

U16 .65
P656

РОЗЫ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
1815-1983

АКАДЕМИЯ НАУК ЛАТВИЙСКОЙ ССР

БОТАНИЧЕСКИЙ САД

РОЗЫ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

1815-1983

Составитель канд. с.-х. наук Д. А. Риекста

12 Р-072

1987



РИГА «ЗИНАТНЕ» 1987

016:63

91.9:4
P656

Р656 Год издания
даты публикаций

Редактор-библиограф И. М. АНДЕРСОНЕ

Ответственный редактор канд. с.-х. наук Т. Ф. ПУКА

Рецензенты:

д-р биол. наук проф. В. Т. ЛАНГЕНФЕЛД
А. Ю. БРЕМПЕЛЕ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
РОЗЫ

издание 1-е. Дизайн А. О. Денисова

Печатается по решению Редакционно-издательского совета
Академии наук Латвийской ССР
от 20 февраля 1986 года

596480



р 3803030701-079
M811(11)-87 85-87

Издательство «Зинатне», 1987

О. Э.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Чтобы избежать повторения ошибок 1937 г. в 1977 г. в Латвии был организован указатель сортов роз, составленный И. М. Андерсоной. Но он оказался недостаточно полным и узко специализированным, поэтому было решено его дополнить и обновить, включив в него селекционные и сортоиспытательные работники, а также представителей колледжей и институтов, в которых ведется разработка новых сортов роз.

Культура роз имеет тысячелетнюю историю. На Руси розы выращивали еще в XII—XIII столетиях. В Латвии на протяжении веков возделывался шиповник. Культурные розы здесь стали известны с XVIII столетия, когда в странах Европы развернулась селекционная работа.

Как «королева цветов», роза является одной из наиболее излюбленных и распространенных декоративных культур. С увеличением площадей производственных хозяйств, с развитием коллективного и приусадебного садоводства неуклонно растет интерес к культуре роз. Актуальными среди садоводов-практиков остаются вопросы ассортимента, технологии размножения и выращивания, питания, перезимовки, болезнеустойчивости. Розы — это объект изучения для многочисленных селекционеров, а также родологов — специалистов по розам ботанических учреждений.

В последнее время заметно возрастает интерес к розам как к источнику сырья для пищевой, медицинской и парфюмерной промышленности.

Литература по розам весьма обширна. Из года в год увеличивается число публикаций, следить за которыми затруднительно; к тому же многие публикации стали библиографической редкостью. Возникает необходимость в издании специальных библиографических указателей.

Составитель настоящего указателя — известный родолог Латвии, селекционер, автор ряда местных сортов роз — Дзидра Альфредовна Риекста. Библиографическое редактирование работы выполнено главным библиографом Фундаментальной библиотеки АН ЛатвССР И. М. Андерсоне.

Следует отметить, что подобный указатель, содержащий более четырех тысяч наименований публикаций, издается в СССР впервые.

Все отзывы, пожелания и замечания просим направлять по адресу: 229021 Рижский р-н, Саласпилс, ул. Ригас, 46, Ботанический сад АН ЛатвССР.

Отв. ред. канд. с.-х. наук Т. Ф. Пука

016:63

91.9:4
P656

122 Р656 РАК НИЗА/БИБЛИОТЕКА
ДАС АНДРЕСАНОВ

Редактор-библиограф И. М. АНДЕРСОНЕ

Ответственный редактор канд. с.-х. наук Т. Ф. ПУКА

Рецензенты:

д-р биол. наук проф. В. Т. ЛАНГЕНФЕЛД
А. Ю. БРЕМПЕЛЕ

ДРЕСАНАК ПРИКЛАДНОСТИ
СССР ВІДОГ

Печатается по решению Редакционно-издательского совета
Академии наук Латвийской ССР
от 20 февраля 1986 года

596480



Р 3803030701-079 85-87
М811(11)-87

Редакция «Зинатне», 1987
Академия наук Латвийской ССР
О. З.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Число видов роз в мире превышает 1500, а в культуре — более 1000, из которых в Латвии известны 150. М. И.

Библиографический указатель содержит более 1000 названий научных и учебно-методических изданий, выставок, фотовыставок, конференций и специальных выставок, а также 1500 названий периодических изданий, имеющих отношение к розам.

Культура роз имеет тысячелетнюю историю. На Руси розы выращивали еще в XII—XIII столетиях. В Латвии на протяжении веков возделывался чиповник. Культурные розы здесь стали известны с XVIII столетия, когда в странах Европы развернулась селекционная работа.

Как «королева цветов», роза является одной из наиболее излюбленных и распространенных декоративных культур. С увеличением площадей производственных хозяйств, с развитием коллективного и приусадебного садоводства неуклонно растет интерес к культуре роз. Актуальными среди садоводов-практиков остаются вопросы ассортимента, технологии размножения и выращивания, питания, перезимовки, болезнеустойчивости. Розы — это объект изучения для многочисленных селекционеров, а также родологов — специалистов по розам ботанических учреждений.

В последнее время заметно возрастает интерес к розам как к источнику сырья для пищевой, медицинской и парфюмерной промышленности.

Литература по розам весьма обширна. Из года в год увеличивается число публикаций, следить за которыми затруднительно; к тому же многие публикации стали библиографической редкостью. Возникает необходимость в издании специальных библиографических указателей.

Составитель настоящего указателя — известный родолог Латвии, селекционер, автор ряда местных сортов роз — Дзидра Альфредовна Риекста. Библиографическое редактирование работы выполнено главным библиографом Фундаментальной библиотеки АН ЛатвССР И. М. Андерсоне.

Следует отметить, что подобный указатель, содержащий более четырех тысяч наименований публикаций, издается в СССР впервые.

Все отзывы, пожелания и замечания просим направлять по адресу: 229021 Рижский р-н, Саласпилс, ул. Ригас, 46, Ботанический сад АН ЛатвССР.

Отв. ред. канд. с.-х. наук Т. Ф. Пука

ческом описании произведений печати. ГОСТ 7.12—77; «Библиографические сведения в изданиях. Справочно-методическое пособие для издательских работников и авторов». М., 1981.

Библиографический указатель снабжен двумя дополнительными указателями: именным, включающим фамилии соавторов, составителей и ответственных редакторов, и хронологическим, в котором приведены номера публикаций в пределах года.

Библиографический указатель «Розы» содержит наименования публикаций на русском языке (или с резюме на русском языке) по теме роз, изданных на территории СССР в период с 1815 по 1983 г. В указатель включено также несколько работ по розам, опубликованных в болгарских изданиях на русском языке.

В ходе подготовки указателя были просмотрены многочисленные периодические издания, в частности реферативные журналы «Растениеводство», «Цветоводство и декоративное садоводство», «Horticultural Abstract», а также «Летописи журнальных статей» за 1926—1985 гг. и «Ежегодник книги СССР» за 1941—1985 гг., из популярных изданий были просмотрены «Журнал садоводства» за 1880—1917 гг., «Сад и огород» за 1885—1938 гг., «Плодоводство» за 1890—1917 гг. и другие подобные издания. Кроме того, при составлении указателя использованы данные каталогов Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки, библиотек им. В. И. Ленина, Академии наук СССР, Ботанического института АН СССР, Всесоюзного института растениеводства, Государственного Никитского ботанического сада, Фундаментальной библиотеки АН ЛатвССР и Государственной библиотеки ЛатвССР им. В. Лациса.

Указатель содержит 18 разделов (история, интродукция, дикорастущие виды и т. д.). В каждом разделе материал размещен в алфавитном порядке авторов публикаций. Работы одного автора приводятся в хронологическом порядке. При нескольких авторах они даются в последовательности согласно публикации. В случаях, когда названия статей начинаются с сортового названия (по латыни), они расположены в порядке русского алфавита. Во всей работе принят термин «эфирномасличный» (вместо «эфиромасличный»).

Публикации описаны *de visu*. Звездочкой (*) обозначены работы, которые не представилось возможным описать непосредственно по изданиям.

При составлении описаний и сокращении слов использованы «Библиографические описания произведений печати. ГОСТ 7.1—76»; «Сокращение русских слов и словосочетаний в библиографи-

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ*

АКХ — Академия коммунального хозяйства им. К. Д. Памфилова
ВИЗР — Всесоюзный научно-исследовательский институт защиты растений
ВИЛР — Всесоюзный научно-исследовательский институт лекарственных растений
ВИР — Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова
ВИЭМП — Всесоюзный научно-исследовательский институт эфирномасличной промышленности
ВНИИВИ — Всесоюзный научно-исследовательский витаминный институт
ВНИИМЭМК — Всесоюзный научно-исследовательский институт масличных и эфирномасличных культур
ВНИИЭМК — Всесоюзный научно-исследовательский институт эфирномасличных культур
ВСХИЗО — Всесоюзный сельскохозяйственный институт заочного образования
ВХО — Всесоюзное химическое общество
ДВНЦ — Дальневосточный научный центр
КОИЗ — Всесоюзное кооперативное издательство
ЛТИ — Лесотехнический институт
МКХ — Министерство коммунального хозяйства
МОИП — Московское общество испытателей природы
МСХ — Министерство сельского хозяйства
НИИСХ — Научно-исследовательский институт сельского хозяйства
ТСХА — Московская сельскохозяйственная академия им. К. А. Тимирязева
ЦБНТИмепром — Центральное бюро научно-технической информации медицинской промышленности
ЦБНТИЭИ — Центральное бюро научно-технического и экономического института
ЦНИИТЭпищепром — Центральный научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований пищевой промышленности
ЦИНТИпищепром — Центральный институт научно-технической информации пищевой промышленности

ИСТОРИЯ, КЛАССИФИКАЦИЯ, ЭВОЛЮЦИЯ РОЗ

1. Аллашдзе Ш. Н. История селекции роз. — Тр. Груз. ин-та субтроп. хоз-ва, 1970, т. 14, с. 473—483. — На груз. яз. Рез. на рус. яз.
2. Доценко Н. Т. К истории разведения садово-парковых роз на Донбассе. — В кн.: Интродукция растений и зеленое строительство : (Материалы Юбил. сес. ботан. садов Украины и Молдавии, Киев, 12—13 дек. 1972 [г.]) / АН УССР. Центр. респ. ботан. сад. Киев : Наук. думка, 1973, с. 47—48.
3. Зейналов С. Б. Краткая история развития культуры розы в Азербайджане. — Изв. АН АзССР. Сер. биол. наук, 1981, № 6, с. 38—44. — На азерб. яз. Рез. на рус. яз. Библиогр.: 8 назв.
4. История розы и ее воспитание. — Журн. садоводства, 1848, № 2, с. 69—84; № 3, с. 85—100; № 4, с. 68—76; № 5, с. 41—69; № 6, с. 50—65; 1849, № 1, с. 74—86; № 2, с. 55—86; № 3, с. 50—70; № 4, с. 69—93; № 5, с. 63—72; № 6, с. 67—80; 1850, № 1, с. 70—87; № 2, с. 61—86; № 3, с. 71—80.
5. К истории розы. — Журн. садоводства, 1875, № 4, с. 230—234.
6. Классификация садовых розанов. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1885, № 50, с. 665—669.
7. Клименко З. К. Роль Никитского сада в развитии розоводства на юге СССР. — Бюл. Никит. ботан. сада, 1981, вып. 1, с. 66—68. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 6 назв.
8. Культишов М. В. Эволюция приспособлений у шиповников Копет-Дага к засухе. — В кн.: Рефераты работ учреждений за 1941—1943 гг. / Отд-ние биол. наук АН СССР. М.; Л. : Изд-во АН СССР, 1945, с. 68.
9. Леберт Р. О. О новой систематизации рода *Rosa* шведского ботаника ректора Зигфрида Альмквиста. — Тр. ботан. сада Юрьев, ун-та, 1914, вып. I, с. 1—12.
10. Новая классификация розы. — Зап. Симфероп. отд. Рос. о-ва садоводства, 1906, вып. 60, с. 31—32.
11. Основные садовые группы роз. — Цветоводство, 1979, № 8, с. 12—13.

* Остальные сокращения — в соответствии с ГОСТ 7.12—77.

12. Пахомов А. К истории розы. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1881, № 4, с. 214—215.
13. Поночевый М. О. К истории возникновения на Кавказе культуры казанлыкской розы. — Вестн. плодоводства, 1902, № 7, с. 525—528.
14. Риекста Д. А., Зунде И. К. Ход введения роз и их современное состояние в Латвийской ССР. — В кн.: Интродукция растений и зеленое строительство в Латвийской ССР / АН ЛатвССР. Ботан. сад. Рига : Зиннатне, 1968, [вып.] 7, с. 169—179. — На латыш. яз. Рез. на рус. яз. Библиогр.: 12 назв.
15. Рунов Н. Заметки розиста : Классификация. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1901, № 2, с. 109—119.
16. Сааков С. Г. Очерк истории культуры садовых роз. — Тр. Ботан. ин-та им. В. Л. Комарова АН СССР. Сер. 6. Интродукция растений и зелен. стр-во, 1958, вып. 6, с. 149—177.
17. Сааков С. Г. К происхождению садовых роз. — В кн.: Вопросы эволюции, биогеографии, генетики и селекции. М.; Л. : Изд-во АН СССР, 1960, с. 232—236.
18. Сааков С. Г. Происхождение садовых роз и направление работ в селекции их : Доложено на 18-м ежегод. Комаров. чтении в окт. 1963 г. / АН СССР. Ботан. ин-т им. В. Л. Комарова. — М.; Л. : Наука, 1965. — 25 с. — (Комаров. чтения; [Вып.] 18). — Рез. на англ. яз.
19. Сааков С. Г. Происхождение садовых роз. — В кн.: Материалы совещания по вопросам методики сортооценки декоративных растений (3—6 сент. 1969 г.) / АН ЛатвССР. Ботан. сад. Рига : Зиннатне, 1970, с. 34—37.
20. Самхарадзе-Мерквилишвили Т. Л. О происхождении современных видов рода *Rosa* L. — В кн.: Научная сессия по вопросам интродукции и акклиматизации растений, декоративного садоводства и защиты растений, посвященная 50-летию СССР (28—30 нояб. 1972 г.) : Сокр. докл. / Совет ботан. садов Закавказья. Батум. ботан. сад. Тбилиси : Мецниереба, 1972, с. 119—122.
21. Самхарадзе-Мерквилишвили Т. Л. К вопросу сексиально-генетической классификации рода *Rosa*. — Изв. Батум. ботан. сада АН ГССР, 1976, т. 22, с. 79—93. — Библиогр.: 16 назв.
22. Сумцов Н. Роза (этног[афия], лит. и искус[ство])... — В кн.: Энцикл. слов. / Брокгауз и Ефрон, 1899, т. 26, с. 958—959.
23. Сушкин К. Л. История культуры роз в Средней Азии и Каракалпакстане. — Тр. Алма-Ат. ботан. сада АН КазССР, 1963, т. 7. Интродукция растений и зеленое строительство, с. 3—49. — Библиогр.: 82 назв.
24. Хржановский В. Г. К вопросу классификации рода *Rosa* : (Секция *Leucanthae* M. Pop. et Chrshan.). — Ботан. журн. АН СССР, 1947, № 6, с. 264—269.

25. Хржановский В. Г. К истории происхождения рода *Rosa*. — Докл. АН УССР, 1947, № 5, с. 26—35. — На укр. яз. Рез. на рус. яз. Библиогр.: 35 назв.
26. Хржановский В. Г. К истории развития и систематики подсекции *Rubiginosae* рода *Rosa*. — Докл. АН УССР, 1950, № 2, с. 119—125. — На укр. яз. Рез. на рус. яз.
27. Хржановский В. Г. К вопросам филогении и классификации желтолепестных роз. — Изв. ТСХА, 1956, вып. 3, с. 81—90.
28. Хржановский В. Г. История классификации рода *Rosa* : (К истории систематизирующей ботаники). — Сб. работ каф. ботаники ТСХА, 1958, т. I, с. 55—125.
29. Черномор Е. Роза : [Легенды о розах]. — Цветоводство, 1965, № 6, с. 34.
30. Юдинцева Е. Классификация роз. — Цветоводство, 1971, № 6, с. 15—17.
31. Ярошенко П. Д. К истории и систематике секции *Caninae* рода *Rosa*. — Изв. АН АрмССР. Сер. Естеств. науки, 1945, № 3, с. 21—39. — Рез. на арм. и англ. яз. Библиогр.: 17 назв.

32. Аксенова Е. Н. О перспективах интродукции роз в условиях Куйбышевского ботанического сада. — В кн.: Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений : Межвуз. сб. / Куйбыш. гос. ун-т. Ботан. сад. Куйбышев, 1982, с. 60—64. — Библиогр.: 7 назв.

33. Александрова Н. М., Лемпицкий Л. П. Опыт интродукции роз в Полярно-альпийском ботаническом саду. — В кн.: Введение в культуру новых видов полезных растений в условиях Крайнего Севера / АН СССР. Кольск. фил. Поляр.-альп. ботан. сад. Л. : Наука. Ленингр. отд-ние, 1971, с. 9—17.

34. Александрова Н. М., Лемпицкий Л. П. Некоторые итоги и перспективы продвижения роз в Мурманскую область. — В кн.: Изучение ботанических и почвенных ресурсов Мурманской области / АН СССР. Кольск. фил. Поляр.-альп. ботан. сад-ин-т. Апатиты, 1973, с. 18—26.

35. Базавлуцкая А. С. Биологические особенности роз при интродукции в Туркмению. — Интродукция и экология растений, 1974, вып. 3, с. 45—65. — Библиогр.: 5 назв.

36. Бессчетнова М. В. Адаптационные процессы с позиций интродукции растений [роз и др.]. — Бюл. Гл. ботан. сада, 1983, вып. 128, с. 3—6. — Библиогр.: 19 назв.

37. Буглак В. А. Интродукция роз в Ставропольском ботаническом саду. — В кн.: Тезисы докладов конференции по вопросам озеленения городов и населенных мест Северного Кавказа / Регион. Совет ботан. садов Сев. Кавказа, Кабард.-Балк. Респ. ботан. сад. Нальчик, 1965, с. 28.

38. Гусарова Л. П. Интродукция роз. — В кн.: Интродукция и селекция растений / АН БССР. Центр. ботан. сад. Минск : Наука и техника, 1972, с. 80—93.

39. Доценко Н. Т. Сорта роз селекции Никитского ботанического сада, интродуцированных на Донбассе. — В кн.: Интродукция растений и зеленое строительство : (Материалы Юбил. сес. ботан. садов Украины и Молдавии, Киев, 12—13 дек. 1972 г.) / АН УССР. Центр. респ. ботан. сад. Киев : Наук. думка, 1973, с. 48—49.

40. Жибоедов П. М., Руденко С. М. Влияние продолжительности вегетационного периода на адаптацию интродуцированных роз в условиях Кольской Субарктики. — В кн.: Физиология приспособления интродуцентов на Крайнем Севере / Кольск. фил. АН СССР. Апатиты, 1980, с. 67—97. — Библиогр.: 42 назв.

41. Искендеров А. Т. Опыт интродукции шиповника в Бакинском ботаническом саду. — В кн.: Научная сессия по вопросам интродукции и акклиматизации растений, декоративного садоводства, физиологии и защиты растений : Тез. докл. / Центр. ботан. сад АН ГССР. Тбилиси, 1974, с. 40—41.

42. Ишина Н. Б. Первые итоги интродукции роз на Сахалине. — Тр. Сахал. комплекс. НИИ Дальневост. науч. центра АН СССР, 1977, вып. 52. Интродукция и акклиматизация растений на Сахалине, с. 62—66. — Библиогр.: 4 назв.

43. Клименко З. К. Краткие итоги интродукции группы флорибуnda на Южном берегу Крыма. — В кн.: Тезисы докладов VI Межреспубликанской конференции по интродукции и акклиматизации растений, Днепропетровск, 1971 г. / АН УССР. Совет ботан. садов Украины и Молдавии. Киев : Наук. думка, 1971, с. 43—44.

44. Клименко З. К. Интродукция роз группы флорибуnda в Никитском ботаническом саду. — Тр. Гос. Никит. ботан. сада, 1979, т. 77. Ботанико-географические и биологические закономерности в интродукции древесных растений на юге СССР, с. 112—116. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 5 назв.

45. Клименко З. К. Интродукция новых сортов садовых роз западноевропейской селекции в Никитский ботанический сад. — В кн.: Тезисы докладов VII Делегатского съезда Всесоюзного ботанического общества, Донецк, 11—14 мая 1983 г. / АН СССР. Всесоюз. ботан. о-во. Л. : Наука. Ленингр. отд-ние, 1983, с. 393.

46. Клименко З. К. Интродукция садовых роз на юге Украины. — В кн.: Всесоюзная конференция по теоретическим основам интродукции растений : Тез. докл. / АН СССР. Совет ботан. садов СССР. Гл. ботан. сад. М., 1983, с. 297.

47. Коробов В. Интродукция садовых роз в связи с климатическими особенностями лесостепной зоны Алтайского края. — В кн.: Научные чтения памяти академика М. А. Лисавенко / НИИ садоводства Сибири. Барнаул : Алт. кн. изд-во, 1976, [вып.] 6, с. 53—59.

48. Коробов В. И. Интродукция садовых роз в Западной Сибири. — В кн.: Декоративные растения и их интродукция в Западную Сибирь / АН СССР. Сиб. отд-ние. Центр. Сиб. ботан. сад. Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1977, с. 104—120. — Библиогр.: 20 назв.

49. Крикунова Г. П. Интродукция и особенности культуры роз в Новосибирске. — В кн.: Опыт выращивания роз : Сб. ст. М. : Колос, 1965, с. 121—125.

50. Крыжановская Л. Е., Нилов В. Н. Интродукция кустарников рода *Rosa* в дендрологическом саду АИЛ и ЛХ. — В кн.: Искусственное восстановление леса на Севере : Сб. ст. / Арханг. ин-т леса и лесохимии; Отв. ред. Ф. Т. Пигарев. Архангельск, 1979, с. 35—42.
51. Луцик Е. Д. Итоги интродукции роз в Одесском ботаническом саду. — В кн.: Опыт изучения интродуцированных растений в Юго-Западной зоне СССР / АН МССР. Ботан. сад. Кишинев : Штиинца, 1971, с. 56—58.
52. Машанов В. И. Интродукция и селекция эфирномасличных растений [розы, лаванды и др.] в Никитском ботаническом саду. — В кн.: Краткое содержание докладов : 4-й Междунар. конгр. по эфир. маслам, Тбилиси, 17—21 сент. 1968 г. [М., 1968], с. 155.
53. Машанов В. И. Интродукция и селекция эфирномасличных растений [розы, лаванды и др.] в Никитском ботаническом саду. — В кн.: IV Международный конгресс по эфирным маслам, Тбилиси, сент. 1968. [М.] : Пищ. пром-сть, [1972], т. 2. Селекция и технология возделывания эфирномасличных культур, с. 110—113. — Рез. на англ. и фр. яз.
54. Морозовский Б. В. Интродукция плетистых роз в Центральной Молдавии : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Кишинев, 1973. — 21 с. — В надзаг.: АН МССР.
55. Мосолова Г. И. Об интродукции роз в Душанбинском ботаническом саду. — Изв. АН ТаджССР. Отд-ние биол. наук, 1969, № 1, с. 62—70. — Рез. на тадж. яз.
56. Мурысева Н. М. Опыты по интродукции шиповника майского в условиях Башкирского Предуралья. — В кн.: Полезные растения дикой флоры Башкирии и пути их рационального использования / Башк. фил. АН СССР. Ин-т биологии. — Уфа, 1979, с. 95—109.
57. Онуфриева Л. Е., Тимошенко Н. М. Интродукция видовых роз на Южный берег Крыма — путь их охраны, изучения и обогащения местной флоры. — В кн.: Охрана живой природы : Тез. Всесоюз. конгр. молодых ученых, Москва, ноябр. 1983 г. / Гл. упр. по охране природы, заповедникам, лесн. и охотничье хоз-зам. М., 1983, с. 154—155.
58. Самхарадзе-Мерквилишвили Т. Л. Некоторые итоги интродукции и перспективы использования новых гибридных форм роз на Черноморском побережье Аджарии. — В кн.: Научная сессия Совета ботанических садов Закавказья по вопросам цветоводства и декоративного садоводства, г. Баку, 11—14 июня 1968 г. : Тез. докл. / Совет ботан. садов Закавказья. Ботан. сад Ин-та ботаники АН АзССР. Баку : Изд-во АН АзССР, 1968, с. 52—54.
59. Самхарадзе-Мерквилишвили Т. Л. Интродукция видов рода *Rosa* (Tourn.) L. в Батумский ботанический сад и их значение для селекции культурных форм. — Изв. Батум. ботан. сада АН ГССР,

1973, т. 18. Интродукция и акклиматизация субтропических экзотов в Аджарии, с. 59—66. — На груз. яз. Рез. на рус. яз.

60. Самхарадзе-Мерквилишвили Т. Л. Интродукция садовых роз, применение и сохранение их генофонда на Батумском побережье. — Изв. Батум. ботан. сада АН ГССР, 1980, т. 24. Вопросы биоэкологии местных и интродуцированных растений, с. 58—63.

61. Серебрякова Л. А. Интродукция чайно-гибридных роз в Центральном ботаническом саду АН БССР. — В кн.: Богатство флоры — народному хозяйству : Материалы конф. «Пробл. изуч. и использ. в нар. хоз-ве растений природ. флоры» / Совет ботан. садов АН СССР. Гл. ботан. сад. М., 1979, с. 112—114.

62. Сушкин К. Л. Интродукция роз в Среднюю Азию и Казахстан : Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. — М., 1970. — 35 с. — В надзаг.: АН СССР, Гл. ботан. сад.

63. Тимошенко Н. М. Итоги интродукции вьющихся роз в Никитском ботаническом саду. — В кн.: Природная флора Украины и Молдавии и обогащение ее путем интродукции : (Материалы конф. ботан. садов Украины и Молдавии) / АН УССР. Центр. респ. ботан. сад. Киев : Наук. думка, 1972, с. 139—141.

64. Штанько И., Юдинцева Е., Михайлова Н. Интродукция роз в Главном ботаническом саду. — Цветоводство, 1967, № 12, с. 5—6.

ДИКОРАСТУЩИЕ ВИДЫ

• ока та же порода, выведенная из китайской. — Т. Китайский садик № 9, 1959, № 1—2, с. 10—11. — Статья о розе в Азербайджане. — Азербайджанская ССР: Баку, 1959, № 1, с. 10—11. — Роза морщинистая и ее гибриды. — Азербайджанская ССР: Баку, 1959, № 1, с. 10—11. — Роза морщинистая и ее гибриды. — Азербайджанская ССР: Баку, 1959, № 1, с. 10—11.

65. Абжолтовский А. О яблочном шиповнике. — Садовод, 1910, № 4, с. 185—186.

66. Абрамян Р. А., Герич И. Ф. Роза дамасская на побережье озера Севана. — Изв. АН АрмССР. Биол., 1960, № 9, с. 47—50. — Рез. на арм. яз.

67. Алексеев Б. Д. О шиповниках Дагестана. — Сб. науч. сообщ. Даг. гос. ун-та и Даг. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва, Махачкала, 1970, вып. 2, с. 117—119.

68. Аллахвердиев Ю. Н. Шиповники Малого Кавказа и перспективы их использования. — В кн.: XIX сессия Совета ботанических садов Закавказья по вопросам интродукции растений и зеленого строительства, Баку, 16—18 нояб. 1983 г. : Тез. докл. / Совет ботан. садов Закавказья, АН АзССР. Ботан. сад Ин-та ботаники. Баку : Элм, 1983, с. 16—17.

69. Аллахвердиев Ю. Н. Шиповники Малого Кавказа и перспективы их использования. — В кн.: Тезисы докладов VII Делегатского съезда Всесоюзного ботанического общества, Донецк, 11—14 мая 1983 г. / АН СССР, Всесоюз. ботан. о-во. Л. : Наука. Ленингр. отд-ние, 1983, с. 178.

70. Аллахвердиев Ю. Н. Шиповники Малого Кавказа (морфо-анатомические особенности и хозяйственное значение) : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Баку, 1983. — 22 с. — В надзаг.: АН АзССР. Ин-т ботаники им. В. Л. Комарова.

71. Апалия Д. К. Об экоформах *Rosa rugosa* Thunb. — Экология, 1979, № 6, с. 87—88. — Библиогр.: 10 назв.

72. Апалия Д. К. Метод выращивания шиповника морщинистого в полунатуральных полидоминантных экосистемах и их саморегуляция. — Тр. АН ЛитССР. Сер. В. Биол. науки, 1980, т. 1, с. 25—38. — Рез. на лит. яз. Библиогр.: 52 назв.

73. Афанасович В. К. Яблочный шиповник. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1891, № 7, с. 334—335.

74. Байков Г. К., Мурысева Н. М. Шиповник морщинистый в условиях Башкирского Предуралья. — Интродукция и селекция растений на Урале, 1967, [вып.] 4. Проблемы акклиматизации,

с. 201—204. (Тр. Ин-та экологии растений и животных Урал. фил. АН СССР; Вып. 54).

75. Блиновский К. В. 17. *Rosa L.* Роза (шиповник). — В кн.: Флора Туркмении. Ашхабад : Изд-во Туркм. фил. АН СССР, 1949, т. 4, с. 62—74. — На обл. 1950.

76. Богомаз В. А., Гроздов Б. В. Шиповники дендрариума Брянского лесохозяйственного института. — Тр. Брян. лесохоз. ин-та, 1953, т. 6, с. 81—90.

77. Бунаков В. А. Шиповники Северо-Осетинской АССР : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Л., 1960. — 11 с. — В надзаг.: Ленингр. хим.-фармац. ин-т.

78. Бунаков В. А. Шиповники Краснодарского и Ставропольского краев. — Учен. зап. Пятигор. фармац. ин-та, 1967, т. 6, вып. 1, с. 42—46. — Библиогр.: 6 назв.

79. Васильченко И. Т. [О книге] Хржановский В. Г. Розы : Филогения и систематика, спонт. виды европ. части СССР, Крыма и Кавказа. Опыт и перспективы использ. — Ботан. журн. АН СССР, 1959, № 7, с. 1024—1026.

80. Васильченко И. Т. Розы Западного Гиссара. — Ботан. материалы Гербария Ботан. ин-та АН СССР, 1960, т. 20, с. 217—230. — Библиогр.: 16 назв.

81. Васильченко И. Т. Что такое *Rosa crassipes* Korošk.? — Новости систематики высш. растений [за] 1966 [г.], 1966, т. 3, с. 148—150. — Библиогр.: 4 назв.

82. Васильченко И. Т. Что такое *Rosa beggeriana* f. *rosae* Kellег. — Новости систематики высш. растений [за] 1969 [г.], 1970, т. 6, с. 143—144. — Библиогр.: 6 назв.

83. Васильченко И. Т. Новый вид розы из Средней Азии. — Новости систематики высш. растений, 1976, т. 13, с. 164—165.

84. Введенский А. И., Пазий В. К. Род 463 (27). *Rosa L.* Шиповник. Роза. Наматак. Итбурун. — В кн.: Флора Узбекистана. Ташкент : Изд-во АН УзССР, 1955, т. 3, с. 343—355.

85. Вехов Н. К. Шиповники, розы. — В кн.: Сборник статей «Озеленение городов». М. : Изд-во МКХ РСФСР, 1954, с. 220—221.

86. Гаджиева Г. Г. Виды шиповника Большого Кавказа. — В кн.: Совещание по вопросам изучения и освоения растительных ресурсов СССР, Новосибирск, 27—30 авг. 1968 г. : Тез. докл. / Центр. Сиб. ботан. сад СО АН СССР. Ботан. ин-т АН СССР. Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1968, с. 281—282.

87. Гаджиева Г. Г. Два новых вида шиповника (*Rosa L.*) из Азербайджана. — Докл. АН АзССР, 1968, № 1, с. 42—46. — Рез. на азерб. яз. Библиогр.: 13 назв.

88. Гаджиева Г. Г. Шиповники южного Большого Кавказа (в пределах Азербайджанской ССР) и их хозяйственное значение : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Баку, 1969. — 22 с. — В надзаг.: АН АзССР. Ин-т ботаники им. В. Л. Комарова.

89. Гаджиева Г. Г. К познанию видов шиповника (*Rosa L.*) в Азербайджане. — В кн.: Растительное сырье Азербайджана / АН АзССР. Ин-т ботаники им. В. Л. Комарова. Баку : Элм, 1971, с. 161—165. — Рез. на азерб. яз. Библиогр.: 17 назв.

90. Гаджиева Г. Г. Заметки о некоторых шиповниках. — Докл. АН АзССР, 1973, № 4, с. 49—51. — Рез. на азерб. и англ. яз. Библиогр.: 8 назв.

91. Гаджиева Г. Г. Новые шиповники (*Rosa L.*) из секции *Caninae* Стэр. — Изв. АН АзССР. Сер. биол. наук, 1973, № 3, с. 14—17. — Рез. на азерб. яз.

92. Гаджиева Г. Г. О распространении *Rosa elasmacantha* Trautv. и *Rosa transcaucasica* Manden во флоре Азербайджана. — Докл. АН АзССР, 1975, № 5, с. 43—45. — Рез. на англ. и азерб. яз.

93. Гаджиева Г. Г. Шиповники (*Rosa L.*) Азербайджана. — В кн.: Тезисы докладов, представленных XII Международному ботаническому конгрессу, 3—10 июля 1975 [г.] / АН СССР. Л. : Наука. Ленингр. отд-ние, 1975, т. I, с. 103.

94. Гаджиева Г. Г. Новые шиповники (*Rosa*) из Талыша. — Новости систематики высш. растений, 1977, т. 14, с. 128—134.

95. Гаджиева Г. Г. Химические критерии в таксономии кавказских видов шиповника. — Растит. ресурсы, 1980, вып. 2, с. 225—228. — Библиогр.: 22 назв.

96. Гаджиева Г. Г. Видовой состав и витаминоносность шиповников Нахичеванской АССР. — Изв. АН АзССР. Сер. биол. наук, 1982, № 5, с. 20—25. — На азерб. яз. Рез. на рус. яз. Библиогр.: 22 назв.

97. Гаджиева Г. Г. Современное состояние и перспективы изучения шиповников Кавказа. — В кн.: Тезисы докладов VII Делегатского съезда Всесоюзного ботанического общества, Донецк, 11—14 мая 1983 г. / АН СССР. Всесоюз. ботан. о-во. Л. : Наука. Ленингр. отд-ние, 1983, с. 15.

98. Гаджиева Г. Г. Шиповники (*Rosa L.*, *Rosaceae*) из подрода *Chamaerhodon* Dumort. во флоре Кавказа. — Новости систематики высш. растений, 1983, т. 20, с. 121—126. — Библиогр.: 11 назв.

99. Гаджиева Г. Г., Ахмедова Э. Р. Эфирномасличность дикорастущих роз и возможность применения ее в таксономии. — В кн.: Тезисы докладов III симпозиума «Актуальные вопросы изучения и использования эфирномасличных растений и эфирных масел» (24—26 сент. 1980 г.) / Ботан. ин-т АН СССР, ВАСХНИЛ. Симферополь, 1980, с. 19.

100. Гаджиева Г. Г., Искендеров А. Т. Материалы к изучению шиповников Малого Кавказа. — Изв. АН АзССР. Сер. биол. наук, 1977, № 1, с. 3—8. — Рез. на азерб. яз. Библиогр.: 9 назв.

101. Галушко А. И. Шиповники Кабардино-Балкарии и их хозяйственная ценность. — Учен. зап. Кабард.-Балкар. НИИ, 1958, т. 14, с. 315—365. — На обл. 1959. Библиогр.: 30 назв.

102. Галушко А. И. К вопросу о произрастании на Кавказе *Rosa mollis* Smith. — Ботан. материалы Гербария Ботан. ин-та АН СССР, 1959, т. 19, с. 218—224. — Библиогр.: 11 назв.

103. Галушко А. И. Новые виды шиповников флоры Кавказа. — Ботан. материалы Гербария Ботан. ин-та АН СССР, 1959, т. 19, с. 204—217. — Библиогр.: 17 назв.

104. Галушко А. И. Шиповники средней части северного склона Большого Кавказа и их хозяйственная ценность: Автограф. дис. ... канд. биол. наук. — Л., 1959. — 26 с. — В надзаг. : Ботан. ин-т АН СССР.

105. Галушко А. И. Новые шиповники Северного Кавказа. — Ботан. материалы Гербария Ботан. ин-та АН СССР, 1960, т. 20, с. 205—216.

106. Галушко А. И. О нахождении на Кавказе *Rosa glabrifolia* С. А. М. — Ботан. материалы Гербария Ботан. ин-та АН СССР, 1960, т. 20, с. 194—204. — Библиогр.: 31 назв.

107. Галушко А. И. Материалы к изучению шиповников Северного Кавказа. — Ботан. материалы Гербария Ботан. ин-та АН СССР, 1961, т. 21, с. 206—232. — Библиогр.: 12 назв.

108. Галушко А. И. Новые виды шиповников флоры Центрального Кавказа. — Учен. зап. Кабард.-Балкар. ун-та. Сер. биол., 1962, вып. 12, с. 51—56.

109. Галушко А. И. *Rosa boissieri* Стэр. и ее место в системе рода. — Учен. зап. Кабард.-Балкар. ун-та. Сер. биол., 1962, вып. 12, с. 57—62. — Библиогр.: 8 назв.

110. Галушко А. И. 24. *Rosa L.* — Роза, шиповник. — В кн.: Деревья и кустарники Северного Кавказа / Кабард.-Балкар. НИИ, Кабард.-Балкар. ботан. сад. Нальчик, 1967, с. 267—304.

111. Гаммерман А. Ф., Гром И. И. Шиповник — *Rosa*. — В кн.: Гаммерман А. Ф., Гром И. И. Дикорастущие лекарственные растения СССР. М. : Медицина, 1976, с. 118—122.

112. Гейдеман Т. С. Род 14. *Rosa L.* — Шиповник — Мэчиш. — В кн.: Определитель растений Молдавской ССР. М. ; Л. : Изд-во АН СССР, 1954, с. 59—60.

113. Голицын С. В. Новый вид шиповника из средней полосы европейской части СССР. — Ботан. материалы Гербария Ботан. ин-та АН СССР, 1954, т. 16, с. 184—191. — Библиогр.: 4 назв.

114. Горовой П. Г., Панков Ю. А. Распространение шиповника корейского на Дальнем Востоке. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1976, т. 100, с. 90—92. — Библиогр.: 11 назв.

115. Грэлл А. Матерой [маточник] шиповник. — Рус. садоводство, 1889, № 45, с. 707—708.

116. Гроссгейм А. А. *Rosa L.* — Ит бурну. Шиповник, дикая роза (семейство Rosaceae). — В кн.: Растительное сырье Азербайджана / Под общ. ред. А. А. Гроссгейма. Баку : Изд-во Азерб. фил. АН, 1942, вып. 2. Витамины содержащие растения Азербайджана, с. 44—53.

117. Гроссгейм А. А. Род 528. *Rosa* L. — Шиповник, роза — ит бурну (азерб.) — варда (арм.) — аскили (груз.). — В кн.: Гроссгейм А. А. Флора Кавказа. 2-е изд., перераб. и доп. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1952, т. 5. *Rosaceae—Leguminosae*, с. 107—126.
118. Губанов И. А., Крылова И. Л., Тихонова В. Л. Род Шиповник — *Rosa* L. Шиповник коричный — *R. cinnamomea* L. (*R. majalis* Hett.). — В кн.: Губанов И. А., Крылова И. Л., Тихонова В. Л. Дикорастущие полезные растения СССР / Отв. ред. Т. А. Роботинов, М. : Мысль, 1976, с. 178—182.
119. Демурова Р. А. Новые виды шиповника во флоре Северной Осетии. — Зап. Центр.-Кавк. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва, 1963, вып. 1, с. 12—24.
120. Демурова Р. А. Видовой состав, распространение и возможности использования шиповника в Северной Осетии : Автoref. дис. ... канд. биол. наук. — Орджоникидзе, 1964. — 24 с. — В надзаг.: Сев.-Осет. с.-х. ин-т.
121. Демурова Р. А. Шиповники Северной Осетии и возможности их использования. — Изв. Сев.-Осет. НИИ, 1964, вып. 3, с. 235—239. — В изд. ошибочно: вып. 2. Библиогр.: 11 назв.
122. Дроздов И. Кавказский шиповник. — Пром. садоводство и огородничество, 1899, № 20/21, с. 202—203.
123. Дубовик О. Н. Новые виды рода *Rosa* L. флоры Донецкого края и Северного Приазовья. — Новости систематики высш. растений [за] 1966 [г.], 1966, т. 3, с. 151—181.
124. Дубовик О. Н. Крымские шиповники (*Rosa* L.) из секции *Gallicanae* DC. — Новости систематики высш. растений [за] 1970 [г.], 1971, т. 7, с. 202—207.
125. Дубовик О. Н. Карликовые шиповники и их происхождение. — Бюл. МОИП. Новая сер. Отд. биол., 1973, вып. 5, с. 135—142. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 21 назв.
126. Дьяченко А. Е. Шиповник в Башкирии. — Тр. Башк. н.-и. полевод. ст., 1944, т. 2, с. 127—141. — На обл. 1945.
127. Заушкевич Н. Н. Корейский шиповник. — Бюл. Хабар. лесн. питомника : (Плодовое садоводство, лесокульт. и семен. дело), 1925, № 1, с. 25—26.
128. Ибрагимов А. Ш., Мамедов Г. М., Ибрагимов Б. Ш. Новые виды рода *Rosa* (*Rosaceae*) во флоре Нахичеванской АССР. — Ботан. журн., 1982, № 6, с. 839—840. — Библиогр.: 8 назв.
129. Ильяшевич И. Н. Роза яблочная. — Сад и огород, 1957, № 7, с. 72.
130. Исаев Я. М., Гаджиева Г. Г., Нуриев Р. М. Некоторые шиповники (*Rosa* L.) из флоры Нахичеванской АССР. — Изв. АН АзССР. Сер. биол. наук, 1977, № 1, с. 9—13. — На азерб. яз. Рез. на рус. яз. Библиогр.: 11 назв.

131. Ислендеров А. Т. Поведение некоторых видов шиповника Азербайджана в культуре на Апшероне. — Изв. АН АзССР. Сер. биол. наук, 1973, № 3, с. 43—47. — Рез. на азерб. яз.
132. Ислендеров А. Т. Биоэкологические особенности некоторых видов шиповников Азербайджана, их интродукция и использование : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Баку, 1975. — 32 с. — В надзаг.: АН АзССР. Ин-т ботаники им. В. Л. Комарова.
133. Качурин Л. И. Род *Rosa* L. — Роза (шиповник). — В кн.: Декоративные растения для Крайнего Севера СССР : (Мурм. обл. и свод. с ней р-нов) ... М.; Л. : Изд-во АН СССР, 1958, с. 13—17.
134. Китайский шиповник, *Rosa sinica*. — Сад и огород, 1889, № 15, с. 233.
135. Клинге А. Г. *Rosa centifolia* и *Rosa damascena*. *Rosa gallica*. *Rosa canina* L. — В кн.: Клинге А. Г. Лекарственные, душистые и технические растения : Культура, собирание дикорастущих растений и обраб. их; Пг. : К. Л. Риккер, 1916, с. 439—457.
136. Кобелева Т. П. Род 22. *Rosa* L. — Роза, шиповник (коми: лежнöг, жельнöг, лежнëгбйн, шыпича). — В кн.: Флора Северо-Востока европейской части СССР. Л. : Наука. Ленингр. отд-ние, 1976, т. 3, с. 146—148.
137. Ковалев Н. В. Персиковые розы. — Изв. АН УзССР, 1955, № 3, с. 106—107.
138. Колесников Б. П. Новый шиповник для Сихотэ-Алиня. — Ботан. материалы Гербария. Ботан. ин-та АН СССР, 1953, т. 15, с. 123—125.
139. Колобов Е. С. Экологическая дислокация шиповников Дагестана. — Бюл. Гл. ботан. сада, 1982, вып. 125, с. 34—40. — Библиогр.: 9 назв.
140. Коропачинский И. Ю. Род 13. *Rosa* L. — Шиповник, роза. — В кн.: Дендрофлора Алтайско-Саянской горной области. Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1975, с. 163—167.
141. Короткова Е. Е. Новые виды роз. — Ботан. материалы Гербария Ин-та ботаники и зоологии АН УзССР, 1948, вып. 10, с. 14—16.
142. Корсак Н. Я. Яблочный шиповник, *Rosa villosa* pomifera. — Садоводство и огородничество, 1905, № 7/8, с. 6.
143. Костецкий Н. Д. Роза : [О видах]. — Тр. Гос. Никит. ботан. сада, 1948, т. 22. Деревья и кустарники, вып. 3/4, с. 44—62.
144. Кох К. Шиповник, *Rosa villosa* L. — Вести. Рос. о-ва садоводства, 1877, № 8, с. 460—462.
145. Кочкарёва Т. Ф. О новой для Таджикистана дикорастущей розе. — Докл. АН ТаджССР, 1958, № 2, с. 53—55. — Рез. на тадж. яз. Библиогр.: 4 назв.
146. Кочкарёва Т. Ф. О таксономическом положении шиповника гиссарского. — Докл. АН ТаджССР, 1961, № 3, с. 49—51. — Рез. на тадж. яз. Библиогр.: 8 назв.

147. Кочкарева Т. Ф. Новый вид желтоцветного шиповника (*Rosa L.*) из Памиро-Алая. — Изв. АН ТаджССР. Отд-ние биол. наук, 1963, № 3, с. 98—100.

148. Кочкарева Т. Ф. Дикорастущие розы Таджикистана (систематика, география, экология и перспективы использования): Автoref. дис. ... канд. биол. наук. — Душанбе, 1967. — 18 с. — В надзаг.: Тадж. гос. ун-т.

149. Кочкарева Т. Ф. Обзор шиповников — *Rosa L.* Таджикистана. — В кн.: Растильность Таджикистана и ее освоение / АН ТаджССР. Ин-т ботаники. Душанбе : Дониш, 1974, с. 125—145.

150. Кочкарева Т. Ф., Трофимова Е. П. Шиповники Таджикистана и их витаминная активность. — Изв. АН ТаджССР. Отд-ние биол. наук, 1967, № 1, с. 17—28. — Рез. на тадж. яз. Библиогр.: 10 назв.

151. Крупеников И. А. Отношение некоторых видов шиповника к засолению почвы. — Докл. АН СССР. Новая сер., 1945, т. 46, № 4, с. 178—180.

152. Крылов П. Н. 349. *Rosa L.* Роза. Шиповник. — В кн.: Флора Западной Сибири / Том. ботан. отд-ние Всерос. о-ва естествопытателей. Томск, 1933, т. 7, с. 1565—1572.

153. Кузнецова М. А., Байгильдеева М. Г. Роза коричная (шиповник коричный) — *Rosa cinnamomea* L. Шиповник иглистый (*Rosa acicularis* Lindl.). — В кн.: Кузнецова М. А., Байгильдеева М. Г. Дикорастущие лекарственные растения Татарии и их ресурсы. Казань : Тат. кн. изд-во, 1970, с. 69—70. — Библиогр.: 38 назв.

154. Кулиев К. М. Среднеазиатские шиповники на Апшероне. — В кн.: Вопросы адаптации и народнохозяйственного значения интродуцированных и местных растений: (Тез. докл. XVI сес. Совета ботан. садов Закавказья) / Совет ботан. садов Закавказья, Батум. ботан. сад АН ГССР. Тбилиси, 1980, с. 78—80.

155. Культиасов М. В. Шиповники Копет-Дага. — Тр. Туркм. фил. АН СССР, 1944, вып. 5, с. 123—140. — Рез. на туркм. и англ. яз. Библиогр.: 4 назв.

156. Культиасов М. В. Шиповники Копет-Дага и их использование. — В кн.: Рефераты работ учреждений за 1941—1943 гг. / Отд-ние биол. наук АН СССР. М.; Л. : Изд-во АН СССР, 1945, с. 67—68.

157. Культиасов М. В. Новые виды шиповников флоры Туркмении и Таджикистана. — В кн.: Список семян Главного ботанического сада АН СССР. М. : Изд-во АН СССР, 1946, № 1, с. 40—44.

158. Культиасов М. В. Ксерофитизация шиповников в Копет-Даге. — Тр. Гл. ботан. сада АН СССР, 1951, т. 2, с. 159—167.

159. Курсон В. В. К распространению некоторых видов рода *Rosa L.* на территории Наднепровской возвышенности. — В кн.:

Актуальные вопросы современной ботаники: [Материалы конф., 1—3 дек. 1976 г.] / АН УССР. Ин-т ботаники им. Н. Г. Холодного. Киев : Наук. думка, 1977, с. 119—121.

160. Липшиц С. Ю., Сумневич Г. П. Новая роза из Казахстана. — Бюл. МОИП. Новая сер. Отд. биол., 1947, вып. 4, с. 85—86.

161. Лоначевский А. А. Таблица для определения шиповников европейской России. — Рус. ботан. журн., 1910, № 3, с. 21—31.

162. Лоначевский А. А. Таблица для определения крымских и кавказских шиповников (*Rosa*). — Тр. Ботан. сада Юрьев. ун-та, 1912, № 2, с. 103—107.

163. Лоначевский А. А. Шиповники Батумской области. — Вестн. Тифл. ботан. сада, 1913, вып. 30, с. 1—14.

164. Лоначевский А. А. Поправка к таблице для определения крымских и кавказских шиповников. — Тр. Ботан. сада Юрьев. ун-та, 1914, вып. 2/3, с. 130—131.

165. Лоначевский А. А. Новые формы шиповников из Армении. — Науч. тр. Ерев. гос. ун-та, 1939, т. 9, с. 169—170. — Рез. на фр. яз.

166. Лысоконь П. О клейкости и эфирномасличности розы клейкой (*R. glutinosa* Sieb. et Sm.) и о красительных веществах розы колючайшей (*R. spinosissima* L.). — Изв. АН БССР, 1949, № 4, с. 167—168.

167. Лысоконь П. Ф. Розы (шиповники) и их использование. — Изв. АН БССР, 1949, № 2, с. 33—62. — Библиогр.: 30 назв.

168. Манденова И. П. Заметки о *Rosa pisiformis* (Christ) Sosn. — Новости систематики высш. растений [за]. 1965 [г.], 1965, т. 2, с. 144—147.

169. Манденова И. П. Новые виды шиповников Восточной Грузии. — Заметки по систематике и географии растений Тбил. ботан. ин-та АН ГССР, 1965, вып. 25, с. 17—20. — Рез. на груз. яз.

170. Манденова И. П. Новый вид шиповника. — Заметки по систематике и географии растений Тбил. ботан. ин-та АН ГССР, 1967, вып. 26, с. 15—17. — Рез. на груз. яз.

171. Манденова И. П. Критический обзор некоторых шиповников Кавказа. — Заметки по систематике и географии растений Тбил. ботан. ин-та АН ГССР, 1969, вып. 27, с. 44—62. — Рез. на груз. яз.

172. Манденова И. П. О новом виде шиповника с Кавказа. — Заметки по систематике и географии растений Тбил. ботан. ин-та АН ГССР, 1976, вып. 33, с. 10—12. — Рез. на груз. яз.

173. Манденова И. П. Заметка по таксономии некоторых видов рода *Rosa L.* флоры Кавказа. — Заметки по систематике и географии растений Тбил. ботан. ин-та АН ГССР, 1980, вып. 36, с. 33—38. — Рез. на груз. яз.

174. Манибазар Н. Шиповник иглистый — *Rosa acicularis* Lindl. в поймах рек Юго-Западного Хэнтэя (Монг. Нар. Респ.) : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Уфа, 1972. — 21 с. — В надзаг.: Башк. гос. ун-т им. 40-летия Октября.
175. Марков М. В. Шиповник в пойме р. Волги : (Эколог. этюд). — Тр. о-ва естествоиспытателей при Казан. ун-те, 1947, т. 57, вып. 3/4, с. 3—37.
176. Марков М. В. Шиповник в пойме р. Волги : (Эколог. этюд). — Казань : Изд-во Казан. ун-та, 1947. — 37 с.
177. Махатадзе Л. Б. Род 188. *Rosa* L. — Роза, шиповник. — В кн.: Дендрофлора Кавказа. Тбилиси: Мецнишеба, 1965, [т.] 4, с. 195—226.
178. Махлаюк В. П. Шиповник коричный (роза коричная) — *Rosa cinnamomea* L. Шиповник собачий (роза собачья) — *Rosa canina* L. Семейство розоцветных — Rosaceae. — В кн.: Махлаюк В. П. Лекарственные растения в народной медицине / Под ред. Г. С. Назарова. Саратов : Приволж. кн. изд-во, 1964, с. 425—427.
179. Махлаюк В. П. Шиповник — *Rosa*. Семейство розоцветных — Rosaceae. — В кн.: Махлаюк В. П. Лекарственные растения в народной медицине. 2-е изд., перераб. и доп. Саратов : Приволж. кн. изд-во, 1967, с. 408—411.
180. Мефферт В. В. Новые розы Таджикистана. — Тр. Тадж. базы АН СССР, 1936, т. 2. Ботаника, с. 191—194.
181. Миндлина С. О гетерогамии видов секции *Caninae* рода *Rosa*. — Докл. АН СССР. Новая сер., 1947, т. 57, № 3, с. 289—292. — Библиогр.: 8 назв.
182. Морщинистая роза, *Rosa rugosa*. — Сад и огород, 1891, № 19, с. 289—290.
183. Морщинолистный розан, *Rosa rugosa* Thunb. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1881, № 1, с. 52.
184. Мушегян А. М. Дикорастущие розы Казахстана. — Тр. Каз. гос. с.-х. ин-та, 1960, т. 8. Сер. с.-х., вып. 5, с. 181—193. — Библиогр.: 9 назв.
185. Нгуен Тьен Хье. Семейство розоцветных (Rosaceae Juss.) во флоре Вьетнама : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Л., 1982. — 16 с. — В надзаг.: АН СССР. Ботан. ин-т им. В. Л. Комарова.
186. Нгуен Тьен Хье, Яковлев Г. П. Дополнения к флоре Rosaceae Вьетнама : [Виды роз и др.]. — Ботан. журн., 1983, вып. 11, с. 1521—1528.
187. Нежевенко Г. И. Распространение, запасы и продуктивность шиповника морщинистого на континентальном побережье Дальнего Востока. — Растит. ресурсы, 1967, вып. 4, с. 546—554.
188. Нежевенко Г. И. Распространение шиповника морщинистого на материковом побережье Дальнего Востока. — В кн.: Во-

- просы географии Приамурья / Хабар. гос. пед. ин-т; Отв. ред. А. П. Нечаев. Хабаровск, 1967, с. 81—88. — Библиогр.: 18 назв.
189. Нежевенко Г. И. Географический полиморфизм шиповника морщинистого (*Rosa rugosa* Thunb.) на континентальном побережье советского Дальнего Востока : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Новосибирск, 1968. — 24 с. — В надзаг.: АН СССР. Сиб. отд-ние.
190. Нежевенко Г. И. Особенности экологии зарослей шиповника морщинистого на материковом побережье Дальнего Востока. — Учен. зап. Хабар. гос. пед. ин-та. Сер. хим.-биол., 1968, т. 13, с. 116—123. — Библиогр.: 17 назв.
191. Нейштадт М. И. 319. *Rosa cinnamomea* L. — Шиповник. — В кн.: Определитель растений средней полосы европейской части СССР. 5-е изд. М. : Учпедгиз, 1957, с. 282—283.
192. Нейштадт М. И. 388. *Rosa cinnamomea* L. — Шиповник коричный. 389. *Rosa canina* L. — Роза собачья, или шиповник собачий. — В кн.: Определитель растений средней полосы европейской части СССР : Пособие для студентов пед. ин-тов и учителей. 6-е изд., перераб. и доп. М. : Учпедгиз, 1963, с. 329—331.
193. Нечаев А. П. Шиповник морщинистый на песках Амура. — Учен. зап. Хабар. гос. пед. ин-та. Сер. естеств. наук, 1970, т. 25, с. 3—12. — Библиогр.: 13 назв.
194. Нечаев А. П., Нежевенко Г. И. Факторы диссеминации шиповника морщинистого. — Изв. СО АН СССР. Сер. биол.-мед. наук, 1968, № 5, с. 71—75. — Библиогр.: 12 назв.
195. Новопокровский И. В., Рза-Заде Р. Я. Новый вид шиповника из Азербайджана. — Докл. АН АзССР, 1947, № 5, с. 217—220.
196. Панков Ю. А. Ресурсоведческое исследование шиповников (*Rosa* L.) Дальнего Востока : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Новосибирск, 1978. — 17 с. — В надзаг.: АН СССР, Сиб. отд-ние. Центр. Сиб. ботан. сад.
197. Пешкова Г. А. 25. *Rosa* L. — Роза, шиповник. — В кн.: Флора Центральной Сибири / Под ред. Л. И. Малышева, Г. А. Пешковой. Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1979, т. 2, с. 582—584.
198. Плеханова Т. Шиповник. — Степ. просторы, 1969, № 4, с. 48.
199. Положий А. В., Прозорова Т. А. Новый вид *Rosa* из Северного Казахстана. — Сист. заметки по материалам Гербария им. П. М. Крылова при Том. гос. ун-те, 1947, № 85, с. 9—11.
200. Понерт И. Два новых вида шиповника (*Rosa* L.) из Северного Ирана. — Новости систематики высш. растений, 1973, т. 10, с. 175—180.
201. Попов М. Г. 24. *Rosa* L. — Шиповник. — В кн.: Флора Средней Сибири. М.; Л. : Изд-во АН СССР, 1957, т. 1, с. 310—312.

202. Попова Л. И. Род 28. *Rosa* L. — Роза, шиповник, ит-
мурун. — В кн.: Флора Киргизской ССР. Фрунзе : Изд-во
АН КиргССР, 1957, т. 7, с. 93—106.
203. Половская Е. М. Шиповник Вологодской низменности. —
Учен. зап. Вологод. пед. ин-та, 1941, вып. 2. Факультет естествен-
ных наук. с. 157—184. — Рез. на нем. яз. Библиогр.: 16 назв.
204. Потоцкая Ю. С. Розы в Чуйской долине : Автореф. дис.
канд. биол. наук. — Фрунзе, 1967. — 21 с. — В надзаг.:
АН КиргССР.
205. Проценко Г. Кавказский шиповник. — Плодоводство, 1913,
№ 3, с. 216—218.
206. Регель Э. Махровая дикая роза, *Rosa pimpinellifolia* L. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1862, № 2, с. 51—54.
207. Регель Э. Розовые, Rosaceae. Род 85. Розан, *Rosa*. —
Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1878, № 1, с. 9—29; № 7, с. 388—
404; № 8, с. 451—465.
208. [Регель Э.] Regel E. Tentamen Rosarum monographiae. —
Тр. Петербург. ботан. сада, 1878, т. 5, вып. 2, с. 285—398. — На-
лат. яз.
209. Регель Э. Род 85. Розан, *Rosa*. — В кн.: Регель Э. Рус-
ская дендрология, или Перечисление и описание древесных пород
и многолетних вьющихся растений. Спб., 1879, вып. 5. Растения
с цветами полными и однолепестным венчиком, с. 424—473.
210. Риекстиньш И. Р. Исследование ресурсов шиповников в
Латвийской ССР. — В кн.: Полезные растения Прибалтийских
республик и Белоруссии : Материалы к II науч. конф. по исслед.
и обогащению растит. ресурсов Прибалт. респ. и Белоруссии, 26—
27 апр. 1973 г. / АН ЛитССР, Ин-т ботаники. Вильнюс, 1973,
с. 71—75. — Библиогр.: 5 назв.
211. Риекстиньш И. Исследование фитogeографического рас-
пространения диких видов рода роза (*Rosa* L.) при оценке их
ресурсов в Латвийской ССР. — В кн.: Ботанические сады При-
балтики : Охрана растений. Рига : Зиннатне, 1977, с. 72—93.
212. Роза (*Rosa*) : [О видах *Rosa canina* и *R. centifolia*]. —
Сад и огород, 1898, № 16, с. 249—250.
213. [Роза] *Rosa cinnamomea* L. — Роза коричная, шипшина.
Rosa canina L. — Роза собачья, шипшина, сабачая, ружа /
Д. К. Гесь, Г. Н. Кадаев, Н. В. Козловская, В. А. Михайловская,
В. Г. Николаева, В. И. Попов, Г. Ф. Рыковский. — В кн.: Лекар-
ственные растения дикорастущие. 4-е изд. / АН БССР. Ин-т
эксперим. ботаники. Минск, 1968, с. 125—127.
214. Роза (*Rosa*) — Шиповник — *Rosa canina*. Роза столист-
ная (*R. centifolia*). — Журн. садоводства, 1874, № 11, с. 99—100.
215. Российский Д. М. Роза столистенная (*Rosa centifolia*,
семейство Rosaceae). — В кн.: Российский Д. М. Лекарственные
растения СССР : Описание лекарств. растений, их культура и
применение в медицине. М. : Гос. техн. изд-во, 1926, с. 74.

