степного отделения Никитского сада.—Труды/Никит. ботан. сад, 1977, т. 72, с. 58-65.—5 табл. Рез. англ.
734. Ярошенко Б. А. К вопросу производственного размножения новых подвоев.—Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1977, № 11, с. 37-38.—3 табл.

735. Ярошенко Б. А. Экономическая эффективность культуры *персика* в предгорной зоне Крыма.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 3(3), с. 50—53.—2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 6 назв.

1978

736. Арендт Н. К., Казас А. Н. Индуцированный апомиксис у *жира*.—В кн.: Апомиксис и цитоэмбриология раст.—Саратов: Изд. Саратовского ун-та, 1978, вып. 4, с. 10—11.

737. Волошина А. А. Оценка сортов черешни на прочность прикрепления плодов.—Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1978, № 5, с. 51—52.

738. Даниленко В. В. Итоги производственного испытания некоторых сортов персика в юго-западной части степной зоны Крыма.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 1(35), с. 40—43.—2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 4 назв.

738а. Денисов В. П., Рихтер А. А., Ядров А. А. Дикие миндали из Армении.—Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции, 1978, т. 6, вып. 3, с. 83—92.—Библиогр.: 10 назв.

739. Ершов Л. А., Щербакова С. П. Семенные подвои для алычи Крыму.—В кн.: Селекция и технология выращивания плодовых культур. М.: Колос, 1978, с. 167—172.—6 табл.

740. Исакова М. Д., Смыков В. К. Нови за Молдавия кайсиеvi сорти.—В кн.: Съвременни технологии в кайсievото производство. (Мат. от Междунар. конф.—10—12 юли 1975 г. София).—София, 1975, с. 20—23.

741. Казас А. Н. Развитие пестичных цветков фиг в условиях южного берега Крыма.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 2(36), с. 54—57.—2 рис. 2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 3 назв.

742. Калиниченко Г. В. Производству — зимостойкие сорта персика.—Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1978, № 1, с. 23—26.—1 табл.

743. Костина К. Ф. Гибриды альпийской сливы с алычой и айвой.—Труды Никит. ботан. сада, 1978, т. 76, с. 111—121.—2 рис. 4 табл. Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.

744. Костина К. Ф. Селекция алычи.—В кн.: Селекция и технология выращивания плодовых культур.—М.: Колос, 1978, с. 132—137.—2 табл.

745. Косых С. А. Итоги сортопримечания персика в совхозе «Солнечная долина».—Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 1(35), с. 27—30.—2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 4 назв.

746. Косых С. А. Результаты изучения выделенных из семенных сортов форм абрикоса.—Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1978, № 11, с. 56—58.—1 табл.

747. Косых С. А. Сорта персика в степном Крыму.—Садоводство, 1978, № 7, с. 38—39.—3 рис.

748. Косых С. А., Даниленко В. В. Производственная оценка новых сортов абрикоса в северной части степной зоны Крыма.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 1(35), с. 31—35.—2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 3 назв.

749. Косых С. А., Ярошенко Б. А. Изучение зимних сортов яблони в Степном отделении Никитского ботанического сада.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 2(36), с. 50—65.—1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.

750. Методические рекомендации по перспективным технологическим картам возделывания орехоплодных культур/Сост.: А. А. Рихтер, Г. М. Чернобай.—Никит. ботан. сад.—Ялта, 1978. 32 с.

751. Методические указания по выращиванию персика в Крыму/Сост.: С. А. Косых.—Никит. ботан. сад.—Ялта, 1978.—24 с.

752. Методические указания по культуре айвы в Крыму/Сост.: А. Х. Хроликова.—Никит. ботан. сад.—Ялта, 1978.—17 с.

753. Методические указания по отбору районированных и перспективных для Крыма сортов вишни/Сост.: А. Н. Рябова, А. А. Волошина.—Никит. ботан. сад.—Ялта, 1978.—19 с.

754. Методические указания по отбору районированных и перспективных для Крыма сортов абрикоса/Сост.: К. Ф. Костина.—Никит. ботан. сад.—Ялта, 1978.—35 с.

755. Орехоплодные лесные культуры/Авт.: Ф. Л. Щепотьев, А. А. Рихтер, Ф. А. Павленко и др.—М.: Лесная пром-сть, 1978.—256 с. ил. [Авт. указаны на обороте тит. л.].

756. Отдаленная гибридизация косточковых плодовых культур: Сб. статей.—Ялта, 1978.—132 с.—(Труды Никит. ботан. сада, т. 76).—Библиогр.: в конце статей.

757. Программа и методика селекции плодовых культур/Под ред. В. К. Смыкова.—Кишинев: Штиинца, 1978.—104 с.

758. Размножение клоновых подвоев кильцеванием/Б. А. Ярошенко, А. Л. Васенко.—Симферополь, 1978.—4 с.—(Информ. листок/Крымский ЦНТИ; № 46—78).

759. Районированные и перспективные сорта айвы для Крымской области/Е. А. Дуганова, А. Х. Хроликова, В. Г. Сычев.—Симферополь, 1978.—4 с.—(Информ. листок/Крымский ЦНТИ; № 67—78).

760. Рихтер А. А., Андреевский А. В., Чернобай Г. М. Результаты стационарного изучения греческого ореха.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 2(36), с. 45—49.—2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.

761. Рихтер А. А., Иванов В. Г. Механизация уборки урожая плодов — орехов.—В кн.: Состояние и перспективы развития конструкций машин для механизации обрезки, уборки и товарной обработки плодов, 75

- ягод и винограда. Мат. Всесоюз. науч.-техн. конф., (26—28 октября 1976 г.) — М.: ВИСХОМ, 1978, с. 29—32.
762. Рябов И. Н. Межродовая гибридизация косточковых плодовых культур.— Труды/Никит. ботан. сад, 1978, т. 76, с. 7—69.— 19 лист. 15 табл. Рез. англ. Библиогр.: 39 назв.
763. Рябов И. Н. Межродовые гибриды персика.— В кн.: Селекция и технология выращивания плодовых культур. М.: Колос, 1978, с. 149—155.
764. Рябов И. Н., Гуф З. В. Гибриды персика обыкновенного с персиком «мира» и персиком Давидиана.— Труды/Никит. ботан. сад, 1978, т. 76, с. 70—110.— 16 рис., 11 табл. Рез. англ. Библиогр.: 12 назв.
765. Рябова А. Н. Поражаемость сортов персика мучнистой росы в условиях степной зоны Крыма.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 1(35), с. 36—39.— 3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 2 назв.
766. Рябова А. Н., Волошина А. А. Межвидовая гибридизация между черешней и вишней.— В кн.: Селекция и технология выращивания плодовых культур.— М.: Колос, 1978, с. 88—92.— 1 табл.
767. Саввина Т. М. Сравнительное изучение развития цветковых почек и их зимостойкости у некоторых видов рода *Rhus* и отдельных гибридов в условиях Южного берега Крыма.— В кн.: Пути увеличения производства продукции садоводства и рост его экономической эффективности. (Тез. докл.). Мелитополь, сентябрь 1978 г. Ч. I.— Киев, 1978, с. 32—33.
768. Саввина Т. М., Шолохов А. М. Морфогенез цветковых почек и их зимостойкость у видов и межвидовых гибридов косточковых из род.— Труды/Никит. ботан. сад, 1978, т. 76, с. 122—127.— 2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 6 назв.
769. Смыков В. К. Биология яблони и абрикоса и принципы формирования промышленных сортиментов/Под ред. А. Н. Вельяминова.— Кшинев: Штаница, 1978.— 164 с.— В надзаг.: МолдНИИ садоводства, виноградарства и виноделия НПО «Кодру».— Библиогр.: с. 152—162.
770. Смыков В. К. Плодоводство Социалистической Федеративной Республики Югославии.— Садоводство, 1978, № 8, с. 44—45.
771. Смыков В. К. У плодоводов Чехословакии.— Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1978, № 5, с. 55—57.
772. Тайджанов Х. Т., Сапаров А., Вильде Э. И. Агроклиматическая характеристика условий возделывания миндаля в Прикокчетавской полосе Туркменистана.— Изв. АН ТССР, Сер. биол. наук, 1978, № 1, с. 33—38.— 4 табл. Библиогр.: 13 назв.
773. Формирование персика с пальметтным типом кроны в Крыму. С. А. Косых, В. Д. Сибиряков.— Симферополь, 1978.— 4 с.— (Информ. листок/Крымский ЦНТИ; № 41—78).
774. Щербакова С. П., Ярошко Б. А. Предварительные итоги изучения межвидовых гибридов в качестве подвоев персика.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 2(36), с. 58—61.— 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 4 назв.
775. Ядрев А. А. Миндаль.— Садоводство, 1978, № 12, с. 29.— 2 рис.
776. Ядрев А. А. О наследовании признака «срок цветения» при внутривидовой гибридизации миндаля обыкновенного.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 3(37), с. 48—51.— 2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 8 назв.

1979

777. Арендт Н. К., Казас А. Н., Александрова В. К. Опыты по искусственной сушке плодов инжира.— Субтроп. культуры, 1979, № 4, с. 81—85.— 3 табл.
778. Влияние рельефа участка сада на морозостойкость цветковых почек персика/Б. А. Ярошко, М. П. Пирогов.— Симферополь, 1979.— 4 с.— (Информ. листок/Крымский ЦНТИ; № 76—79).
779. Волошина А. А. Сорт черешни Кубинка.— Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1979, № 5, с. 51.
780. Горшкова Г. А. Сорта косточковых пород: абрикос, слива, алыча.— В кн.: Любительское садоводство.— Симферополь: Таврия, 1979, с. 46—55.
781. Казас А. Н. Влияние обрезки на рост и плодоношение сортов инжира Наираинайший Фиолетовый и Калимирна.— Субтроп. культуры, 1979, № 4, с. 78—80.
782. Калиниченко Г. В. Местные крымские груши.— Вестн. с.-х. науки, 1979, № 6, с. 71—73.— Рез. англ. Библиогр.: 2 назв.
783. Калиниченко Г. В. Морфологическая изменчивость дикорастущих видов груши в Крыму.— Раスト. ресурсы, 1979, т. 15, вып. 2, с. 246—252.— 5 рис., 1 табл. Библиогр.: 8 назв.
784. Князева С. Д., Марченко П. В., Смыков В. К. Сорта плодовых культур типа «спур» и их использование в промышленном садоводстве.— С.-х. биология, 1979, т. 14, № 4, с. 441—444.— Библиогр.: 17 назв.
785. Косых С. А. Результаты изучения гибридных сортов яблони в степном Крыму.— В кн.: Биол. основы продуктивности плодовых семечковых культур. (Мат. конф. 27—29 марта 1979 г.).— М.: Наука, 1979, с. 99—100.
786. Косых С. А., Шоферистов Е. П. Итоги производственно-биологической оценки сортов алычи в Крыму.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 3(40), с. 41—44.— 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 6 назв.
787. Методические указания по определению экономической эффективности выращивания сортов персика в различных зонах Крыма/Сост.:

Косых С. А., Даниленко В. В. — Никит. ботан. сад.— Ялта, 1979, 16 с.— Библиогр.: 5 назв.

788. Новые сорта яблони на карликовых подвоях в степном Крыму. Б. А. Ярошенко, С. А. Косых, И. Н. Блувштейн.— Симферополь, 1979, 4 с.— (Информ. листок/Крымский ЦНТИ; № 35—79).

789. Рябова А. Н. Сорта косточковых пород: вишня, черешня, персик.— В кн.: Любительское садоводство.— Симферополь: Таврия, 1979, с. 35—46.

790. Славгородский В. Е. Жизнеспособность пыльцы и степень сакладности сортов миндаля в предгорной зоне Крыма.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 3(40), с. 54—58.— 3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.

791. Славгородский В. Е. Лучшие опылители для перспективных сортов миндаля в условиях предгорного Крыма.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 1(38), с. 37—40.— 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 6 назв.

792. Смыков В. К. Итоги селекции плодовых культур в Молдавии. Anwendung neuer Erkenntnisse des Züchtungsforschung in der Obstzüchtung — 50 Jahre Obstzüchtung.— Symposium im Institut für Obstforschung Dresden-Pillnitz der Akademie der Landwirtschaftswissenschaften der DDR 18—23 Sept. 1978, 1979, Tagungbericht Nr. 174, S. 19—25.— Bibliogr.: 6.

793. Смыков В. К. Итоги сортопозиционирования и селекции яблони в Молдавии.— В кн.: Биол. основы продуктивности плодовых и семечковых культур. Мат. конф. 27—29 марта 1979 г.— М.: Наука, 1979, с. 109—110.

794. Смыков В. К. Перспективы исследований по плодовым культурам.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1979,— вып. 2(39), с. 27—31.— Рез. англ.

795. Смыков В. К. Плодоводство в Чехословацкой Социалистической Республике.— Садоводство, 1979, № 4, с. 29—30.

796. Смыков В. К., Малыченко В. В. Симпозиум по селекции плодовых культур в ГДР.— Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1979, № 5, с. 56—60.— 3 рис.

797. Хроликова А. Х. Некоторые итоги селекции груши раннего срока созревания.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 3(40), с. 45—48.— 2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 2 назв.

798. Шолохова В. А. Перспективы развития субтропических культур в юго-западном Туркменистане.— Сел. хоз-во Туркменистана, 1979, № 1, с. 36.

799. Яблоки типа спур (на молд. яз.)/Авт.: С. Д. Киязева, П. В. Малыченко, В. К. Смыков и др.— Под ред. В. К. Смыкова.— Кишинев: Книга Молдовеняскэ, 1979.— 100 с. Библиогр.: 38 назв.

800. Ядрев А. А. Перспективы развития научно-исследовательской работы отдела субтропических плодовых и орехоплодных культур.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 2(39), с. 32—35.— Рез. англ. Библиогр.: 6 назв.

1980

801. Арендт Н. К. Фертильность генеративных органов у сортов граната в Крыму.— Труды/Никит. ботан. сад.— 1980, т. 80, с. 82—109.— 3 рис. 7 табл. Рез. англ. Библиогр.: 27 назв.

802. Арендт Н. К., Казас А. Н. Изменчивость трех поколений апомиктических сеянцев инжира.— Труды/Никит. ботан. сад.— 1980, т. 80, с. 7—29.— 14 табл. Рез. англ. Библиогр.: 15 назв.

803. Даниленко В. В. Производственная оценка новых сортов черешни.— Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1980, № 11, с. 50—52.— 1 табл.

804. Даниленко В. В., Косых С. А. Производственная оценка некоторых сортов персика в восточной части Южного берега Крыма.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 3(43), с. 38—40.— 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 2 назв.

805. Интродукция и селекция субтропических плодовых и орехоплодных культур: Сб. статей/Под ред. А. А. Ядрева.— Ялта, 1980.— 112 с. ил.— (Труды/Никит. ботан. сад; т. 80).— Библиогр.: в конце статей.

806. Kostina K. F. Apricot breeding under conditions of USSR South.— 6 Internat. Symposium on Apricot culture and decline; Yerevan, USSR, July, 4—8, 1977.— Acta Horticulturae, 1980, pp. 190—194.

807. Костина К. Ф. Селекция алычи.— В кн.: Программа и методика селекции плодовых, ягодных и орехоплодных культур.— Мичуринск, 1980, с. 148—154.

808. Костина К. Ф., Смыков В. К., Ульянищева О. М. Селекция абрикоса.— В кн.: Программа и методика селекции плодовых, ягодных и орехоплодных культур.— Мичуринск, 1980, с. 155—164.

809. Косых С. А. Персик в Болгарии.— Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1980, № 11, с. 55—57.

810. Косых С. А. Сорта персика в пальметтном саду в южнобережной зоне Крыма.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 3(43), с. 34—37.— Рез. англ. Библиогр.: 3 назв.

811. Лапин П. И. Отдаленная гибридизация в плодоводстве. [О сб. «Отдаленная гибридизация косточковых плодовых культур» Труды/Никит. ботан. сад, 1978, т. 76].— Садоводство, 1980, № 2, с. 29—30.

812. Методические рекомендации по возделыванию хурмы/Сост.: А. Н. Казас.— Никит. ботан. сад.— Ялта: ГНБС, 1980.— 18 с.— Библиогр.: 17 назв.

813. Методические указания по возделыванию районированных и перспективных сортов и форм маслины/Сост.: В. А. Шолохова.— Никит. ботан. сад.— Ялта: ГНБС, 1980.— 30 с.

814. Методические указания по определению основных районированных сортов персика/Сост.: И. Н. Рябов.— Никит. ботан. сад.— Ялта: ГНБС, 1980.— 58 с.— Библиогр.: 6 назв.

815. Рихтер А. А. Ускорение плодоношения сеянцев плодовых культур.—Вестн. с.-х. науки, 1980, № 10, с. 70—72.—Библиогр.: 2 назв.
816. Рост и плодоношение различных сортов яблони с промежуточной вставкой подвой № 9/Б. А. Ярошенко, Л. И. Чумак.—Симферополь, 1980,—4 с.—(Информ. листок/Крымский ЦНТИ; № 80—0098).
817. Рябов И. Н. Селекция персика.—В кн.: Программа и методы селекции плодовых, ягодных и орехоплодных культур.—Мичуринск, 1980, с. 165—184.
818. Рябова А. Н. Устойчивость сортов персика к поражению курвостью листвьев.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 2(42), с. 54—55. Рез. англ. Библиогр.: 1 назв.
819. Селекция черешни/Т. В. Морозова, А. С. Покровская, Н. И. Тровцев, Л. И. Тараненко, А. Н. Рябова.—В кн.: Программа и методы селекции плодовых, ягодных и орехоплодных культур.—Мичуринск, 1980, с. 124—138.
820. Smykov V. K. Raising apricot crop efficiency in the Moldavia S. S. R.—VI Internat. Symposium on apricot culture and decline.—Yevian, USSR, July 4—8, 1977.—Acta Horticulturae, 1980, pp. 135—143.
821. Халин Г. А., Славгородский В. Е. Сравнительная оценка засухи и жароустойчивости перспективных сортов миндаля в предгорном Крыму.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 1(41), с. 35—39.—5 таб. Рез. англ. Библиогр.: 8 назв.
- 822 Шевченко В. С. [На вопросы о культуре греческого ореха отвечает Ядров А. А.—Никит. ботан. сад].—Садоводство, 1980, № 2, с. II
823. Шолохов В. А. Драгоценный дар Афины (очерк о маслине).—Сельская новь, 1980, № 3, с. 36—37.
824. Шолохова В. А. Маслина.—М.: Колос, 1980, 6 с. ил.—Букм.
825. Шолохова В. А., Вильде Э. И. Изучение зависимости органов неза от температуры воздуха у различных сортов маслины.—Труды/Никит. ботан. сад.—1980, т. 80, с. 30—41.—6 табл. Рез. англ. Библиогр.: 17 назв.
826. Шоферистов Е. П. Алыча в Крыму.—Садоводство, 1980, № 1, с. 25—26.
827. Шоферистов Е. П. Особенности биологии и производственная оценка сортов алычи в Крыму: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. наук.—Л., 1980.—26 с.—В надзаг.: ВАСХНИЛ, ВИР. Список работ: 8 назв.
828. Щербакова С. П. Семенные подвои для алычи в степной зоне Крыма.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 1(41), с. 30—34.—6 табл. Рез. англ. Библиогр.: 7 назв.
829. Ядров А. А. Ареал обыкновенного миндаля и близких к нему видов.—Труды/Никит. ботан. сад. 1980, т. 80, с. 42—55.—Рез. англ. Библиогр.: 32 назв.
830. Ядров А. А., Голубев В. Н. О сохранении генетического разнообразия субтропических плодовых культур.—Бюл. Глав. ботан. сада, 1980, вып. 115, с. 67—70.—Библиогр.: 7 назв.
831. Ядров А., Хромова Т. Розовое облако у дома [очерк о миндале].—Сельская новь, 1980, № 5, с. 35.
832. Ярошенко Б. А., Опанасенко Н. Е. Результаты предварительного испытания новых сортов персика в западностепной зоне Крыма.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 1(41), с. 50—54.—1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 4 назв.
- См. также: 109, 110, 116, 122, 125, 128, 198, 292, 295, 337, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365 и раздел «Физиология, биохимия и радиобиология растений».

ЭФИРНОМАСЛИЧНЫЕ И ДРУГИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ
ESSENTIAL OIL AND OTHER INDUSRIAL CROPS

1976

✓ 833. Аббасов Р. М., Машанов В. И., Мамедов Ф. М. Хна — перспективная культура для возделывания в Азербайджане.— Изв. АН АзССР Сер. биол. наук, 1976, № 3, с. 25—29.— 2 рис. 4 табл. Библиогр. 4 назв.

834. Андреева И. Ф., Машанов В. И. Чабер горный — новое перспективное эфирномасличное растение.— В кн. Новые культуры в нар. хоз-ве и медицине. Мат. науч. конф. (Киев, 5—7 июня 1975 г.). Ч. 1.— Киев: Наукова думка, 1976, с. 142.

835. Капелев И. Г. Интродукция и селекция мирта обыкновенного как лекарственного растения.— В кн.: Новые культуры в нар. хоз-ве и медицине. Мат. науч. конф. (Киев, 5—7 июня 1975 г.). Ч. 1.— Киев: Наукова думка, 1976, с. 62—63.

836. Капелев И. Г. Интродукция монарды как эфирномасличных растений.— В кн.: Новые культуры в нар. хоз-ве и медицине. Мат. науч. конф. (Киев, 5—7 июня 1975 г.). Ч. 1.— Киев: Наукова думка, 1976, с. 100—101.

✓ 837. Капелев И. Г. Интродукция новых эфирномасличных растений.— Науч.-техн. реф. сб. Парфюмерно-косметическая и эфирномасличная пром-сть, 1976, вып. 2, с. 1—11.

838. Капелев И. Г. К вопросу интродукции ароматических растений для юга СССР.— В кн. III съезд генетиков и селекционеров Украины. Тез. докл. Ч. 2. Частная генетика.— Киев: Наукова думка, 1976, с. 51—52.

839. Капелев И. Г. Природная флора — важный резерв исходного материала для интродукции и введения в культуру новых ароматических растений.— В кн.: Новые культуры в нар. хоз-ве и медицине. Мат. науч. конф. (Киев: 5—7 июня 1975 г.). Ч. 1.— Киев: Наукова думка, 1976, с. 101—102.

✓ 840. Капелев И. Г. Результаты интродукции монарды как эфирномасличного растения.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 2(30), с. 35—39.— 2 рис., 2 табл. Рез. англ.

841. Капелев И. Г. Тысячелистник — перспективное эфирномасличное растение.— Масло-жировая пром-сть, 1976, № 6, с. 28—30.

842. Машанов В. И. Исследования по введению в культуру полыни лимонной.— В кн.: Новые культуры в нар. хоз-ве и медицине. Мат. науч. конф. (Киев, 5—7 июня 1975 г.). Ч. 1.— Киев: Наукова думка, 1976, с. 109—110.