216. Российский Д. М. Роза столистенная (*Rosa centifolia*,
семейство Rosaceae). — В кн.: Российский Д. М. Лекарственные
растения СССР : Описание лекарств. растений, сбор, культура и
применение. [М.] : КОИЗ, 1934, с. 100—101.
217. Рубцова Е. Л. Роза ругоза. — Химия и жизнь, 1983, № 8,
с. 83.
218. Русанов Ф. Н. Дальнейшая дифференциация секции *Cinnamo-
momea* DC. рода *Rosa* L. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР,
1970, вып. 77, с. 38—40.
219. Русанов Ф. Н. Род *Rosa* L. Дикорастущие виды шипов-
ника, интродуцированные в Узбекистан Ботаническим садом АН
УзССР. — В кн.: Дендрология Узбекистана. Ташкент : Фан, 1972,
т. 4. Розоцветные, с. 5—195. — Библиогр.: 75 назв.
220. Рыжкова Т. С. Некоторые биологические особенности ши-
повника в условиях Омска. — В кн.: Плодоводство и овощевод-
ство Западной Сибири / Омск. с.-х. ин-т им. С. М. Кирова. Омск,
1981, с. 25—28.
221. Сааков С. Г. Роза (*Rosa* L.). — В кн.: С.-х. энциклопе-
дия. 4-е изд., перераб. и доп. 1974, т. 5, с. 435—437.
222. Сааков С. Г., Фишер О. А. Род 32. Роза, шиповник —
Rosa L. — В кн.: Деревья и кустарники СССР. М.; Л. : Изд-во
АН СССР, 1954, т. 3, с. 616—690.
223. Сергиевская Е. В. Род 20. Роза (шиповник) — *Rosa* L. —
В кн.: Флора Ленинградской области. Л. : Изд-во Ленингр. ун-та,
1961, вып. 3, с. 64—68.
224. Слободов А. А. Новая роза Гиссарского хребта. — Тр.
Тадж. базы АН СССР, 1936, т. 2. Ботаника, с. 197—198.
225. Сосновский Д. И. Материалы к изучению шиповников За-
кавказья. — Изв. Арм. фил. АН СССР, 1942, т. 8, с. 63—70.
226. Сосновский Д. И. Материалы к изучению шиповников За-
кавказья. — Сообщ. АН ГССР, 1942, т. 3, № 7, с. 683—690.
227. Сосновский Д. И. Таблица для определения кавказских
шиповников. — Изв. Азерб. фил. АН СССР, 1943, № 3, с. 58—
67. — Рез. на азерб. яз.
228. Сосновский Д. И. Родологические заметки. — Изв. Азерб.
фил. АН СССР, 1944, № 10, с. 22—29.
229. Сосновский Д. И. 489. *Rosa* L. — В кн.: Флора Грузии.
Тбилиси : Изд-во АН ГССР, 1949, т. 5, с. 483—510.
230. Степанова Е. М., Щибря Г. И., Каланова А. И. Помологи-
ческое описание перспективных видов и сортов шиповника и ключ
для их определения. — Сб. науч. работ ВИЛР, 1971, вып. 4. Се-
декция и агротехника витаминных растений, с. 31—44. — Библи-
огр.: 6 назв.
231. Сукачев В. Н. О местном викаризме у *Rosa cinnamo-
momea*. — Изв. Гл. ботан. сада АН СССР, 1927, вып. 2, с. 97—
111. — Рез. на фр. яз. Библиогр.: 25 назв.

232. Сумневич Г. П. Витамины и значение их для систематики шиповников. — Бюл. АН УзССР, 1945, № 3, с. 13—16. — Библиогр.: 4 назв.
233. Сумневич Г. П. Новые розы из Средней Азии. — Сист. заметки по материалам Гербария им. П. Н. Крылова при Том. гос. ун-те, 1945, № 1, с. 3—5; № 2, с. 1—4.
234. Сумневич Г. П. Новые розы из Узбекистана. — Ботан. журн. АН СССР, 1945, № 6, с. 273—277.
235. Сумневич Г. П. Новые виды роз из секции *Platyacanthus* Sumn. — Ботан. материалы Гербария Ин-та ботаники и зоологии АН УзССР, 1946, вып. 8, с. 25—28. — На обл. 1947.
236. Сумневич Г. П. Новые виды шиповников из секции *Stenacanthus* Sumn. — Сист. заметки по материалам Гербария им. П. Н. Крылова при Том. гос. ун-те, 1946, № 1, с. 1—4.
237. Сумневич Г. П. Розы — лианы ореховых лесов Ферганы. — Бюл. МОИП. Новая сер. Отд. биол., 1947, вып. 3, с. 65—74. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 4 пазв.
238. Сумневич Г. П. Два новых вида роз из Азии. — Ботан. материалы Гербария Ив-та ботаники АН УзССР, 1952, вып. 13, с. 37—39.
239. Супрунов Н. И., Панков Ю. А. Розы (шиповники) Дальнего Востока и степень их изученности. — Лекарств. средства Дал. Востока, 1972, вып. 11, с. 226—229. — Библиогр.: 25 назв.
240. Тамамшян С. Г. Новые шиповники из Закавказья. — Ботан. материалы Гербария Ботан. ин-та АН СССР, 1949, т. 11, с. 90—94.
241. Ткаченко В. И. Род *Rosa* — Роза, шиповник. — В кн.: Флора Киргизской ССР: Доп. Фрунзе: Илим, 1967, вып. 1, с. 84—88.
242. Ткаченко В. И. Новые виды шиповников из Средней Азии. — Ботан. журн. АН СССР, 1979, № 2, с. 218—220.
243. Ткаченко В. И. Новые виды шиповников из Тянь-Шаня и Памиро-Алая. — В кн.: Интродукция и акклиматизация дремесных кустарниковых и плодовых растений в Киргизии / АН КиргССР. Ботан. сад. Фрунзе: Илим, 1982, с. 16—31.
244. Толмачев А. И. Род 11(34). *Rosa* L. — Роза, шиповник. — В кн.: Деревья, кустарники и деревянистые лианы острова Сахалина: Крат. определитель / АН СССР. Сахалин. фил. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1956, с. 113—116.
245. Томин Н. П. Род 307. Роза, шиповник. — *Rosa* L. — В кн.: Флора Белорусской ССР. Минск: Изд-во АН БССР, 1950, ч. 3, с. 123—135.
246. Турова А. Д. Роза коричная (шиповник коричный) [*Rosa cinnamomea* L.]. — В кн.: Турова А. Д. Лекарственные растения СССР и их применение. М.: Медицина, 1967, с. 374—380.
247. Турова А. Д. Роза коричная, шиповник коричный *Rosa cinnamomea* L. — В кн.: Турова А. Д. Лекарственные растения

- СССР и их применение. 2-е изд., перераб. М.: Медицина, 1974, с. 198—201. — Библиогр.: 13 назв.
248. Федоров А. А. Род 17. *Rosa* L. Роза, шиповник. — В кн.: Флора Армении. Ереван: Изд-во АН АрмССР, 1958, т. 3. *Platanaceae* — *Crassulaceae*, с. 189—216.
249. Федченко Б. А. К вопросу о *Rosa uralensis*. — Сад и огород, 1896, № 18, с. 309.
250. Федченко Б. А. Материалы для флоры Европейской России: I. Табл. для определения шиповников Европ. России / Об-раб. А. Лоначевским. — Рус. ботан. журн., 1910, № 3, с. 21—31. — Рез. на нем. яз.
251. Фисун В. В. Род 469. Шиповник, роза — *Rosa* L. — В кн.: Флора Казахстана. Алма-Ата: Изд-во АН КазССР, 1961, т. 4, с. 485—502.
252. Фисун В. В. Желтоцветные шиповники Казахстана и Средней Азии. — Ботан. материалы Гербария Ин-та ботаники АН КазССР, 1977, вып. 10, с. 24—28.
253. Хржановский В. Г. Шиповники Казахстана. — Нар. хоз-во Казахстана, 1941, № 5, с. 21—24.
254. Хржановский В. Г. Новая секция рода *Rosa*. — Докл. АН УССР, 1948, № 1, с. 14—17. — На укр. яз. Рез. на рус. яз.
255. Хржановский В. Г. Новый вид и секция рода *Rosa*. — Ботан. журн. АН СССР, 1948, № 4, с. 416—419.
256. Хржановский В. Г. Новый вид рода *Rosa* с Западного Памира. — Ботан. журн. АН УССР, 1948, № 2, с. 50—52. — На укр. яз. Рез. на рус. яз.
257. Хржановский В. Г. Новый род *Jugerczikia* из семейства Rosaceae. — Докл. АН УССР, 1948, № 3, с. 19—26. — На укр. яз. Рез. на рус. яз. Библиогр.: 12 назв.
258. Хржановский В. Г. К вопросу критического анализа шиповников секции *Gallicanae* DC. — Сб. науч. тр. Львов. гос. вет. ин-та, 1949, вып. 1, с. 244—270. — Библиогр.: 53 назв.
259. Хржановский В. Г. Новые материалы к флоре Украины (шиповники секции *Gallicanae* DC.). — Ботан. журн. АН УССР, 1949, № 4, с. 77—96. — На укр. яз. Рез. на рус. яз.
260. Хржановский В. Г. Новый вид рода *Rosa*. — Ботан. материалы Гербария Ботан. ин-та АН СССР. Сер. ботан., 1949, т. 11, с. 87—89.
261. Хржановский В. Г. Растительность долины р. Иртыша (краткий ботанико-географический очерк в связи с изучением витаминного сырья [шиповника]). — Сб. науч. тр. Львов. гос. вет. ин-та, 1949, вып. 1, с. 211—243. — Библиогр.: 9 назв.
262. Хржановский В. Г. Шиповники Закарпатской области УССР. — Ботан. журн. АН УССР, 1949, № 1, с. 58—73. — На укр. яз. Рез. на рус. яз.
263. Хржановский В. Г. Шиповники Прииртышия. — Изв. АН КазССР. Сер. ботан., 1949, вып. 3, с. 3—14.

264. Хржановский В. Г. К вопросу эндемизма рода флоры Украины. — Ботан. материалы Гербария Ботан. ин-та АН СССР, 1950, т. 13, с. 111—120. — Библиогр.: 11 назв.
265. Хржановский В. Г. Новинки отечественной рода флоры: (Обзор видов подсекции *Rubiginosae*). — Сб. науч. тр. Львов. гос. вет.-зоотехн. ин-та, 1950, т. 3. Авторефераты, с. 261—265.
266. Хржановский В. Г. Новинки эндемической флоры юга Украины: (Новый вид шиповника секции *Caninae* Стре.). — Ботан. журн. АН УССР, 1950, № 2, с. 70—75. — На укр. яз. Рез. на рус. яз.
267. Хржановский В. Г. К критическому анализу видов подсекции *Rubiginosae* (род *Rosa*). — Науч. зап. Львов. науч. природовед. музея, 1951, т. 1, с. 17—36. — На укр. яз. Рез. на рус. яз.
268. Хржановский В. Лиановидные розы boreальных лесов. — Заметки по систематике и географии растений Тбилис. ботан. ин-та АН ГССР, 1951, вып. 16, с. 71—80. — Библиогр.: 5 назв.
269. Хржановский В. Г. Новые виды шиповников из флоры Кавказа. — Ботан. материалы Гербария Ботан. ин-та АН СССР, 1951, т. 14, с. 192—201.
270. Хржановский В. Г. *Rosa gracilipes* Chrshan. — новый вид флоры советского Дальнего Востока (*Genus Rosa*, sect. *Pinnatifoliae* DC). — Ботан. материалы Гербария Ботан. ин-та АН СССР, 1951, т. 14, с. 186—191.
271. Хржановский В. Г. Существует ли корреляция между характером чашелистиков и накоплением витамина С у шиповников? — Ботан. журн. АН СССР, 1951, № 5, с. 529—532.
272. Хржановский В. Г. Новые виды шиповников из Ферганы. — Ботан. материалы Гербария Ин-та ботаники АН УССР, 1952, вып. 13, с. 41—47.
273. Хржановский В. Г. Подсекция *Rubiginosae* Стре. (секция *Caninae* Стре.) рода *Rosa* и ее представители во флоре СССР. — Ботан. журн. АН УССР, 1952, № 4, с. 57—70. — На укр. яз. Рез. на рус. яз.
274. Хржановский В. Г. Розы европейской части СССР, Крыма и Кавказа: Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. — Л.; Львов, 1952. — 31 с. — В надзаг.: Ботан. ин-т АН СССР, Ин-т агробиологии АН УССР.
275. Хржановский В. Г. К познанию шиповников подсекции *Vesilliae*. — Ботан. материалы Гербария Ботан. ин-та АН СССР, 1953, т. 15, с. 109—116.
276. Хржановский В. Г. Критическая заметка о *Rosa myriantha* DC. — Ботан. материалы Гербария Ботан. ин-та СССР, 1953, т. 15, с. 117—122.
277. Хржановский В. Г. Роза Гросгейма — новый восточноевропейский вид шиповника. — Заметки по систематике и географии растений Тбилис. ботан. ин-та АН ГССР, 1953, вып. 17, с. 49—55. — Рез. на груз. яз. Библиогр.: 9 назв.

278. Хржановский В. Г. Род 457. *Rosa* L. — Роза, шиповник. — Ит бурну. — В кн.: Флора Азербайджана. Баку : Изд-во АН АзССР, 1954, т. 5, с. 144—176.
279. Хржановский В. Г. Новая секция *Gigantheae* рода *Rosa* (Subgenus *Chamaerhodon*). — Сб. работ каф. ботаники ТСХА, 1958, т. 1, с. 126—127.
280. Хржановский В. Г. Розы: Филогения и систематика. Спонт. виды европ. части СССР, Крыма и Кавказа. — М. : Сов. наука, 1958. — 497 с.
281. Хржановский В. Г. 20. *Rosa* L. Роза, шиповник. — В кн.: Вульф Е. В. Флора Крыма. М. : Сельхозгиз, 1960, т. 2, вып. 2, Двудольные толстянковые-бобовые, с. 84—92.
282. Хржановский В. Г., Искендеров А. Т. Новый вид рода *Rosa* L. из Азербайджана. — Новости систематики высш. растений, 1975, т. 12, с. 221—225.
283. Хржановский В. Г., Колобов Е. С. К изучению расового состава шиповников Дагестана. — Докл. ТСХА, 1976, вып. 224, ч. 2, Биология, с. 69—71.
284. Хржановский В. Г., Лазебна А. М. К вопросу о распространении *Rosa glauca* Pourr. в Восточной Европе. — Докл. АН УССР, 1951, № 1, с. 36—40. — На укр. яз. Рез. на рус. яз.
285. Хржановский В. Г., Лазебна А. М. 5. Роза, шиповник; Мэчиеш, трандафир — *Rosa* L. — В кн.: Андреев В. Н. Деревья и кустарники Молдавии. Кишинев : Карта Молдовеняскэ, 1964, вып. 2, с. 188—224.
286. Цигра И. Г. О розах всех вообще родов и о том, как с ними при произрастании поступать. — В кн.: Цигра И. Г. Сверный любитель цветов, или Собрание всего достопримечательного в разведении любимых иноzemных цветов и растений, служащих украшением в садах, а также в попечении об оных, и как с ними поступать во все времена года. Спб. : А. Н. Иммер, 1825, с. 7—37.
287. Циновскис Р. *Rosa tomentosa* Sm. — В кн.: Хорология флоры Латвийской ССР : Ред. виды растений II группы охраны / АН Латвийской ССР. Ин-т биологии. Рига : Зинатне, 1980, с. 67—69.
288. Шелковистая роза, *Rosa sericea* Lindl. : Из семейства роз (*Rosaceae*). — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1860, № 10, с. 40—41.
289. Шиповник (*Rosa*). — В кн.: Декоративное садоводство : Крат. слов.-справ. / Под ред. Н. К. Вехова, Н. А. Максимова, Г. С. Оголовца. М. : Сельхозгиз, 1949, с. 428—429.
290. Шлыков Г. Н. Роза, *Rosa* L. — В кн.: Шлыков Г. Н. Интродукция и акклиматизация растений : Введ. в культуру и освоение в новых р-нах. М. : Сельхозиздат, 1963, с. 264.
291. Шмальгаузен И. Ф. Шиповники окрестностей Киева. — Киев, 1891. — 48 с.
292. Шмальгаузен И. Шиповники окрестностей Киева. — Зап. Киев. о-ва естествоиспытателей, 1892, вып. 1/2, с. 1—48.

- 293. Шмейль О. Подсемейство розовых (*Roseae*). А. Шиповник, дикая роза (*R. canina*). Садовая роза. — В кн.: Шмейль О. Полный курс ботаники / Под ред. и с доп. А. Г. Генкеля. Спб. Изд-во вестя. знания (В. В. Битнера), 1910, ч. 2, с. 180—182.
294. Шмите Д. Х. Критический обзор рода *Rosa* L. — В кн.: Флора и растительность ЛатвССР : Сев.-Видзэм. геоботан. р-и АН ЛатвССР, Ин-т биологии. Рига : Зиннатне, 1979, с. 115—121.
295. Шмите Д. Экология интродуцированных видов рода роза (*Rosa* L.) в Латвии. — В кн.: Ботанические сады Прибалтики : Эколог. исслед. / АН ЛатвССР, Совет. ботан. садов Прибалт. региона. Рига : Зиннатне, 1980, с. 23—28. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 16 назв.
296. Шмите Д. Х. Итоги исследования дикорастущих и интродуцированных видов р. *Rosa* в республиках Прибалтики и в Калининградской области. — В кн.: Дендрология и зеленое строительство : Тез. шк.-семинара, Тростянец, 28—31 июля 1981 г. АН СССР. Гл. ботан. сад. Совет ботан. садов. М., 1981, с. 72—73.
297. Щербаков Б. В. Обследование зарослей дикорастущего шиповника на территории Татарской и Чувашской АССР, произведенное Московским ботаническим садом Академии наук СССР. — Природа, 1942, № 1/2, с. 103—105.
298. Юзепчук С. В. Род 760. Роза (шиповник) — *Rosa* L. — В кн.: Флора СССР. М.; Л. : Изд-во АН СССР, 1941, т. 10, с. 431—506.
299. Юзепчук С. В. К флоре шиповников Средней Азии. — В кн.: Рефераты работ учреждений за 1941—1943 гг. / Отд-ние биол. наук АН СССР. М.; Л. : Изд-во АН СССР, 1945, с. 9.
300. Юзепчук С. В. 20. *Rosa* L. — Роза, шиповник. — В кн.: Маевский П. Ф. Флора средней полосы европейской части СССР. М.; Л. : Сельхозгиз, 1954, с. 132—135.
301. Ярошенко П. Д. К систематике шиповников секции *Caninae* Стёр. в связи с содержанием в них витамина С. — Изв. Арм. фил. АН СССР. Сер. 2. Естеств. науки, 1943, № 1, с. 85—91. — Рез. на арм. и англ. яз.
302. Ярошенко П. Д. Новый вид розы из Азербайджана. — Докл. АН АрмССР, 1945, № 2, с. 53—55.
303. Ярошенко П. Д. Новый вид розы из Армении. — Докл. АН АрмССР, 1945, № 4, с. 115—118. — Рез. на арм. яз.
304. Ярошенко П. Д. Новые розы из Армении. — Докл. АН АрмССР, 1947, № 1, с. 17—20.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РОЗЫ

305. Александрова Н. М., Бухарин П. Д. Шиповники — декоративные и витаминоносные растения — на Полярном Севере. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1966, вып. 62, с. 26—29.
306. Альпер В. Н. Изучение С-витаминности шиповников Кавказского заповедника. — Тр. Кавк. гос. заповедника, 1960, вып. 6, с. 123—132. — Библиогр.: 23 назв.
307. Андрейчук М. В. Витамины С в плодах шиповников окрестностей города Алма-Ата (1940—1941 гг.). — Тр. Каз. ин-та эпидемиологии и микробиологии, 1942, вып. 2. Противоцинготные витаминоносители Казахстана, с. 39—44.
308. Антонов М. В. Сушка плодов шиповника. — В кн.: Витаминные растения и их использование в пищу / НИИ торговли и обществ. питания Наркомторга СССР; Под ред. В. В. Ефремова. М. : Гортргиздат, 1943, с. 11—13.
309. Антонов М. В. Шиповник : [Об аскорбиновой кислоте, сборе, хранении и доставке сырья]. — В кн.: Витаминные растения и их использование в пищу / НИИ торговли и обществ. питания Наркомторга СССР; Под ред. В. В. Ефремова. М. : Госторгиздат, 1943, с. 6—10.
310. Асатиани В. Об использовании местных витаминоносителей [шиповников Грузии]. — Сб. тр. Н.-п. хим.-фармац. ин-та, 1944, кн. 5, с. 83—88.
311. Багатурова Д. Г. Содержание витамина С (аскорбиновой кислоты) в плодах шиповников Боржомского района. — Учен. зап. Кабард.-Балкар. ун-та. Сер. с.-х. и хим.-биол., 1966, вып. 29, с. 27—28.
312. Байков Г. К. Дикорастущие плодово-ягодные растения [шиповники] Башкирии — ценнное сырье для производства витаминов. — В кн.: Витамины : Тр. выезд. сес. секции лег. и пищ. пром-сти Техн.-экон. совета Башк. совнархоза. Уфа : Башиздат, 1959, с. 79—82, 2 л. карт.
313. Байков Г. К. Ресурсы витаминных растений [*Rosa cinnabomea* L., *Ribes nigrum* L., *Sorbus aucuparia* L.] Башкирии и их рациональное использование. — В кн.: Труды Всероссийского со-

вещания по витаминам, 28—29 марта 1961 г. / ВНИВИ. Уфа, 1963, с. 77—86. — Библиогр.: 10 назв.

314. Байков Г. К. Некоторые итоги работы по изучению шиповника. — В кн.: Материалы совещания по витаминам из природного сырья, 4—5 сент. 1963 г. / ВНИВИ. Куйбышев : ЦБТИ, 1964, с. 95—97.

315. Байков Г. К. Сравнительное изучение шиповника вида роза коричная в связи с происхождением посадочного материала. — В кн.: Труды по витаминам из природного сырья / ВНИВИ. Уфа : Башк. кн. изд-во, 1971, с. 141—144. — Библиогр.: 12 назв.

316. Байков Г. К., Изгин Н. Ю. Содержание витамина С в плодах шиповника. — Дикорастущие и интродуцируемые полезные растения в Башкирии, 1961, вып. 1, с. 188—194. — Библиогр.: 11 назв.

317. Байков Г. К., Мурысева И. М. Шиповник коричный и черная смородина — ценные витаминные кустарники Южного Урала. — В кн.: Вопросы рационального использования растительных ресурсов Южного Урала : (Реф. докл.). Материалы совещ. по растит. ресурсам Юж. Урала / Башк. фил. АН СССР. Ин-т биологии. Уфа, 1963, с. 6—7.

318. Баньковский А. И., Муравьева В. И., Ворошилов Н. Н. О содержании витамина С в некоторых видах шиповника. — Фармация, 1945, № 4, с. 36—39. — Библиогр.: 5 назв.

319. Бейсекова К. Д., Синицина В. Г. Запасы шиповников в Джунгарском Ала-Тау. — Тр. Алма-Ат. мед. ин-та, 1969, т. 25, с. 457—459.

320. Белопольский В. Г. Оптимальные режимы сушки шиповника. — Тр. ВНИВИ, 1953, т. 4. Витамины в теории и практике, с. 38—47. — Библиогр.: 6 назв.

321. Бровко Ф. М. Использование облепихи и шиповника при облесении отвалов железорудных карьеров Криворожья. — В кн.: Пути повышения продуктивности лесов Украины и Молдавии : Сб. науч. тр. / Укр. с.-х. акад. Киев, 1983, с. 87—89.

322. Букин В. Н. Шиповник — природный концентрат витаминов. — Бюл. ВАСХНИЛ, 1936, № 1, с. 25—27.

323. Букин В. Н., Зубкова В. В. Плоды шиповника как источник витамина С. — В кн.: Проблемы витаминов : Сб. эксперим. работ витамин. лаб. Всесоюз. ин-та растениеводства / ВАСХНИЛ. Л., 1937, сб. 2, с. 182—194. (Прил. к тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции; [Вып.] 84).

324. Буткене З. П. Биологическая и биохимическая характеристика шиповника морщинистого : (I. Исходный материал для селекции). — Тр. АН ЛитССР. Сер. В. Биол. науки, 1969, т. 1, с. 51—57. — Рез. на лит. и англ. яз. Библиогр.: 6 назв.

325. Буткене З. П. Перспективы возделывания шиповника морщинистого в условиях Литовской ССР. — В кн.: Полезные рас-

тения Прибалтийских республик и Белоруссии : Материалы к II науч. конф. по исслед. и обогащению растит. ресурсов Прибалт. респ. и Белоруссии, 26—27 апр. 1973 г. / АН ЛитССР. Ин-т ботаники. Вильнюс, 1973, с. 28—32.

326. Буткене З. П. Биологическая и биохимическая характеристика шиповника морщинистого : (6. Биология плодоношения). — Тр. АН ЛитССР. Сер. В. Биол. науки, 1977, т. I, с. 21—25. — Рез. на лит. и англ. яз.

327. Васильков Б. П. Шиповник в Марийской и Чувашской автономных республиках. — [Йошкар-Ола] : Маргосиздат, 1941. — 48 с. — Библиогр.: 21 назв.

328. Вигоров Л. И. Шиповник. — В кн.: Вигоров Л. И. Сад лечебных культур / Урал. ЛТИ. Свердловск : Сред.-Урал. кн. изд-во, 1976, с. 73, 137, 156.

329. Вигоров Л. И. Шиповник. — В кн.: Вигоров Л. И. Сад лечебных культур. Свердловск : Сред.-Урал. кн. изд-во, 1979, с. 72, 135, 154.

330. Войчаль П. И. Собирайте плоды шиповника. — [Архангельск] : Арханг. обл. изд-во, 1942. — 12 с.

331. Восточный Казахстан — новый перспективный район для заготовок плодов шиповника / В. Г. Хржановский, В. Г. Клязника, А. И. Шретер, В. В. Малиновский. — В кн.: Витаминные растительные ресурсы и их использование. М. : Изд-во МГУ, 1977, с. 107—114. — Библиогр.: 14 назв.

332. Гаджиева Г. Г. Некоторые данные о запасах и урожайности шиповников, распространенных на южном склоне Большого Кавказа (в пределах АзербССР). — В кн.: Материалы республиканского совещания по итогам изучения и использования лекарственных растений Азербайджана, 26—27 мая 1969 г. / АН АзССР. Ин-т ботаники АН СССР. Баку : Элм, 1969, с. 147—150.

333. Гаммерман А. Ф., Кадаев Г. Н., Яценко-Хмелевский А. А. [О шиповниках *Rosa majalis* Hettm., *R. acicularis* Lindl., *R. rugosa* Thunb., *R. canina* L.]. — В кн.: Гаммерман А. Ф., Кадаев Г. Н., Яценко-Хмелевский А. А. Лекарственные растения : (Растения-целители). 3-е изд., перераб. и доп. М. : Высш. шк., 1983, с. 92—95.

334. Губергриц А. Я., Мишин А. В. Шиповник (*Rosa*). — В кн.: Губергриц А. Я., Мишин А. В. Лекарственные растения Удмуртии. 2-е изд. Ижевск : Удмуртия, 1969, с. 99—102.

335. Губергриц А. Я., Соломченко Н. И. Шиповник коричный (*Rosa cinnamomea* L.) (роза коричная, укр.: шипшина). — В кн.: Губергриц А. Я., Соломченко Н. И. Лекарственные растения Донбасса. Донецк : Донбасс, 1964, с. 161—163. — Библиогр.: 31 назв.

336. Губергриц А. Я., Соломченко Н. И. Шиповник коричный (*Rosa cinnamomea* L.) (роза коричная, укр.: шипшина). — В кн.: Губергриц А. Я., Соломченко Н. И. Лекарственные растения Донбасса. 3-е изд. Донецк : Донбасс, 1968, с. 228—230.

337. Губергриц А. Я., Соломченко Н. И. Шиповник коричный (*Rosa cinnamomea* L.) (роза коричная, укр.: шипшина). — В кн.: Губергриц А. Я., Соломченко Н. И. Лекарственные растения Донбасса. 4-е изд. Донецк : Донбасс, 1971, с. 228—230.

338. Девятинин В. А. Разводите шиповник / Ин-т сан. просвещения. — М., 1951. — 36 с.

339. Девятинин В. А. Разводите шиповник. — 2-е изд. — Воронеж : Воронеж. обл. кн. изд-во, 1952. — 40 с.

340. Демурова Р. А. Высоковитаминные виды шиповника [Сев.-О [сет.] АССР]. — Зап. Центр.-Кавк. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва, 1963, вып. 1, с. 25—48. — Библиогр.: 22 назв.

341. Донцов А. А., Олешко Г. И., Печерская Л. Г. Запасы плодов шиповника майского в поймах рек Туры и Ницы Свердловской области. — Науч. тр. ВНИИ фармации, 1983, т. 20. Современные методы исследования лекарственных растений, с. 16—21. — Библиогр.: 6 назв.

342. Дубянская Е. Соотношение между содержанием аскорбиновой кислоты и плодовитостью шиповника. — Фармация, 1946 № 5, с. 42—43.

343. Ефремов В. В., Ильина-Кокуева Т. Б. Эффективный метод использования шиповника как С-витаминоносителя. — Здравоохранение Казахстана, 1943, № 7/8, с. 40—42.

344. Запасы плодов шиповника в пойме Иртыша на территории юго-восточных районов Павлодарской области / М. А. Кузнецова, В. Г. Клязника, А. И. Шретер, В. В. Маликовский, Н. А. Бондаренко, Н. М. Семенова, Е. П. Троянкина, С. Я. Трубицкая. — Растит. ресурсы, 1974, № 4, с. 548—554.

345. Запасы плодов шиповника майского в Рязанской Мещере / И. А. Курлянчик, В. Г. Лебедюк, Л. Ф. Муравьев, А. И. Шретер, Н. И. Супрунов, С. А. Деренько. — Растит. ресурсы, 1977, № 3, с. 503—507.

346. Захаров Б. С. Шиповники юго-востока Казахстана, их сырьевые запасы. — Здравоохранение Казахстана, 1969, № 2, с. 18—20.

347. Игнатьев Б. Д. Шиповник и его использование / Под ред. Ф. В. Церевитинова. — Новосибирск : Изд-во АН СССР Зап.-Сиб. фил., 1946. — 323 с. — Рез. на англ. яз. Библиогр. 266 назв.

348. Игнатьев Б. Д. Шиповник Сибири и его использование (Тез. к докл.). — В кн.: Труды V плenuma Ученого медицинского совета Министерства здравоохранения РСФСР в г. Томске, 12—16 сент. 1946 г. Томск : Изд-во Том. мед. ин-та, 1947, с. 261—264.

349. Из решения Всесоюзного научно-технического совещания по витаминам из природного сырья [шиповника]. — В кн.: Труды по витаминам из природного сырья / ВНИВИ, Уфа ; Башк. кн. изд-во, 1971, с. 246—261.

350. Ильяшевич И. Н. Создание комбинированной плантации шиповника. — Лесн. хоз-во, 1976, № 11, с. 19.

351. Инструкция по сбору, заготовке и сушке плодов шиповника. — М., 1941. — 11 с.

352. Инструкция по сбору, заготовке и сушке плодов шиповника. — Челябинск, 1942. — 11 с.

353. Ис kennеров А. Т. Вопросы изучения шиповников Азербайджана и их использование. — В кн.: Материалы научной конференции по проблемам генетики и селекции сельскохозяйственных растений и животных республик Закавказья (19—21 марта 1975 г.) / ВАСХНИЛ. Закавк. отд-ние, Ин-т генетики и селекции АН АзССР. Баку : Элм, 1975, с. 155—158.

354. Ис kennеров А. Т. Вопросы изучения и использования шиповников в Азербайджане. — В кн.: Научная сессия по вопросам интродукции и акклиматизации растений, декоративного садоводства, озеленения городов и населенных пунктов, 20—22 окт. 1976 г. : Тез. докл. / Совет ботан. садов Закавказья. Ботан. сад Ин-та ботаники. Баку : Элм, 1976, с. 67—69.

355. Ис kennеров А. Т. Изучение и перспективы использования шиповников Азербайджана. — В кн.: Охрана среды и рациональное использование растительных ресурсов / АН СССР. Гл. ботан. сад: Отв. ред. Н. В. Цицин. М. : Наука, 1976, с. 39—40.

356. Исмаилов Н. М., Гаджиева Г. Г. Запасы плодов шиповника в Нахичеванской АССР. — Растит. ресурсы, 1979, вып. 4, с. 554—558. — Библиогр.: 19 назв.

357. Исследования в области технологии комплексной переработки плодов шиповника / Л. О. Шнейдман, М. Е. Гоголева, В. С. Афанасьева, Л. Е. Фишерис. — В кн.: Материалы совещания по витаминам из природного сырья, 4—5 сент. 1963 г. / ВНИВИ. Куйбышев : ЦБТИ, 1964, с. 127—132.

358. Кандыба Ф. И. Витаминозный шиповник — в культурные насаждения. — За мирур. плодоводство, 1937, № 1, с. 25—27. — Рез. на англ. яз.

359. Канчук Ш. Ф., Гоголева М. С. Экономическое обоснование введения в культуру шиповника вида роза морщинистая. — Тр. ВНИВИ, 1961, т. 8. Витамины; с. 119—124.

360. Кирсанова В. А., Сумневич Г. П. Шиповники бассейна р. Ангрен и их витаминная активность. — В кн.: Основные источники витаминного сырья Узбекистана / АН УзССР. Ин-т ботаники и зоологии. Ташкент : Изд-во АН УзССР, 1946, с. 5—39. — Библиогр.: 18 назв.

361. Клязника В. Г. Новые местонахождения шиповника лапчаткоцветкового в Казахстане. — Сб. науч. работ ВИЛР, 1975, вып. 8. Результаты научных исследований в области лекарственного растениеводства, с. 41.

362. Клязника В. Г. Пути рационального использования природных зарослей шиповника в Казахстанском Припрышье. —

Сб. науч. работ ВИЛР, 1975, вып. 8. Результаты научных исследований в области лекарственного растениеводства, с. 40.

363. Клязника В. Г. Ресурсы шиповников Казахстанского Прииртышья : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — М., 1975. — 17 с. — В надзаг.: МСХ СССР. ТСХА.

364. Козыяков С. Н., Новак Б. И. Нормативно-справочный материал по расчетам запасов шиповника в Винницкой области. — В кн.: Пути повышения продуктивности лесов Украины и Молдавии : Сб. науч. тр. / Укр. с.-х. акад. Киев, 1983, с. 94—96.

365. Колупаева К. Г. Плодоношение смородины, шиповника, малины и земляники в Кировской области. — В кн.: Продуктивность дикорастущих ягодников и их хозяйственное использование : Материалы к Всесоюз. науч.-промышл. совещ. / Ин-т географии АН СССР, Ботан. ин-т АН СССР; Отв. ред. В. В. Барыкина, А. А. Скрябина. Киров, 1972, с. 84—86.

366. Корнеенков А. Н. О закладке промышленных плантаций облепихи, шиповника в колхозах и совхозах РСФСР. — В кн.: Труды Всероссийского совещания по витаминам, 28—29 марта 1961 г. / ВНИВИ. Уфа, 1963, с. 86—91.

367. Королева А. С. Дикорастущие витаминоносцы [шиповники] Таджикистана. — Изв. Тадж. фил. АН СССР, 1944, № 3. Ботаника, с. 18—25. — Библиогр.: 10 назв.

368. Короткова Е. Е. Шиповник. — В кн.: Кирсанова В. А. Короткова Е. Е., Милославская Г. М. Основные источники витаминного сырья Узбекистана / АН СССР. Узб. фил. Ин-т ботаники и почвоведения. Ташкент : Изд-во УзФАН, 1942, с. 3—17.

369. Косоуров Ю. Шиповник в Башкирии. — Сел. хоз-во Башкирии, 1961, № 7, с. 13—14.

370. Косоуров Ю. Ф. Опыт Башкирской лесной станции по выращиванию шиповника. — В кн.: Труды Всероссийского совещания по витаминам, 28—29 марта 1961 г. / ВНИВИ. Уфа, 1963, с. 122—129.

371. Косоуров Ю. Ф. Опыт разведения розы морщинистой в условиях Башкирии. — Интродукция и селекция растений на Урале, 1967, [вып.] 4. Проблемы акклиматизации, с. 205—207 (Тр. Ин-та экологии растений и животных Урал. фил. АН СССР. Вып. 54).

372. Косоуров Ю. Ф. Запасы сырья шиповника коричного Башкирии. — В кн.: Ресурсы дикорастущих лекарственных растений СССР / АН СССР. Науч. совет по пробл. «Биол. основы рациональ. использ. преобраз. и охраны растит. мира», ВИЛР др. Л. : Наука. Ленингр. отд-ние, 1968, с. 153—157.

373. Косоуров Ю. Ф. Некоторые итоги введения шиповника в культуру. — В кн.: Труды по витаминам из природного сырья ВНИВИ. Уфа : Башк. кн. изд-во, 1971, с. 145—148.

374. Косоуров Ю. Ф. Перспективы сырьевых ресурсов шиповника в Башкирии. — В кн.: Витаминные растительные ресурсы и их использование. М. : Изд-во МГУ, 1977, с. 124—126.

375. Косоуров Ю. Ф. Роза коричная в Башкирии и пути увеличения заготовок ее плодов. — В кн.: Растительные ресурсы Южного Урала и Среднего Поволжья и вопросы их рационального использования : (Тез. докл. и сообщ.), апр. 1974 г. / АН СССР. Башк. фил. Ин-т биологии, Башк. отд-ние Всесоюз. ботан. о-ва. Уфа, 1974, с. 32—33.

376. Косоуров Ю. Ф., Кашаев Г. Т. Естественные ресурсы шиповника в Башкирской АССР. — В кн.: Вопросы рационального использования растительных ресурсов Южного Урала : (Реф. докл.). Материалы совещ. по растит. ресурсам Юж. Урала / Башк. фил. АН СССР. Ин-т биологии. Уфа, 1963, с. 13—14.

377. Косоуров Ю. Ф., Косоурова Э. В. Шиповник и его разведение в Башкирии. — Сб. тр. по лесн. хоз-ву Башк. лесн. опыт. ст., 1973, вып. 9, с. 118—131. — Библиогр.: 12 назв.

378. Котуков Г. Н. Шиповник морщинистый (*Rosa rugosa* Thunb.). Шиповник иглистый. Шиповник коричный. — В кн.: Котуков Г. Н. Лекарственные и эфирномасличные культуры : (Справ.). Киев : Наук. думка, 1964, с. 133—137.

379. Крайнов С. Н. Развитие растительной сырьевой базы [шиповники] витаминной промышленности в РСФСР (1966—1970 гг.). — В кн.: Труды по витаминам из природного сырья / ВНИВИ. Уфа : Башк. кн. изд-во, 1971, с. 55—59.

380. Крупноплодный шиповник. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1889, № 6, с. 257—259.

381. Кудрявцев Д. Г. О боярышнике и шиповнике. — Клин. медицина, 1936, № 10, с. 1540—1541.

382. Кузнецова М. А., Клязника В. Г. Запасы плодов шиповника в Казахстанском Прииртышье и их рациональное использование. — В кн.: Ресурсы дикорастущих лекарственных растений СССР : Материалы Всесоюз. науч.-техн. совещ. по изуч. и использ. запасов дикорастущих лекарств. растений, 23—25 окт. 1974 г. / ВИЛР. М., 1975, вып. 3, с. 131—135. — Библиогр.: 9 назв.

383. Кузнецова М. А., Клязника В. Г., Малиновский В. В. Запасы плодов шиповника в Павлодарской области. — В кн.: Материалы Третьего всероссийского съезда фармацевтов, Свердловск, 16—19 сент. 1975 г. : Тез. докл. / Всерос. науч. о-во фармацевтов. Свердловск, 1975, с. 283.

384. Кузнецова М. А., Савельев О. Л. Содержание аскорбиновой кислоты в плодах шиповника в зависимости от экологических условий. — В кн.: Труды IV Всесоюзного семинара по биологически активным (лечебным) веществам плодов и ягод / ВНИИ садоводства. Минчуринск, 1972, с. 281—284.

385. Культура высоковитаминного шиповника / Б. С. Ермаков, В. Д. Стрелец, Н. В. Серебрякова, Н. В. Букина. — Обзор информ. ЦБНТИмедпром, 1978, № 1. Культура высоковитаминного шиповника, с. 1—34. — Библиогр.: 19 назв.

386. Кур С. Д., Малыхин Н. Ю. Прогноз эксплуатационных запасов плодов шиповника и цветков бессмертника. — В кн.: Ресурсы дикорастущих лекарственных растений СССР : Материалы Всесоюз. науч.-техн. совещ. по изуч. и использ. запасов дикорастущих лекарств. растений, 23—25 окт. 1974 г. / ВИЛР. М., 1975 вып. З, с. 183—193.

387. Курданов И. В. Некоторые вопросы заготовки плодов шиповника. — В кн.: Труды Всероссийского совещания по витаминам, 28—29 марта 1961 г. / ВНИВИ. Уфа, 1963, с. 147—148.

388. Кутателадзе И. Г. Шиповник : (Крат. рез.). — Сб. тр. Н.-и. хим.-фармац. ин-та, 1944, кн. 5, с. 139—140.

389. Кучеров Е. В. Некоторые вопросы изучения витаминных растений [шиповника] флоры Башкирии. — В кн.: Труды Всероссийского совещания по витаминам, 28—29 марта 1961 г. ВНИВИ. Уфа, 1963, с. 91—94.

390. Кучеров Е. В., Михайлова Т. П. О распространении и запасах шиповника, малины и черной смородины в некоторых лесостепных и степных районах башкирского Предуралья. — В кн. Продуктивность дикорастущих ягодников и их хозяйственное использование : Материалы к Всесоюз. науч.-произв. совещ. / Ин-т географии АН СССР, Ботан. ин-т АН СССР; Отв. ред. В. В. Барыкина, А. А. Скрябина. Киров, 1972, с. 109—111.

391. Лазебна А. М. Шиповники секции *Cinnamomea* DC. Прикарпатья как С-витаминное сырье. — Науч. зап. Львов. природовед. музея Ин-та агробиологии, 1952, т. 2, с. 134—140. — На укр. яз. Рез. на рус. яз. Библиогр.: 19 назв.

392. Лебедев А. Д. Практические достижения в области комплексной переработки шиповника и дальнейшие перспективы. — В кн.: IV Всесоюзное совещание по витаминам, 20—25 мая 1957 г. : Тез. докл. и сообщ. / АН СССР, АМН, ВАСХНИЛ. М. Изд-во МГУ, 1957, с. 253—254.

393. Лошак В. С. Развитие сырьевой зоны [шиповника] заготовок Уфимского витаминного завода. — В кн.: Труды Всероссийского совещания по витаминам, 28—29 марта 1961 г. / ВНИВИ. Уфа, 1963, с. 109—113.

394. Львов Н. А. К вопросу о способах распознавания витаминных видов шиповника. — Фармация, 1946, № 6, с. 24—27.

395. Макарова Л. С. Влияние некоторых экологометеорологических факторов на плодоношение шиповника коричного и накопление в нем аскорбиновой кислоты в условиях Удмуртской АССР. — В кн.: Раствительные ресурсы Южного Урала и Среднего Поволжья и вопросы их рационального использования : (Тез.

докл. и сообщ.), апр. 1974 г. / АН СССР. Башк. фил. Ин-т биологии, Башк. отд-ние Всесоюз. ботан. о-ва. Уфа, 1974, с. 33—35.

396. Макарова Л. С. Влияние экологометеорологических факторов на развитие шиповника коричного и накопление в его плодах аскорбиновой кислоты. — В кн.: Сезонное развитие природы : (Фенология лекарств. растений) / Моск. фил. геогр. о-ва СССР. М., 1977, с. 105—108.

397. Макарова Л. С. О возможности использования данных по динамике цветения и плодоношения шиповника коричного для целей ресурсоведения. — В кн.: Охрана и рациональное использование биологических ресурсов Урала : (Информ. материалы) / УНЦ АН СССР. Свердловск, 1978, вып. 1. Дикорастущая флора и растительность, с. 30.

398. Макарова Л. С., Харитонова Н. П. Влияние некоторых экологических факторов на развитие и продуктивность шиповника коричного. — Растит. ресурсы, 1974, вып. 2, с. 234—236.

399. Макарова Л. С., Харитонова Н. П. Семенная продуктивность шиповника коричного, произрастающего в Удмуртии, и ее влияние на содержание аскорбиновой кислоты в плодах. — Науч. тр. Перм. фармац. ин-та, 1976, вып. 10. Изыскание фармакологических и химиотерапевтических средств из продуктов синтеза и природных веществ, с. 67—69. — Библиогр.: 10 назв.

400. Малиновский В. В. Обеспечение витаминной промышленности растительным сырьем [шиповника]. — В кн.: Витамины : Тр. выезд. сес. секции лег. и пищ. пром-сти Техн.-экон. совета Башк. совнархоза. Уфа : Башиздат, 1959, с. 55—70.

401. Малиновский В. В. Перспективы обеспечения растительным сырьем [шиповника и облепихи] витаминных заводов. — В кн.: Труды Всероссийского совещания по витаминам, 28—29 марта 1961 г. / ВНИВИ. Уфа, 1963, с. 40—57. — Библиогр.: 5 назв.

402. Малиновский В. В. Основные вопросы организации сырьевой базы [шиповника и облепихи] витаминной промышленности в Башкирии. — В кн.: Материалы совещания по витаминам из природного сырья, 4—5 сент. 1963 г. / ВНИВИ. Куйбышев : ЦБТИ, 1964, с. 31—50.

403. Малиновский В. В. Повысить продуктивность зарослей облепихи и шиповника. — Лесн. хоз-во, 1965, № 6, с. 92.

404. Малиновский В. В. Облепиха и шиповник — основное растительное сырье витаминной промышленности. — В кн.: Совещание по вопросам изучения и освоения растительных ресурсов СССР. Новосибирск, 27—30 авг. 1968 г. : Тез. докл. / АН СССР. Центр. Сиб. ботан. сад СО АН СССР. Ботан. ин-т АН СССР. Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1968, с. 277—278.

405. Малиновский В. В. Ресурсы шиповника и облепихи в СССР. — В кн.: Ресурсы дикорастущих лекарственных растений СССР / АН СССР. Науч. совет по пробл. «Биол. основы рационального использования».

использ., преобраз. и охраны растит. мира», ВИЛР и др. Л.: Наука. Ленингр. отд-ние, 1968, с. 147—153. — Библиогр.: 7 назв.

406. Маликовский В. В. Сыревая база [шиповника] витаминной промышленности, перспективы ее расширения и использования. — В кн.: Труды по витаминам из природного сырья / ВНИВИ. Уфа : Башк. кн. изд-во, 1971, с. 30—42. — Библиогр.: 6 назв.

407. Маликовский В. В. Освоение естественных зарослей шиповника и облепихи. — В кн.: Продуктивность дикорастущих ягодников и их хозяйственное использование : Материалы к Всесоюз. науч.-произв. совещ. / Ин-т географии АН СССР, Ботан. ин-т АН СССР; Отв. ред. В. В. Барыкина, А. А. Скрябина. Киров, 1972, с. 250—252.

408. Маликовский В. В. Вопросы организации сырьевой базы [шиповника и облепихи] витаминной промышленности. — В кн.: Витаминные растительные ресурсы и их использование. М. : Изд-во МГУ, 1977, с. 76—85.

409. Маликовский В. В., Козлова Е. Д. Сыревая зона [шиповника] заготовок Уфимского витаминного завода. — В кн.: Витамины : Тр. выезд. сес. секции лег. и пищ. пром-сти Техн.-экои. совета Башк. совнархоза. Уфа : Башиздат, 1959, с. 71—78.

410. Мартынов Ю. Ф., Федоров Ю. И. Состояние, перспективы технологии уборки и послеуборочной обработки плодов шиповника. — В кн.: Витаминные растительные ресурсы и их использование. М. : Изд-во МГУ, 1977, с. 227—232.

411. Маяцкий И. Н., Онуфриенко Н. Е. К вопросу создания плантаций облепихи и шиповника в условиях Молдавии. — Бюл. ВНИИ агролесомелиорации, 1979, вып. 3, с. 80—81.

412. Метелев К. В. Опыт промышленной закладки плантаций шиповника. — В кн.: Труды Всероссийского совещания по витаминам, 28—29 марта 1961 г. / ВНИВИ. Уфа, 1963, с. 119—121.

413. Метелев Л. В. К вопросу организации сырьевой базы [шиповника] Уфимского витаминного завода. — В кн.: Труды Всероссийского совещания по витаминам, 28—29 марта 1961 г. / ВНИВИ. Уфа, 1963, с. 116—119.

414. Метелев Л. В. Некоторые итоги работы опорного пункта Уфимского витаминного завода. Закладка промышленных плантаций шиповника. — В кн.: Материалы совещания по витаминам из природного сырья, 4—5 сент. 1963 г. / ВНИВИ. Куйбышев : ЦБТИ, 1964, с. 83—89.

415. Метелев Л. В., Метелев Д. В. Влияние некоторых экологических факторов на содержание витамина С в шиповниках. — В кн.: Второе Уральское совещание по экологии и физиологии древесных растений : Реф. докл. и сообщ. / Башк. гос. ун-т. Ин-т биологии, Урал. фил. АН СССР, Ин-т биологии, Уфа : Башк. кн. изд-во, 1965, с. 204—205.

416. Мингалев В. И. О выращивании сырья [шиповника] для Уфимского витаминного завода. — В кн.: Материалы совещания по витаминам из природного сырья, 4—5 сент. 1963 г. / ВНИВИ. Куйбышев : ЦБТИ, 1964, с. 93—94.

417. Мишин А. В. Шиповник (роза). — В кн.: Губергриц А. Я., Мишин А. В. Лекарственные растения Удмуртии. Ижевск : Удмурт. кн. изд-во, 1958, с. 97—100.

418. Морской Г. И. Организация сырьевой базы [шиповника] Щелковского витаминного завода. — В кн.: Труды Всероссийского совещания по витаминам, 28—29 марта 1961 г. / ВНИВИ. Уфа, 1963, с. 141—144.

419. Мурысева Н. М. Изучение биологии и отбор высокопродуктивных форм шиповника. — Дикорастущие и интродуцируемые полез. растения в Башкирии, 1968, вып. 2, с. 158—177. — Библиогр.: 14 назв.

420. Мурысева Н. М. Клоновая селекция видов шиповника, перспективных для закладки промышленных плантаций. — В кн.: Труды по витаминам из природного сырья / ВНИВИ. Уфа : Башк. кн. изд-во, 1971, с. 128—133. — Библиогр.: 4 назв.

421. Мурысева Н. М. Шиповник морщинистый — ценный кустарник для лечебного и декоративного садоводства. — В кн.: Тезисы докладов научно-производственной конференции по садоводству (сент. 1971 г.) / Башк. НИИСХ. Уфа, 1971, с. 52—54.

422. Мурысева Н. М. Новые отборные формы шиповника и опыт по их культуре в Башкирской АССР. — В кн.: Состояние и перспективы научных исследований по интродукции лекарственных растений : Материалы Всесоюз. науч.-техн. совещ. о состоянии и перспективах науч. исслед. по изуч. лекарств. растений с целью введения их в культуру (24—26 нояб. 1976 г.) / ВИЛР. М., 1977, с. 145—147.

423. Мурысева Н. М. К вопросу о культуре некоторых видов шиповника. — В кн.: Редкие и исчезающие виды полезных растений Башкирии и пути их охраны / АН СССР. Башк. фил. Ин-т биологии. Уфа, 1982, с. 75—85. — Библиогр.: 17 назв.

424. Назаров В. Шиповник в культуре. — Урал. ивы, 1982, № 5, с. 23.

425. Натадзе М. Г. Шиповники Грузии как богатейшие источники витамина С. — Сов. медицина, 1938, № 17/18, с. 36—37.

426. Невская А. И. Шиповники Бостандакского района как противоцинготные витаминоносители. — Тр. Каз. ин-та эпидемиологии и микробиологии, 1942, вып. 2. Противоцинготные витаминоносители Казахстана, с. 47—48.

427. Нижарадзе А. И. Шиповник. — В кн.: А. И. Нижарадзе. Плоды Грузии и их промышленное использование. М. : Пищ. пром-сть, 1971, с. 175—183. — Библиогр.: 175 назв.

428. Никитина Г. П. Промышленные культуры шиповника. — В кн.: Организация и ведение лесного хозяйства в лесах первой

- группы Казахстана : (Тезис. сб. науч. тр.) // Каз. с.-х. вуз. Алма-Ата, 1942, с. 73—81. — Библиогр.: 4 назн.
4229. Николаев Г. В. Широкопищевые сорняки издавнейшего шиповника в лесхозах. — В кн.: Состояние и перспективы изучения и спасения по интродукции лекарственных растений : Материалы Всесоюз. науч.-техн. совещ. о состоянии и перспективных задачах по изуч. лекарств. растений с целью внедрения их в практику (23—26 нояб. 1976 г.) // ВИЦПР. М., 1977, с. 167—176.
4230. Нургиз Е. И. Заросли шиповника — биотехн. ресурс. — В кн.: Материалы совещания по шиповнику из природного сырья, 4—5 сент. 1978 г. // ВНИИЦИ. Куйбышев : ШИД, 1978, с. 3—4.
4231. Окультуривание естественных зарослей шиповника и облепихи // В. В. Малиновский, Е. Д. Козлова, С. П. Миронов, П. В. Кузнецов, М. М. Желлеткин, Б. Т. Жигулевский, И. И. Лапин, П. Т. Каашев. — Сб. науч. работ ВИЦПР. 1971, вып. 4. Селекция и агротехника витаминных растений, с. 98—99.
4232. Паишердин М. В. Биологические особенности и условия массопроизрастания шиповника в Марийской АССР. — Сб. тр. Шиповж. ЛТИ, 1958, № 53. Исследование по лесному хозяйству, с. 111—119. — Библиогр.: 17 назн.
4233. Паишердин М. В. О повышении продуктивности привычной почвы путем разведения шиповника. — Учен. вестн. Ленинск., 1959, № 3, с. 55—57.
4234. Паишердин М. В. Об использовании зарослей шиповника. — Лесн. хоз.-ко., 1959, № 1, с. 29—31.
4235. Паишердин М. В. Как собирать и сушить плоды шиповника : (Метод. пособие). — Панкай-Оса : Марийск. изд-во, 1960. — 23 с.
4236. Паишердин М. В. Опыт разведения и окультуривания шиповника в Марийской АССР. — В кн.: Труды Всероссийского совещания по витаминам, 28—29 марта 1961 г. / ВНИИЦИ. Уфа, 1961, с. 140—141. — Библиогр.: 5 назн.
4237. Паишердин М. В. Шиповник. — М. : Гослитиздат, 1961. — 116 с.
4238. Паишердин М. В. Шиповник и его использование в Марийской АССР : Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. — Л., 1964. — 18 с. — В кн.: Ленингр. лесотехн. акад. им. С. М. Кирова.
4239. Паишердин М. В. Хозяйственное использование зарослей шиповника. — Бюл. состояния и развития науки из Марийской АССР, 1965, вып. 2, с. 65—70. (Сб. тр. Поволж. ЛТИ, № 57).
4240. Паишердин М. В. Рекомендации по созданию промышленных производств шиповника в лесхозах Марийской АССР // Панкай-Оса : Марийск. изд-во, 1966. — 15 с. — Библиогр.: 19 назн.
4241. Паишердин М. В. Соржение дикорастущих зарослей шиповника. — Лесн. хоз.-ко., 1967, № 5, с. 79.

442. Пайбердин М. В., Незабудкин Г. К., Данилова А. А. Опыты по искусственному разведению шиповника в условиях Марийской АССР. — Сб. тр. Поволж. ЛТИ, 1958, № 53. Исследования по лесному хозяйству, с. 121—126.
443. Пакалн Д. А. Rosa sp. — Шиповники, Rosaceae — розовые. — В кн.: Интродуцированные лекарственные растения / АН УССР. Центр. респ. ботан. сад. Киев : Наук. думка, 1983, с. 133—134. — Библиогр.: 312 назн.
444. Перспективные виды и новые гибриды шиповника для закладки промышленных плантаций / А. И. Каланова, Е. М. Степанова, М. И. Рожков, В. В. Дрожжина. — В кн.: Материалы совещания по витаминам из природного сырья, 4—5 сент. 1963 г. / ВНИИЦИ. Куйбышев : ЦБТИ, 1964, с. 63—67.
445. Плод шиповника. 293. *Fructus Rosae*. — В кн.: Государственная фармакопея СССР. 10-е изд. М. : Медицина, 1968, с. 317—319.
446. Повышение продуктивности зарослей дикорастущего шиповника / В. В. Малиновский, Е. Д. Козлова, Г. И. Морской, Г. В. Кузнецова, Г. Т. Каашев. — Тр. ВНИИЦИ, 1961, т. 8. Витамины, с. 89—93.
447. Попов-Декатов Н. П. Высоковитаминозные шиповники. — В кн.: Труды Всесоюзного научно-исследовательского института агролесомелиорации : (Итоги работ за 1943—1944 гг.) / ВНИИ агролесомелиорации. М. : Гослестхиздат, 1947, с. 223—235.
448. Попов-Декатов Н. П. Введение в культуру высоковитаминных шиповников : Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. — М., 1949. — 12 с. — В надзаг.: ВНИИ агролесомелиорации.
449. Прилипко Л. И. Шиповники — природные носители витаминов : (Как собирать, сушить и использ. плоды шиповника). — Баку : Изд-во Азерб. фил. АН, 1944. — 37 с.
450. Прозоровская Л. Л. Шиповник как источник провитамина А (каротина). — В кн.: Проблемы витаминов : Сб. эксперим. работ Витамин. лаб. Всесоюз. ин-та растениеводства / ВАСХНИЛ. Л., 1937, сб. 2, с. 231—234. (Прил. к тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции; [Вып.] 84). — Библиогр.: 4 назн.
451. Рекомендации по возделыванию шиповника как витаминной культуры в средней, северо-западной и восточной зонах СССР, составленные Всесоюзным научно-исследовательским институтом / Сост. Е. М. Степанова, Г. И. Щибрай. — В кн.: Витамины : Тр. выезд. сес. секции лег. и пищ. пром-сти Техн.-экои. совета Башк. совнархоза. Уфа : Башиздат, 1959, с. 104—111.
452. Рекомендации по возделыванию шиповника роза морщинистая как витаминной культуры в средней, северо-западной и восточной зонах СССР, составленные Всесоюзным научно-исследовательским институтом / Сост. Е. М. Степанова, Г. И. Щибрай. — В кн.: Труды Всесоюзского совещания по витаминам, 28—29 марта 1961 г. / ВНИИЦИ. Уфа, 1963, с. 166—174.

453. Рекомендации по сохранению зарослей дикорастущего шиповника и повышению их продуктивности, сбору, сушке и хранению плодов шиповника / Сост. В. В. Малиновский. — В кн.: Витамины : Тр. выезд. сес. секции лег. и пищ. пром-сти Техн. экон. совета Башк. совнархоза. Уфа : Башиздат, 1959, с. 97—104.

454. Рекомендации по сохранению зарослей дикорастущего шиповника и повышению их продуктивности, сбору, сушке и хранению плодов шиповника, составленные Всесоюзным научно-исследовательским витаминным институтом / Сост. В. В. Малиновский. — В кн.: Труды Всероссийского совещания по витаминам, 28—29 марта 1961 г. / ВНИВИ. Уфа, 1963, с. 153—165.

455. Ресурсы облепихи, шиповника и барбариса в высокогорьях Кабардино-Балкарии / Д. А. Муравьева, Ф. В. Ефимова, Е. З. Асеева, Я. С. Савченко. — В кн.: Использование растительности высокогорий Советского Союза / Ставропол. НИИСХ. Ставрополь, 1978, вып. 2, с. 36—42.

456. Решение совещания по развитию сырьевой базы и расширению производства витаминов из природного сырья [шиповника] в Башкирской АССР. — В кн.: Материалы совещания по витаминам из природного сырья, 4—5 сент. 1963 г. / ВНИВИ. Куйбышев : ЦБТИ, 1964, с. 185—190.

457. Рожков М. И. Шиповник — витаминная культура. — М. : Пищепромиздат, 1948. — 35 с.

458. Рожков М. И. Опыт возделывания витаминного шиповника. — М. : Пищепромиздат, 1955. — 20 с.

459. Рожков М. И. Новые сорта шиповника для витаминной промышленности. — Тр. ВСХИЗО, 1973, вып. 55. Вопросы повышения урожайности сельскохозяйственных культур в Нечерноземной зоне, с. 125—130.

460. Рожков М. И. Новые плодовые культуры (облепиха, арония, шиповник) : Лекция для студентов-заочников по спец. 1503 — «Плодовоощеводство и виноградарство» / ВСХИЗО. — М., 1979. — 29 с. — Библиогр.: 14 назв.

461. Рожков М. И., Смирнов Н. Е. Шиповник. — В кн.: Рожков М. И., Смирнов Н. Е. Витаминные растения. М. : Пищепромиздат, 1956, с. 11—30.

462. Рожков М. И., Тихомирова Н. И. Витаминная продуктивность шиповника в зависимости от длительности хранения плодов. — В кн.: Повышение продуктивности плодовых и овощных культур : Тр. ВСХИЗО / Гл. упр. высш. и сред. с.-х. образования. М., 1982, с. 48—50.

463. Российский Д. М. Шиповник. — В кн.: Российский Д. М. Собирайте лекарственные растения / Моск. обл. отд. здравоохранения. М., 1943, с. 14—16.

464. Савельев А. Т., Сотник В. Ф. Состояние организации заготовок витаминного растительного сырья и мероприятия по улучшению сырьевой базы облепихи и шиповника. — В кн.: Витами-

ные растительные ресурсы и их использование. М. : Изд-во МГУ, 1977, с. 94—101.

465. Савельев О. Л., Кузнецова М. А. Запасы плодов шиповника в республиках Среднего Поволжья. — В кн.: Витаминные растительные ресурсы и их использование. М. : Изд-во МГУ, 1977, с. 118—120.

466. Сажайте и разводите яблочный шиповник. — Прогрессивное садоводство и огородничество, 1918, № 2, с. 51—52. — Авт.: П. Н.

467. Сафаров Г. Возделывание шиповников в культуре. — Сельхоз-во Узбекистана, 1983, № 7, с. 39.

468. Серебрякова Н. В. Опыт закладки промышленных плантаций шиповника в Башкирской АССР. — В кн.: Труды Всероссийского совещания по витаминам, 28—29 марта 1961 г. / ВНИВИ. Уфа, 1963, с. 95—101.

469. Серебрякова Н. В. Задачи научно-исследовательской работы по организации сырьевой базы [шиповника] Уфимского витаминного завода. — В кн.: Материалы совещания по витаминам из природного сырья, 4—5 сент. 1963 г. / ВНИВИ. Куйбышев : ЦБТИ, 1964, с. 51—59.