843. Машанов В. И. Новые сорта и перспективные растения для внедрения в производство.— Науч.-техн. реф. сб. Парфюмерно-косметическая и эфирномасличная пром-сть, 1976, вып. 3, с. 6—12.

844. Машинов В. И. Селекция лавандина.— В кн.: III съезд генетиков и селекционеров Украины. Тез. докл. Ч. 2. Частная генетика.— Киев: Наукова думка, 1976, с. 81—82.

845. Машанов В. И., Андреева И. Ф. О введении в промышленную культуру цератостигмы.— В кн.: Новые культуры в нар. хоз-ве и медицине. Мат. науч. конф. (Киев; 5—7 июня 1975 г.). Ч. 1.— Киев: Наукова думка, 1976, с. 110—111.

846. Машанов В. И., Букин В. П. Некоторые итоги опытно-производственного выращивания хны и басмы в условиях юга СССР.— В кн.: Новые культуры в нар. хоз-ве и медицине. Мат. науч. конф. (Киев, 5—7 июня 1975 г.). Ч. 1.— Киев: Наукова думка, 1976, с. 111—112.

847. Методические указания по возделыванию ваточника сирийского/ Сост.: Н. Ф. Андреева, В. И. Машанов.— Никит. ботан. сад.— Ялта, 1976.— 10 с. Библиогр.: 12 назв.

848. Методические указания по возделыванию хны и басмы/Сост.: В. И. Машанов.— Никит. ботан. сад.— Ялта, 1976.— 26 с.— Библиогр.: 15 назв.

849. Мухортова Т. Г. Некоторые результаты изучения цератостигмы в условиях предгорной степи Крыма.— В кн.: Новые культуры в нар. хоз-ве и медицине. Мат. науч. конф. (Киев, 5—7 июня 1975 г.). Ч. 1.— Киев: Наукова думка, 1976, с. 120—121.

✓ 850. Мухортова Т. Г., Машанов В. И. Изучение новых клонов лаванды в условиях предгорной степи Крыма.— Масло-жировая пром-сть, 1976, № 10, с. 29.

851. Работягов В. Д. Некоторые особенности селекции полиплоидной лаванды.— В кн.: III съезд генетиков и селекционеров Украины. Тез. докл. Ч. 1. Общ. генетика.— Киев: Наукова думка, 1976, с. 126.

852. Работягов В. Д. Результаты исследований анатомо-морфологических и биологических признаков у ди- и тетрапloidов лаванды.— В кн.: Охрана среды и рац. использ. раст. ресурсов.— М.: Наука, 1976, с. 210—211.

1977

853. Андреева Н. Ф. Некоторые анатомические и морфологические особенности *Asclepias syriaca* L.—Раст. ресурсы, 1977, т. 13, вып. 2, с. 326—333.—4 рис. Библиогр.: 12 назв.
- ✓ 854. Интродукция хны в условиях сухих субтропиков Азербайджана. В. И. Машанов, В. П. Букин, Р. М. Аббасов, Ф. М. Мамедов.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 3(34), с. 54—59.—2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 10 назв.
855. Капелев, И. Г. Внутривидовые хеморасы как исходный материал при интродукции ароматических растений на популяционном уровне.—В кн.: Третий съезд Всесоюз. о-ва генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Тез. докл. 1(2). Генетика и селекция раст. Ленинград 16—20 мая 1977.—Л., 1977, с. 228—229.
856. Капелев И. Г. Эльсгольция — эфирномасличное растение.—Науч.-техн. реф. сб. Парфюмерно-косметическая и эфирномасличная пром-сть, 1977, № 10, с. 1—3.—2 табл.
857. Makovkina A. I., Mashanova N. S. Essential oils coniferous plants. Abstracts of the scientific program. VII International Congress of essential oils. Kyoto, Japan, October 7—11, 1977.—Paper N. 38, p. 45.
858. Makovkina A. I., Mashanova N. S. Essential oils coniferous plants. VII International Congress of essential oils. October 7—11, 1977, Kyoto, p. 164—166.
859. Машанов В. И., Букин В. П. О некоторых вопросах биологии семян хны.—В кн.: Вопр. теории и практики семеноведения при интродукции. Тез. докл. V Всесоюз. совещ. 1—3 июня 1977.—Минск, 1977, с. 166—167.
860. Машанов В. И., Машанова Н. С. Генетические основы селекции лаванды на количество и качество эфирного масла.—В кн.: Третий съезд Всесоюз. о-ва генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Тез. докл. 1(2). Генетика и селекция раст.—Л., 1977, с. 332—333.
861. Методические указания по возделыванию, уборке и переработке бархатцев как эфирномасличных растений/Сост.: И. Г. Капелев, Н. С. Машанова.—Никит. ботан. сад.—Ялта, 1977.—13 с. Библиогр.: 7 назв.
862. Мухортова Т. Г. Анатомическое строение надземных органов гибрида лаванды—лавандина.—Раст. ресурсы, 1977, т. 13, вып. 1, с. 83—90.—5 рис. 2 табл. Библиогр.: 7 назв.
- ✓ 863. Мухортова Т. Г., Машанов В. И. Интродукция и селекция эфирномасличных растений в Степном отделении Никитского ботанического сада.—Труды/Никит. ботан. сад, 1977, т. 72, с. 98—113.—15 табл. Рез. англ. Библиогр.: 4 назв.
864. Ряботягов В. Д. Индуцирование исходного материала для селекции лаванды.—В кн.: Третий съезд Всесоюз. о-ва генетиков и селекции лаванды им. Н. И. Вавилова. Ленинград, 16—20 мая 1977 г. Тез. докл.—Л.: Наука, 1977, с. 380.

865. Ряботягов В. Д. Сравнительное изучение анатомо-морфологических признаков диплоидных и тетрапloidных растений лаванды.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 1(32), с. 66—71.—2 рис. 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.

866. Тысячелистник холмовой — источник азулена/И. Г. Капелев, Н. Ф. Кирманова, Н. С. Машанова и др.—Науч.-техн. реф. сб. Парфюмерно-косметическая и эфирномасличная пром-сть, 1977, № 8, с. 14—16.

867. Шоферистова Е. Г. Возможность использования в селекции лаванды некоторых результатов ее цитоэмбриологического исследования.—В кн.: Третий съезд Всесоюз. о-ва генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Ленинград, 16—20 мая 1977 г. Тез. докл. 1(3). Генетика и селекция раст.—Л., 1977, с. 595.

868. Шоферистова Е. Г., Ряботягов В. Д., Машанов В. И. Органогенез и биология цветения лаванды и лавандина.—Ботан. журн., 1977, т. 62, № 10, с. 1479—1491.—6 рис. 4 табл. Библиогр.: 15 назв.

869. Шоферистова Е. Г., Резникова С. А. Локализация и динамика запасных питательных веществ в развивающихся пыльниках лаванды и лавандина.—Цитология и генетика, 1977, т. 11, № 5, с. 403—408.—2 рис. 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 14 назв.

1978

✓ 870. Андреева Н. Ф. Результаты интродукции ваточника как эфирномасличного растения.—Труды/Никит. ботан. сад, 1978, т. 75, с. 44—53.—5 рис. 9 табл. Рез. англ. Библиогр.: 14 назв.

871. Андреева Н. Ф., Машанов В. И. Каунупер как сырье для парфюмерно-косметической промышленности.—Науч.-техн. реф. сб. Парфюмерно-косметическая и эфирномасличная пром-сть, 1978, № 3, с. 12—14.—3 табл.

872. Букин В. П. Испытание хны (*Lawsonia inermis* L.) в условиях Ширванского природно-экономического района Азербайджана.—В кн.: Закономерности развития органического мира и науч. основы его использования. Мат. V науч. конф. мол. ученых АН БССР по современным проблемам биол.—Минск: Наука и техника, 1978, с. 71—72.

873. Завацкая И. П., Машанова Н. С. Содержание некоторых пластических веществ в листьях басмы.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1973, вып. 2(36), с. 73—76.—3 рис. Рез. англ. Библиогр.: 2 назв.

✓ 874. Интродукция и селекция эфирномасличных культур. Сб. статей/Под ред. В. И. Машанова.—Ялта, 1978.—120 с.—(Труды/Никит. ботан. сад, т. 75).—Библиогр.: в конце статей.

- ✓875. Итоги первого испытания хны (*Lawsonia inermis* L.) в Ширинском природно-экономическом районе Азербайджана/А. Н. Гюльхамедов, В. И. Машанов, В. П. Букин, Д. Ш. Мамедов.—Изв. АН АзССР, сер. биол. наук, 1978, № 4, с. 56—61.
- ✓876. Капелев И. Г. Интродукция бархатцев эфирномасличных.—Труды/Никит. ботан. сад, 1978, т. 75, с. 29—43.—15 табл. Рез. англ. Библиогр.: 6 назв.
877. Капелев И. Г. Введение полыни крымской в культуру в качестве эфирномасличного растения.—Науч.-техн. реф. сб. Парфюмерно-косметическая и эфирномасличная пром-сть, 1978, № 2, с. 1—4.—1 табл.
878. Капелев И. Г., Кирманова Н. Ф. Культура котовника лимонного для эфирномасличной промышленности.—Науч.-техн. реф. сб. Парфюмерно-косметическая и эфирномасличная пром-сть, 1978, № 10, с. 5—9.
- ✓879. Мамедов Д. Ш., Букин В. П., Садыхов Т. М. К вопросу интродукции хны в Нахичеванском природно-экономическом районе.—В кн. Мат. конф. мол. учен. ин-та почвоведения и агрохимии АН АзССР, к свящ. 60-летию установления сов. власти в Азербайджане и образование компартии Азербайджана.—Баку, 1978, с. 100—102.
- ✓880. Машанов В. И. Биологические основы введения в культуру новых эфирномасличных растений: Автoref. дис. на соиск. учен. степ. канд. физ.-хим. наук.—Л., 1978.—38 с. ил.—В надзаг.: ВАСХНИЛ, ВИР. Список работ авт.: 65 назв.
- ✓881. Машанов В. И. Некоторые итоги и проблемы интродукции и селекции эфирномасличных растений.—Труды/Никит. ботан. сад, 1978, т. 75, с. 5—28.—4 табл. Рез. англ. Библиогр.: 65 назв.
882. Машанов В. И. Особенности семенного размножения полыни лимонной.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 3(37), с. 57—61.—3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.
883. Машанов В. И., Логвиненко И. Е. Особенности семенного размножения полыни лимонной.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 3(37), с. 57—61.—3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.
884. Машанов В. И., Новомлиниченко А. Ф. Итоги селекции роз эфирномасличной.—Труды/Никит. ботан. сад, 1978, т. 75, с. 54—91.—3 рис., 15 табл. Рез. англ. Библиогр.: 58 назв.
885. Машанова Н., Череватый В. Антимикробное и фармакологическое свойство новых эфирных масел.—В кн.: Третя нац. конф. «Проблемы на косметического и парфюмерийного производства», Варна, 1978, с. 60.
886. Методические указания по возделыванию и переработке цератостигмы свинчатковидной/Сост.: Н. Ф. Андреева, Л. Р. Щербановский, Т. Г. Мухортова, А. Н. Дорофеев.—Никит. ботан. сад.—Ялта; ГИБС, 1978.—14 с.—1 табл. Библиогр.: 4 назв.
887. Мухортова Т. Г. Ритм сезонного развития цератостигмы свинчатковидной (*Ceratostigma plumbeaginoides* Bunge.) в предгорной степи Крыма.—В кн.: Закономерности развития органического мира и науч. основы его использ. Мат. V науч. конф. мол. учен. АН БССР по современным пробл. биол., посвящ. 60-летию ВЛКСМ.—Минск: Наука и техника, 1978, с. 80—81.
888. Мухортова Т. Г., Гельберг М. Г. Морфологический анализ лавандина селекции Никитского ботанического сада.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 2(36), с. 68—72.—4 табл. Рез. англ. Библиогр.: 4 назв.
889. Работягов В. Д. Полиплоидия как метод селекции лаванды.—Труды/Никит. ботан. сад, 1978, т. 75, с. 92—101.—7 табл. Рез. англ. Библиогр.: 12 назв.
890. Сыре новые эфирномасличные растения для использования в парфюмерно-косметической промышленности/В. И. Машанов, И. Е. Логвиненко, О. Н. Калущкая, Н. С. Машанова.—В кн.: Третя нац. конф. «Проблемы на косметичното и парфюмерийно производство», Варна, 1978, с. 59.
891. Шоферистова Е. Г. Цитоэмбриологическое исследование некоторых представителей рода *Lavandula* L. в связи с задачами селекции: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. наук, Кишинев, 1978.—20 с.—В надзаг.: АН МССР. Ботан. сад. Список работ авт.: 10 назв.
892. Шоферистова Е. Г., Машанов В. И., Работягов В. Д. К биологии опыления лаванды.—В кн.: Генетико-физиологическая природа опыления у растений.—Киев: Наукова думка, 1978, с. 58—61.—Библиогр.: 4 назв.

1979

893. Андреева Н. Ф. Новое ароматическое сырье чабера горного для парфюмерно-косметической промышленности.—Пищевая пром-сть, сер. 8. Парфюмерно-косметическая и эфирномасличная пром-сть. Науч.-техн. сб., 1979, вып. 7, с. 12—16.—4 табл.
894. Биологически активные вещества настоев некоторых пряноарomaticих растений/И. А. Колесникова, С. В. Баранова, Г. И. Нилов, И. Г. Капелев.—Пищевая пром-сть. Сер. 10. Пивоваренная и безалкогольная пром-сть. Науч.-техн. реф. сб., 1979, вып. II, с. 25—31.—2 табл.
895. Букин В. П. Итоги испытания хны (*Lawsonia inermis* L.) в условиях Западной и Восточной Грузии.—В кн.: Богатства флоры — нар. хоз-ву. Мат. конф.—«Пробл. изуч. и использ. в нар. хоз-ве раст. природной флоры».—М., 1979, с. 13—14.
896. Букин В. П. Некоторые вопросы размножения хны черенками.—В кн.: VI конф. мол. учен.-ботай. Украины.—Мат. конф. (Киев, февраль 1979 г.).—Киев: Наукова думка, 1979, с. 53—54.
897. Завацкая И. П. Влияние фаз развития растений басмы на биосинтез красящего вещества.—В кн.: Богатства флоры — нар. хоз-ву.

- Мат. конф. «Пробл. изуч. и использ. в нар. хоз-ве раст. природной флоры».—М., 1979, с. 216—217.
898. Завацкая И. П. Новые красящие растения в Крыму.—В кн.: Всесоюз. школа мол. учен. и специалистов по теории и практике селекции растений (25 сентября—3 октября 1979 г.). Тез. докл.—М., 1979, с. 190—192.
899. Завацкая И. П. Почвенно-климатические условия и урожайность басмы в Крыму.—В кн.: VI конф. мол. учен.-ботан. Украины. Мат. конф. (Киев, февраль 1979 г.).—Киев: Наукова думка, 1979, с. 62—63.
900. Капелев И. Г., Кирманова Н. Ф. Введение в культуру грииделии цельнолистной.—Пищевая пром-сть. Сер. 8. Парфюмерно-косметическая и эфирномасличная пром-сть. Науч.-техн. реф. сб., 1979, вып. 5, с. 10—14.—2 табл.
901. Капелев И. Г., Кирманова Н. Ф., Шевченко С. В. Внутривидовые хеморасы полыни однолетней как исходный материал для ее интродукции и введения в культуру.—Пищевая пром-сть. Сер. 8. Парфюмерно-косметическая и эфирномасличная пром-сть. Науч.-техн. реф. сб., 1979, вып. 9, с. 14—19.—2 табл.
902. Капелев И. Г., Кирманова Н. Ф., Шевченко С. В. Культура тычиночника для эфирномасличной промышленности.—Пищевая пром-сть. Сер. 8. Парфюмерно-косметическая и эфирномасличная пром-сть. Науч.-техн. реф. сб., 1979, вып. 6, с. 7—10.
903. Логвиненко И. Е. Испытание сортов полыни лимонной на юге СССР.—В кн.: Богатства флоры — нар. хоз-ву. Мат. конф. «Пробл. изуч. и использ. в нар. хоз-ве раст. природной флоры».—М., 1979, с. 160—162.
904. Логвиненко И. Е. Лучшие сорта полыни лимонной в различных эколого-географических зонах.—В кн.: Всесоюз. школа мол. учен. и специалистов по теории и практике селекции раст. (25 сентября—3 октября 1979 г.). Тез. докл.—М., 1979, с. 189—190.
905. Логвиненко И. Е. Некоторые результаты изучения новых сортов полыни лимонной в Запорожской и Одесской областях.—В кн.: VI конф. мол. учен.-ботан. Украины. Мат. конф. (Киев, февраль 1979 г.).—Киев: Наукова думка, 1979, с. 65—66.
906. Машанов В. И. Перспективы интродукции и селекции новых технических растений.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 2(39), с. 36—39.—Рез. англ.
907. Машанов В. И., Букин В. П. Пути адаптации хны в условиях юга СССР.—В кн.: Богатства флоры — нар. хоз-ву. Мат. конф. «Пробл. изучения и использ. в нар. хоз-ве раст. природной флоры».—М., 1979, с. 92—93.
908. Машанов В. И., Букин В. П., Шеин И. В. Экономическая эффективность и перспективы расширения производства хны.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 3(40), с. 59—62.—3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 8 назв.
- ✓ 909. Машанов В. И., Логвиненко И. Е. Полынь лимонная в культуре.—Докл. ВАСХНИЛ, 1979, № 1, с. 23—24.—4 табл.
910. Методические указания по возделыванию и переработке грииделии/Сост.: И. Г. Капелев, Н. С. Машанова.—Никит. ботан. сад.—Ялта: ГНБС, 1979.—18 с. Библиогр.: 11 назв.
911. Методические указания по возделыванию и переработке полыни лимонной/Сост.: В. И. Машанов, И. Е. Логвиненко, Н. С. Машанова, Г. С. Реммер.—Никит. ботан. сад.—Ялта; ГНБС, 1979.—38 с.
912. Методические указания по возделыванию и переработке сирени эфирномасличной/Сост.: В. И. Машанов, Н. С. Машанова, Н. Ф. Андреева, О. Н. Калузская.—Никит. ботан. сад.—Ялта: ГНБС, 1979.—18 с. ил. Библиогр.: 6 назв.
- ✓ 913. Мухортова Т. Г. Опыт выращивания в Крыму *Cetanolostigma plum-baginoides* Bunge.—Раст. ресурсы, 1979, т. 15, вып. 2, с. 259—265.—5 табл. Библиогр.: 9 назв.
914. Работягов В. Д. Экспериментальное получение нового исходного материала для селекции лаванды.—В кн.: Новые мет. создания и использ. исходных мат. для селекции раст.—Киев: Наукова думка, 1979, с. 228—232.—1 табл. Библиогр.: 2 назв.
915. Рекомендации по технологии возделывания новых технологических культур (лаванды, полынь лимонная, бархатцы, хна и басма/Машанов В. И., Капелев И. Г., Логвиненко И. Е., Букин В. П., Завацкая И. П.—(Проект. Мат. к заседанию науч.-техн. совета МСХ СССР).—М., 1979, 33 с.
916. Реммер Т. С., Машанова Н. С. Химическая классификация семенной популяции полыни лимонной.—В кн.: Богатства флоры — нар. хоз-ву. Мат. конф. «Пробл. изуч. и использ. в нар. хоз-ве раст. природной флоры».—М., 1979, с. 271—272.
917. Хржановский В. Г., Пономаренко С. Ф., Машанов В. И. Сравнительно-морфологический анализ семян видов индигоферы, возделываемых в СССР.—Изв. ТСХА, 1979, вып. 2, с. 49—56.—9 рис. 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 10 назв.
- 1980
918. Андреева Н. Ф. Здравец — новый эфиронос в Крыму.—В кн.: Тез. докл. III симпозиума «Актуальные вопр. изуч. и использ. эфирномасличных раст. и эфирных масел» (24—26 сентября 1980 г.).—Симферополь, 1980, с. 81.
- ✓ 919. Андреева Н. Ф. К введению чабера горного в культуру.—В кн.: Тез. докл. III симпозиума «Актуальные вопр. изуч. и использ. эфирномасличных раст. и эфирных масел» (24—26 сентября 1980 г.).—Симферополь, 1980, с. 80.

- ✓ 920. Андреева Н. Ф. Об интродукции чабера горного как эфирномасличного растения в Крыму.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 3(43), с. 48—51.—3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.
921. Андреева Н. Ф., Ульянов В. В. Вегетативное размножение цератостигмы свинчатковидной.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 1(41), с. 40—44.—3 рис. 3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 2 назв.
922. Букин В. П. Биологические особенности и хозяйственное значение признаки хны (*Lawsonia inermis* L.) в различных почвенно-климатических условиях выращивания Крыма и Закавказья: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. наук.—Киев, 1980.—21 с. ил.—В надзаг.: АН учен. степ. канд. биол. наук.—Киев, 1980.—21 с. ил.—В надзаг.: АН УССР, Центр. Республ. ботан. сад.—Список работ авт.: 12 назв.
923. Букин В. П. Итоги испытания хны (*Lawsonia inermis* L.) в различных агроклиматических районах Крыма.—В кн. ~~Тез. докл.~~ III симпозиума «Актуальные вопр. изуч. и использ. эфирномасличных раст. и эфирных масел» (24—26 сентября 1980 г.).—Симферополь, 1980, с. 88—89.
924. Бусько П. М., Завацкая И. П., Шеин И. В. Экономическая эффективность возделывания басмы в Крымской области.—Пищевая промст. Сер. 8. Парфюмерно-косметическая и эфирномасличная промст. Науч.-техн. реф. сб., 1980, вып. 6, с. 6—10.—2 табл.
925. Завацкая И. П. Испытание басмы в условиях Крыма.—В кн. Тез. докл. III симпозиума «Актуальные вопр. изуч. и использ. эфирномасличных раст. и эфирных масел» (24—26 сентября 1980 г.).—Симферополь, 1980, с. 98—99.
- ✓ 926. Капелев И. Г. Интродукция и введение в культуру лофанта.—Пищевая промст. Сер. 8. Парфюмерно-косметическая и эфирномасличная промст. Науч.-техн. реф. сб., 1980, вып. 2, с. 10—13.
927. Капелев И. Г. Интродукция эльсгольции как эфирномасличного растения.—В кн.: Тез. докл. III симпозиума «Актуальные вопр. изуч. и использ. эфирномасличных раст. и эфирных масел» (24—26 сентября 1980 г.).—Симферополь, 1980, с. 103—104.
- ✓ 928. Капелев И. Г. Некоторые итоги интродукции ароматических растений природной флоры.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 3(43), с. 41—47.—1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 6 назв.
- ✓ 929. Капелев И. Г. Некоторые итоги интродукции фенхеля в Никитском ботаническом саду.—Раст. ресурсы, 1980, т. 16, вып. 4, с. 541—546.—6 табл. Библиогр.: 4 назв.
930. Капелев И. Г. Перспективные эфирномасличные растения.—В кн.: Тез. докл. III симпозиума «Актуальные вопр. изуч. и использ. эфирномасличных раст. и эфирных масел» (24—26 сентября 1980 г.).—Симферополь, 1980, с. 102.
931. Капелев И. Г., Акимов Ю. А. Внутривидовая химическая изменчивость *Mentha longifolia* (L.) L.—Раст. ресурсы, 1980, т. 16, вып. 3, с. 436—441.—Библиогр.: с. 441.
932. Капелев И. Г., Голубев В. Н. О росте и развитии эфирномасличного растения эльсгольции Стгаунтона в условиях культуры.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 1(41), с. 45—49.—3 табл. Рез. англ.
933. Логвиненко И. Е. Биологические особенности и хозяйственное значение признаки полыни лимонной в культуре.—Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. наук.—М., 1980.—19 с.—В надзаг.: Моск. с.-х. акад. им. К. А. Тимирязева. Список работ авт.: 5 назв.
934. Логвиненко И. Е. Испытание сортов полыни лимонной в Крыму.—В кн.: Тез. докл. III симпозиума «Актуальные вопр. изуч. и использ. эфирномасличных раст. и эфирных масел» (24—26 сентября 1980 г.).—Симферополь, 1980, с. 39.
935. Логвиненко И. Е., Машанов В. И. Опыт по вегетативному размножению полыни лимонной.—В кн.: Тез. докл. III симпозиума «Актуальные вопр. изуч. и использ. эфирномасличных раст. и эфирных масел» (24—26 сентября 1980 г.).—Симферополь, 1980, с. 109.
936. Машанов В. И. Методы и результаты селекции лавандина.—В кн.: Тез. докл. III симпозиума «Актуальные вопр. изуч. и использ. эфирномасличных раст. и эфирных масел» (24—26 сентября 1980 г.).—Симферополь, 1980, с. 40.
937. Машанов В. И., Калуцкая О. Н. Перспективы использования сирени в качестве эфирномасличной культуры.—В кн.: Тез. докл. III симпозиума «Актуальные вопр. изуч. и использ. эфирномасличных раст. и эфирных масел» (24—26 сентября 1980 г.).—Симферополь, 1980, с. 112—113.
938. Машанов В. И., Шоферистова Е. Г., Логвиненко И. Е. Исследование эфирномасличных железок полыни лимонной.—В кн.: Тез. докл. III симпозиума «Актуальные вопр. изуч. и использ. эфирномасличных раст. и эфирных масел» (24—26 сентября 1980 г.).—Симферополь, 1980, с. 113—114.
939. Машанов В. И., Шоферистова Е. Г., Машанова Н. С. Наследование некоторых фено- и генотипических признаков при селекции лаванды и лавандина.—В кн.: Актуальные вопр. генетики и селекции раст. Тез. докл. Сибирской региональной конф. (Барнаул, 23—27 июня 1980 г.).—Новосибирск, 1980, с. 146.
940. Мухортова Т. Г. Изучение новых гибридов розы эфирномасличной.—В кн.: Тез. докл. III симпозиума «Актуальные вопр. изуч. и использ. эфирномасличных раст. и эфирных масел» (24—26 сентября 1980 г.).—Симферополь, 1980, с. 45.
941. Мухортова Т. Г. Изучение новых гибридных форм лавандина.—В кн.: Тез. докл. III симпозиума «Актуальные вопр. изуч. и использ. эфи-

риномасличных раст. и эфирных масел» (24—26 сентября 1980 г.).—Симферополь, 1980, с. 46.

942. Мухортова Т. Г. Корреляционная связь между морфологическими признаками и хозяйственными показателями лавандина.—Селекция и семеноводство. Респ. межведомст. тематич. науч. сб.—Киев: Урожай, 1980, вып. 44, с. 79—82.—Библиогр.: 5 назв.

943. Мухортова Т. Г., Моисеенкова Ю. И. Прогнозирование экономической эффективности возделывания *Ceratostigma plumbaginoides* Bunge.—Раст. ресурсы, 1980, т. 16, вып. 2, с. 256—260.—Библиогр.: 8 назв.

944. Работягов В. Д. Аномалия цветка и соцветия *Lavandula vera* DC. (Lamiaceae).—Ботан. журн., 1980, т. 65, вып. 2, с. 219—222.—Библиогр.: с. 222.

945. Работягов В. Д. К использованию аллополиплоидии в селекции лаванды.—В кн.: Тез. докл. III симпозиума «Актуальные вопр. изуч. и использ. эфирномасличных раст. и эфирных масел» (24—26 сентября 1980 г.).—Симферополь, 1980, с. 53.

946. Работягов В. Д., Ильницкий О. А. Использование фотонизуированного свечения листьев в селекционно-генетических исследованиях лаванды.—В кн.: Тез. докл. шестой Всесоюз. конф. по фотоэнергетике растений.—Львов, 1980, с. 157—158.

947. Работягов В. Д., Яковлев Л. К. Изучение изменчивости содержания эфирного масла у лаванды.—Цитология и генетика, 1980, т. 14, № 2, с. 32—34.—Рез. англ. Библиогр.: 12 назв.

948. Реммер Г. С. Биохимические и технологические особенности полини лимонной.—В кн.: Тез. докл. III симпозиума «Актуальные вопр. изуч. и использ. эфирномасличных раст. и эфирных масел» (24—26 сентября 1980 г.).—Симферополь, 1980, с. 247.

949. Румянцева В. И. Введение в культуру новых эфирномасличных растений. Разработчик Государственный Никитский ботанический сад.—Рекомендации МСХ СССР по внедрению достижений науки и передового опыта в производство.—М., 1980, № 8, с. 29—31.

950. Цветки хны—новый источник сырья для эфирномасличной промышленности/Р. М. Аббасов, А. Ш. Шихнев, Ф. М. Мамедов, Н. С. Машанова. В кн.: Тез. докл. III симпозиума «Актуальные вопр. изуч. и использ. эфирномасличных раст. и эфирных масел» (24—26 сентября 1980 г.).—Симферополь, 1980, с. 79.

951. Шоферистова Е. Г. Ацетожелезогематоксилиновый метод окраски препаратов.—В кн.: Программа и методика селекции плодовых, ягодных и орехоплодных культур.—Мичуринск, 1980, с. 421—422.

952. Шоферистова Е. Г. Изучение зародышевых мешков лаванды и лавандина в связи с селекцией этих культур.—В кн.: Тез. докл. III симпозиума «Актуальные вопр. изуч. и использ. эфирномасличных раст. и эфирных масел» (24—26 сентября 1980 г.).—Симферополь, 1980, с. 74—75.

См. также: 32, 96, 104, 147, 160, 161, 199, 238, 330.

ЭНТОМОЛОГИЯ, МИКОЛОГИЯ И ФИТОПАТОЛОГИЯ.
ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ
ENTOMOLOGY, MYCOLOGY AND PHYTOPATHOLOGY.
PLANT PROTECTION

1976

953. Бызова Ю. Б. (ред.), И. З. Лившиц, В. И. Митрофанов. «Растениесобитающие клещи. Иллюстрированный определитель семейств». (Труды/Никит. ботан. сад, 1975, т. 66.—183 с.).—Зоол. журн., 1976, т. 55, вып. 6, с. 955.

954. Васильева Е. А. О биологии клеща *Schizotetranychus jachontovi* и мерах борьбы с ним.—В кн.: Охрана среды и рац. использ. раст. ресурсов.—М.: Наука, 1976, с. 273—274.

955. Васильева Е. А., Лившиц И. З., Митрофанов В. И. Новые для фауны СССР виды паразитiformных клещей из арборетума Никитского ботанического сада (Parasitiformes: Ameroseiidae).—Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 3(31), с. 25—28.—4 рис. Рез. англ.

956. Калиниченко Р. И. Гниомониоз абрикоса.—Садоводство, 1976, № 6, с. 22.

957. Калиниченко Р. И. О новой болезни плодовых культур, вызываемой бактериями рода *Erwinia*.—В кн.: III Всесоюз. конф. по бактериальным болезням раст. (Тез. докл. 14—16 октября 1976 г.).—Тбилиси: Мецниереба, 1976, с. 102—104.

958. Калиниченко Р. И. Сортовая устойчивость вишни и черешни к бактериальному раку косточковых в связи с происхождением.—В кн.: III Всесоюз. конф. по бактериальным болезням раст. (Тез. докл. 14—16 октября 1976 г.).—Тбилиси: Мецниереба, 1976, с. 104—106.

959. Кузнецов И. Н. К фауне клещей семейства Raphignathidae Kramer, 1977.—Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1976, № 8, с. 37—44.—7 рис. Библиогр.: 4 назв.

960. Кузнецов И. Н. Новый вид щитовки (Homoptera, Coccoidea, Diaspididae) из Крыма.—Энтомол. обозрение, 1976, т. 55, вып. 1, с. 78—79.—3 рис.

961. Лагунов А. Г. Стволовые вредители яблони Нижнего Поволжья из отряда чешуекрылых.—В кн.: Охрана среды и рац. использ. раст. ресурсов.—М.: Наука, 1976, с. 281—282.

962. Лазарев М. А. Борьба с багрянниковой листоблошкой в парках курортной зоны.—Ялта, ГНБС, 1976, 1 с. [Листовка].

963. Лившиц И. З. (ред.) «Определитель обитающих в почве клещей»/Под ред. М. С. Гилярова.—М.: Наука, 490 с.—Зоол. журн., 1976, т. 55, вып. 3, с. 475—476.

964. Лившиц И. З., Кузнецов Н. Н. Рафигнатоидные клещи Крыма. П. Семейство Eupalopsellidae Willmanni, 1952.—Вестн. зоол., 1976, № 1, с. 68—73.—4 рис. Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.

965. Лившиц И. З., Петрушова Н. И. К 75-летию химической защиты сада в Крыму.—Защита растений, 1976, № 2, с. 10—11.

966. Методические рекомендации по борьбе с трипсами на цветочных растениях Крыма/Сост.: В. К. Ткачук.—Никит. ботан. сад,—Ялта, 1976.—15 с.

967. Методические указания по проведению широких производственных испытаний ловушек с половыми аттрактантами яблонной и восточной плодожорок/Сост.: Е. М. Шумakov, Т. П. Богданова, Н. И. Петрушова, А. И. Сметник.—М., 1976, 7 с.

968. Митрофанов В. И. *Lindquistiella* gen. n. (Trombidiformes, Bryobiidae, Petrolabiini) с восточного побережья Канады.—Зоол. журн., 1976, т. 55, вып. 8, с. 1256—1257.—1 рис. Рез. англ.

969. Митрофанов В. И., Даниленко В. Ф. Борьба с галловыми нематодами на кактусах и лаванде в закрытом грунте.—В кн.: Восьмое Всесоюз. совещ. по нематодным болезням с.-х. культур. Тез. докл. и сообщ.—Кишинев: Штиинца, 1976, с. 108.

970. Митрофанов В. И., Трапашко Л. И. Клещи, вызывающие белоколосость злаков в Белоруссии.—Зоол. журн., 1976, т. 55, вып. 5, с. 771—773.—1 рис. Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.

971. Петрушова Н. И. Болезни [плодовых культур].—В кн.: Комплексная система защиты растений.—Симферополь: Таврия, 1976, с. 48—54.—3 рис.

972. Петрушова Н. И. Система защиты плодовых насаждений.—В кн.: Комплексная система защиты растений.—Симферополь: Таврия, 1976, с. 54—69.—5 табл.

973. Петрушова Н. И., Доманский В. И., Холченков В. А. Интегрированная защита плодовых культур.—Садоводство, 1976, № 3, с. 21.

974. Петрушова Н. И., Доманский В. И., Холченков В. А. Опрыскивать только по сигналам.—Защита растений, 1976, № 1, с. 23—24.

975. Петрушова Н. И., Овчаренко Г. В. Карагард против сорняков в яблоневом саду и на виноградниках.—Химия в сел. хоз-ве, 1976, т. 14, № 8, с. 62—64.—3 табл.
976. Петрушова Н. И., Овчаренко Г. В., Евмененко А. Ф. Болезни и вредители косточковых плодовых культур в Крыму.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 2(30), с. 40—47.—1 табл. Рез. англ.
977. Петрушова Н. И., Овчаренко Г. В., Евмененко А. Ф. Инфекционное усыхание черешни в Крыму.—В кн.: III Всесоюз. конф. по бактериальным болезням раст. (Тез. докл. 14—16 октября 1976 г.).—Тбилиси: Мецниереба, 1976, с. 116—118.
978. Семина С. Н., Клименко В. Н., Клименко З. К. Оценка генофонда сортов садовых роз на устойчивость к мучнистой росе.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 2(30), с. 48—54.—4 рис., 3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 9 назв.
979. Соколова Д. В. Искусственная питательная среда для яблонной плодожорки как фактор получения жизнеспособной популяции.—В кн.: Симпозиум по генетическим методам борьбы с вредными насекомыми и клещами (Тез. докл. 16—18 ноября 1976 г.).—Ереван: Изд-во АН АрмССР, 1976, с. 35—36.
980. Ткачук В. К. Фауна трипсов цветочных культур Крыма.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 3(31), с. 29—34.—2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 9 назв.
981. Холченков В. А. Минирующие моли — вредители плодовых культур Крыма (фауна, биология, меры борьбы): Автoref. дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. наук.—Харьков, 1976.—20 с.—В надзаг.: Харьк. с.-х. ин-т им. В. В. Докучаева. Список работ авт.: 9 назв.
982. Шоферистов Е. П. Повреждение алычи слиновой ложнощитовой.—Садоводство, 1976, № 12, с. 25.—1 рис.

1977

983. Васильева Е. А. Материалы к биологии клеща-плоскотелки Рекка, повреждающего дубы.—В кн.: Защита декоративных раст. от вредителей, болезней и сорняков.—Киев: Наукова думка, 1977, с. 12—13.
984. Гресс П. Я. Питательные среды и перспективы их использования в генетическом методе борьбы с яблонией плодожоркой.—Труды/Никит. ботан. сад, 1977, т. 72, с. 114—122.—7 табл. Рез. англ. Библиогр.: 15 назв.
985. Евмененко А. Ф., Овчаренко Г. В. Мягкая бактериальная гниль луковичных цветочных культур в Крыму.—В кн.: Вредители и болезни декоративных раст. и меры борьбы с ними. Тез. докл. V рабочего совещ. руководителей служб защиты раст. региональных ботан. садов СССР,

- посвящ. 60-летию Октября, 1—4 августа 1977 г.—Тбилиси: Мецниереба, 1977, с. 89—91.
986. Калиниченко Р. И. Бактериоз астр.—В кн.: Вопр. теории и практики семеноведения при интродукции. Тез. докл. V Всесоюз. совещ. 1—3 июня 1977 г.—Минск, 1977, с. 212—214.
987. Калиниченко Р. И. Ракоустойчивые сорта в борьбе с усыханием деревьев абрикоса.—В кн.: Шестой Междунар. симпозиум по культуре абрикоса. Тез. докл. Ч. 2. 4—8 июля 1977 г.—Ереван, 1977, с. 53.
988. Корнилов А. В., Петрушова Н. И. Плоды содружества. [Наука — производству].—Защита растений, 1977, № 10, с. 6—8.
989. Крышталь Ф. А., Гуща Г. И. (рец.), И. З. Лившиц, В. И. Митрофанов. Растениеобитающие клещи (Иллюстрированный определитель семейств).—Вестн. зоол., 1977, № 4, с. 13.
990. Кузнецов Н. Н. К фауне клещей сем. Cheyletidae (Acariformes) Крыма.—Энтомол. обозрение, 1977, т. 56, вып. 4, с. 923—928.—3 рис. Рез. англ. Библиогр.: 1 назв.
991. Кузнецов Н. Н. К фауне клещей семейства Stigmaeidae (Acariformes) Центрально-черноземной зоны.—Зоол. журн., 1977, т. 56, вып. 6, с. 953—956.—4 рис. Рез. англ.
992. Кузнецов Н. Н. Новые виды семейства Stigmaeidae из Крыма.—Зоол. журн., 1977, т. 56, вып. 4, с. 635—638.—3 рис. Рез. англ.
993. Кузнецов Н. Н. Новый род и два новых вида клещей семейства Stigmaeidae (Acariformes).—Зоол. журн., 1977, т. 56, вып. 2, с. 300—303.—2 рис. Рез. англ. Библиогр.: 2 назв.
994. Кузнецов Н. Н., Вайнштейн Б. А. Новые виды Stigmaeidae (Acariformes) фауны Советского Союза.—Зоол. журн., 1977, т. 56, вып. 3, с. 476—479.—1рис. Рез. англ. Библиогр.: 2 назв.
995. Лазарев М. А. Морфологические особенности *Dreyfusia piceae* Ratz. (Homoptera, Adelgidae) из Крыма.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 1(32), с. 52—55.—Рез. англ. Библиогр.: 4 назв.
996. Лившиц И. З., Митрофанов В. И. *Aculops pelekassi* (K.)—новый для фауны Крыма вредитель цитрусовых Eriophyidae (Acariformes).—Бюл. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 3(34), с. 60—61.—2 рис. Рез. англ. Библиогр.: 1 назв.
997. Лившиц И. З., Митрофанов В. И., Васильева Е. А. Клещи сем. Podocinidae арборетума Никитского ботанического сада (Parasitiformes).—Бюл. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 2(33), с. 43—46.—3 рис. Рез. англ.
998. Методические рекомендации по прогнозируемой системе защиты плодовых культур (яблони) от вредителей/Сост.: И. З. Лившиц, Н. И. Петрушова.—Никит. ботан. сад.—Ялта, 1977.—62 с.
999. Методические указания по диагностике болезней цветочных культур и мерам борьбы с ними/Сост.: О. В. Митрофанова, А. С. Колыкова.—Никит. ботан. сад.—Ялта, 1977, 23 с. ил.—Библиогр.: 24 назв.

1000. Митрофанов В. И. Система семейства Tetranychidae (Acariformes, Trombidiformes).— Зоол. журн., 1977, т. 56, вып. 12, с. 1797—1804.— Рез. англ. Библогр.: 7 назв.
1001. Митрофанов В. И. Средство против белокрылки.— Городское хоз-во Украины, 1977, № 4, с. 9.
1002. Митрофанов В. И., Митрофанова О. В. Защита гвоздики «Сим» от вредителей и болезней.— Городское хоз-во Украины, 1977, № 4, с. 7—8.— 1 рис.
1003. Митрофанова О. В., Бурдейная В. И. О технологии получения безвирусной гвоздики группы «Сим».— В кн.: Науч.-практич. конф. «Выращивание цветочных культур меристемным способом». Тез. докл.— Рига, 1977, с. 21—23.
1004. Митрофанова О. В., Бурдейный А. А. Вирусные болезни декоративных растений.— В кн.: Защита декор. раст. от вредителей, болезней и сорняков.— Киев: Наукова думка, 1977, с. 44—46.
1005. Митрофанова О. В., Митрофанова В. И. Борьба с вредителями и болезнями гвоздики «Сим» в закрытом грунте в Крыму.— В кн.: Вредители и болезни декор. раст. и меры борьбы с ними. Тез. докл. В рабочего совещ. руководителей служб защиты раст. региональных ботан. садов СССР, посвящ. 60-летию Октября. 1—4 августа 1977 г.— Тбилиси: Медицинерба, 1977, с. 63—66.
1006. Овчаренко Г. В. Фитопатологические исследования в СССР в 9-й пятилетке. Государственный Никитский ботанический сад.— Микология и фитопатология, 1977, т. 11, вып. 1, с. 64—65.
1007. Петрушова Н. И. Советско-американская конференция.— Защита растений, 1977, № 2, с. 56—57.— 4 рис.
1008. Петрушова Н. И., Овчаренко Г. В. О причинах усыхания абрикоса в Крыму.— В кн.: Шестой Междунар. симпозиум по культуре абрикоса. Тез. докл. Ч. 2. 4—8 июля 1977 г.— Ереван, 1977, с. 55.
1009. Петрушова Н. И., Овчаренко Г. В. Развитие и споруляция возбудителя цитоспорозного усыхания черешни.— Микология и фитопатология, 1977, т. 11, вып. 5, с. 421—428.— 2 рис. 2 табл. Библогр.: 5 назв.
1010. Петрушова Н. И., Овчаренко Г. В., Евмененко А. Ф. Бактериальное усыхание косточковых плодовых культур в Крыму.— В кн.: Бактериальные болезни раст.— М.: Колос, 1977, с. 135—139.
1011. Петрушова Н. И., Овчаренко Г. В., Евмененко А. Ф. К методике изучения причин усыхания древесных растений на примере косточковых плодовых культур.— В кн.: Защита декор. раст. от вредителей, болезней и сорняков.— Киев: Наукова думка, 1977, с. 49—53.
1012. Разработка технологии получения безвирусной гвоздики сортов SIM (Сим)/О. В. Митрофанова, Т. А. Смирнова, И. Б. Антилакатрова, О. В. Куклина.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 3(34), с. 36—40.— 2 рис. Рез. англ. Библогр.: 12 назв.
1013. Семина С. И., Осипов А. В. Диагностика устойчивости садовых роз к мучнистой росе с помощью лазерного световозбуждения.— В кн.: Использ. биофизических мет. в генетико-селекционном эксперименте. Тез. докл. Всесоюз. конф. 14—16 декабря 1977 г.— Кишинев: Штиинца, 1977, с. 71.
1014. Ткачук В. К. Дендрофильные тли (Homoptera, Aphididae) арборетума Никитского ботанического сада.— В кн.: Вредители и болезни декор. раст. и меры борьбы с ними. Тез. докл. В рабочего совещ. руководителей служб защиты растений региональных ботан. садов СССР, посвящ. 60-летию Октября 1—4 августа 1977 г.— Тбилиси: Медицинерба, 1977, с. 99—101.
1015. Ткачук В. К. Трипы — вредители цветочных культур Крыма.— В кн.: Защита декор. раст. от вредителей, болезней и сорняков.— Киев: Наукова думка, 1977, с. 61—63.

1978

1016. Вайиштейн Б. А., Кузнецов Н. Н. Семейства Raphignathidae, Stigmeidae, Caligonellidae.— В кн.: Определитель обитающих в почве клещей Trombidiformes.— М.: Наука, 1978, с. 149—150, 153—169.

1017. Васильева Е. А. Биология гранатовой огневки-плодожорки в Крыму.— В кн.: Пути увеличения производства продукции сад-ва и рост его эконом. эффективности. (Тез. докл.). Ч. 2. Мелитополь, сентябрь 1978 г.— Киев, 1978, с. 27—28.

1018. Васильева Е. А. К биологии гвоздичной листовертки, обнаруженной на гранате в Крыму.— В кн.: Вредители и болезни интродуцированных декор. раст. Тез. докл. VI рабочего совещ. руководителей служб защиты раст. региональных ботан. садов СССР, 11—15 сентября 1978 г.— Алма-Ата, 1978, с. 64—65.