470. Серебрякова Н. В., Орлова В. Б., Трофимец Н. В. Влияние агротехнических приемов на повышение урожая плодов шиповника и улучшение их качества. — В кн.: Витаминные растительные ресурсы и их использование. М. : Изд-во МГУ, 1977, с. 202—210.

471. Серебрякова Н., Трофимец Н. Увеличить производство шиповника. — Садоводство, 1978, № 5, с. 21.

472. Смирнова Т. И. Организация сырьевой базы [шиповника] Пошкар-Олинского витаминного завода. — В кн.: Труды Всероссийского совещания по витаминам, 28—29 марта 1961 г. / ВНИВИ. Уфа, 1963, с. 144—145.

473. Сошников Д. Я. Организация сырьевой базы для производства витаминных препаратов из растительного сырья [шиповника] в Башкирской АССР. — В кн.: Труды по витаминам из природного сырья / ВНИВИ. Уфа : Башк. кн. изд-во, 1971, с. 60—68.

474. Стратийчук М. А. Шиповник. — В кн.: Труды по витаминам из природного сырья / ВНИВИ. Уфа : Башк. кн. изд-во, 1971, с. 94—96.

475. Стрелец В. Д., Серебрякова Н. В., Феофарова Н. Б. Влияние площади питания кустов шиповника на их продуктивность. — Лесн. хоз-во, 1979, № 9, с. 59—61. — Библиогр.: 7 назв.

476. Стрелец В. Д., Феофарова Н. Б., Аверьянова Р. А. Продуктивность разновозрастных ветвей шиповника. — Экспресс-информ. ЦБНТИмедпром. Сер. Лекарств. растениеводство, 1978, вып. 3, с. 2—8. — Библиогр.: 5 назв.

477. Сумневич Г. П. Шиповники Узбекистана, богатые витаминами. — Ташкент; Самарканд : Госиздат УзССР, 1947. — 41 с.

478. Ташмухамедов Р. И., Аллаяров М. У. Инструкция по сбору, сушке и хранению плодов лекарственного растения шиповника (*Rosa L.*). — Информ. сообщ. АН УзССР, 1981, № 252, с. 3—8.

479. Терлецкий В. К. Запасы плодов видов *Rosa L.* в Среднем Приднестровье. — Растит. ресурсы, 1983, вып. 4, с. 474—478. — Библиогр.: 11 назв.

480. Трофимец Н. В. О рациональном использовании ресурсов шиповника. — В кн.: Ресурсы дикорастущих лекарственных растений СССР: Материалы Всесоюз. науч.-техн. совещ. по изуч. и использ. запасов дикорастущих лекарств. растений (23—25 окт. 1974 г.) / ВИЛР. М., 1975, вып. 3, с. 143—144.

481. Трофимец Н. В. Некоторые пути увеличения сырья и улучшения сырьевой базы шиповника в Башкирии. — В кн.: Витаминные растительные ресурсы и их использование. М.: Изд-во МГУ, 1977, с. 115—118.

482. Туркин В. А. Шиповник. — В кн.: Туркин В. А. Использование дикорастущих плодово-ягодных и орехоплодных растений. М.: Сельхозгиз, 1954, с. 88—129.

483. Федорако Б. И. О развитии сырьевой базы [шиповника] витаминной промышленности в Башкирской АССР. — В кн.: Труды Всероссийского совещания по витаминам, 28—29 марта 1961 г. / ВНИВИ. Уфа, 1963, с. 101—109.

484. Федоров Ю. И., Мартынов Ю. Ф. Некоторые физико-механические свойства шиповника. — Сб. науч. работ ВИЛР, 1971, вып. 3. Лекарственное растениеводство, с. 181—187. — Библиогр.: 4 назв.

485. Федоров Ю. И., Серебрякова Н. В., Стрелец В. Д. Некоторые особенности агротехники возделывания сортового шиповника. — Реф. информ. Сер. Лекарств. растениеводство, 1977, № 3, с. 8—12.

486. Филогриевская З. Инструкция по сбору, заготовке и сушке плодов шиповника. — М.: Центроплодовоощ., 1941. — 12 с.

487. Флеер В. Л. Шиповник как С-витаминоноситель и его практическое значение. — Фельдшер и акушерка, 1946, № 12, с. 46—47.

488. Хайдуллин Л. Х. Задачи лесхозов Башкирии по расширению сырьевой базы [шиповника] Уфимского витаминного завода. — В кн.: Труды Всероссийского совещания по витаминам, 28—29 марта 1961 г. / ВНИВИ. Уфа, 1963, с. 113—116.

489. Хайдуллин Л. Х. Вклад лесхозов Башкирии в развитие сырьевой базы [шиповника] витаминной промышленности. — В кн.: Материалы совещания по витаминам из природного сырья, 4—5 сент. 1963 г. / ВНИВИ. Куйбышев: ЦБТИ, 1964, с. 100—102.

490. Харитонова Н. П., Макарова Л. С. Урожайность шиповников коричного и иглистого в западных районах Пермской области. — В кн.: Охрана и рациональное использование биологических ресурсов Урала: (Информ. материалы) / УНЦ АН СССР. Свердловск, 1978, вып. 1. Дикорастущая флора и растительность, с. 64—65.

491. Харитонова Н. П., Макарова Л. С., Курбатова Т. М. Запасы плодов шиповника майского в поймах рек Коми-Пермяцкого национального округа. — Растит. ресурсы, 1978, вып. 2, с. 202—207. — Библиогр.: 8 назв.

492. Харитонова Н. П., Макарова Л. С., Салко В. Я. Урожайность плодов черники, малины и шиповника в некоторых районах Удмуртской АССР. — Растит. ресурсы, 1971, вып. 1, с. 95—99. — Библиогр.: 11 назв.

493. Харитонова Н. П., Макарова Л. С., Степанова Е. П. Запасы плодов шиповника в поймах рек Пермской области. — Растит. ресурсы, 1981, № 3, с. 349—359. — Библиогр.: 12 назв.

494. Хржановский В. Г., Клязника В. Г., Шретер А. И. Восточный Казахстан — новый перспективный район для заготовок плодов шиповника. — В кн.: Витаминные растительные ресурсы и их использование. М.: Изд-во МГУ, 1977, с. 107—114. — Библиогр.: 14 назв.

495. Хржановский В. Г., Лазебна А. М. Витаминные шиповники Прикарпатья как естественное сырье для витаминной промышленности. — Ботан. журн. АН УССР, 1951, № 3, с. 52—53. — На укр. яз. Рез. на рус. яз.

496. Хржановский В. Г., Шретер А. И., Клязника В. Г. Запасы шиповника в пойме реки Курчума (Восточно-Казахстанская область). — Докл. ТСХА, 1972, вып. 182. Биология, земледелие и растениеводство, с. 251—254.

497. Хржановский В. Г., Шретер А. И., Клязника В. Г. Шиповник рыхлый (*Rosa laxa* Retz.) из Казахстанского Прииртышья и перспектива его использования. — В кн.: Продуктивность дикорастущих ягодников и их хозяйственное использование: Материалы к Всесоюз. науч.-произв. совещ. / АН СССР. Ин-т географии, Ботан. ин-т АН СССР; Отв. ред. В. В. Барыкина, А. А. Скрябина. Киров, 1972, с. 119—121.

498. Ценный кустарник [шиповник морщинистый] / Г. Нежевенко, М. Чернышев, В. Деревянко, Л. Виштак, Г. Радченко, В. Чернышев. — С.-х. пр-во Сибири и Дал. Востока, 1965, № 11, с. 47.

499. Чирков В. Экспедиция Ботанического института Академии наук СССР в пойму реки Северной Двины по выявлению запасов шиповника. — Сов. ботаника, 1939, № 3, с. 126—127.

500. Чирков В. И. Шиповники Севера и значение их для витаминной промышленности СССР: Автореф. — В кн.: Сборник научных работ Ботанического института им. В. Л. Комарова

АН СССР, выполненных в Ленинграде за три года Великой Отечественной войны (1941—1943). Л.: Лениздат, 1946, с. 451—456.

501. Чирков В. И. Опыт введения шиповника в культуру. — Тр. Ботан. ин-та им. В. Л. Комарова АН СССР. Сер. 5. Растит. сырье, 1949, вып. 2, с. 266—291.

502. Шерстнев В. Ф. Роль и место потребительской кооперации в заготовках и поставках шиповника и других видов сырья для промышленности. — В кн.: Витаминные растительные ресурсы и их использование. М.: Изд-во МГУ, 1977, с. 101—107.

503. Шиповник иглистый (роза иглистая) — *Rosa acicularis* Lindl. Шиповник даурский (роза даурская) — *Rosa dahurica* Pall., хохойн хоншоор (бур.) / А. А. Алексеева, К. Ф. Блинкова, М. Н. Комарова, Н. А. Конгельм, Б. И. Михеев, Г. П. Яковлев. — В кн.: Лекарственные растения Бурятии. Улан-Удэ : Бурят. кн. изд-во, 1974, с. 147—149. — Библиогр.: 38 назв.

504. Шиповник коричный — *Rosa cinnamomea* L. — В кн.: Лекарственные растения Украины : (Справ. для сборщика и заготовителя) / Д. С. Ивашин, З. Ф. Катина, И. З. Рыбачук, В. С. Иванов, Л. Т. Бутенко, 2-е изд., испр. и доп. Киев : Урожай, 1975, с. 329—332.

505. Шиповник коричный, роза коричная — *Rosa cinnamomea* L. : Семейство розоцветных. — Rosaceae. — В кн.: Лекарственные растения в научной и народной медицине. 6-е изд. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 1981, с. 249—253.

506. Шиповник майский (шиповник коричный, роза коричная) — *Rosa majalis* L. Негтапп (*R. cinnamomea* L. sensu lato). — В кн.: Лекарственные растения Украины: (Справ. для сборщика и заготовителя) / Д. С. Ивашин, З. Ф. Катина, И. З. Рыбачук, Л. Т. Бутенко, В. С. Иванов, Л. С. Никольская. 3-е изд., испр. и доп. Киев : Урожай, 1978, с. 291—293.

507. Шиповник (*Rosa*) / Отв. ред. А. Д. Турова. — М. : Медгиз, 1953. — 4 с.

508. Шиповник, роза (*Rosa*). — В кн.: Энциклопедический словарь лекарственных, эфирномасличных и ядовитых растений / Сост. Г. С. Оголевец. М. : Сельхозгиз, 1951, с. 435—440.

509. Шиповник, роза — *Rosa* L. — Итбурун (деркил). Семейство розоцветных — Rosaceae. — В кн.: Лекарственные растения Азербайджана : (Использ. в науч., нар. медицине и перспектив. для детал. исслед.) / И. А. Дамиров, Л. И. Прилипко, Д. З. Шукюров, Ю. Б. Керимов. Баку : Маариф, 1982, с. 289—291.

510. Шнайдман Л. О. Шиповник (*Rosa*). Приемка и хранение шиповника на витаминных заводах. — В кн.: Шнайдман Л. О. Производство витаминов из растительного и животного сырья. М. : Пищепромиздат, 1950, с. 23—29, 35—40.

511. Шуберт Н. Э. Заготовка шиповника для витаминной промышленности. — Фармация, 1938, № 1/2, с. 23—32. — Рез. на англ. яз.

512. Шуйский Л. П. Витаминозные шиповники Ивановской области, их использование и культура. — В кн.: Растительные ресурсы Ивановской области. Иваново : Иван. облгиз, 1949, сб. № 1, с. 73—89. — Библиогр.: 5 назв.

513. Щибря Г. И. Обеспечение закладки промышленных плантаций шиповника посевным и посадочным материалом. — В кн.: Труды Всероссийского совещания по витаминам, 28—29 марта 1961 г. / ВНИВИ. Уфа, 1963, с. 58—65.

514. Щибря Г. И., Серебрякова Н. В., Гоголева М. Е. Сбор плодов шиповника вида роза коричная и сушка их на сушилке типа ПКС. — Сб. науч. работ ВИЛР, 1971, вып. 4. Селекция и агротехника витаминных растений, с. 71—76.

515. Ягодные культуры (земляника, малина, смородина, крыжовник, шиповник). — В кн.: Методика государственного сортотипирования сельскохозяйственных культур. М. : Колос, 1970, вып. 5. Плодовые, ягодные, субтропические, цитрусовые, орехоплодные культуры, виноград и чай, с. 93—97, 132—134, 155.

516. Ярошенко П. Д. Шиповник как богатый источник витамина. — Ереван : Изд-во Арм. фил. АН, 1943. — 13 с.

517. Агроправила по казанлыкской розе / НКЗем ГССР. — Тбилиси : Госиздат Грузии. С.-х. сектор, 1937. — 38 с. — На груз. и рус. яз.
518. Агроправила по культуре казанлыкской розы / МСХ ГССР. Упр. табака и др. техн. культур. — Тбилиси : Госиздат ГССР, 1949. — 22 с.
519. Агротехнические указания по возделыванию эфирномасличной розы / МСХ СССР. Гл. упр. техн. культур. — М. : Изд-во МСХ СССР, 1950. — 13 с.
520. Агроуказания по возделыванию эфирномасличных культур в колхозах Краснодарского края на 1939 г. : Кориандр, мускат., шалфей, казанлык. роза и эвгенол. базалик / Краснодар. краев. зем. отд. — Краснодар : Краев. кн. изд-во, 1939. — 41 с.
521. Агроуказания по возделыванию эфирномасличных культур в колхозах Краснодарского края на 1940 год : [Казанлык. роза и др.] / Краснодар. краев. зем. отд. — Краснодар : Краев. кн. изд-во, 1940. — 36 с.
522. Агроуказания по мускатному шалфею, розе и лаванде за 1937—1938 гг. — Симферополь, 1937. — 27 с.
523. Алексеева Е. И. Казанлыкская роза. — В кн.: Передовики и передовая агротехника эфирномасличных культур. М. : Сельхозгиз, 1940, с. 21—26.
524. Алексеева Е. И. Казанлыкская роза. — Сад и огород, 1949, № 9, с. 61—63.
525. Алексеева Е. И., Майченко З. Г. Роза эфирномасличная. — В кн.: Рекомендации по семеноводству эфирномасличных культур / ВНИИМЭМК. М. : Сельхозиздат, 1963, с. 19—22.
526. Алешина Л. И. Влияние времени сбора и ферментации на качество конкрета и содержание его в цветках розы. — Масло-жировая пром-сть, 1960, № 2, с. 33—34.
527. Алиев А. М., Регент Ж. Н., Шляпников В. А. Экстракция розового масла растворителем НР-3. — Масло-жировая пром-сть, 1976, № 3, с. 35—37. — Библиогр.: 4 назв.

528. Альбрехт Э. Казанлыкская роза — *Rosa damascena* var. *trigintipetala*. — Зап. Гос. Никит. ботан. сада, 1925, т. 8. Никитский сад и специальные культуры Южного берега Крыма, с. 114—119.
529. Ароматные розы и розовая эссенция (Г. Лебрен). — Зап. Симфероп. отд. Рос. о-ва садоводства, 1906, вып. 67, с. 19—21. — Авт.: А. Л.
530. Аскинсон Г. В. Розовые масла (*O. rosarum*). — В кн.: Аскинсон Г. В. Эфирные масла, их свойства, способы добывания, сохранения и подделки. Спб., [1890], с. 70—72.
531. Афанасьев Ф. На плантациях [эфирномасличных] роз. — Маслич. культуры, 1981, № 5, с. 34—35.
532. Бадалова С. А., Аббасов Р. М., Шихиеев А. Ш. Ордубадская форма розы — перспективное для Апшерона эфирномасличное растение. — В кн.: Тезисы докладов III симпозиума «Актуальные вопросы изучения и использования эфирномасличных растений и эфирных масел» (24—26 сент. 1980 г.) / Ботан. ин-т АН СССР, ВАСХНИЛ. Симферополь, 1980, с. 85—86.
533. Базаров А. О добывании розового масла в Кахетии. — Плодоводство, 1900, № 4, с. 254—256.
534. Байрак И. П. Совершенствование организации труда на уборке розы. — Экспресс-информ. ЦНИИТЭИпищепром. Эфирномаслич. пром-сть, 1975, вып. 8, с. 1—7.
535. Бакурадзе Н. С. Химико-технологическое исследование грузинского розового масла и пути применения отходов производства : Автореф. дис. ... канд. техн. наук. — Тбилиси, 1970. — 27 с. — В надзаг.: Груз. с.-х. ин-т.
536. Бакурадзе Н. С. Стеароптены грузинского розового масла. — Тр. Сухум. опыт. ст. эфирномаслич. культур, 1971, вып. 10, с. 194—197. — Библиогр.: 11 назв.
537. Бакурадзе Н. С., Назаренко М. В. Сравнительная характеристика розового эфирного масла разных районов Грузии. — В кн.: Краткое содержание докладов : 4-й Междунар. конгр. по эфир. маслам, Тбилиси, 17—21 сент. 1968 г. [М., 1968], с. 4.
538. Бакурадзе Н. С., Назаренко М. В. Сравнительная характеристика розового эфирного масла разных районов Грузии. — В кн.: IV Международный конгресс по эфирным маслам. Тбилиси, сент. 1968 [г.] [М.] : Пищ. пром-сть, [1971], т. 1. Химия и технология эфирных масел и душистых веществ, с. 21—23. — Рез. на англ. и фр. яз.
539. Бакши Ю. М. Крымская роза. — Сов. субтропики, 1937, № 2, с. 107—110.
540. Бгажба М. Т. Эфирномасличные и парфюмерные растения [роза дамасская, или казанлыкская, и др.]. — В кн.: Бгажба М. Т. Растительные ресурсы Абхазии и их использование. Сухуми : Алашара, 1964, с. 326—343.

541. Белавенцева Е. С. Влияние помятости лепестков красной эфирномасличной розы на содержание эфирного масла в них. — Маслобойн.-жировая пром-сть, 1952, № 6, с. 18—21.

542. Белавенцева Е. С. Влияние помятости лепестков красной розы на содержание эфирного масла. — В кн.: Эфирномасличные культуры : Крат. итоги науч. работ / Гл. упр. с.-х. пропаганды М-ва сел. хоз-ва и заготовок СССР, ВНИИЭМК. М. : Сельхозгиз, 1953, с. 114—118.

543. Белик М. А. Изменение в технологии при переработке розы. — НТИ ЦИНТИпищепром. Масложировая, эфирномаслич. и парфюмер. пром-сть, 1965, вып. 4, с. 17.

544. Белик М. А. Использование отходов производства абсолю розы. — НТИ ЦИНТИпищепром. Масложировая, эфирномаслич. и парфюмер. пром-сть, 1965, вып. 4, с. 17.

545. Белик М. А., Туфанов Д. Г., Захаров Ю. В. Коррозионная стойкость нержавеющих сталей при выработке розового масла. — Масло-жировая пром-сть, 1971, № 2, с. 41—42.

546. Беришвили Л. И., Бокерия Н. М. Действие акустических колебаний при получении розового эфирного масла. — Экспресс-информ. ЦНИИТЭИпищепром. Эфирномаслич. пром-сть, 1974, № 6, с. 5—8.

547. Библиография по эфирномасличным растениям [розам и др.] и эфирным [розовым] маслам: Указ. отеч. лит. за 1747—1965 гг. / Сост.: Р. А. Буйко, А. Е. Гращенков, А. И. Маковкина, В. С. Соколов. — Л. : Наука. Ленингр. отд-ние, 1968. — 275 с.

548. Биогенезис парафинов в цветках эфирномасличной розы / Н. Мареков, Б. Стоянова-Иванова, Л. Мондешки, Г. Золотович. — В кн.: Краткое содержание докладов : 4-й Междунар. конгр. по эфир. маслам, Тбилиси, 17—21 сент. 1968 г. [М., 1968], с. 152.

549. Биогенезис парафинов в цветках эфирномасличной розы (*Rosa damascena* Mill.) / Н. Мареков, Б. Стоянова-Иванова, Л. Мондешки, Г. Золотович. — В кн.: IV Международный конгресс по эфирным маслам, Тбилиси, сент. 1968 [г.] [М.] : Пищ. пром-сть, [1972], т. 2. Селекция и технология возделывания эфирномасличных культур, с. 101—103. — Рез. на англ. и фр. яз.

550. Бобраков Е. И., Бугорский П. С., Филимонов Ю. А. Получение розового масла способом гидролиза из отходов сырья после гидродистилляции. — Науч.-техн. реф. сб. ЦНИИТЭИпищепром. Парфюмер.-космет. и эфирномаслич. пром-сть, 1978, № 5, с. 1—6.

551. Бобылев Г. И. Новый метод хранения лепестков розы до их переработки. — Маслобойн.-жировая пром-сть, 1953, № 3, с. 21—24.

552. Бобылев Г. Хранение лепестков розы в солевом растворе. — Обмен опытом в сел. хоз-ве. Сер. Техн. и маслич. культуры, 1957, № 6 (карт. № 46), с. 3—4.

553. Бобылев Г. И. Практические советы по хранению и экстракции активированного угля, насыщенного розовым маслом. — Маслобойн.-жировая пром-сть, 1963, № 6, с. 35—37.

554. Болгарские розы. — Цветоводство, 1966, № 9, с. 14.

555. Болгарский розовый абсолют / Н. Николов, А. Цуцулова, П. Драгостинов, Ф. Портарска, Б. Апостолова. — Мед.-биол. информ., 1977, № 1, с. 41—45. — Библиогр.: 7 назв.

556. Болдырев Н. Н. Плодовые косточки шиповника как новый вид масличного сырья. — Тр. Омск. вет. ин-та, 1941, т. 13, с. 139—140.

557. Бородин И. Выделка розового масла в России. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1888, № 4, с. 189.

558. Бугара А. М. Изменение объема ядер в онтогенезе лепестка и различных по продуктивности эфирного масла сортов розы. — В кн.: Третий съезд Всесоюзного общества генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова, Ленинград, 16—20 мая 1977 [г.]: Материалы съезда. (Тез. работ) / Всесоюз. о-во генетиков и селекционеров при АН СССР. Л., 1977, [т.] 1 (1). Генетика и селекция растений, с. 74—75.

559. Бугара М. Н. Особенности клеточной дифференцировки в лепестках розы в связи с процессом образования эфирного масла: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Кишинев, 1980. — 25 с. — В надзаг.: АН МССР. Ботан. сад.

560. Бугара А. М., Бугорский П. С. Исследование компартментальности основных компонентов эфирного масла в лепестках розы. — Физиология и биохимия культ. растений, 1979, № 3, с. 262—267. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 9 назв.

561. Бугара А. М., Резникова С. А. Некоторые морфологические и функциональные особенности клеток лепестка розы эфирномасличной при переходе к секреции. — В кн.: Тезисы докладов III симпозиума «Актуальные вопросы изучения и использования эфирномасличных растений и эфирных масел» (24—26 сент. 1980 г.) / Ботан. ин-т АН СССР, ВАСХНИЛ. Симферополь, 1980, с. 87—88.

562. Бугорский П. С. Метаболизм основных компонентов эфирного масла в лепестках розы: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — М., 1980. — 25 с. — В надзаг.: АН СССР. Ин-т биохимии им. А. Н. Баха.

563. Бугорский П. С. Влияние условий подготовки сырья на процессы маслонакопления в цветках розы. — Тр. ВНИИЭМК, 1983, т. 15. Селекция, агротехника возделывания и технология переработки эфирномасличного сырья, с. 158—162. — Библиогр.: 7 назв.

564. Бугорский П. С., Бобраков Е. И., Мельников В. Н. Утилизация отходов розы после гидродистилляции. — Тр. ВНИИЭМК, 1978, т. 11. Селекция, агротехника возделывания, технология пе-

реработки эфирномасличных культур, с. 179—189. — Библиогр.: 13 назв.

565. Бугорский П. С., Бобраков Е. И., Филимонов Ю. А. Утилизация отходов розы после гидродистилляции. — В кн.: Тезисы докладов III симпозиума «Актуальные вопросы изучения и использования эфирномасличных культур и эфирных масел» (24—26 сент. 1980 г.) / Ботан. ин-т АН СССР, ВАСХНИЛ. Симферополь, 1980, с. 185.

566. Бугорский П. С., Бобраков Е. И., Чилига А. П. Сульфат калия — консервант для хранения цветков розы. — Науч.-техн. реф. сб. ЦНИИТЭПищепром. Парфюмер.-космет. и эфирномаслич. пром-сть, 1978, № 7, с. 11—17.

567. Бугорский П. С., Запрометов М. Н. О локализации β-глюказидаз в клетках лепестков розы. — Физиология растений, 1981, вып. 2, с. 430—431.

568. Бугорский П. С., Запрометов М. Н. О катаболизме компонентов эфирного масла (β -фенилэтанол и гераниол) в лепестках розы. — Физиология и биохимия культ. растений, 1983, № 6, с. 594—599. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 13 назв.

569. Бугорский П. С., Погорельская А. И. Физиолог.-биохимические особенности маслообразовательного процесса у розы. — Тр. ВНИИЭМК, 1982, т. 14. Селекция, технология возделывания и переработки эфироносов, с. 8—14. — Библиогр.: 12 назв.

570. Бугорский П. С., Резникова С. А., Запрометов М. Н. О взаимосвязи глюкозидносвязанных и свободных спиртов в процессе образования эфирного масла в лепестках розы. — Биохимия, 1979, № 6, с. 1068—1073. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 24 назв.

571. Бурьяненко Н. А. По лаванде и розе. — В кн.: Бурьяненко Н. А. Научно-исследовательская работа по эфироносам. Пушкино. Моск. обл.: ВИЭМП, 1940, с. 28—32.

572. Бурьяненко Н. А. Роза казанлыкская. — В кн.: Бурьяненко Н. А. Научно-исследовательская работа по эфироносам. Пушкино. Моск. обл.: ВИЭМП, 1940, с. 81—82.

573. Быстрый метод определения ациклических терпеновых соединений в водных отгодах эфирного масла розы / А. Р. Гусева, В. А. Пасешниченко, В. В. Пчелкина, Е. П. Скоробогата. — Прикл. биохимия и микробиология, 1967, вып. 1, с. 105—106. — Рез. на англ. яз.

574. Васюта Г. Г., Величко Р. И. Унифицированные стандарты на саженцы розы эфирномасличной и лаванды настоящей. — Тр. ВНИИЭМК, 1980, т. 13. Селекция, технология возделывания и переработки эфирномасличных культур, с. 34—39.

575. Васюта Г. Г., Коршунов В. А. Водный режим почвы и продуктивности розы эфирномасличной. — Тр. ВНИИЭМК, 1973, т. 6, с. 101—111. — Библиогр.: 5 назв.

576. Вердеревский Д. Д., Макрушина-Янкевич А. Т. Изучение этиологии вырождения цветов красной крымской эфирномасличной розы. — В кн.: Сборник трудов Молдавской станции ВИЭР (1950—1952 гг.) / ВАСХНИЛ; Под общ. ред. Д. Д. Вердеревского. Кишинев : Гос. изд-во Молдавии, 1954, с. 16—19. — Библиогр.: 5 назв.

577. Вержбович [П.] Уборка эфирномасличной розы целыми цветками. — Обмен опытом в сел. хоз-ве. Сер. Техн. и маслич. культуры, 1957, № 6 (карт. № 48), с. 1—2.

578. Виноградова И. В. О составе розового масла крымского и сухумского происхождения. — Тр. ВИЭМП, 1936, вып. 5, с. 54—62.

579. Виноградова И. В., Калугин П. И. Переработка розы. — Тр. ВИЭМП, 1939, вып. 6. Переработка эфирномасличного сырья, с. 193—234.

580. Виноградова И. В., Марков В. В. Получение эфирного масла из измельченных лепестков розы. — Тр. ВИЭМП, 1940, вып. 8. Рационализация переработки эфирномасличного сырья, с. 23—25.

581. Виноградова И. В., Марков В. В. Рационализация получения розового масла перегонкой с паром. — Тр. ВИЭМП, 1940, вып. 8. Рационализация переработки эфирномасличного сырья, с. 4—22.

582. Виноградова И. В., Правдолюбова А. А., Михельсон Л. А. Опыт переработки розы. — Тр. ВИЭМП, 1936, вып. 5, с. 42—53.

583. Власов М. И., Власова В. С. Вариабельность некоторых морфологических признаков у розы эфирномасличной в различных условиях среды. — Тр. ВНИИЭМК, 1982, т. 14. Селекция, технология возделывания и переработки эфироносов, с. 26—29.

584. Влияние микроконсервантов и условий ферментации цветков розы на качество розового масла / Л. Г. Иванова, А. П. Чипига, Т. В. Чипига, Г. Д. Кидалова. — Масло-жировая пром-сть, 1979, № 6, с. 24—25.

585. Влияние фосфамида на качество эфирного масла розы / А. А. Зальцфас, В. А. Чумак, В. И. Тютюнник, В. Ф. Ковалева. — Химия в сел. хоз-ве, 1980, № 7, с. 35—37.

586. Возделывание розы эфирномасличной : (Метод. материалы) / Сост. П. А. Кукулев, В. Д. Водолагин, Б. П. Миньков, М. Е. Педенко; Гл. упр. техн. культур, ВНИИЭМК. — [М.]: Коллос, 1967. — 16 с.

587. В[олкенштей]н П. Выделка розового масла в России. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1888, № 4, с. 189.

588. В[олкенштей]н П. Розаны, из которых получается розовое масло. — Рус. садоводство, 1890, № 8, с. 121—122.

589. Волошина Д. А. Влияние продолжительности ферментации цветков розы на содержание эфирного масла и количество не-

терпеновых спиртов. — В кн.: Материалы научной конференции молодых ученых Крыма (фазы III и IV). Гис. Никит. ботан. сад; Отв. ред. Н. И. Рубинш. Симферополь: Крым, 1968, с. 18—22.

580. Волошина Д. А. К вопросу улучшения качества розового масла. — В кн.: Материалы 4-й республиканской научной конференции молодых исследователей, посвященной 50-летию АН УССР // Центр. респ. ботан. сад. Совет молодых исследователей. Киев: Наук. думка, 1969, с. 68—69.

581. Волошина Д. А. О биосинтезе розового масла в ферментированных цветках. — В кн.: Материалы областной конференции молодых ученых Крыма, Ялта, 1968 [т.]. // Крым. обл. ком. ПКСМУ. Гис. Никит. ботан. сад. Симферополь: Крым, 1969, с. 35—36.

582. Волошина Д. А. Усовершенствование метода газовой хроматографии [розового масла]. — Вестн. с.-х. наук, 1969, № 4, с. 100—102. — Библиогр.: 6 назв.

583. Волошина Д. А. Изменение в онтогенезе цветков количества и состава розового масла и некоторые вопросы биосинтеза его компонентов: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — М., 1970. — 14 с. — В надзаг.: ТСХА.

584. Волошина Д. А. Изменение обмена веществ в цветках роз эфирномасличной в период их развития. — В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботанических садов Украины и Молдавии / Центр. респ. ботан. сад АН УССР. Гис. Никит. ботан. сад. Киев: Наук. думка, 1970, с. 163—164.

585. Волошина Д. А. О влиянии условий ферментации на биосинтез эфирного масла в цветках розы. — Вестн. с.-х. наук, 1970, № 10, с. 137—139. — Библиогр.: 5 назв.

586. Волошина Д. А., Бахтемов А. А., Журавлева М. И. О превращении терпеновых спиртов в цветках эфирномасличной розы. — Бюл. Гис. Никит. ботан. сада, 1970, вып. 2, с. 51—56. — Ред. на англ. яз. Библиогр.: 10 назв.

587. Воронцов Н. Е., Савельев Т. И. Как колхоз «Краснодар» добивается высоких урожаев лепестков розы. — В кн.: Заседание: Из опыта работы передовиков Крым. обл. — Симферополь: Крымиздат, 1952, с. 162—169.

588. Вульф А. Шляпников В. Получение дополнительного эфирного масла из цветков розы кислотным и ферментным гидролизом. — Реф. сб. ЦНИИТЭИлищепром. Эфирномаслич. пром-сть, 1972, вып. 1, с. 4.

589. Вульф А. И., Шляпников В. А. Экстрактивные ароматические вещества из гидролизованных цветков розы. — Реф. сб. ЦНИИТЭИлищепром. Эфирномаслич. пром-сть, 1972, вып. 4, с. 6—7.

590. Вульф Е. В. Роза. — Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции, 1927, т. 17, № 4, с. 312—320. — Библиогр.: 14 назв.

601. Вульф Е. В. Роза казанлыкская — *Rosa damascena* Mill. — В кн.: Достижения и перспективы в области прикладной ботаники, генетики и селекции / ВИР. Л. : Всесоюз. ин-т прикл. ботаники и новых культур, 1929, с. 551—552.

602. Вульф Е. В. 17. Роза — *Rosa* sp. Розовое масло. — В кн.: Растительное сырье. Л. : Науч. хим.-техн. изд-во Всехимпром, 1930, вып. 7. Эфирномасличные растения, с. 80—86. (Хим.-техн. справ.; Ч. 4).

603. Выращивание посадочного материала розы эфирномасличной / В. И. Лялюшкин, М. С. Хынку, Л. Н. Боянжиу, А. В. Мурин, А. Г. Батыр. — В кн.: За высокий урожай эфирномасличных культур: (Советы специалистов) / Молд. опыт. ст. ВНИИМК. Молд. промзв. об-ние совхозов-з-дов эфирномаслич. пром-сти «Молдэфирмаслопром». Кишинев: Картия Молдовеняскэ, 1974, с. 58—62.

604. Гаджиева Г. Г. Эфирное масло у видов рода шиповник (*Rosa* L.). — В кн.: Растительное сырье Азербайджана / АН АзССР. Ин-т ботаники им. В. Л. Комарова. Баку: Элм, 1971, с. 174—178. — На азерб. яз. Рез. на рус. яз. Библиогр.: 13 назв.

605. Гайдукова Л. В. Динамика запасных питательных веществ у эфирномасличной розы в течение вегетационного периода. — Вестн. Моск. ун-та. Сер. 6. Биология, почвоведение, 1968, № 2, с. 119—122. — Библиогр.: 21 назв.

606. Гайдукова Л. В., Челядинова А. И. Накопление и превращение питательных веществ у эфирномасличной розы под действием пониженных температур. — В кн.: Некоторые вопросы биохимии, физиологии и генетики животных и растений: (Тез. докл., предст. на III Респ. конф. по биохимии, физиологии и генетике животных и растений, 17—18 ноябр. 1969 г.) / Якут. фил. СО АН СССР. Ин-т биологии. Якутск, 1969, с. 42—43.

607. Гдишич Л. С., Нав Н. Р. Болгарское розовое масло и содержание в нем родинола. — Бюл. ВНИИ эфирномаслич. культур, натур. душистых веществ и их переработки. Эфирномаслич. пром-сть, 1934, № 1/3, с. 39—41.

608. Геворгянц С. А., Чикалов П. М. Приемы возделывания розы эфирномасличной и лаванды. — В кн.: Масличные и эфирномасличные культуры: (Тр. за 1912—1962 гг.) / ВАСХНИЛ, ВНИИЭМК. М. : Сельхозиздат, 1963, с. 461—464.

609. Гейдук Я. Ф. Разведение масличной розы. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1914, № 4, с. 337—376, № 6/7, с. 529—555.

610. Гейдук Я. Разведение масличной розы на Черноморском побережье. — В кн.: Труды съезда деятелей Черноморского побережья Кавказа. Спб., 1914, т. 3, с. 147—164.

611. Гольдина В. Г., Шляпникова А. П., Дюкова Е. А. Новый метод анализа розового масла в водных растворах. — Масло-жировая пром-сть, 1983, № 10, с. 34—36. — Библиогр.: 5 назв.

612. Горбунов В. Д. Некоторые физико-механические свойства розы эфирномасличной. — Тр. ВНИИЭМК. 1972, т. 5. Возделывание эфирномасличных культур, технология производства эфирных масел, с. 107—111.
613. Горяинов М. Н. Пути повышения выходов розового эфирного масла. — Бюл. НТИ. Маслич. и эфирномаслич. культуры, 1956, № 1, с. 28—30.
614. Горяинов М. Н. Роль ферментирования лепестков розы в повышении выходов эфирного масла. — В кн.: Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1955 год / ВНИИЭМК. Краснодар : Сов. Кубань, 1956, с. 106—111.
615. ГОСТ 3577—47. Саженцы розы эфирномасличной. — Введ. 01.08.47. — В кн.: Семена и посадочный материал сельскохозяйственных культур : Изд. офиц. / Гос. стандарты СССР. М. : Изд-во стандартов, 1959, с. 162—263. Группа С21 СССР.
616. ГОСТ 3577—47. Саженцы розы эфирномасличной. — Введ. 01.08.47. — В кн.: Семена и посадочный материал сельскохозяйственных культур : Изд. офиц. / Гос. стандарты СССР. М. : Гос. изд-во стандартов, 1960, с. 262—263. Группа С21 СССР.
617. ГОСТ 3577—47. Саженцы розы эфирномасличной. — Введ. 01.08.47. — В кн.: Семена и посадочный материал сельскохозяйственных культур : Изд. офиц. / Гос. стандарты СССР. М. : Гос. изд-во стандартов, 1962, с. 300—301. Группа С21 СССР.
618. ГОСТ 3577—47. Саженцы розы эфирномасличной. — Введ. 01.08.47. — В кн.: Семена и посадочный материал сельскохозяйственных культур : Изд. офиц. / Гос. стандарты СССР. М. : Изд-во стандартов, 1964, с. 337—338. Группа С21 СССР.
619. ГОСТ 3577—68. Саженцы розы эфирномасличной. Plantlets of Essential Oil Rose. — Взамен ГОСТ 3577—47; Введ. 01.07.69 : Изд. офиц. / Гос. стандарты СССР. — М. : Изд-во стандартов, 1968. — 2 с. — Группа С21 СССР.
620. ГОСТ 3577—47. Саженцы розы эфирномасличной. — Введ. 01.08.47. — В кн.: Семена и посадочный материал сельскохозяйственных культур : Изд. офиц. / Гос. стандарты СССР. М. : Изд-во стандартов, 1969, с. 183—184. Группа С21 СССР.
621. ГОСТ 3577—68. Саженцы розы эфирномасличной. Plantlets of Essential Oil Rose. — Взамен ГОСТ 3577—47; Введ. 01.07.69. — В кн.: Семена и посадочный материал сельскохозяйственных культур : Изд. офиц. / Гос. стандарты СССР. М. : Изд-во стандартов, 1973, с. 185—186. Группа С21 СССР.
622. ГОСТ 35—68. Саженцы розы эфирномасличной. Plantlets of Essential Oil Rose. — Взамен ГОСТ 3577—47; Введ. 01.07.69. — В кн.: Семена и посадочный материал сельскохозяйственных культур : Изд. офиц. / Гос. стандарты СССР. М. : Изд-во стандартов, 1977, с. 213—214. Группа С21 СССР.
623. Греков С. Производство розового масла в Болгарии и кооперация владельцев розовых плантаций. — Садовод, 1908, № 10, с. 143—146.
624. Григорович Е. Крымская роза. — Наука и жизнь, 1952, № 6, вкл. л. за с. 40.
625. Гроссен И. И. Возделывание казанлыкской розы и добывание розового масла. — Кавк. сел. хоз-во, 1894, № 28, с. 491—493; № 29, с. 511—512.
626. Гунько Г. К. Некоторые данные первых опытов промышленного возделывания казанлыкской розы в СССР. — Информ. бюл. НИИ синтет. и натур. ароматики, косметики и парфюмерии, 1933, № 8, с. 24—26.
627. Гунько Г. К. при участии Михельсона Л. А. Семейство розоцветных. — Rosaceae. Казанлыкская роза — *Rosa gallica* L. var. *damascena* Mill. f. *trigintipetala* Dieck. — В кн.: Эфирномасличные растения, их культура и эфирные масла / Под ред. Е. В. Вульфа, В. И. Нилова. Л. : ВИР, 1934, т. 2. Специальная часть, с. 145—195.
628. Гунько Г. К. Морозоустойчивость казанлыкской розы. — Бюл. ВНИИЭМК. Эфирномаслич. пром-сть, 1935, № 1, с. 7—12.
629. Гунько Г. К. Морозоустойчивость казанлыкской розы. — Сов. субтропники, 1935, № 3, с. 73—76.
630. Гунько Г. К. 18. Казанлыкская роза. — В кн.: Эфирные масла / Под общ. ред. Г. В. Пигулевского. М.; Л. : Пищепромиздат, 1938, с. 423—427.
631. Гунько Г. К. Роза казанлыкская. — В кн.: Гунько Г. К., Головинов Г. Ф. Возделывание эфирномасличных культур на Кубани / Под общ. ред. Л. М. Мартыновой. Краснодар, 1948, с. 60—75.
632. Гунько Г. К. Новый способ заготовки посадочного материала казанлыкских роз. — Селекция и семеноводство, 1952, № 10, с. 64—66.
633. Гунько Г. К. Роза эфирномасличная. — В кн.: Эфирномасличные культуры. М. : Сельхозгиз, 1955, с. 129—147.
634. Гурвич Н. Л. Эфирное масло розы. — В кн.: Эфирномасличные культуры / Под ред. А. А. Хотина, Г. Т. Шульгина. М. : Сельхозиздат, 1963, с. 331—332.
635. Гурвич Н. Л., Непаридзе И. И. Экспресс-метод определения содержания эфирных масел в розе и базилике нефелометром. — Маслобойн.-жировая пром-сть, 1960, № 10, с. 22—23.
636. Гусева А. Р., Пасешниченко В. А. Влияние ферментации лепестков розы на содержание терпеновых спиртов в розовом масле. — Прикл. биохимия и микробиология, 1965, вып. 6, с. 731.
637. Гусева А. Р., Пасешниченко В. А. Исследование биосинтеза спиртов эфирного масла *Rosa damascena* Mill. × *R. gallica* L. — Биохимия, 1966, вып. 5, с. 988—992. — Рез. на англ. яз.

638. Гусева А. Р., Пасешниченко В. А., Борихина М. Г. Исследование биосинтеза эфирного масла в изолированных лепестках розы. — В кн.: Краткое содержание докладов : 4-й Междунар. конгр. по эфир. маслам, Тбилиси, 17—21 сент. 1968 г. [М., 1968], с. 128—129.

639. Гусева А. Р., Пасешниченко В. А., Борихина М. Г. Состав розового масла в зависимости от условий ферментации лепестков розы. — Прикл. биохимия и микробиология, 1969, вып. 4, с. 475—477. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 5 назв.

640. Гусева А. Р., Пасешниченко В. А., Борихина М. Г. Исследование биосинтеза эфирного масла в изолированных лепестках розы. — В кн.: IV Международный конгресс по эфирным маслам, Тбилиси, сент. 1968 [г.] [М.]: Пищ. пром-сть, [1972], т. 2. Селекция и технология возделывания эфирномасличных культур, с. 46—48. — Рез. на англ. и фр. яз.

641. Гусева К. А., Баскакова А. Н. Получение жидкого экстрактивного розового масла. — Тр. ВНИИ синтет. и натур. душистых масел, 1954, вып. 2. Химия и технология душистых веществ и эфирных масел, с. 158—159.

642. Гусева К. А., Рафанова Р. Я., Иванов П. В. О качестве масла, получаемого из целых цветов розы и лепестков методом гидродистилляции и экстракции. — Тр. ВНИИ синтет. и натур. душистых веществ, 1958, вып. 4. Химия и технология душистых и эфирных масел, с. 178—181.

643. Далматов К. О. О путях совершенствования производства розового масла. — Маслобойн.-жировая пром-сть, 1953, № 1, с. 19—21.

644. Девяткин В. А., Захарова М. П. Свойства жирового масла из семян шиповника : Аннот. — Тр. ВНИВИ, 1954, т. 5. Витамины в теории и практике, с. 181—182.

645. Демидов Л. В. Продуктивность розы сорта 'Мичуринка' в зависимости от способа размножения. — В кн.: Тезисы докладов III симпозиума «Актуальные вопросы изучения и использования эфирномасличных растений и эфирных масел» (24—26 сент. 1980 г.) / Ботан. ин-т АН СССР, ВАСХНИЛ. Симферополь, 1980, с. 28.

646. Демидов Л. В. Биологические особенности сортов эфирномасличной розы, используемых в ее селекции : Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. — М., 1983. — 23 с. — В надзаг.: АН СССР. Гл. ботан. сад.

647. Дернович В. В. О возделывании привитой культуры эфирномасличной розы. — Масло-жировая пром-сть, 1967, № 1, с. 26—27.

648. Десятова Н. Культура казанлыкской розы и добывание розового масла. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1916, № 7, с. 201—203.

649. Джанашвили М. О добывании в Закавказье розовой воды в конце XVII века. — Кавк. сел. хоз-во, 1894, № 31, с. 542.

650. Джанашвили М. Еще о приготовлении розовой воды в Закавказье. — Кавк. сел. хоз-во, 1896, № 143, с. 2447—2448.

651. Джанашвили М. Ш. Хроматографический анализ масла розы и гибридов герани. — В кн.: Сборник статей по эфирномасличным культурам и эфирным маслам. Сухуми : Алашара, 1978, с. 117—122. — Библиогр.: 5 назв.

652. Джанашвили М. Ш., Салакая В. К., Квикиния Д. В. Получение масла из цветков розы методом динамической сорбции с последующей экстракцией. — В кн.: Тезисы докладов III симпозиума «Актуальные вопросы изучения и использования эфирномасличных растений и эфирных масел» (24—26 сент. 1980 г.) / Ботан. ин-т АН СССР, ВАСХНИЛ. Симферополь, 1980, с. 188.

653. Дик Г. Ф. *Rosa damascena trigintipetala* Dieck. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1892, № 4, с. 149—159.

654. Динамика маслообразовательного процесса у розы за период цветения / Л. В. Лебедева, А. Г. Николаев, Ж. Читакова, С. М. Попова. — В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирномасличных растений и эфирных масел : Тез. докл. 2-го симп., Кишинев, 26—29 авг. 1970 г. / Ботан. ин-т АН СССР, АН МССР. Кишинев : Ред.-изд. отд. АН МССР, 1970, с. 18—19.

655. Дистилляционно-рефрактометрический метод определения фракционного состава экстракта розы / В. А. Шляпников, Н. И. Гельперин, Т. А. Кумейко, А. П. Шляпникова, С. Б. Морозова. — Журн. прикл. химии, 1974, вып. 1, с. 124—127. — Библиогр.: 7 назв.

656. Дистилляция мисцеллы розового масла в пленочном роторном аппарате / В. М. Беспятов, А. Н. Марченко, Ю. А. Акимов, Г. Ф. Кащенко. — Масло-жировая пром-сть, 1968, № 6, с. 29—31.

657. Добытие розового масла из Кахетии. — Плодоводство, 1899, № 8, с. 652.

658. Дончев Т. Д. Обособленные районы посадок розы около Карлово и возможности их развития с внедрением полной механизации и химизации. — В кн.: Краткое содержание докладов : 4-й Междунар. конгр. по эфир. маслам, Тбилиси, 17—21 сент. 1968 г. [М., 1968], с. 136.

659. Дончев Т. Перспективы возделывания розы в Карловском районе Болгарии. — В кн.: IV Международный конгресс по эфирным маслам, Тбилиси, сент. 1968 [г.] [М.]: Пищ. пром-сть, [1972], т. 2. Селекция и технология возделывания эфирномасличных культур, с. 61—62. — Рез. на англ. и фр. яз.

660. Доценко В. Д. Переработка эфирномасличного сырья [розы и др.]. — Тр. Молд. опыт. ст. НИИМК, 1972, вып. 2. Эфирномасличные культуры Молдавии и эфирные масла, с. 129—138.
661. Доценко О. А., Робель А. М. Сравнительная характеристика розового эфирного масла, вырабатываемого совхозами-заповодами Молдавии. — В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирномасличных растений и эфирных масел : Тез. докл. 2-го симпоз., Кишинев, 26—29 авг. 1970 г. / Ботан. ин-т АН СССР, АН МССР. Кишинев : Ред.-изд. отд. АН МССР, 1970, с. 134.
662. Доценко П., Новиков И. На орошаемых полях : [Выращивание эфирномаслич. розы и др. эфирномаслич. культур]. — С.-х. пр-во Сев. Кавказа и ЦЧО, 1963, № 7, с. 43.
663. Драновская Л. Содержание эфирного масла и время сбора розы в течение суток. — Земледелие и животноводство Молдавии, 1960, № 6, с. 70—71.
664. Драновская Л. М. Зависимость масличности красной крымской розы от окраски цветов в Молдавии. — Маслобойн.-жировая пром-сть, 1961, № 7, с. 36—37.
665. Драновская Л. М., Кондрацкая Г. П. Рефрактометрический способ определения содержания этилового эфира в розовом масле. — Маслобойн.-жировая пром-сть, 1962, № 12, с. 34.
666. Дробот П. Плантации красной эфирномасличной розы. — Совх. пр-во, 1958, № 3, с. 78.
667. Дудин В. С. Роза эфирномасличная : Ботан. характеристика и биол. особенности розы. — В кн.: Возделывание эфирномасличных культур в Краснодарском крае. Краснодар : Кн. изд-во, 1974, с. 55—58.
668. Железнов П. А. Роза эфирномасличная. — В кн.: Эфирномасличные культуры / Под ред. А. А. Хотпина, Г. Т. Шульгина. М. : Сельхозиздат, 1963, с. 166—184.
669. Железнов П. А., Куколев П. А. Роза, лаванда и шалфей мускатный. — Симферополь : Крымиздат, 1948. — 63 с. — Библиогр.: 7 назв.
670. Жукова Л. М. Резерв увеличения производства розового эфирного масла. — Экспресс-информ. ЦНИИТИпищепром. Эфирномаслич. пром-сть, 1974, вып. 6, с. 8—11.
671. Зальцфас А. А., Погорельская А. Н. Влияние доз фосфатов на метаболизм сахарозы и фосфора в связи с образованием эфирного масла розы. — Тр. ВНИИЭМК, 1977, т. 10. Выращивание и переработка эфирномасличных культур, с. 51—57. — Библиогр.: 9 назв.
672. Зальцфас А. А., Пономарева Н. Г., Тютюнник В. И. Способ подготовки цветков розы к получению эфирного масла. — Тр. ВНИИЭМК, 1977, т. 10. Выращивание и переработка эфирномасличных культур, с. 128—131.

673. Зальцфас А. А., Тютюнник В. И. Физико-химические методы подготовки цветков розы к переработке. — Масло-жировая пром-сть, 1981, № 2, с. 31—33. — Библиогр.: 3 назв.
674. Зальцфас А. А., Тютюнник В. И., Фарбер Б. А. Действие разного уровня азотного и фосфорного питания на урожай цветков розы, содержание и качество эфирного масла. — Тр. ВНИИЭМК, 1980, т. 13. Селекция, технология возделывания и переработки эфирномасличных культур, с. 65—71. — Библиогр.: 5 назв.
675. Зальцфас А. А., Чемарин Н. Г. Влияние доз фосфорного удобрения на урожай цветков розы, содержание и компонентный состав розового эфирного масла. — Тр. ВНИИЭМК, 1974, т. 7, с. 112—116. — Библиогр.: 4 назв.
676. Затучный В. Л. Роза эфирномасличная. — В кн.: Рекомендации по возделыванию эфирномасличных культур в Молдавии / ВНИИЭМК. Кишинев : Картия Молдовеняскэ, 1963, с. 21—26.
677. Затучный В. Л. Водный режим почвы на плантации эфирномасличной розы. — Тр. ВНИИМК, 1970, вып. 1. Итоги научно-исследовательских работ с масличными и эфирномасличными культурами на Молдавской опытной станции ВНИИМК, с. 53—60. — Библиогр.: 13 назв.
678. Затучный В. Л. Биология и особенности агротехники эфирномасличной розы в МССР. — Тр. Молд. опыт. ст. НИИМК, 1972, вып. 2. Эфирномасличные культуры Молдавии и эфирные масла, с. 6—23.
679. Затучный В. Л. Разнокачественность цветков розы. — В кн.: Генетика и селекция в Молдавии : (Тез. докл. III съезда генетиков и селекционеров Молдавии) / АН МССР. Молд. респ. о-во генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Кишинев : Штиница, 1976, с. 76—77.
680. Затучный В. Л., Боянжиу Л. И., Шендря М. Ф. Роза эфирномасличная. — В кн.: За высокий урожай эфирномасличных культур : (Советы специалистов). Кишинев : Картия Молдовеняскэ, 1974, с. 34—39.
681. Затучный В. Л., Кигельман М. Х. Продуктивность розы в зависимости от качественных показателей посадочного материала и способов его получения. — В кн.: Генетика и селекция в Молдавии : (Тез. докл. III съезда генетиков и селекционеров Молдавии) / АН МССР. Молд. респ. о-во генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Кишинев : Штиница, 1976, с. 76.
682. Затучный В., Ловянников П. Новые способы размножения и посадки эфирномасличной розы. — Земледелие и животноводство Молдавии, 1961, № 9, с. 60—61.
683. Затучный В. Л., Ловянников П. Т. Некоторые приемы возделывания эфирномасличной розы и их экономическая эффективность. — В кн.: Краткий отчет о научно-исследовательской

работе за 1959—1960 гг. / ВНИИЭМК. Краснодар : Сов. Кубань, 1962, с. 271—274.

684. Затучный В. Л., Шепетина Ф. А. Выращивание высоких урожаев эфирномасличной розы и лаванды в Кишиневском совхозе-заводе / МСХ МССР. Респ. с.-х. выст. — Кишинев, 1958. — 15 с.

685. Защук С. Казанлыкская роза и розовое масло в Болгарии и Турции. — Сов. субтропики, 1936, № 4, с. 98—102.

686. Земцова Г. Н., Шляпникова А. П., Красноборова Л. М. Использование отходов основных эфирномасличных культур [розы, лаванды, шалфея] для получения биологически активных веществ. — В кн.: Тезисы докладов III спомпозиума «Актуальные вопросы изучения и использования эфирномасличных растений и эфирных масел» (24—26 сент. 1980 г.) / Ботан. ин-т АН СССР, ВАСХНИЛ. Симферополь, 1980, с. 189—190.

687. Знаменский М. Н. Розовое масло. — Симферополь : Крымиздат, 1953. — 40 с.

688. Зобенко Л. П. Сорта розы эфирномасличной, лаванды настоящей, шалфея мускатного селекции Всесоюзного научно-исследовательского института эфирномасличных культур и методы их выведения. — В кн.: Краткое содержание докладов : 4-й Междунар. конгр. по эфир. маслам, Тбилиси, 17—21 сент. 1968. [М., 1968], с. 141.

689. Зобенко Л. П. Сорта эфирномасличной розы, лаванды настоящей, шалфея мускатного селекции Всесоюзного научно-исследовательского института эфирномасличных культур и методы их выведения. — В кн.: IV Международный конгресс по эфирным маслам, Тбилиси, сент. 1968. [М.] : Пищ. пром-сть, [1972], т. 2. Селекция и технология возделывания эфирномасличных культур, с. 71—73. — Рез. на англ. и фр. яз.

690. Золотович Г. Казанлыкская роза. — Наука и жизнь, 1969, № 12, с. 130—131.

691. Зюков Д. Г. О перспективах производства и потребления розового масла в СССР. — Маслобойн.-жировая пром-сть, 1961, № 5, с. 32—33.

692. Зюков Д. Г., Андреевич Е. Н., Чипига А. П. Оборудование для переработки отходов розы после экстракции. — В кн.: Зюков Д. Г., Андреевич Е. Н., Чипига А. П. Технология и оборудование эфирномасличного производства. М. : Пищ. пром-сть, 1979, с. 171—172.

693. Зюков Д. Г., Андреевич Е. Н., Чипига А. П. Оборудование для переработки цветов розы гидродистилляцией. — Там же, с. 148—151.

694. Зюков Д. Г., Андреевич Е. Н., Чипига А. П. Оборудование для подготовки цветочного сырья (цветки розы). — Там же, с. 133—136.

695. Зюков Д. Г., Андреевич Е. Н., Чипига А. П. Переработка цветов розы гидродистилляцией. — Там же, с. 92—106.

696. Зюков Д. Г., Андреевич Е. Н., Чипига А. П. Роза : [Экстракция цветков]. — Там же, с. 107—112.

697. Зюков Д. Г., Андреевич Е. Н., Чипига А. П. Роза эфирномасличная. — Там же, с. 39—41.

698. Зюков Д. Г., Якобашвили Н. З. Роза эфирномасличная (*Rosa damascena* Mill.). — В кн.: Зюков Д. Г., Якобашвили Н. З. Эфирномасличная промышленность Народной Республики Болгарии / Гос. науч.-техн. ком. Совета Министров РСФСР, Гос. НИИ науч. и техн. информ., Пром-сть прод. товаров. Пищ. пром-сть за рубежом. М. : Пищепромиздат, 1958, с. 13—30.

699. Иванова Л. Г. Повышение качества розового масла при хранении лепестков розы в водных растворах гидрохинона. — Прикл. биохимия и микробиология, 1982, вып. 4, с. 562—566. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 12 назв.

700. Иванова Л. Г., Чипига Т. В. Определение эфирномасличности цветков розы экспресс-методом. — Масло-жировая пром-сть, 1978, № 8, с. 21—23. — Библиогр.: 4 назв.

701. Изменение обмена веществ в цветках розы эфирномасличной при ферментации в послеуборочный период / Г. И. Нилов, Н. С. Машанова, В. П. Осипова, Д. А. Волошина. — Докл. ВАСХНИЛ, 1969, № 2, с. 20—22.

702. Изменение содержания глюкозидов β-фенилэтилового спирта и гераниола при развитии бутонов и цветков эфирномасличной розы *Rosa gallica* / Н. Ш. Сихарулидзе, В. А. Пасечников, М. Г. Борихина, А. Р. Гусева. — Прикл. биохимия и микробиология, 1977, вып. 1, с. 124—128.

703. Исследование возможности хранения цветков розы перед переработкой методом гидродистилляции / А. П. Чипига, В. Ф. Волченков, В. И. Тютюнник, В. П. Найденова, Л. Н. Терех. — Тр. ВНИИЭМК, 1975, т. 8. Селекция, возделывание и переработка эфирномасличных культур, с. 224—227.

704. Исследование запасного крахмала в лепестках розы в связи с накоплением эфирного масла / А. Н. Погорельская, А. М. Бугара, С. А. Резникова, П. С. Бугорский. — Физиология и биохимия культ. растений, 1978, № 6, с. 644—647. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 6 назв.

705. Исследование режимов упаривания розовой мякоти на установке пленочного типа / В. Ф. Волченков, А. П. Чипига, В. И. Тютюнник, З. Н. Манькова. — Тр. ВНИИЭМК, 1976, т. 9. Селекция, возделывание и переработка эфирномасличных культур, с. 111—113.

706. Исследование состава паровой фазы при упаривании эфирномасличных [розовых] мякоти / А. П. Чипига, В. Ф. Волченков, А. Н. Федорович, Л. М. Москаленко. — В кн.: Технология

переработки эфирномасличных культур : (Сб. науч. тр.) / ВНИИЭМК. Симферополь, 1974, с. 62—67.

707. К вопросу об увеличении выработки эфирного масла посредством материального стимулирования сборщиков розы / Л. П. Савчук, А. Ф. Кацур, А. П. Папенин, Л. Г. Назаренко. — В кн.: Тезисы докладов III симпозиума «Актуальные вопросы изучения и использования эфирномасличных растений и эфирных масел» (24—26 сент. 1980 г.) / Ботан. ин-т АН СССР, ВАСХНИЛ. Симферополь, 1980, с. 205—206.

708. К получению розового масла и розовой воды. — Вестн. здоровья, 1915, № 5, с. 17.

709. Кабанова В. С. Розовое масло. — Стандартизация, 1962, № 10, с. 53.

710. Казанлыкские розы. — Сад и огород, 1890, № 20, с. 309.

711. Камаринский А. Роза. — Наука и жизнь, 1938, № 4, с. 33—37.

712. Караман М. М. Роза эфирномасличная (*Rosa damascena* Mill.). — Тр. ВНИИЭМК, 1974, т. 7, с. 236—249. — Библиогр.: 47 назв.

713. Караман М. М. Розовое эфирное масло. — Тр. ВНИИЭМК, 1974, т. 7, с. 288—290. — Библиогр.: 47 назв.

714. Карганов Л. Высокие урожаи лепестков эфирномасличной розы. — Обмен опытом в сел. хоз-ве. Сер. Техн. и маслич. культуры, 1956, № 2 (карт. № 14), с. 2—4.

715. Карганов Л., Шалимов В. Экономическая эффективность эфирномасличной розы. — Виноградарство и садоводство Крыма, 1959, № 9, с. 45—46.

716. Карпачева А. И. Новый метод ускоренного определения содержания эфирного масла в розе. — Маслобойн.-жировая пром-сть, 1964, № 5, с. 27—28.

717. Кварацхелиа Т. К. Ароматические или эфирномасличные: Казанлык. роза. — Изв. Абх. с.-х. опыт. ст., 1930, № 40. Сельскохозяйственные районы Абхазии, вып. 1, с. 126—127.

718. Кварацхелиа Т. К. Эфирномасличные растения: Казанлык. роза. — Изв. Абх. с.-х. опыт. ст., 1930, № 40. Сельскохозяйственные районы Абхазии, вып. 1, с. 141—148.

719. Киреева С. А., Бугорский П. С., Резникова С. А. Введение в культуру тканей розы эфирномасличной и накопление в них терпеноидов. — Физиология растений, 1977, № 4, с. 824—831. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 24 назв.

720. Киреева С. А., Родов В. С. Оптимизация гормонального режима культивирования изолированных тканей розы эфирномасличной. — Тр. ВНИИЭМК, 1978, т. 11. Селекция, агротехника возделывания, технология переработки эфирномасличных культур, с. 79—83. — Библиогр.: 7 назв.

721. Кичунов Н. И. Ценная роза для производства розового масла. — Вестн. соц. растениеводства, 1940, № 3, с. 145—146. — Рез. на англ. яз.

722. Клюка В. И., Дьячков Ю. В. Культура казанлыкской масличной розы в Болгарии : (Обзор). — Сел. хоз-во за рубежом. Растениеводство, 1960, № 11, с. 55—57.

723. Козина Т. А. Роза эфирномасличная. — Экспресс-информ. ЦНИИЭИпищепром. Эфирномаслич. пром-сть, 1975, вып. 6, с. 12—14.

724. Козина Т. А., Тульчинский Л. И. Факторы, влияющие на себестоимость розового масла. — Экспресс-информ. ЦНИИЭИпищепром. Эфирномаслич. пром-сть, 1974, вып. 8, с. 20—23.

725. Кондрацкая Г. П., Знаменский М. Н. Опыт получения розового масла без применения поваренной соли. — Масло-жировая пром-сть, 1968, № 8, с. 43—44.

726. Кондрацкий А. П. К вопросу об извлечении розового масла из дистилляционных вод летучими растворителями. — Тр. Краснодар. ин-та пищ. пром-сти, 1948, вып. 4. Сборник работ кафедры технологического факультета, с. 71—82. — Библиогр.: 4 назв.

727. Коральник С. И., Нейман Л. Ю. Производство розового масла в Марокко. — Экспресс-информ. ЦНИИЭИпищепром. Парфюмер.-космет. пром-сть, 1973, вып. 1, с. 18—19.

728. Коршунов В. А. Некоторые физиологические показатели розы эфирномасличной в зависимости от влажности почвы. — Тр. ВНИИЭМК, 1973, т. 6, с. 97—101. — Библиогр.: 6 назв.

729. Коршунов В. А. Водопотребление и режим орошения эфирномасличной розы в Крыму : Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. — Волгоград, 1979. — 22 с. — В надзаг.: Волгоград. с.-х. ин-т.

730. Коршунов В. А. Влияние весенних поливов на урожайность цветков эфирномасличной розы. — Тр. ВНИИЭМК, 1980, т. 13. Селекция, технология возделывания и переработки эфирномасличных культур, с. 122—125.

731. Коршунов В. А. Влияние орошения на ростовые процессы и продуктивность розы эфирномасличной. — В кн.: Тезисы докладов III симпозиума «Актуальные вопросы изучения и использования эфирномасличных растений и эфирных масел» (24—26 сент. 1980 г.) / Ботан. ин-т АН СССР, ВАСХНИЛ. Симферополь, 1980, с. 155—156.

732. Котлярова М. В. Переработка цветков жасмина и розы методом динамической сорбции и последующей экстракции петролейным эфиром. — В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирномасличных растений и эфирных масел : Тез. докл. 2-го симпоз., Кишинев, 26—29 авг. 1970 г. / Ботан. ин-т АН СССР, АН МССР. Кишинев : Ред.-изд. отд. АН МССР, 1970, с. 137.

733. Котуков Г. Н. Роза крымская (*Rosa gallica* L.). — В кн.: Котуков Г. Н. Лекарственные и эфирномасличные культуры (Справ.). Киев : Наук. думка, 1964, с. 172—176.

734. Кочкин М. А., Машанова Н. С. Зависимость химического состава розового масла от минеральных удобрений. — Докл. ВАСХНИЛ, 1967, № 2, с. 19—20. — Библиогр.: 4 назв.

735. Кочкин М. А., Машанова Н. С. Изменение обмена веществ в цветках розы под влиянием минеральных удобрений. — Докл. ВАСХНИЛ, 1968, № 4, с. 14—17.

736. Кочкин М. А., Шубина Л. С. Рациональное использование почв под эфирномасличную розу и лаванду в Крыму. — Тр. Никит. ботан. сада, 1971, т. 53. Сборник работ по агрономическому почвоведению, с. 15—25. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 10 назв.

737. Кравчина И. Высокий урожай эфирномасличной розы. — Обмен опытом в сел. хоз-ве. Сер. Техн. и маслич. культуры, 1959, № 7, с. 12.

738. Куколев П. Роза эфирномасличная. Образцовый уход — основа высокого урожая розы. — Симферополь : Крымиздат, 1947. — 1 л. — Плакат.

739. Куколев П. А. Эфирномасличные розы. — В кн.: Эфирномасличные культуры южных районов СССР / Гл. упр. с.-х. пропаганды МСХ СССР; Под ред. Н. С. Паламарь. М. : Сельхозгиз, 1953, с. 5—24.

740. Куколев П. Густота посадки эфирномасличных роз. — Выноградарство и садоводство Крыма, 1960, № 10, с. 28—30.

741. Культура казанлыкской розы. — Фармац. журн., 1898, № 27, с. 373—375; № 28, с. 388—390; № 29, с. 402—403.

742. Культура роз и производство розового масла в Болгарии. — Плодоводство, 1894, № 12, с. 603—610.

743. Культура эфирномасличной розы / Л. Г. Назаренко, Б. П. Миньков, Г. И. Мустяцэ, А. В. Мурин. МОЛДЭФИРМАСЛО-ПРОМ, ВНИИЭМК. Отв. ред. Г. И. Мустяцэ; Кишинев : Штиница, 1983. — 187 с. — Библиогр.: 157 назв.

744. Кустова С. Д. 37. Розовое эфирное масло. 38. Розовое масло, конкрет и абсолютное. — В кн.: Кустова С. Д. Справочник по эфирным маслам. М. : Пищ. пром-сть, 1978, с. 189—196.

744а. Кустова С. Д., Блехерова Е. И. Ионообменная нейтрализация эфирного розового масла повышенной кислотности. — Тр. ВНИИ синтет. и натур. душистых веществ, 1965, вып. 7. Химия и технология душистых веществ и эфирных масел, с. 129—131.

745. Кутищев В. Н. Результаты изучения изменчивости основных биологических и хозяйственных признаков сортов розы селекции Никитского ботанического сада в различных экологических условиях. — В кн.: Научная конференция молодых ученых Крыма, 26—28 марта : Тез. докл. / Гос. Никит. ботан. сад. Отв. ред. Н. И. Рубцов. Ялта, 1964, с. 97—99.

746. Кутищев В. Н. Биологические особенности и хозяйственно-ценные признаки новых сортов эфирномасличной розы в различных почвенно-климатических условиях Крыма : Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. — Симферополь, 1968. — 18 с. — В надзаг.: Крым. с.-х. ин-т им. М. И. Калинина.

747. Кутищев В. Н. Влияние условий произрастания на проявление биологических и хозяйственных признаков новых сортов эфирномасличной розы. — Тр. ВНИИЭМК, 1968, вып. 1. Эфирномасличное сырье и технология эфирных масел, с. 66—72. — Рез. на фр. яз. Библиогр.: 7 назв.

748. Кутищев В. Н. Лучшие сорта эфирномасличной розы и лаванды для основных зон Крыма. — В кн.: Материалы Второй научной конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.) / Гос. Никит. ботан. сад; Отв. ред. Н. И. Рубцов. Симферополь : Крым, 1968, с. 90—91.

749. Кутищев В. Н. Результаты изучения изменчивости основных биологических и хозяйственных признаков сортов розы эфирномасличной в различных эколого-географических условиях. — В кн.: Краткое содержание докладов : 4-й Междунар. конгр. по эфир. маслам, Тбилиси, 17—21 сент. 1968. [М., 1968], с. 146.

750. Кутищев В. Н. Результаты изучения изменчивости основных биологических и хозяйственных признаков сортов эфирномасличной розы в различных эколого-географических условиях. — В кн.: IV Международный конгресс по эфирным маслам, Тбилиси, сент. 1968 [г. М.] : Пищ. пром-сть, [1972], т. 2. Селекция и технология возделывания эфирномасличных культур, с. 85—88. — Рез. на англ. и фр. яз.

751. Кушлев К. О промышленной культуре казанлыкской розы. — Плодоводство, 1897, № 5, с. 345—361; № 6, с. 391—405.

752. Кушлев К. О промышленной культуре казанлыкской розы и ее применении в России. — Плодоводство, 1911, № 4, с. 367—371; № 5, с. 459—464.

753. Лаврушин М. А. Казанлыкская роза. — Сов. агрономия, 1947, № 4, с. 89—91.

754. Лебедева Л. В. Качество эфирного масла в производственных и новых сортах розы. — Бюл. НТИ по маслич. культурам / ВНИИМК, 1968, май, с. 25—28. — На обл. май 1969 г.

755. Лебедева Л. В. Состав и свойства розового масла в зависимости от способа переработки сырья. — Тр. ВНИИЭМК, 1969, т. 2, с. 112—114.

756. Лебедева Л. В. Качество розового масла и его изменение в процессе накопления и получения : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Ростов н/Д, 1972. — 21 с. — В надзаг.: Рост. н/Д гос. ун-т.

757. Лебедева Л. В., Николаев А. Г. Анализ розового масла методом газожидкостной хроматографии. — В кн.: Сборник научно-исследовательских работ по масличным культурам : (Мате-

риалы науч. конф. молодых ученых и аспирантов) / ВНИИМК. Майкоп, 1968, с. 119—123.

758. Лещук Т. Возделывание эфирномасличной розы. — Обмен опытом в сел. хоз-ве. Сер. Техн. и маслич. культуры, 1956, № 9 (карт. № 72), с. 1—4.

759. Лещук Т. Я. Роза ароматическая. — Симферополь : Крымиздат, 1958. — 84 с. — Библиогр.: 18 назв.

760. Лещук Т., Машанов В. Создадим питомники новых сортов эфирномасличных роз. — Виноградарство и садоводство Крыма, 1959, № 10, с. 32—34.

761. Лялюшкин В. И., Фока М. И. Эфирномасличная роза. — Тр. Молд. опыт. ст. НИИМК, 1972, вып. 2. Эфирномасличные культуры Молдавии и эфирные масла, с. 113—118.

762. Макарченко М. П. Исследование отражательных способностей цветков и листьев розы эфирномасличной и возможность улавливания фотоэлементами отраженного светового потока. — Тр. ВНИИЭМК, 1971, т. 3, с. 147—150.

763. Марков В. В. Определение содержания эфира и воды в розовом масле. — Тр. ВИЭМП, 1940, вып. 8. Рационализация переработки эфирномасличного сырья, с. 40—44.

764. Марков В. В. Опыты выделения розового масла из дистилляционных вод растворителями. — Тр. ВИЭМП, 1940, вып. 8. Рационализация переработки эфирномасличного сырья, с. 45—53.

765. Марковников В., Реформатский А. К разъяснению вопроса о составе розового масла. — Спб., 1894. — 5 с.

766. Мартынюк В. И. Агротехника розы. — В кн.: Возделывание эфирномасличных культур в Краснодарском крае. Краснодар : Кн. изд-во, 1974, с. 58—63.

767. Маслаков А. П., Шляпников В. А., Чирва В. Я. Флавониды отходов эфирномасличного производства [роза, мята, шалфей, лаванда]. — Тр. ВНИИЭМК, 1983, т. 15. Селекция, агротехника возделывания и технология переработки эфирномасличного сырья, с. 164—169. — Библиогр.: 7 назв.

768. Машанов В. И. Биологические и хозяйствственно-ценные особенности новых сортов эфирномасличной розы в условиях предгорной зоны Крыма : Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. — Кипшинев, 1965. — 20 с. — В надзаг.: Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе.

769. Машанов В. И. Роза. — В кн.: Эфироносцы Крыма. Симферополь : Крым, 1965, с. 6—37.

770. Машанов В. И. К вопросу строения корневой системы у различных сортов эфирномасличных роз. — В кн.: Растениеводство : Респ. межвед. темат. науч. сб. / МСХ УССР; Отв. ред. Н. Н. Кулешов. Киев : Урожай, 1968, вып. 6. Технические культуры, с. 110—114.

771. Машанов В. И. Роза эфирномасличная. — В кн.: С.-х. энциклопедия. 4-е изд., перераб. и доп., 1974, т. 5, с. 437—440.

772. Машанова Н. С. Влияние ионов магния, марганца и цинка совместно с фосфатами на накопление розового масла в цветках. — Масло-жировая пром-сть, 1965, № 12, с. 24—25.

773. Машанова Н. С. Влияние минерального питания на биосинтез розового масла. — В кн.: Тезисы докладов конференции молодых ученых Крыма, 20—25 июня 1965 г. / Крым. с.-х. ин-т им. М. И. Калинина. Симферополь : Крым, 1965, с. 169—170.

774. Машанова Н. С. Влияние минеральных удобрений на количество и качество эфирного масла розы : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — М., 1967. — 13 с. — В надзаг.: ТСХА.

775. Машанова Н. С. Активность некоторых биохимических процессов и качественный состав розового масла при ферментации цветков. — В кн.: Краткое содержание докладов : 4-й Междунар. конгр. по эфир. маслам, Тбилиси, 17—21 сент. 1968 г. / ВАСХНИЛ. [М., 1968], с. 156.

776. Машанова Н. С. Влияние минеральных удобрений на урожай цветков эфирномасличной розы и накопление в них эфирного масла. — В кн.: Земледелие, почвоведение, агрохимия и защита растений : Работы молодых ученых. М. : Колос, 1968, вып. 1, с. 126—130.

777. Машанова Н. С. Об изменении состава эфирного масла при хранении цветков розы. — Докл. ВАСХНИЛ, 1971, № 2, с. 20—21. — Библиогр.: 6 назв.

778. Машанова Н. С. Активность некоторых биохимических процессов и состав розового масла при ферментации цветков. — В кн.: IV Международный конгресс по эфирным маслам, Тбилиси, сент. 1968 [г. М.] : Пищ. пром-сть, [1972], т. 2. Селекция и технология возделывания эфирномасличных культур, с. 113—115. — Рез. на англ. и фр. яз.

779. Мельников В. Н., Бугорский П. С. Спектрофотометрический метод определения количества розового масла в дистиллятах. — Тр. ВНИИЭМК, 1975, т. 8. Селекция, возделывание и переработка эфирномасличных культур, с. 69—72. — Библиогр.: 6 назв.

780. Мельников В. Н., Бугорский П. С. Метод количественного определения глюкозидов монотерпеновых и ароматических спиртов в розе эфирномасличной. — Физиология и биохимия культ. растений, 1977, вып. 2, с. 210—212. — Библиогр.: 10 назв.

781. Мельников В. Н., Бугорский П. С., Медведкова В. В. β-Фенилэтпл-β-Д-глюкопиранозид из цветков *Rosa gallica*. — Химия природ. соединений, 1975, № 6, с. 807. — Библиогр.: 6 назв.

782. Миньков Б. П. За высокие урожаи розы эфирномасличной. — Маслобойн.-жировая пром-сть, 1962, № 3, с. 38—39.

783. Мичурин И. В. Масличные розы. — Соч. 2-е изд., доп. М. : Сельхозгиз, 1948, т. 3. Записные книжки и дневники, с. 45—46.

784. Мичурин И. В. Коммерческая культура масличной розы : Преодоление в местности Тамбов. губернии. — Соч. 2-е изд., доп. М. : Сельхозгиз, 1948, т. 4. Сборный, с. 367—368.

785. Морозов А. И. «Долина роз» : [Эфирномаслич. плантация в Судаке]. — Огонек, 1948, № 15, с. 26.

786. Мустацэ Г. И., Боянжиу Л. Н. Возделывание розы эфирномасличной. — В кн.: Мустацэ Г. И., Боянжиу Л. Н. Возделывание эфироносов : (На примере опыта совхоза-э-да «Расцвет» Ново-Анен. р-на МССР). Кишинев : Картя Молдовеняскэ, 1971, с. 21—23.

787. Мустацэ Г. И., Боянжиу Л. Н. Выращивание посадочного материала розы эфирномасличной. — В кн.: Мустацэ Г. И., Боянжиу Л. Н. Возделывание эфироносов : (На примере опыта совхоза-э-да «Расцвет» Ново-Анен. р-на МССР). Кишинев : Картя Молдовеняскэ, 1971, с. 49—59.

788. Муш Н. Н. Некоторые итоги изучения физиологии маслообразовательного процесса у розы эфирномасличной. — В кн.: Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1961—1962 гг. / ВНИИМЭК. Краснодар : Сов. Кубань, 1964, с. 118—123.

789. Муш Н. Н., Пономарев Е. Д. Естественное испарение эфирного масла цветами розы и получение масла при помощи динамической сорбции. — Маслобойн.-жировая пром-сть, 1962, № 11, с. 29—30. — Библиогр.: 7 назв.

790. Мякушко Ю. О посадке эфирномасличной розы. — Обмен опытом в сел. хоз-ве. Сер. Техн. и маслич. культуры, 1958, № 10, с. 20—22.

791. Назаренко Л. Г. Роза эфирномасличная : (История, морфобиол. особенности и селекция). — Киев : Наук. думка, 1978. — 198 с. — Библиогр.: 183 назв.

792. Назаренко Л. Г. Эфирномасличность некоторых сортов розы. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1978, № 109, с. 54—56. — Библиогр.: 6 назв.

793. Назаренко Л. Г., Грищенко Л. А., Кочатова Л. Н. Станционное изучение сортов розы. — Маслич. культуры, 1982, № 5, с. 40.

794. Назаров П. С. Казанлыкская роза на Абхазской сельскохозяйственной и лесной опытной станции. — Изв. Абх. с.-х. опыт. ст., 1930, вып. 39, с. 1—15.

795. Назаров П. С. Казанлыкская роза на Абхазской сельскохозяйственной и лесной опытной станции. — Сухуми : Абх. с.-х. и лесн. опыт. ст., 1930. — 15 с. — Рез. на англ. яз.

796. Назаров П. С. Культура казанлыкской розы. — Сухуми : Абхазия, 1936. — 24 с.

797. Найденова В. П., Кащенко Г. Ф. Основные пути повышения выхода и улучшения качества душистых веществ из цвет-

ков розы. — Экспресс-информ. ЦНИИТЭИпищепром. Эфирномаслич. пром-сть, 1974, вып. 11, с. 1—8.

798. Недзельский А. Г. Заметки о воспитании казанлыкской розы (*Rosa damascena* Mill.) с промышленной целью, произведенном по распоряжению Министерства государственных имуществ на хуторе Гераклея, близ Херсонесского монастыря, в окрестностях Севастополя. — Сел. хоз-во и лесоводство, 1879, ч. 130, март, с. 211—224.

799. Недзельский А. Г. Заметки о воспитании казанлыкской розы (*Rosa damascena* Mill.) с промышленной целью, произведенном по распоряжению Министерства государственных имуществ на хуторе Гераклея, близ Херсонесского монастыря, в окрестностях Севастополя. — [Спб., 1879]. — 14 с.

800. Некоторые вопросы переработки розы : Обзор / Сост. Ф. С. Танасиенко, К. Г. Персидская, Н. В. Павликова, Г. П. Кондрацкая. — М., 1970. — 29 с.

801. Николаев А. Г., Лебедева Л. В. Сравнительная характеристика качества розового масла некоторых отечественных сортов роз. — В кн.: Краткое содержание докладов : 4-й Междунар. конгр. по эфир. маслам, Тбилиси, 17—21 сент. 1968 г. [М., 1968], с. 64.

802. Николаев А. Г., Лебедева Л. В. О качестве масла новых сортов розы эфирномасличной. — Тр. ВНИИМК, 1970, вып. 1. Итоги научно-исследовательских работ с масличными и эфирномасличными культурами на Молдавской опытной станции ВНИИМК, с. 120—125.

803. Николов Н., Цуцурова А., Ненов Н. Болгарское розовое масло и другие эфирные масла. — Мед.-биол. информ., 1977, № 2, с. 46—58.

804. Нилова В. П. Биохимия масличной розы. — В кн.: Биохимия культурных растений. М.; Л. : Сельхозгиз, 1938, т. 6. Эфирномасличные растения, с. 90—106. — Библлпогр.: 52 назв.

805. Ничипорович А. А. Роза казанлыкская. — В кн.: Ничипорович А. А. Культура эфирномасличных растений на Северном Кавказе. Ростов н/Д : Сев. Кавказ, 1931, с. 72—88.

806. Новикова Е. Н., Дергачева Л. А. Определение этилового спирта в абсолютном розовом масле. — Тр. ВНИИ синтет. и натур. душистых веществ, 1961, вып. 5. Химия и технология душистых веществ и эфирных масел, с. 81—82.

807. Новинюк И. Получение высоких урожаев эфирномасличной розы. — Обмен опытом в сел. хоз-ве. Сер. Техн. и маслич. культуры, 1956, № 1 (карт. № 8), с. 1—2.

808. Новотельнова Н. Ф., Кустова С. Д. Дополнительное количество розового масла из восков. — Масло-жировая пром-сть, 1971, № 10, с. 42—43.

809. Новый способ получения розового масла / Н. В. Сергеева, З. И. Свидерская, М. Н. Шершнев, А. А. Десятник,

А. П. Руссо, И. П. Драгалин, П. Л. Чебан, П. Ф. Блад. — Изв. АН МССР. Сер. биол. и хим. наук, 1981, № 6, с. 77—79. — Библиогр.: 7 назв.

810. О выделении розового масла из дистилляционных вод жидкостной экстракцией / Н. А. Кекелидзе, Р. Т. Чхайдзе, Ц. Ш. Зейтуридзе, А. М. Члигадзе, В. Л. Пебалк, М. И. Кузнецова. — Масло-жировая пром-сть, 1970, № 8, с. 21—23. — Библиогр.: 7 назв.

811. О качестве терпеновой части эфирного масла из свежих и ферментированных цветков различных сортов розы / К. Г. Персидская, Т. И. Кравец, Л. И. Лиштванова, Л. М. Москаленко. — Тр. ВНИИЭМК, 1972, т. 5. Возделывание эфирномасличных культур, технология производства эфирных масел, с. 164—170. — Библиогр.: 5 назв.

812. О модели цветка эфирномасличной розы для подсчета процесса экстракции / В. А. Шляпников, М. Л. Вайсман, А. П. Шляпникова, Н. И. Гельперин. — Масло-жировая пром-сть, 1970, № 11, с. 28—31. — Библиогр.: 12 назв.

813. О потерях эфирного масла при переработке зелени герани, эвгенольного базилика и цветов розы / Н. З. Якобашвили, А. И. Тавберидзе, Г. Л. Топадзе, Т. К. Бахтадзе, Ц. Ш. Зейтуридзе. — Тр. Груз. НИИ пищ. пром-сти, 1966, т. 2, с. 348—352.

814. О розовом масле. — Технол. журн., 1815, ч. 2, с. 121—125.

815. О технологической оценке некоторых сортов эфирномасличной розы / В. А. Шляпников, А. П. Шляпникова, Л. Г. Назаренко, А. И. Ариштейн. — Селекция и семеноводство : Респ. межвед. темат. науч. сб., Киев, 1980, вып. 46, с. 73—78.

816. Об использовании лепестков цветов шиповника для получения эфирного масла / Г. И. Щибрия, М. Л. Романчикова, А. И. Каланова, В. В. Дрожжина, М. М. Цупенко. — В кн.: Материалы совещания по витаминам из природного сырья (4—5 сент. 1963 г.) / ВНИВИ. Куйбышев : ЦБТИ, 1964, с. 109—113.

817. Обухов А. Н. Роза казанлыкская. — Информ. бюл. «Лек-техсырые», 1930, № 2, с. 4.

818. Обязательные агроправила на 1946 год по обработке герани и казанлыкской розы. — Ереван : Армгиз, 1947. — 45 с.

819. Определение потерь эфирного масла при переработке зелени герани, эвгенольного базилика и цветов розы / Н. З. Якобашвили, А. И. Тавберидзе, Г. Л. Топадзе, Т. К. Бахтадзе, К. А. Миротадзе. — НТИ ЦНИИПищепром. Масло-жировая, эфирномаслич. и парфюмер. пром-сть, 1965, вып. 6, с. 6—9.

820. Определение содержания декантированного розового масла в цветках розы (по К. Г. Персидской). — В кн.: Биохимические методы анализа эфирномасличных растений и эфирных масел : (Сб. науч. тр.) / Сост. А. Н. Карпачева. Симферополь, 1972, с. 31—33.

821. Определение содержания конкрета в разных эфирномасличных растениях (роза, лилия, чубушник, сирень, листья фиалки и др.) методом экстракции. — В кн.: Биохимические методы анализа эфирномасличных растений и эфирных масел : (Сб. науч. тр.) / Сост. А. Н. Карпачева. Симферополь, 1972, с. 55—56.

822. Определение содержания эфирного масла в свежих цветках розы : Метод Далматова. — В кн.: Биохимические методы анализа эфирномасличных растений и эфирных масел : (Сб. науч. тр.) / Сост. А. Н. Карпачева. Симферополь, 1972, с. 24—27.

823. Определение содержания эфирного масла в цветках розы методом гидродистилляции в лабораторных кубиках. — В кн.: Биохимические методы анализа эфирномасличных растений и эфирных масел : (Сб. науч. тр.) / Сост. А. Н. Карпачева. Симферополь, 1972, с. 33—35.

824. Определение терпеновых спиртов в розовом масле колориметрическим методом (по А. Р. Гусевой и В. А. Пасечниченко). — В кн.: Биохимические методы анализа эфирномасличных растений и эфирных масел : (Сб. науч. тр.) / Сост. А. Н. Карпачева. Симферополь, 1972, с. 75—77.

825. Опыт эксплуатации установок НДК для дистилляции розовой мисцеллы / А. П. Чипига, В. Ф. Волченков, Г. Ф. Кащенко, В. П. Найденова. — Экспресс-информ. ЦНИИТЭИпищепром. Эфирномаслич. пром-сть, 1974, вып. 9, с. 7—10.

826. Оринштейн З., Кигельман М. Об омоложении плантаций эфирномасличной розы. — Сел. хоз-во Молдавии, 1978, № 10, с. 34—35.

827. Осипов В. В. Изучение процесса и разработка рационального режима экстракции розы : Автореф. дис. ... канд. техн. наук. — Краснодар, 1971. — 33 с. — В надзаг.: Краснодар. политехн. ин-т.

828. Особенности накопления эфирных масел в каллусных тканях мяты и розы / С. А. Резникова, С. А. Кириева, П. С. Бугорский, В. Н. Мельников, Н. И. Мещерякова. — В кн.: III Всесоюзная конференция «Культура клеток растений», г. Абовян, 21—25 мая 1979 г. : (Тез. докл.) / АН СССР. Ин-т физиологии растений; Отв. ред. Р. Г. Бутенко. Абовян, 1979, с. 78—79.

829. ОСТ 46—53—76. Роза эфирномасличная. Промышленное сырье. — Взамен БРК от 29.04.1956 и РСТ УССР 952—74; Введ. 01.05.77. — В кн.: ОСТ 46—53—76 — ОСТ 46—57—76, с. 3—9. УДК 633.81. Группа С-23 СССР,

830. Островская Л. К., Петренко С. Г. Влияние внесения в почву железного комплекса диэтилентриаминпентауксусной кислоты на содержание эфирных масел в цветках масличной розы. — Агрохимия, 1964, № 5, с. 91—95. — Библиогр.: 5 назв.

831. Павленко Е. Ф. К вопросу технического нормирования труда на возделывание розы эфирномасличной. — В кн.: Сборник

работ по масличным и эфирномасличным культурам / ВАСХНИЛ, ВНИИМЭМК. Краснодар : Кн. изд-во, 1966, вып. 1, с. 90—95.

832. Павленко Е. Ф. Нормирование основных механизированных работ на возделывание розы эфирномасличной. — Тр. ВНИИМЭМК, 1969, т. 2, с. 120—122.

833. Панковецкий В. Н., Тютюнник В. И. Содержание углеводов в розе эфирномасличной при цветении. — Тр. ВНИИМЭМК, 1978, т. 11. Селекция, агротехника возделывания, технология переработки эфирномасличных культур, с. 74—79. — Библиогр.: 6 назв.

834. Панковецкий В. Н., Тютюнник В. И. Изменение содержания углеводов при раскрытии цветков розы эфирномасличной. — В кн.: Тезисы докладов III симпозиума «Актуальные вопросы изучения и использования эфирномасличных растений и эфирных масел» (24—26 сент. 1980 г.) / Ботан. ин-т АН СССР, ВАСХНИЛ. Симферополь, 1980, с. 243.

835. Пасешниченко В. А., Борихина М. Г., Гусева А. Р. Изучение состава эфирного масла различных видов и сортов розы. — Прикл. биохимия и микробиология, 1970, вып. 6, с. 714—719. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 8 назв.

836. Пасешниченко В. А., Гусева А. Р. Некоторые данные о биосинтезе эфирного масла в изолированных лепестках розы. — Биохимия, 1967, вып. 5, с. 1020—1026. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 10 назв.

837. Паскалев Г. Предварительные исследования об использовании пластмассового фолью при выращивании масличной розы. — В кн.: Тезисы докладов III симпозиума «Актуальные вопросы изучения и использования эфирномасличных растений и эфирных масел» (24—26 сент. 1980) / Ботан. ин-т АН СССР, ВАСХНИЛ. Симферополь, 1980, с. 162.

838. Пейчев-Тотев С., Димитрова-Цанева Л. Использование ультразвука при получении конкрета эфирномасличной розы. — В кн.: IV Международный конгресс по эфирным маслам. Тбилиси, сент., 1968. [М.] : Пищ. пром-сть, [1971], т. 1. Химия и технология эфирных масел, с. 270—272. — Рез. на англ. и фр. яз.

839. Пентковский И. Культура роз и фабрикация розового масла. — Зап. Симфероп. отд. Рос. о-ва садоводства, 1908, вып. 80, с. 20—23.

840. Переработка цветков розы. Гидродистилляция цветков розы. Экстракция цветков розы / А. П. Чипига, В. Ф. Волченков, В. П. Найденова, Н. П. Маковкина. — В кн.: Технология переработки эфирномасличных культур : (Сб. науч. тр.) / ВНИИМЭМК; Отв. ред. А. М. Смолянов. Симферополь, 1974, с. 3—33.

841. Пересунько Ю. Золотые розы Казанлыка. — Вокруг света, 1979, № 9, с. 8—11.

842. Персидская К. Очистка петролейного эфира концентрированной серной кислотой : [Очистка экстрактового розового мас-

ла]. — Информ. листок ЦБТИ, сент. / СНХ Крым. экон. адм. р-на. — [Симферополь], 1962. — 3 с.

843. Персидская К. Г., Марченко М. П., Левченко И. В. Интерферометрический метод определения содержания розового масла в ферментированных цветках. — В кн.: Тезисы докладов III симпозиума «Актуальные вопросы изучения и использования эфирномасличных растений и эфирных масел» (24—26 сент. 1980 г.) / Ботан. ин-т АН СССР, ВАСХНИЛ; Симферополь, 1980, с. 244.

844. Персидская К. Г., Марченко М. П., Левченко И. В. Интерферометрический метод определения содержания эфирного масла в ферментированных цветках розы. — Тр. ВНИИМЭМК, 1980, т. 13. Селекция, технология возделывания и переработки эфирномасличных культур, с. 153—157.

845. Персидская К. Г., Москаленко Л. М., Ковинская Л. В. Об изменении содержания терпеновых спиртов в розовом масле в процессе его получения. — Тр. ВНИИМЭМК, 1976, т. 9. Селекция, возделывание и переработка эфирномасличных культур, с. 127—130. — Библиогр.: 5 назв.

846. Персидская К. Г., Танасиенко Ф. С., Павликова Н. В. К вопросу об оценке качества сырья эфирномасличной розы. — Тр. ВНИИМЭМК, 1971, т. 4. Технология производства эфирных масел, вып. 2, с. 25—27. — Библиогр.: 4 назв.

847. Петров А., Христов Э. Аромат долины роз. — Знание — сила, 1963, № 9, с. 22—23.

848. Петрова Л. Н., Новикова Е. Н. Новые методы определения содержания спиртов в гераниевом, розовом, цитронелловом эфирных маслах. — Маслобойн.-жировая пром-сть, 1959, № 8, с. 21—23. — Библиогр.: 6 назв.

849. Петрунин В. П., Пропастин В. А. Методика отбора проб для исследования зависимости между концентрацией клеточного сока эфирномасличной розы и влажностью почвы. — В кн.: Вопросы гидротехники и мелиорации : Тр. молодых ученых. / Юж. НИИ гидротехники и мелиорации. Ростов н/Д, 1969, вып. 2, ч. 2, с. 137—139.

850. Петрунин В. П., Пропастин В. А. Возделывание эфирномасличной розы в условиях орошения. — Масло-жировая пром-сть, 1970, № 9, с. 22—24.

851. Петрунин В. П., Пропастин В. А. К вопросу о режиме орошения эфирномасличной розы в условиях Предгорной равнины Краснодарского края. — Тр. Новоочерк. инж.-мелиор. ин-та, 1973, т. 13, вып. 2. Основные вопросы улучшения и использования орошаемых земель на юге РСФСР, с. 54—62. — Библиогр.: 9 назв.

852. Пигулевский Г. В. Семейство Rosaceae — розоцветные. Род *Rosa* L. — роза. Казанлыкская роза — *Rosa damascena* Mill. f. *trigintipetala*. — В кн.: Растительное сырье СССР / АН СССР. Ботан. ин-т им. В. Л. Комарова. Отд. растит. ресурсов;

- Под ред. М. М. Ильина. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1950, т. I. Технические растения, с. 240—241.
853. Плахова Т. М., Савчук Л. П. Показатели окислительно-восстановительного режима листьев роз и ритмы роста их вегетативных побегов. — Тр. ВНИИЭМК, 1982, т. 14. Селекция, технология возделывания и переработки эфироносов, с. 87—95. — Библиогр.: 9 назв.
854. Погорельская А. Н. Некоторые физиологические и биохимические особенности накопления эфирного масла у розы: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — М., 1980. — 25 с. — В надзаг.: АН СССР. Ин-т физиологии растений.
855. Погорельская А. Н., Бугорский П. С., Резникова С. А. Динамика эфирного масла и глюкозидов монотерпеновых спиртов и β-фенилэтилового спирта в процессе маслообразования у розы. — Физиология и биохимия культ. растений, 1979, № 1, с. 84—88. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 18 назв.
856. Погорельская А. Н., Бугорский П. С., Резникова С. А. Динамика эфирного масла и глюкозидов монотерпеновых спиртов и β-фенилэтилового спирта в процессе маслообразования у розы. — В кн.: Тезисы докладов III симпозиума «Актуальные вопросы изучения и использования эфирномасличных растений и эфирных масел» (24—26 сент. 1980 г.) / Ботан. ин-т АН СССР, ВАСХНИЛ. Симферополь, 1980, с. 245.
857. Погорельская А. Н., Прокофьев А. А. Испарение эфирного масла в ходе развития цветка розы. — Физиология растений, 1981, вып. 2, с. 328—333. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 26 назв.
858. Погорельская А. Н., Прокофьева А. А., Резникова С. А. К вопросу о транспорте глюкозидов монотерпеновых и β-фенилэтилового спиртов из листьев в цветки розы. — Физиология растений, 1980, вып. 3, с. 530—535. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 19 назв.
859. Погорельская А. Н., Резникова С. А., Холодова В. П. Запасной крахмал лепестков розы как источник непосредственных предшественников компонентов эфирного масла. — Физиология и биохимия культ. растений, 1980, № 6, с. 632—635. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 12 назв.
860. Погорельская А. Н., Холодова В. П., Резникова С. А. Физиологические аспекты накопления эфирного масла в лепестках цветков розы эфирномасличной. — Физиология растений, 1980, вып. 2, с. 356—362. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 20 назв.
861. Получение вторичного розового масла на стеклянной экстракционной установке / А. П. Чипига, В. П. Найденова, В. Ф. Волченков, Н. П. Зейская. — Тр. ВНИИЭМК, 1972, т. 5. Возделывание эфирномасличных культур, технология производства эфирных масел, с. 174—178.
- 861а. Получение масла из цветков розы методом динамической сорбции с последующей экстракцией / М. В. Котлярова.

- М. Ш. Джашвили, Л. В. Каджая, Д. В. Квикиния, В. К. Салакая. — В кн.: Сборник статей по эфирномасличным культурам и эфирным маслам. Сухуми : Алашара, 1972, с. 131—146. — Библиогр.: 9 назв.
862. Поляков А. Ф., Осипов В. В. Экстракция розы при направленном движении растворителя. — Изв. вузов. Пищ. технология, 1970, № 4, с. 70—72. — Библиогр.: 6 назв.
863. Поляков А. Ф., Осипов В. В. Влияние концентрации мисцеллы на выход масла и продолжительность экстракции розы. — Изв. вузов. Пищ. технология, 1971, № 1, с. 80—83. — Библиогр.: 4 назв.
864. Поляков А. Ф., Осипов В. В., Миськова И. М. Изменение качества конкрета в процессе экстракции розы при различных режимах. — Изв. вузов. Пищ. технология, 1971, № 6, с. 78—81.
865. Поляков А. Ф., Турышева Н. А. Зависимость качественного состава и выхода конкрета от времени сбора розы. — Изв. вузов. Пищ. технология, 1964, № 6, с. 32—36. — Библиогр.: 10 назв.
866. Поляков А. Ф., Турышева Н. А. Об экстракции целых цветков, лепестков и чашечек красной крымской розы. — Изв. вузов. Пищ. технология, 1965, № 1, с. 34—38. — Библиогр.: 4 назв.
867. Пономарев Е. Д. Динамическая сорбция цветков розы. — В кн.: Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1961—1962 гг. / ВНИИЭМК. Краснодар : Сов. Кубань, 1964, с. 94—96.
868. Пономарева Н. Г., Крылов В. С., Тютюнник В. И. Оценка возможности изучения состава эфирного масла из отдельных цветков розы эфирномасличной. — Тр. ВНИИЭМК, 1982, т. 14. Селекция, технология возделывания и переработки эфироносов, с. 21—26. — Библиогр.: 7 назв.
869. Пономарева Н. Г., Тютюнник В. И., Кокшаров А. С. Изучение состава эфирного масла одного цветка розы. — Тр. ВНИИЭМК, 1979, т. 12. Селекция, семеноводство, технология возделывания и переработки эфироносов, с. 71—77. — Библиогр.: 9 назв.
870. Пономарева Н. Г., Тютюнник В. И., Кокшаров А. С. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания эфирного масла розы в одном цветке. — В кн.: Тезисы докладов III симпозиума «Актуальные вопросы изучения и использования эфирномасличных растений и эфирных масел» (24—26 сент. 1980 г.) / Ботан. ин-т АН СССР, ВАСХНИЛ. Симферополь, 1980, с. 246.
871. Пономаренко Я. Д. Выращивание саженцев эфирномасличной розы в предгорных условиях Кубани. — Краснодар : Сов. Кубань, 1959. — 44 с.
872. Пономаренко Я. Новый способ выращивания саженцев эфирномасличной розы. — Обмен опытом в сел. хоз-ве. Сер. Техн. и маслич. культуры, 1959, № 9, с. 16—18.

873. Пономаренко Я. Розы. — Колх.-совх. пр-во РСФСР, 1964, № 6, с. 46.
874. Пономаренко Я. Розы не только красивы... — С.-х. пр-во Сев. Кавказа и ЦЧО, 1964, № 6, с. 43.
875. Пономаренко Я., Борковская С. Заложена крупная плантация эфирномасличной розы. — Обмен опытом в сел. хоз-ве. Сер. Техн. и маслич. культуры, 1958, № 9, с. 15—19.
876. Пономаренко Я. Д., Борковская С. Е. Опыт выращивания саженцев красной крымской розы в Нефтегорском совхозе. — Бюл. НТИ ВНИИЭМК. Маслич. и эфирномаслич. культуры, 1959, № 6, с. 27—29.
877. Полов В. И. Централизованная адсорбционно-экстракционная установка для получения розового масла. — Масло-жировая пром-сть, 1966, № 5, с. 28—29.
878. Производство розового масла в Болгарии. — Бюл. ВНИИ эфирномаслич. культур, натур. душистых веществ и их переработки, 1934, № 4/6. Эфирномаслич. пром-сть, с. 61—62.
879. Производство розового масла в Турции. — Фармац. журн., 1905, № 19, с. 624—626.
880. Производство розового масла и розовой воды в Закавказье. — Фармац. журн., 1907, № 19, с. 320.
881. Пропастин В. А. Режим орошения и способы полива эфирномасличной розы в условиях юго-восточной зоны Краснодарского края: Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. — Новочеркасск, 1970. — 27 с. — В надзаг.: Новочерк. инж.-мелиор. ин-т.
882. Пропастин В. А. Методика определения водопотребления у розы эфирномасличной. — Сб. науч. тр. Белорус. с.-х. акад., 1971, т. 81. Мелиорация и гидротехника, с. 73—76.
883. Пропастин В. А. О влиянии способов полива на урожайность эфирномасличной розы. — Сб. н.-и. работ Адыг. обл. гос. с.-х. опыт. ст., 1971, вып. 2, с. 28—30.
884. Пути повышения выхода абсолю цветков розы / Н. З. Якобашвили, Т. С. Наниташвили, Ц. Ш. Зейтуридзе, М. Самадашвили, Л. В. Каджая. — В кн.: Тезисы докладов III симпозиума «Актуальные вопросы изучения и использования эфирномасличных растений и эфирных масел» (24—26 сент. 1980 г.) / Ботан. ин-т АН СССР, ВАСХНИЛ. Симферополь, 1980, с. 214.
885. Рафанова Р. Я. Химический состав промышленного отечественного розового масла. — Тр. ВНИИ синтет. и натур. душистых веществ, 1952, вып. I. Химия и технология душистых веществ и эфирных масел, с. 118.
886. Регель Р. О казанлыкской розе. — Плодоводство, 1905, № 1, с. 22.
887. Рекомендации по отбору проб для определения эфирномасличности цветков розы, поступающей в производство / ВНИИМЭМК; Сост. Ф. С. Танасиенко. — Краснодар, 1963. — 3 с.

888. Рекомендации по технологии возделывания и уборки розы эфирномасличной / НПО по эфирномаслич. культурам и маслам «Эфиромасло». — М. : Колос, 1983. — 24 с.
889. Рекомендации по ускоренной тепловой ферментации цветков розы перед гидродистилляцией / ВНИИМЭМК; Сост. Ф. С. Танасиенко. — Краснодар, 1963. — 3 с.
890. Реформатский А., Марковников В. Исследование болгарского розового масла. — Журн. Рус. физ.-хим. о-ва, 1892, т. 24, вып. 9, с. 663—686. [Часть хим.]
891. Рефрактометрический метод определения содержания абсолю в бетоне розы (по В. А. Шляпникову, Ф. С. Танасиенко, А. П. Шляпниковой). — В кн.: Биохимические методы анализа эфирномасличных растений и эфирных масел: (Сб. науч. тр.) / Сост. А. Н. Карпачева. Симферополь, 1972, с. 57—58.
892. Роза. — В кн.: Эфирномасличные растения, их культура и эфирные масла / Под ред. Е. В. Вульфа, В. И. Нилова. Л. : Изд-во ВАСХНИЛ. Ленингр. фил., 1937, т. 3. Специальная часть, с. 389—393.
893. Роза дамасская — *Rosa damascena* Mill. — гызылкул. Роза казанлыкская махровая, или роза столистная — *Rosa damascena* Mill. f. *trigintipetala*, или *Rosa centifolia* L. / И. А. Дамиров, Л. И. Прилипко, Д. З. Шукюров, Ю. Б. Керимов. — В кн.: Лекарственные растения Азербайджана: (Использов. в науч., нар. медицине и перспектив. для детал. исслед.). Баку : Маариф, 1982, с. 104—106.
894. [Роза дамасская] *R. damascena* Mill. f. *trigintipetala* Dieck. Казанлыкская роза / А. И. Карлбом, Г. В. Пигулевский, А. Т. Рыскальчук, Е. А. Селиванова-Городкова, А. К. Шумейко. — В кн.: Эфирные масла / Под ред. Г. В. Пигулевского. М.; Л. : Пищепромиздат, 1938, с. 250—255.
895. Роза для масла: *R. rugosa* 'Kaiserin des Nordens' (Царица Севера). — Сад и огород, 1889, № 23, с. 365.
896. Роза казанлыкская (*Rosa damascena*). — В кн.: Энциклопедический словарь лекарственных, эфирномасличных и ядовитых растений / Сост. Г. С. Оголевец. М. : Сельхозгиз, 1951, с. 329—330.
897. Роза казанлыкская (*Rosa damascena* Mill. f. *trigintipetala* Dieck.). — В кн.: Полн. энциклопедия рус. сел. хоз-ва и соприкасающихся с ним наук, 1900, т. 3, с. 125—128.
898. Роза эфирномасличная / П. А. Куcolev, Л. Г. Назаренко, Б. П. Миньков, А. Т. Ксендз, Н. Б. Гулько, В. И. Мартынюк, В. А. Коршунов, Л. С. Жалинина, В. А. Чумак. — В кн.: Эфирномасличные культуры / Под ред. А. М. Смолянова, А. Т. Ксендза. М. : Колос, 1976, с. 114—158.
899. Роза эфирномасличная. — В кн.: Методические указания по оценке сортов и селекционного материала эфирномасличных культур на устойчивость к болезням и вредителям / Сост.

В. А. Чумак, Л. С. Жалнина, А. С. Петров; Отв. за вып. В. М. Малинина / ВАСХНИЛ. Отд-ние растениеводства и селекции, ВНИИЭМК. М., 1980, с. 3—7, 16—17.

900. Роза эфирномасличная : Инструкция по обрезке эфирномасличной розы. — В кн.: Агроуказания по эфирномасличным и лекарственным культурам, ворсянке и тутоводству на 1940 [г.] Симферополь : Крымгиз, 1940, с. 22—32, 57—73.

901. Роза эфирномасличная, лаванда, шалфей мускатный. — В кн.: Методика государственного сортонспытания сельскохозяйственных культур. М. : Колос, 1972, вып. 3. Масличные, эфирномасличные и технические культуры, шелковица, тутовый шелкопряд, с. 65—82.

902. Роза эфирномасличная (*Rosa L.*). — В кн.: Краткие итоги интродукции и селекции эфирномасличных растений в Государственном Никитском ботаническом саду / ВАСХНИЛ, Гос. Никит. ботан. сад. Ялта, 1968, с. 7—8, 31.

903. Розовое абсолютное эфирное масло. Розовое эфирное масло. — В кн.: Эфирномасличная промышленность в Грузии / М-во пищ. пром-сти ГССР; Сост. Ю. Квирия. Тбилиси : Сабчота Сакартвело, 1971, с. 4—6.

904. Розовое масло. — Земледел. газ., 1899, № 32, с. 672.

905. Розовое масло и его добывание в Болгарии. — Фармац. журн., 1913, № 3, с. 26—27.

906. Розы для добывания масла. — Сад и огород, 1889, № 6, с. 95.

907. Романчук П. С., Зальцфас А. А. Включение глицина, меченного по карбоксилу, в пигменты листьев розы эфирномасличной. — Тр. ВНИИЭМК, 1971, т. 3, с. 41—44.

908. Румянцева В. И. Технология возделывания и уборки розы эфирномасличной. — Рекомендации Науч.-техн. совета МСХ СССР, 1979, № 6, с. 40—51.

909. Сааков С. Роза. — В кн.: Советские субтропики и их освоение : Растениеводство / Под ред. Г. Шлыкова. Л. : Ленобл. издат, 1935, с. 126—127.

910. Сааков С. Г. Культура эфирномасличных роз в СССР. — Растит. сырье, 1960, вып. 6. Эфирномасличные растения, с. 279—312. (Тр. Ботан. ин-та им. В. Л. Комарова АН СССР; Сер. 5).

911. Сааков С. Г. Эфирномасличные розы в Болгарской Народной Республике. — Растит. сырье, 1960, вып. 6. Эфирномасличные растения, с. 313—346. (Тр. Ботан. ин-та им. В. Л. Комарова АН СССР; Сер. 5).

912. Сааков С. Г., Сенченко Г. Г., Кожина И. С. Состав эфирного масла *Rosa rugosa Thunb.*, выращиваемой в Ленинграде. — Растит. ресурсы, 1982, вып. 3, с. 388—390.

913. Савчук Л. П. О способе расчета сроков цветения эфирномасличной розы. — Тр. ВНИИЭМК, 1969, т. 2, с. 88—90. — Библиогр.: 6 назв.

914. Савчук Л. П. Зависимость эфирномасличности розы от метеорологических условий в период цветения. — Тр. ВНИИЭМК, 1971, т. 4. Технология производства эфирных масел, вып. 2, с. 40—45. — Библиогр.: 4 назв.

915. Савчук Л. П. Агрометеорологическая характеристика розы эфирномасличной в связи с ее размещением : Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. — Л., 1972. — 25 с. — В надзаг.: ВАСХНИЛ, ВИР.

916. Савчук Л. П. Роза эфирномасличная и климат. — Бюл. ВИР-а, 1972, вып. 22, с. 103—106.

917. Савчук Л. П. Влияние агрометеорологических условий на урожайность розы эфирномасличной. — Метеорология и гидрология, 1974, № 1, с. 77—81. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 13 назв.

918. Савчук Л. П. Роза эфирномасличная. — В кн.: Савчук Л. П. Эфирномасличные культуры и климат / Отв. ред. В. А. Смирнов. Л. : Гидрометеоиздат, 1977, с. 9—18, 49—54, 69—81. — Библиогр.: 114 назв.

919. Савчук Л. П., Мелешко Е. П., Ярошенко Т. И. Влияние метеорологических факторов на качество розового масла. — Масложировая пром-сть, 1971, № 6, с. 20—21. — Библиогр.: 8 назв.

920. Савчук Л. П., Назаренко Л. Г. Способ прогноза сроков наступления «пика» цветения розы эфирномасличной. — Тр. ВНИИЭМК, 1980, т. 13. Селекция, технология возделывания и переработки эфирномасличных культур, с. 93—99. — Библиогр.: 5 назв.

921. Салакая В. К. Десорбция адсорбционных масел розы и жасмина из активированного угля. — В кн.: Сборник статей по эфирномасличным культурным и эфирным маслам. Сухуми : Алашара, 1974, с. 161—164.

922. Самойлов М. Как мы выращиваем саженцы розы и лаванды. — Обмен опытом в сел. хоз-ве. Сер. Техн. и маслич. культуры, 1958, № 9, с. 12—14.

923. Сардановский М. В. Хранение лепестков розы до переработки. — Тр. ВИЭМП, 1940, вып. 8. Рационализация переработки эфирномасличного сырья, с. 35—39.

924. Сардановский М. В. Экстракция лепестков розы петролейным эфиром. — Тр. ВИЭМП, 1940, вып. 8. Рационализация переработки эфирномасличного сырья, с. 26—34.

925. Сарнецкий Г. А., Савчук Л. П. Фитоклиматический потенциал и урожайность розы эфирномасличной в предгорной зоне Крыма. — Тр. ВНИИЭМК, 1982, т. 14. Селекция, технология возделывания и переработки эфироносов, с. 112—117.

926. Сверчков А. Н. О влиянии фитоорганических ароматических веществ на понижацию воздуха [эфирных масел розы и др.]. — В кн.: IV совещание по проблеме фитонцидов, Киев,

- 3—6 июля 1962 г. : Тез. докл. / АН УССР. Ин-т микробиологии. Киев : Изд-во АН УССР, 1962, с. 116.
927. Свидерская З. И. Эфирное масло розы. — Тр. Молдопыт. ст. НИИЭМК, 1972, вып. 2. Эфирномасличные культуры Молдавии и эфирные масла, с. 123—124.
928. Севитов М. А. Сроки уборки и способы хранения лепестков розы казанлыкской. — [Бюл.] ВИЭМП. Эфирномаслич. пром-сть, 1935, вып. 4, с. 30—50.
929. Селезнева О. В. Культура казанлыкской розы. — Тр. Респ. ботан. сада АН КазССР, 1948, т. 1, с. 102—106. — Библиогр.: 6 назв.
930. Сербина Н. М. Организация семеноводства розы, лаванды, мяты и шалфея мускатного в совхозах-заводах производственного объединения «Эфирмаслопром» Молдавской ССР и пути его улучшения. — Тр. ВНИИЭМК, 1972, т. 5. Возделывание эфирномасличных культур, технология производства эфирных масел, с. 30—35.
931. Сербина Н. М., Демидов Л. В. Влияние качества посадочного материала на продуктивность плантаций розы и лаванды. — Тр. ВНИИЭМК, 1975, т. 8. Селекция, возделывание и переработка эфирномасличных культур, с. 82—85.
932. Сербина Н. М., Демидов Л. В., Фирсова Т. В. Влияние качества посадочного материала на продуктивность плантации розы эфирномасличной. — Тр. ВНИИЭМК, 1974, т. 7, с. 81—86. — Библиогр.: 11 назв.
933. Сихарулидзе Н. Ш. Глюкозиды β-фенилэтилового спирта и гераниола и их метаболизм в цветках эфирномасличной розы : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — М., 1977. — 24 с. — В надзаг.: АН СССР. Ин-т биохимии им. А. Н. Баха.
934. Сокол В. Влияние некоторых внешних факторов на выход эфирного масла из лепестков роз. — Виноградарство и садоводство Крыма, 1960, № 5, с. 22—24.
935. Сокол В. Повышение выхода эфирного масла из лепестков розы. — Виноградарство и садоводство Крыма, 1960, № 6, с. 32—35.
936. Сокол В. А. Маслообразовательный процесс в лепестках роз и пути повышения выхода розового масла в послеуборочный период. — В кн.: Юбилейная сессия, посвященная 150-летию Государственного Никитского ботанического сада : Тез. докл. и сообщ. / Гос. Никит. ботан. сад. Ялта, 1962, с. 84—86.
937. Сокол В. А. К вопросу о биохимических основах подготовки цветков эфирномасличных сортов роз перед переработкой методом гидродистилляции : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — М., 1964. — 13 с. — В надзаг.: ТСХА.
938. Сокол В. А. К вопросу о биосинтезе эфирного масла в цветках крымской красной розы. — Бюл. Гос. Никит. ботан. сада, 1973, вып. 2, с. 62—64. — Рез. на англ. яз.

939. Соловьев А. П., Шмагрина О. Т. Мульчирование почвы под эфирномасличные розы. — Сов. субтропики, 1940, № 3, с. 51.
940. Состав розового масла на различных стадиях его производства / Ф. С. Танасиенко, Г. П. Кондрацкая, М. Н. Знаменский, Л. Н. Лиштванова, М. Я. Ентов. — Масло-жировая пром-сть, 1969, № 9, с. 26—29.
941. Способ приготовления в Индии эссенциального розового масла. — Журн. Рос. садоводства, 1839, ч. 6, № 9, с. 129—136.
942. Сравнительная оценка способов размножения эфирномасличной розы / А. И. Ариштейн, Л. Г. Назаренко, Н. М. Сербина, Б. П. Миньков, Л. В. Демидов, Л. А. Грищенко. — Бюл. Гл. ботан. сада, 1981, вып. 121, с. 73—76. — Библиогр.: 5 назв.
943. Сравнительная характеристика розового масла / М. И. Горяев, Т. Е. Серкебаева, А. П. Чипига, И. М. Шабанов. — Вестн. АН КазССР, 1954, № 8, с. 100—106.
944. Стайков В. Казанлыкская эфирномасличная роза. — Природа, 1957, № 7, с. 97—99.
945. Стайков В. М., Золотович Г. Д. Динамика эфирного масла цветков розы (*Rosa damascena* Mill.) в течение суток. — Докл. Болг. АН, 1955, № 3, с. 45—48. — Рез. на англ. яз.
946. Стайков В. М., Золотович Г. Д. Исследование зависимости между развитием цветков роз и содержанием эфирного масла в них. — Докл. Болг. АН, 1955, № 3, с. 41—44. — Рез. на англ. яз.
947. Стайков В. М., Золотович Г. Д. Содержание эфирного масла в цветках роз в период их цветения. — Докл. Болг. АН, 1955, № 3, с. 21—24. — Рез. на англ. яз.
948. Стоянова-Иванова Б., Иванов Д. О ненасыщенных углеводородах в стеароптене болгарского розового масла. — Докл. Болг. АН, 1957, № 3, с. 193—196. — На фр. яз. Рез. на рус. яз. Библиогр.: 6 назв.
949. Танасиенко Ф. С. Производственные испытания аппарата непрерывного действия для гидродистилляции розы. — В кн.: Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1961—1962 гг. / ВНИИЭМК. Краснодар : Сов. Кубань, 1964, с. 99—101.
950. Танасиенко Ф. С. Получение эфирного масла из цветков розы способом водно-паровой перегонки : Получение конкрета и абсолю из цветков розы. — В кн.: Эфироносы Крыма. Симферополь : Крым, 1965, с. 136—140.
951. Танасиенко Ф. С. Производство эфирных [розовых и др.] масел в Болгарии : (Обзор) / ЦНИИ информ. и техн.-экон. исслед. пищ. пром-сти. — М., 1972. — 12 с.
952. Танасиенко Ф. С., Знаменский М. П., Персидская К. Г. Переработка розы эфирномасличной. — В кн.: Эфирномасличные культуры / Под ред. А. А. Хотина, Г. Т. Шульгина. М. : Сельхозиздат, 1963, с. 342—344.

953. Танасиенко Ф. С., Касимовская Н. Н. Об изменении соотношения компонентов эфирных масел в растениях [розах]. — Физиология и биохимия культ. растений, 1981, № 4, с. 406—410. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 15 назв.

954. Танасиенко Ф. С., Персидская К. Г., Павликова Н. В. Определение количества терпеновых спиртов в розовом масле при ферментации цветков. — Масло-жировая пром-сть, 1968, № 5, с. 30—31.

955. Танасиенко Ф. С., Персидская К. Г., Павликова Н. В. Совершенствование метода определения эфирномасличности розы. — Масло-жировая пром-сть, 1971, № 2, с. 22.

956. Танасиенко Ф. С., Чипига А. П., Персидская К. Г. Технология переработки эфирномасличного сырья [лепестков розы]. — В кн.: Масличные и эфирномасличные культуры : (Тр. за 1912—1962 гг.) / ВАСХНИЛ, ВНИИЭМК. М. : Сельхозиздат, 1963, с. 310—319.

957. Татеосов К. Казанлыкская роза. — Колх. опытничество, 1938, № 3, с. 31—32.

958. Терех Л. Н., Персидская К. Г., Танасиенко Ф. С. Пути улучшения качества розового масла, получаемого гидродистилляцией. — Экспресс-информ. ЦНИИЭТИщепром. Эфирномаслич. пром-сть, 1974, вып. 1, с. 12—15.

959. Технологическая линия переработки цветков розы способом гидродистилляции / В. П. Найденова, А. П. Чипига, В. Ф. Волченков, Н. М. Маковкина. — Экспресс-информ. ЦНИИЭТИщепром. Эфирномаслич. пром-сть, 1975, вып. 3, с. 1—11.

960. Технологическая оценка некоторых сортов эфирномасличной розы / В. А. Шляпников, А. П. Шляпникова, Л. Г. Назаренко, А. И. Аринштейн. — Масло-жировая пром-сть, 1980, № 1, с. 27—30. — Библиогр.: 9 назв.

961. Технологическая оценка различных сортов эфирномасличной розы / В. А. Шляпников, А. П. Шляпникова, Л. Г. Назаренко, А. И. Аринштейн. — В кн.: Тезисы докладов III симпозиума «Актуальные вопросы изучения и использования эфирномасличных растений и эфирных масел» (24—26 сент. 1980 г.) / Ботан. ин-т АН СССР, ВАСХНИЛ. Симферополь, 1980, с. 76—77.

962. Технологическая оценка районированных сортов розы эфирномасличной / К. Г. Персидская, Ф. С. Танасиенко, Н. В. Павликова, Т. И. Кравец. — Тр. ВНИИЭМК, 1972, т. 5. Возделывание эфирномасличных культур, технология производства эфирных масел, с. 150—156.

963. Топалов В. Казанлыкская роза как таксономическая единица. — В кн.: Краткое содержание докладов : 4-й Междунар. конгр. по эфир. маслам, Тбилиси, 17—21 сент. 1968 г. [М., 1968], с. 183.

964. Топалов В. Казанлыкская роза как таксономическая единица. — В кн.: IV Международный конгресс по эфирным маслам, Тбилиси, сент. 1968. [М.] : Пищ. пром-сть, [1972], т. 2. Селекция и технология возделывания эфирномасличных культур, с. 187—190. — Рез. на англ. и фр. яз.

965. Топалов В. Д., Цачев С. М. Современная технология выращивания казанлыкской розы в Болгарии. — В кн.: Достижения в эфирномасличном производстве НР Болгарии и Молдавской ССР. Кишинев; Пловдив : Карта Молдовеняскэ : Христо Г. Давнов, 1979, с. 40—60.

966. Турышева Н. А. Влияние различных факторов на маслообразовательный процесс при хранении и подготовке розы к экстракции. — В кн.: Сборник докладов на конференции по итогам научно-исследовательских работ за 1964 г. / Краснодар. политехн. ин-т. Краснодар, 1965, ч. 2, с. 124—125.

967. Турышева Н. А. Пути повышения выхода и качества конкрета розы. 370. «Технология жиров и эфирных масел» : Автoref. дис. ... канд. техн. наук. — Краснодар, 1967. — 33 с. — В надзаг.: Краснодар. политехн. ин-т.

968. Турышева Н. А., Поляков А. Ф. Хранение розы и подготовка к экстракции. — Изв. вузов. Пищ. технология, 1965, № 2, с. 29—33.

969. Турышева Н. А., Поляков А. Ф. Экстракция розы при пониженной температуре. — В кн.: Сборник докладов на конференции по итогам научно-исследовательских работ за 1964 г. / Краснодар. политехн. ин-т. Краснодар, 1965, ч. 2, с. 125—127.

970. Тютюнник В. И., Волченков В. Ф. Влияние условий ферментации на содержание и качество эфирного масла розы. — В кн.: Технология переработки эфирномасличных культур : (Сб. науч. тр.) / ВНИИЭМК; Отв. ред. А. М. Смолянов. Симферополь, 1974, с. 128—131. — Библиогр.: 6 назв.

971. Тютюнник В. И., Волченков В. Ф. Влияние различных консервантов на хранение цветков розы. — Тр. ВНИИЭМК, 1975, т. 8. Селекция, возделывание и переработка эфирномасличных культур, с. 247—250.