1019. Васильева Е. А., Митрофанов В. И. Материалы к фауне терраконидных клещей на дубе арборетума Никитского ботанического сада.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 2(36), с. 77—80.— 2 рис. Рез. англ. Библогр.: 1 назв.

1020. Гресс П. Я. Питательные среды для яблонной плодожорки Laspeyresia pomonella L.: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. наук.— Л., 1978.— 20 с.— В надзаг.: ВНИИ защиты растений. Список работ авт.: 5 назв.

1021. Дииндойн В. М. Простая искусственная питательная среда для яблонной плодожорки.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 1(35), с. 44—46.— 3 табл. Рез. англ. Библогр.: 5 назв.

1022. Евмененко А. Ф. Пути проникновения *Pseudomonas Syringae* на черешню при заражении почек в осенне-зимний и весенний периоды.— В кн.: Пути увеличения производства продукции сад-ва и рост его эконом.

эффективности. (Тез. докл. Ч. 1), Мелитополь, сентябрь 1978 г.—Киев, 1978, с. 59—60.

1023. Калиниченко Р. И. Анализ сортовой устойчивости вишни и черешни различного происхождения к бактериальному раку косточковых.—Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1978, № 1, с. 113—118.—Библиогр.: 13 назв.

1024. Калиниченко Р. И. Главнейшие грибные болезни листьев и плодов косточковых культур на Украине.—Микология и фитопатология, 1978, т. 12, вып. 1, с. 27—32.—Библиогр.: 9 назв.

1025. Калиниченко Р. И. Комплексная устойчивость сортов черешни к болезням.—Вестн. с.-х. науки, 1978, № 9, с. 90—95.—Библиогр.: 16 назв.

1026. Калиниченко Р. И. Садам — здоровые саженцы.—Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1978, № 1, с. 33—35.—2 рис.

1027. Комплекс мероприятий против вредителей и болезней гвоздики/ И. З. Лившиц, О. В. Митрофанова, В. И. Митрофанов, К. А. Гладун.—Цветоводство, 1978, № 1, с. 18—19.—1 табл.

1028. Корнилов А. В., Петрушова Н. И. Внедрение продолжается. [Никитский сад — производству].—Защита растений, 1978, № 8, с. 12—13.—1 табл.

1029. Криволуцкий Д. А., Лившиц И. З., Митрофанов В. И. Семейство Pachygnathidae.—В кн.: Определитель обитающих в почве клещей Trombidiformes.—М.: Наука, 1978, с. 91—96.

1030. Кузнецов Н. Н. К ревизии рода *Stigmaeus* (Acariformes, Stigmeidae).—Зоол. журн., 1978, т. 57, вып. 5, с. 682—694.—2 рис. Рез. англ. Библиогр.: 8 назв.

1031. Кузнецов Н. Н. Новые находки рафигнатоидных клещей (Raphignathoidae, Acariformes).—Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1978, № 12, с. 49—54.—5 рис. Библиогр.: 2 назв.

1032. Кузнецов Н. Н. Новый род и три новых вида тиденд (Tydeidae) из Крыма.—Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1978, № 1, с. 46—50.—3 рис. Библиогр.: 2 назв.

1033. Кузнецов Н. Н. Почвообитающие клещи как основа акаром-плекса древесных растений.—В кн.: Пробл. почвенной экологии.—Минск: Наука и техника, 1978, с. 127—128.

1034. Кузнецов Н. Н., Лившиц И. З. Семейства: Tydeidae, Paratydeidae, Cunaxidae, Cryptognathidae.—В кн.: Определитель обитающих в почве клещей Trombidiformes.—М.: Наука, 1978, с. 113—131, 144—147, 150—152.

1035. Кузнецов Н. Н., Петров В. М. Предварительные материалы по исследованию фауны хищных клещей Прибалтики.—В кн.: Биол. основы раб. использ. животного и раст. мира. Тез. докл. конф. мол. учен.-биол.—Рига: Зиннате, 1978, с. 260—261.

1036. Кузнецов Н. Н., Петрушов А. З. Применение устойчивости к ядохимикатам расы хищного клеща метасейуллюса в биологической борьбе с клещами.—В кн.: Вредители и болезни интродуцированных декор. раст. Тез. докл. VI рабочего совещ. руководителей служб защиты раст. региональных ботан. садов СССР, 11—15 сентября 1978 г.—Алма-Ата, 1978, с. 67—69.

1037. Кузнецов Н. Н., Полеженцев П. А., Ефремова Л. Е. К изучению лесных хищных акариформных клещей Черноморского побережья Кавказа.—В кн.: Защита леса. Вып. 3. Межвуз. сб. Науч. тр.—Л., 1978, с. 21—25.—Библиогр.: 15 назв.

1038. Кузнецов Н. Н., Сизова И. Ю. К фауне хищных клещей хлопковых полей Узбекистана.—Узб. биол. журн., 1978, № 4, с. 59—64.—3 рис. Библиогр.: 6 назв.

1039. Лившиц И. З., Митрофанов В. И. Семейства: Terpnacaridae, Sphaerolichidae, Nanorchestidae, Alicorragiidae, Lordalichidae.—В кн.: Определитель обитающих в почве клещей Trombidiformes.—М.: Наука, 1978, с. 91, 97—98, 100.

1040. Лившиц И. З., Митрофанов В. И., Васильева Е. А. Четырехионие клещи дуба.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 1(35), с. 47—53.—10 рис. Рез. англ.

1041. Медведева Г. В. Сравнительная оценка методов учета численности яблонной плодожорки.—В кн.: Пути увеличения производства продукции сад-ва и рост его эконом. эффективности. (Тез. докл., Ч. 2), Мелитополь, сентябрь 1978 г.—Киев, 1978, с. 29—30.

1042. Методические указания по биологическому методу борьбы с растительноядными клещами в плодовых садах и на виноградниках/ Н. Н. Кузнецов, А. З. Петрушов, И. В. Зильберманн, И. З. Лившиц.—Никит. ботан. сад.—Ялта, ГНБС, 1978, 23 с. ил.

1043. Методические указания по разработке генетического метода борьбы с яблонной плодожоркой/Сост.: Н. И. Петрушова, М. А. Булыгинская, Д. В. Соколова, Т. П. Богданова, В. Н. Доманский, В. М. Дицойин.—Никит. ботан. сад.—Ялта, ГНБС, 1978.—36 с.

1044. Митрофанов В. И. Новые виды клещей Schizotetranychus (Acarina, Tetranychidae) из Крыма.—Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1978, № 6, с. 44—47.—3 рис.

1045. Митрофанов В. И., Струкова З. И. Новый род и виды клещей семейства Tenuipalpidae (Trombidiformes).—Зоол. журн., 1978, т. 57, вып. 7, с. 1095—1099.—2 рис. Рез. англ.

1046. Митрофанова О. В. Защита цветочных растений от болезней и вредителей.—В кн.: Цветы для вашего сада, Симферополь: Таврия, 1978, с. 137—154.—Библиогр.: 10 назв.

1047. Митрофанова О. В., Смирнова Т. А., Ильинский О. А. Термотерапия плюс меристемная культура.—Цветоводство, 1978, № 3, с. 11—12.

1048. Овчаренко Г. В. Цитоспорозное усыхание лавровишии.— В кн.: Вредители и болезни интродуцированных декор. раст. Тез. докл. VI рабочего совещ. руководителей служб защиты раст. региональных ботан. садов СССР 11—15 сентября 1978 г.— Алма-Ата, 1978, с. 74—75.

1049. Овчаренко Г. В., Евмененко А. Ф. Сезонная восприимчивость черешни и персика к инфекционному усыханию.— В кн.: Пути увеличения производства продукции сад-ва и рост его эконом. эффективности. (Тез. докл. Ч. 1)., Мелитополь, сентябрь 1978 г.— Киев, 1978, с. 35—36.

1050. Опыты по выпуску резистентного к фосфорограническим препаратам хищного клеща *Metaseiulus occidentalis* Nesbitt в агроценозы Крыма/И. В. Зильберминц, Н. Н. Кузнецов, А. З. Петрушов, Ю. Н. Фадеев.— Докл. ВАСХНИЛ, 1978, № 8, с. 14—16, ил.— 1 рис., 1 табл. Библиогр.: 5 назв.

1051. Петрушов А. З., Кузнецов Н. Н. Биологическая характеристика хищного клеща метасейбулюса при питании на разных видах жертв.— В кн.: Биол. основы рац. использ. животного и раст. мира. Тез. докл. конф. мол. учен.-биол.— Рига: Зиннатне, 1978, с. 276—278.

1052. Петрушова Н. И., Корнилов А. В. Забота колхозного агронома.— Защита растений, 1978, № 12, с. 5—6.

1053. Петрушова Н. И., Медведева Г. В. Применение беномила для борьбы с паршой яблони.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 3(37), с. 62—64.— 2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.

1054. Семейство Bdellidae/Б. А. Вайнштейн, Н. Н. Кузнецов, И. З. Лившиц, Е. Ф. Соснина.— В кн.: Определитель обитающих в почве клещей Trombidiformes.— М.: Наука, 1978, с. 133—143.

1055. Семина С. Н. Ржавчина садовых роз.— Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1978, № 2, с. 55—56.

1056. Семина С. Н., Бескаравайная М. А. Устойчивость клематисов к мучнистой росе.— Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1978, № 3, с. 53—55.— 3 рис.

1057. Семина С. Н., Бескаравайная М. А. Устойчивость мелкоцветковых видов рода *Clematis* L. к мучнистой росе.— Микология и фитопатология, 1978, т. 12, вып. 4, с. 320—324.— 3 табл. Библиогр.: 9 назв.

1058. Семина С. Н., Клименко В. Н., Клименко З. К. Болезни садовых роз в условиях Южного берега Крыма.— В кн.: Вредители и болезни интродуцированных декор. раст. Тез. докл. VI рабочего совещ. руководителей служб защиты раст. региональных ботан. садов СССР 11—15 сентября 1978 г.— Алма-Ата, 1978, с. 69—70.

1059. Соколова Д. В., Диндойн В. М. Подбор искусственных питательных сред для гвоздичной листовертки с целью разработки мер борьбы.— В кн.: Вредители и болезни интродуцированных декор. раст. Тез. докл. VI рабочего совещ. руководителей служб защиты раст. региональ-

ных ботан. садов СССР 11—15 сентября 1978 г.— Алма-Ата, 1978, с. 77—78.

1060. Ткачук В. К. Инсектициды против трипсов на цветочных растениях.— Химия в сел. хоз-ве, 1978, т. 16, № 1, с. 43—45.— 1 рис., 2 табл.

1061. Ткачук В. К. Клещ — *Anystis baccarum* L. (сем. Anystidae, отряд Acariformes) — эффективный хищник мелких фитофагов декоративных растений.— В кн.: Вредители и болезни интродуцированных декор. раст. Тез. докл. VI рабочего совещ. руководителей служб защиты раст. региональных ботан. садов СССР 11—15 сентября 1978 г.— Алма-Ата, 1978, с. 73—74.

1062. Ткачук В. К. Трипсы — вредители цветочных культур Крыма: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. наук.— Харьков, 1978.— 19 с. ил.— В надзаг.: Харьков. СХИ им. В. В. Докучаева.— Список работ авт.: 11 назв.

1979

1063. Васильева Е. А. Южная можжевеловая моль в Крыму.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 1(38), с. 59—61.— 3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 1 назв.

1064. Васильева Е. А. Южная можжевеловая моль в Крыму.— В кн.: Интегрированные методы в защите декор. раст. Тез. докл. VII рабочего совещ. руководителей служб защиты раст. региональных ботан. садов СССР 18—21 сентября 1979 г.— Таллин, 1979, с. 12—13.

1065. Васильева Е. А. Тетранихоидные клещи — вредители дуба в Крыму.— Труды/Никит. ботан. сад, 1979, т. 79, с. 106—120.— 4 рис., 12 табл. Рез. англ. Библиогр.: 20 назв.

1066. Вредители и болезни лесопарковых и плодовых насаждений Крыма: Сб. статей/Под ред. И. З. Лившица.— Ялта, 1979.— 139 с. ил.— (Труды/Никит. ботан. сад; т. 79).— Библиогр.: в конце статей.

1067. Евмененко А. Ф. Бактериальное усыхание косточковых плодовых культур в Крыму: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. наук.— М., 1979.— 12 с.— В надзаг.: Моск. с.-х. акад. им. К. А. Тимирязева.— Список работ авт.: 14 назв.

1068. Кузнецов Н. Н. К ревизии семейства Tydeidae (Acariformes).— Зоол. журн., 1979, т. 58, вып. 9, с. 1413—1415.— Рез. англ.

1069. Кузнецов Н. Н. Новые виды клещей сем. Tydeidae (Acariformes) из почвы и лесной подстилки.— Энтомол. обозрение, 1979, т. 58, вып. 1, с. 217—219.— 2 рис. Рез. англ. Библиогр.: 2 назв.

1070. Кузнецов Н. Н., Лившиц И. З. К фауне клещей Cunaxidae (Acariformes).— Зоол. журн., 1979, т. 58, вып. 8, с. 1233—1235.— Рез. англ. Библиогр.: 2 назв.

1071. Кузнецов Н. Н., Лившиц И. З. Хищные клещи Крыма (Acariformes; Bdellidae, Cynaxidae, Camerobiidae).—Труды/Никит. ботан. сад, 1979, т. 79, с. 51—105.—37 рис. Рез. англ. Библиогр.: 33 назв.
1072. Кузнецов Н. Н., Лившиц И. З. Два новых вида Bdellidae (Acariformes) из Крыма.—Зоол. журн., 1979, т. 58, вып. 4, с. 607—610.—2 рис. Рез. англ.
1073. Кузнецов Н. Н., Петров В. М. Результаты изучения фауны клещей тилянд (Acariformes, Tylidae) в Прибалтике.—Изв. АН Латвийской ССР, 1979, № 4, с. 130—132. ил.—Библиогр.: 7 назв.
1074. Кузнецов Н. Н., Петров В. М. Структура акароценозов в яблоневых садах Латвийской ССР.—В кн.: Пробл. защиты яблонь от вредителей и болезней. Труды ЛСХА, вып. 176.—Елгава, 1979, с. 44—47.
1075. Кузнецов Н. Н., Петрова А. Д. Три новых вида простиагматических клещей (Acariformes, Tylidae, Stigmaeidae) из пещер Кавказа и Средней Азии.—Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1979, № 10, с. 30—33.—3 рис. Библиогр.: 6 назв.
1076. Кузнецов Н. Н., Положенцев П. А., Ульянова О. В. К фауне хищных клещей дубрав Воронежской области.—В кн.: Ведение заповедного хозяйства в лесостепной и степной зонах СССР.—Воронеж: Изд-во Воронеж. ун-та, 1979, с. 55—57.—Библиогр.: 4 назв.
1077. Кузнецов Н. Н., Петрушов А. З. Биологическая борьба с клещами в садах и на виноградниках с помощью хищного клеща «метасейлюса», устойчивого к пестицидам.—В кн.: Семинар по «эконом. порогам вредоносности вредителей хлопчатника и перспективам биол. мет. борьбы».—Ташкент, 1979, с. 48—57.—5 табл. Библиогр.: 8 назв.
1078. Лазарев М. А. Новые данные о биологии обыкновенной грушевой листоблошки *Psylla rugi* L. (Homoptera, Psyllidae) в Крыму.—Энтомол. обозрение, 1979, т. 58, вып. 1, с. 53—56.—Библиогр.: 24 назв.
1079. Лившиц И. З. Исследования по защите растений (итоги и перспективы).—Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 2(39), с. 44—46.—Рез. англ.
1080. Лившиц И. З., Митрофанов В. И. Четырехногие клещи — вредители маслины.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 1(38), с. 62—64.—2 рис. Рез. англ.
1081. Лившиц И. З., Митрофанов В. И., Васильева Е. А. К фауне четырехногих клещей дуба (Eriophyidae, Acariformes).—Зоол. журн., 1979, т. 58, вып. 3, с. 344—349.—2 рис. Рез. англ.
1082. Лившиц И. З., Митрофанов В. И., Шаронов А. А. Разнокоготковые клещи фауны Крыма.—Труды/Никит. ботан. сад, 1979, т. 79, с. 7—50.—51 рис. Рез. англ. Библиогр.: 6 назв.
1083. Лившиц И. З., Петрушова Н. И. Агробиология и защита растений.—В кн.: Пробл. защиты яблонь от вредителей и болезней. Труды ЛСХА, вып. 176.—Елгава, 1979, с. 51—54.
1084. Медведева Г. В. Биологические и экологические особенности яблонной плодожорки в Крыму.—В кн.: Пробл. защиты яблонь от вредителей и болезней. Труды ЛСХА, вып. 176.—Елгава, 1979, с. 54—56.
1085. Методические рекомендации по защите персика от вредителей и болезней/Сост.: Н. И. Петрушова, Г. В. Овчаренко.—Никит. ботан. сад.—Ялта: ГНБС, 1979.—18 с.
1086. Методические указания по изучению устойчивости декоративных культур (розы) к грибным болезням на искусственном инфекционном фоне/Сост.: С. Н. Семина, В. Н. Клименко, З. К. Клименко.—Никит. ботан. сад.—Ялта: ГНБС, 1979.—20 с.—Библиогр.: 7 назв.
1087. Митрофанова О. В., Смирнова Т. А. Диагностика вирусных болезней персика и абрикоса в Крыму.—Wissenschaftliche Tagung über Probleme der Pflanzenvirologie 19. bis 24 November 1979, S. 41.—(Institut für Phytopathologie Aschersleben der Akademie der Landwirtschaftswissenschaften der DDR).
1088. Митрофанов В. И., Струникова З. И. Определитель клещей-плоскотелок/Отв. ред. В. Г. Баева.—Душанбе: Дониш, 1979.—148 с., ил.—(Никит. ботан. сад. Ин-т зоологии и паразитологии им. Е. Н. Павловского АН Таджикской ССР).
1089. Овчаренко Г. В., Исиков В. П. Грибы рода *Taphrina* Sadeb. на абрикосе в Крыму.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 1(38), с. 65—67. Рез. англ. Библиогр.: 15 назв.
1090. Петрушова Н. И., Булыгинская М. А. Результаты разработки и испытаний новых методов борьбы с яблонной плодожоркой в СССР.—В кн.: Пробл. защиты раст. от вредителей и сорняков.—М.: Колос, 1979, с. 178—183.—Библиогр.: 20 назв.
1091. Петрушова Н. И., Диндойн В. М. Сравнительная оценка искусственных питательных сред для яблонной плодожорки.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 1(38), с. 54—58.—2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 4 назв.
1092. Петрушова Н. И., Доманский В. Н. Интегрированная система защиты яблони в Крыму и ее экономическая эффективность.—В кн.: Пробл. защиты яблонь от вредителей и болезней. Труды ЛСХА, вып. 176.—Елгава, 1979, с. 66—68.
1093. Петрушова Н. И., Медведева Г. В. Использование полового аттрактанта для прогноза целесообразности борьбы с яблонной плодожоркой.—В кн.: Биол. активные вещества в защите раст.—М.: Колос, 1979, с. 68—72.
1094. Петрушова Н. И., Медведева Г. В. О биотическом потенциале яблонной плодожорки в Крыму.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 1(38), с. 49—53.—2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 11 назв.
1095. Петрушова Н. И., Овчаренко Г. В., Евмененко А. Ф. О причинах усыхания косточковых плодовых культур в Крыму.—Труды/Никит.

ботан. сад, 1979, т. 79, с. 121—136.—2 рис., 4 табл. Рез. англ. Библиогр.: 32 назв.

1096. Петрушова И. И., Чекменев С. Ю. Интегрированная борьба с яблонной плодожоркой (*Laspeyresia pomonella* L.).—М.: ВНИИТЭСХ, 1979, 84 с.

1097. Рекомендации по учету численности вредителей яблони и программы необходимости борьбы с ними/ Сост.: И. З. Лившиц, Н. И. Петрушова.—М.: Колос, 1979.—63 с.

1098. Семина С. И., Тимошенко Н. М. Устойчивость диких видов шиповника к мучнистой росе.—Микология и фитопатология, 1979, т. 13, вып. 6, с. 496—500.—Библиогр.: 6 назв.

1099. Соколова Д. В. Биологические особенности развития гвоздичной листовертки на искусственной питательной среде.—В кн.: Интегрированные методы в защите декор. раст. Тез. докл. VII рабочего совещ. руководителей служб защиты раст. региональных ботан. садов СССР 18—21 сентября 1979 г.—Таллин, 1979, с. 65.

1100. Соколова Д. В. Изучение сортовой избирательности яблонной плодожорки при разведении на плодах яблони.—В кн.: Пробл. защиты яблонь от вредителей и болезней. Труды ЛСХА, вып. 176.—Ельгава, 1979, с. 93—94.

1980

1101. Васильева Е. А. Тетрахиноидные клещи—вредители дуба в Крыму (фауна, биология, меры борьбы): Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. наук.—Харьков, 1980.—16 с.—В надзаг.: Харьков. СХИ им. В. В. Докучаева.—Список работ авт.: 10 назв.

1102. Васильева Е. А. Видовой состав вредителей граната в Крыму.—В кн.: Исслед. по энтомологии и акарологии на Украине. Тез. докл. II съезда УЭО. 1—3 октября 1980 г. Ужгород—Киев, 1980, с. 16—17.

1103. Галетенко С. М., Корнилов А. В., Юнев Б. С. О сокращении количества химических обработок яблони против плодожорки.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 2(42), с. 56—62.—3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 4 назв.

1104. Калиниченко Р. И. Бактериальный рак косточковых пород.—М.: Колос, 1980.

1105. Калиниченко Р. И. Биология возбудителя черного бактериоза семечковых плодовых пород.—С.-х. биология, 1980, т. 15, № 5, с. 719—723.—Рез. англ. Библиогр.: 11 назв.

1106. Калиниченко Р. И., Паникова Н. Г. Экспресс-диагностика возбудителя бактериального ожога плодовых.—Сел. хозяйство за рубежом, 1980, № 12, с. 27—29.—Библиогр.: 30 назв.

1107. Кузнецов Н. Н. Адаптивные особенности онтогенеза клещей Tydeidae (Acariformes).—Зоол. журн., 1980, т. 59, вып. 7, с. 1018—1024.—Рез. англ. Библиогр.: 15 назв.

1108. Лазарев М. А. Новые данные о биологии восточного хермеса (*Pineus orientalis* Dreyf.) в Крыму.—В кн.: Исслед. по энтомологии и акарологии на Украине. Тез. докл. II съезда УЭО 1—3 октября 1980 г. Ужгород—Киев, 1980, с. 108—109.

1109. Лазарев М. А., Григоров А. Н. Современное состояние и перспективы изучения арцеутобиума (*Argaeutobium* M. B.), паразитирующего на можжевельниках Крыма.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 1(41), с. 64—67.—Рез. англ. Библиогр.: 17 назв.

1110. Лившиц И. З., Митрофанов В. И. Отряд клещи — Acarina.—В кн.: Определитель вредных и полезных насекомых и клещей зерновых культур в СССР.—Л.: Колос, 1980, с. 305—315.

1111. Лившиц И. З., Митрофанов В. И., Струникова З. И. Клещи плоскотелки — вредители декоративных культур и лесопарковых насаждений. Сообщения 1, 2.—Изв. АН ТаджССР, Отд. биол. наук, 1980, № 1, с. 47—55.—6 рис.; № 2, с. 49—57.—6 рис.

1112. Медведева Г. В., Соколова Д. В. Плодовитость самок и внешность гусениц яблонной плодожорки при различной плотности имаго.—В кн.: Исслед. по энтомологии и акарологии на Украине. Тез. докл. II съезда УЭО 1—3 октября 1980 г. Ужгород—Киев, 1980, с. 116.

1113. Методические рекомендации по получению безвирусного посадочного материала гвоздики садовой группы «Сим»/Сост.: О. В. Митрофанова, И. П. Кудрявцева, О. А. Ильницкий, Г. Н. Шестаченко, Н. П. Сморжевская.—Никит. ботан. сад, Крымский обл. трест зеленого строит.—Симферополь, 1980, 27 с.—Библиогр.: 6 назв.

1114. Методические указания по определению полезных жуков и клещей плодового сада/Сост.: И. З. Лившиц, В. И. Митрофанов.—Никит. ботан. сад.—Ялта: ГНБС, 1980.—35 с.—Библиогр.: 19 назв.

1115. Методические указания по определению полезных сетчатокрылых и клопов плодового сада/Сост.: Г. И. Дорохова, И. З. Лившиц, В. И. Митрофанов.—Никит. ботан. сад.—Ялта: ГНБС, 1980.—33 с.—Библиогр.: 11 назв.

1116. Методические указания по оценке устойчивости гвоздики к ржавчине/Сост.: С. Н. Семина, Г. Н. Шестаченко.—Никит. ботан. сад.—ГНБС, 1980.—14 с.

1117. Митрофанов В. И. Тетрахиноидные клещи. *Tetranychoidae, Acari* (морфология, систематика, биология, экология, филогения, меры борьбы). Автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра биол. наук.—Л., 1980.—33 с.—В надзаг.: Зоол. ин-т АН СССР.—Список работ авт.: 40 назв.

1118. Митрофанов В. И., Букин В. П., Гламаздин С. Н. Борьба с насекомыми и клещами — вредителями хны в закрытом грунте.—Бюл.

Никит. ботан. сада, 1980, вып. 1(41), с. 59—63.—Рез. англ. Библиогр.: 1 назв.

1119. Митрофанов В. И., Струникова З. И., Лившиц И. З. Новые виды паутиных клещей (Acariformes, Tetranychoidae).—Зоол. журн., 1980, вып. 10, с. 1571—1575.

1120. Петрушова Н. И. Защита плодовых культур от вредителей в Крыму.—В кн.: Исслед. по энтомологии и акарологии на Украине. Тез. докл. II съезда УЭО 1—3 октября 1980 г., Ужгород — Киев, 1980, с. 168.

1121. Петрушова Н. И. Интегрированная защита яблони от вредителей. Методы диагностики и учета.—Защита растений, 1980, № 4, с. 50—53; № 5, с. 46—50; № 6, с. 46—51.

1122. Петрушова Н. И. Результаты разработки интегрированной программы борьбы с вредителями яблони и внедрения ее в производство.—В кн.: Мат. к совещ. по защите раст. науч.-исслед. ин-тов АН СССР, АН союзных республик, МСХ СССР и ВАСХНИЛ.—М., 1980, с. 32—36.

1123. Петрушова Н. И., Доманский В. Н., Медведева Г. В. Сравнительная оценка синтетического полового аттрактанта яблонной плодожорки, ловушек и клея отечественного производства.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 3(43), с. 57—62.—3 рис. Рез. англ.

1124. Петрушова Н. И., Медведева Г. В., Доманский В. Н. Использование феромонов в интегрированной программе защиты яблони.—В кн.: Исслед. по феромонам. Труды по химии. Учен. зап. Тартуского ун-та, вып. 545.—Тарту, 1980, с. 83—87.—Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.

1125. Рекомендации по испытанию и применению половых феромонов в защите плодовых насаждений от яблонной, восточной и слиновой плодожорок/Сост.: Е. М. Шумаков, Т. П. Богданова, Н. И. Петрушова и др.—М.: МСХ СССР, 1980, 19 с. ил.

1126. Семина С. Н. Болезни и вредители садовых роз.—Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1980, № 6, с. 42—44.—4 рис.

1127. Семина С. Н., Тимошенко Н. М., Клименко З. К., Клименко В. Н. Дикие виды шиповника в селекции на устойчивость к мучнистой росе.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 3(43), с. 63—68.—Рез. англ. Библиогр.: 6 назв.

1128. Семина С. Н., Шестаченко Г. Н. Устойчивость гвоздик к ржавчине.—Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1980, № 10, с. 38—39, ил.

1129. Сизова И. Ю., Кузнецова Н. Н. Некоторые биологические особенности хищного клеша *Agistemus herbarius* Kuznetzov et Wainstein, 1977, (Acarina: Stigmaeidae).—Узб. биол. журн., 1980, № 3, с. 64—65.—Библиогр.: 5 назв.

1130. Соколова Д. В. Оптимальный возраст и соотношение полов имаго гвоздичной листовертки при лабораторном разведении.—В кн.: Исслед.

по энтомологии и акарологии на Украине. Тез. докл. II съезда УЭО 1—3 октября 1980 г. Ужгород — Киев, 1980, с. 130—131.

1131. Ткачук В. К. Гранатовая тля в Крыму и оптимальные сроки борьбы с ней.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 3(43), с. 52—56.—2 рис. 2 табл. Рез. англ.

1132. Ткачук В. К. Тля — *Myzodes varians* Davidson — новый для фауны СССР вредитель персика в Крыму.—В кн.: Исслед. по энтомологии и акарологии на Украине. Тез. докл. II съезда УЭО 1—3 октября 1980 г. Ужгород — Киев, 1980, с. 174—175.

**ПОЧВОВЕДЕНИЕ.
МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ**
**PEDOLOGY,
METEROLOGY AND CLIMATOLOGY**
1976

1133. Важов В. И. Опыт анализа влияния климата на годичный прирост деревьев на Южном берегу Крыма.—Изв. Всесоюз. геогр. о-ва, 1976, т. 108, вып. 1, с. 28—36.—3 рис., 4 табл. Библиогр.: 7 назв.

1134. Важов В. И. Оценка суровости зимы в Крыму в связи с перезимовкой плодовых культур.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 1(29), с. 38—42.—2 рис. 2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 4 назв.

1135. Иванов В. Ф. К методике определения сравнительной солестойчивости сортов плодовых культур.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 3(31), с. 35—39.—3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.

1136. Иванов В. Ф. Определение пригодности земель под сады на основе корреляционного анализа и уравнений регрессии.—В кн.: Первая Всесоюз. конф. «Применение мат. методов и электронных машин в почвоведении» 3—4 марта 1976 г.—М., 1976, с. 26—28.

1137. Иванов В. Ф., Иванова А. С. Минеральное питание плодовых культур на засоленных почвах.—Агрохимия, 1976, № 5, с. 78—84.—Библиогр.: 18 назв.

1138. Иванов В. Ф., Шолохов А. М. Особенности развития цветковых почек персика в условиях засоления почв.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 1(29), с. 33—37.—1 рис. 2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.

1139. Иванова А. С. Особенности роста деревьев персика и алычи в условиях засоления почв.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 2(30), с. 59—63.—Библиогр.: 8 назв.

1140. Казимирова Р. И. Диагностика питания хризантемы.—Химия в сел. хоз-ве, 1976, № 2, с. 70—72.—6 табл. Библиогр.: 5 назв.

1141. Кочкин М. А., Казимирова Р. И., Молчанов Е. Ф. Почвы заповедника «Мыс Мартыян».—Труды Никит. ботан. сад, 1976, т. 70, с. 26—44.—15 табл. Рез. англ. Библиогр.: 18 назв.

1142. Кошер Л. И., Самошкин В. И., Стусь З. А. Влияние минеральных удобрений на биологическую активность почвы и рост саженцев персика.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 3(31), с. 44—49.—3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 19 назв.

1143. Методические указания по обследованию и оценке почв при реконструкции садов/Сост.: В. Ф. Иванов.—Никит. ботан. сад.—Ялта, 1976.—17 с. ил.

1144. Молчанов Е. Ф. Абрикос на известковых почвах Крыма.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 2(30), с. 55—58.—3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 6 назв.

1145. Молчанов Е. Ф., Монина Л. И., Шоферистов Е. П. Зольный состав листьев алычи.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 3(31), с. 40—43.—4 табл. Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.

1146. Урожай и сахаристость винограда в зависимости от погодных условий/Д. И. Фурса, В. П. Фурса, Л. П. Казанцева, С. Н. Суханова.—Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1976, № 1, с. 17—19.—2 табл.

1147. Фурса В. П., Фурса Д. И. О динамике показателей продуктивности табака сорта Дюбек-33 в засушливых условиях Южного берега Крыма.—В кн.: Тепловой и водный режим с.-х. полей.—М., 1976, с. 59—65.—Библиогр.: с. 65.—(Укр. и-и. гидромет. ин-т. Тр. т. 151).

1977

1148. Антифеев В. В., Важов В. И. Оценка продолжительности инсоляции склонов крымских гор в связи с задачей рационального их использования.—В кн.: Тез. докл. и сообщ. конф. «Охрана природы и рац. использ. природных ресурсов юга Украины».—Симферополь, 1977, с. 97—98.

1149. Важов В. И. Агроклиматическое районирование Крыма.—Труды Никит. ботан. сад, 1977, т. 71, с. 92—120.—10 рис. 6 табл. Рез. англ. Библиогр.: с. 119—120.

1150. Важов В. И. Зависимость сахаристости плодов персика от метеорологических факторов.—Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1977, № 10, с. 53—55.—1 рис. 1 табл.

1151. Важов В. И., Антифеев В. В. Агроклиматические основы рационального размещения плодовых культур в Крыму.—Тез. докл. и сообщений респ. конф. «Охрана природы и рац. использование природных ресурсов юга Украины».—Симферополь, 1977, с. 101.

1152. Важов В. И., Шолохов А. М. Агрометеорологические условия произрастания абрикоса на территории Крыма.—Шестой Междунар. симпозиум по культуре абрикоса. Тез. докл. ч. 2.—Ереван, 1977, с. 17.

1153. Иванов В. Ф. Основы оценки почв в связи с размещением садов на юге Украины.—Тез. докл. и сообщений респ. конф. «Охрана природы и рац. использ. природных ресурсов юга Украины».—Симферополь, 1977, с. 106—107.
1154. Иванов В. Ф., Иванова А. С. Взаимосвязь между ростом и минеральным питанием персика в условиях засоления почв.—Физиология растений, 1977, т. 24, вып. 3, с. 607—613.—2 рис. 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 12 назв.
1155. Иванов В. Ф., Иванова А. С. Солеустойчивость абрикоса в связи с размещением его в южноукраинских сухостепных районах.—Шестой Междунар. симпозиум по культуре абрикоса. Тез. докл. Ч. 2.—Ереван, 1977, с. 20.
1156. Иванов В. Ф., Опанасенко Н. Е. К оценке пригодности каменисто-щебенчатых и галечниковых почв под сады.—Труды/Никит. ботан. сад, 1977, т. 71, с. 29—35.—2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 10 назв.
1157. Иванова А. С. Изменение свойств южного чернозема при монокультуре плодовых.—Тез. докл. и сообщений респ. конф. «Охрана природы и рац. использ. природных ресурсов юга Украины».—Симферополь, 1977, с. 105—106.
1158. Иванова А. С. Реакция алычи на засоление почв.—Труды/Никит. ботан. сад, 1977, т. 71, с. 49—58.—1 рис. 4 табл. Рез. англ. Библиогр.: с. 57.
1159. Казимирова Р. Н. Анализ листьев для определения потребности гвоздики в питании.—Труды/Никит. ботан. сад, 1977, т. 71, с. 79—91.—10 табл. Рез. англ. Библиогр.: с. 90—91.
1160. Казимирова Р. Н. Использование химического анализа растения для определения потребности гвоздики в удобрениях.—Агрохимия, 1977, № 12, с. 109—114.—3 табл. Библиогр.: 10 назв.
1161. Казимирова Р. Н. Рациональное удобрение семеников.—Цветоводство, 1977, № 8, с. 15, 25.
1162. Казимирова Р. Н., Кузнецов С. И. Рост и состояние саженцев кедра гималайского (*Cedrus deodara* Loud.) в зависимости от свойств почв в горном Крыму.—Бiol. закономерности, изменчивости и физиология приспособления интродуцированных растений. Тез. докл. Всесоюз. конф. (14—17 сент. 1977 г.),—Черновцы, 1977, с. 55.
1163. Казимирова Р. Н., Шубина Л. С. Особенности минерального питания и удобрение фрезии.—Никит. ботан. сад. Ялта, 1976, 31 с. Библиогр.: 24 назв. (Рукопись деп. в ВИНИТИ 12 апреля 1976 г., № 1170—76 Деп.).—Депонированные рукописи. Библиогр. указатель, 1977, № 4(66), с. 13, (позиция 27).
1164. Кольцов В. Ф., Безрученко О. Е. О применении барвинка ма-штого и плюща крымского для залужения почвы в арборетуме Никитского ботанического сада.—Бiol. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 2(33), с. 15—19.—2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 10 назв.
1165. Кочкин М. А. Водно-тепловой режим почв склонов на Южном берегу Крыма.—Труды/Никит. ботан. сад, 1977, т. 71, с. 5—14.—2 рис., 4 табл. Рез. англ. Библиогр.: 4 назв.
1166. Кошер Л. Н. Удобрение в питомнике и химический состав листьев яблони и персика в саду.—Труды/Никит. ботан. сад, 1977, т. 71, с. 66—78.—2 рис. 4 табл. Рез. англ. Библиогр.: с. 77.
1167. Молчанов Е. Ф. История изучения хлороза в Крыму.—Бiol. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 1(32), с. 41—44.—Рез. англ. Библиогр.: 19 назв.
1168. Молчанов Е. Ф. Миндаль на карбонатных почвах Крыма.—Бiol. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 3(34), с. 62—69.—6 табл. Рез. англ. Библиогр.: 22 назв.
1169. Молчанов Е. Ф. О химическом составе листьев растений при хлорозе на карбонатных почвах.—Труды/Никит. ботан. сад, 1977, т. 71, с. 59—67.—6 табл. Рез. англ. Библиогр.: с. 66—67.
1170. Молчанов Е. Ф. Персик на карбонатных почвах Крыма.—Труды/Никит. ботан. сад, 1977, т. 71, с. 15—28.—10 табл. Рез. англ. Библиогр.: 6 назв.
1171. Молчанов Е. Ф. Слива на известковых почвах Крыма.—Бiol. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 2(33), с. 34—37.—5 табл. Рез. англ. Библиогр.: 4 назв.
1172. Молчанов Е. Ф. Химический состав листьев саженцев плодовых пород в питомнике.—Труды/Никит. ботан. сад, 1977, т. 72, с. 66—72.—9 табл. Рез. англ.
1173. Опанасенко Н. Е. Основные показатели свойств каменисто-щебенчатых почв Крыма при оценке их пригодности под сады.—Бiol. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 1(32), с. 45—51.—4 табл. Рез. англ. Библиогр.: 12 назв.
1174. Опанасенко Н. Е. Основы рационального использования каменисто-щебенчатых и галечниковых почв Крыма в плодоводстве.—Тез. докл. и сообщений респ. конф. «Охрана природы и рац. использ. природных ресурсов юга Украины».—Симферополь, 1977, с. 114—115.
1175. Опанасенко Н. Е. Яблони на каменисто-щебенчатых и галечниковых почвах Крыма.—Труды/Никит. ботан. сад, 1977, т. 71, с. 38—48.—3 рис., 9 табл. Рез. англ. Библиогр.: с. 47—48.
1176. Опанасенко Н. Е., Ярошенко Б. А. Реакция персика на свойства каменисто-щебенчатых почв Крыма.—Бiol. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 2(33), с. 38—42.—3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 8 назв.
1177. Почвенно-климатические ресурсы Крыма и рациональное размещение плодовых культур. Сб. статей.—Ялта, 1977.—124 с.—(Труды/Никит. ботан. сад, т. 71).—Библиогр.: в конце статей.

1178. Фурса Д. И. Погода, орошение и продуктивность винограда.—Л.: Гидрометеоиздат, 1977.—127 с. ил.—Библиогр.: 181 назв.

1179. Фурса Д. И., Лабода П. Г., Казанцева Л. П. Орошение виноградников.—Справочник виноградаря/Под ред. И. А. Сутикова.—Симферополь: Таврия, 1977, с. 149—171.

1978

1180. Антюфеев В. В. Динамика продуктивности луговой растительности Крымской яйлы в связи с изменчивостью солнечной радиации.—В кн.: Закономерности развития органического мира и науч. основы его использования. Материалы V науч. конф. мол. ученых АН БССР по современным проблемам биол., посвящ. 60-летию ВЛКСМ.—Минск: Наука и техника, 1978, с. 5.

1181. Антюфеев В. В., Важов В. И. Связь годичного прироста сосны крымской с солнечной радиацией.—Тез. докл. к III Всесоюз. конф. по дендроклиматологии. «Дендроклиматические исследования в СССР» (4—6 июля 1978 г.).—Архангельск, 1978, с. 109—110.

1182. Важов В. И. Агроклиматическая оценка условий перезимовки абрикоса в Крыму.—Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. с участием ученых и специалистов соц. стран «Исследование агроклиматических ресурсов территории и опыт гидрометеорологического обеспечения сел. хоз-ва». (25—27 окт., Москва).—М.: 1978, с. 98—102.

1183. Важов В. И. Агроклиматическое районирование Крыма.—В кн.: Проблемы взаимовлияния природы и производства.—М., 1978, с. 38—49.—1 рис. 4 табл. Библиогр.: 12 назв.

1184. Важов В. И., Молчанов Е. Ф. Влияние гидротермического режима на годичный прирост некоторых древесных пород на южном склоне главной, гряды Крымских гор.—Тез. докл. к III Всесоюз. конф. по дендроклиматологии. «Дендроклиматические исследования в СССР» (4—6 июля 1978 г.).—Архангельск, 1978, с. 17—18.

1185. Иванов В. Ф. К оценке пригодности под сады неодинаковых по механическому составу (слоистых) почв.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 2(36), с. 62—67.—Рез. англ. Библиогр.: 10 назв.

1186. Иванов В. Ф. Критические для плодовых культур параметры водно-солевого режима почв сухих степей Украины.—В кн.: Почвенно-мелiorативные проблемы и пути повышения плодородия орошаемых земель юга УССР. (Материалы сов. в г. Одессе 25—30 сентября 1978 г.).—М., 1978, с. 182—184.

1187. Иванов В. Ф. Определение критического для яблони уровня содержания токсичных солей в луговых почвах.—Почвоведение, 1978, № 11, с. 122—132 ил.—Рез. англ. Библиогр.: 9 назв.

1188. Иванов В. Ф., Опанасенко Н. Е. К методике определения критических для плодовых культур показателей неблагоприятных свойств почв.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 1(35), с. 54—58.—1 рис. 3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 6 назв.

1189. Иванова А. С. О роли антропогенных факторов в распределении микроэлементов в южном черноземе под садами.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 3(37), с. 52—56.—2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 3 назв.

1190. Казимирова Р. Н., Кузнецова С. И. Рост и состояние саженцев кедра гималайского *Cedrus deodara* Loud. в зависимости от свойств почв в горном Крыму.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 2(36), с. 18—22.—5 табл. Рез. англ. Библиогр.: 12 назв.

1191. Методические указания по проведению исследований и оценке почв при отборе земель под сады на юге Украины/Сост.: В. Ф. Иванов.—Никит. ботан. сад.—Ялта: ГНБС, 1978.—46 с.

1192. Опанасенко Н. Е. Особенности роста и урожайности плодовых культур на щебенчатых почвах Крыма.—В кн.: Закономерности развития органического мира и науч. основы его использ. Материалы V науч. конф. мол. ученых АН БССР по современным проблемам биол., посвящ. 60-летию ВЛКСМ.—Минск: Наука и техника, 1978, с. 81—82.

1193. Фурса Д. И. О гидрометеорологическом обеспечении орошаемого виноградарства в Крыму.—Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. с участием ученых и специалистов соц. стран «Исследование агроклиматических ресурсов территории и опыт гидрометеорологического обеспечения сел. хоз-ва». (25—27 окт., г. Москва).—М., 1978, с. 94—98.

1979

1194. Антюфеев В. В. Определение моментов начала и окончания освещения солнцем склонов при экологических исследованиях.—В кн.: Богатства флоры — нар. хоз-ву. Материалы конф. «Пробл. изуч. и использ. в нар. хоз-ве растений природной флоры»,—М., 1979, с. 185—187.

1195. Антюфеев В. В., Важов В. И. Инсоляционные ресурсы горного Крыма и их оценка.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 1(38), с. 44—48.—1 рис. 4 табл. Рез. англ. Библиогр.: 4 назв.

1196. Антюфеев В. В., Соколов Б. И. Изучение ветрового режима пересеченной приморской местности при ее озеленении.—В кн.: Богатства флоры — нар. хоз-ву. Материалы конф. «Пробл. изуч. и использ. в нар. хоз-ве растений природной флоры»,—М., 1979, с. 313—314.

1197. Важов В. И. Урожайность плодовых косточковых культур и ее динамика в различных агроклиматических районах Крыма.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 3(40), с. 63—68.—1 рис. 3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 3 назв.

1198. Важов В. И. Целебный климат. Научно-популярный очерк.— Симферополь: Таврия, 1979.— 80 с. ил.

1199. Иванов В. Ф. Методы оценки биопродуктивности почв в садовых агроценозах.— В кн.: Биол. продуктивность почв и ее увеличение в интересах нар. хоз-ва. Тез. докл. Всесоюз. совещ. (18—20 декабря 1979 г.).— М.: Изд-во МГУ, 1979, с. 64—65.

1200. Иванов В. Ф., Иванова А. С., Опанасенко Н. Е. Биопродуктивность почв в садовых агроценозах.— В кн.: Биол. продуктивность почв и ее увеличение в интересах нар. хоз-ва. Тез. докл. Всесоюз. совещ. (18—20 декабря 1979 г.).— М.: Изд-во МГУ, 1979, с. 65—66.

1201. Иванов В. Ф., Кочкин М. А. Основные итоги и перспективы почвенно-климатических исследований.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 2(39), с. 40—43.— Рез. англ. Библиогр.: 11 назв.