972. Тютюнник В. И., Карпачева А. Н., Лепикоршева Н. С. Об извлечении гликозидно-связанного эфирного масла из отходов розы после гидродистилляции. — Тр. ВНИИЭМК, 1973, т. 6, с. 178—180.

973. Тютюнник В. И., Танасиенко Ф. С. Влияние условий ферментации на содержание и качество розового масла. — Тр. ВНИИЭМК, 1974, т. 7, с. 159—162. — Библиогр.: 5 назв.

974. Тютюнник В. И., Чипига А. П., Найденова В. П. Изучение возможности выделения эфирного масла из отходов розы методом гидролиза. — В кн.: Технология переработки эфирномасличных культур : (Сб. науч. тр.) / ВНИИЭМК; Отв. ред. А. М. Смолянов. Симферополь, 1974, с. 132—134.

975. Улучшенный метод получения абсолютных масел розы и вазалии / П. Я. Донецко, В. С. Тишкова, Е. А. Рыжкова, В. Е. Сибирцева, А. С. Лещинер, С. Д. Кустова. — Маслобойн.-жировая пром-сть, 1963, № 5, с. 43—44.

976. Фадеев А. И. Рациональный способ вакуум-обработки концентрированных масцел при производстве масел и экстрактов из розы. — НТИ ЦИНТИпищепром. Масло-жировая, эфирномаслич. и парфюмер. пром-сть, 1965, вып. 7, с. 7—8.

977. Фадеев А. И. Влияние отдельных факторов и условий технологического режима переработки розы методом гидродистилляции на качество эфирного масла : Автореф. дис. ... канд. техн. наук. — Краснодар, 1968. — 46 с. — В надзаг.: Краснодар. политехн. ин-т.

978. Фадеев А. И. Пути повышения качества розового масла. — Тр. ВНИИЭМК, 1969, т. 2, с. 107—111.

979. Фальсификация розового масла. — Химик и фармацевт, 1908, № 24, с. 603—605. — Авт.: Л-он В.

980. Федченко Б. Роза казацкая (*Rosa damascena* Mill. f. *trigintipetala* Dieck.). — В кн.: Полн. энциклопедия рус. сел. хоз-ва, 1900, т. 3, с. 125—128.

981. Филимонов Ю. А. Экономическая эффективность производства цветков розы и сырья лаванды в Крымской области. — В кн.: Материалы областной конференции молодых ученых Крыма / Крым. обл. ком. ЛКСМУ, Гос. Никит. ботан. сад. Симферополь : Крым, 1969, с. 206—207.

982. Филимонов Ю. А. Экономическая эффективность производства розы и лаванды в совхозах-заводах СССР : Автореф. дис. ... канд. экон. наук. — Киев, 1972. — 21 с. — В надзаг.: Укр. НИИ экономики и орг. сел. хоз-ва им. А. Г. Шлихтера.

983. Филимонов Ю. А., Яломкович Л. М. Экономическая эффективность производства розы и лаванды на комбинате «Крымская роза». — Реф. сб. ЦНИИТЭИпищепром. Эфирномаслич. пром-сть, 1972, вып. 3, с. 7—9.

984. Фролов В. А. Новый метод подготовки цветов розы перед гидродистилляцией. — В кн.: Обмен опытом работы парфюмерно-косметических фабрик, предприятий синтетических душистых веществ и эфирномасличной промышленности. М. : ГОСИТИ, 1960, с. 135—144.

985. Харин А. Н., Войтко Л. М. О динамической сорбции розового масла из водных растворов на зерновом активированном угле. — Журн. прикл. химии, 1952, № 4, с. 362—372. — Библиогр.: 20 назв.

986. Ховренко М. Пробная гонка розового масла в Крыму. — Плодоводство, 1898, № 12, с. 982—989.

987. Ходырев Г. А., Чукомина М. М. Первичное испытание эфирномасличной розы в Центрально-черноземной полосе. — В кн.:

Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1954 год / ВНИИЭМК. Краснодар : Кн. изд-во, 1955, с. 107—108.

988. Ходырев Г. А., Чукомина М. М. Роза эфирномасличная в Центрально-черноземной полосе. — Маслобойн.-жировая пром-сть, 1955, № 2, с. 26—27.

989. Цагарели К. К., Бокерия Н. М. Пергаманганатный метод определения эфирномасличности розы. — Масло-жировая пром-сть, 1979, № 11, с. 24—25.

990. Ч[ельцов] П. Розовая вода: (Rosenwasser L'eau rosé, water of rose) ... — В кн.: Энцикл. слов. / Брокгауз и Ефрон, 1899, т. 27, с. 17.

991. Чельцов П. Розовое масло: (Rosenöl, L'huile Rosat, rose-oil, гуль-яг) ... — В кн.: Энцикл. слов. / Брокгауз и Ефрон, 1899, т. 27, с. 17—19.

992. Челядинова А. И., Гайдкова Л. В. Биологические основы культуры эфирномасличной розы. — В кн.: Краткое содержание докладов : 4-й Междунар. конгр. по эфир. маслам, Тбилиси, 17—21 сент. 1968 г. [М., 1968], с. 196.

993. Челядинова А. И., Гайдкова Л. В. Биологические основы культуры эфирномасличной розы. — В кн.: IV Международная конференция по эфирным маслам, Тбилиси, сент. 1968. [М.] : Пищ. пром-сть, [1972], т. 2. Селекция и технология возделывания эфирномасличных культур, с. 229—232. — Рез. на англ. и фр. яз.

994. Чемарин Н. Г., Железнов П. А., Зальцфас А. А. Влияние фосфорного питания на урожай, масличность и компонентный состав розового эфирного масла. — В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирномасличных растений и жирных масел : Тез. докл. 2-го симпоз., Кишинев, 26—29 авг. 1970 г. / Ботан. ин-т АН СССР, АН МССР. Кишинев : Ред.-изд. отд. АН МССР, 1970, с. 126.

995. Чикалов П. М. Роза эфирномасличная. — В кн.: Чикалов П. М. Возделывание эфирномасличных культур на Кубани. Краснодар : Кн. изд-во, 1953, с. 58—77.

996. Чикалов П. М. Значение молодых побегов для получения высоких урожаев эфирномасличной розы. — Агробиология, 1956, № 3, с. 130—133.

997. Чикалов П. М. Приемы ухода за плодоносящей эфирномасличной розой. — Краснодар : Сов. Кубань, 1957. — 17 с.

998. Чикалов П. М. Разнокачественность цветков в соцветиях эфирномасличной розы. — Масло-жировая пром-сть, 1975, № 3, с. 28.

999. Чикваная Е. Е. Роза эфирномасличная. — Бюл. ВНИИЧая и субтроп. культур, 1958, № 1, с. 131—132. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 34 назв.

1000. Чикваная Е. Е. Результаты исследований по эфирномасличным культурам : Роза эфирномасличная. — В кн.: Чикваная Е. Е. Результаты исследований по эфирномасличным культурам : Роза эфирномасличная. — В кн.: Чикваная Е. Е. Результаты исследований по эфирномасличным культурам : Роза эфирномасличная.

- ная Е. Е. Пути повышения урожайности эфирномасличных культур. Тбилиси : Сабчота Сакартвело, 1973, с. 46—142.
1001. Чикваная Е. Е. Эфирномасличная роза. — В кн.: Чикваная Е. Е. Эфирномасличные культуры Абхазии. Сухуми : Алашара, 1982, с. 57—65. — Библиогр.: 10 назв.
1002. Чипига А. П., Волченков В. Ф., Кащенко Г. Ф. Исследование работы дистилляционного аппарата для предварительного управления розовой мисцеллой. — Экспресс-информ. ЦНИИТЭПищепром. Эфирномаслич. пром-сть, 1974, вып. 7, с. 3—6.
1003. Чипига А. П., Фролов В. А. Извлечение розового масла из паровой фазы петролейным эфиром. — В кн.: Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1958 год / ВНИИЭМК. Краснодар : Кн. изд-во, 1961, с. 137—145.
1004. Чириков Ю. Ф. Влияние фосфатов на выход эфирного масла. — Докл. АН СССР. Новая сер., 1964, т. 155, № 6, с. 1460—1462.
1005. Чудный М. Роза эфирномасличная в Алуштинском совхозе. — Обмен опытом в сел. хоз-ве. Сер. Техн. и маслич. культуры, 1958, № 2, с. 12—16.
1006. Шавгуладзе В. В., Кокорашвили И. Р., Гиунашвили Э. Г. Поляграфическое определение розового, гераниевого и базиликового масла. — Сообщ. АН ГССР, 1974, т. 76, № 3, с. 629—632. — Рез. на груз. и англ. яз.
1007. Шавров И. Культура масляной розы на Кавказе. — Черномор. сел. хоз-во, 1916, № 3/5, с. 130.
1008. Шаламберидзе Х. Б., Бакурадзе Н. С. Применение отходов розового конкрета. — Тр. Груз. ин-та субтроп. хоз-ва, 1968, т. 12, с. 283—286.
1009. Швец В. В. В долине роз. — Виноградарство и садоводство Крыма, 1961, № 10, с. 33—34.
1010. Шейн И. В. О повышении эффективности использования земли под розой и лавандой. — Тр. ВНИИЭМК, 1979, т. 12. Селекция, семеноводство, технология возделывания и переработки эфироносов, с. 238—244. — Библиогр.: 4 назв.
1011. Шейн И. В. Об увеличении производства розы эфирномасличной в Украинской ССР. — Науч. тр. Укр. с.-х. акад., 1979, вып. 235. Пути повышения урожайности плодовых и овощных культур, с. 111—114. — Библиогр.: 4 назв.
1012. Шепетина Ф. А., Затучный В. Л., Ловянников П. Т. Перспективные способы возделывания розы эфирномасличной. — Маслобойн.-жировая пром-сть, 1961, № 2, с. 35—36.
1013. Шкурат Д. Ф. Опыт возделывания лаванды и розы в Алуштинском эфирномасличном совхозе. — М. : Пищепромиздат, 1955. — 16 с.

1014. Шкурат Д. Ф. Лаванда, крымская роза и другие эфироносые Алуштинского комбината. — Бюл. ВНИИ чая и субтроп. культур, 1958, № 1, с. 138—142.
1015. Шляпников В. А. Особенности экстракции цветков розы и пути повышения рентабельности процесса. — Тр. ВНИИЭМК, 1969, т. 2, с. 111—112.
1016. Шляпников В. А. Исследование механизма экстракции душистых веществ из цветков розы : Автореф. дис. ... канд. техн. наук. — Краснодар, 1975. — 30 с. — В надзаг.: Краснодар. политехн. ин-т.
1017. Шляпников В. А., Бойцов Е. Н., Шляпникова А. П. Об извлечении розового масла из дистилляционных вод летучими растворителями. — Тр. ВНИИЭМК, 1971, т. 3, с. 174—178.
1018. Шляпников В. А., Гельперин Н. И., Шляпникова А. П. Коэффициенты диффузии экстрактивных веществ цветков розы. — Тр. ВНИИЭМК, 1971, т. 3, с. 160—164.
1019. Шляпников В. А., Кочетков Е. С. К вопросу о выделении абсолютных эфирных масел [розового масла]. — В кн.: Технология переработки эфирномасличных культур : (Сб. науч. тр.) / ВНИИЭМК; Отв. ред. А. М. Смолянов. Симферополь, 1974, с. 135—141.
1020. Шляпников В. А., Небрат С. Н., Кочубей Ю. В. Абсорбент для извлечения розового эфирного масла из дистилляционных вод. — Масло-жировая пром-сть, 1978, № 2, с. 27—30. — Библиогр.: 4 назв.
1021. Шляпников В. А., Танасиенко Ф. С., Шляпникова А. П. Рефрактометрический метод определения содержания абсолюта в конкрете розы. — Масло-жировая пром-сть, 1970, № 8, с. 25—27. — Библиогр.: 5 назв.
1022. Шляпников В. А., Шляпникова А. П. Извлечение розового эфирного масла в процессе экстракции. — Масло-жировая пром-сть, 1966, № 8, с. 29—32.
1023. Шляпников В. А., Шляпникова А. П. Десорбция розового эфирного масла из активированного угля хлористым метиленом. — Масло-жировая пром-сть, 1967, № 8, с. 27.
1024. Шляпников В. А., Шляпникова А. П. К вопросу об интенсификации процесса экстракции цветков розы. — Тр. ВНИИЭМК, 1968, вып. 1. Эфирномасличное сырье и технология эфирных масел, с. 355—364. — Рез. на фр. яз.
1025. Шляпников В. А., Шляпникова А. П. Закономерности кинетики экстрагирования цветков розы. — Тр. ВНИИЭМК, 1973, т. 6, с. 194—197. — Библиогр.: 5 назв.
1026. Шляпников В. А., Шляпникова А. П. Оптимальные режимные параметры экстрагирования цветков розы способом погружения. — Тр. ВНИИЭМК, 1973, т. 6, с. 203—206. — Библиогр.: 6 назв.

1027. Шляпников В. А., Шляпникова А. П., Потапенко А. Н. Равновесное состояние фаз при экстракции душистых веществ из цветков розы. — В кн.: Технология переработки эфирномасличных культур : (Сб. науч. тр.) / ВНИИЭМК; Отв. ред. А. М. Смолянов. Симферополь, 1974, с. 68—80.

1028. Шляпникова А. П., Шляпников В. А. Гигроскопические и теплофизические свойства цветков розы. — Тр. ВНИИЭМК, 1978, т. 11. Селекция, агротехника возделывания, технология переработки эфирномасличных культур, с. 150—158.

1029. Шостак И. Культура роз и производство розового масла в Болгарии. — Сел. хозяин, 1894, № 28, с. 589—591; № 29, с. 612—614.

1030. Шпачек Б. Производство розового масла в Болгарии. — Сад и огород, 1928, № 1, с. 35—37.

1031. Штегманн И. А. Культура роз и добывание масла в Турции. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1875, № 4, с. 254—256.

1032. Шубина Л. С. Влияние почвенно-климатических условий Крыма на продуктивность красной крымской розы. — Агрохимия, 1965, № 5, с. 114—117.

1033. Шубина Л. С. Влияние почвенно-климатических условий Крыма на продуктивность эфирномасличной розы и лаванды : Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. — М., 1966. — 20 с. — В надзаг.: ТСХА.

1034. Шуйский Л. Казанлыкская роза на севере. — Сов. субтропики, 1935, № 2, с. 117—118.

1035. Экстракционно-спектрофотометрический метод количественного определения розового эфирного масла в водных растворах / А. П. Маслаков, В. А. Шляпников, Ю. В. Кочубей, С. Н. Небрат. — Тр. ВНИИЭМК, 1978, т. 11. Селекция, агротехника возделывания, технология переработки эфирномасличных культур, с. 158—164. — Библиогр.: 8 назв.

1036. Эфирномасличные культуры [роза и др.] : Библиогр. список отеч. и иностр. лит. за период 1934—1960 гг. / ВАСХНИЛ ЦНСХБ. Справ.-библиогр. отд. — М., 1961. — 14 с.

1037. Эфирномасличные культуры южной полосы СССР (роза, лаванда, шалфей мускатный, герань, базилик евгенольный) / Гл. упр. с.-х. пропаганды МСХ СССР; Под ред. Н. С. Пала-мары. — М. : Сельхозгиз, 1953. — 112 с.

БИОХИМИЯ

Свойства и химический состав плодов шиповника / Б. А. Богомаз // Ученые записки Кировского государственного университета. — Киров, 1947, № 1.

Химический состав плодов шиповника / Б. А. Богомаз // Ученые записки Кировского государственного университета. — Киров, 1947, № 1.

Химический состав плодов шиповника / Б. А. Богомаз // Ученые записки Кировского государственного университета. — Киров, 1947, № 1.

Химический состав плодов шиповника / Б. А. Богомаз // Ученые записки Кировского государственного университета. — Киров, 1947, № 1.

Химический состав плодов шиповника / Б. А. Богомаз // Ученые записки Кировского государственного университета. — Киров, 1947, № 1.

Химический состав плодов шиповника / Б. А. Богомаз // Ученые записки Кировского государственного университета. — Киров, 1947, № 1.

Химический состав плодов шиповника / Б. А. Богомаз // Ученые записки Кировского государственного университета. — Киров, 1947, № 1.

Химический состав плодов шиповника / Б. А. Богомаз // Ученые записки Кировского государственного университета. — Киров, 1947, № 1.

Химический состав плодов шиповника / Б. А. Богомаз // Ученые записки Кировского государственного университета. — Киров, 1947, № 1.

Химический состав плодов шиповника / Б. А. Богомаз // Ученые записки Кировского государственного университета. — Киров, 1947, № 1.

Химический состав плодов шиповника / Б. А. Богомаз // Ученые записки Кировского государственного университета. — Киров, 1947, № 1.

Химический состав плодов шиповника / Б. А. Богомаз // Ученые записки Кировского государственного университета. — Киров, 1947, № 1.

Химический состав плодов шиповника / Б. А. Богомаз // Ученые записки Кировского государственного университета. — Киров, 1947, № 1.

Химический состав плодов шиповника / Б. А. Богомаз // Ученые записки Кировского государственного университета. — Киров, 1947, № 1.

Химический состав плодов шиповника / Б. А. Богомаз // Ученые записки Кировского государственного университета. — Киров, 1947, № 1.

Химический состав плодов шиповника / Б. А. Богомаз // Ученые записки Кировского государственного университета. — Киров, 1947, № 1.

Химический состав плодов шиповника / Б. А. Богомаз // Ученые записки Кировского государственного университета. — Киров, 1947, № 1.

Химический состав плодов шиповника / Б. А. Богомаз // Ученые записки Кировского государственного университета. — Киров, 1947, № 1.

Химический состав плодов шиповника / Б. А. Богомаз // Ученые записки Кировского государственного университета. — Киров, 1947, № 1.

Химический состав плодов шиповника / Б. А. Богомаз // Ученые записки Кировского государственного университета. — Киров, 1947, № 1.

Химический состав плодов шиповника / Б. А. Богомаз // Ученые записки Кировского государственного университета. — Киров, 1947, № 1.

Химический состав плодов шиповника / Б. А. Богомаз // Ученые записки Кировского государственного университета. — Киров, 1947, № 1.

Химический состав плодов шиповника / Б. А. Богомаз // Ученые записки Кировского государственного университета. — Киров, 1947, № 1.

Химический состав плодов шиповника / Б. А. Богомаз // Ученые записки Кировского государственного университета. — Киров, 1947, № 1.

Химический состав плодов шиповника / Б. А. Богомаз // Ученые записки Кировского государственного университета. — Киров, 1947, № 1.

Химический состав плодов шиповника / Б. А. Богомаз // Ученые записки Кировского государственного университета. — Киров, 1947, № 1.

Химический состав плодов шиповника / Б. А. Богомаз // Ученые записки Кировского государственного университета. — Киров, 1947, № 1.

Химический состав плодов шиповника / Б. А. Богомаз // Ученые записки Кировского государственного университета. — Киров, 1947, № 1.

Химический состав плодов шиповника / Б. А. Богомаз // Ученые записки Кировского государственного университета. — Киров, 1947, № 1.

Химический состав плодов шиповника / Б. А. Богомаз // Ученые записки Кировского государственного университета. — Киров, 1947, № 1.

зап. Гл. упр. по заповедникам, зоопаркам и зоосадам, 1940, вып. 6, с. 73—77.

1047. Бугорский П. С., Запрометов М. Н. О биосинтезе β-фенилэтилового спирта в лепестках розы. — Биохимия, 1978, № 11, с. 2038—2042. — Библиогр.: 15 назв.

1048. Бугорский П. С., Мельников В. Н. Тriterpenовые и стероидные гликозиды *Rosa gallica*. — Химия природ. соединений, 1977, № 3, с. 420—421.

1049. Бугорский П. С., Мельников В. Н. Свободные и глюкозидносвязанные монотерпеновые спирты в лепестках *Rosa gallica*. — Химия природ. соединений, 1977, № 6, с. 864—865. — Библиогр.: 6 назв.

1050. Бунаков В. А. Исследование шиповников Северо-Осетинской АССР на содержание витамина С. — Учен. зап. Пятигор. фармац. ин-та, 1959, т. 3, с. 96—100.

1051. Бунаков В. А. Исследование шиповников Северо-Осетинской АССР на содержание витамина Р. — Учен. зап. Пятигор. фармац. ин-та, 1959, т. 4, с. 292—294.

1052. Бунаков В. А. Плоды шиповников Северной Осетии как Е-витаминное сырье. — Учен. зап. Пятигор. фармац. ин-та, 1959, т. 4, с. 295—297. — Библиогр.: 5 назв.

1053. Бунаков В. А. Исследование шиповников Северо-Осетинской АССР на содержание β-каротина. — Сб. науч. докл. Ставроп. краев. отд-ния ВХО им. В. И. Менделеева, 1960, вып. 1, с. 51—53.

1054. Бунаков В. А. О химическом составе шиповников Северо-Осетинской АССР. — Науч. докл. высш. шк. Биол. науки, 1960, № 2, с. 144—147.

1055. Бунгрова В. Г. О химическом составе плодов рябины обыкновенной и шиповника иглистого. — В кн.: Ресурсы недревесной продукции лесов Карелии / Карел. фил. АН СССР. Ин-т леса. Петрозаводск, 1981, с. 132—135. — Библиогр.: 7 назв.

1056. Буткене З. П. Химический состав плодов шиповника морщинистого в Литовской ССР. — В кн.: Совещание по вопросам изучения и освоения растительных ресурсов СССР, Новосибирск, 27—30 авг. 1968 г. : Тез. докл. / Центр. ботан. сад СО АН СССР. Ин-т ботаники АН СССР. Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1968, с. 282—283.

1057. Буткене З. П. Биологическая и биохимическая характеристика шиповника морщинистого : (2. Содержание и динамика сахаров, пектиновых, дубильных и сухих растворимых веществ в плодах). — Тр. АН ЛитССР. Сер. В. Биол. науки, 1971, т. 1, с. 101—109. — Рез. на лит. и англ. яз. Библиогр.: 19 назв.

1058. Буткене З. П. Биология шиповника морщинистого (*Rosa rugosa* Thunb.) и закономерности накопления биоактивных веществ в его плодах : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. —

Вильнюс, 1971. — 23 с. — В надзаг.: Вильн. гос. ун-т им. В. Каускаса.

1059. Буткене З. П. Биологическая и биохимическая характеристика шиповника морщинистого : (4. Содержание аскорбиновой кислоты, органических кислот и пигментов в плодах и его динамика). — Тр. АН ЛитССР. Сер. В. Биол. науки, 1974, т. 2, с. 31—36. — Рез. на лит. и англ. яз.

1060. Вадова В. А. Биохимия шиповника. — В кн.: Биохимия культурных растений. М.; Л. : Сельхозгиз, 1940, т. 7. Плодовые и ягодные культуры, с. 531—548. — Библиогр.: 63 назв.

1061. Вадова В. А. Материалы к биохимической характеристике плодов шиповника и концентрата витамина С из них. — В кн.: III Всесоюзная витаминная конференция (дек. 1944 г.) : Тез. докл. и сообщ. М.; Л. : Изд-во АН СССР, 1944, с. 101—103.

1062. Вадова В. А. Препарат витамина Р из шиповника : Аннот. — Тр. ВНИИВИ, 1954, т. 5. Витамины в теории и практике, с. 64—65.

1063. Вадова В. А., Бейдер Т. И., Янишевская М. В. Динамика накопления витамина С в плодах шиповника. — Витамины в теории и практике, 1941, сб. 2, с. 157—164. (Тр. ВНИИВИ; Т. 3, вып. 1). — Рез. на нем. яз. Библиогр.: 9 назв.

1064. Вадова В. А., Меньшикова В. И., Янишевская М. В. Об изменчивости химического состава шиповника. — Витамины в теории и практике, 1941, сб. 2, с. 165—169. (Тр. ВНИИВИ; Т. 3, вып. 1). — Рез. на нем. яз. Библиогр.: 11 назв.

1065. Вадова В. А., Плингер В. А. Витамины С и Р в плодах шиповника. — Тр. ВНИИВИ, 1953, т. 4. Витамины в теории и практике, с. 119—121. — Библиогр.: 4 назв.

1066. Влияние сернистого ангидрида на сохранность аскорбиновой кислоты в сухом шиповнике / Р. П. Николаев, А. Ф. Романова, Ф. В. Коновалов, А. В. Жукова. — Тр. ВНИИВИ, 1959, т. 6. Витамины, с. 161—164. —

1067. Выделение и идентификация β-фенилэтил-β-D-глюкопиранозида из цветков розы / Н. Ш. Сихабулидзе, А. Р. Гусева, В. А. Пасечников, М. Г. Борихина. — Прикл. биохимия и микробиология, 1976, вып. 5, с. 759—762. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 17 назв.

1068. Гаджиева Г. Г. Содержание витамина С и каротина в шиповниках, произрастающих на южном склоне Большого Кавказа (в пределах Азербайджанской ССР). — Изв. АН АзССР. Сер. биол. наук, 1968, № 4, с. 15—21. — Рез. на азерб. яз. Библиогр.: 18 назв.

1069. Гаджиева Г. Г. Динамика накопления аскорбиновой кислоты в плодах у некоторых местных видов шиповника. — В кн.: Материалы научно-теоретической конференции молодых ученых, 22—24 окт. 1969 г. / АН АзССР. Баку : Элм, 1970, кн. 4. Сер. биол. наук, с. 23—25.

1070. Гаджиева Г. Г. Высоковитаминные шиповники Азербайджана. — Изв. АН АзССР. Сер. биол. наук, 1975, № 2, с. 7—11. — Рез. на азерб. яз. Библиогр.: 15 назв.

1071. Гаджиева Г. Г. Содержание витаминов в плодах шиповников, интродуцированных на Апшероне (Ботанический сад). — Изв. АН АзССР. Сер. биол. наук, 1978, № 3, с. 23—27. — Рез. на азерб. яз.

1072. Головкина М. Т. Исследование взаимосвязи лейкоантоксианов плодов шиповника с аскорбиновой кислотой и путей их использования: Автограф. дис. ... д-ра техн. наук. — Л., 1970. — 46 с. — В надзаг.: Ленингр. технол. ин-т холодил. пром-сти.

1073. Головкина М. Т., Новотельнов Н. В. Лейкоантоксианы плодов шиповника и их синергизм с аскорбиновой кислотой. — В кн.: Тезисы симпозиума по фенольным соединениям, 14—17 дек. 1966 г. / АН СССР. Моск. отд-ние Всесоюз. биохим. о-ва, Ин-т физиологии растений, Ин-т биохимии. М.: Изд-во АН СССР, 1966, с. 29.

1074. Головкина М. Т., Новотельнов Н. В. Изучение фенольных соединений плодов шиповника. — Физиология растений, 1967, вып. 1, с. 136—141. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 14 назв.

1075. Головкина М. Т., Новотельнов Н. В. Лейкоантоксианы плодов шиповника как ингибиторы окисления аскорбиновой кислоты. — В кн.: Труды III Всесоюзного семинара по биологически активным (лечебным) веществам плодов и ягод / Урал. ЛТИ; Отв. ред. Л. И. Вигоров. Свердловск, 1968, с. 413—418.

1076. Головкина М. Т., Новотельнов Н. В., Седова В. В. Лейкоантоксианы плодов шиповника и их синергизм с аскорбиновой кислотой. — В кн.: Фенольные соединения и их биологические функции: Материалы 1-го Всесоюз. симпоз. по фенол. соединениям, Москва, 14—17 дек. 1966 г. / АН СССР. Ин-т физиологии растений им. К. А. Тимирязева, Ин-т биохимии им. А. Н. Баха и др. М.: Наука, 1968, с. 189—195. — Библиогр.: 18 назв.

1077. ГОСТ 1994—76. Плоды шиповника. Fruits of sweetbrier. — Взамен ГОСТ 1994—43; Введ. 01.07.77; Срок действия до 01.07.82. — В кн.: Лекарственное растительное сырье: Изд. офиц. / Гос. стандарты СССР. М.: Изд-во стандартов, 1980, с. 180—186. Группа Р66 СССР.

1078. Готтельф Ф. С. Технология переработки свежих плодов шиповника «роза морщинистая». — В кн.: Материалы совещания по витаминам из природного сырья (4—5 сент. 1963 г.) / ВНИВИ. Куйбышев: ЦБТИ, 1964, с. 133—137.

1079. Гребинский С. О. Содержание витамина С в плодах шиповника в зависимости от полипloidии. — Природа, 1945, № 6, с. 65—66.

1080. Грибовская И. Ф., Угулаева Н. А., Калягин А. В. Содержание микроэлементов и витамина С в плодах шиповника. — Агрохимия, 1978, № 4, с. 108—111. — Библиогр.: 17 назв.

1081. Григорович Н. Д. Витамины С в плодах крымских роз. — В кн.: Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1955 год / ВНИИЭМК. Краснодар: Сов. Кубань, 1956, с. 112—115.

1082. Гринер Б. М., Казьмина Л. П. К биохимической характеристике некоторых видов шиповника. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1968, т. 70, с. 97—99. — Библиогр.: 7 назв.

1083. Гром И. И. Содержание аскорбиновой кислоты в плодах шиповников Коми АССР. — Изв. Коми фил. Всесоюз. геогр. о-ва, 1967, вып. 1, с. 137—139.

1084. Гусева А. Р., Сихарулидзе Н. Ш., Пасечникова В. А. Глюкозид β-фенилэтилового спирта в цветках розы. — Докл. АН СССР, 1975, т. 223. Биология, № 5, с. 1260—1261. — Библиогр.: 10 назв.

1085. Девяткин В. А., Брюшкова К. А., Вейс Г. А. Метод весового определения количества волосков в порошке шиповника: (Из центр. науч.-техн. лаб. Союзвитаминпрома). — Гигиена и санитария, 1945, № 9, с. 34.

1086. Демина Т. Г. Антоцианы зрелых плодов шиповника ключевого. — Изв. СО АН СССР. Сер. биол.-мед. наук, 1966, № 8, с. 133—134. — Библиогр.: 7 назв.

1087. Дронов С. Ф., Мацко С. Н. Упрощенный метод определения содержания витамина С в плодах шиповника. — Вопр. питания, 1939, № 2, с. 45—53. — Библиогр.: 10 назв.

1088. Егоров А. Д. Влияние сезона года на накопление витамина С в плодах шиповника. — В кн.: Егоров А. Д. Витамин С и каротин в растительности Якутии. М.: Изд-во АН СССР, 1954, с. 136—140. — Библиогр.: 437 назв.

1089. Егоров А. Д. Содержание и характер накопления витамина С в плодах шиповника. — В кн.: Егоров А. Д. Витамин С и каротин в растительности Якутии. М.: Изд-во АН СССР, 1954, с. 111—115. — Библиогр.: 437 назв.

1090. Ермаков Б. С., Архангельская М. А. Динамика биологически активных веществ в плодах сортового шиповника. — В кн.: Вопросы лекарственного растениеводства: Сб. науч. работ / ВИЛР. М., 1980, с. 174—180.

1091. Землянухин А. А., Шеншина С. Биохимическая характеристика плодов шиповника Ботанического сада Воронежского государственного университета. — Бюл. О-ва естествоиспытателей при Воронеж. гос. ун-те, 1959, т. 11, с. 49—92. — Библиогр.: 11 назв.

1092. Земцова Г. Н. Кемпферол и его гликозиды в промышленных отходах *Rosa damascena*. — Химия природ. соединений, 1982, № 6, с. 783—784. — Библиогр.: 5 назв.

1093. Земцова Г. Н., Шинкаренко А. Л., Джумырко С. Ф. Полифенольные соединения двух видов *Rosa* [*Rosa spinosissima* L. и

- Rosa corymbifera* Borkh.]. — Химия природ. соединений. 197 № 5, с. 671—672.
1094. Иванов Н. Н., Марга В. Я., Онохова Н. П. Опыт выделения антициннотного витамина из шиповника. — В кн.: Проблема витаминов: Сб. эксперим. работ витамин. лаб. Ин-та растениеводства. Л., 1934, с. 155—160. — Библиогр.: 4 назв.
1095. Игнатьев Б. Д. Каротиноидный концентрат из плодов шиповника. — Докл. АН СССР. Новая сер., 1950, т. 70, № 1 с. 69—70.
1096. Идельсон Б. И. Оптимальное соотношение между компонентами в производстве витаминного сиропа из плодов шиповника. — Витамин. пром-сть, 1960, № 6, с. 50—52.
1097. Изучение метаболизма терпеноидов в цветках розы А. Р. Гусева, В. А. Пасенченко, Н. М. Сихуралидзе, М. Г. Борихина. — В кн.: Тезисы докладов, представленных XII Международному ботаническому конгрессу, 3—10 июля 1975 [г.] АН СССР. Л.: Наука. Ленингр. отд-ние, 1975, [т.] 2, с. 382.
1098. Исследование содержания аскорбиновой кислоты в плодах шиповника при оценке ресурсов витаминных растений И. Р. Риекстиньш, Е. А. Рубине, С. М. Озола, Л. Н. Баранова. — Изв. АН ЛатвССР, 1975, № 9, с. 33—37. — Рез. на англ. яз.
1099. Карасев К. Г. Противоциннотная активность шиповника Алтая: (Профилакт. метод. исслед.). — Сб. работ Новосиб. НИИ питания, 1938, вып. 2. Изучение витамина С в Западной Сибири, с. 125—135. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 19 назв.
1100. Кирсанова В. А. Содержание витамина С в некоторых видах шиповника Ташкентской области. — Биохимия, 1944, вып. 1, с. 64—71.
1101. Клячкина Б. А., Ляшевич С. П. К вопросу анализа шиповника. — Науч.-практ. информ. Центр. аптеч. НИИ / Гл. аптеч. упр., 1945, июль, с. 21—33. — Библиогр.: 8 назв.
1102. Корочкина П. М. Изучение динамики накопления витамина С в местных видах шиповника. — Сов. здравоохранение Туркмении, 1942, № 2, с. 32—35.
1103. Кудрявцева А. И., Кудрявцева Н. Г. Содержание каротина в плодах некоторых культурных и диких видов шиповника Воронежской области и химический состав их семян. — В кн.: Тезисы докладов на VIII Межкраевой конференции физиологов, биохимиков и фармакологов Юго-Востока РСФСР в г. Воронеже, 20—25 авг. 1948 г. / Всесоюз. о-во физиологов, биохимиков и фармакологов. Воронеж. фил. Воронеж, 1948, вып. I, с. 87—88.
1104. Кудрявцева Н. Г. Содержание аскорбиновой кислоты в плодах и листьях шиповника Воронежской области. — В кн.: Тезисы докладов на VIII Межкраевой конференции физиологов, биохимиков и фармакологов Юго-Востока РСФСР в г. Воронеже, 20—25 авг. 1948 г. / Всесоюз. о-во физиологов, биохимиков и фармакологов. Воронеж. фил. Воронеж, 1948, вып. I, с. 89—90.

1105. Кущинская И. Н. Исследование биологически активных веществ плодов шиповника и технология их комплексной переработки на витаминные препараты: Автореф. дис... канд. техн. наук. — М., 1965. — 18 с. — В надзаг.: Моск. технол. ин-т пищ. пром-сти.
1106. Кущинская И. Н., Шнайдман Л. О. Пути увеличения выхода каротиноидного пигмента при переработке жома шиповника. — Витамин. пром-сть, 1957, № 4, с. 38—40.
1107. Кущинская И. Н., Шнайдман Л. О. Рациональная схема подготовки плодов шиповника для диффузионного процесса. — Витамин. пром-сть, 1957, № 4, с. 37—38.
1108. Кущинская И. Н., Шнайдман Л. О. Рациональная технология комплексной переработки плодов шиповника. — В кн.: IV Всесоюзное совещание по витаминам (20—25 мая 1957 г.): Тез. докл. и сообщ. / АН СССР, АМН СССР, МГУ. М.: Изд-во МГУ, 1957, с. 251—252.
1109. Кущинская И. Н., Шнайдман Л. О. Комплексное использование плодов шиповника в производстве витаминов. — Витамин. пром-сть, 1958, № 5, с. 28—44. — Библиогр.: 5 назв.
1110. Кущинская И. Н., Шнайдман Л. О. Идентификация каротиноидов в свежих плодах шиповника. — В кн.: Материалы совещания по витаминам из природного сырья (4—5 сент. 1963 г.) / ВНИИВИ. Куйбышев: ЦБТИ, 1964, с. 141—144.
1111. Кущинская И. Н., Шнайдман Л. О. Идентификация каротиноидов, содержащихся в сухих плодах шиповника вида *R. cinnamomea*: Сообщ. I. — Мед. пром-сть СССР, 1964, № 4, с. 38—40. — Библиогр.: 16 назв.
1112. Леонтьев И. Ф. Витамины шиповника. — Природа, 1946, № 7, с. 62.
1113. Лысоконь П. Ф. Динамика витамина С в плодах розы морщинистой (*Rosa rugosa* Thunb.) и розы даурской (*R. davurica* Pall.). — Изв. АН БССР. Сер. биол. наук, 1958, № 4, с. 143—145.
1114. Макарова Л. С., Ходыкина Л. А. Динамика накопления аскорбиновой кислоты в плодах шиповника коричного в Удмуртской АССР. — Науч. тр. Перм. фармац. ин-та, 1975, вып. 8. Изыскание фармакологических и химиотерапевтических средств из продуктов синтеза и природных веществ, с. 123—125.
1115. Махамаджанов И. Изменение содержания витаминов в плодах некоторых видов шиповника по мере их хранения. — Узб. биол. журн., 1965, № 4, с. 30—34. — Библиогр.: 12 назв.
1116. Махамаджанов И. Динамика содержания витаминов в плодах некоторых видов шиповника долины р. Пскем. — В кн.: Материалы по физиологии и экологии растений Средней Азии / АН УзССР. Ин-т ботаники. Ташкент: Фан, 1966, с. 110—119. — Библиогр.: 33 назв.
1117. Мельянцева С. Г. Динамика изменения аскорбиновой кислоты и полифенольных веществ в плодах шиповника морщинистого.

того при созревании. — Консерв. и овощесушил. пром-сть, 1978, № 2, с. 13—14.

1118. Михлин Э. Д. Пути снижения потерь аскорбиновой кислоты при производстве витаминных концентратов из плодов шиповника : Аннот. — Тр. ВНИВИ, 1953, т. 4. Витамины в теории и практике, с. 90—93.

1119. Назаренко Л. Г., Персидская К. Г., Марченко М. П. Биохимическая оценка сортов [эфирномасличной] розы. — Маслич. культуры, 1981, № 6, с. 33.

1120. Назаренко Л. Г., Тютюнник В. И., Пономарева Н. Г. Результаты оценки сортов эфирномасличной розы по плодообразованию и содержанию аскорбиновой кислоты. — Тр. ВНИИЭМК, 1979, т. 12. Селекция, семеноводство, технология возделывания и переработки эфироносов, с. 6—10.

1121. Нижарадзе А. Н. Результаты химического изучения шиповника. — Тр. Груз. НИИ пищ. пром-сти, 1971, т. 4, с. 121—126. — Библиогр.: 7 назв.

1122. Нижарадзе А. Н., Майсурадзе Э. У., Долидзе Р. В. Технохимический состав шиповника Грузии. — Консерв. и овощесушил. пром-сть, 1968, № 4, с. 20—21.

1123. Никитина Г. П. Анализ содержания витаминов разных форм шиповника. — В кн.: Актуальные проблемы лесного хозяйства Казахстана : Темат. сб. науч. тр. / Каз. с.-х. ин-т. Алма-Ата, 1981, с. 49—52. — Библиогр.: 4 назв.

1124. Николаев Р. П., Бабичева О. И. Содержание витамина Р в сушеных плодах шиповника при хранении в различной производственной таре. — Тр. ВНИВИ, 1954, т. 5. Витамины в теории и практике, с. 126—127.

1125. Николаев Р. П., Романова А. Ф. Изменение содержания аскорбиновой кислоты и ее производных в плодах шиповника и продуктах его переработки. — Тр. ВНИВИ, 1959, т. 6. Витамины, с. 164—172. — Библиогр.: 10 назв.

1126. Новотельнов Н. В. Витаминные, антибиотические и антиокислительные свойства флавоновых глюкозидов плодов шиповника и пути их использования : Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. — Л., 1954. — 29 с. — В надзаг.: Ботан. ин-т им. В. Л. Комарова.

1127. Новотельнов Н. В., Вишневская Ф. М. Газообразование в концентратах витамина С из шиповника и меры его устранения. — Витамины в теории и практике, 1941, сб. 2, с. 66—77. (Тр. ВНИВИ; т. 3, вып. 1). — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 5 назв.

1128. Новотельнов Н. В., Головкина М. Т. Изменение полифенольного комплекса плодов шиповника в процессе ферментации пектиназой. — Изв. вузов. Пищ. технология, 1961, № 6, с. 73—78. — Библиогр.: 5 назв.

1129. Новотельнов Н. В., Головкина М. Т., Банковская В. Д. О стабилизации окисления аскорбиновой кислоты кристаллической аглюконной фракцией флавоновых глюкозидов плодов шиповника. — Тр. Ленингр. технол. ин-та холодил. пром-сти, 1955, т. 7. Повышение качества продукции и производительности оборудования в молочной промышленности, с. 12—24. — Библиогр.: 28 назв.

ской аглюконной фракцией флавоновых глюкозидов плодов шиповника. — Тр. Ленингр. технол. ин-та холодил. пром-сти, 1955, т. 7. Повышение качества продукции и производительности оборудования в молочной промышленности, с. 12—24. — Библиогр.: 28 назв.

1130. Новотельнов Н. В., Грищенко А. Д., Абрамова П. Ф. Применение ферментативных плодов шиповника и кристаллической аглюконной фракции флавоновых глюкозидов в качестве антиоксидантов при производстве коровьего масла. — Тр. Ленингр. технол. ин-та холодил. пром-сти, 1955, т. 7. Повышение качества продукции и производительности оборудования в молочной промышленности, с. 3—11. — Библиогр.: 7 назв.

1131. Новотельнов Н. В., Ставрова Э. Р., Головкина М. Т. О механизме биостабилизации аскорбиновой кислоты биофлавонидами плодов шиповника. — Тр. ин-та / Ин-т эксперим. и клинической медицины АН ЛатвССР, 1962, [т.] 27. Обмен веществ и питание, [вып.] 3, с. 33—45. — Библиогр.: 28 назв.

1132. О биологической активности ликопина [в шиповниках и томатах] / М. Т. Ушакова, А. З. Ефимов, Л. О. Шнейдман, И. Н. Кущинская. — В кн.: Труды по витаминам из природного сырья / ВНИВИ. Уфа : Башк. кн. изд-во, 1971, с. 209—214.

1133. Олексевич В. М. Об аллелопатической аутонитолерантности конского каштана, барбариса и розы. — В кн.: Материалы IV республиканской научной конференции молодых исследователей, посвященной 50-летию АН УССР / Центр. респ. ботан. сад. Совет молодых исследователей. Киев : Наук. думка, 1969, с. 87—88.

1134. Олексевич В. М. Идентификация катехинов из корней *Rosa canina* L. и *Aesculus hippocastanum* L. методом тонкослойной хроматографии. — В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботанических садов Украины и Молдавии / Центр. ботан. сад УССР, Гос. Никит. ботан. сад. Киев : Наук. думка, 1970, с. 185—186.

1135. Олексевич В. М. Об отсутствии толерантности у розы обыкновенной к колицам каштана конского и барбариса обыкновенного. — В кн.: Физиолого-биохимические основы взаимодействия растений в фитоценозах / АН УССР. Центр. Ботан. сад. Киев : Наук. думка, 1971, вып. 2, с. 33—36. — Рез. на англ. яз.

1136. Павловец Н. М., Головкина М. Т. Получение витаминных концентратов из плодов шиповника ферментативным методом. — В кн.: IV Всесоюзный биохимический съезд : Тез. науч. сообщ. / АН СССР, Всесоюз. биохим. о-во. М. : Наука, 1979, т. 2, с. 246.

1137. Панков Ю. А., Гладченко В. П. Содержание и динамика накопления аскорбиновой кислоты у видов шиповника советского Дальнего Востока. — Растит. ресурсы, 1975, № 3, с. 394—398. — Библиогр.: 21 назв.

1138. Панков Ю. А., Сафонова Т. П. Катехины видов шиповника советского Дальнего Востока. — Растит. ресурсы, 1975, № 5, с. 520—523. — Библиогр.: 11 назв.
1139. Певзнер Л. М., Дратвина Т. В. К методике получения наибольшего количества аскорбиновой кислоты из плодов шиповника. — Клин. медицина, 1943, № 10/11, с. 73—74.
1140. Пектиновые вещества эфирномасличных культур II. Выделение и характеристика пектина *Rosa canina* Е. П. Кухта, В. Я. Чирва, Г. Н. Шабрин, Л. П. Стазаева. — Химия природ. соединений, 1979, № 2, с. 220—221. — Библиогр. 6 назв.
1141. Персидская К. Г. О содержании низкомолекулярных тучих веществ в цветках розы. — Тр. ВНИИЭМК, 1976, т. Селекция, возделывание и переработка эфирномасличных культур, с. 54—57. — Библиогр.: 6 назв.
1142. Петрова В. П., Галицкая А. Ф. Биологически активные вещества плодов интродуцированных на Украине шиповников. В кн.: Биологически активные вещества плодов и ягод : Материалы V Всесоюз. семинара (27—28 марта 1975 г.) / ВАСХНИИ М., 1976, с. 167—170.
1143. Петунина А. Г., Сошников Д. Я., Краснов Б. А. Вопрос комплексной переработки плодов шиповника и другого витаминного растительного сырья. — В кн.: Витаминные растительные ресурсы и их использование. М. : Изд-во МГУ, 1977, с. 292—295.
1144. Пименов М. Г., Шретер А. И. Географическая изменчивость морфологических и биохимических признаков *R. rugosa* Thunb. на Дальнем Востоке. — Ботан. журн. АН СССР, 1966, № 6, с. 865—870.
1145. Плахова Т. М. Биохимические особенности листьев роз, связанные с ростом вегетативных побегов и эфирномасличностью. — Бюл. ВНИИ растениеводства, 1982, вып. 118. Особенности биологии и селекционное использование видов и сортов культурных растений, с. 75—76.
1146. Плеханова Т. И., Бандюкова В. А., Байрамкулова Ф. Химические компоненты плодов *Rosa spinosissima*. — Химия природ. соединений, 1978, № 3, с. 398.
1147. Плинер В. А. Динамика накопления витаминов Р и в плодах шиповника *Rosa cinnamomea* в процессе вегетации изучение содержания этих витаминов в плодах различных видов шиповника. — Учен. зап. Ленингр. гос. ун-та им. А. А. Жданова № 133. Сер. биол. наук, 1950, вып. 23. Сборник авторефератов студенческих работ, с. 69—73.
1148. Полузаводские опыты комплексной переработки плодов шиповника на препараты витаминов / Л. О. Шнейдман, И. Н. Кущинская, Д. Я. Сошников, М. Е. Воликов, П. Н. Трофимова. — В кн.: Материалы совещания по витаминам из природного сырья

- (4—5 сент. 1963 г.) / ВНИВИ. Куйбышев : ЦБТИ, 1964, с. 138—140.
1149. Прямкова Н. А. О танидоносности растений семейства розоцветных [*Rosa acicularis* Lindl. и др.] в Центральной Якутии. — В кн.: Интродукция полезных растений в Якутии : (Сб. науч. тр.) / СО АН СССР. Якут. фил., Ин-т биологии. Якутск, 1980, с. 75—81. — Библиогр.: 9 назв.
1150. Репнина Е. Г. Разработка рациональной технологии по комплексной переработке плодов шиповника на сок и другие витаминные продукты. — В кн.: Витаминные растительные ресурсы и их использование. М. : Изд-во МГУ, 1977, с. 296—304.
1151. Риекста Д. А., Озола Л. Э. Содержание витамина С и фенольных веществ в плодах гибридных форм розы морщинистой (*Rosa rugosa* Thunb.). — Изв. АН ЛатвССР, 1980, № 5, с. 117—121. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 20 назв.
1152. Риекстиньши И. Р., Рубине Е. А., Озола С. М. Влияние некоторых абиотических факторов на содержание аскорбиновой кислоты в плодах шиповника Афцелиуса (*Rosa afzeliana* Fr. inc. *R. subcanina* (Christ.) Dalla A. Torre et Sarnth.) в Латвийской ССР. — В кн.: Изыскания в области фармации : Сб. науч. ст. / Риж. мед. ин-т. Рига, 1977, с. 107—116.
1153. Рожков М. И. Динамика накопления витаминов С и Р в плодах шиповника. — Тр. ВСХИЗО, 1961, вып. 5. Материалы научной конференции агрономического факультета 1959—1960 гг., с. 40—42.
1154. Розанова М. А. Изменчивость аскорбиновой кислоты в роде *Rosa*. — Бюл. МОИП. Новая сер. Отд. биол., 1946, вып. 4/5, с. 102—113. — Библиогр.: 56 назв.
1155. Розанова М. А. К вопросу о корреляции между содержанием витамина С в плодах и формой чашелистиков у видов шиповника. — Сов. ботаника, 1946, № 4, с. 287—288.
1156. Розанова М. А. Сезонная динамика накопления аскорбиновой кислоты в листьях и в плодах активных и неактивных видов шиповника. — Докл. АН СССР. Новая сер., 1946, т. 53, № 7, с. 637—639. — Библиогр.: 6 назв.
1157. Розанова М. А. Суточная динамика накопления аскорбиновой кислоты в листьях и в плодах активных и неактивных видов шиповника. — Докл. АН СССР. Новая сер., 1946, т. 53, № 6, с. 537—540. — Библиогр.: 6 назв.
1158. Розанова М. А. Изменчивость аскорбиновой кислоты в роде *Rosa*. — В кн.: Рефераты научно-исследовательских работ за 1945 г. / Отд-ние биол. наук. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1947, с. 43—44.
1159. Розанова М. А. Влияние климатических и почвенных условий на содержание аскорбиновой кислоты в шиповнике. — Тр. ВНИВИ, 1954, т. 5. Витамины в теории и практике, с. 96—100.

1160. Розанова М. А., Вадова В. А. Динамика накопления аскорбиновой кислоты в листьях различных видов шиповника. — Докл. АН СССР. Новая сер., 1945, т. 49, № 5, с. 368—372. Библиогр.: 8 назв.

1161. Рощин В. И. Исследование химического состава продукта, получающегося в качестве отхода при переработке семян шиповника. — В кн.: Витаминные растительные ресурсы и их использование. М. : Изд-во МГУ, 1977, с. 351—354. — Библиогр. 5 назв.

1162. Рубин Б. А., Арциховская Е. В., Проскурникова Т. А. Витамин С и окислительная активность растительной ткани. Сообщ. IV. О роли аскорбиновой кислоты в шиповнике. — Биохимия, 1946, вып. 4, с. 349—358. — Рез. на англ. яз. Библиогр. 10 назв.

1163. Рубин Б. А., Арциховская Е. В., Проскурникова Т. А. О биологических функциях аскорбиновой кислоты в плодах шиповника. — В кн.: Рефераты научно-исследовательских работ 1945 г. / Отд-ние биол. наук. М.; Л. : Изд-во АН СССР, 1946, с. 319—321.

1164. Рубин Б. А., Арциховская Е. В., Проскурникова Т. А. Пропадение аскорбиновой кислоты в плодах шиповника. — В кн.: Рефераты научно-исследовательских работ за 1945 г. Отд-ние биол. наук. М.; Л. : Изд-во АН СССР, 1947, с. 318—319.

1165. Руш В. А., Иванова Г. А. Исследование семян и масла шиповника. — Докл. АН СССР. Новая сер., 1940, т. 26, № 2, с. 266—267.

1166. Самойлов А. Ф. Витамины С и А (каротин) в плодах шиповника Туркмении. — Тр. Туркм. фил. АН СССР, 1944, вып. с. 141—145. — Рез. на туркм. и англ. яз. Библиогр.: 10 назв.

1167. Сардановский М. В., Григорович Н. Д. Получение спирта из отходов розы и ириса: Предвар. сообщ. — Бюл. ВНИИЭМП, 1938, вып. 1/2. Новости науки и техники эфирномасличной промышленности, с. 48—53.

1168. Сивкова Л. М., Ковязин Н. Я., Глумов Г. А. Сезонное изменение содержания углеводов в побегах малины и шиповника разных мест обитания. — Физиология растений, микробиология, биофизика, 1976, вып. 6, с. 116—121. (Учен. зап. Перм. ун-та № 336). — Библиогр.: 5 назв.

1169. Сивцев М. В., Абрамович И. В. Динамика пигментов процессе формирования плодов *Rosa canina* L. и *Cornus mas* L. — Растит. ресурсы, 1979, вып. 2, с. 230—235. — Библиогр.: 14 назв.

1170. Согомонов С. А., Смирнова М. Ф. Получение препаратов витамина С из плодов шиповника. — Врачеб. дело, 1964, № 9, с. 621—624.

1171. Сокольников Н. П. Механизированные цехи для консервации цветков розы. — Маслобойн.-жировая пром-сть, 1959, № 2, с. 41—42.

1172. Сохранность витамина С в очищенных плодах шиповника / Р. П. Николаев, А. Ф. Романова, Ф. М. Коновалов, А. В. Жидкова. — Тр. ВНИВИ, 1959, т. 6. Витамины, с. 158—161.

1173. Степанова Е. М. Витаминность плодов различных сортов черной смородины, шиповника, рябины, облепихи и рекомендации по их культуре. — Тр. Ботан. ин-та им. В. Л. Комарова. Сер. 6. Интродукция растений и зелен. стр-во, 1959, вып. 7. Введение в культуру новых полезных растений, с. 353—356.

1174. Степанова Е. М. Витамины в плодах и ягодах: Шиповник. — Природа, 1960, № 5, с. 96—98.

1175. Технология получения Р-витаминных веществ из отходов переработки розы / В. Н. Панковецкий, А. П. Шляпникова, Г. Н. Земцова, К. Н. Коновалова, Н. В. Бондаренко. — Тр. ВНИИЭМК, 1983, т. 15. Селекция, агротехника возделывания и технология переработки эфирномасличного сырья, с. 162—164.

1176. Тютюнник В. И. О флавоноидах в розе эфирномасличной. — Тр. ВНИИЭМК, 1975, т. 8. Селекция, возделывание и переработка эфирномасличных культур, с. 52—54. — Библиогр.: 9 назв.

1177. Ушакова Т. М., Анисимова А. Д., Виноградова Д. А. Биологическая активность препаратов из плодов шиповника, содержащих витамины Е, F и каротиноиды. — В кн.: Материалы совещания по витаминам из природного сырья (4—5 сент. 1963 г.) / ВНИВИ. Куйбышев : ЦБТИ, 1964, с. 167—171.

1178. Федорова В. С. Шиповник (*Rosa* sp.): [О содержании витамина С]. — В кн.: Изучение витаминных растений Сибири и их использование / АН СССР. Зап.-Сиб. фил.; Под ред. Б. Д. Игнатьева. Новосибирск, 1948, вып. 1, с. 34—35, 38—39. — Библиогр.: 73 назв.

1179. Флаваны *Rosa beggeriana* Schrenk. / Г. М. Нургалиева, Л. Т. Пашинина, Т. К. Чумбалов, Л. З. Корнева. — В кн.: Синтетические и природные соединения и их исследование / Каз. гос. ун-т. Алма-Ата, 1980, с. 83—85.

1180. Халилова Х. А. Распределение селена в сумахе и шиповнике. — В кн.: Селен в биологии: Материалы 3-й науч. конф., Баку, 17—19 ноябр. 1977 г. / АН АзССР. Баку : Элм, 1981, кн. 3, с. 256—257.

1181. Ходжиматов М. Наши исследования плодов некоторых видов шиповника. — Колх.-совх. пр-во Таджикистана, 1965, № 3, с. 47—48.

1182. Хржановский В. Г., Клязника В. Г., Шретер А. И. Урожайность шиповника рыхлого и содержание аскорбиновой кислоты в его плодах. — Докл. ТСХА, 1972, вып. 187. Биология, земледелие и растениеводство, с. 143—149.

1183. Цепков Г. А. Содержание витамина С у некоторых растений [роз и др.] Средней Азии. — Докл. АН СССР, 1945, т. 48, № 9, с. 683—686. — Библиогр.: 5 назв.

1184. Чайлахян М. Х. Содержание витамина С в дикорастущих шиповниках Армении. — Докл. АН СССР. Новая сер., 19 т. 40, № 9, с. 420—423.
1185. Чайлахян М. Х. Содержание витамина С в шиповнике Армении. — Изв. Арм. фил. АН СССР. Сер. 2. Естеств. науки, 1943, № 1, с. 75—84. — Рез. на арм. и англ. яз.
1186. Чайлахян М. Х. О корреляции между содержанием витамина С и формой чашелистиков плодов шиповника. — Сов. ботаника, 1945, № 2, с. 60—62.
1187. Чайлахян М. Х. Содержание витамина С в дикорастущих шиповниках Армении. — В кн.: Рефераты работ учреждения за 1941—1943 гг. / Отд-ние биол. наук АН СССР. М.; Л. : Изд-во АН СССР, 1945, с. 109—110.
1188. Черникова З. В. Изменение содержания витамина С в шиповнике при хранении. — Сб. работ Новосиб. НИИ питания, 1938, вып. 2. Изучение витамина С в Западной Сибири, с. 179—181. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 7 назв.
1189. Шапиро М. С. О способах витаминизации пищи препаратами шиповника и аскорбиновой кислотой на предприятиях общественного питания. — В кн.: III Всесоюзная витаминная конференция (дек. 1944 г.) : Тез. докл. и сообщ. / АН СССР. М. : Изд-во АН СССР, 1944, с. 132—133.
1190. Шелегедо А. Г. Изменение количества биологически активных веществ у розы коричной при вегетативном размножении. — В кн.: Труды IV Всесоюзного семинара по биологическим активным (лечебным) веществам плодов и ягод / ВНИИ садоводства; Отв. ред. Е. П. Франчук, Минчуринск, 1972, с. 285—287.
1191. Шепилевская Н. Е. К вопросу о стабильности витамина С в порошке из сушеного шиповника. — Вопр. питания, 1937, № 1, с. 65—71. — Рез. на нем. яз.
1192. Шепилевская Н. Е., Богданова В. А., Ефимова М. Я. О витаминной активности шиповника, продуктов его переработки витаминизированных изделий и хвойных препаратов. — Вопр. питания, 1939, № 6, с. 66—77. — Библиогр.: 11 назв.
1193. Шмукловская Л. Г. О содержании витамина С в шиповниках Алтайского края. — Учен. зап. Укр. ин-та эксперим. эндокринологии, 1949, т. 14, с. 235—241.
1194. Шнайдман Л. О. Примерные расчеты производства концентратов витамина С из шиповника. — В кн.: Шнайдман Л. О. Производство витаминов из растительного и животного сырья. М. : Пищепромиздат, 1950, с. 43—79.
1195. Шнайдман Л. О. Передовой опыт производства концентратов витамина С из плодов шиповника. — М. : Пищепромиздат, 1955. — 27 с.
1196. Шнайдман Л. О. Плоды шиповника. — В кн.: Материалы совещания по витаминам из природного сырья (4—5 сент. 1963 г.) / ВНИВИ. Куйбышев : ЦБТИ, 1964, с. 21—23.

1197. Шнайдман Л. О. Плоды шиповника. — В кн.: Труды по витаминам из природного сырья / ВНИВИ. Уфа : Башк. кн. изд-во, 1971, с. 22—23. — Библиогр.: 10 назв.
1198. Шнайдман Л. О. Витамин Р из жома шиповника. — В кн.: Шнайдман Л. О. Производство витаминов. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Пищ. пром-сть, 1973, с. 385.
1199. Шнайдман Л. О. Плоды шиповника и комплексная переработка их (*Rosae*). — В кн.: Шнайдман Л. О. Производство витаминов. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Пищ. пром-сть, 1973, с. 360—370.
1200. Шнайдман Л. О., Кущинская И. Н. Комплексная переработка плодов шиповника на препараты витаминов. — Тр. ВНИВИ, 1961, т. 8. Витамины, с. 66—71.
1201. Шнайдман Л. О., Кущинская И. Н. Идентификация токоферолов масла семян шиповника : Сообщ. 2. — Мед. пром-сть СССР, 1964, № 5, с. 44—46.
1202. Шнайдман Л. О., Кущинская И. Н. Идентификация флавоновых и катехиновых веществ плодов шиповника : Сообщ. 3. — Мед. пром-сть СССР, 1965, № 2, с. 14—17.
1203. Шнякина Г. П., Малыгина Э. П. Витамины и фенольные соединения в плодах дальневосточных видов шиповника. — Растит. ресурсы, 1975, вып. 3, с. 390—394.
1204. Шуберт Н. Э. Содержание витамина С в активидии и шиповнике и сохранение его при переработке. — В кн.: Труды Всесоюзной конференции по витаминам, Москва, 19—23 июня 1939 г. / АН СССР, Наркомпищепром СССР, Наркомздрав СССР; Под ред. А. Н. Баха, В. А. Энгельгардта. М.; Л. : Изд-во АН СССР, 1940, с. 125—127.
1205. Шотковская Е. Г. К изучению плодов шиповника (по материалам ботанического сада ВГУ). — В кн.: Работы научного студенческого общества Воронежского государственного университета. Воронеж : Изд-во Воронеж. ун-та, 1949, с. 53—62. — Библиогр.: 10 назв.
1206. Яншиевская М. В., Мартинсон Т. И., Меньшикова В. Н. Динамика изменения химического состава плодов шиповника в процессе их созревания. — В кн.: Новое в науке и технике витаминов / Всесоюз. науч. инж.-техн. о-во пищ. пром-сти. Витамин. секция. М. : Пищепромиздат, 1946, вып. 1, с. 41—42.
1207. Ярошенко П. Д. О корреляции между содержанием витамина С и характером чашелистиков у шиповников. — Сов. ботаника, 1947, № 5, с. 296—297. — Библиогр.: 8 назв.
1208. Ярусова Н. С. Сводный доклад работ: М. Я. Ефимова и Н. С. Ярусова. К вопросу о методике Девятнина и Дорошенко для определения витамина С в продуктах; Е. С. Крамарова и Н. С. Ярусова. К вопросу о методике Букина для определения витамина С в продуктах; В. А. Богданова. Упрощенный метод определения витамина С в шиповнике. — В кн.: Труды Всесоюзной

конференции по витаминам, Москва, 19—23 июня 1939 г. АН СССР, Наркомпищепром СССР, Наркомздрав СССР; пред. А. Н. Баха, В. А. Энгельгардта. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1940, с. 283—285.