1202. Казимирова Р. Н., Шубина Л. С. Особенности питания и удобрение гвоздики. Аналитический обзор. Никит. ботан. сад. Ялта, 1978, 22 с.— Библиогр.: 58 назв. (Деп. 24 окт. 1978 г., № 3328—78 Деп.) Денонтированные рукописи. Библиогр. указ., 1979, № 2(88), с. 6 (позиция 35).

1203. Методические указания по оценке климатических условий перезимовки плодовых культур в Крыму/Сост. В. И. Важов.— Никит. ботан. сад.— Ялта: ГНБС, 1979.— 36 с. ил.

1204. Опанасенко Н. Е. Особенности размещения корневой системы яблони в зависимости от свойств галечниковых почв в Крыму.— В кн.: VI конф. мол. ученых-ботаников Украины. Материалы конф. (Киев, февраль 1979 г.).— Киев: Наукова думка, 1979, с. 31—32.

1980

1205. Иванов В. Ф. Методические указания по отбору земель под сады на юге УССР.— В кн.: Программно-метод. рекомендации по рац. использ. земельных ресурсов и разраб. систем почвозащитных мероприятий в садоводстве.— Минчуринск, 1980, с. 71—77.

1206. Иванов В. Ф. Почвы сухих степей юга УССР и влияние их свойств на плодовые культуры: Автoref. дис. на соиск. учен. степ. д-ра биол. наук.— М., 1980.— 36 с.— 1 табл.— В надзаг.: МГУ. Библиогр.: с. 34—36 (46 назв.).

1207. Иванов В. Ф., Литвинов Н. П. Распространение корневой системы яблони в зависимости от свойств почв Крымского Присивашья.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 3(43), с. 69—73.— 3 рис. 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 9 назв.

1208. Иванова А. С. Возможные изменения свойств почв при monocultуре плодовых.— В кн.: Программно-метод. рекомендации по рац.

использ. земельных ресурсов и разраб. систем почвозащитных мероприятий в садоводстве.— Минчуринск, 1980, с. 103—108.

1209. Иванова А. С. Рост абрикоса, маслины, граната, инжира и миндаля при орошении минерализованными водами.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 1(41), с. 55—58.— Рез. англ. Библиогр.: 4 назв.

1210. Иванова А. С., Новиков П. Г. Сравнительная характеристика сидератов в садовом агроценозе на южном черноземе.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 3(43), с. 74—77.— 2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 6 назв.

1211. Казимирова Р. Н. Структура почвенного покрова и лесорастительные свойства бурых горно-лесных почв Крыма.— В кн.: Структура почвенного покрова и ее значение для картирования почв, учета и использ. почвенных ресурсов. (Тез. докл. IV Всесоюз. совещ.).— Кишинев, 1980, с. 171—173.

1212. Казимирова Р. Н., Кузнецов С. И. Об эдафических причинах ухудшения состояния хвойных экзотов в горном Крыму.— В кн.: Теории и методы интродукций растений и зеленого строительства. Материалы респ. конф.— Киев: Наукова думка, 1980, с. 40—42.

1213. Ковальчук Ю. Г. Роль буферности компонентов природной среды в нейтрализации кислых атмосферных осадков.— Труды/Никит. ботан. сад, 1980, т. 81, с. 53—63.— 9 табл. Рез. англ. Библиогр.: 6 назв.

1214. Молчанов Е. Ф., Вольвац Ф. В., Ковальчук Ю. Г. Формы водной миграции химических элементов в красно-коричневых почвах Крыма.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 3(43), с. 10—14.— 2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 6 назв.

1215. Молчанов Е. Ф., Ковальчук Ю. Г. О влиянии растительности на аккумуляцию и миграцию веществ в профиле красно-коричневых почв.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 3(43), с. 5—9.— 3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 7 назв.

1216. Показатели водообмена персика в условиях темно-каштановых солонцеватых почв и солонцов. Присивашья/В. Ф. Иванов, С. Н. Кабуленко, С. А. Пономарева, Н. И. Копылов, Е. В. Зайцева.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 2(42), с. 72—77.— 2 рис. 4 табл. Рез. англ. Библиогр.: 6 назв.

См. также: 175, 228, 537, 689, 709, 899.

ОХРАНА ПРИРОДЫ

NATURE CONSERVATION

1976

1217. Голубева И. В., Шевчук В. А. Возрастной спектр популяций вододушки кустарниковой и ее семенное возобновление в заповеднике «Мыс Мартыян».— Труды/Никит. ботан. сад, 1976, т. 70, с. 83—94.— 9 рис. 5 табл. Рез. англ. Библиогр.: 29 назв.

1218. Григоров А. Н. К изучению можжевельника высокого (*Juniperus excelsa* M. B.) в Крыму.— В кн.: Охрана среды и рац. использ. раст. ресурсов.— М.: Наука, 1976, с. 19—20.

1219. Ларина Т. Г. Флора и растительность заповедника «Мыс Мартыян».— Труды/Никит. ботан. сад, 1976, т. 70, с. 45—62.— 4 табл. Рез. англ. Библиогр.: 31 назв.

1220. Лукс Ю. А. Флора орхидных заповедника «Мыс Мартыян».— Труды/Никит. ботан. сад, 1976, т. 70, с. 95—104.— 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 26 назв.

1221. Лукс Ю. А., Лукс К. А. К истории создания заповедника «Мыс Мартыян».— Труды/Никит. ботан. сад, 1976, т. 70, с. 18—25.— Рез. англ. Библиогр.: 31 назв.

1222. Молчанов Е. Ф. К охране можжевеловых лесов Крыма.— В кн.: Мат. Первого Всесоюз. совещ. по «арчовой проблеме». (9—12 декабря 1975 г.).— Ереван, 1976, с. 26—29.

1223. Молчанов Е. Ф., Голубев В. Н., Лукс Ю. А. Некоторые итоги деятельности Никитского сада по охране природы Крыма, оптимизация среды и задачи будущих исследований.— Труды/Никит. ботан. сад, 1976, т. 70, с. 5—17.— Рез. англ. Библиогр.: 43 назв.

1224. Молчанов Е. Ф., Григоров А. Н. Некоторые таксационные показатели и зольный состав можжевельника в Крыму.— В кн.: Мат. Первого Всесоюз. совещ. по «арчовой проблеме» (9—12 декабря 1975 г.).— Ереван, 1976, с. 149—153.

1225. Молчанов Е. Ф., Григоров А. Н., Монина Л. И. Зольный состав можжевельника высокого в условиях Крыма.— Труды/Никит. ботан. сад, 1976, т. 70, с. 72—82.— 9 табл. Рез. англ. Библиогр.: 6 назв.

1226. Научные основы охраны и рационального использования природных богатств Крыма: Сб. статей.— Ялта, 1976.— 126 с. ил.— (Труды/Никит. ботан. сад; т. 70).— Библиогр.: в конце статей.

1227. Панин А. Г. Итоги и перспективы геоморфологических исследований в дубово-можжевеловом заповеднике «Мыс Мартыян».— В кн.: Охрана среды и рац. использ. раст. ресурсов.— М.: Наука, 1976, с. 77—79.

1228. Погребняк И. И., Маслов И. И. К изучению донной растительности района мыса Мартыян.— Труды/Никит. ботан. сад, 1976, т. 70, с. 105—113.— 5 рис. 8 табл. Рез. англ. Библиогр.: 4 назв.

1229. Шарыгин С. А. Берегите пресмыкающихся и земноводных.— Защита растений, 1976, № 11, с. 12—13.— 5 рис.

1230. Шарыгин С. А. Герпетофауна заповедника «Мыс Мартыян».— Труды/Никит. ботан. сад, 1976, т. 70, с. 114—120.— 1 рис. 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.

1231. Шарыгин С. А. Необычные случаи регенерации хвостов у ящериц.— Природа, 1976, № 8, с. 143—144.

1977

1232. Государственный заповедник «Мыс Мартыян».— В кн.: Заповедники Советского Союза (краткий справочник).— М.: Лесная пром-сть, 1977, с. 78.

1233. Джей С. И., Голубев В. Н. Эколого-фитоценотическая оптимизация, воспроизводство и охрана лесов юга УССР.— В кн.: Охрана, воспроизводство и рац. использ. почв.-раст. и охотничьих ресурсов УССР. (Тез. докл. респ. науч.-техн. конф.). Вып. 1, 7—9 сентября 1977 г., Киев.— Киев, 1977, с. 52—53.

1234. Заверуха Б., Нестеренко М. У первозданному кусочку субтропіків.— Рідна природа, 1977, № 2, с. 55—56. [Заповідник мис Мартыян, Крим].

1235. Молчанов Е. Ф. Охрана природы Крыма.— задача комплексная.— В кн.: Тез. докл. и сообщ. респ. конф. «Охрана природы и рац. использ. природных ресурсов юга Украины».— Симферополь, 1977, с. 12—14.

1236. Шарыгин С. А. Нечто новое о гекконе.— Химия и жизнь, 1977, № 9, с. 124—125.

1237. Шарыгин С. А. Рентгенографическое и спектрометрическое изучение крымского геккона.— В кн.: Вопросы герпетологии.— Л.: Наука, 1977, вып. 4, с. 231—232.

1238. Бескаравайный М. М. Птицы можжевеловых лесов Крыма.— В кн.: Законоомерности развития органического мира и науч. основы его использ. Мат. V науч. конф. мол. учен. АН БССР по современным пробл. биол.— Минск: Наука и техника, 1978, с. 142.

1239. Голубева И. В. Возрастной спектр популяций реликта ладанника крымского (*Cistus tauricus* J. et C. Presl) в можжевелово-дубовых лесах Южного берега Крыма.— Труды/Никит. ботан. сад, 1978, т. 74, с. 91—100.— 2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 17 назв.

1240. Лукс Ю. А. К классификации орхидей флоры Крыма по категориям редкости.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 3(37), с. 15—18.— Рез. англ. Библиогр.: 14 назв.

1241. Лукс Ю. А. Редкие малоизвестные цветочные растения.— В кн.: Цветы для вашего сада.— Симферополь: Таврия, 1978, с. 91—100.

1242. Меодические указания к популяционно-количественному и эколого-биологическому изучению редких, исчезающих и эндемичных растений Крыма/Сост.: В. Н. Голубев Е. Ф. Молчанов.— Никит. ботан. сад.— Ялта, ГНБС, 1978.— 41 с.— Библиогр.: 33 назв.

1243. Молчанов Е. Ф. Заповедник «Мыс Мартын».— В кн.: 50 лет Черноморскому гос. заповеднику.— Мат. респ. семинара-совещ.— Киев: Наукова думка, 1978, с. 91—92.

1244. Проблемы охраны редких организмов и уникальных природных комплексов юга УССР/С. Л. Делямуре, В. Г. Ена, В. Г. Мишнев, Е. Ф. Молчанов.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 3(37), с. 5—11.— Рез. англ. Библиогр.: 12 назв.

1245. Шарыгин С. А. Донные биоценозы в районе мыса Мартын.— В кн.: Наземные и водные экосистемы.— Горький: Изд-во Горьк. ун-та, 1978, с. 170—176.

1246. Шарыгин С. О. Земноводні і плавуни — корисні тварини.— Рідна природа, 1978, № 1, с. 43.

1247. Шарыгин С. А., Фирсов С. Л. Ящерицы — хищники насекомых.— Защита растений, 1978, № 9, с. 54.

1248. Гогина Е. Е., Молчанов Е. Ф. Международная конференция, посвященная роли ботанических садов в сохранении редких и исчезающих растений.— Бюл. Глав. ботан. сада, 1979; вып. 113, с. 111—113.

1249. Голубев В. Н. Некоторые проблемы заповедной охраны растений и растительных сообществ Крыма.— В кн.: Тез. докл. к респ. семинару-совещ. работников заповедных учреждений по развитию заповедного дела в УССР.— Гос. заповедник «Аскания-Нова», 1979, с. 26.

1250. Голубев В. Н., Голубева И. В. О создании «биологических флор» на базе заповедников.— В кн.: Актуальные вопр. современной ботан. Сб. науч. трудов.— Киев: Наукова думка, 1979, с. 47—50.— Библиогр.: 10 назв.

1251. Григоров А. Н. Измельчитель шишкоягод можжевельника.— Лесн. хоз-во, 1979, № 8, с. 62—63.

1252. Григоров А. Н. Семеношение и качество семян можжевельника высокого в Крыму.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 3(40), с. 10—13.— 4 табл. Рез. англ. Библиогр.: 3 назв.

1253. Григоров А. Н. Эколого-типологические исследования в реликтовых насаждениях можжевельника высокого в Крыму.— В кн.: Тез. докл. к респ. семинару-совещ. работников заповедных учреждений по развитию заповедного дела в УССР.— Гос. заповедник «Аскания-Нова», 1979, с. 52.

1254. Григоров А. Н., Майтулина Ю. К. К изучению растительности можжевеловых лесов Крыма.— В кн.: VI конф. мол. учен.-ботан. Украины. Мат. конф. (февраль 1979 г.).— Киев: Наукова думка, 1979, с. 10—11.

1255. Калуцкий К., Молчанов Е. Охрана окружающей среды и оптимизация природных ландшафтов.— Международный с.-х. журн., 1979, № 3, с. 109.

1256. Лукс Ю. А., Крюкова И. В. Красная книга СССР. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений.— Ботан. журн., 1979, т. 64, № 12, с. 1825—1832.— Библиогр.: с. 1831—1832.

1257. Мамаев С. А., Шкарлет О. Д. Индивидуальная изменчивость сосны обыкновенной по газоустойчивости в связи с сохранением хвойных насаждений в условиях техногенных ландшафтов.— В кн.: Пробл. создания защитных насаждений в условиях техногенных ландшафтов. Тр. ин-та экологии раст. и животных. Вып. 129.— Свердловск, 1979, с. 58—65.— 4 табл. Библиогр.: 28 назв.

1258. Молчанов Е. Ф. Государственный заповедник «Мыс. Мартын».— В кн.: Охрана важнейших ботан. объектов Украины, Белоруссии, Молдавии.— Киев: Наукова думка, 1979, с. 115—117.

1259. Молчанов Е. Ф. Задачи и перспективы развития природоохранных исследований в Никитском ботаническом саду.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 2(39), с. 16—19.— Рез. англ.

1260. Молчанов Е. Ф. Заповедник «Мыс. Мартын».— В кн.: Тез. докл. к респ. семинару-совещ. работников заповедных учреждений по развитию заповедного дела в УССР.— Гос. заповедник «Аскания-Нова», 1979, с. 45—46.

1261. Молчанов Е. Ф., Голубева И. В. К единой методике составления летописи природы.— В кн.: Тез. докл. к респ. семинару-совещ. работников заповедных учреждений по развитию заповедного дела в УССР.— Гос. заповедник «Аскания-Нова», 1979, с. 31.

1262. Шаригин С. О. Заповідний Мис Мартъян.—Наука і суспільство, 1979, № 11, с. 47—48.

1263. Sharygin S. A., Korzhenevskii V. V., Firsov S. L. Geochemical ecology of the Crimean lizard.—Soviet Journal Ecology, 1979, 10(5), 437—438. [USA].

1264. Шарыгин С. А., Корженевский В. В., Фирсов С. Л. К геохимической экологии крымской ящерицы.—Экология, 1979, № 5, с. 82—83.—Библиогр.: 8 назв.

1265. Шарыгин С. А. К изучению роли микроэлементов в жизни ящериц.—В кн.: Герпетология.—Краснодар: Изд-во Кубанск. ун-та, 1979, вып. 2, с. 46—52.

1266. Шарыгин С. А. Мыс Мартъян.—В кн.: Лес и человек. Ежегодник, 1980.—М.: Лесная пром-сть, 1979, с. 64—65.

1267. Шаригин С. О. Резерват рідкісних тварин.—Рідна природа, 1979, № 2, с. 33.

1980

1268. Бескаравайный М. Особенности питания серебристой чайки на Южном берегу Крыма: Во ВНИИТЭИСХ 22 окт. 1980 г., деп. сб. мат. 2-ой конф. мол. учен. ВНИИ охраны природы и заповедного дела по пробл. охраны живой природы. Регистр. № 100—80. Деп. Реф журн. Охрана природы, охотничье хоз-во, 1980, сер. 19, № 12, с. 23.

1269. Бескаравайный М. М. Птицы как компонент ландшафтов Южного берега Крыма.—Труды/Никит. ботан. сад, 1980, т. 81, с. 77—87.—8 табл. Рез. англ. Библиогр.: 5 назв.

1270. Бескаравайный М. М. Роль древесно-кустарниковых экзотов в зимней питании черного дрозда на Южном берегу Крыма.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 3(43), с. 15—18.—3 табл. Рез. англ. Библиогр.: 2 назв.

1271. Голубева И. В. Ритм сезонного развития компонентов можжевеловой формации заповедника «Мыс Мартъян» в связи с эколого-биологическим изучением сообществ.—Труды/Никит. ботан. сад, 1980, т. 81, с. 21—35.—10 табл. Рез англ. Библиогр.: 18 назв.

1272. Григоров А. Н. Естественное возобновление и возрастная структура насаждений можжевельника высокого в заповеднике «Мыс Мартъян».—Труды/Никит. ботан. сад, 1980, т. 81, с. 35—44.—5 рис. 2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 10 назв.

1273. Изучение природных комплексов Южного берега Крыма в связи с их охраной: Сб. статей/Под ред. Е. Ф. Молчанова.—Ялта, 1980.—100 с. ил.—(Труды/Никит. ботан. сад; т. 81).—Библиогр.; в конце статей.

1274. Крюкова И. В., Лукс Ю. А., Привалова Л. А. Заповедные растения Крыма: Справочник.—Симферополь: Таврия, 1980.—96 с. ил.

1275. Ларина Т. Г. О структуре фитоценозов формации *Juniperetea excelsae* в Горном Крыму.—Экология, 1980, № 4, с. 38—44.—2 табл. Библиогр.: 17 назв.

1276. Ларина Т. Г., Яковлев Л. К. К методике изучения структуры растительных сообществ.—Труды/Никит. ботан. сад, 1980, т. 81, с. 87—94.—1 рис. 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 13 назв.

1277. Лукс Ю. А. Результаты опытного культивирования крымских орхидей в Никитском ботаническом саду.—В кн.: Охрана и культивирование орхидей. Тез. Всесоюз. совещ. 18—20 марта 1980.—Таллин: Изд-во АН ЭССР, 1980, с. 70—74.

1278. Лукс Ю. А., Крюкова И. В. О создании единой действенной системы заповедности редких и исчезающих растений.—Ботан. журн., 1980, т. 65, № 5, с. 737—747.—Библиогр.: 33 назв.

1279. Погребняк И. И., Маслов И. И. О сезонной динамике биомассы макроскопических водорослей псевдолиторального пояса акватории морского участка заповедника «Мыс Мартъян».—Труды/Никит. ботан. сад, 1980, т. 81, с. 64—76.—5 рис. 4 табл. Рез. англ. Библиогр.: 8 назв.

1280. Результаты изучения природного комплекса заповедника «Мыс Мартъян» (1974—1978 гг.)/Е. Ф. Молчанов, И. В. Голубева, Т. Г. Ларина, М. А. Лазарев, Л. К. Щербатюк, Ю. Г. Ковальчук.—Труды/Никит. ботан. сад, 1980, т. 81, с. 5—21.—Рез. англ. Библиогр.: 35 назв.

1281. Техногенное загрязнение атмосферы как экологический фактор в условиях Южного берега Крыма/Е. Ф. Молчанов, Л. К. Щербатюк, Л. Ю. Корженевская, А. В. Сазонов.—Труды/Никит. ботан. сад, 1980, т. 81, с. 45—53.—5 табл. Рез. англ. Библиогр.: 19 назв.

1282. Шарыгин С. А. Микроэлементы в организме некоторых амфибий и рептилий и их динамика под влиянием антропогенных факторов: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. наук.—Свердловск, 1980.—24 с.—В надзаг.: АН СССР: Уральский науч. центр. ин-т экологии раст. и животных.—Список работ авт.: 11 назв.

1283. Шарыгин С. А. Сезонная и суточная активность крымского геккона.—В кн.: Сезонная ритмика редких и исчезающих растений и животных. Тез. докл. Всесоюз. совещ.—М.: Географическое о-во СССР, 1980, с. 171—173.

См. также: 16, 17, 42, 44, 80, 93, 94, 124, 129, 388, 465, 565, 1356.

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

GENERAL INFORMATION AND HISTORY OF THE GARDENS

1976

1284. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. Вып. 1(29).— Ялта, 1976.— 78 с. ил.— Рез. англ. Библиогр.: в конце статей.

1285. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. Вып. 2(30).— Ялта, 1976.— 80 с. ил.

1286. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. Вып. 3(31).— Ялта, 1976.— 76 с.

1287. Кочкин М. А., Лищук А. И. Результаты научных исследований Никитского ботанического сада за 1975 год.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 1(29), с. 3—10.— Рез. англ.

1288. Крюкова И. В. Хроника.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 1(29), с. 75—76.

1289. Цветкова Н. Награды выставки — лучшим. [В числе награжденных Никитский ботан. сад. А. С. Кольцова, П. Г. Новиков — серебряными и 3 передовика — бронзовыми медалями].— Цветоводство, 1976, № 5, с. 7—8.

1290. Наркявічюте В. Віч-на-віч з природою.— Наука і суспільство, 1976, № 3, с. 4-я обл.— 1 фото.

1291. Наркявічюте В. Віч-на-віч з природою.— Наука і суспільство, 1976, № 7, с. 48.— 2 фото.

1292. Chantur S. Crimes's green wonderland. Nikitsky Botanical Garden.— Soviet Land, 1976, N. 9, pp. 1—2.

1293. Библиографический указатель работ Государственного Никитского ботанического сада. Дополнение 3-е, 1971—1975 гг./В предисл. сост.: Н. П. Онохова, З. С. Чернобай, Д. Д. Любивая.— Ялта, 1977.— 141 с.

1294. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. Вып. 1(32).— Ялта, 1977.— 78 с. ил.— Библиогр.: в конце статей.

1295. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. Вып. 2(33).— Ялта, 1977.— 63 с. ил.— Рез. англ. Библиогр.: в конце статей.

1296. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. Вып. 3(34).— Ялта, 1977.— 76 с. ил.— Рез. англ. Библиогр.: в конце статей.

1297. Кочкин М. А., Калуцкий К. К. Никитский ботанический сад за 60 лет Советской власти.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 3(34), с. 5—13.— 2 табл. Рез. англ. Библиогр.: 3 назв.

1298. Кочкин М. А., Лищук А. И. Основные результаты научных исследований Никитского ботанического сада за 1976 год.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 1(32), с. 5—10.

1299. Крюкова И. В., Кольцов В. Ф. Никитский сад и развитие южного плодоводства.— Садоводство, 1977, № 11, с. 29—31.— 2 табл.

1300. Крюкова И. В., Кольцов В. Ф. Формирование Никитского ботанического сада как научно-исследовательского учреждения. (К 60-летию Советской власти).— Бюл. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 2(33), с. 5—11.— 1 табл. Рез. англ. Библиогр.: 16 назв.

1301. Кузьмин З. Е. О социалистическом соревновании Главного и Никитского ботанического садов.— Бюл. Глав. ботан. сада, 1977, вып. 105, с. 116—118.

1302. Lánska D. Nikitska botanicka zahrada na Krymu — příklad využití výzkumu v praxi.— Zahradnictví, 1977, 11, s. 519—521.

1303. Молчанов Е. Ф. Никитский ботанический сад — декоративному садоводству страны.— Цветоводство, 1977, № 4, с. 1—2.

1304. Okolitenko N. The Nikitsky Botanical Garden: beauty and utility combined.— Ukraine, 1977, No. 3(31), pp. 26—28.

1305. Повысить эффективность научных исследований. [В статье отмечаются авторы сортов: роз — В. Н. Клименко; клематисов — М. А. Бескаравайная; калл — Н. И. Котовщикова. Никит. ботан. сад].— Цветоводство, 1977, № 1, с. 1—2, 20.— 1 рис.

✓1306. Потехин В. Е. Никитский ботанический сад и его влияние на развитие садоводства и виноградарства на юге России в первой половине XIX века.— В кн.: Ежегодник по аграрной истории Восточной Европы 1970 г.— Рига: Зиннатне, 1977, с. 167—173.

1307. Цветкова Н. И. Отмечены наградами. (Опытное хозяйство «Приморское» Никитского ботанического сада. Директор П. Г. Новиков получил золотую медаль, гл. агроном В. В. Ульянов — серебряную, 4 человека — бронзовые, Никитский ботанический сад — 1 бронзовую медаль).— Цветоводство, 1977, № 4, с. 14, 32.

1978

1308. Белоус И. И., Белоус Ир. И. Ботанические сады — первые научные центры плодового и декоративного садоводства на Украине. [О Никит. ботан. саде с. 205—206].— Укр. ботан. журн., 1978, т. 35, № 2, с. 204—211. (На укр. яз.).

1309. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. Вып. 1(35).— Ялта, 1978.— 76 с. ил.— Рез. англ. Библиогр.: в конце статей.

1310. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. Вып. 2(36).— Ялта, 1978.— 88 с. ил.— Рез. англ. Библиогр.: в конце статей.

1311. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. Вып. 3(37).— Ялта, 1978.— 76 с. ил.— Рез. англ. Библиогр.: в конце статей.

1312. Государственная комиссия по сортонеспробанию сельскохозяйственных культур при Министерстве сельского хозяйства СССР объявляет, что ею получены заявления об утверждении авторства на сорта сельскохозяйственных культур от Государственного Никитского ботанического сада и селекционеров Доргобужиной К. Д. и Сычевой С. А. на гибрид айвы Отличница.— Садоводство, 1978, № 3, с. 31.

1313. Калуцкий К. К., Лищук А. И. Основные результаты научных исследований Никитского ботанического сада за 1977 год.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 1(35), с. 5—8.

1314. Калуцкий К. К., Молчанов Е. Ф., Голубев В. Н. Ботанические исследования в Никитском ботаническом саду и перспективы их развития.— Укр. ботан. журн., 1978, т. 35, № 5, с. 541—545. (На укр. яз.).

1315. Кольцов В. Ф., Крюкова И. В. Культурно-просветительная деятельность Никитского ботанического сада.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 2(36), с. 9—12.— Рез. англ. Библиогр.: 9 назв.

1316. Потехин В. Е. Развитие сельского хозяйства юга России и Никитский ботанический сад (1812—1861 гг.): Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. ист. наук.— М., 1978.— 27 с.— В надзаг.: АН СССР. Ин-т истории СССР.— Список работ авт. 8 назв.

1979

1317. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. Вып. 1(38).— Ялта, ГНБС, 1979.— 82 с.— Рез. англ. Библиогр.: в конце статей.

1318. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. Вып. 2(39).— Ялта, ГНБС, 1979.— 70 с.— Рез. англ. Библиогр.: в конце статей.

1319. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. Вып. 3(40).— Ялта, ГНБС, 1979.— 90 с.— Рез. англ. Библиогр.: в конце статей.

1320. Калуцкий К. К. Основные направления и перспективы научно-исследовательской и производственной деятельности Государственного ордена Трудового Красного Знамени Никитского ботанического сада ВАСХНИЛ в свете решений XXV съезда КПСС и шольского (1978) Пленума ЦК КПСС.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 2(39), с. 5—10.— Рез. англ.

1321. Калуцкий К. К., Лищук А. И. Основные результаты научных исследований и производственной деятельности Никитского ботанического сада за 1978 год.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 1(38), с. 5—10.— Рез. англ.

1322. Кольцов В. Ф. О развитии информационной службы.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 2(39), с. 55—57.— Рез. англ.

1323. Новиков П. Г. Основные итоги научно-производственной деятельности и перспективы развития Степного отделения.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 2(39), с. 58—60.— Рез. англ.

1324. Перспективы научных исследований по дендрологии и декоративному садоводству и развитие арборетума Никитского ботанического сада/К. К. Калуцкий, А. М. Кормилицын, С. И. Кузнецов, Б. И. Соколов.— Бюл. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 2(39), с. 20—23.— Рез. англ. Библиогр.: 3 назв.

1980

1325. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. Вып. 1(41).— Ялта, ГНБС, 1980.— 82 с. ил.— Рез. англ. Библиогр.: в конце статей.

1326. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. Вып. 2(42).— Ялта, ГНБС, 1980.— 84 с. ил.— Рез. англ. Библиогр.: в конце статей.

1327. Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. Вып. 3(43).— Ялта, ГНБС, 1980.— 98 с. ил.— Рез. англ. Библиогр.: в конце статей.

1328. Kaluzkij K. K. Die Introductionstätigkeit des Botanischen Gartens Nikita (Jalta).—Wissenschaftliche Zeitschrift der Humboldt-Universität zu Berlin, Math.—Nat., 1980, 3, S. 271—272.

1329. Кольцов В. Ф. Информационное обеспечение научно-исследовательских работ в Государственном Никитском ботаническом саду.—Ялта, 1980.—Листовка.

1330. Lehväslaiho T. Nikitan Arboretum.—Dendrologiska Sällskapets Notiser, 1980, v. 11, n. 2, pp. 57—59.

1331. Молчанов Е. Ф., Лищук А. И. Основные результаты научных исследований Государственного Никитского ботанического сада за 1979 год.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 1(41), с. 5—9.

О НИЖЕПРЕДСТАВЛЕННЫХ

1332. Молчанов Е. Ф., Соболева Л. Е. К 80-летию Ивана Александровича Забелина.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 3(43), с. 19—20.

ПЕРСОНАЛИЯ

PERSONALIA

И. А. ЗАБЕЛИН

1332. Молчанов Е. Ф., Соболева Л. Е. К 80-летию Ивана Александровича Забелина.—Бюл. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 3(43), с. 19—20.

А. М. КОРМИЛИЦЫН

1333. Указ Президиума Верховного Совета Украинской ССР о присвоении тов. Кормилицыну А. М. почетного звания заслуженного лесовода Украинской ССР.—Ведомости Верховного Совета УССР, 1978, № 23, с. 372, ст. 344. (На укр. яз.).

К. Ф. КОСТИНА

1334. Памяти К. Ф. Костиной.—Садоводство, 1978, № 12, с. 42—43.

1335. Памяти Клавдии Федоровны Костиной.—Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1978, № 10, с. 64, портр.

М. А. КОЧКИН

1336. Указ Президиума Верховного Совета Украинской ССР о награждении профессора Кочкина М. А. почетной грамотой Президиума Верховного Совета Украинской ССР.—Ведомости Верховного Совета УССР, 1978, № 25, с. 406, ст. 372.

1337. Михаил Андреевич Кочкин (к 70-летию со дня рождения).—Почтоведение, 1979, № 1, с. 158.

И. З. ЛИВШИЦ

1338. Государственная премия. Центральный Комитет Коммунистической партии и Совет Министров Украинской ССР постановили присудить Государственную премию УССР 1976 г. за монографию «Вредители сельскохозяйственных культур и лесных насаждений» (в трех томах), опубликованную в 1973—1975 гг., руководителю работы академику АН УССР

В. П. Васильеву, докторам биологических наук А. Ф. Кришталю, И. З. Лившицу, О. И. Петрухе, В. Г. Долину, кандидатам биологических наук В. А. Мамонтовой и Ю. А. Костюку.—Защита растений, 1977, № 4, с. 7.

Н. И. РУБЦОВ

1339. Кожевникова С. К. Николай Иванович Рубцов (к 70-летию со дня рождения).—Укр. ботан. журн., 1976, т. 33, № 6, с. 654—655, портр. (На укр. яз.).

1340. Кожевникова С. К., Ралдугин И. И. Николай Иванович Рубцов (к 70-летию со дня рождения).—Ботан. журн., 1977, т. 62, № 9, с. 1374—1377.

И. Н. РЯБОВ

1341. Косых С. А. Видный селекционер-плодовод И. Н. Рябов. (К 80-летию со дня рождения).—Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1977, № 11, с. 61—62, портр.

1342. Косых С. А. Ученый-селекционер И. Н. Рябов. (К 80-летию со дня рождения).—Бюл. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 2 (33), с. 12—14.—Рез. англ.

1343. Поздравляем. [Рябова И. Н. с 80-летием со дня рождения и 55-летием научной и общественной деятельности].—Садоводство, 1977, № 12, с. 24, портр.

1344. Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении профессора И. Н. Рябова орденом Трудового Красного Знамени. За заслуги в развитии с.-х. науки, выведение высокоурожайных сортов плодовых культур и в связи с 80-летием со дня рождения.—Садоводство, 1977, № 12, с. 2-я обложки, портр.

1345. Смыков В. К. Присуждение Золотой медали им. И. В. Мицуринна. [И. Н. Рябову за серию работ по селекции плодовых культур и монографию «Биология цветения и наследование основных признаков у персика»].—Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1978, № 1, с. 62—63.

Х. Х. СТЕВЕН

1346. Kukkonen I. Christian Steven, Nikitan Kasvitteellisen puutarhan perustaja.—Dendrologian Seuran Tiedotuksia, 1980, No. 2, v. 11, pp. 60—65.

ПУТЕВОДИТЕЛИ

GUIDE-BOOKS

1976

1347. Нікітський ботанічний сад. Комплект 10 листівок.—Київ: Радянська Україна, 1976.

1977

✓ 1348. Кольцов В. Ф. Государственный Никитский ботанический сад.—М.: Колес, 1977.—7 с.

1978

✓ 1349. Голубева И. В., Кузнецов С. И. Никитский ботанический сад. Путеводитель.—2-е изд., доп.—Симферополь: Таврия, 1978.—96 с., 32 л. ил.

1350. Калуцкий К. К., Кузнецов С. И. Арборетум Никитского ботанического сада.—М., 1978.—8 с.—5 рис. [Буклет].

1351. Кольцов В. Ф. Государственный Никитский ботанический сад.—М.: Колес, 1978.—6 с.—Буклет.

✓ 1352. Никитский ботанический сад. Фотоальбом/Авт. текста: И. В. Голубева, А. М. Кормилицын.—Фото В. Ю. Наркевичюте.—Киев: Мистецтво, 1978.—138 с.—На укр., рус., англ. яз.

1879

1353. Молчанов Е. Ф., Кольцов В. Ф., Кузнецов В. С. Государственный Никитский ботанический сад.—Симферополь: Таврия, 1979.—Буклет.

1354. Никитский ботанический сад: комплект из 10 открыток.—Киев: Радянська Україна, 1979.

1980

1354а. Никитский ботанический сад: комплект из 10 открыток.—Киев: Наукова думка, 1980.

1354б. Никитский ботанический сад: комплект из 17 открыток. (Авт. текста И. Крюкова, Н. Секуров, Фото В. Наркевичюте, Ф. Бородина.—М.: Центр. рекл. информ. бюро «Турист», 1980.

КАТАЛОГИ И СПИСКИ СЕМЯН
CATALOGUES AND LISTS OF SEEDS

1976

1355. Аннотированный каталог семян цветочных растений, имеющихся в продаже на 1976—1980 гг./Отв. за вып. А. М. Кормилицын.—Никит. ботан. сад.—Ялта, 1976.—21 с.

1356. Каталог редких, исчезающих и уничтожаемых растений флоры Крыма, рекомендуемых для заповедной охраны/Сост.: Ю. А., Лукс, Л. А. Привалова, И. В. Крюкова.—Никит. ботан. сад.—Ялта, 1976.—24 с.

1357. Каталог семян декоративных деревьев и кустарников, имеющихся в продаже на 1976—1980 гг./Сост.: А. М. Кормилицын.—Никит. ботан. сад.—Ялта, 1976.—13 с.

1977

1358. Аннотированный каталог сосен арборетума Никитского ботанического сада/Сост.: Ю. К. Подгорный.—Никит. ботан. сад.—Ялта, 1977.—47 с. Библиогр.: 23 назв.

1359. Каталог цветочных и декоративных растений открытого грунта коллекции Никитского ботанического сада/Сост.: Г. Ф. Феофилова, Ю. А. Лукс.—Никит. ботан. сад.—Ялта, 1977.—34 с. ил. Библиогр.: 20 назв.

1979

1360. Аннотированный каталог красивоцветущих и декоративно-листенных растений открытого грунта коллекции Никитского ботанического сада: Хризантемы/Сост.: В. М. Бабкина.—Ялта, ГНБС, 1979.—41 с.

1980

1361. Аннотированный каталог районированных и перспективных для юга СССР сортов абрикоса и алычи/Сост.: А. М. Шолохов, Г. А. Горшкова.—Никит. ботан. сад.—Ялта, ГНБС, 1980.—21 с.

1362. Аннотированный каталог районированных и перспективных для юга СССР сортов персика/Сост.: И. Н. Рябов, А. Н. Рябова.—Никит. ботан. сад.—Ялта, ГНБС, 1980.—44 с. Библиогр.: 6 назв.

1363. Каталог коллекции сортов черешни и вишни Государственного Никитского ботанического сада/Сост.: А. А. Волошина.—Ялта, ГНБС, 1980.—40 с.

1364. Каталог сортов абрикоса коллекции Никитского сада/Сост.: А. М. Шолохов, Г. А. Горкова.—Ялта, ГНБС, 1980.—44 с.

1365. Каталог сортов алычи и сливы коллекции Государственного Никитского ботанического сада/Сост.: Г. А. Горшкова, А. М. Шолохов.—Ялта, ГНБС, 1980.—30 с.

1366. Каталог сортов персика коллекции Государственного Никитского ботанического сада/Сост.: И. Н. Рябов, З. Н. Перфильева, Р. М. Краус.—Ялта, ГНБС, 1980.—66 с.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ

AUTHOR INDEX

Аббасов Р. И. — 833, 854, 950.
 Акимов Ю. А. — 132, 147, 182, 183,
 188, 189, 190, 191, 233, 244, 249,
 250, 251, 252, 253, 256, 285, 302,
 303, 309, 310, 340, 390, 587,
 588, 931.
 Александрова В. К. — 777.
 Алиев А. М. — 471, 637.
 Аллояров Х. А. — 332.
 Андреева Н. Ф. — 267, 834, 845,
 847, 853, 870, 871, 886, 893, 912,
 918, 919, 920, 921.
 Андриевский А. В. — 662, 663, 760.
 Андриценко Т. Л. — 13.
 Анищенков А. А. — 86, 539.
 Антиликаторова И. В. — 1012.
 Антюфеев В. В. — 1148, 1151, 1180,
 1181, 1194, 1195, 1196.
 Аревадзе Б. Н. — 689.
 Арендт Н. К. — 664, 690, 691, 736,
 777, 801, 802.
 Бабасюк М. С. — 111, 123.
 Бабкина В. М. — 342, 401, 472,
 510, 1360.
 Баглаева Л. Ю. — 305.
 Балвочюте Я. П. — 188, 191, 252,
 253, 256, 310.
 Баниая М. В. — 436, 505, 534, 559,
 575, 654.
 Банников В. П. — 13.

Барабальчук К. А. — 257.
 Баранецкий В. А. — 343.
 Баранова С. В. — 133, 134, 135,
 164, 169, 221, 254, 255, 258, 387,
 894.
 Батуров Е. И. — 480.
 Безрученко О. Е. — 1164.
 Белова Н. Н. — 190, 252, 253.
 Белоус И. И. — 1308.
 Белоус Ир. И. — 1308.
 Беляев В. В. — 575.
 Бескаравайная М. А. — 79, 179,
 311, 344, 345, 371, 402, 403, 404,
 405, 406, 436, 437, 473, 474, 475,
 527, 540, 541, 542, 543, 544, 550,
 577, 601, 602, 603, 604, 1056,
 1057.
 Бескаравайный М. М. — 1238, 1268,
 1269, 1270.
 Благонравова Л. Н. — 137, 139,
 146, 165, 181, 192, 193, 194,
 222, 223, 224, 225.
 Блувштейн И. Н. — 788.
 Боберский Г. А. — 178.
 Богданова Т. П. — 967, 1043, 1125.
 Бондаренко С. Г. — 176.
 Букин В. П. — 846, 854, 859, 872,
 875, 879, 895, 896, 907, 908, 915,
 922, 923, 1118.
 Булыгинская М. А. — 1043, 1090.

Бурдейная В. И. — 1003.
 Бурдейная Т. А. — 139.
 Бусько П. М. — 924.
 Бызова Ю. Б. — 953.
 Важков В. И. — 466, 537, 1133,
 1134, 1148, 1149, 1150, 1151,
 1152, 1181, 1182, 1183, 1184,
 1195, 1197, 1198, 1203.
 Вайнштейн Б. А. — 994, 1016, 1054.
 Васенко А. Л. — 758.
 Васильева Е. А. — 954, 955, 983,
 997, 1017, 1018, 1019, 1040, 1063,
 1064, 1065, 1081, 1101, 1102.
 Вильде Э. И. — 689, 709, 772, 825.
 Вернер А. Р. — 671.
 Виноградов Б. А. — 140, 221, 258.
 Вишнякова Т. Н. — 467, 535.
 Волошина А. А. — 665, 737, 753,
 766, 779, 1363.
 Вольвач Ф. В. — 1214.
 Вшивкова Г. Ф. — 305.
 Высоцкий А. А. — 649.
 Галетенко С. М. — 146, 192, 1103.
 Галиченко А. — 539.
 Галушко Р. В. — 346, 408, 440,
 507, 546, 547, 597, 605, 606.
 Гамалей Ю. В. — 1, 14, 40.
 Гельберг М. Г. — 299, 347, 888.
 Гладун К. А. — 1027.
 Глазурина А. Н. — 140, 177, 195,
 196, 197, 219, 226, 260, 261,
 313, 314.
 Гламаздин С. Н. — 1118.
 Гогин В. А. — 592.
 Гогина Е. Е. — 1248.
 Голодрига П. Я. — 121.
 Гоголь О. Н. — 315.
 Голубев В. Н. — 2, 3, 4, 5, 6, 7,
 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22,
 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,
 31, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46,
 47, 48, 61, 62, 63, 64, 65, 66,
 71, 72, 78, 79, 80, 81, 84, 85,

87, 88, 443, 506, 830, 932, 1223,
 1233, 1242, 1249, 1250, 1314.
 Голубева И. В. — 48, 64, 80, 409,
 434, 440, 478, 547, 1217, 1239,
 1250, 1261, 1271, 1280, 1349,
 1352.
 Горшкова Г. А. — 668, 669, 697,
 698, 780, 1361, 1364, 1365.
 Гресс П. Я. — 286, 984, 1020.
 Григоров А. Н. — 1109, 1218, 1224,
 1225, 1251, 1252, 1253, 1254,
 1272.
 Григорьев А. Г. — 348, 410, 411,
 476, 477, 478, 548, 576, 607, 608,
 609, 638.
 Гук М. Г. — 262.
 Гуф З. В. — 764.
 Гуща Г. И. — 989.
 Гюльхамедов А. Н. — 875.
 Давидюк Л. П. — 133, 135, 141,
 142, 143, 227, 258.
 Даниленко В. В. — 701, 738, 748,
 787, 803, 804.
 Даниленко В. Ф. — 969.
 Данилин В. Н. — 609.
 Дегтярева А. П. — 262.
 Делямуре С. Л. — 1244.
 Денисов В. П. — 738а.
 Джей С. Х. — 1233.
 Диндойн В. М. — 1021, 1043, 1059,
 1091.
 Довгаль В. Ю. — 396.
 Доманская Э. Н. — 144, 187, 198,
 206, 245, 263, 264, 279, 325,
 331, 362, 509, 571, 629, 728.
 Доманский В. Н. — 973, 974, 1043,
 1092, 1123, 1124.
 Доношкина Е. А. — 349, 474,
 479, 541, 549, 550, 602.
 Дорофеев А. Н. — 886.
 Дорохова Г. И. — 1115.
 Дороховская Р. А. — 134, 221.
 Дранник Л. И. — 155.

Дуганова Е. А.—692, 709.
Дьякова М. М.—344, 542.
Евмененко А. Ф.—976, 977, 985,
1010, 1011, 1022, 1049, 1067,
1095.
Евмененко Л. С.—140, 230.
Езерская Т. М.—265, 266, 274.
Елманова Т. С.—119, 145, 193,
194, 199, 224, 225, 228, 267,
268, 308, 316, 331, 474, 673.
Ена В. Г.—67, 1244.
Еремеев Г. Н.—665.
Еремин В. М.—480.
Ермаков А. А.—169.
Ершов Л. А.—730, 731, 739.
Ефремова Л. Е.—1037.
Забелин И. А.—481.
Завацкая И. П.—207, 873, 897,
898, 899, 915, 924, 925.
Заверуха Б.—1234.
Заиченко А. И.—551.
Зайцева Е. В.—1216.
Зайцева И. В.—650.
Захаренко Г. С.—126, 131, 350,
420, 468, 469, 482, 483, 484, 536,
552, 610, 611, 661.
Здруйковская-Рихтер А. И.—91,
101, 109, 110, 111, 112, 122, 123,
128, 685.
Земшман А. Я.—176.
Зильберминц И. В.—1042, 1050.
Зыков К. И.—149, 200, 201, 202,
203, 229, 234, 259, 269, 271, 272,
412, 416, 553, 615.
Иванов В. Г.—761.
Иванов В. Ф.—1135, 1136, 1137,
1138, 1143, 1153, 1154, 1155,
1156, 1185, 1186, 1187, 1188,
1191, 1199, 1200, 1201, 1205,
1206, 1207, 1216.
Иванова А. С.—1137, 1139, 1154,
1155, 1157, 1158, 1189, 1200,
1208, 1209, 1210.