1209. Ярусова Н. С. Определение содержания витамина С химическим методом. — М.: Медгиз, 1941. — 27 с.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РОЗ В МЕДИЦИНЕ И ПИТАНИИ

1210. Абжолтовский А. Наливка из розовых лепестков. — Садовод, 1910, № 7/8, с. 274.
1211. Акимушкин В. Г. Витаминный сок из шиповника. — Плодоовош. хоз-во, 1936, № 9, с. 56—57.
1212. Алексеев Б. Д. Шиповник. — В кн.: Алексеев Б. Д. Заготовка и применение лекарственных растений Кабарды. Нальчик : Кабард. гос. изд-во, 1952, с. 98—99.
1213. Алексеевский А. В. К вопросу о терапевтическом значении *flores Rosae rubrae et Rosae centifoliae*. — Больнич. газ. Боткина, 1890, № 51/52, с. 1212—1214.
1214. Анищенко В. А. О лечении ревматизма шиповником. — Мед. журн. БССР, 1940, № 5/6, с. 76—78.
1215. Ачаркан А. И., Либерман А. Б., Гранат С. Т. Шиповник как источник витамина С в диетотерапии язвенной болезни. — Вопр. питания, 1939, № 5, с. 39—51.
1216. Бабич З., Рейсер Г. О рациональном приготовлении настоя шиповника. — Вопр. материнства и младенчества, 1941, № 6, с. 5—10.
1217. Барышников С. И. Шиповник — не только пыльценос. — Пчеловодство, 1976, № 3, с. 15.
1218. Бекенская А. И. К методу получения настойки шиповника. — Сов. медицина, 1940, № 15, с. 28.
1219. Борецкий А. Испытанные врачебные свойства обыкновенного шиповника, ястребинки, рожечковатого лядвенца. — Тр. Вольн. экон. о-ва, 1852, т. 4, № 12, с. 247—255.
1220. Бурштейн А. Б. Наставления к использованию сухих плодов шиповника для профилактики и лечения цинготных и предцинготных заболеваний. — 3-е изд., доп. — Ростов н/Д : Ростмедиздат, 1939. — 10 с.
1221. Варенье из лепестков роз. — В кн.: Кулинарные рецепты из книги о вкусной и здоровой пище. М. : Пищепромиздат, 1958, с. 307.
1222. Вино из шиповника мохнатого [*Rosa villosa pomifera*] (Hagebuttenwein). — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1896, № 2, с. 159.

1223. Влияние облепихового, шиповникового и спермацетового масел, препарата «Спедин-2М» на некоторые показатели углеводного обмена и содержание электролитов в тканях крыс и морских свинок / А. А. Никулин, С. И. Буданцева, В. К. Петров, В. С. Тишкун, А. К. Рачков, В. П. Кузин, А. В. Гулькин. — Фармакология и токсикология, 1977, № 1, с. 61—66. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 23 назв.

1224. Воск розы и применение его в косметике / Н. Ф. Новотельнова, З. И. Федулова, Б. М. Беркенгейм, С. Д. Кустова. — Маслобойн.-жировая пром-сть, 1966, № 5, с. 30.

1225. Гринберг Р. Л. Масло из семян шиповника как источник каротина. — Фармация, 1945, № 3, с. 37. — Библиогр.: 4 назв.

1226. Гусейнов Д. Я. Влияние плодов шиповника, произрастающего в Азербайджане, на желчеотделение. — Докл. АН АзССР, 1953, № 10, с. 613—617. — Рез. на азерб. яз.

1227. Девяткин В. А. Способы сохранения витаминности шиповника. — Природа, 1955, № 6, с. 127—128.

1228. Ефимова М. Я. К вопросу об устойчивости концентратов из шиповника (противоцинготный витамин С) при разных сроках и условиях хранения. — Вопр. питания, 1941, № 1, с. 55—60.

1229. Ефимова М. Я. Как приготовить настой шиповника. — Фельдшер и акушерка, 1941, № 6, с. 56.

1230. Ефремов В. В. Приготовление отваров, настоев и концентратов витамина С [из плодов шиповника и др.]. — В кн.: Витаминные растения и их использование в пищу / НИИ торговли и общественного питания Наркомторга СССР; Под ред. В. В. Ефремова. М.: Госторгиздат, 1943, с. 13—21. — Библиогр.: 13 назв.

1231. Игнатьев Б. Д., Кудряшева А. П. С-витаминизация настоем шиповника безалкогольных напитков. — В кн.: Изучение витаминных растений Сибири и их использование / АН СССР. Зап.-Сиб. фил.; Под ред. Б. Д. Игнатьева. Новосибирск, 1948, вып. 1, с. 147—157. — Библиогр.: 6 назв.

1232. Каган Ф. С. Лечение холосасом заболеваний желчного пузыря и желчных путей [препарат из шиповника]. — Сов. медицина, 1939, № 10, с. 28—29.

1233. Как приготовлять экстракти (настои) витамина С из плодов шиповника и хвои / Центр. ин-т сан. просвещения Наркомздрава СССР. — М., 1942. — 8 с.

1234. Карасев К. Г. С-витаминные настои шиповника. — Сб. работ Ин-та питания / Новосиб. НИИ питания, 1940, вып. 4. Клинико-экспериментальный, с. 105—122. — Рез. на англ. яз. — Библиогр.: 10 назв.

1235. Карасев К. Г. Действие витаминных настоев шиповника на желудочную секрецию. — В кн.: Изучение витаминных растений Сибири и их использование / АН СССР. Зап.-Сиб. фил. Новосибирск, 1948, вып. 1, с. 57—81. — Библиогр.: 16 назв.

1236. Карасев К. Г., Флеер В. Л. Шиповник в терапии паренхиматозных гепатитов. — В кн.: Изучение витаминных растений Сибири и их использование / АН СССР. Зап.-Сиб. фил. Новосибирск, 1948, вып. 1, с. 82—123. — Библиогр.: 42 назв.

1237. Кисель из сушеной черники или из сухих ягод шиповника. — В кн.: Кулинарные рецепты из книги о вкусной и здоровой пище. М.: Пищепромиздат, 1958, с. 277.

1238. Кузин А. И., Бахрушева В. А. О приготовлении сухих концентратов витамина С из дикорастущего шиповника Удмуртии. — Сб. тр. Ижев. гос. мед. ин-та, 1946, т. 5, с. 323.

1239. Лечебные препараты из конденсата мускатного шалфея, болгарской розы и методика их применения в лечебной практике: (Метод. указания) / Сост. Н. А. Гречин. — Кишинев: Изд-во ЦК КП Молдавии, 1967. — 11 с.

1240. Ликер из шиповника. — Плодоводство, 1893, № 10, с. 604.

1241. Максимаджи С. О. Влияние холосаса (препарата шиповника) на количество сецернируемой печенью желчи и на состав желчи. — Фармакология и токсикология, 1946, вып. 6, с. 37—40.

1242. Мартынов С. Шиповник: Заметки врача. — Обществ. питание, 1980, № 9, с. 40—41.

1243. Масло с розовым запахом. — Хутор. хоз-во, 1907, № 5, с. 317.

1244. Мовшович Р. Н. Опыт местного применения шиповника при лечении вяло текущих ран. — В кн.: Сборник работ санитарной службы Сибирского военного округа. Новосибирск, 1943, т. 2, с. 174—176.

1245. Мусиенко Н. В. Противовоспалительное действие отвара корня шиповника. — В кн.: Актуальные проблемы животноводства в Якутии / Якут. гос. ун-т. Якутск: Изд-во Якут. гос. ун-та, 1975, с. 32—35.

1246. Нечаева А. С. Витаминный сок из шиповника. — В кн.: Сборник материалов по производству продуктов питания из местного сырья / Нар. комиссариат мест. пром-сти РСФСР. М.: Гизместпром, 1945, с. 49—51.

1247. Низкарадзе А. Н., Купатадзе И. В., Гелашивили Э. Д. Шиповник — ценное сырье для консервной промышленности. — Консерв. и овощесушил. пром-сть, 1977, № 4, с. 36—38.

1248. Николаев Р. П., Бабичева О. И. Хранение продуктов переработки шиповника. — Тр. ВНИВИ, 1954, т. 5. Витамины в теории и практике, с. 120—126.

1249. Николаев Р. П., Бабичева О. И. Хранение шиповника. — Тр. ВНИВИ, 1954, т. 5. Витамины в теории и практике, с. 100—119.

1250. Новотельнов Н. В., Бедросова П. И. Получение из плодов шиповника стойкого концентрата витамина С. — Изв. вузов. Пищ. технология, 1958, № 6, с. 62—66.

1251. Новотельнов И. В., Головкина М. Т., Махалова О. Ю. Влияние витаминного комплекса Р и С из плодов шиповника на лечение острой лучевой болезни. — В кн.: Труды III Всесоюзного семинара по биологически активным (лечебным) веществам плодов и ягод / Урал. ЛТИ; Отв. ред. Л. И. Выгоров. Свердловск 1968, с. 343—347. — Библиогр.: 23 назв.

1252. О комплексном использовании плодов шиповника: Аннот. / А. Д. Лебедев, Т. Ф. Мосякова, Н. Д. Трусова, Н. Д. Платинин. — Тр. ВНИВИ, 1959, т. 6. Витамины, с. 115—116.

1253. Определение природы веществ плодов шиповника, обладающих желчегонной активностью / Л. И. Филиппова, Н. С. Журавлев, Э. Г. Привалова, Т. С. Козлова. — В кн.: Тезисы докладов республиканской научной конференции «Актуальные вопросы поиска и технологии лекарств», Харьков, 3—5 сент. 1981 г. / Гл. аптеч. упр., Харьк. фармац. ин-т. Харьков, 1981, с. 219.

1254. Пастила из роз и шиповника. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1908, № 36, с. 457. — Авт.: С. Х.

1255. Пермяков Ф. К. О влиянии водного настоя шиповника на кислотность и переваривающую способность желудочного сока. — Казан. мед. журн., 1941, № 2, с. 19—23.

1256. Попова Е. М. Использование рябины и шиповника для получения вина. — В кн.: Рефераты научно-исследовательских работ за 1945 г. / Отд-ние биол. наук. М.; Л. : Изд-во АН СССР, 1947, с. 385.

1257. Попова Е. М. Использование рябины и шиповника для приготовления вин. — В кн.: Биохимия виноделия. М.; Л. : Изд-во АН СССР, 1947, сб. 1, с. 170—181. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 10 назв.

1258. Применение болгарского розового масла в медицине, косметике и парфюмерии. — НТИ ЦНИИЭПищепром. Парфюмер.-космет. и эфирномаслич. пром-сть, 1971, вып. 1, с. 1—2.

1259. Регель Э. Шиповник для варенья [Rosa tomentosa Smith]. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1867, № 3, с. 165.

1260. Руфанов И. Г. Обмен витамина С и лечение препаратами шиповника больных с общими и местными гнойными хирургическими инфекциями. — В кн.: Труды Всесоюзной конференции по витаминам, Москва, 19—23 июня 1939 г. / АН СССР, Наркомпищепром СССР, Наркомздрав СССР; Под ред. А. Н. Баха, В. А. Энгельгардта. М.; Л. : Изд-во АН СССР, 1940, с. 238—239.

1261. Руфанов И. Г., Степаньян Е. П. Обмен витамина С и лечение препаратами шиповника больных с общими и местными гнойными хирургическими инфекциями. — Клин. медицина, 1940, № 2/3, с. 34—43. — Библиогр.: 9 назв.

1262. Савинов Б. Г. Кустарное производство витаминного сока из шиповника. — В кн.: Сборник материалов по производству пищевых продуктов из местного сырья: В помощь работникам район. пром-сти. М. : Госгизмепром, 1942, с. 47—51.

1263. Савинов Б. Г. Кустарное производство витаминного сока из шиповника. — М. : Гизмепром, 1942. — 28 с.

1264. Савинов Б. Г. Поливитаминные экстракты из шиповника / Под ред. П. В. Головкина. — Киев : Изд-во АН УССР, 1943. — 30 с.

1265. ... семена шиповника, *Rosa villosa* против судорог желудка... — Друг здравия, 1840, № 19, с. 151.

1266. Сергеева-Синицына Е. В. Диетическое значение шиповника. — Врачеб. дело, 1939, № 2/3, с. 157—160. — Библиогр.: 6 назв.

1267. Софонов А. М. Вино из шиповника и рябины. — Виноделие и виноградарство СССР, 1950, № 11, с. 29—32.

1268. Степанян Е. Обмен витамина С и лечение препаратами шиповника больных с местными и общими гнойными хирургическими заболеваниями. — В кн.: Труды Всесоюзной конференции по витаминам, Москва, 19—23 июня 1939 г. / АН СССР, Наркомпищепром СССР, Наркомздрав СССР; Под ред. А. Н. Баха, В. А. Энгельгардта. М.; Л. : Изд-во АН СССР, 1940, с. 240—243.

1269. Употребление плодов *Rosa rugosa*. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1894, № 6, с. 408—409.

1270. Флеер В. Л. О лечении воспалительных заболеваний желчных путей настоями шиповника: (Предвар. сообщ.). — Сб. работ Ин-та питания / Новосиб. НИИ питания, 1940, вып. 4. Клинико-экспериментальный, с. 94—104. — Рез. на англ. яз.

1271. Хорошая роза для варенья. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1915, № 46, с. 1196. — Авт.: А. Х.

1272. Христов Г. Лечение афтоза ротовой полости продуктами переработки болгарской розы. — В кн.: Краткое содержание докладов: 4-й Междунар. конгр. по эфир. маслам, Тбилиси, 17—21 сент. 1968 г. [М., 1968], с. 100.

1273. Христов Г. Лечение афтоза ротовой полости продуктами переработки болгарской розы. — В кн.: IV Международный конгресс по эфирным маслам, Тбилиси, сент. 1968. [М.] : Пищ. пром-сть, [1971], т. 1. Химия и технология эфирных масел и душистых веществ, с. 408—411. — Рез. на англ. и фр. яз. Библиогр.: 13 назв.

1274. Христов Г., Сильяновска К. Противомикробное и противовирусное действие конкрета из болгарской розы. — В кн.: Краткое содержание докладов: 4-й Междунар. конгр. по эфир. маслам, Тбилиси, 17—21 сент. 1968 г. [М., 1968], с. 101.

1275. Христов Г., Сильяновска К. Противомикробное и противовирусное действие конкрета из болгарской розы. — В кн.: IV Международный конгресс по эфирным маслам, Тбилиси, сент. 1968. [М.] : Пищ. пром-сть, [1971], т. 1. Химия и технология эфирных масел и душистых веществ, с. 411—413. — Рез. на англ. и фр. яз. Библиогр.: 11 назв.

1276. Чай из листьев ивы, лепестков роз и яблок. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1918, № 3, с. 94.
1277. Чулаков Н. А. Производство сиропа витамина С из шиповника для детей. — Науч.-практ. информ. / Центр. аптеч. н.-и. лаб., 1943, № 3. Технология отдельных видов производства и использование лекарственного сырья, с. 7—8.
1278. Шавров Н. Консервы из роз. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1914, № 26, с. 823.
1279. Шапиро С. Л., Положенцева С. П., Мазина Ф. В. Содержание аскорбиновой кислоты в крови и моче коревых больных и терапевтическая оценка экстракта шиповника в лечении коревых пневмоний. — Педиатрия, 1940, № 10, с. 29—35.
1280. Шепилевская Н. Противоцинготная активность драже с сушеным шиповником. — Вопр. питания, 1936, № 4, с. 75—78. — Рез. на нем. яз. Библиогр.: 10 назв.
1281. Шепилевская Н. Е. Противоцинготная активность порошка из сушего шиповника. — Вопр. питания, 1936, № 5, с. 9—13. — Рез. на фр. яз.
1282. Шепилевская Н. Е. Определение антицинготной активности сушего шиповника посредством биологического терапевтического метода. — Вопр. питания, 1936, № 6, с. 73—80. — Рез. на нем. яз.
1283. Шнайдман Л. О. Производство порошка шиповника путем размола. — В кн.: Шнайдман Л. О. Производство витаминов из растительного и животного сырья. М. : Пищепромиздат, 1950, с. 43.
1284. Штаб Н. Н. Шиповник. — Фельдшер и акушерка, 1981, № 3, с. 42—43.
1285. Шубин С. Ф., Ващук Е. Г. О применении плодов шиповника (*fructus cyhorhodon*) для приготовления слабительного средства. — В кн.: Сборник статей по вопросам фармации. М.; Л. : Биомедгиз, 1936, с. 47—49. — Библиогр.: 4 назв.
1286. Ярусова Н. С. Мармелад, обогащенный витамином С путем прибавления шиповника как источника противоцинготного витамина. — Вопр. питания, 1936, № 5, с. 5—8.
1287. Ярусова Н. С. Сухой шиповник как источник витамина С. — Вопр. питания, 1936, № 6, с. 69—72. — Рез. на нем. яз.
1288. Ярусова Н. С., Ефимова М. Я., Богданова В. А. Активность настоев сушего шиповника при различных способах приготовления. — Вопр. питания, 1939, № 6, с. 55—65.

СОРТА, СОРТОВЫЕ ГРУППЫ, СОРТОИСПЫТАНИЕ

1289. Абдуллаев Г. А. Промышленные сорта роз для выращивания в закрытом грунте Черноморского побережья Кавказа. — В кн.: Промышленное цветоводство на юге СССР / НИИ горн. садоводства и цветоводства. М. : Колос, 1980, с. 92—98.
1290. Абдуллаев Г. А. Новые сорта роз группы флорибуна в закрытом грунте. — В кн.: Пути интенсификации промышленного цветоводства : Материалы совещ. / Науч.-произв. об-ние по пром. цветоводству и горн. садоводству. Сочи, 1981, с. 123—125.
1291. Абжолтовский А. Несколько слов о новых сортах роз, достойных внимания любителей. — Сад и огород, 1908, № 6, с. 252—257.
1292. Аболинь А. Я. Розы. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1912, № 8, с. 625—642.
1293. Авадишвили Ж. С. Некоторые плетистые розы в условиях г. Тбилиси. — В кн.: Научная сессия по вопросам интродукции и акклиматизации растений, декоративного садоводства и защиты растений, посвященная 50-летию СССР, 28—30 нояб. 1972 г. : Сокр. докл. / Совет ботан. садов Закавказья, Батум. ботан. сад АН ГССР. Тбилиси : Меццпереба, 1972, с. 137—138.
1294. Айба Г. Г. Перспективные сорта роз в условиях Абхазии. — Тр. Сухум. ботан. сада, 1972, вып. 18, с. 44—53. — Библиогр.: 15 назв.
1295. Алейникова Т. М. Шире внедрять полиантовые розы. — Сад и огород, 1953, № 11, с. 71—75.
1296. Александров И. Новые сорта розы эфирномасличной. — Колх.-совх. пр-во Молдавии, 1965, № 10, с. 45—47.
1297. Алексеева Е. И. Новые высокопродуктивные сорта эфирномасличной розы. — В кн.: Краткое содержание докладов : 4-й Междунар. конгр. по эфир. маслам, Тбилиси, 17—21 сент. 1968 г. [М., 1968], с. 112.
1298. Алексеева Е. И. Новые высокопродуктивные сорта эфирномасличной розы. — В кн.: IV Международный конгресс по эфирным маслам, Тбилиси, сент. 1968 [г.] [М.] : Пищ. пром-сть, [1972], т. 2. Селекция и технология возделывания эфирномасличных культур, с. 5—7. — Рез. на англ. и фр. яз. ли

1299. Алексеева Е. И., Клюка В. И. Характеристика основных сортов роз эфирномасличных в условиях Краснодара. — В кн.: Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1959—1960 гг. / ВНИИЭМК. Краснодар : Сов. Кубань, 1962, с. 82—87.
1300. Алисов Я. Зимостойкая роза. — Цветоводство, 1972, № 3, с. 29.
1301. Американские розы. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1880, № 7, с. 384—389.
1302. Андреев П. Розы 'Perle von Godesberg' и 'Souv. de Pierre Notting'. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1909, № 45, с. 546.
1303. Анnotatedный каталог районированных и перспективных для юга УССР сортов садовых роз / ВАСХНИЛ, Никит. ботан. сад; Сост. З. К. Клименко, С. Н. Семина, А. И. Заиченко. — Ялта, 1983. — 52 с.
1304. Анофриев Г. Роза 'Etoile de France'. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1910, № 45, с. 1285—1286.
1305. Анофриев Г. Еще о розе 'Etoile de France'. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1911, № 38, с. 1112.
1306. Аринштейн А. И., Назаренко Л. Г. Результаты сортопробы эфирномасличной розы. — Масло-жировая пром-сть, 1973, № 12, с. 23—24.
1307. Архипов П. П. Заметки из практики о розах: Роза 'Maréchal Niel'. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1903, № 6, с. 311—313.
1308. Ассортимент многолетних цветочных культур и роз для озеленения городов Урала и Западной Сибири / Н. А. Луганский, Н. И. Петрова, А. М. Степанова, О. К. Шишкян; Урал. НИИ АКХ. — Свердловск, 1966. — 78 с.
1309. Ахунд-заде И. М., Зейналов С. Б. Биоморфологические особенности сортов роз, распространенных в Куба-Хачмасской зоне. — Изв. АН АзССР. Сер. биол. наук, 1975, № 3, с. 33—41. — Рез. на азерб. яз.
1310. Ахунд-заде И. М., Зейналов С. Б. Биологические особенности некоторых сортов роз в Куба-Хачмасской зоне. — Изв. АН АзССР. Сер. биол. наук, 1976, № 4, с. 33—38. — Рез. на азерб. яз.
1311. Бадалова С., Аббасов Р. М. Некоторые итоги сортопробы эфирномасличных сортов роз в Мардакянском дендрарии Института ботаники АН АзССР. — В кн.: Охрана среды и рациональное использование растительных ресурсов / АН СССР. Гл. ботан. сад; Отв. ред. Н. В. Цицин. М. : Наука, 1976, с. 228—229.
1312. Бадалова С. А., Аббасова Р. М. Предварительные результаты испытаний некоторых эфирномасличных сортов роз в условиях Апшерона. — Изв. АН АзССР. Сер. биол. наук, 1976, № 5, с. 25—28. — Рез. на азерб. яз. Библиогр.: 4 назв.

1313. Базавлуцкая А. С. Сравнительная оценка интродуцированных сортов роз. — Интродукция и экология растений, 1983, вып. 8, с. 17—36.
1314. Бахилов Е. И. Лучшая плетистая роза. — Цветоводство, 1978, № 5, с. 29.
1315. Безкоровайный М. Ф. Реферат [О книге] Р. Пайль, Х. Мак-Фарланд, Г. Стивенс «Розы» : [Описание видов и садовых форм]. — Зелен. стр-во, 1938, № 2, с. 87—88.
1316. Бенгальская роза с зелеными цветами. — Журн. садоводства, 1856, т. 2, с. 193.
1317. Берг А. К. *Rosa bifera*. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1890, № 4, с. 185—190.
1318. Богомазова Г. Результаты сортопробы розы садовой. — В кн.: Овощеводство, садоводство и цветоводство в Северо-Западной зоне РСФСР : Науч. тр. / ВАСХНИЛ, Сев.-Зап. НИИСХ. Л., 1977, с. 197—204.
1319. Богушевич А. Плетистые розы. — Цветоводство, 1970, № 2, с. 11.
1320. Богушевич А. Плетистые розы в Литве. — Цветоводство, 1973, № 11, с. 10.
1321. Бойцов А. Ценные грунтовые розы для Севера. — Сад и огород, 1929, № 3, с. 33—34.
1322. Борковская С. Е., Маскунова В. А. Результаты исследования новых сортов розы эфирномасличной. — Тр. ВНИИЭМК, 1976, т. 9. Селекция, возделывание и переработка эфирномасличных культур, с. 6—8.
1323. Брандт Д. Индийские садовые розы. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1888, № 3, с. 142—143.
1324. Бредихина П. Замечательная роза. — Цветоводство, 1973, № 5, с. 23.
1325. Бредихина П. В. О розе «Нью Даун» ['New Dawn']. — Цветоводство, 1977, № 2, с. 27.
1326. Брувере М. Производству — лучшие сорта [роз]. — Цветоводство, 1970, № 10, с. 3.
1327. Буглак В. А. Сорта роз и сирени. — Тр. Ставроп. НИИСХ, 1977, вып. 43. Интродукция, акклиматизация и введение в культуру хозяйствственно ценных растений, с. 27—31.
1328. Бурбонские розы. — Сад и огород, 1889, № 3, с. 33—34.
1329. Буренков Н. Роза «Королева Августа Виктория» ('Kaisserin Auguste Victoria') — чайный гибрид. — Рус. садоводство, 1896, № 4, с. 59—60.
1330. Былов В. Н. Основы сортопробы и ассортимент [роз]. — Цветоводство, 1963, № 10, с. 17, 20—21.
1331. Былов В. Н. Основы сортопробы и ассортимент роз. — В кн.: Опыт выращивания роз : Сб. ст. М. : Колос, 1965, с. 23—41.

1332. Былов В. Н., Михайлов Н. Л. Розарий Главного ботанического сада Академии наук СССР : Альбом / Под ред. Н. В. Цицина. — М. : Колос, 1978. — 199 с.
1333. Былов В. Н., Михайлов Н. Л. Сортимент [роз] для открытого грунта. — Цветоводство, 1979, № 8, с. 14—15.
1334. Былов В., Штанько И. Ведущие сорта роз для питомников. — Цветоводство, 1969, № 6, с. 8—9.
1335. Былов В. Н., Штанько И. И., Юдинцева Е. В. Лучшие сорта роз для массового размножения / АН СССР. Гл. ботан. сад, ВДНХ СССР. — М., 1964. — 8 с.
1336. Вандышева В. И. Сортовой состав роз Ботанического сада. — Изв. АН КиргССР. Сер. биол. наук, 1962, вып. 3, с. 79—88. — Рез. на кирг. яз.
1337. Вески В. Итоги сравнительных экспериментов над корнесобственными и привитыми розами. — Тр. Тал. ботан. сада, 1962, [вып.] 1, с. 42—56. — На эст. яз. Рез. на рус. яз.
1338. Вески Э. Для Прибалтийского региона : [Об ассортименте роз]. — Цветоводство, 1979, № 8, с. 22—23.
1339. Вечерябина Т. Л. Парковые розы, их применение и возможность использования в селекции. — В кн.: Опыт выращивания роз : Сб. ст. М. : Колос, 1965, с. 111—120.
1340. Волкенштейн П. Достоинства розы. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1861, № 1, с. 14—19.
1341. Волкенштейн П. Е. Новые розаны. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1882, № 2, с. 112—113.
1342. В[олкенштейн]н П. Сто самых красивых розанов. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1885, № 14, с. 206—208.
1343. В[олкенштейн]н П. Куда отнести розан 'Maréchal Niel' — к шафранам или к чайным? — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1885, № 23, с. 320—322.
1344. В[олкенштейн]н П. Rosa 'William Allen Richardson'. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1886, № 7, с. 376.
1345. В[олкенштейн]н П. Rosa pisocarpa A. Gray. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1886, № 4, с. 206.
1346. В[олкенштейн]н П. Rosa polyantha Roes. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1886, № 5, с. 258—259.
1347. В[олкенштейн]н П. Rosa spinossissima hybr. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1886, № 8, с. 429.
1348. В[олкенштейн]н П. Rosa hybr. remont. 'Merveille de Lyon'. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1886, № 11, с. 608.
1349. В[олкенштейн]н П. Rosa indica L. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1887, № 45, с. 598.
1350. В[олкенштейн]н П. Rosa 'Her Majesty'. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1887, № 49, с. 653.

1351. В[олкенштейн]н П. Розанベンгальский 'Ducher'. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1887, № 40, с. 539—540.
1352. Волкенштейн П. Е. Розаны с 1860 г. по 1889 г. и розаны на наступивший 1890 год. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1890, № 5, с. 221—226; № 6, с. 275—282.
1353. Выбор красивейших роз. — Сад и огород, 1889, № 22, с. 341—342.
1354. Выбор лучших новых роз последних пяти лет. — Сад и огород, 1894, № 5, с. 71—73.
1355. Г. Марготтэн (Margottin) о запахе роз. — Журн. садоводства, 1876, № 8, с. 349—351.
1356. Гаврилова Н. Т. Ассортимент роз для Новосибирска. — В кн.: Тезисы докладов к научно-практической конференции по декоративному садоводству и озеленению населенных пунктов области / Новосиб. обл. упр. сел. хоз-ва, Новосиб. плодово-ягод. опыт. ст. Новосибирск, 1972, с. 37—38.
1357. Гаврилова Н. Т. Ассортимент роз для г. Новосибирска. — В кн.: Озеленение городов и других населенных пунктов Западной Сибири / НИИ садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, Алт. отд. геогр. о-ва СССР, Алт. краев. совет Всерос. о-ва охраны природы. Барнаул : Алт. кн. изд-во, 1975, с. 51—54.
1358. Гелениус К. К. Новые розы для грунтовой культуры на Севере. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1904, № 1, с. 3—5.
1359. Гемилиан А. П. О голубых розах. — Рус. садоводство, 1885, № 17, с. 131—132.
1360. Германян Н. М. Предварительные результаты сортопробы роз в Ереванском ботаническом саду. — В кн.: Научная сессия Совета ботанических садов Закавказья по вопросам цветоводства и декоративного садоводства, Баку, 11—14 июня 1968 г. : Тез. докл. / АН АзССР, Ботан. сад Ин-та ботаники АН АзССР. Баку, 1968, с. 49—51.
1361. Германян Н. М. Сортопробы и культура роз в условиях Еревана : Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. — Ереван, 1970. — 26 с. — В надзаг.: АН АрмССР. Отд-ние биол. наук.
1362. Германян Н. М. Некоторые дополнительные итоги сортопробы роз в Ереванском ботаническом саду. — В кн.: Научная сессия по теории и практике интродукции растений, посвященная 60-летию Великого Октября : (Тез. докл.) / Совет ботан. садов Закавказья, Ин-т ботаники и Ботан. сад АН АрмССР. Ереван, 1977, с. 70—72.
1363. Германян Н., Амбарцумян С. Испытание новых сортов роз в Ереванском ботаническом саду. — Биол. журн. Армении, 1976, № 7, с. 70—77. — На арм. яз. Рез. на рус. яз.
1364. Гешвинд Р. Роза будущего. — Сад и огород, 1884, № 24, с. 371—373.

1365. Гибридная морщинистая роза (*R. rugosa hybrida*) «Мадам Жорж Брюан» [Mme Georges Bruan']. — Сад и огород, 1888, № 13, с. 127—128.
1366. Гибридная чайная роза 'Captain Christy' (Lacharme). — Журн. садоводства, 1876, № 3, с. 156.
1367. Гибридные чайные розы. — Сад и огород, 1898, № 13, с. 199—200.
1368. Гигантская роза Бурмы. — Сад и огород, 1889, № 9, с. 158—159.
1369. Глаголев В. Забытая роза. — Цветоводство, 1972, № 10, с. 14.
1370. Голиневич Н. Н. *Rosa polyantha*. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1889, № 5, с. 217—221.
1371. Голубая роза. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1903, № 3, с. 179.
1372. Грэлл А. Цветущие азалии, камелии, гиацинты, ландыши, розы и пр. — Рус. садоводство, 1887, № 52, с. 822.
1373. Грэлл А. Двадцать лучших сортов вечнозеленых роз. — Рус. садоводство, 1889, № 45, с. 709.
1374. Грэлл А. Роза. — Рус. садоводство, 1891, № 5, с. 71—72.
1375. Грибова Н. Я. Новые районированные сорта : Роза [сорт 'Guna']. — Цветоводство, 1982, № 3, с. 12.
1376. Гусарова Л. П. Розы. — В кн.: Деревья и кустарники, розы и сирень : Крат. итоги интродукции / В. Ф. Бибикова, Е. З. Бобренко, В. С. Вакула, Л. П. Гусарова, Н. В. Смольский, Н. В. Шкутко, А. А. Чаховский; Центр. ботан. сад АН БССР. Минск : Наука и техника, 1968, с. 213—320.
1377. Гусарова Л. П. Миниатюрные розы. — Сел. хоз-во Белоруссии, 1978, № 6, с. 48.
1378. Денисов В. А. Расширение сортимента роз для озеленения. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1979, № 4, с. 54—55.
1379. Денисова Л. Я. Плетистые розы для вертикального озеленения. — В кн.: Интродукция цветочно-декоративных растений и зеленое строительство / АН КиргССР. Ботан. сад. Фрунзе : Илим, 1983, с. 16—22.
1380. Дернович В. В. Новый сорт эфирномасличной розы. — Обмен опытом в сел. хоз-ве. Сер. Техн. и маслич. культуры, 1959, № 12, с. 15—16.
1381. Десятов Г. Где покупать новые сорта роз. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1913, № 47, с. 1481—1487.
1382. Десятов Г. Розы на Бреславской выставке в память 100-летия освободительной войны (1813—1913 гг.). — Сад и огород, 1914, № 2, с. 76—84; № 3, с. 132—138.
1383. Доценко Н. Т., Дармлад В. С. Перспективные сорта роз для Донбасса. — В кн.: Материалы IV республиканской научной конференции молодых исследователей, посвященной 50-летию

- АН УССР / Центр. респ. ботан. сад. Совет молодых исследователей. Киев : Наук. думка, 1969, с. 6—7.
1384. Дубовицкий К. Ф. Выносливые сорта роз. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1913, № 10, с. 305—306.
1385. Еще к грунтовой культуре роз под Петербургом : [О сортах]. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1907, № 4, с. 276.
1386. Еще о розе полината крупноцветной. — Сад и огород, 1891, № 9, с. 141.
1387. Жанисбаева К. Перспективные сорта роз в Южном Прибалхашье. — В кн.: Озеленение и развитие промышленного цветоводства в Казахстане : (Реф. докл. респ. семинара-совещ.) / МКХ КазССР. Алма-Ата, 1974, с. 87—90.
1388. Желтая роза 'Druschki'. — Сад и огород, 1913, № 1, с. 34.
1389. Зейналов С. Б. Изучение некоторых сортов роз в условиях Куба-Хачмасской зоны. — Вестн. с.-х. науки, Баку, 1972, № 3, с. 114—116. — На азерб. яз. Рез. на рус. яз.
1390. Зейналов С. Б. Изучение биологических особенностей различных сортов роз в Куба-Хачмасской зоне Азербайджанской ССР : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Баку, 1975. — 33 с. В надзаг.: АН АзССР. Ин-т ботаники.
1391. Зейналов С. Б. Хозяйственные показатели некоторых сортов роз в Куба-Хачмасской зоне. — Изв. АН АзССР. Сер. биол. наук, 1978, № 3, с. 46—50. — На азерб. яз. Рез. на рус. яз.
1392. Зеленая роза. — Цветоводство, 1958, № 5, с. 33.
1393. Зеленова К. П. Производству — районированные сорта роз. — Масло-жировая пром-сть, 1970, № 3, с. 28—30.
1394. Зеленова К. П. Результаты государственного испытания эфирномасличных культур [розы и др.]. — В кн.: Селекция и семеноводство технических культур / ВАСХНИЛ. М. : Колос, 1973, с. 380—386.
1395. Иванов А. Грунтовая роза 'Maiden's Blush'. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1915, № 27, с. 763—764.
1396. Ижевский С. А. Опыт подбора ведущего ассортимента роз грунтовой культуры для климата Москвы : Автореф. [дис. ... канд. с.-х. наук]. — [М.], 1949. — 9 с.
1397. Ижевский С. А. Парковые розы. — Сад и огород, 1950, № 1, с. 62—65.
1398. Ижевский С. А. Парковые розы. — М. : Сельхозиздат, 1955. — 46 с.
1399. Ижевский С. А. Парковые розы в Подмосковье. — Цветоводство, 1958, № 4, с. 5—6.
1400. Ильин Н. П. Роза «Снежная королева» ['Frau Karl Druschki']. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1905, № 11, с. 113—114.

1401. Иммер А. По поводу выставленных контрольной семенной станцией «Э. Иммер и сын» сеянцев и черенков *Rosa polyantha hybrida*. — Сад и огород, 1890, № 9, с. 142—143.
1402. Испытание сортов эфирномасличной розы, лаванды и шалфея мускатного. — В кн.: Методика государственного сортописьтания сельскохозяйственных культур. М. : Сельхозгиз, 1957, вып. 3. Технические и субтропические культуры, шелковица, тутовый шелкопряд, с. 229—243.
1403. К статье 'Turner's Crimson Rambler'. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1916, № 5, с. 148. — Авт.: А. Х.
1404. Какие сорта роз пользуются теперь самым большим спросом за границей. — Садовод, 1905, № 12, с. 665—666.
1405. Канахина Л. Н. Розы флорибунда — в цветники города. — Цветоводство, 1976, № 12, с. 8—9.
1406. Карапян П. Л., Тер-Минасян С. Э. Предварительные давние изучения чайно-гибридных и полиантовых роз в Ленинаканском высокогории: Реф. — Бюл. журн., Ереван, 1972, № 5, с. 97.
1407. Каталог показочного материала плодовых пород и их подвоев, ягодников, декоративных деревьев, кустарников и роз / Сост. И. Ф. Галушка, Г. С. Ткаченко, И. К. Ковальская, А. Г. Биленко. — Киев : Реклама, 1971. — 55 с.
1408. Каталог роз и правила посадки и ухода за ними / ВАСХНИЛ, Гос. Никит. ботан. сад. — Симферополь : Крымгосиздат, 1941. — 82 с.
1409. Каталог-справочник мировой коллекции ВИР. Вып. 26. Коллекция роз / Сост. Т. Л. Вечерябина; ВАСХНИЛ, ВИР, — Л., 1965. — 56 с.
1410. Катц К. Парковые розы. — Цветоводство, 1967, № 5, с. 19.
1411. Каширский К. Ф. Розы — символ мира. — Цветоводство, 1963, № 11, с. 33.
1412. Кашкаров М. По поводу розы «Абель Карреев» ['Abel Carrere']. — Журн. садоводства, 1876, № 3, с. 122—123.
1413. Квашнина Е. Н. Сортописьтание роз. — В кн.: Зеленое строительство. Киев : Урожай, 1978, с. 73—86.
1414. Киселева А. С. Сорта [витаминного шиповника]. — Садоводство, 1978, № 5, с. 21—22.
1415. Кичунов Н. И. Выдающиеся сорта роз последнего десятилетия. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1898, № 2, с. 156—160.
1416. Кичунов Н. И. Желтая роза «Каролина Тесту» ['Mme Caroline Testout']. — Пром. садоводство и огородничество, 1901, № 10, с. 137—138.
1417. Кичунов Н. Чайно-гибридная роза 'Königin Carola'. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1904, № 26, с. 263.

1418. Кичунов Н. И. Альбом роз : 20 табл. в красках. Описание 300 лучших сортов роз / Сост. Н. И. Кичунов. — Спб. : А. Ф. Девриен, 1905. — 53 с.
1419. Кичунов Н. Новая чайная роза 'Souv. de Pierre Notting'. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1905, № 17, с. 179.
1420. Кичунов Н. И. Новая роза 'Lyon [Rose]'. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1908, № 6, с. 255—256.
1421. Кичунов Н. И. Новые розы ['Friedrichsrüh', 'Defiance', 'Laurent Carle' и др.]. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1908, № 1, с. 46—48.
1422. Кичунов Н. И. Лучшие розы ['Kaiserin Auguste Viktoria']. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1909, № 42, с. 503.
1423. Кичунов Н. И. Новые и новейшие розы. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1909, № 32, с. 366—367.
1424. Кичунов Н. И. Роза «Лион» ['Lyon Rose']. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1910, № 42, с. 1201.
1425. Кичунов Н. И. Альбом роз : 20 табл. в красках. Описание 300 лучших сортов роз / Сост. Н. И. Кичунов. — 2-е изд., испр. и доп. — Спб. : А. Ф. Девриен, 1911. — 86 с.
1426. Кичунов Н. И. Новые темноцветные розы. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1911, № 14, с. 427—428.
1427. Кичунов Н. И. Некоторые новые розы. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1912, № 24, с. 694—697.
1428. Кичунов Н. И. Роза «Мадам Плантье» ['Mme Plantier']. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1914, № 9, с. 268—270.
1429. Кичунов Н. И. О новых розах. — Сад и огород, 1926, № 1, с. 13—17.
1430. Кичунов Н. И. Розы / Всесоюз. ин-т прикл. ботаники и новых культур. — Л., 1929. — 284 с.
1431. Кичунов Н. И. О холодостойких парковых розах. — Зелен. стр-во, 1934, № 3, с. 31—33.
1432. Кичунов Н. И. Ежегодник Американского общества по культуре роз за 1936 год. — Зелен. стр-во, 1936, № 9/10, с. 129.
1433. Кичунов Н. И. Северные розы. — Зелен. стр-во, 1936, № 4, с. 6—13; № 5/6, с. 22—35; № 7, с. 6—16.
1434. Кичунов Н. И. Роза (*Rosa*) семейства розоцветных (*Rosaceae*) : [О парковых розах]. — В кн.: Кичунов Н. И. Цветоводство. М. : Сельхозгиз, 1941, с. 442—443.
1435. Кияткин А. Розы Узбекистана. — Сел. хоз-во Узбекистана, 1979, № 5, с. 49.
1436. Клименко В. Розы : (Лучшие сорта и их культура). — Симферополь : Крымиздат, 1962. — 120 с.
1437. Клименко В. И. Сорта отечественной селекции : Роза 'Пламя Востока'. — Цветоводство, 1977, № 11, с. 16—17.

1438. Клименко В., Клименко З. Осенние сорта роз для юга Украины. — Цветоводство, 1967, № 8, с. 7—8.
1439. Клименко З. К. Лучшие для Крыма сорта роз группы флорибунда. — В кн.: Материалы второй научной конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.) / Гос. Никит. ботан. сад; Отв. ред. Н. И. Рубцов. Симферополь : Крым, 1968, с. 63—64.
1440. Клименко З. Голубые розы. — Цветоводство, 1969, № 7, с. 10—11.
1441. Клименко З. К. Розы флорибунда в Крыму. — Бюл. Гос. Никит. ботан. сада, 1969, вып. 4, с. 18—20. — Рез. на англ. яз.
1442. Клименко З. Розы флорибунда : Сорта для юга. — Цветоводство, 1969, № 2, с. 8—9.
1443. Клименко З. К. Миниатюрные розы для озеленения на юге. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1981, № 2, с. 53—54.
1444. Клименко З. К., Клименко В. Н. Отечественные сорта садовых роз для юга страны. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1978, № 1, с. 50—52.
1445. Коваленко А. Миниатюрные розы. — Цветоводство, 1969, № 12, с. 14—15.
1446. Коваленко А. Миниатюрные розы в засушливом климате. — Цветоводство, 1972, № 2, с. 12.
1447. Коваленко А. К. Розы для юга России. — Цветоводство, 1976, № 11, с. 11.
1448. Коваленко А. К. Урожайность роз и подвой. — Цветоводство, 1977, № 2, с. 14—15.
1449. Коваленко А. Вам, розоводы : Мини-роза из Испании. — Цветоводство, 1978, № 3, с. 7—8.
1450. Коваль А. А. Полиантовые розы. — Сад и огород, 1957, № 9, с. 64—68.
1451. Козо-Полянский Б. Библейская роза. — Сад и огород, 1915, № 1, с. 5—7.
1452. Колодкевич П. Д. Месячная роза «Гермоза» ('Hermosa') и полиантовая «Кримзон Рамблер» ('Crimson Rambler'). — Пром. садоводство и огородничество, 1900, № 17, с. 187.
1453. Колодкевич П. Д. Чайная, или индийская благоухающая роза (*Rosa indica fragrans*, *Red-rosa odoratissima*). — Сад и огород, 1901, № 7, с. 98—99.
1454. Коробов В. И. Предварительные данные сортопробы роз на Барнаульском госсортучастке цветочно-декоративных растений. — В кн.: Молодые ученые — садоводам Алтая : (Сб. н.и. работ сотр. и аспирантов Алт.-опыт. ст. садоводства им. М. А. Лавренко. Материалы конф.). Барнаул : Алт. кн. изд-во, 1968, вып. 1, с. 82—89. — Библиогр.: 12 назв.
1455. Коробов В. Отбор сортов роз на зимостойкость. — Барнаул : Алт. ЦНТИ, 1970. — 4 с. — (Информ. листок № 223—70).

1456. Коробов В. Подбор устойчивого ассортимента роз для лесостепной зоны Алтайского края. — Барнаул : Алт. ЦНТИ, 1971. — 4 с. — (Информ. листок № 108—71).
1457. Коробов В. Сорта садовых роз для лесостепной зоны Алтайского края. — Барнаул : Алт. ЦНТИ, 1972. — 4 с. — (Информ. листок № 399—72).
1458. Коробов В. И. Сортопробы и основы культуры садовых роз в лесостепной зоне Алтайского края : Автoref. дис. ... канд. с.-х. наук. — М., 1973. — 27 с. — В надзаг.: АН СССР. Гл. ботан. сад.
1459. Коробов В. И. История происхождения и особенности выращивания миниатюрных роз на Черноморском побережье Кавказа. — Науч. тр. НИИ горн. садоводства и цветоводства, 1981, вып. 28. Промышленное цветоводство на юге СССР, с. 120—124. — Библиогр.: 8 назв.
1460. Коробов В. И. Сорта миниатюрных роз для горшечной культуры. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1982, № 3, с. 52.
1461. Коробов В. И. Новые перспективные сорта садовых роз для декоративного оформления. — Науч. тр. НИИ горн. садоводства и цветоводства, 1983, вып. 30. Промышленное выращивание цветочных культур, с. 81—85.
1462. Коробов В. И., Солнцев Г. К. Розы в декоративном оформлении города Сочи. — Науч. тр. НИИ горн. садоводства и цветоводства, 1981, вып. 28. Промышленное цветоводство на юге СССР, с. 125—128.
1463. Коршунов К. Н. Лучшая роза Севера *Rosa alba L. 'Maiden's Blush'*. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1917, № 9/10, с. 220.
1464. Косминкова Л. М. Розы : [О сортах на ВДНХ]. — Цветоводство, 1976, № 1, с. 4.
1465. Кравченко Ю. С. Новые сорта эфирномасличных роз. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1962, № 12, с. 51—53.
1466. Кравченко Ю. С. Итоги конкурсного сортопробы и селекция эфирномасличной розы в Молдавии. — Тр. ВНИИЭМК, 1968, т. I. Эфирномасличные сырья и технология эфирных масел, с. 55—66. — Рез. на фр. яз. Библиогр.: 10 назв.
1467. Красивоплодная морщинистая роза (*Rosa rugosa calocarpa*). — Сад и огород, 1891, № 21, с. 333; 1895, № 23, с. 355—356.
1468. Крупная гибридная ремонтантная роза, размножаемая семенами. — Сад и огород, 1903, № 5, с. 31—32.
1469. Куропий А. Л. Основные сорта для открытого грунта. — В кн.: Малько И. М., Алексеевский А. Н., Куропий А. Л. Декоративное садоводство : Учеб. пособие по подготовке и повышению квалификации работников зелен. хоз-ва. М. : Изд-во МКХ

- РСФСР, 1960, с. 198—199.
1470. Кутузов В. Н. Роза 'Namenlose Schöne', гвоздика 'M. Ed. Rupenaert' и гигантский кактусоцветный георгин. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1890, № 7, с. 330—3.
1471. Ламберт П. Новая роза «Поклоне Теплицу» ('Gruss Teplicitz'). — Пром. садоводство и огородничество, 1899, № с. 442—443.
1472. Ланг П. Роза 'Mme Sancy de Parabère'. — Прогресс садоводство и огородничество, 1905, № 38, с. 380.
1473. Леруа А. Новинки : [О сортах роз]. — Цветоводство 1968, № 5, с. 13—14.
1474. Лесши С. Тысячелетний розовый кустарник в Гильдегайме. — Рус. садоводство, 1888, № 38, с. 596—597.
1475. Лугин В. Н. О лучших сортах роз. — Рус. садоводство 1887, № 35, с. 549—551; № 36, с. 559—562.
1476. Лузина Л. В. Результаты сортониспытания эфирномасличной розы. — В кн.: Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1954 год / ВНИИЭМК. Краснодар : Кн. изд-во 1955, с. 103—106.
1477. Лучник З. И. Испытание парковых роз. — Земля Сибирь-дальневост., 1971, № 9, с. 51—53.
1478. Лучшие вьющиеся и ползучие розы. — Сад и огород 1899, № 11, с. 162—163.
1479. Лучшие розаны из отдела *Hybrides perpetuels*. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1874, № 3, с. 177—179.
1480. Лучшие розы. — Сад и огород, 1889, № 11, с. 173.
1481. Лучшие розы для любительского сада. — Хутор. хоз-во 1907, № 1, с. 50—52.
1482. Лучшие темноцветные розы для выгонки. — Вестн. Роза садоводства, 1896, № 5, с. 381—382.
1483. Лялина А. С., Номеров Б. А. Гибриды розы моршинской. — Цветоводство, 1958, № 4, с. 16.
1484. Майоров В. Розы для нижнего Дона. — Цветоводство 1968, № 7, с. 21—22.
1485. Майоров В. С. Испытание новых сортов роз на срез. В кн.: Научно-методическая конференция Донского зонального научно-исследовательского института сельского хозяйства 1968 года / Донск. зонал. НИИСХ. Ростов н/Д : Кн. изд-во, 1969. с. 219—221.
1486. Майоров В. С. Питомникам Дона [сорта роз]. — Цветоводство, 1978, № 9, с. 9.
1487. Майоров В. Сорта роз, тюльпанов, гладиолусов для Ростовской области. — Сб. ст. Донск. зонал. НИИСХ, 1978, вып. 10. Пути повышения плодородия почв и технология возделывания полевых культур в Ростовской области, с. 116—118.
1488. Майченко З. Г. Эфирномасличная роза 'Новинка'. — Селекция и семеноводство, 1950, № 12, с. 73—74.

1489. Майченко З. Г. Новый сорт эфирномасличной розы 'Новинка'. — В кн.: Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1956 год / ВНИИЭМК. Краснодар : Сов. Кубань, 1957, с. 100—102.
1490. Майченко З. Г. Эфирномасличная роза 'Новинка'. — Селекция и семеноводство, 1957, № 4, с. 47.
1491. Майченко З. Г. Эфирномасличная роза 'Мичуринка'. — Маслобойн.-жировая пром-сть, 1962, № 11, с. 27.
1492. Майченко З., Пилецкий В., Бобылев Г. Новый сорт эфирномасличной розы. — Обмен опытом в сел. хоз-ве. Сер. Техн. и маслич. культуры, 1957, № 3 (карт. № 24), с. 3—4.
1493. Майченко З. Г., Пилецкий В. А., Бобылев Г. И. Новый сорт розы 'Новинка' на полях колхозов и совхозов. — Бюл. НТИ ВНИИЭМК. Маслич. и эфирномаслич. культуры, 1958, № 5, с. 26—27.
1494. Майченко З., Шалимов В. Крыму — новые сорта эфирномасличных культур [роз]. — Виноградарство и садоводство Крыма, 1961, № 8, с. 33—37.
1495. Макаров В. Самые выносливые розы для Северной России. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1913, № 23, с. 725—726.
1496. Македонская Н. В. Коллекция роз в Ботаническом саду ДВНЦ АН СССР. — В кн.: Интродукция древесных растений в Приморье / ДВНЦ АН СССР; Отв. ред: Л. Н. Слизик, О. А. Смирнова. Владивосток, 1979, с. 140—147. — Библиогр.: 7 назв.
1497. Марков А. Г. Роза — *Rosa*. — В кн.: Отечественные сорта декоративных растений. М. : Изд-во МКХ РСФСР, 1955, с. 27—32.
1498. Матвеев С. И. Розы юбиляры. — Цветоводство, 1958, № 4, с. 7.
1499. Машанов В. И. Высокопродуктивные сорта эфирномасличной розы. — Маслобойн.-жировая пром-сть, 1960, № 9, с. 31—32.
1500. Машанов В. И. Новые сорта эфирномасличной розы в Крыму. — В кн.: Сборник научно-исследовательских работ по масличным и эфирномасличным культурам / ВАСХНИЛ, ВНИИЭМК. Краснодар : Сов. Кубань, 1961, [вып. 2], с. 144—148.
1501. Машанов В. Что показали сортониспытания : Шире внедрять в пр-во новые сорта розы, лаванды и шалфея. — Виноградарство и садоводство Крыма, 1962, № 7, с. 30—32.
1502. Мерецкий А. Роза 'Crimson Rambler' как лучший подвой. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1907, № 4, с. 42.
1503. Методика первичного сортонизучения садовых роз / ВАСХНИЛ, Гос. Никит. ботан. сад; Сост. В. Н. Клименко, З. К. Клименко. — Ялта, 1971. — 21 с.

1504. Методические указания по подбору сортов роз для садов и парников Крыма и закрытого грунта / ВАСХНИЛ, Гос. Никит. ботан. сад; Сост. В. Н. Клименко, З. К. Клименко. — Ялта, 1976. — 26 с.
1505. Милонова Н. И. Плетистая роза «Глен Дель» ['Glen Dale']. — Цветоводство, 1958, № 5, с. 22—23.
1506. Михайлов Н. Оценка срезанных роз. — Цветоводство, 1971, № 11, с. 29.
1507. Михайлов Н. Л. Новинки коллекции [роз]. — Цветоводство, 1979, № 8, с. 16—17.
1508. Михайлов Н. Л., Афанасьева А. Г. О названиях сортов [роз]. — Цветоводство, 1982, № 5, с. 7—9.
1509. Михайлов Н. Л., Федорова Н. К. Розы Кордесса. — Цветоводство, 1980, № 3, с. 19.
1510. Михнева Т. Н., Худайбергенов Э. Б. Передаем производству [сорта роз]. — Цветоводство, 1983, № 1, с. 19—20.
1511. Мичурин И. В. Розы 'Царица света', 'Н. И. Кичунов' 'Двухцветная': Новые гибриды сорта *Rosa lutea* × *R. kasanlyk* × *R. Clothilde Soupert*. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1907, № 7, с. 389—393; № 8, с. 429—433.
1512. Мичурин И. В. Новые сорта желтых роз. — Соч. 2-е изд., доп. М. : Сельхозгиз, 1948, т. 3. Записные книжки и дневники, с. 266—268.
1513. Мичурин И. В. Получение новых сортов растений [розы и др.]: Весна 1912 г. — Соч. 2-е изд., доп. М. : Сельхозгиз, 1948, т. 4. Сборный, с. 376—377.
1514. Мичурин И. В. Розы 'Царица света', 'Н. И. Кичунов' 'Двухцветная': Новые выносливые гибридные сорта *R. lutea* × *R. kasanlyk* × *R. Clothilde Soupert*. — Там же, с. 71—79.
1515. Мичурин И. В. 1901 г. роза 'Царица света'. — Соч. 2-е изд., доп. М. : Сельхозгиз, 1948, т. 1. Принципы и методы работы, с. 158.
1516. Многоцветная роза (*Rosa polyantha*) «Принцесса Вильгельмина Нидерландская» ('Soupert et Notting'). — Сад и огород, 1887, № 14, с. 135.
1517. Мой опыт подбора сортов [роз]. — Цветоводство, 1970, № 12, с. 25.
1518. Морозовский Б. В. Сорта роз для озеленения Молдавии. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1968, № 2, с. 58—60.
1519. Морозовский Б. В. Перспективные сорта плетистых роз и их использование в озеленении Молдавии. — В кн.: Интродукция и зеленое строительство / АН МССР. Ботан. сад. Кишинев : Ред.-изд. отд. АН МССР, 1969, с. 44—50. — Библиогр.: 5 назв.
1520. Морозовский Б. Плетистые розы. — Цветоводство, 1970, № 10, с. 6.

1521. Морозовский Б. В. Новые сорта роз для озеленения Молдавии. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1980, № 6, с. 54—56.
1522. Моховой розан 'Deuil de Paul Fontaine'. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1884, № 2, с. 58.
1523. Моховые розы. — Сад и огород, 1891, № 4, с. 49—50.
1524. Мурысева Н. М. Краткие итоги работы по изучению декоративных качеств шиповника морщинистого. — В кн.: Интродукция полезных растений в Башкирии / АН СССР. Башк. фил. Ин-т биологии. Уфа, 1976, с. 30—44.
1525. Мятлик А. Пригодна ли роза 'Etoile de France' для выгонки? — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1910, № 52, с. 1471—1474.
1526. Нагибина М. П. Конкурс роз, флоксов и душистого горошка. — Садоводство и огородничество, 1929, № 9, с. 45—54.
1527. Надаров И. К трехсотлетию садовых роз на Руси. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1914, № 5, с. 137.
1528. Назаренко Л. Г. Результаты испытания сортов розы эфирномасличной. — Тр. ВНИИЭМК, 1971, т. 4. Возделывание эфирномасличных культур, вып. 1, с. 7—10.
1529. Назаренко Л. Г. Лучшие сорта розы эфирномасличной. — Тр. ВНИИЭМК, 1974, т. 7, с. 14—16.
1530. Назаренко Л. Г. Изучение коллекции розы в условиях предгорья Крыма. — Селекция и семеноводство : Респ. межвуз. темат. науч. сб., Киев, 1975, вып. 29, с. 38—42. — Библиогр.: 7 назв.
1531. Назаренко Л. Г. Результаты морфологической оценки сортов эфирномасличной и декоративной розы. — В кн.: III съезд генетиков и селекционеров : Тез. докл. / АН УССР. Укр. о-во генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Киев : Наук. думка, 1976, ч. 2. Частная генетика, с. 93—94.
1532. Назаренко Л. Г. Результаты изучения морфобиологических признаков сортов эфирномасличной розы. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1979, № 111, с. 40—46. — Библиогр.: 7 назв.
1533. Назаренко Л. Г., Грищенко Л. А. Некоторые морфобиологические признаки сортов эфирномасличной и декоративной розы. — Тр. ВНИИЭМК, 1975, т. 8. Селекция, возделывание и переработка эфирномасличных культур, с. 13—17. — Библиогр.: 7 назв.
1534. Назаренко Л. Г., Грищенко Л. А. 'Радуга' — новый сорт эфирномасличной розы и результаты его изучения. — Тр. ВНИИЭМК, 1983, т. 15. Селекция, агротехника возделывания и технология переработки эфирномасличного сырья, с. 49—54.
1535. Назаренко Л. Г., Эсванджия Р. А., Сепашвили О. С. Результаты сравнительного изучения сортов эфирномасличной розы

- в Грузинской ССР. — Тр. ВНИИЭМК, 1982, т. 14. Селекция, технология возделывания и переработки эфироносов, с. 43—49.
1536. Невструева Р. И. Эфирномасличная роза : [О сортах]. — Тр. Гос. Никит. ботан. сада, 1959, т. 29, с. 350—355. — Рез. в англ. яз.
1537. Несауле В. О розах флорибунда. — Цветоводство, 1966, № 8, с. 4—5.
1538. Несауле В. П. Наиболее перспективные сорта роз и лилии для производства. — В кн.: Материалы совещания по вопросам методики сортовооценки декоративных растений (3—6 сент. 1969 г.) / АН ЛатвССР. Ботан. сад. Рига : Зиннатне, 1970, с. 21.
1539. Несауле В. Современные сорта роз. — Цветоводство, 1974, № 9, с. 18.
1540. Несколько действительно хороших новых роз. — Сад и огород, 1897, № 24, с. 373—374.
1541. Новая американская ремонтантная роза 'Souv. of Wootton'. — Сад и огород, 1889, № 15, с. 238.
1542. Новая английская ремонтантная роза «Маркиза Лорн» ('Marchioness of Lorne'). — Сад и огород, 1889, № 22, с. 343.
1543. Новая английская чайная роза 'Sapho'. — Сад и огород, 1889, № 14, с. 216—217.
1544. Новая белая полнантовая роза 'Jeanne d'Arc'. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1911, № 11, с. 1029.
1545. Новая гибридная морщинистая роза : *Rosa rugosa* hybr. 'Conrad Ferdinand Meyer'. — Сад и огород, 1901, № 1, с. 14.
1546. Новая гибридная чайная роза — 'Natalie Böttner'. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1910, № 11, с. 904.
1547. Новая красивая роза ['La France']. — Сад и огород, 1898, № 8, с. 121—122.
1548. Новая миниатюрная роза. — Сад и огород, 1885, № 13, с. 119.
1549. Новая миниатюрная роза «Мадам Н. Лававассер» ['Mme Norbert Levavasseur'], низкая ремонтантная 'Crimson Rambler'. — Садовод, 1904, № 1, с. 30—31. — Авт.: Д.
1550. Новая ремонтантная роза — *Polyantha* 'Clothilde Souperf'. — Сад и огород, 1889, № 11, с. 164.
1551. Новая ремонтантная роза «Царица цариц» ('Queen of Queens'). — Сад и огород, 1885, № 4, с. 30.
1552. Новая роза — 'Beauty of Glazenvwood'. — Журн. садоводства, 1876, № 2, с. 95—96.
1553. Новая роза ['Duchesse de Vallombrosa']. — Журн. садоводства, 1875, № 12, с. 736—737.
1554. Новая роза 'Marguerite Jamain'. — Журн. садоводства, 1874, № 4, с. 169—170.
1555. Новая роза «Принцесса Вильгельмина Нидерландская» ['Soupert et Notting']. — Сад и огород, 1886, № 1, с. 8—9.

1556. Новая роза 'Soleil d'Or' («Золотое солнце»). — Пром. садоводство и огородничество, 1900, № 1, с. 9.
1557. Новая роза 'Soleil d'Or' (Перне-Дюше) (*Rosa Pernetiana* 'Soleil d'Or'). — Сад и огород, 1900, № 16, с. 243—245.
1558. Новая роза 'France et Russie' («Франция и Россия»). — Сад и огород, 1900, № 10, с. 147.
1559. Новая роза «Франция 89 года» ('La France de 89'). — Сад и огород, 1891, № 10, с. 147—148.
1560. Новая роза : Чайный гибрид 'Weisse Seerose'. — Сад и огород, 1889, № 2, с. 27.
1561. Новая чайная роза 'André Schwartz'. — Сад и огород, 1885, № 10, с. 94.
1562. Новая чайная роза 'Souv. de Victor Hugo'. — Сад и огород, 1887, № 4, с. 45.
1563. Новая чайная роза 'Souv. de Pierre Notting'. — Сад и огород, 1902, № 5, с. 129—131.
1564. Новая чайная роза 'The Puritan'. — Сад и огород, 1887, № 20, с. 187—188.
1565. Новинки [сортов роз]. — Цветоводство, 1970, № 3, с. 30.
1566. Новости роз одного немецкого любителя. — Сад и огород, 1901, № 21, с. 321—322.
1567. Новые американские розы ['William Francis Bennett', 'Her Majesty', 'American Beaty' и 'The Bride']. — Сад и огород, 1886, № 10, с. 112.
1568. Новые английские зимующие в грунте розы. — Сад и огород, 1895, № 11, с. 171—172.
1569. Новые английские розы. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1911, № 9, с. 828.
1570. Новые разновидности *Rosa polyantha*. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1887, № 46, с. 607.
1571. Новые районированные сорта : Роза. — Цветоводство, 1982, № 3, с. 12.
1572. Новые розаны ['Adolphe Brogniard', 'Berthe Baron' и др.] — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1869, № 6, с. 455—459.
1573. Новые розы ['Anna Jung', 'Comtesse Emmeline de Guigné', 'Geneviève Gaillardet', 'Jeanne Proudfoot', 'Alice Hamilton', 'Empereur Nicolas II', 'Dona Sol Stuart' и др.]. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1904, № 1, с. 67—68.
1574. Новые розы ['Aschenbrödli', 'Phillipine Lambert', 'Thalia', 'Scheekopf', 'Morgenrot', 'Frau Lilla Rautenstrauch', 'Gustav Grünerwald' и др., выведенные П. Ламбертом и Перне-Дише]. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1903, № 3, с. 177—179.
1575. Новые розы ['Betty', 'Lady Faire', 'The Lion', 'White Killarney']. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1909, № 13, с. 169—170. — Авт.: В. П. Ш.
1576. Новые розы ['Ellen Poulsen', 'Rödhätte', 'Frau Margarete Möller']. — Хутор. хоз-во, 1913, № 1, с. 52—53.

1577. Новые розы ['Comte de Sembuy', 'Mme Rose Charmeuse', 'Général Terwange']. — Журн. садоводства, 1875, № 10, с. 629—630.

1578. Новые розы ['Mme Victoria Gagnière', 'Mlle de la Vallette', 'Mrs Edward Clayton']. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1910, № 3, с. 217—218.

1579. Новые розы 1862 г. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1862, № 11, с. 425—428.

1580. Новые сорта : [Авторство на 21 сорт роз, выведенных в СССР]. — Цветоводство, 1963, № 11, с. 34—35.

1581. Новые французские розаны. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1878, № 8, с. 496—500.

1582. Номеров Б. А. Моховые розы. — Цветоводство, 1960, № 1, с. 16.

1583. О выборе роз. — Журн. садоводства, 1863, т. 3, № 11, с. 126—134; № 12, с. 135—143.

1584. О желтых розах. — Рус. садоводство, 1887, № 29, с. 446—448.

1585. Опыт выращивания парковых роз на Кольском полуострове / Н. М. Александрова, Г. Е. Кузнецова, Д. А. Риекста, Б. Ф. Сергеев. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1978, № 110, с. 50—54.

1586. Оригинальная экспертиза роз. — Журн. садоводства, 1875, № 6, с. 374—375.

1587. Осташенко В. Н. Оценка роз. — Цветоводство, 1962, № 3, с. 33.

1588. Оценка новых роз. — Сад и огород, 1888, № 17, с. 155—1889, № 23, с. 354.

1589. Павлов И. Розы под Москвой. — Сад и огород, 1929, № 4, с. 33—35.

1590. Павловский Н. Н. Розы XX века. — Курск. садоводство, плодоводство и огородничество, 1912, № 10, с. 41—47; № 11, с. 17—22.

1591. Пенгерот Я. О культуре чайной розы 'Maréchal Niel'. — Сарат. садовод, 1914, № 2, с. 45—47.

1592. Переходов Ф. И. Роза морщинистая. — Цветоводство, 1980, № 2, с. 41.

1593. Перспективные сорта роз из группы флорибунда / АН КазССР. Гл. ботан. сад; Сост. Т. Н. Михнева. — Шевченко, 1982. — 8 с.

1594. Пирамидальные розаны. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1889, № 11, с. 510—511.

1595. «Плакучия розы». — Сад и огород, 1901, № 15, с. 226.

1596. Плевако А. Ф. Сортонизучение роз в условиях Черноморского побережья Абхазии. — В кн.: XV региональная научная сессия Совета ботанических садов Закавказья по интродукции и акклиматизации субтропических растений : Тез. докл. / Совет

ботан. садов Закавказья, Сухум. ботан. сад АН ГССР. Сухуми, 1979, с. 45—46.

1597. Плевако А. Ф. Биологические особенности интродуцированных сортов роз, перспективных для Абхазии. — Тр. Сухум. ботан. сада, 1982, вып. 27. Интродукция и акклиматизация субтропических растений в Абхазии, с. 3—16. — Библиогр.: 8 назв.

1598. Плетистые розы. — Цветоводство, 1976, № 8, с. 32.

1599. Ползучая кармазинная роза Тернера ('Crimson Rambler'). — Сад и огород, 1894, № 21, с. 325—326.

1600. Попова З., Рулема Т., Невстрюева Р. Новые сорта роз в Судакском совхоз[е]-заводе. — Виноградарство и садоводство Крыма, 1960, № 4, с. 35—36.

1601. Простая белая роза «У Поля» ['Paul's Single white']. — Сад и огород, 1889, № 19, с. 303.

1602. Пукк А. О сортименте роз, годных для выгонки в условиях Эстонской ССР. — Изв. АН ЭССР. Сер. биол., 1961, № 1, с. 39—54. — На эст. яз. Рез. на рус. и нем. яз.

1603. Пукк А. Сортимент роз, подходящих для озеленения в условиях Эстонии, и перспективы его пополнения. — Тр. Тал. ботан. сада, 1962, [вып.] 1, с. 57—76. — На эст. яз. Рез. на рус. и нем. яз.

1604. Разновидности *Rosa rugosa*. — Сад и огород, 1889, № 18, с. 286—287.

1605. Регель Э. *Rosa 'Mme Victor Verdier'*. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1864, № 4, с. 285—286.

1606. Регель Э. Пурпуровая махровая японская роза, или 'Царица Севера' (*Rosa rugosa* Thunb. 'Purpurea Plena'). — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1876, № 3, с. 133—135.

1607. Регель Э. Пурпуровая махровая японская роза, или 'Царица Севера' (*Rosa rugosa* Thunb. 'Purpurea Plena'). — Журн. садоводства, 1876, № 4, с. 180—181.

1608. Регель Э. Л. Роза «Император Александр III» (*Rosa 'Empereur Alexandre III'*). — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1886, № 2, с. 66.

1609. Рекомендации по ассортименту роз и сирени для массового размножения / АКХ. Гл. ботан. сад. — М., 1970. — 38 с.

1610. Ремонтантная роза 'Boule de Neige'. — Сад и огород, 1888, № 5, с. 54.

1611. Ремонтантная роза. — 'Hippolyte Jamain'. — Журн. садоводства, 1876, № 2, с. 80—81.

1612. Ремонтантный гибридный розан 'Gloire de Margotin'. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1888, № 7, с. 299—300.

1613. Ремонтантный розан 'Her Majesty'. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1888, № 6, с. 254—256.

1614. Риекста Д. А. Полнитовые розы, рекомендуемые для озеленения в республике. — В кн.: Декоративное садоводство :

Интродукция растений и зелен. стр-во в ЛатвССР / АН ЛатвССР. — Ботан. сад. Рига : Изд-во АН ЛатвССР, 1961, [вып.] 3, с. 191—206. — На латыш. яз. Рез. на рус. яз. Библиогр.: 8 назв.

1615. Риекста Д. А. Наблюдения за чайно-гибридными розами Ботанического сада АН Латвийской ССР. — В кн.: Интродукция растений и зеленое строительство в ЛатвССР / АН ЛатвССР. — Ботан. сад. Рига : Изд-во АН ЛатвССР, 1962, [вып.] 4, с. 153—172. — На латыш. яз. Рез. на рус. яз. Библиогр.: 6 назв.

1616. Риекста Д. А. Розы флорибунда и их культивированные в Ботаническом саду АН Латвийской ССР. — В кн.: Интродукция растений и зеленое строительство в ЛатвССР / АН ЛатвССР. — Ботан. сад. Рига : Изд-во АН ЛатвССР, 1964, [вып.] с. 147—164. — На латыш. яз. Рез. на рус. яз. Библиогр.: 12 назв.

1617. Риекста Д. А. Производственный ассортимент роз из крытого грунта и их агротехника : (Опыт Ботан. сада АН ЛатвССР). — М. : Колос, 1965. — 11 с.

1618. Риекста Д. Новые сорта парковых роз. — Цветоводство, 1971, № 5, с. 12.

1619. Риекста Д. А. Сортонизучение и селекция роз в Латвийской ССР : Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. — Таллин, 1971. 26 с. — В надзаг.: АН ЭССР.

1620. Роза 'Abel Carrière', H. R. — Журн. садоводства, 1861, № 12, с. 734—735.

1621. Роза 'Алупка' на Южном берегу Крыма. — Сад и огород, 1897, № 9, с. 135—136.

1622. Роза будущего : [О розе морщинистой]. — Сад и огород, 1889, № 24, с. 371—373.

1623. [Роза] Rosa var. 'Souv. de la Malmaison à fleurs roses'. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1862, № 9, с. 424.

1624. Роза вечноцветущая «Поль Дюпюй» (Rosa *semperflorens* 'Paul Dupuy'). Семейство розоцветных — Rosaceae. — Журн. садоводства, 1858, т. 5, с. 285—287.

1625. [Роза] Rosa *wichuraiana rubra*. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1901, № 2, с. 126—127.

1626. Роза «Гloria Dei» («Мир») ['Mme A. Meilland']. — Цветоводство, 1958, № 4, с. 15.

1627. Роза «Годефруа» (R. 'Godefroyana'). — Сад и огород, 1889, № 21, с. 335.

1628. [Роза] Rosa 'Eugène Appert'. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1860, № 2, с. 41.

1629. [Роза] Rosa 'Eugène Appert', H. R. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1862, № 4, с. 179.

1630. Роза 'Carmen'. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1916, № 1, с. 26. — Авт.: А. Х.

1631. Роза лауренциана. Rosa *lawranceana*. — Сад и огород, 1897, № 2, с. 25.

1632. Роза «Мадам Марсель Фон» ('Mme Marcel Fauneau'). — Сад и огород, 1890, № 21, с. 333.

1633. Роза «Мария Авиа» (Rosa 'Marie Aviat', Hybrida *semperflorens*). — Журн. садоводства, 1857, т. 3, с. 145—146.

1634. [Роза] — Rosa : [О сортах и агротехнике]. — Сад и огород, 1893, № 13, с. 219—222; № 19, с. 312—313.

1635. Роза «Президент» (Rosa *indica* Thea 'President'). — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1861, № 12, с. 678.

1636. Роза 'Preciosa'. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1896, № 1, с. 43.

1637. Роза расписная «Орлеанская» (Rose 'Panachée d'Orléans') : Семейство розоцветных — Rosaceae, Roseae. — Журн. садоводства, 1856, т. 1, с. 251—255.

1638. [Роза] Rosa 'Reine des Violettes', H. R. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1861, № 9, с. 510—511.

1639. Роза — Rosa L. : [О сортах]. — В кн.: Декоративные растения для Сибири : (Крат. итоги интродукции цветоч. и газон. растений) / Отв. ред. К. А. Соболевская, Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1975, с. 25—37.

1640. Роза 'Святогорь'. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1915, № 31, с. 842—843. — Авт.: А. Х.

1641. [Роза] Rosa 'Triomphe d'Amiens', H. R. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1861, № 9, с. 513.

1642. Роза 'François Crousse'. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1904, № 9/10, с. 489.

1643. Роза «Фуртадо» (Rosa 'Mme Furtado', hybr. rem.). — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1861, № 5, с. 295.

1644. [Роза чайная] Rosa *thea* 'Enfant trouvé'. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1863, № 4, с. 191—192.

1645. Роза чайная «Изабелла Грей» (Rosa *thea* 'Isabella Gray') : Семеноводство розоцветных — Rosaceae. — Журн. садоводства, 1858, т. 8, с. 175—177.

1646. Роза 'Eclair' (молния). — Сад и огород, 1889, № 14, с. 222.

1647. Роза 'Jonkheer J. L. Mock'. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1909, № 9, с. 651.

1648. Роза «Юлей Марготтен» (Rosa 'Jules Margottin'). — Журн. садоводства, 1857, т. 4, с. 272.

1649. [Роза] Rosa 'Juliet'. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1911, № 8, с. 730.

1650. Розан «Герцогиня Валломброза» (Rosa 'Duchesse de Vallombrosa'). — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1875, № 5, с. 349.

1651. Розан «Мадам Освальд де Керхов» (Rose 'Mme Osvald de Kerchove'). — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1880, № 1, с. 1.

1652. Розан «Слава Мареста» [«Слава Дюшера»], (Rosa 'Gloire de Marest') ['Gloire de Ducher']. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1875, № 1, с. 3—4.

1653. Розан 'Star of Waltham'. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1884, № 1, с. 17—18.
1654. Розан «Эдуард Пайнаарт» (*Rose 'Edouard Pupaert'*). Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1878, № 1, с. 1.
1655. Розы для домашнего сада. — Сад и огород, 1890, № 1, с. 329—330.
1656. Розы : Крат. итоги интродукции / В. Н. Был, И. И. Штанько, Е. В. Юдинцева, Н. Л. Михайлов; Отв. ред. Н. В. Цицин. — М. : Наука, 1972. — 304 с.
1657. Розы : Крат. итоги интродукции в Гл. ботан. саду СССР / В. Н. Былов, И. И. Штанько, Е. В. Юдинцева, Н. Л. Михайлов; Отв. ред. Н. В. Цицин. — М. : Изд-во АН СССР, 1962. 224 с.
1658. Розы многоцветные (*Polyantha*), ремонтантные. — Сад и огород, 1890, № 12, с. 190—191.
1659. Розы на выгонку : Новинки. — Цветоводство, 1966, № 3, с. 30.
1660. Розы на выставке в С.-Петербурге. — Сад и огород, 1899, № 21, с. 320—321.
1661. Розы : Основ. садовые группы. — Цветоводство, 1966, № 8, с. 11—13.
1662. Розы ремонтантные гибриды. — Сад и огород, 1899, № 21, с. 322.
1663. Розы (*Rosa*) : [О сортах]. — В кн.: Декоративное садоводство : Крат. слов.-справ. / Под ред. Н. К. Вехова, Н. А. Масимова, Г. С. Оголевца. М. : Гос. изд-во с.-х. лит., 1966. с. 321—328.
1664. Розы *Rosa Thea* hybr. 'Helene Welter' : Новый способ выращивания розы 'La France'. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1903, № 2, с. 293.
1665. Розы садовые : Библиогр. указ. иностр. лит. за 1970—1972 гг. Сост. [на] 1 окт. 1972 г. / ВАСХНИЛ. Центр. науч. сб-ка. — М., 1972. — 30 с.
1666. Розы у залива Жуан. — Журн. садоводства, 1875, № 1, с. 477—479.
1667. Ростовцев С. Роза (*Rosa Tournef.*) : [О сортах]. — В кн.: Энцикл. слов. / Брокгауз и Ефрон, 1899, т. 26, с. 955—958.
1668. Рубцова Е. Л. Лучшие сорта розы морщинистой. — Цветоводство, 1978, № 6, с. 16—17.
1669. Рубцова Е. Л. Биологические особенности сортов роз морщинистой и перспективы их селекции : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Киев, 1980. — 19 с. — В надзаг.: АН УССР. Центр. респ. ботан. сад.
1670. Рубцова Е. Л. Перспективные сорта розы колючейшей. — Цветоводство, 1983, № 4, с. 14.

1671. Рубцова Е. Л., Скрибченко А. А. Зимующие без укрытия : [О парковых розах]. — Гор. хоз-во Украины, 1982, № 1, с. 21.
1672. Рунов Н. Заметки розиста : Родословия некоторых сортов. Синонимы. Подбор лучших сортов. Новые сорта роз. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1901, № 5, с. 333—351.
1673. Рунов Н. *Rosa Pernetiana*. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1911, № 3, с. 218—221.
1674. Рупленс Я. Штамбовые розы. — Цветоводство, 1970, № 10, с. 27.
1675. Руциныш И. Сорта роз для ранней срезки. — Цветоводство, 1964, № 5, с. 10—11.
1676. Рышканская роза [красная крымская]. — Сел. хоз-во Молдавии, 1966, № 6, на обл. внутри.
1677. Рябец В. Г. Розы : Чайно-гибридные сорта на Южном Урале. — Цветоводство, 1982, № 3, с. 33—34.
1678. Сааков С. Г. Ассортимент роз закрытого грунта в некоторых странах земного шара. — В кн.: Цветоводство и декоративное садоводство в южной зоне СССР : Материалы науч.-метод. совещ., Сочи, март 1968 г. / ВАСХНИЛ. НИИ горн. садоводства и цветоводства. Сочи, 1968, с. 102—109.
1679. Сааков С. Г. Розы на выгонку : В оранжереях Европы. — Цветоводство, 1970, № 3, с. 30.
1680. Сааков С. Г. О так называемых голубых и черных розах. — Цветоводство, 1975, № 8, с. 18.
1681. Самсонов Г. Бенгальская роза. — Цветоводство, 1969, № 2, с. 19.
1682. Сегеди А. Д. Бенгальские розы. — Цветоводство, 1978, № 3, с. 26—27.
1683. Сележинский Г. В. Двадцать пять тысяч роз. — Химия и жизнь, 1980, № 7, с. 52—56.
1684. Серебрякова Л. А. Розы для зеленого строительства в БССР. — В кн.: Закономерности развития органического мира и научные основы его использования : Материалы V науч. конф. молодых ученых АН БССР по соврем. пробл. биологии, посвящ. 60-летию ВЛКСМ / АН БССР. Отд-ние биол. наук, Центр. ботан. сад. Минск : Наука и техника, 1978, с. 82—83.
1685. Серебрякова Л. А. Первичная оценка роз. — Цветоводство, 1980, № 8, с. 17—18.
1686. Сидоров Н. И. Полиантовые розы на заводе. — Цветоводство, 1961, № 7, с. 21.
1687. Сильченков Л. Н. Испытываем срезанные сорта [роз]. — Цветоводство, 1979, № 1, с. 32—33.
1688. Синонимы розанов из «Revue de l'Horticulture Belge et Etrangère». — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1882, № 3, с. 167—169.

1689. Смирновский А. Редкий экземпляр вьющейся розы 'Crimson Rambler'. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1908, № 30, с. 384.
1690. Смоленский Н. Лучшие розы последнего времени. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1913, № 47, с. 1488—1491.
1691. Соколов В. Новые грунтовые и парковые розы. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1913, № 47, с. 1499—1500.
1692. Сорта роз закрытого грунта. — Цветоводство, 1983, № 1, с. 10.
1693. Сорта роз: Чайно-гибридные, грандифлора, флорибунда. — Цветоводство, 1980, № 9, с. 11.
- *1694. Список сортов роз, имеющихся в розарииуме сада / Никит. ботан. сад. [Симферополь], 1912. — 17 с.
1695. Сто лучших роз. — Сад и огород, 1886, № 12, с. 135.
1696. Столицкая роза. — Нар. здравие, 1902, № 40, с. 1273—1274.
1697. Табенцкий Л. И. *Rosa multiflora 'Tigner's Crimson Rambler'*. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1915, № 35, с. 921.
1698. Темноцветные розы для тепличной культуры. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1896, № 5, с. 381.
1699. Тимошенко Н. М. Крупноцветковые вьющиеся розы — климбинги. — Бюл. Гос. Никит. ботан. сада, 1970, вып. 2, с. 29—32. — Рез. на англ. яз.
1700. Тимошенко Н. М. Для курортов Крыма и Кавказа: [О вьющейся розе Бэнкса]. — Цветоводство, 1974, № 11, с. 14.
1701. Токарева Л. А. Районированы и рекомендованы производству: [15 сортов роз селекции Гос. Никит. ботан. сада]. — Цветоводство, 1977, № 4, с. 5—6.
1702. Торим М. Сорта роз для гидропонной культуры. — Цветоводство, 1974, № 11, с. 8.
1703. Три новейшие розы. — Сад и огород, 1888, № 1, с. 5.
1704. Три новые превосходные розы ['Марго', 'Cl. Le Vésuve', 'Mme Léon Pain']. — Хутор. хоз-во, 1909, № 1, с. 53—54.
1705. Тулинцев В. Г. Роза (*Rosa*). Семейство розоцветных (розанных) (*Rosaceae*): [О сортах]. — В кн.: Тулинцев В. Г. Цветоводство. М. : Изд-во МКХ РСФСР, 1953, с. 253—265.
1706. Тулинцев В. Г. Роза (*Rosa*): [О сортах]. — В кн.: Основы декоративного садоводства. М.; Л.: Сельхозгиз, 1958, с. 197—199.
1707. Тучкус Е. Рекомендуемые к выращиванию в Литовской ССР сорта роз. — В кн.: Озеленение городов и населенных пунктов: (Тр. II Респ. юбил. конф. по вопр. озеленения городов и насел. пунктов, посвящ. 25-летию Сов. Литвы), г. Вильнюс, 27—28 окт. 1965 г. / Ин-т ботаники АН ЛитССР. Лит. ботан. о-во, О-во охраны природы ЛитССР. Вильнюс, 1967, с. 225—230. — На лит. яз. Рез. на рус. яз.

1708. Усенко И. И., Суслов О. В. Лучшие сорта роз. — Цветоводство, 1976, № 1, с. 24.
1709. Успенский П. П. Роза 'Boieldieu' (Margottin). — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1883, № 6, с. 261—262.
1710. Успенский П. П. Чайный розан 'Mme Bérard'. — Вестн. садоводства и огородничества, 1883, № 8, с. 333.
1711. Устойчивы против дождя: [О некоторых сортах роз]. — Цветоводство, 1972, № 7, с. 22.
1712. Ушаков Ф. И. Розы Таджикистана: Альбом лучших сортов. — [Душанбе]: Ирфой, [1974]. — 48 с.
1713. Французская роза. — Нар. здравие, 1901, № 6, с. 182—183.
1714. Фролов Т. В., Кутышев В. Н., Новомлинченко А. Ф. К вопросу районирования сортов эфирномасличной розы в Крымской области. — Сб. науч. тр. Гос. Никит. ботан. сада, 1964, т. 37. 150 лет Государственному ботаническому саду, с. 490—507. — Рез. на англ. яз.
1715. Харакоз М. Розы. — Сел. зори, 1978, № 7, с. 63—64.
1716. Харузин А. Н. Домашние розы. — Садоводство и огородничество, 1930, № 4, с. 30—31.
1717. Чайная роза 'Princesse Béatrice'. — Сад и огород, 1887, № 20, с. 193.
1718. Чернышева М. А. Корнесобственные розы в Калининграде. — Цветоводство, 1961, № 8, с. 20—21.
1719. Чикалов П. М. Роза 'Красная крымская' и ее место в системе рода. — Растит. ресурсы, 1971, вып. 1, с. 114—118. — Библиогр.: 16 назв.
1720. Шипчинский Н. В. Реферат [О книге] Р. Пайль, Х. Мак-Фарланд, Г. Стивенс «Розы»: [Описание видов и садовых форм]. — Зелен. стр-во, 1938, № 6, с. 88—89.
1721. Шишкян О. К. Парковые розы на Среднем Урале. — Цветоводство, 1963, № 7, с. 6.
1722. Шишкян О. Розы — городам Урала. — Жил. и коммун. хоз-во, 1965, № 6, с. 30.
1723. Шишкян О. К. Испытание роз в условиях Среднего Урала. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1977, № 106, с. 38—42. — Библиогр.: 9 назв.
1724. Шрейбер А. Ф. Страна роз. — Садовод, 1915, № 4, с. 253—255.
1725. Штанько И. И. Коллекция роз Главного ботанического сада. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1948, вып. 1, с. 88—89.
1726. Штанько И. И. Розы. — В кн.: Методика Государственного сортониспытания сельскохозяйственных культур. М.: Колос, 1968, вып. 6. Декоративные культуры, с. 143—149, 214—217, 220.
1727. Штанько И. И., Лялина А. С. Плетистые розы в средней полосе. — Цветоводство, 1963, № 7, с. 1—3, 32.

1728. Штанько И. И., Юдинцева Е. В., Михайлов Н. Л. Розы. — В кн.: Лучшие сорта цветочно-декоративных растений для приусадебного участка / Сост. В. Н. Былов. М. : Россельхозиздат, 1968, с. 115—141.

1729. Штегман И. А. О розах, выносящих Петербургский климат. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1873, № 6, с. 406—407.

1730. Штейнберг П. Н. Грунтовая культура роз : Лучшие розы в рис. и описаниях. — Спб. : П. П. Сойкин, 1907. — 32 с.

1731. Штейнберг П. Н. Грунтовая культура розы : Лучшие розы в рис. и описаниях. — 2-е изд., доп. — Спб. : П. П. Сойкин, 1911. — 36 с.

1732. Штейнберг П. Н. Выбор сортов: Лучшие сорта роз для грунтовой культуры. — В кн.: Штейнберг П. Н. Декоративное садоводство : Практ. руководство по устройству, насаждению и уходу за декор. садами и цветниками. Пг.: П. П. Сойкин, 1915, с. 142—144, 145—149.

1733. Штейнберг П. Н. Новые сорта роз и уход за розами : Садовая б-ка. — Спб. : П. П. Сойкин, 1916. — 32 с.

1734. Штраус Ф. Еще о культуре розы «Маршал Ниэль» [Maréchal Niel]. — Сад и огород, 1912, № 7, с. 218—220.

1735. Эквтимишили М. С. Засухоустойчивые сорта роз для условий Тбилиси. — Вестн. Тбил. ботан. сада АН ГССР, 1955, вып. 62, с. 61—75. — На груз. яз. Рез. на рус. яз. Библиогр.: 8 назв.

1736. Эквтимишили М. С. Ассортимент интродуцированных роз в восточной Грузии и подбор родительских пар для создания новых сортов. — В кн.: Тезисы докладов научной сессии работников ботанических садов Кавказа / Совет ботан. садов Кавказа. Тбилиси : Изд-во АН ГССР, 1964, с. 28—30.

1737. Эквтимишили М. С. Изучение ритма развития некоторых интродуцированных сортов роз с целью отбора промышленного ассортимента для Тбилиси. — Вопр. интродукции растений и зелен. стр-ва, 1978, № 12, с. 53—70. (Вестн. Тбил. ботан. сада АН ГССР; Вып. 81). — На груз. яз. Рез. на рус. яз. Библиогр.: 9 назв.

1738. Эквтимишили М. С. Миниатюрные розы в условиях Тбилисского ботанического сада. — В кн.: XV региональная научная сессия Совета ботанических садов Закавказья по интродукции и акклиматизации субтропических растений : Тез. докл. / Совет ботан. садов Закавказья, Сухум. ботан. сад АН ГССР. Сухуми, 1979, с. 44—45.

1739. Эрез Б. М. Розы на срез для юга. — Цветоводство, 1976, № 7, с. 27.

1740. [«Этуаль де Франс»] 'Etoile de France' как искусственно выгнанная роза. — Сад и огород, 1912, № 8/9, с. 291—292.

1741. Юдинцева Е. В. Полиантовые розы. — Цветоводство, 1958, № 4, с. 6—7.

1742. Юдинцева Е. В. Миниатюрные розы. — Цветоводство, 1961, № 2, с. 8—9.

1743. Юдинцева Е. В. Розы флорибунда. — Цветоводство, 1961, № 4, с. 14.

1744. Юдинцева Е. В. Миниатюрные розы. — Цветоводство, 1969, № 12, с. 15.

1745. Янковский В. Новые розы. — Садовод, 1915, № 9, с. 758—759.

1746. Янов Б. Новые формы роз в США. — Сов. субтропики, 1938, № 5, с. 111—112.

1747. Японская роза 'Tigner's Crimson Rambler'. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1894, № 1, с. 46.

СЕЛЕКЦИЯ

1748. Абжолтовский А. Несколько слов о крупноцветных гибридных ремонтантных розах, выводимых из семян. — Сад и огород, 1910, № 11/12, с. 342—344.

1749. Авлишвили Ж. С. Новые гибриды плетистых роз в Тбилисском ботаническом саду. — В кн.: XV региональная научная сессия Совета ботанических садов Закавказья по интродукции и акклиматизации субтропических растений : Тез. докл. / Совет ботан. садов Закавказья. Сухум. ботан. сад АН ГССР. Сухуми, 1979, с. 42—43.

1750. Александрова Н. М., Кривощенок Е. Э. Гибриды роз для Севера. — Цветоводство, 1979, № 1, с. 16.

1751. Александрова Н. М., Кузнецова Г. Е. Селекция роз на Крайнем Севере. — В кн.: Биологические проблемы Севера : VII симпоз. Ботаника : (Тез. докл.) / АН СССР. Карел. фил. Петрозаводск, 1976, с. 6—8.

1752. Алексеева Е. И. Выведение новых высокопродуктивных сортов шалфея мускатного, розы эфирномасличной и лаванды. — В кн.: Эфирномасличные культуры : Крат. итоги науч. работ / Гл. упр. с.-х. пропаганды М-ва сел. хоз-ва и заготовок СССР, ВНИИЭМК. М. : Сельхозгиз, 1953, с. 78—84.

1753. Алексеева Е. И. Выведение зимостойких сортов эфирномасличной розы. — В кн.: Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1954 г. / ВНИИЭМК. Краснодар : Кн. изд-во, 1955, с. 99—102.

1754. Алексеева Е. И. Селекция розы эфирномасличной. — В кн.: Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1957 год / ВНИИЭМК. Краснодар : Сов. Кубань, 1958, с. 70—73.

1755. Алексеева Е. И. Селекция розы эфирномасличной. — В кн.: Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1958 г. / ВНИИЭМК. Краснодар : Кн. изд-во, 1961, с. 76—78.

1756. Алексеева Е. И. Результаты селекции эфирномасличной розы. — В кн.: Масличные и эфирномасличные культуры : (Тр. за 1912—1962 гг.) / ВАСХНИЛ, ВНИИЭМК. М. : Сельхозиздат, 1963, с. 181—188.

1757. Алиева З., Балахлинская В. З. Изучение пыльцы различных сортов роз. — В кн.: Третий съезд Всесоюзного общества генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова, Ленинград, 16—20 мая 1977 [г.] : (Тез. работ) / Всесоюз. о-во генетиков и селекционеров при АН СССР. Л., 1977, [т.] I (I). Генетика и селекция растений, с. 19—20.

1758. Али-Заде М. А., Ахундова Э. М. О некратном увеличении количества ДНК в клетках полиплоидных форм розы (*Rosa L.*). — Докл. АН АзССР, 1978, № 3, с. 67—69. — Рез. на азерб. и англ. яз.

1759. Аллаудзе Ш. Н. Селекция розы как искусство : Автoref. дис. ... канд. биол. наук. — Сухуми, 1964. — 35 с. — В надзаг.: Груз. ин-т субтроп. хоз-ва.

1760. Антонюк Н. М. Реакция роз на обработку химическими мутагенами. — В кн.: IV съезд генетиков и селекционеров Украины, Одесса, май 1981 г. : Тез. докл. / АН УССР. Укр. о-во генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Киев : Наук. думка, 1981, ч. 2. Экспериментальный мутагенез и математическая генетика, с. 5—7.

1761. Антонюк Н. М. Сортовые особенности реакции роз на обработку химическими мутагенами. — В кн.: Химический мутагенез и качество сельскохозяйственной продукции / АН СССР. Ин-т хим. физики. М. : Наука, 1983, с. 204—207. — Библиогр.: 4 назв.

1762. Аринштейн А. И., Демидов Л. В. Получение семян с сортов эфирномасличных роз. — Селекция и семеноводство : Респ. межвед. темат. науч. сб., Киев, 1974, вып. 28, с. 104—108.

1763. Аринштейн А. И., Демидов Л. В., Цветков Р. Изучение радиочувствительности пыльцы розы эфирномасличной в связи с работами по экспериментальному мутагенезу. — Тр. ВНИИЭМК, 1972, т. 5. Возделывание эфирномасличных культур, технология производства эфирных масел, с. 3—6.

1764. Аринштейн А. И., Крапивенко Е. Ф. Разработка методики получения мутаций розы эфирномасличной. — В кн.: Тезисы докладов III симпозиума «Актуальные вопросы изучения и использования эфирномасличных растений и эфирных масел, 24—26 сент. 1980 г. / Ботан. ин-т АН СССР, ВАСХНИЛ. Симферополь, 1980, с. 5.

1765. Ахунд-Заде И. М., Балахлинская В. З. Изучение изменчивости садовых роз под влиянием химических мутагенов. — В кн.: Экспериментальный мутагенез : Материалы Респ. науч. сессии по эксперим. мутагенезу, 14—16 окт. 1980 г. / АН АзССР. Отд-ние биол. наук. Ин-т генетики и селекции. Баку : Элм, 1980, с. 50—51.

1766. Базавлуцкая А. С. Селекция роз в Ашхабадском ботаническом саду. — Интродукция и экология растений, 1974, вып. 3, с. 37—44. — Библиогр.: 8 назв.

1767. Базавлуцкая А., Канахина Л. Изучение наследования некоторых признаков при гибридизации садовых роз. — Интродукция и экология растений, 1974, вып. 3, с. 37—44. — Библиогр.: 8 назв.

дукция и экология растений, 1981, вып. 7, с. 158—174. — Библиогр.: 18 назв.

1768. Балахлинская В. З. Жизнеспособность пыльцы у садовых роз. — В кн.: IV съезд генетиков и селекционеров Азербайджана : Материалы IV съезда о-ва генетиков и селекционеров Азербайджана и науч. сесс. по генетике и селекции растений и животных, 11—12 янв. 1982 г. / АН АзССР. Отд-ние биол. наук, О-во генетиков и селекционеров Азербайджана. Баку : Элм, 1981, с. 84.

1769. Барабаш Т. П. Селекция высоковитаминных шиповников для Северных районов. — В кн.: Труды III Всесоюзного семинара по биологически активным (лечебным) веществам плодов и ягод / Урал. ЛТИ; Отв. ред. Л. И. Вигоров. Свердловск, 1968, с. 331—335.

1770. Бессчетнова М. В. Влияние внешних факторов на результаты искусственного опыления роз. — Тр. Алма-Ат. ботан. сада, 1963, т. 7. Интродукция растений и зеленое строительство, с. 50—59. — Библиогр.: 11 назв.

1771. Бессчетнова М. В. Селекция роз в Алма-Ате : Автoref. дис. ... канд. с.-х. наук. — Алма-Ата, 1963. — 20 с. — В надзаг.: МСХ КазССР. Каз. гос. с.-х. ин-т.

1772. Бессчетнова М. В. Почковые вариации роз в Алма-Атинском ботаническом саду. — Тр. ботан. садов АН КазССР, 1964, т. 8. Интродукция растений и озеленение городов, с. 51—57. — Библиогр.: 32 назв.

1773. Бессчетнова М. В. О семенном потомстве некоторых парковых роз. — В кн.: Материалы юбилейной конференции по интродукции и акклиматизации растений / АН КазССР. Гл. ботан. сад. Алма-Ата, 1967, с. 7—8.

1774. Бессчетнова М. В. О пыльце роз в связи с гибридизацией. — Тр. ботан. садов АН КазССР, 1969, т. 10. Декоративное садоводство и акклиматизация растений в Казахстане, с. 131—136. — Библиогр.: 15 назв.

1775. Бессчетнова М. В. Некоторые розы селекции *Pimpinellae* DC. как исходный материал в селекции. — Тр. ботан. садов АН КазССР, 1969, т. 11. Физиолого-генетические исследования при акклиматизации растений в Казахстане, с. 96—102. — Библиогр.: 14 назв.

1776. Бессчетнова М. В. Гетерозисный гибрид *Rosa lambertiana* hort. × *R. polyantha* hybrida «Floribunda». — Изв. АН КазССР. Сер. биол., 1970, № 6, с. 67—69. — Рез. на каз. яз. Библиогр.: 5 назв.

1777. Бессчетнова М. В. Использование некоторых роз в селекции на зимостойкость. — Тр. ботан. садов АН КазССР, 1972, т. 12. Интродукция и акклиматизация полезных растений в Казахстане, с. 3—11. — Библиогр.: 11 назв.

1778. Бессчетнова М. Селекция зимостойких роз. — Цветоводство, 1973, № 3, с. 14—15.

1779. Бессчетнова М. В. Биологические основы селекции садовых роз в Казахстане : Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. — Фрунзе, 1975. — 40 с. — В надзаг.: АН КиргССР.

1780. Бессчетнова М. В. Розы : Биол. основы селекции / АН КазССР. Центр. ботан. сад. — Алма-Ата : Наука, КазССР, 1975. — 203 с. — Библиогр.: 305 назв.

1781. Бессчетнова М. В., Сушкин К. Л. К вопросу о наследовании признаков садовыми розами при естественном и искусственном опылении. — Тр. Алма-Ат. ботан. сада АН КазССР, 1961, т. 6. Интродукция растений и зеленое строительство, с. 179—187. — Библиогр.: 11 назв.

1782. Бондаренко Т. А., Мурин А. В. Эффекты хронического облучения эфирномасличной розы сорта С-39. — В кн.: IV съезд генетиков и селекционеров Молдавии, 24—26 авг. 1981 г. : Тез. докл. / АН МССР. Молд. о-во генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Кишинев : Штиинца, 1981, с. 116.

1783. Бугара А. М., Резникова С. А. Цитохимическое исследование ДНК в клетках лепестка розы эфирномасличной при различных функциональных состояниях. — Цитология и генетика, 1979, № 6, с. 503—509. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 16 назв.

1784. Былов В. Н., Сурина Е. И. Влияние инсукта на формообразование у чайно-гибридных роз. — В кн.: Интродукция и селекция цветочно-декоративных растений / АН СССР. Гл. ботан. сад. М. : Наука, 1978, с. 59—63. — Библиогр.: 4 назв.

1785. Былов В. Н., Сурина Е. И. Результаты оплодотворения чайно-гибридных роз в зависимости от разных способов опыления. — В кн.: Интродукция и селекция цветочно-декоративных растений. М. : Наука, 1978, с. 50—58. — Библиогр.: 19 назв.

1786. Вески В. Опыт применения гамма-облучения в селекции роз. — В кн.: Интродуцированный мутагенез у растений / АН ЭССР. Таллин, 1972, с. 165—167. — Рез. на англ. яз.

1787. Власов М. И. Образование орешков в циннародиях различных видов рода *Rosa* L. — В кн.: IV съезд генетиков и селекционеров Украины, Одесса, май 1981 г. : Тез. докл. / АН УССР, Укр. о-во генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Киев : Наук. думка, 1981, ч. 3. Генетические основы селекции зерновых, зернобобовых, крупяных и технических культур, с. 162—164.

1788. Власова В. С. Образование плодов при самоопылении у розы эфирномасличной. — Тр. ВНИИЭМК, 1979, т. 12. Селекция, семеноводство, технология возделывания и переработки эфироносов, с. 25—31.

1789. Власова В. С. Способность к завязыванию плодов и семян при самоопылении у розы эфирномасличной. — В кн.: Тезисы докладов III симпозиума «Актуальные вопросы изучения и использования эфирномасличных растений и эфирных масел (24—

26 сент. 1980 г.) / Ботан. ин-т АН СССР, ВАСХНИЛ. Симферополь, 1980, с. 15—16.

1790. Влияние ионизирующих излучений на изменчивость шиповника обыкновенного / А. И. Щепотьева, Л. А. Плесовских, Ф. Л. Щепотьев, Т. Г. Минаева. — В кн.: Теоретические и практические аспекты использования ионизирующих излучений в сельском хозяйстве : Тез. докл. симпоз. по с.-х. радиобиологии, 27—29 сент. 1976 г. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Кишинев, 1976, с. 168—169.

1791. Влияние светонимпульсного излучения на жизнеспособность пыльцы садовых роз / К. И. Зыков, З. К. Клименко, Н. М. Тимошенко, Б. С. Мазгай, В. П. Козьменко. — Бюл. Гос. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 1, с. 29—32. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 7 назв.

1792. Германян Н. М. Размножение садовых роз семенами с целью селекции. — В кн.: Тезисы докладов сессии Совета ботанических садов Закавказья по вопросам интродукции растений, лесомелиорации, декоративного садоводства и защиты растений, 24—30 нояб. 1971 г. / Совет ботан. садов Закавказья, Сухум. ботан. сад АН ГССР. Тбилиси, 1971, с. 5—6.

1793. Гибриды морщинистой розы (*Rosa rugosa*). — Сад и огород, 1889, № 9, с. 143.

1794. Гистохимическая оценка зимостойкости бедренцовоцветистых роз и их гибридов / М. В. Бессчетнова, И. Раҳимбаев, Р. И. Шокова, В. М. Турдиева. — Изв. АН КазССР. Сер. биол., 1976, № 2, с. 1—3. — Рез. на каз. яз.

1795. Грищенко Л. А., Назаренко Л. Г. Оплодотворяющая способность пыльцы эфирномасличной розы на разных фазах развития цветка. — Тр. ВНИИЭМК, 1979, т. 12. Селекция, семеноводство, технология возделывания и переработки эфироносов, с. 39—42. — Библиогр.: 8 назв.

1796. Грищенко Л. А., Назаренко Л. Г. Влияние типа изолятора на результаты искусственного опыления роз. — Селекция и семеноводство : Респ. межвед. темат. науч. сб., Киев, 1981, вып. 48, с. 68—69.

1797. Демидов Л. В. Некоторые вопросы самоопыления эфирномасличных роз. — Тр. ВНИИЭМК, 1973, т. 6, с. 30—32. — Библиогр.: 7 назв.

1798. Демидов Л. В. К вопросу завязывания плодов и семян при скрещивании розы. — Тр. ВНИИЭМК, 1976, т. 9. Селекция, возделывание и переработка эфирномасличных культур, с. 40—43.

1799. Демидов Л. В. К вопросу о семенной продуктивности роз при различных комбинациях скрещиваний. — В кн.: III съезд генетиков и селекционеров Украины : Тез. докл. / АН УССР, Укр. о-во генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Киев : Наук. думка, 1976, ч. 2. Частная генетика, с. 35—36.

1800. Демченко Н. И. Палинологические данные к явлению гибридизации в роде *Rosa*. — Науч. тр. аспирантов Одес. с.-х. ин-та, 1967, вып. 1. Растениеводство, с. 87—90.

1801. Джакипов У. О селекции роз в Ботаническом саду АН Киргизской ССР. — В кн.: Цветочно-декоративные и полезные травянистые растения для озеленения Киргизии / АН КиргССР. Ботан. сад. Фрунзе : Илим, 1983, с. 49—56. — Библиогр.: 8 назв.

1802. Дикие виды шиповника в селекции на устойчивость к мучнистой росе / С. Н. Семина, Н. М. Тимошенко, З. К. Клименко, В. Н. Клименко. — Бюл. Гос. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 3, с. 63—68. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 6 назв.

1803. Дрёгемюллер Г. Ф. Воспитание сеянцев розы. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1892, № 11, с. 515—519; № 12, с. 547—551; 1893, № 1, с. 39—45; № 2, с. 92—94; № 3, с. 124—132.

1804. Жалнина Л. С., Назаренко Л. Г. Исходный материал розы для селекции на болезнеустойчивость. — Тр. ВНИИЭМК, 1973, т. 6, с. 36—37.

1805. Жалнина Л. С., Назаренко Л. Г. Селекция эфирномасличной розы на иммунитет. — В кн.: III съезд генетиков и селекционеров Украины : Тез. докл. / АН УССР, Укр. о-во генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Киев : Наук. думка, 1976, ч. 2. Частная генетика, с. 42.

1806. Жалнина Л. С., Назаренко Л. Г., Грищенко А. А. Изучение устойчивости к болезням потомств от свободного опыления сортов эфирномасличной розы. — Тр. ВНИИЭМК, 1976, т. 9. Селекция, возделывание и переработка эфирномасличных культур, с. 106—110.

1807. Заиченко А. И., Клименко З. К. О селекции садовых роз группы грандифлора. — В кн.: Всесоюзная школа молодых ученых и специалистов по теории и практике селекции растений, 25 сент. — 3 окт. 1979 г. : Тез. докл. / ВАСХНИЛ. М., 1979, с. 184—185.

1808. Зобенко Л. П. Итоги и задачи селекции розы, лаванды и шалфея. — Тр. ВНИИЭМК, 1969, т. 2, с. 33—38.

1809. Зыков К. И., Клименко З. К. О некоторых морфологических аномалиях селекционных сеянцев садовых роз на ранних стадиях развития. — Бюл. Гос. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 2, с. 20—23. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 8 назв.

1810. Зыков К. И., Клименко З. К. Активизация пыльцы интродуцированных сортов садовых роз гамма-радиацией. — В кн.: Закономерности развития органического мира и научные основы его использования : Материалы V науч. конф. молодых ученых АН БССР по соврем. пробл. биологии, посвящ. 60-летию ВЛКСМ / АН БССР. Отд-ние биол. наук, Центр. ботан. сад. Минск : Наука и техника, 1978, с. 74.

1811. Зыков К. И., Клименко З. К. Использование ионизирующей радиации в селекции садовых роз. — В кн.: Первая всесоюзная конференция по сельскохозяйственной радиологии : Тез. докл. / ВАСХНИЛ, ВНИИ сел. радиологии МСХ СССР. М., 1979, с. 137—138.

1812. Зыков К., Клименко З. Получение новых форм садовых роз под действием гамма-радиации. — Бюл. Гос. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 3, с. 14—16. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 6 назв.

1813. Зыков К. И., Клименко З. К. К вопросу о генетических основах изменения окраски цветков у мутантов роз. — В кн.: IV съезд генетиков и селекционеров Украины, Одесса, май 1981 г. : Тез. докл. Киев : Наук. думка, 1981, ч. 2. Экспериментальный мутагенез и математическая генетика, с. 40—42.

1814. Зыков К. И., Клименко З. К. Об изучении окраски цветков у индуцированных и естественных мутантов садовых роз. — Бюл. Гос. Никит. ботан. сада, 1981, вып. 3, с. 29—32.

1815. Зыков К. И., Клименко З. К. Влияние гамма-радиации и импульсного концентрированного солнечного света на жизнеспособность пыльцы роз садовых. — В кн.: Цитолого-эмбриологические и генетико-биохимические основы опыления и оплодотворения растений : Материалы Всесоюз. совещ. / АН СССР, ВАСХНИЛ, АН УССР и др. Киев : Наук. думка, 1982, с. 168—170.

1816. Зыков К. И., Клименко З. В. Влияние гамма-радиации на продуктивность роз субтропического происхождения. — В кн.: Продуктивность субтропических культур : Сб. материалов совещ. / Всесоюз. науч.-произв. обн-ие по чаю и субтроп. культурам МСХ СССР, Науч. о-во генетиков и селекционеров АН ГССР. Махарадзе—Анасеули, 1982, с. 167—169.

1817. Зыков К. И., Клименко З. К. Некоторые закономерности мутационной изменчивости садовых роз. — В кн.: IV съезд Всесоюзного общества генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова, Кишинев, 1—5 февр. 1982 [г.] : Тез. докл. / АН СССР, Всесоюз. о-во генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова, АН МССР. Кишинев, 1982, ч. 2, с. 183.

1818. Зыков К. И., Клименко З. К. Изменение окраски цветков у мутантов садовых роз. — Радиобиология, 1983, вып. 4, с. 553—558. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 10 назв.

1819. Зыков К. И., Клименко З. К. Использование гамма-радиации в интродукции и селекции садовых роз. — В кн.: Всесоюзная конференция по теоретическим основам интродукции растений : Тез. докл. / АН СССР. Совет ботан. садов СССР. Гл. ботан. сад. М., 1983, с. 176.

1820. Зыков К. И., Клименко З. К. Мутагенез розы садовой. — Сб. науч. тр. Гос. Никит. ботан. сада, 1983, т. 91. Цитогенети-

ческие и эмбриологические исследования многолетних растений, с. 114—123. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 6 назв.

1821. Ильин Н. П. Выявление новых сортов роз из семян. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1905, № 45/46, с. 463—466; № 47, с. 475—479.

1822. Иманкулова К. И. Действие гамма-облучения на рост и развитие роз. — Вестн. с.-х. науки, Алма-Ата, 1971, № 11, с. 102—105. — Библиогр.: 15 назв.

1823. Иманкулова К. И. Действие γ-облучения на розы. — Тр. ботан. садов АН КазССР, 1972, т. 12. Интродукция и акклиматизация полезных растений в Казахстане, с. 97—99. — Библиогр.: 6 назв.

1824. Иманкулова К. И. Получение спортивных вариаций уроз под действием гамма-облучения. — В кн.: Тезисы докладов Всесоюзной конференции по использованию радиационной техники в сельском хозяйстве, Кишинев, окт. 1972 г. / ВАСХНИЛ, Кишин. с.-х. ин-т. Кишинев, 1972, т. 2, с. 93—94.

1825. Иманкулова К. И. Изменчивость морфологических признаков роз под действием гамма-облучения. — В кн.: Материалы 3-й научно-теоретической конференции молодых ученых АН КазССР : (Исслед. на стыке наук) / АН КазССР. Алма-Ата, 1974, ч. 2, с. 142—143.

1826. Иманкулова К. И. Изменчивость некоторых сортов роз под действием гамма-облучения. — В кн.: Спонтанный и индуцированный мутагенез в селекции садовых растений : (Материалы симпоз.) / МОИП. Секция генетика. М. : Изд-во МГУ, 1974, с. 54—55.

1827. Иманкулова К. И. Изучение действия ионизирующей радиации на изменчивость садовых роз : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Алма-Ата, 1974. — 24 с. — В надзаг.: АН КазССР. биол. наук.

1828. Иманкулова К. И. Индуцированный мутагенез роз. — В кн.: Генетика и селекция растений и животных в Казахстане : (Сб. науч. ст.) / Каз. о-во генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Алма-Ата : Кайнар, 1974, с. 160—163. — Библиогр.: 11 назв.

1829. Иманкулова К. И. Получение новых сортов декоративных цветочных, древесных и кустарниковых растений методом индуцированного мутагенеза [роз и др. растений]. — В кн.: Озеленение и развитие промышленного цветоводства в Казахстане : Реф. докл. респ. семинара-совещ., 26—29 марта 1974 г. / Гл. ботан. сад АН КазССР, Каз. с.-х. ин-т. Алма-Ата, 1974, с. 68—70.

1830. Как получить новый сорт розы? — Садовод, 1907, № 7/8, с. 434—435. — Авт.: И. Б.

1831. Каланова А. И., Щибря Г. И., Степанова Е. М. Выведение сортов шиповника и внедрение их в производство. — В кн.: Витаминные растительные ресурсы и их использование. М. : Изд-во МГУ, 1977, с. 195—202.

1832. Кичунов Н. И. Как выводятся новые сорта розы. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1908, № 7, с. 81—83; № 8, с. 99—100; 1916, № 36, с. 828—834.

1833. Кияткин А. Некоторые биологические особенности сеянцев при гибридизации роз. — Тр. НИИ садоводства, виноградарства и виноделия им. Р. Р. Шредера, 1975, вып. 36. Садоводство и виноградарство, с. 81—91. — На тит. л. ошибочно: вып. 34.

1834. Клименко В. Н. Селекция садовых роз в Никитском ботаническом саду. — Бюл. НТИ Гос. Никит. ботан. сада, 1957, № 3/4, с. 37—39. — Рез. на англ. яз.

1835. Клименко В. Н. Селекция роз. — Цветоводство, 1959, № 6, с. 11—12.

1836. Клименко В. Н. Ценные сеянцы роз селекции Никитского ботанического сада. — Тр. Гос. Никит. ботан. сада, 1960, т. 32. Сборник работ по дендрологии и декоративному садоводству, с. 29—35. — Рез. на англ. яз.

1837. Клименко В. Н. Интродукция и селекция роз в Крыму. — Цветоводство, 1962, № 8, с. 6—7.

1838. Клименко В. Н. Селекция роз для юга СССР. — Цветоводство, 1963, № 10, с. 15—16.

1839. Клименко В. Н. Достижения по интродукции и селекции декоративных роз. — Сб. науч. тр. Гос. Никит. ботан. сада, 1964, т. 37. 150 лет Государственному Никитскому ботаническому саду, 1964, с. 406—413. — Рез. на англ. яз.

1840. Клименко В. Н. Селекция роз для юга СССР. — В кн.: Опыт выращивания роз : Сб. ст. М. : Колос, 1965, с. 57—59.

1841. Клименко В. Н. Селекция садовых роз. — В кн.: Тезисы докладов по итогам и методике селекционной работы Государственного Никитского ботанического сада с косточковыми, плодовыми, субтропическими плодовыми, древесными декоративными, цветочными и эфирномасличными культурами на пленуме секции плодоводства отделения земледелия ВАСХНИЛ, 20—26 сент. 1965 г. / ВАСХНИЛ. Секция плодоводства. Ялта, [1965]. с. 23—25.

1842. Клименко В. Н. Селекция садовых роз на юге СССР. — Тр. Гос. Никит. ботан. сада, 1969, т. 40. Селекция косточковых и субтропических плодовых, декоративных древесных, цветочных и эфирномасличных культур, с. 165—184. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 13 назв.

1843. Клименко В. Селекционная работа с розами. — Цветоводство, 1972, № 6, с. 6.

1844. Клименко В. Н. О селекции «голубых» роз. — Бюл. Гос. Никит. ботан. сада, 1973, вып. 1, с. 25—29. — Рез. на англ. яз.

1845. Клименко В. Н., Клименко З. К. Селекция садовых роз в Крыму. — В кн.: Третий съезд Всесоюзного общества генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова, Ленинград, 16—20 мая 1977 г. : Тез. докл. / АН СССР. Всесоюз. о-во генетиков и се-

лекционеров им. Н. И. Вавилова. Л. : Наука. Ленингр. отд-ние, 1977, с. 217.

1846. Клименко В. Н., Клименко З. К., Зыков К. И. Селекция садовых роз. — Цветоводство, 1977, № 4, с. 4—5.

1847. Клименко В. Н., Клименко З. К., Митрофанова О. В. Селекция декоративных роз на устойчивость к мучнистой росе. — В кн.: VI Всесоюзное совещание по иммунитету сельскохозяйственных растений к болезням и вредителям, Одесса, 11—14 нояб. 1975 г. : Тез. докл. / ВАСХНИЛ. Отд-ние защиты растений, Всесоюз. селекц.-генет. ин-т. М., 1975, с. 302—303.

1848. 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. / АН УССР. Укр. о-во генетиков и селекционеров Н. И. Вавилова. Киев : Наук. думка, 1976, ч. 2. Частная генетика, с. 54.

1849. Клименко З. К. Отбор спорты [роз]. — Цветоводство, 1963, № 7, с. 7—8.

1850. Клименко З. Самоочищающиеся розы. — Цветоводство, 1967, № 10, с. 16.

1851. Клименко З. К. О биологии пыльцы роз группы флорибуnda. — В кн.: Материалы областной конференции молодых ученых Крыма / Крым. обл. ком. ЛКСМУ, Гос. Никит. ботан. сад. Симферополь : Крым, 1969, с. 34—35.

1852. Клименко З. К. О периоде восприимчивости пыльцы рыльцами пестиков роз флорибуnda. — В кн.: Материалы 4-й Республиканской конференции молодых исследователей, посвященной 50-летию АН УССР / Центр. респ. ботан. сад. Совет молодых исследователей. Киев : Наук. думка, 1969, с. 12—13.

1853. Клименко З. Хранение пыльцы роз. — Цветоводство, 1969, № 8, с. 10.

1854. Клименко З. К. Жизнеспособность пыльцы роз группы флорибуnda при различных условиях хранения. — Бюл. Гос. Никит. ботан. сада, 1970, вып. 1, с. 3—6. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 4 назв.

1855. Клименко З. К. К биологии опыления роз группы флорибуnda. — В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботанических садов Украины и Молдавии / Центр. респ. ботан. сад АН УССР, Гос. Никит. ботан. сад. Киев : Наук. думка, 1970, с. 17—19.

1856. Клименко З. К. Биологические особенности и селекция роз группы флорибуnda в Крыму : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Ялта, 1971. — 25 с. — В надзаг.: АН СССР. Гл. ботан. сад.

1857. Клименко З. К. Жизнеспособность пыльцы и восприимчивость рылец пестиков роз флорибуnda на разных фазах разви-

тия цветка. — Бюл. Гос. Никит. ботан. сада, 1971, вып. 1, с. 30—33. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 7 назв.

1858. Клименко З. К. К вопросу селекции роз флорибунда. — В кн.: Сборник докладов Первой всесоюзной конференции молодых ученых по садоводству / ВНИИ садоводства. Минчуринск, 1971, т. 2, с. 134—137.

1859. Клименко З. К. О селекции роз группы флорибунда. — В кн.: Генетика и селекция на Украине : Материалы II съезда генетиков и селекционеров Украины. Киев, май 1971 г. / АН УССР, Укр. респ. о-во генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова; Отв. ред. П. К. Шкварников. Киев : Наук. думка, 1971, ч. 1, с. 172.

1860. Клименко З. Почковые мутации роз. — Цветоводство, 1971, № 3, с. 12.

1861. Клименко З. К. К интродукции и селекции миниатюрных роз на Южном берегу Крыма. — В кн.: Природная флора Украины и Молдавии и обогащение ее путем интродукции : (Материалы конф. ботан. садов Украины и Молдавии) / АН УССР. Центр. респ. ботан. сад. Киев : Наук. думка, 1972, с. 51—52.

1862. Клименко З. К. К вопросу об интродукции и селекции роз группы грандифлора на Южном берегу Крыма. — В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений / АН СССР. Гл. ботан. сад. М. : Наука, 1973, с. 196.

1863. Клименко З. К. К вопросу об интродукции и селекции сортов группы роз Кордеса. — В кн.: Интродукция и акклиматизация растений на Украине и в Молдавии : Материалы VIII конф. ботан. садов Украины и Молдавии. Одесса, окт. 1974 г. / АН УССР. Совет ботан. садов Украины и Молдавии. Центр. респ. ботан. сад. Киев : Наук. думка, 1974, с. 17—18.

1864. Клименко З. Селекция роз флорибунда на юге СССР. — В кн.: Доклады советских ученых к 19-му Международному конгрессу по садоводству (Варшава, ПНР). — М. : Колос, 1974, с. 530—533. — Рез. на англ. яз.

1865. Клименко З. К. К использованию гамма-лучей при селекции садовых роз. — В кн.: Охрана среды и рациональное использование растительных ресурсов / АН СССР. Гл. ботан. сад; Отв. ред. Н. В. Цицин. М. : Наука, 1976, с. 123—124.

1866. Клименко З. К. Интродукция и селекция роз флорибунда. — В кн.: Закономерности развития органического мира и научные основы его использования : Материалы V науч. конф. молодых ученых АН БССР по соврем. пробл. биологии, посвящ. 60-летию ВЛКСМ / АН БССР. Отд-ние биол. наук. Центр. ботан. сад. Минск : Наука и техника, 1978, с. 76.

1867. Клименко З. К. Роза типа спур. — Цветоводство, 1978, № 1, с. 9.

1868. Клименко З. К. Отдаленная гибридизация садовых роз. — В кн.: Всесоюзное совещание по отдаленной гибридизации расте-

ний и животных, Москва, 3—5 февр. 1981 г. : Тез. докл. / АН СССР, ВАСХНИЛ. М., 1981, с. 483—484.

1869. Клименко З. К., Зыков К. И. К использованию γ-облученной пыльцы садовых роз при гибридизации. — Радиобиология, 1977, вып. 1, с. 78—81. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 11 назв.

1870. Клименко З. К., Зыков К. И. К прорастанию гамма-облученных семян садовых роз. — В кн.: Вопросы теории и практики семеноведения при интродукции : Тез. докл. V Всесоюз. совещ., 1—3 июня 1977 г. / АН СССР. Совет ботан. садов СССР. Центр. ботан. сад АН БССР. Минск : Наука и техника, 1977, с. 156—157.

1871. Клименко З. К., Зыков К. И. О действии гамма-радиации на пыльцу садовых роз. — В кн.: Третий съезд Всесоюзного общества генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова, Ленинград, 16—20 мая 1977 г. : Тез. докл. / Всесоюз. о-во генетиков и селекционеров при АН СССР. Л., 1977, [т.] 1 (2). Генетика и селекция растений, с. 243.

1872. Клименко З., Зыков К. Использование облучения в селекции садовых роз. — В кн.: Новые методы создания и использования исходных материалов для селекции растений / АН УССР. Ин-т молекуляр. биологии и генетики, Укр. о-во генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Киев : Наук. думка, 1979, с. 199—204. — Библиогр.: 8 назв.

1873. Клименко З. К., Зыков К. И. Радиационная чувствительность и изменчивость у садовых роз. — Субтроп. культуры, 1979, № 3, с. 28—29.

1874. Клименко З. К., Зыков К. И. Радиационный мутагенез роз. — Цветоводство, 1981, № 5, с. 17—18.