Иванцова З. В.—230, 363, 429.
Ильницкий О. А.—158, 159, 232,
241, 270, 318, 322, 323, 946,
1047, 1113.
Исакова М. Д.—740.
Исиков В. П.—1089.
Истратова О. Т.—485.
Кабузенко С. Н.—352, 1216.
Казанцева Л. П.—1146, 1179.
Казас А. Н.—664, 666, 691, 736,
741, 777, 781, 802, 812.
Казимирова Р. Н.—348, 439, 470,
537, 1140, 1141, 1159, 1160, 1161,
1162, 1163, 1190, 1202, 1211,
1212.
Калиниченко Г. В.—742, 782, 783.
Калиниченко Р. И.—956, 957, 958,
936, 987, 1023, 1024, 1025, 1026,
1104, 1105, 1106.
Калуцкая О. Н.—554, 573, 890,
912, 937.
Калуцкий К. К.—44, 413, 486,
487, 488, 489, 490, 491, 545,
555, 556, 557, 573, 574, 613,
614, 621, 1255, 1297, 1313, 1314,
1320, 1321, 1324, 1328, 1350.
Канцерова В. П.—695.
Капелев И. Г.—221, 251, 255, 309,
835, 836, 837, 838, 839, 840, 841,
855, 856, 861, 866, 876, 877, 878,
894, 900, 901, 902, 910, 915, 926,
927, 928, 929, 930, 931, 932.
Карасюк М. И.—34.
Караханова С. В.—146, 165, 180,
192, 220.
Кашенко Г. Ф.—147, 233.
Киреева Л. К.—92, 121.
Кирманова Н. Ф.—866, 878, 900,
901, 902.
Кисилёва Г. А.—129.
Клименко В. Н.—259, 353, 372,
414, 415, 416, 494, 495, 496,
615, 978, 1058, 1086.

Клименко З. К.—148, 149, 200,
201, 202, 203, 229, 234, 269,
271, 272, 353, 354, 372, 412, 415,
416, 417, 492, 493, 494, 495, 496,
551, 553, 558, 559, 615, 978,
1058, 1086, 1127.
Клименко К. Т.—444.
Климов В. П.—318.
Князева С. Д.—784, 799.
Кобечинская В. Г.—5, 6, 7, 22,
23, 24, 25, 26, 27, 28, 31, 45.
Ковалева И. Г.—139.
Ковалчук Ю. Г.—1213, 1214,
1215, 1280.
Кожевникова С. К.—8, 9, 12, 49,
50, 57, 68, 69, 70, 74, 82, 1339,
1340.
Козьменко В. П.—259.
Кокшаров А. С.—207, 244.
Колесникова И. А.—135, 169,
894.
Кольцов В. Ф.—369, 507, 1164,
1299, 1300, 1315, 1322, 1329,
1348, 1351, 1353.
Кольцова А. С.—355, 356, 418,
435, 497, 498, 499, 500, 560, 590,
616, 617, 618, 640, 999.
Комарская М. С.—198, 263.
Комендар В. И.—32.
Копылов Н. И.—1216.
Корженевская Л. Ю.—1281.
Корженевский В. В.—46, 51, 54,
71, 72, 73, 81, 83, 1263, 1264.
Кормилицын А. М.—357, 411, 413,
419, 420, 431, 440, 490, 491, 555,
561, 574, 575, 612, 613, 619, 620,
621, 1324, 1352, 1355, 1357.
Корнилов А. В.—988, 1028, 1052,
1103.
Коростелева А. П.—444.
Коротич Н. И.—724.

Костица К. Ф.—667, 668, 669, 676,
696, 697, 698, 715, 743, 744, 754,
806, 807, 808.
Косых В. М.—10, 33, 34, 52, 53,
54, 73, 84, 87, 88.
Косых С. А.—670, 699, 700, 701,
702, 703, 706, 725, 726, 745,
746, 747, 748, 749, 751, 773, 785,
786, 787, 788, 804, 809, 810,
1341, 1342.
Котовщикова Н. И.—243, 259,
260, 261, 358, 359, 360, 393, 421,
422, 423, 424, 436, 501, 502, 503,
562, 639.
Кочкин М. А.—242, 425, 1141,
1165, 1201, 1287, 1297, 1298.
Кошер Л. Н.—275, 276, 1142,
1166.
Кошляк Т. Н.—164.
Крайнюк Е. С.—85.
Краус Р. М.—1366.
Кривенко В. В.—285.
Кривенцов В. И.—146, 150, 151,
152, 153, 154, 155, 172, 173,
174, 204, 214, 334.
Криволукский Д. А.—1029.
Крылова А. П.—132, 182, 183,
190.
Крышталь Ф. А.—989.
Крюкова И. В.—55, 56, 67, 77,
1256, 1274, 1278, 1288, 1299,
1300, 1315, 13546, 1356.
Кудрявцев И. П.—1113.
Кузнецов В. Н.—68, 70.
Кузнецков В. С.—556, 563, 564,
565, 614, 622, 623, 624, 625,
1353.
Кузнецков Н. Н.—959, 960, 964,
990, 991, 992, 993, 994, 1016,
1030, 1031, 1032, 1033, 1034,
1035, 1036, 1037, 1038, 1042,
1050, 1051, 1054, 1068, 1069,

1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1107, 1129.
Кузнецов С. И.—97, 106, 118, 183, 347, 357, 361, 368, 369, 391, 399, 413, 420, 426, 427, 467, 491, 507, 508, 556, 566, 575, 613, 614, 624, 641, 1162, 1190, 1212, 1324, 1349, 1350.
Кузнецова В. М.—428, 504, 505, 506, 567, 568, 569, 570, 626, 627.
Кузьмин З. Е.—1301.
Куклина О. В.—1012.
Куликов Г. В.—1, 14, 40, 144, 187, 280, 281, 362, 363, 364, 365, 388, 429, 454, 509, 571, 628, 629, 630, 631.
Купатадзе Г. А.—60.
Куракина Т. В.—162, 208, 209, 210, 319.
Курыдина Т. И.—704.
Кучерова Т. П.—156, 157, 205, 235, 265, 266, 273, 274, 275, 276, 312, 322, 331, 337, 673.
Кушхов А. Х.—572.
Лабода П. Г.—1179.
Лагунов А. Г.—961.
Лазарев М. А.—962, 995, 1078, 1108, 1109, 1280.
Лапин П. И.—573, 811.
Ларина Т. Г.—86, 1219, 1275, 1276, 1280.
Лившиц И. З.—955, 963, 964, 965, 996, 997, 998, 1027, 1029, 1034, 1039, 1040, 1042, 1054, 1066, 1070, 1071, 1072, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1097, 1110, 1111, 1114, 1115, 1119.
Литвиненко Р. М.—35, 183.
Литвинов Н. П.—1207.
Литвинова О. Н.—268.
Лиштванова Л. Н.—189.

Лищук А. И.—158, 159, 205, 216, 232, 235, 266, 273, 275, 276, 277, 312, 320, 321, 322, 323, 331, 1287, 1298, 1313, 1321, 1331.
Логвиненко И. Е.—883, 890, 903, 904, 905, 909, 911, 915, 933, 934, 935, 938.
Лукс К. А.—1221.
Лукс Ю. А.—55, 56, 170, 242, 351, 366, 430, 430а, 4306, 509а, 529, 1220, 1221, 1223, 1240, 1241, 1256, 1274, 1277, 1278, 1356, 1359.
Лукьянкова Н. М.—187, 206, 236, 237, 264, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 324, 325, 326, 327, 328, 339, 630.
Львова И.—367.
Любивая Д. Д.—1293.
Лягечанка Б. И.—328.
Лялин Г. С.—29, 47.
Мазган Б. С.—259.
Мазурик Р. П.—49.
Майтулина Ю. К.—1254.
Макарчук Н. М.—285.
Маковкина А. И.—857, 858.
Максимов А. П.—485, 624, 625, 632, 633, 634, 635, 636.
Мальченко В. В.—796.
Мамаев С. А.—1257.
Мамедов Д. Ш.—833, 854, 875, 879, 950.
Марченко П. В.—784, 799.
Маслов И. И.—1228, 1279.
Матвиенко О. М.—35.
Махаева Л. В.—9, 11, 12, 38, 50, 57, 69, 74, 82.
Машанов В. И.—162, 209, 210, 833, 834, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 850, 854, 859, 860, 863, 868, 871, 874, 875, 880, 881, 882, 883, 884, 890, 892, 906, 907, 908, 909, 911, 912, 915, 917, 935, 936, 937, 938, 939.

Машанова Н. С.—32, 104, 160, 161, 162, 207, 208, 209, 210, 211, 238, 284, 329, 330, 332, 857, 858, 860, 861, 866, 873, 885, 890, 910, 911, 912, 916, 939, 950.
Медведева Г. В.—1041, 1053, 1084, 1093, 1094, 1112, 1123, 1124.
Миркин Б. М.—65.
Мирошниченко Т. А.—312.
Митрофанов В. И.—955, 968, 969, 970, 996, 997, 1000, 1001, 1002, 1005, 1019, 1027, 1029, 1039, 1040, 1044, 1045, 1080, 1081, 1082, 1088, 1110, 1111, 1114, 1115, 1117, 1118, 1119.
Митрофанова О. В.—999, 1002, 1003, 1004, 1005, 1012, 1027, 1046, 1047, 1087, 1113.
Михайленко Д. М.—557.
Мишнев В. Г.—1244.
Монсекенова Ю. И.—943.
Молчанов Е. Ф.—44, 124, 163, 641, 1141, 1144, 1145, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1184, 1214, 1215, 1222, 1223, 1224, 1225, 1235, 1242, 1243, 1244, 1248, 1255, 1258, 1259, 1260, 1261, 1273, 1280, 1281, 1303, 1314, 1331, 1332, 1353.
Монина Л. И.—1145, 1225.
Моркунас А. В.—188, 191, 252, 253, 256, 310.
Морозова Т. В.—819.
Мустафин А. М.—375, 376, 377, 378, 379, 380, 433, 445, 446, 447, 448, 449, 471, 511, 512, 513, 514, 578, 579, 637, 642, 643, 644.
Мухортова Т. Г.—849, 850, 862, 863, 886, 887, 888, 913, 940, 941, 942, 943.
Мыщык Л. П.—30, 38, 382, 407, 432, 441, 442, 443, 444, 481, 515, 516, 517, 580, 581, 582, 645.
Мязина Л. Ф.—138, 475.
Наркявичюте В. Ю.—1290, 1291, 1352, 13546.
Насонова Ф. В.—650.
Некрасов В. И.—583.
Нестеренко М.—1234.
Никифоров Ю. Л.—93, 94, 113.
Нестерова Е. М.—450.
Нилов Г. И.—132, 135, 137, 142, 143, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 172, 173, 174, 182, 183, 193, 212, 214, 221, 242, 305, 671, 894.
Новиков П. Г.—383, 384, 385, 451, 452, 461, 484, 518, 519, 520, 1210, 1323.
Новикова В. М.—92, 95, 102, 114, 121, 130.
Новомынченко А. Ф.—884.
Носоненко Н. А.—463, 584.
Овчаренко Г. В.—975, 976, 977, 985, 1006, 1008, 1009, 1010, 1011, 1048, 1049, 1085, 1089, 1095.
Онохова Н. П.—1293.
Опанасенко Н. Е.—832, 1156, 1173, 1174, 1175, 1176, 1188, 1192, 1200, 1204.
Осипов А. В.—231, 282, 317, 326, 1013.
Осипова Е. А.—373, 386, 387, 453, 521, 647, 648.
Павленко Ф. А.—755.
Паламарчук Л. Р.—145, 268.
Панин А. Г.—1227.
Панфилова Н. Г.—1106.
Пасенков А. К.—138.
Патудин А. В.—218, 247.
Пердук З. А.—32, 651.
Петров В. М.—1035, 1073, 1074.
Петрова А. Д.—1075.

Петрушов А. З.—1036, 1042, 1050, 1051, 1077.
Петрушова Н. И.—965, 967, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 988, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1028, 1043, 1052, 1053, 1083, 1085, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125.
Перфильева З. Н.—1366.
Пирог Н. С.—169.
Пирогов М. П.—677, 778.
Писаная И. А.—388, 454, 631.
Писаный Г. Г.—187, 362.
Погребняк И. И.—1228, 1279.
Подгорный Ю. К.—389, 390, 391, 455, 456, 457, 458, 459, 480, 522, 523, 524, 525, 583, 585, 586, 587, 588, 589, 649, 650, 651, 1358.
Покровская А. С.—819.
Положенцев П. А.—1037, 1076.
Поляница Г. И.—314, 392, 460.
Пономарева С. А.—352, 1216.
Пономаренко С. Ф.—917.
Попов К. П.—75.
Потехин В. Е.—1306, 1316.
Привалова Л. А.—56, 77, 437, 1274, 1356.
Прилипко Л. М.—407.
Прохорова З. А.—461.
Прусс А. Г.—678.
Пыжов В. Х.—163, 166, 167, 212, 218, 286, 671.
Работягов В. Д.—199, 231, 232, 316, 317, 851, 852, 864, 865, 868, 889, 892, 914, 944, 945, 946, 947.
Радченко С. С.—323.
Ралдугин И. И.—1340.
Рева А. Г.—139.
Резникова С. А.—869.
Реммер Г. С.—208, 211, 911, 916, 948.

Ржанова Е. И.—590, 618, 640.
Рихтер А. Ал.—167, 171, 172, 173, 174, 212, 213, 214, 239, 287, 288, 289, 333, 334.
Рихтер А. А.—138, 663, 671, 672, 689, 694, 708, 709, 710, 711, 712, 738а, 750, 755, 760, 761, 815.
Романова Г. С.—96, 103, 104, 115, 116, 125.
Ромась В. С.—636.
Рубцов Н. И.—13, 36, 37, 38, 58, 59, 60, 76, 77, 89, 90.
Рубцова Е. Л.—526.
Ругузов И. А.—93, 94, 97, 98, 105, 106, 117, 118, 124, 126, 129, 131, 361, 368, 572, 589.
Румянцева В. И.—949.
Рябов И. Н.—679, 680, 706, 713, 714, 715, 716, 762, 763, 764, 814, 817, 1362, 1366.
Рябова А. Н.—681, 706, 707, 716, 717, 718, 753, 765, 766, 789, 818, 819, 1362.
Рясский В. В.—682, 719, 720.
Саввина Т. М.—727, 767, 768.
Садыхов Т. М.—879.
Сазонов А. В.—1281.
Сальников Т. В.—354.
Самошкун В. И.—1142.
Сапаров А.—772.
Сахарова Т. П.—344, 543.
Сгибнев А. К.—285.
Секуров Н. К.—13546.
Семин В. С.—149, 175, 176, 177, 195, 196, 197, 226, 231, 232, 240, 241, 290, 291, 317, 335, 336, 391.
Семина С. Н.—231, 232, 353, 496, 543, 615, 978, 1013, 1055, 1056, 1057, 1058, 1086, 1098, 1116, 1126, 1127, 1128.
Сибиряков В. Д.—773.
Сивцев М. В.—305.
Сигалов Б. Я.—407.

Сизова И. Ю.—1038, 1129.
Синько Л. Т.—274, 292, 293, 294, 295, 337, 675, 683, 684, 721.
Склонная Л. У.—126; 131.
Скоблин А. П.—129.
Скларенко Г. А.—70.
Славгородский В. Е.—790, 791, 821.
Сметник А. И.—967.
Смирнов А. В.—328.
Смирнова Н. Г.—583.
Смирнова Т. А.—1012, 1047, 1087.
Сморжевская Н. П.—1113.
Смыков В. К.—740, 757, 769, 770, 771, 784, 792, 793, 794, 795, 796, 799, 808, 820, 1345.
Соболева Л. Е.—591, 1332.
Соколов Б. И.—1196, 1324.
Соколова Д. В.—979, 1043, 1059, 1099, 1100, 1112, 1130.
Соловьев К. Н.—317.
Соснича Е. Ф.—1054.
Стадник С. А.—178, 205, 215, 216, 217, 235, 273, 277, 296, 297, 331, 338.
Стрінкова З. И.—1045, 1088, 1111, 1119.
Стусь З. А.—1142.
Суханова С. Н.—1146.
Сычев В. Г.—723, 724, 759.
Тараненко Л. И.—819.
Тарасенко М. Г.—461.
Тареева Н. В.—247.
Терез Э. И.—231, 317.
Тимошенко В. Н.—259.
Тимошенко Н. М.—370, 436, 462, 463, 652, 1098, 1127.
Ткачук В. К.—966, 980, 1014, 1015, 1060, 1061, 1062, 1131, 1132.
Тойджанов Х. Т.—772.
Трепашко Л. И.—970.
Туминаускас С. А.—525.

Турова А. Д.—332.
Туровцев Н. И.—819.
Ульянищева О. М.—808.
Ульянов В. В.—394, 464, 527, 592, 603, 653, 921.
Ульянова О. В.—1076.
Фабрикантова В. А.—147.
Фадеев Ю. Н.—1050.
Фалькова Т. В.—217, 243, 257, 267, 283, 299, 300, 301, 327, 331, 339, 424.
Феофилова Г. Ф.—395, 396, 528, 654, 1359.
Фирсов С. Л.—1247, 1263, 1264.
Фурса В. П.—1146, 1147.
Фурса Д. И.—1146, 1147, 1178, 1179, 1193.
Халин Г. А.—821.
Харченко Г. И.—190, 252, 253, 302, 303, 340.
Холченков В. А.—973, 974, 981.
Холькин Ю. И.—244.
Хорт Т. П.—315.
Хохрин А. В.—655, 656.
Храмова — 831.
Хржановский В. Г.—218, 917.
Хроликова А. Х.—685, 692, 752, 759, 797.
Цветкова Н.—1289, 1307.
Цицин Н. В.—407.
Чекменев С. Ю.—1096.
Чемарин Н. Г.—138, 179, 197, 219, 292, 293, 294, 295, 345, 364, 365, 405, 406, 475, 544, 604.
Череватый Б. С.—332, 885.
Чернобай Г. М.—672, 710, 711, 750, 760.
Чернобай З. С.—1293.
Черных Л. И.—98.
Черняк В. В.—243, 257, 300, 301.
Чипига А. П.—233.
Чиркина Н. Н.—132, 168, 182, 183, 221, 387.

- Чумак Л. И.—816.
 Шабанова Г. А.—315.
 Шанин Э. В.—203, 234.
 Шанская Н. С.—407.
 Шапошников А. Д.—637.
 Шаронов А. А.—1082.
 Шарыгин С. А.—51, 1229, 1230,
 1231, 1236, 1237, 1245, 1246,
 1247, 1262, 1263, 1264, 1265,
 1266, 1267, 1282, 1283.
 Шевченко В. С.—822.
 Шевченко С. В.—99, 100, 107,
 108, 113, 119, 120, 124, 127, 430,
 901, 902.
 Шевчук В. А.—1217.
 Шени И. В.—908, 924.
 Шелыгин Н. А.—397, 521, 530,
 531, 593.
 Шеляг-Сосонко Ю. Р.—38.
 Шергина М. В.—582.
 Шестаченко Г. Н.—170, 299, 314,
 374, 398, 407, 438, 460, 532, 533,
 534, 594, 648, 1113, 1116, 1128.
 Шихинов А. Ш.—950.
 Шкарлет О. Д.—465, 595, 596,
 597, 657, 658, 1257.
 Шлапаков П. И.—600.
 Шолохов А. М.—194, 225, 673,
 727, 768, 1138, 1152, 1361, 1364,
 1365.
 Шолохова В. А.—101, 180, 220,
 674, 686, 728, 798, 813, 823, 824,
 825.
 Шоферистов Е. П.—702, 703,
 726, 729, 786, 826, 827, 982,
 1145.
- Шоферистова Е. Г.—867, 868, 869,
 891, 892, 938, 939, 951, 952.
 Шубина Л. С.—181, 245, 248,
 312, 1163, 1202.
 Шумakov Е. М.—967, 1125.
 Щепотьев Ф. Л.—755.
 Щербакова С. П.—687, 730, 731,
 739, 774, 828.
 Щербановский Л. Р.—139, 170,
 181, 242, 246, 247, 248, 304, 886.
 Щербатюк Л. К.—1280, 1281.
 Юнов Б. С.—1103.
 Яблонский Е. А.—184, 185, 186,
 193, 194, 298, 306, 307, 308, 331,
 341, 673.
 Ядров А. А.—705, 712, 732, 733,
 738а, 775, 776, 800, 805, 829,
 830, 831.
 Яковлев Л. К.—508, 588, 947,
 1276.
 Яковleva L. B.—399, 538, 598,
 600, 659.
 Янковский А. А.—318.
 Ярославцев Г. Д.—66, 400, 466,
 467, 468, 469, 470, 535, 536, 537,
 538, 592, 599, 600, 660, 661.
 Ярославцева З. П.—311, 364,
 365.
 Ярошенко Б. А.—677, 678, 688,
 722, 733, 734, 735, 749, 758,
 774, 778, 788, 816, 832, 1176.
 Chantyr S.—1292.
 Kukkonen I.—1346.
 Lanska D.—1302.
 Lehvaslaiho T.—1330.
 Okolitenko W.—1304.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие	5
Флора и растительность. Систематика и география растений	9
Цитология и эмбриология растений. Генетика	17
Физиология и биохимия растений. Радиобиология	22
Дендрология и декоративное садоводство. Цветоводство	43
Плодоводство. Субтропические плодовые культуры	68
Эфирномасличные и другие технические культуры	82
Энтомология, микология и фитопатология. Защита растений	91
Почвоведение. Метеорология и климатология	110
Охрана природы	118
Общая информация об организации и результаты научной работы сада. История сада	121
Персоналия	129
Путеводители	131
Каталоги и списки семян	132
Алфавитный указатель авторов	134

CONTENTS

Preface	5
Flora and vegetation. Taxonomy and geography of plants	9
Cytology and embryology of plants. Genetics	17
Physiology and biochemistry of plants. Radiobiology	22
Dendrology and ornamental horticulture. Floriculture	43
Fruitgrowing. Subtropical fruit cultures	68
Essential oil and other industrial crops	82
Entomology. Mycology and phytopathology. Plant protection	94
Pedology. Meteorology and climatology	110
Nature conservation	118
General information and history of the Gardens	124
Personalia	129
Guide-books	131
Catalogues and lists of seeds	132
Author index	134

Печатается по постановлению редакционно-издательского совета
Никитского ботанического сада

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ РАБОТ ГОСУДАРСТВЕННОГО НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА

Дополнение четвёртое,
1976—1980 гг.

Ответственный за выпуск Н. П. Онохова.

Редактор Н. К. Секуров. Технический редактор В. С. Шпанер.
Корректор Л. Д. Бодруг.

Сдано в набор 10.06.1982 г. Подписано в печать 12.07.1982 г.
Формат 60×90¹/₁₆. Бумага типографская № 1. Гарнитура шрифта лите-
ратурная. Печать высокая. Физич. п. л. 9. Уч.-изд. л. 12.
Тираж 500 экз. Заказ № 1450. Цена 54 к.

384267, Ялта, Крымская обл., Никитский ботанический сад, редакционно-
издательская группа. Тел. 33-55-22.
Типография КСХИ, Кишинев, ул. Мичуриня, 8.

Цена 54 коп.

13537