1875. Клименко З. К., Зыков К. И., Сальникова Т. В. Мутагенез садовых роз. — В кн.: Чувствительность организмов к мутагенным факторам и возникновение мутаций : Материалы конф., 18—19 нояб. 1980 г. / Вильн. ун-т им. В. Капсукаса, Лит. о-во генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Вильнюс, 1982, т. 5, с. 111—112.

1876. Клименко З. К., Зыков К. И., Шанин Э. В. Влияние γ-облучения черенков на развитие и морфологическую изменчивость садовых роз. — Радиобиология, 1977, вып. 6, с. 928—930. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 6 назв.

1877. Клименко З. К., Зыков К. И., Шанин Э. В. Влияние γ-радиации на пыльцу садовых роз. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1978, вып. 107, с. 97—101. — Библиогр.: 6 назв.

1878. Клименко З. К., Клименко В. Н. Селекция садовых роз. — В кн.: XIV Международный генетический конгресс, Москва, 21—30 авг. 1978 [г.] : Тез. докл. М. : Наука, 1978, ч. 2. Секции 21—32 : Секционные заседания, с. 90.

1879. Клименко З., Клименко В. Методы и перспектива селекции садовых роз на юге. — В кн.: IV съезд генетиков и селекционеров Украины, Одесса, май 1981 г. : Тез. докл. / АН УССР,

Укр. о-во генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Киев : Наук. думка, 1981, ч. 4. Генетика и селекция кормовых, овощных, многолетних культур и генетика гетерозиса, с. 81—82.

1880. Клапенко З. К., Клапенко В. Н. О результатах селекции садовых роз на юге СССР. — В кн.: IV съезд Всесоюзного общества генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова, Кишинев, 1—5 февр. 1982 г. : Тез. докл. / АН СССР, Всесоюз. о-во генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова, АН МССР. Кишинев : Штаница, 1982, ч. 5, с. 77.

1881. Клапенко З., Клапенко В., Селина С. О селекции садовых роз из иммунитет к мучнистой росе и ржавчине. — Бюл. Гос. Никит. ботан. сада, 1978, вып. 3, с. 38—41. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 5 назв.

1882. Клапенко З. К., Коева О. В., Защенко А. И. Морфобиологические особенности пыльцы садовых роз в условиях Южного берега Крыма. — В кн.: Цитолого-эмбриологические и генетико-биохимические основы опыления и оплодотворения растений : Материалы Всесоюз. совещ. / АН СССР, ВАСХНИЛ, АН УССР и др. Киев : Наук. думка, 1982, с. 302—304.

1883. Клапенко З. К., Сальникова Т. В. Использование химических мутагенов при селекции садовых роз. — В кн.: Эффективность химических мутагенов в селекции / АН СССР. Ин-т хим. физики. М. : Наука, 1976, с. 281—290.

1884. Клапенко З. К., Селин В. С., Зыков К. И. Гамма-радиация в селекции садовых роз. — В кн.: III съезд генетиков и селекционеров Украины : Тез. докл. / АН УССР, Укр. о-во генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Киев : Наук. думка, 1976, ч. 1. Общая генетика, с. 103—104.

1885. Клапенко З. К., Чемарин Н. Г., Голубицкая Л. Л. Влияние гамма-лучей шез-137 на жизнеспособность пыльцы садовых роз. — Бюл. Гос. Никит. ботан. сада, 1974, вып. 1, с. 59—62. — Рез. на англ. яз.

1886. Клапенко З. К., Чемарин Н. Г., Голубицкая Л. Л. Использование гамма-облучения семян в селекции садовых роз. — Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции, 1975, т. 54. Южные плодовые, овощные, технические культуры, виноград, вып. 2, с. 232—234. — Рез. на англ. яз.

1887. Клюка В. И. Некоторые вопросы биологии полового воспроизведения у эфиромасличных роз при отдаленной гибридизации. — В кн.: Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1959—1960 гг. / ВНИИЭМК. Краснодар: Сов. Кубань, 1962, с. 83—90.

1888. Клюка В. И. Биологические особенности исходного материала для селекции эфиромасличных роз : Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. — Кишинев, 1964. — 20 с. — В надзаг.: Кишинев. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе.

1889. Козьминский И. Мой опыт селекции роз. — Цветоводство, 1971, № 11, с. 24.

1890. Косоуров Ю. Ф. Работа лесной опытной станции по селекции и разведению шиповника. — В кн.: Материалы совещания по витаминам из природного сырья, 4—5 сент. 1963 г. / ВНИВИ. Куйбышев : ЦБТИ, 1964, с. 90—94.

1891. Кравченко Л. К. Интродукция, изучение биологии гибридных роз и сирени, их гибридизация с целью получения новых форм и сортов. — Ташкент, 1974. — 7 с. — (Информ. сообщ. Ботан. сада АН УзССР; № 109).

1892. Кравченко Ю. Преждевременное цветение сеянцев розы. — Сов. субтропики, 1940, № 8, с. 55—57.

1893. Кравченко Ю. С. Основные итоги и задачи селекционной работы с эфиромасличной розой и лавандой. — Тр. Гос. Никит. ботан. сада, 1969, т. 40. Селекция косточковых и субтропических плодовых, декоративных древесных, цветочных и эфиромасличных культур, с. 259—262. — Рез. на англ. яз.

1894. Кравченко Ю. С. Селекция эфиромасличной розы в Молдавии. — Тр. ВНИИМК, 1970, вып. 1. Итоги научно-исследовательских работ с масличными и эфиромасличными культурами на Молдавской опытной станции ВНИИМК, с. 20—27. — Библиогр.: 11 назв.

1895. Кравченко Ю. С. Селекция эфиромасличной розы в Молдавии. — Тр. ВНИИЭМК, 1970, вып. 1, с. 20—27.

1896. Кублицкий К. Средство выращивать зеленые и желтые розы. — Рус. садоводство, 1890, № 16, с. 249.

1897. Лемпицкий Л. П. Вегетативная изменчивость у роз. — Тр. ботан. сада АН УССР, 1955, т. 3. Акклиматизация растений, с. 119—129. — Библиогр.: 5 назв.

1898. Лемпицкий Л. П. Отдаленная гибридизация как метод повышения зимостойкости роз. — Рост и устойчивость растений. Сер. Физиология растений / АН УССР, 1968, вып. 4, с. 196—203. — Библиогр.: 8 назв.

1899. Лысиков В. И., Мурин А. В., Бондаренко Т. А. Экспериментальный мутагенез эфиромасличных растений (роза, лаванда). — В кн.: Теоретические и практические аспекты использования ионизирующих излучений в сельском хозяйстве : Тез. докл. симпоз. по с.-х. радиобиологии, 27—29 сент. 1976 г. / Кишинев. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Кишинев, 1976, с. 130.

1900. Лысаконь П. Ф. К вопросу гибридизации роз. — Сб. науч. тр. Ин-та биологии АН БССР, 1951, вып. 2, с. 232—243. — Библиогр.: 7 назв.

1901. Майченко З. Г. Техника и методика гибридизации масличных роз. — [Бюл.] ВНИИЭМП, 1938, вып. 3/4. Новости науки и техники эфиромасличной промышленности, с. 49—54.

1902. Машанов В. И., Новомлинченко А. Ф. Итоги селекции розы эфиромасличной. — Тр. Гос. Никит. ботан. сада, 1978,

- т. 75. Интродукция и селекция эфирномасличных культур, с. 54—91. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 58 назв.
1903. Мичурин И. В. В течение лета 1897 года : [Об опылении роз]. — Соч. 2-е изд., доп. М. : Сельхозгиз, 1948, т. 3. Записные книжки и дневники, с. 47—48.
1904. Мичурин И. В. Влияние скрещивания на рост [роз]. — Там же, с. 238—239.
1905. Мичурин И. В. Вновь выведенные из семян растения 1898 г. лето : [Розы и др.] — Соч. 2-е изд., доп. М. : Сельхозгиз, 1948, т. 4. Сборный, с. 348.
1906. Мичурин И. В. Всходы роз. — Соч. 2-е изд., доп. М. : Сельхозгиз, 1948, т. 3. Записные книжки и дневники, с. 36—37.
1907. Мичурин И. В. Второстепенные, но лучшие сорта [роз] для цели гибридизации в средней и северной полосе России. — Соч. 2-е изд., доп. М. : Сельхозгиз, 1948, т. 4. Сборный, с. 342—344.
1908. Мичурин И. В. Выводы из 12-летнего опыта скрещивания роз. — Соч. 2-е изд., доп. М. : Сельхозгиз, 1948, т. 3. Записные книжки и дневники, с. 293—294.
1909. Мичурин И. В. Гибридные розы. — Там же, с. 54—55.
1910. Мичурин И. В. Гибридные семена [роз]. — Там же, с. 6.
1911. Мичурин И. В. Из лета 1897 : [Об опылении роз]. — Там же, с. 46.
1912. Мичурин И. В. Из наблюдений лета 1896 года : [О розах]. — Там же, с. 42—44.
1913. Мичурин И. В. Из наблюдений 1896 г. лета : [О вызревании семян розы]. — Соч. 2-е изд., доп. М. : Сельхозгиз, 1948, т. 4. Сборный, с. 341.
1914. Мичурин И. В. Из опылений [роз] в лето 1896 года. — Соч. 2-е изд., доп. М. : Сельхозгиз, 1948, т. 3. Записные книжки и дневники, с. 41.
1915. Мичурин И. В. К весне 1899 года : [О посеве гибридных семян роз]. — Там же, с. 243—244.
1916. Мичурин И. В. О выведении желтых роз. — Там же, с. 234—236.
1917. Мичурин И. В. О подборе производителей при гибридизации роз. — Там же, с. 231—234.
1918. Мичурин И. В. О розах. — Соч. 2-е изд., доп. М. : Сельхозгиз, 1948, т. 4. Сборный, с. 332—333.
1919. Мичурин И. В. О цветении сеянцев роз. — Соч. 2-е изд., доп. М. : Сельхозгиз, 1948, т. 3. Записные книжки и дневники, с. 5.
1920. Мичурин И. В. Особенность гибридов *R. lutea*+*R. rugosa* ♂. — Там же, с. 54.
1921. Мичурин И. В. По поводу изменения наружного вида сеянцев [роз] до стадии плодоношения. — Там же, с. 48—49.
1922. Мичурин И. В. Получение годной пыльцы *R. lutea*. — Там же, с. 35.

1923. Мичурин И. В. Посев и состав почвы для посева и первой пересадки [сеянцев роз]. — Там же, с. 240—241.
1924. Мичурин И. В. Посев семян роз. — Там же, с. 40—41.
1925. Мичурин И. В. Роза в садах Средней России, выводка из семян и гибридизация ее : Виды и разновидности роз, вполне выносливые в средней и северной полосе России. Гибридизация и выводка новых сортов розы из семян. — Соч. 2-е изд., доп. М. : Сельхозгиз, 1948, т. 4. Сборный, с. 349—364.
1926. Мичурин И. В. *Rosa harrisonii*. — Соч. 2-е изд., доп. М. : Сельхозгиз, 1948, т. 3. Записные книжки и дневники, с. 35—36.
1927. Мичурин И. В. Розы. — Там же, с. 34—35.
1928. Мичурин И. В. Сохранение семян гибридных роз в течение зимнего периода. — Там же, с. 239—240.
1929. Мичурин И. В. Теплота и свет как самые лучшие помощники в деле осмысленной гибридизации роз. — Там же, с. 229—230.
1930. Мичурин И. В. 1895 лето : [О селекции роз]. — Там же, с. 37—40.
1931. Мичурин И. В. Факты из практики гибридизации [роз] : Лето 1896 года. — Там же, с. 223—227.
1932. Мичурин И. В. Что нужно знать гибридизатору [роз]. — Там же, с. 236—237.
1933. Мухасеев В. Сеянцы розы зацвели на 60-й год. — Яровизация, 1939, № 5/6, с. 210—211.
1934. Мурик А. В., Бондаренко Т. А. Увеличение завязывающей способности плодов эфирномасличной розы и семян лаванды с помощью радиации. — В кн.: Теоретические и практические аспекты использования ионизирующих излучений в сельском хозяйстве : Тез. докл. симпоз. по с.-х. радиобиологии, 27—29 сент. 1976 г. / Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Кишинев, 1976, с. 138.
1935. Мурик А. В., Бондаренко Т. А. Ионизирующая радиация и химические мутагены в селекции и питомниководстве лаванды и эфирномасличной розы. — В кн.: Индуцированный мутагенез в селекции садовых растений / МОИП. М. : Изд-во МГУ, 1977, с. 110—113.
1936. Мурик А. В., Бондаренко Т. А. Изменчивость лаванды и эфирномасличной розы под влиянием хронического облучения. — В кн.: Вопросы интенсификации эфирномасличного производства в Молдавской ССР : Сб. / Союз.-респ. аграр.-пром. об-ние «Молдэфирмаслопром», Молд. опыт. ст. по эфирномаслич. культурам и маслам; Отв. ред. Г. А. Мустяцэ. Кишинев, 1982, с. 27—36.
1937. Мухитдинова З. Р., Иманкулова К. И. Некоторые анатомо-морфологические особенности листьев радиомутантов роз. — Субтроп. культуры, 1979, № 3, с. 130—131.
1938. Мухортова Т. Г. Изучение новых гибридов розы эфирномасличной. — В кн.: Тезисы докладов III симпозиума «Актуальные вопросы изучения и использования эфирномасличных растений

ний и эфирных масел» (24—26 сент. 1980 г.) / Ботан. ин-т АН СССР, ВАСХНИЛ. Симферополь, 1980, с. 45.

1939. Назаренко Л. Г. Методика селекции эфирномасличной розы. — В кн.: Методика селекции эфирномасличных культур / ВНИИЭМК. Симферополь, 1970, с. 63—81.

1940. Назаренко Л. Г. Завязывание семян при гибридизации розы. — Тр. ВНИИЭМК, 1972, т. 5. Возделывание эфирномасличных культур, технология производства эфирных масел, с. 9—13.

1941. Назаренко Л. Г. Некоторые вопросы селекции эфирномасличной розы. — Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции, 1972, т. 47, вып. 2. Сборник научно-исследовательских работ, проведенных генетиками и селекционерами в Крыму, с. 160—164.

1942. Назаренко Л. Г. Хранение пыльцы эфирномасличной розы. — Тр. ВНИИЭМК, 1973, т. 6, с. 33—35. — Библиогр.: 5 назв.

1943. Назаренко Л. Г. Жизнеспособность рыльца цветков эфирномасличной розы. — Селекция и семеноводство : Респ. межвед. темат. науч. сб., Киев, 1974, вып. 27, с. 87—89.

1944. Назаренко Л. Г. Наследование веса цветка эфирномасличной розы. — Тр. ВНИИЭМК, 1976, т. 9. Селекция, возделывание и переработка эфирномасличных культур, с. 8—12. — Библиогр.: 4 назв.

1945. Назаренко Л. Г. Наследование махровости цветков в потомстве эфирномасличной розы. — В кн.: Третий съезд Всесоюзного общества генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова, Ленинград, 16—20 мая 1977 г. Тез. докл. / Всесоюз. о-во генетиков и селекционеров при АН СССР. Л., 1977, т. 1 (2). Генетика и селекция растений, с. 360—361.

1946. Назаренко Л. Г. Наследование признака окраски лепестков цветка эфирномасличной розы. — Тр. ВНИИЭМК, 1978, т. 11. Селекция, агротехника, возделывания, технология переработки эфирномасличных культур, с. 32—38. — Библиогр.: 4 назв.

1947. Назаренко Л. Г. Некоторые морфобиологические признаки розы эфирномасличной и наследование их в F₁. — В кн.: Тезисы докладов III симпозиума «Актуальные вопросы изучения и использования эфирномасличных растений и эфирных масел» (24—26 сент. 1980 г.) / Ботан. ин-т АН СССР, ВАСХНИЛ. Симферополь, 1980, с. 47.

1948. Назаренко Л. Г. Наследование шиповности побегов в потомстве розы. — В кн.: IV съезд генетиков и селекционеров Украины. Одесса, май 1981 г. / АН УССР, Укр. о-во генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Киев : Наук. думка, 1981, ч. 3. Генетические основы селекции зерновых, зернобобовых, крупяных и технических культур, с. 202—204.

1949. Назаренко Л. Г. Плодообразование при искусственном скрещивании роз. — Селекция и семеноводство : Респ. межвед. темат. науч. сб., Киев, 1981, вып. 47, с. 41—45.

1950. Назаренко Л. Г., Грищенко Л. А. Оплодотворяющая способность пыльцы эфирномасличной розы на разных фазах развития цветка. — Селекция и семеноводство : Респ. межвед. темат. науч. сб., Киев, 1977, вып. 35, с. 42—44. — Библиогр.: 8 назв.

1951. Назаренко Л. Г., Жалнина Л. С. Наследование гибридами эфирномасличной розы устойчивости к черной пятнистости. — Тр. ВНИИЭМК, 1974, т. 7, с. 9—14.

1952. Назаренко Л. Г., Жалнина Л. С. Изучение устойчивости к ржавчине некоторых гибридных семян эфирномасличной розы. — Тр. ВНИИЭМК, 1975, т. 8. Селекция, возделывание и переработка эфирномасличных культур, с. 212—215.

1953. Назаренко Л. Г., Жалнина Л. С. Селекция эфирномасличной розы на устойчивость к ржавчине и черной пятнистости. — Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции, 1975, т. 54. Южные плодовые, овощные, технические культуры, виноград, вып. 2, с. 226—231. — Рез. на англ. яз.

1954. Назаренко Л. Г., Шульга Е. Б. Зимостойкость гибридных сеянцев эфирномасличной розы в зависимости от исходных форм. — Тр. ВНИИЭМК, 1978, т. 11. Селекция, агротехника возделывания, технология переработки эфирномасличных культур, с. 3—10. — Библиогр.: 9 назв.

1955. Никитина Г. П. Влияние физических факторов воздействия на посевные качества семян шиповника. — В кн.: Биостимуляция роста и развития сельскохозяйственных культур физическими факторами : Темат. сб. науч. тр. / Каз. с.-х. ин-т. Алма-Ата, 1983, с. 140—144.

1956. Номеров Б. А. О завязывании плодов при подборе различных родительских пар у роз. — Вестн. Моск. ун-та. Сер. 6. Биология, почвоведение, 1963, № 5, с. 48—50.

1957. Номеров Б. А. Некоторые вопросы отбора сеянцев при селекции роз по морфологическим показателям. — В кн.: Первая годичная научная конференция, 9—12 марта 1964 г. : Реф. докл. / МГУ. Биол.-почв. фак. М. : Изд-во МГУ, 1964, с. 246—247.

1958. Номеров Б. А. Гибридизация роз. — В кн.: Вопросы озеленения / МГУ. Биол.-почв. фак. Ботан. сад. М. : Изд-во МГУ, 1965, с. 123—128.

1959. Номеров Б. А. Некоторые способы отбора сеянцев роз по морфофизиологическим показателям. — Науч. докл. высш. шк. Биол. науки, 1965, № 4, с. 193—195.

1960. Номеров Б. А. Ранняя диагностика скороспелости роз по морфофизиологическим показателям. — В кн.: Рефераты научных сообщений : По материалам 2-й годич. науч. отчет. конф., 13—

15 апр. 1965 г. / МГУ. Биол.-почв. фак. М. : Изд-во МГУ, 1965, с. 210—211.

1961. Номеров Б. А. Селекция роз в средней полосе СССР в связи с их биологическими особенностями : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — М., 1967. — 22 с. — В надзаг.: МГУ. Биол.-почв. фак.

1962. Номеров Б. А. Селекция роз. — М. : Изд-во МГУ, 1968. — 136 с. — Библиогр.: 134 назв.

1963. Номеров Б. А. Влияние семядолей на рост и развитие сеянцев роз. — Вестн. Моск. ун-та. Сер. 6. Биология, почвоведение, 1972, № 1, с. 116—117. — Рез. на англ. яз.

1964. Номеров Б. А. Влияние иммунитета родительских растений на иммунитет гибридного потомства у роз. — Вестн. Моск. ун-та. Сер. 6. Биология, почвоведение, 1973, № 2, с. 97—98. — Рез. на англ. яз.

1965. Номеров Б. А. Влияние отдаленной гибридизации на иммунитет гибридных сеянцев роз. — Науч. докл. высш. шк. Биол. науки, 1973, № 11, с. 110—112.

1966. Номеров Б. А. Методы отбора сеянцев роз в ювенильной стадии по семядолям и листовой пластинке. — В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений / АН СССР. Гл. ботан. сад. М. : Наука, 1973, с. 207—208.

1967. Номеров Б. А. О всхожести роз разного географического происхождения. — Вестн. Моск. ун-та. Сер. 6. Биология, почвоведение, 1973, № 4, с. 79—81. — Рез. на англ. яз.

1968. Номеров Б. А. Изменение махровости цветков гибридных сеянцев роз при первом и последующих цветениях. — Вестн. Моск. ун-та. Сер. 6. Биология, почвоведение, 1974, № 4, с. 66—69. — Рез. на англ. яз.

1969. Номеров Б. А. Определение по семядолям некоторых особенностей гибридных сеянцев [роз]. — Вестн. Моск. ун-та. Сер. 6. Биология, почвоведение, 1974, № 1, с. 72—75. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 10 назв.

1970. Номеров Б. А. Отбор декоративных и иммунных сеянцев в ювенильной стадии. — В кн.: Вопросы интенсификации декоративного садоводства : Материалы симпоз. (26 февр. — 1 марта 1974 г.) / ВАСХНИЛ, Н.-и. зон. ин-т садоводства Нечернозем. полосы. М., 1975, с. 24—27. — Библиогр.: 9 назв.

1971. Номеров Б. А. Отбор иммунных сеянцев роз. — Цветоводство, 1975, № 1, с. 10.

1972. Номеров Б. А., Веселова О. И. Некоторые закономерности наследования признаков гибридными сеянцами роз в зависимости от расположения плодиков в гипантии. — Науч. докл. высш. шк. Биол. науки, 1968, № 10, с. 96—99.

1973. Номеров Б. А., Веселова О. И. Определение декоративных качеств и скороспелости гибридных сеянцев роз на разных

этапах развития. — Науч. докл. высш. шк. Биол. науки, 1969, № 5, с. 73—76. — Библиогр.: 4 назв.

1974. Озолин П. К., Кравченко Л. К. Биологические данные по сеянцам культурных роз. — Интродукция и акклиматизация растений / Ботан. сад АН УзССР, 1965, вып. 3, с. 117—123.

1975. Острикова В. М. Использование признаков с низкой наследуемостью в качестве фоновых при анализе генотипической изменчивости у модельной популяции роз. — В кн.: Материалы первой научной конференции молодых ученых АН КазССР / АН КазССР. Алма-Ата : Наука, КазССР, 1968, с. 380—381.

1976. Острикова В. М. Наследуемость содержания общего азота в листьях у различных сортов роз. — Изв. АН КазССР. Сер. биол., 1970, № 3, с. 26—28. — Рез. на каз. яз. Библиогр.: 4 назв.

1977. Острикова В. М. Наследуемость количественных признаков у популяции роз. — Тр. ботан. садов АН КазССР, 1972, т. 12. Интродукция и акклиматизация полезных растений в Казахстане, с. 81—83. — Библиогр.: 7 назв.

1978. Острикова В. М., Досмайлова О. И. Физиологические признаки с минимальной наследуемостью в модельной популяции роз. — Тр. ботан. садов АН КазССР, 1972, т. 12. Интродукция и акклиматизация полезных растений в Казахстане, с. 77—80. — Библиогр.: 10 назв.

1979. Отбор и изучение исходного материала при использовании его в селекции садовых роз на иммунитет к грибным заболеваниям / С. Н. Семина, З. К. Клименко, В. Н. Клименко, Н. М. Тимошенко. — В кн.: IV съезд генетиков и селекционеров Украины, Одесса, май 1981 г. : Тез. докл. / АН УССР, Укр. о-во генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Киев : Наук. думка, 1981; ч. 4. Генетика и селекция кормовых, овощных, многолетних культур и генетика гетерозиса, с. 111—112.

1980. Попов-Декатов Н. П. Селекция шиповника. — В кн.: Селекция древесных пород / А. В. Альбенский, С. С. Пятницкий, А. С. Яблоков, Ф. Л. Шепотьев, Н. П. Попов-Декатов. М. : Л. : Гослесбумиздат, 1950, с. 217—228. — Библиогр.: 5 назв.

1981. Результаты селекции многолетних эфирномасличных культур (роза, лаванда, шалфей) / А. И. Ариштейн, Л. Г. Романенко, Л. Г. Назаренко, Л. П. Зобенко. — В кн.: Селекция и семеноводство технических культур / ВАСХНИЛ. М. : Колос, 1973, с. 363—373.

1982. Риекста Д. А. Скрещиваемость *Rosa rugosa* Thunb. с сортами культурных роз. — Изв. АН ЛатвССР, 1977, № 9, с. 62—67. — Библиогр.: 6 назв.

1983. Риекста Д. А., Зунде И. К. Селекция роз в Ботаническом саду АН Латвийской ССР. — В кн.: Интродукция растений и зеленое строительство в ЛатвССР / АН ЛатвССР. Ботан. сад.

- Рига : Эннатне, 1967, [вып.] 6, с. 79—96. — На латыш. яз.
Рез. на рус. яз. — Библиогр.: 14 назв.
1984. Рожков М. И. Наследование урожайности, витаминности и других признаков при межвидовой гибридизации шиповника. — Тр. ВСХИЗО, 1979, вып. 163. Повышение урожайности сельскохозяйственных культур в Нечерноземной зоне, с. 68—73.
1985. Рожков М. И. Гетерозис у вегетативно размножаемых растений на примере шиповника. — В кн.: Повышение урожайности сельскохозяйственных культур в Нечерноземной зоне РСФСР : Тр. ВСХИЗО. М., 1980, с. 33—36.
1986. Розанова М. А. Об особом типе наследования у видов секции *Caninae* рода *Rosa*. — Успехи соврем. биологии, 1947, вып. 3, с. 459—461.
1987. Розанова М. А., Карпова Е. А. Некоторые основные положения по селекции шиповника. — В кн.: Рефераты научно-исследовательских работ за 1945 г. / АН СССР. Отд-ние биол. наук. М.; Л. : Изд-во АН СССР, 1947, с. 44.
1988. Рубцова Е. Л. Жизнеспособность пыльцы сортов групп розы морщинистой. — Бюл. Гос. Никит. ботан. сада, 1978, вып. I, с. 17—19. — Рез. на англ. яз. — Библиогр.: 7 назв.
1989. Рунов Н. В. Гибридизация розанов. — Сел. хозяин, 1898, № 26, с. 403—404; № 27, с. 422—423; № 28, с. 437—438.
1990. Русанов Н. Ф. Гибридизация среднеазиатских видов розы в природе и в эксперименте. — В кн.: Всесоюзная конференция по теоретическим основам интродукции растений : Тез. докл. / АН СССР. Совет ботан. садов СССР. Гл. ботан. сад. М., 1983, с. 191.
1991. Сааков С. Г. Сортобразование у роз путем почковых мутаций. — В кн.: Делегатский съезд Всесоюзного ботанического общества (май 1957 г.) : Тез. докл. / АН СССР. Всесоюз. ботан. о-во. Л., 1957, вып. 6. Секция культурных растений, с. 45—48.
1992. Сааков С. Г. Почковые мутации у роз. — Цветоводство, 1959, № 5, с. 16.
1993. Сааков С. Г. О направлении в селекции [роз]. — Цветоводство, 1963, № 10, с. 13—15.
1994. Сааков С. Г. О направлениях работ в селекции роз. — В кн.: Опыт выращивания роз : Сб. ст. М. : Колос, 1965, с. 78—86.
1995. Сааков С. Г. Селекция роз в СССР : (Некоторые итоги за 50 лет). — Цветоводство, 1967, № 9, с. 13—15.
1996. Сааков С. Г. Сортобразование у роз путем почковых мутаций. — Тр. Ботан. ин-та им. В. Л. Комарова АН СССР. Сер. 6. Интродукция растений и зелен. стр-во, 1969, вып. 9. Формообразование и селекция декоративных растений, с. 69—103.
1997. Сааков С. Г. Ботанико-географические основы селекции розы. — В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирномасличных растений и эфирных масел : Тез. докл. 2-го симпоз., Кишинев,

- 26—29 авг. 1970 г. / АН СССР. Ботан. ин-т АН СССР, АН МССР. Кишинев : Ред.-изд. отд. АН МССР, 1970, с. 28—29.
1998. Сааков С. Г. Всеобщий центр селекции роз. — Цветоводство, 1974, № 1, с. 20.
1999. Самхарадзе-Мерквилишвили Т. К вопросу селекции роз на Черноморском побережье Аджарии. — В кн.: Тезисы докладов научной сессии работников ботанических садов Кавказа / Совет ботан. садов Кавказа, Тбилиси : Изд-во АН ГССР, 1964, с. 27—28.
2000. Самхарадзе-Мерквилишвили Т. Генетика и селекция розы. — Тбилиси : Мецниереба, 1970. — 246 с. — На груз. яз. Рез. на рус. и англ. яз.
2001. Самхарадзе-Мерквилишвили Т. Л. К вопросу выведения устойчивых к болезням сортов роз : (Сообщ. I. Раковые опухоли у роз). — Изв. Батум. ботан. сада АН ГССР, 1970, т. 15. Флора и растительность Аджарии, с. 121—126. — На груз. яз. Рез. на рус. яз. Библиогр.: 16 назв.
2002. Самхарадзе-Мерквилишвили Т. Л. Отбор гибридных сортов роз. — Изв. Батум. ботан. сада АН ГССР, 1970, т. 15. Флора и растительность Аджарии, с. 116—120. — На груз. яз. Рез. на рус. яз.
2003. Самхарадзе-Мерквилишвили Т. Л. Некоторые данные биоморфологического изучения гибридных семян роз. — Изв. Батум. ботан. сада АН ГССР, 1971, т. 16. Интродукция и акклиматизация растений, с. 63—70. — На груз. яз. Рез. на рус. яз.
2004. Самхарадзе-Мерквилишвили Т. Л. К вопросу происхождения наследственно-сексуальной структуры рода *Rosa* L. — В кн.: Научная сессия по вопросам интродукции и акклиматизации растений, декоративного садоводства и защиты растений, посвященная 50-летию СССР, 28—30 нояб. 1972 г. : Сокр. докл. / Совет ботан. садов Закавказья. Батум. ботан. сад АН ГССР. Тбилиси : Мецниереба, 1972, с. 123—129.
2005. Самхарадзе-Мерквилишвили Т. Л. Новые гибридные формы роз. — Изв. Батум. ботан. сада АН ГССР, 1972, т. 17. Вопросы биологии экзотов Батумского ботанического сада, с. 88—98. — На груз. яз. Рез. на рус. яз.
2006. Самхарадзе-Мерквилишвили Т. Л. Окраска цветков розы и ее изменчивость. — Изв. Батум. ботан. сада АН ГССР, 1974, т. 19, с. 39—44.
2007. Самхарадзе-Мерквилишвили Т. Л. Стерильность пыльцы и направленность сексуализации рода *Rosa* L. — Изв. Батум. ботан. сада АН ГССР, 1974, т. 20, с. 97—102.
2008. Самхарадзе-Мерквилишвили Т. Л. Новые садовые формы розы селекции Батумского ботанического сада. — Тр. Батум. ботан. сада АН ГССР, 1981, т. 25. Биология, экология и систематика интродуцированной и местной флоры Аджарии, с. 115—122. — Библиогр.: 4 назв.

2009. Сахно Т. Н., Бойко А. Л., Грама Д. П. Инактивация РНК ВТМ, выделенного из эфирномасличной розы под влиянием γ-облучения. В кн.: Труды IV съезда микробиологов Украины / АН УССР. Укр. микробиол. о-во. Киев : Наук. думка, 1975, с. 147—148.

2010. Селекционная работа с садовыми розами в Никитском ботаническом саду / З. К. Клименко, В. Н. Клименко, С. Н. Семина, К. И. Зыков. — Бюл. Гос. Никит. ботан. сада, 1980, вып. 2, с. 18—21. — Рез. на англ. яз.

2011. Семина С. Н., Тимошенко Н. М. Дикие виды шиповников — доноры генов устойчивости к грибным болезням. — В кн.: Теоретические основы селекции растений и животных на Украине : Материалы IV съезда генетиков и селекционеров / АН АН УССР, Укр. о-во генетиков и селекционеров и др. Киев : Наук. думка, 1982, с. 75.

2012. Современные тенденции в селекции роз. — Цветоводство, 1970, № 8, с. 16.

2013. Способ легкого опыления роз. — Сад и огород, 1889, № 22, с. 349—350.

2014. Стайков В. Исследования способа опыления и роли лепестков венчика при оплодотворении казанлыкской розы (*Rosa damascena* Mill.). — Докл. Болг. АН, 1963, № 6, с. 665—668. Рез. на фр. яз.

2015. Стайков В., Калайджиеев И. Результаты межвидовой гибридизации эфирномасличной розы. — В кн.: Краткое содержание докладов : 4-й Междунар. конгр. по эфир. маслам, Тбилиси, 17—21 сент. 1968 г. [М., 1968], с. 175.

2016. Стайков В., Калайджиеев И. Результаты межвидовой гибридизации эфирномасличной розы. — В кн.: IV Международный конгресс по эфирным маслам, Тбилиси, сент. 1968. [М.] : Пищ. пром-сть, [1972], т. 2. Селекция и технология возделывания эфирномасличных культур, с. 168—173. — Рез. на англ. и фр. яз.

2017. Стрелец В. Д. Особенности возделывания сортового шиповника. — Лесн. хоз-во, 1982, № 6, с. 38—39. — Библиогр.: 7 назв.

2018. Стрелец В. Д., Владимирова И. А. Особенности перекрестья некоторых сортов шиповника. — Хим.-фармац. журн., 1981, № 6, с. 82—84.

2019. Сурина Е. И. Жизнесспособность пыльцы у чайно-гибридных роз при выращивании их в грунте и оранжерее. — В кн.: Охрана среды и рациональное использование растительных ресурсов / Отв. ред. Н. В. Цицин. М. : Наука, 1976, с. 268—271.

2020. Сурина Е. И. К вопросу о биологии оплодотворения чайно-гибридных роз. — В кн.: Охрана среды и рациональное использование растительных ресурсов / АН СССР. Гл. ботан. сад. Отв. ред. Н. В. Цицин. М. : Наука, 1976, с. 266—268.

2021. Сурина Е. И. Биология оплодотворения и формообразование у чайно-гибридных роз в зависимости от способов опыления : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — М., 1978. — 22 с. — В надзаг.: АН СССР. Гл. ботан. сад.

2022. Сурина Е. И. Жизнесспособность пыльцы у чайно-гибридных роз. — В кн.: Интродукция и селекция цветочно-декоративных растений / АН СССР. Гл. ботан. сад. М. : Наука, 1978, с. 47—50.

2023. Сушкин К. Л. Некоторые итоги и перспективы селекции роз. — Тр. ботан. садов АН КазССР, 1966, т. 9. Интродукция растений и озеленение населенных пунктов Казахстана, с. 33—51. — Библиогр.: 42 назв.

2024. Сушкин К. Л. К вопросам формообразования роз в культуре. — В кн.: Интродукция и акклиматизация растений в Центральном Казахстане : Материалы выезд. сес. науч. совета по пробл. «Интродукция и акклиматизация растений в Казахстане» / АН КазССР. Караганда, 1968, с. 15—18.

2025. Сушкин К. Л. Формообразование роз в культуре. — Тр. ботан. садов АН КазССР, 1969, т. 10. Декоративное садоводство и акклиматизация растений в Казахстане, с. 3—19.

2026. Сушкин К. Л., Бессчетнова М. В. Опыт выведения новых сортов роз. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1960, вып. 38, с. 91—94. — Библиогр.: 9 назв.

2027. Сушкин К. Л., Бессчетнова М. Ф. Селекция роз в Алмате. — Цветоводство, 1960, № 9, с. 14—15.

2028. Сушкин К. Л., Бессчетнова М. В. К методике искусственного опыления роз. — Тр. ботан. садов АН КазССР, 1969, т. 11. Физиолог.-генетические исследования при акклиматизации растений в Казахстане, с. 117—120. — Библиогр.: 8 назв.

2029. Сыроватко Е. Е., Пилипченко В. А. Влияние облучения лучами Рентгена на анатомическое строение тканей черенков розы в процессе регенерации. — В кн.: Интродукция и экспериментальная экология растений : Сб. науч. тр. / Днепропетр. гос. ун-т им. 300-летия воссоединения Украины и России. Днепропетровск, 1983, с. 113—122. — Библиогр.: 4 назв.

2030. Тимошенко Н. М. Некоторые вопросы селекции вьющихся роз. — В кн.: Третий съезд Всесоюзного общества генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова, Ленинград, 16—20 мая 1977 г. : Тез. докл. / Всесоюз. о-во генетиков и селекционеров при АН СССР. Л., 1977, [т.] 1 (3). Генетика и селекция растений, с. 518—519.

2031. Тимошенко Н. М. Некоторые аспекты опыления у вьющихся роз. — В кн.: Цитолого-эмбриологические и генетико-биохимические основы опыления и оплодотворения растений : Материалы Всесоюз. совещ. / АН СССР, ВАСХНИЛ, Укр. о-во генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Киев : Наук. думка, 1982, с. 338—339.

2032. Тимошенко Н. М., Соловьева Л. Д. Жизнеспособность пыльцы вьющихся роз. — В кн.: Цитолого-эмбриологические и генетико-биохимические основы опыления и оплодотворения растений : Материалы Всесоюз. совещ. / АН СССР, ВАСХНИЛ, Укр. о-во генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Киев : Наук. думка, 1982, с. 340—341.

2033. Фока М. И. Использование радиации в селекции эфиромасличной розы. — В кн.: Тезисы докладов Всесоюзной конференции по использованию радиационной техники в сельском хозяйстве, Кишинев, окт. 1972 г. / ВАСХНИЛ. Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Кишинев, 1972, т. 2, с. 107—108.

2034. Фока М. И., Шаронова М. В. Селекция розы эфиромасличной на устойчивость к болезням и вредителям. — В кн.: Генетика и селекция в Молдавии : Тез. докл. III съезда генетиков и селекционеров Молдавии / АН МССР. Молд. респ. о-во генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Кишинев : Штиинца, 1976, с. 88—89.

2035. Фролов Т. В. Опыт селекции эфиромасличных культур [розы, лаванды и др.] в Крымской области (по данным результатов работ Государственного Никитского ботанического сада). — В кн.: Обмен опытом работы парфюмерно-косметических фабрик, предпринятый синтетических душистых веществ и эфиромасличной пром-сти. М. : ГОСИНТИ, 1960, с. 146—153.

2036. Чернобровец В. Т., Сумская А. Н., Шведченко О. В. Изменчивость жизнеспособности пыльцы шиповника обыкновенного под влиянием гамма-лучей. — В кн.: Генетические основы селекции растений и животных на Украине : Материалы IV съезда генетиков и селекционеров / АН УССР, Укр. о-во генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Киев : Наук. думка, 1982, с. 86.

2037. Щепотьев Ф. Л. Значение мутаций в эволюции древесных растений [*Rosa canina* L. и др.]. — В кн.: Тезисы докладов, представленных XII Международному ботаническому конгрессу, 3—10 июля 1975 [г.] / АН СССР. Л. : Наука. Ленингр. отд-ние, 1975, т. 2, с. 534.

2038. Щепотьев Ф. Л., Чернобровец В. Т. Особенности анатомического строения листьев мутантов шиповника обыкновенного. — В кн.: IV съезд генетиков и селекционеров Украины, Одесса, май 1981 г. : Тез. докл. Киев : Наук. думка, 1981, ч. 2. Экспериментальный мутагенез и математическая генетика, с. 102—104.

2039. Щербенев Г. Я. Влияние борной кислоты и гиббереллина на прорастание пыльцы при отдаленных скрещиваниях. — Сб. науч. работ ВНИИ садоводства, 1973, вып. 17, с. 134—142.

2040. Щибря Г. И., Степанова Е. М., Каланова А. И. Селекционные работы по шиповнику. — Сб. науч. работ ВИЛР, 1971, вып. 4. Селекция и агротехника витаминных растений, с. 5—30.

2041. Эквтимишвили М. С. Новые гибридные сорта роз селекции Тбилисского ботанического сада. — Вопр. интродукции растений и зелен. стр-ва, 1969, № 4, с. 47—69. (Вестн. Тбил. ботан. сада; Вып. 73). — На груз. яз. Рез. на рус. яз.

2042. Эквтимишвили М. Жизнеспособность пыльцы роз и условия ее хранения. — Вопр. интродукции растений и зелен. стр-ва, 1974, № 8, с. 116—129. (Вестн. Тбил. ботан. сада; Вып. 77). — На груз. яз. Рез. на рус. яз.

2043. Якобашвили Б. А., Догонадзе Д. С. К вопросу селекции и размножения роз и цветов. — В кн.: Тезисы докладов научной сессии работников ботанических садов Кавказа / Совет ботан. садов Кавказа. Тбилиси : Изд-во АН ГССР, 1964, с. 22—24.

2044. Якобса О. Гибриды желтой чайной розы. — Сад и огород, 1902, № 9, с. 243—246.

ОТКРЫТЫЙ ГРУНТ. УХОД

2045. Абдуллаев Г. Розы. — Цветоводство, 1969, № 9, с. 8, 10—11.
2046. Абрамов С. М. О прикрытии роз на зиму. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1917, № 51, с. 665—666.
2047. Агаджанов А. Г. Розы Баку. — Цветоводство, 1961, № 10, с. 26—27.
2048. Агаджанов А., Алиев М. Розы в Апшероне / Добр. о-во содействия озеленению г. Баку. — Баку, 1964. — 16 с.
2049. Агротехнические указания по культуре витаминного шиповника / Сост. И. Р. Морозов, Н. П. Попов-Декатов, П. Д. Никитин. — М.; Л. : Пищепромиздат, 1941. — 68 с.
2050. Агротехнические указания по культуре витаминозного шиповника. — Казань : Пищепромиздат, 1942. — 72 с.
2051. Алейникова Т. М. Летний уход за розами. — Цветоводство, 1960, № 6, с. 20.
2052. Алейникова Т. М. Раскрытие роз. — Цветоводство, 1960, № 3, с. 31.
2053. Алейникова Т. М., Юдинцева Е. В. Розы. — В кн.: Озеленение городов : Сб. ст. М. : Изд-во МКХ РСФСР, 1954, с. 223—235.
2054. Александрова Н. М., Кузнецова Г. Е., Сергеев Б. Ф. Влияние различных мульчирующих материалов на декоративность роз в условиях Субарктики. — В кн.: Озеленение городов Крайнего Севера / АН СССР. Кольск. фил. Апатиты, 1977, с. 61—67.
2055. Александрова Н. М., Седалина З. Н. Розы Кольского Заполярья. — Цветоводство, 1979, № 7, с. 10.
2056. Александрова Н. М., Сергеев Б. Ф., Никушкина А. И. Выращивание садовых роз в условиях Крайнего Севера. — В кн.: Ботанические исследования в Субарктике / АН СССР. Кольск. фил. Поляр.-альп. ботан. сад-ин-т. Апатиты, 1974, с. 85—93.
2057. Алиев М. Мои розы. — Цветоводство, 1966, № 1, с. 29.
2058. Аллаидзе Ш. Н. Развитие культуры розы. — Тр. Груз. ин-та субтроп. хоз-ва, 1963, т. 7/8, с. 208—216. — На груз. яз. Рез. на рус. яз.

2059. Андерсон А. А. Все начинается с посадки [роз]. — Цветоводство, 1976, № 11, с. 25.
2060. Андреев П. Культура барбариса и яблочного шиповника. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1908, № 40, с. 501—502.
2061. Андреев П. Культура яблочного шиповника и барбариса. — Хутор. хоз-во, 1913, № 4, с. 231—234.
2062. Анисимова К. Розы на Сахалине. — Цветоводство, 1971, № 8, с. 28.
2063. Архипов П. Заметки практика о розах : [О выращивании]. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1914, № 23, с. 735—737.
2064. Афанасович В. Культура роз в грунту, на открытом воздухе (на севере). — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1887, № 50. Прил. к протоколу № 365, с. LIII—LVI.
2065. Базавлуцкая А. С. Разведение роз — экономически выгодно. — Сел. хоз-во Туркменистана, 1969, № 5, с. 33—34.
2066. Базавлуцкая А. С. Розы. — В кн.: Цветоводство Туркмении / АН ТССР. Центр. ботан. сад; Под ред. И. С. Гаевской. Ашхабад : Ылым, 1970, с. 145—165.
2067. Базавлуцкая А. С., Канахина Л. И. Розы в Туркмении. — Ашхабад : Ылым, 1976. — 70 с. — Библиогр.: 17 назв.
2068. Б[акчи] А. О розах и их культуре. — Садовод, 1912, № 10, с. 526—531.
2069. Бахметьев И. Розы гибнут от мороза. — Семья и школа, 1983, № 10, с. 61.
2070. Б[едельян] У. Что нужно розам? — Садовод, 1906, № 3, с. 112—113.
2071. Бейн А. Защита роз на зиму. — Зап. Симфероп. отд. Рос. о-ва садоводства, 1911, вып. 118, с. 540—544.
2072. Белоусов В. Укрытие роз на зиму : В Моск. обл. — Цветоводство, 1974, № 10, с. 25.
2073. Белоусов В. П. Снятие зимнего укрытия роз. — Цветоводство, 1977, № 3, с. 30.
2074. Бессчетнова М. В., Михнева Т. Н. Розы : Ассортимент и культура. — Алма-Ата : Кайнар, 1979. — 119 с.
2075. Бехман Л. В. Грунтовая культура роз в средних областях СССР. — Сад и огород, 1948, № 5, с. 65—71.
2076. Бехман Л. В. Зимнее укрытие грунтовых роз в центральных областях СССР. — Сад и огород, 1948, № 7, с. 48—51.
2077. Бинецкий А. Сохранение роз. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1914, № 9, с. 274.
2078. Бирючевская Л. П. О культуре роз в Кировакане. — Бюл. Ерев. ботан. сада АН АрмССР, 1953, № 13, с. 91—96. — Рез. на арм. яз.
2079. Бояркина И. С. Передовые приемы выращивания роз. — В кн.: Тезисы докладов и сообщений Всесоюзной научно-практической конференции по проблемам выращивания роз. —

- ческой конференции по цветоводству «Наука — производству», Москва, сент. 1979 г. / Совет ботан. садов АН СССР. [М., 1979], с. 37—39.
2080. Бредихина Т. В. Розы на Севере. — Цветоводство, 1978, № 5, с. 26.
2081. Букевич А. Как добиваюсь успеха : [О выращивании роз]. — Цветоводство, 1971, № 2, с. 25.
2082. Бунцельман П. Розы на болотных участках. — Цветоводство, 1970, № 12, с. 24.
2083. Буренков Н. Сохранение чайных и ремонтантных роз зимою. — Сад и огород, 1897, № 17, с. 262—263.
2084. Валлех С. Ф. Культура розы в грунте (для любителей) : Публ. лекция, чит. по поруч. Рос. о-ва садоводства на Всерос. выст. садоводства в Тавр. дворце. — Спб., [1890]. — 46 с.
2085. Васильевский П. Л., Джеваго И. П. Опыт выращивания роз в питомниках. — В кн.: Обмен опытом по зеленому строительству : (Сб. ст.) / Укр. опыт. ст. цветоч. и декор. растений. Киев : Урожай, 1965, вып. 4, с. 110—119.
2086. Василько И. Розы в Донецке. — Цветоводство, 1969, № 11, с. 14.
2087. Васильев В. Укрытие штамбовых роз. — Цветоводство, 1969, № 10, с. 17.
2088. Васильев Г. Насколько необходимо укрывать на зиму розы и глицины. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1917, № 33/34, с. 503—504.
2089. Венде А. Культура роз. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1912, № 33, с. 943—944; № 34, с. 975—976; № 35, с. 1003—1004; № 36, с. 1035—1036; № 37, с. 1041—1042; № 40, с. 1163—1164; № 41, с. 1197—1199; № 43, с. 1258—1260.
2090. Вержбович П. Высокие урожаи розы — результат продуманной агротехники. — Обмен опытом в сел. хоз-ве. Сер. Техн. и маслич. культуры, 1959, № 10, с. 12—13.
2091. Весенние работы в розарии : Ответы розоводам Ставрополя и Кубани. — Цветоводство, 1971, № 4, с. 12.
2092. Вечерябина Т. Л. Культура роз в открытом грунте в Ленинграде. — В кн.: Зеленое строительство : Сб. науч.-произв. работ / Под общ. ред. А. Г. Головача. Л. : НТО сан.-техн. и гор. хоз-ва, 1958, с. 33—42.
2093. Воздушно-сухой способ укрытия роз в зимнее время / АН СССР, ВДНХ СССР; Сост. В. Н. Былов, И. И. Штынько, Н. Л. Михайлов. — М., 1965. — 6 с.
2094. Волкенштейн П. Несколько слов о воспитании розанов. — Рус. садоводство, 1887, № 48, с. 753—755; № 49, с. 770—772; № 50, с. 783—784.
2095. Вольман А. Э. Покрышка и защита роз на зиму. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1905, № 42, с. 415—417.

2096. Воспитание розанов на воздухе. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1881, № 1, с. 49—50. — Авт.: А. Р.
2097. Гаврилова Н. Т. Приемы возделывания роз в Новосибирске. — В кн.: Проблемы зеленого строительства и садово-паркового хозяйства / Центр. Сиб. ботан. сад СО АН СССР, Новосиб. отд-ние Всесоюз. ботан. о-ва; Отв. ред. К. А. Соболевская. Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1972, с. 99—101.
2098. Гаевская И. С. Из опыта культуры роз в Ботаническом саду Академии наук Туркменской ССР (1937—1954 гг.). — Изв. АН ТССР, 1957, № 4, с. 45—52.
2099. Ганин Г. Зимнее хранение роз в грунту в Нижегородской губ. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1914, № 52, с. 1624.
2100. Гешвинд Р. Роза и зима. — Сад и огород, 1894, № 16, с. 246—250.
2101. Гладкий Н. П. Розы в городе-герое. — Цветоводство, 1959, № 1, с. 6—8.
2102. Гладкий Н. П., Егоров П. Ф. Грунтовые розы. — Л. : Изд-во Всерос. о-ва охраны природы, 1962. — 40 с.
2103. Говорко В. Несколько слов о разведении роз. — Садовод, 1903, № 12, с. 657—658.
2104. Гоголишвили М. А. Розы и микроклимат в условиях Тбилиси. — Вопр. интродукции растений и зелен. стр-ва, 1972, № 6, с. 31—33. (Вестн. Тбил. ботан. сада; Вып. 75). — Библиогр.: 6 назв.
2105. Городько К. Д. О сроках посадки подвойов для роз. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1978, № 7, с. 53—54.
2106. Гропс А. Розы не так прихотливы. — Крестьянка, 1982, № 4, Прил. «Хозяюшка», с. 2.
2107. Гроссен И. Г. Краткие заметки о культуре роз в грунту. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1890, № 3, с. 133—140.
2108. Гудинецкий Л. М. Выращивание роз в Молдавии. — В кн.: Вопросы интенсификации декоративного садоводства : Материалы симпоз. 26 февр. — 1 марта 1974 г. / ВАСХНИЛ, Н.-и. зон. ин-т садоводства Нечернозем. полосы. М., 1975, с. 101—103.
2109. Гудинецкий Л. М. Из опыта Бельцкого совхоза : Розы в питомнике и под стеклом. — Цветоводство, 1978, № 5, с. 6.
2110. Гусарова Л. Укрытие роз на зиму. — Сел. хоз-во Белоруссии, 1962, № 10, с. 46.
2111. Гусарова Л. Когда укрывать розы. — Сел. хоз-во Белоруссии, 1963, № 7, с. 24.
2112. Гусейнов М. О культуре роз в Азербайджане. — Соц. сел. хоз-во Азербайджана, 1955, № 5, с. 25—26.
2113. Даукши Б. А. Грунтовая культура роз. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1901, № 6, с. 377—400.

2114. Дегтярев Г. Розы в Карелии. — Цветоводство, 1965, № 8, с. 15.
2115. Дернович В. Красная крымская роза : [Об особенностях агротехники]. — Обмен опытом в сел. хоз-ве. Сер. Техн. и маслич. культуры, 1958, № 10, с. 15—17.
2116. Десятова В. Следует ли сажать розы в грунт, предварительно посадив их в корзины и горшки с прорезами. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1916, № 44, с. 1017—1018.
2117. Десятова Г. Роза : Руководство к культуре / Под ред. А. В. Десятова. — Спб. : Изд-во П. П. Сойкина, 1914. — 128 с.
2118. Десятова Г. А. Роза : Руководство к культуре / Под ред. А. В. Десятова. — Спб. : Изд-во П. П. Сойкина, 1915. — 212 с.
2119. Десятова Г. Глубина посадки подвоеев роз. — Цветоводство, 1966, № 7, с. 29.
2120. Джакипов У. Розы. — Сел. хоз-во Киргизии, 1969, № 7, с. 47.
2121. Джакипов У. Выращивание и посадка роз в открытом грунте. — Сел. хоз-во Киргизии, 1970, № 4, с. 47.
2122. Джакипов У. Розы. — В кн.: Приусадебный сад и огород. — [Фрунзе] : Кыргызстан, 1971, с. 216—217.
2123. Джакипов У. Розы. — В кн.: Приусадебное цветоводство Киргизии / Л. С. Кривошеева, И. А. Ассорина, И. А. Сафонова, У. Д. Джакипов. Фрунзе : Кыргызстан, 1972, с. 70—77.
2124. Джакипов У. Д. Ведущая культура [розы]. — Цветоводство, 1978, № 5, с. 13—14.
2125. Джеваго Н. Д. О выращивании роз в питомниках г. Харькова. — В кн.: Опыт выращивания роз : Сб. ст. М. : Колос, 1965, с. 105—111.
2126. Драгнева А. И. Подготовка роз к зиме. — Цветоводство, 1980, № 12, с. 23.
2127. Дюваль-Строев М. Р. Розы. — Сел. хоз-во Сев. Кавказа, 1960, № 4, с. 69—71.
2128. Емельянченко И. Культура роз на морском побережье. — Зап. Симфероп. отд. Рос. о-ва садоводства, 1904, вып. 44, с. 34—35.
2129. Ерохин Н. Д. Розы в Костроме. — Цветоводство, 1959, № 5, с. 21.
2130. Ерохин Н. Д. Розы. — В кн.: Приусадебное цветоводство. 2-е изд., перераб. и доп. Кострома : Кн. изд-во, 1961, с. 162—180.
2131. Ефремов Г. Укрытие роз. — Цветоводство, 1973, № 2, с. 27.
2132. Железнов Н. О разведении роз в большом виде. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1872, № 2, с. 99—101.
2133. Железнов П., Миньков Б. Корневая система розы и глубина обработки почвы. — Виноградарство и садоводство Крыма, 1961, № 11, с. 33—35.

2134. Зайцев Н. Укрытие роз на зиму : В условиях Ленинграда. — Цветоводство, 1974, № 10, с. 24—25.
2135. Закрытие роз на зиму. — Хутор. хоз-во, 1913, № 12, с. 730.
2136. Закрытие роз на зиму. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1916, № 45, с. 1045—1046.
2137. Заметка о розах. — Сад и огород, 1885, № 14, с. 121—122. — Авт.: Ж. Б.
2138. Замечания о возделывании желтой махровой розы (*Rosa sulphurea*). — Журн. Рос. садоводства, 1840, № 5, с. 193—195.
2139. Защита недавно посаженных кустов розы. — Садовод, 1907, № 4, с. 206.
2140. Защита роз в зимний период / Калуж. межотрасл. терр. центр НТИ и пропаганды. — Калуга, 1978. — 3 с. — (Информ. листок; № 35).
2141. Защита роз зимою. — Сад и огород, 1887, № 4, с. 36—37.
2142. Защита роз от мороза. — Сад и огород, 1894, № 23, с. 361—362.
2143. Иванцкий-Василенко К. Несколько слов о культуре роз на севере. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1912, № 51, с. 1519—1520.
2144. Иванцкий-Василенко К. К вопросу о грунтовой культуре роз на севере. — Садовод, 1913, № 9, с. 606—608.
2145. Иванцкий-Василенко К. Культура роз как летников. — Садовод, 1913, № 10, с. 670—672.
2146. Иванов Г. В. Мульчирование розовой [казанлыкской] розы. — [Бюл.] ВИЭМП. Эфиromаслич. пром-сть, 1935, вып. 4, с. 51—57.
2147. Игнатьева Т. Укрытие роз в Крыму. — Цветоводство, 1967, № 9, с. 16.
2148. Ижевский Д. Могут ли зимовать в открытом грунту чайно-гибридные розы в центральных губерниях? — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1912, № 51, с. 1518—1519.
2149. Ижевский С. А. Розы. — М. : Сельхозиздат, 1949. — 255 с.
2150. Ижевский С. А. Розы. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Сельхозгиз, 1958. — 335 с.
2151. Из опыта Бельцкого совхоза : Розы в питомнике и под стеклом. — Цветоводство, 1978, № 5, с. 6.
2152. Из опыта выращивания роз : (По заметкам читателей). — Цветоводство, 1972, № 4, с. 22.
2153. Из опыта цветоводов-любителей [розоводов] / И. И. Козьминский, К. И. Жабин, Е. З. Москательникова, Ф. В. Ирхен. — Цветоводство, 1980, № 9, с. 21—22.
2154. К культуре роз. — Сад и огород, 1895, № 6, с. 87—89.
2155. К посадке роз. — Сад и огород, 1887, № 11, с. 106—107.

2156. К сведению розоводов. — Цветоводство, 1970, № 6, с. 23.
2157. К уходу за ремонтантными розами. — Сад и огород, 1886, № 3, с. 34.
2158. Каганков А. Н. Хорошее укрытие роз. — Цветоводство, 1975, № 10, с. 29.
2159. Как укрывать розы. — Цветоводство, 1965, № 10, с. 25.
2160. Калмыков В. Розы Нижнего Поволжья. — Цветоводство, 1967, № 5, с. 12.
2161. Калмыков В. Розы в Волго-Ахтубинской пойме. — Степ. просторы, 1969, № 4, с. 45.
2162. Карабаев С. Роза — королева цветов. — Сел. хоз-во Таджикистана, 1976, № 5, с. 55—56.
2163. Карасев-Козловский Т. Г. По поводу статьи И. П. Васильева о прикрытии розы на зиму. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1916, № 43, с. 986—987.
2164. Карась П. Шпалерные посадки розы. — Сел. хоз-во Молдавии, 1966, № 10, с. 43—44.
2165. Каюба Г. И. Разведение роз в питомниках г. Донецка. — В кн.: Опыт выращивания роз : Сб. ст. М. : Колос, 1965, с. 102—105.
2166. Киреева М. Ф. Розы : Рабочая таблица по уходу. — М. : Россельхозиздат, 1978. — 12 с.
2167. Кирлатовский Г. Розы на Красноярской ГЭС. — Цветоводство, 1972, № 9, с. 16.
2168. Киселев Г. Е. Розы : [Об агротехнике]. — В кн.: Киселев Г. Е. Цветоводство. М. : Сельхозгиз, 1949, с. 567—596.
2169. Киселев Г. Е. Розы (*Rosa*) : [Об агротехнике]. — В кн.: Киселев Г. Е. Цветоводство, 2-е изд., испр. и доп. М. : Гос. изд-во с.-х. лит., 1953, с. 284—314.
2170. Киселев Г. Е. Розы (*Rosa*) : [Об агротехнике]. — В кн.: Киселев Г. Е. Цветоводство. 3-е изд., испр. и доп. М. : Колос, 1964, с. 307—333.
2171. Кичунов Н. И. Культура розы в открытом грунту и под стеклом. — Спб. : А. Ф. Девриен, 1893. — 132 с.
2172. Кичунов Н. И. Культура розы в открытом грунту и под стеклом. — 2-е изд., испр. и доп. — Спб. : А. Ф. Девриен, 1895. — 162 с.
2173. Кичунов Н. Роза (*Rosa*) : [Об агротехнике]. — В кн.: Полн. энциклопедия рус. сел. хоз-ва и соприкасающихся с ним наук. Спб. : А. Ф. Девриен, 1903, т. 8, с. 506—523.
2174. Кичунов Н. И. Культура розы в открытом грунту и под стеклом. — 3-е изд., перераб. и доп. — Спб. : А. Ф. Девриен, 1904. — 176 с.
2175. Кичунов Н. И. К культуре роз в холодных парниках. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1906, № 22, с. 206.

2176. Кичунов Н. И. Прикрытие розы на зиму. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1911, № 40, с. 1184—1187; № 41, с. 1215—1219.
2177. Кичунов Н. И. Культура розы в открытом грунту и под стеклом. — 4-е изд., перераб. и доп. — Спб. : А. Ф. Девриен, 1912. — 187 с.
2178. Кичунов Н. И. Культура роз в открытом грунте. — В кн.: Кичунов Н. И. Цветоводство. М.; Л. : Сельхозгиз, 1941, с. 212—258.
2179. Кияткин А. Розы. — Сел. хоз-во Узбекистана, 1968, № 2, с. 39—40.
2180. Кияткин А. Культура роз в Узбекистане. — Цветоводство, 1972, № 1, с. 10.
2181. Кияткин А. Розы. — Ташкент : Узбекистан, 1981. — 78 с.
2182. Клименко В. Н. Как ухаживать за садовыми розами. — Виноградарство и садоводство Крыма, 1963, № 1, с. 35—37.
2183. Клименко В. Н. Розы. — Симферополь : Крым, 1966. — 134 с.
2184. Клименко В. Н. Культура роз в Государственном Никитском ботаническом саду. — В кн.: Цветоводство и декоративное садоводство в Южной зоне СССР : Материалы науч.-метод. совещ., г. Сочи, март 1968 г. / ВАСХНИЛ, НИИ горн. садоводства и цветоводства. Сочи, 1968, с. 163—165.
2185. Клименко В. Н. Рекомендует Государственный Никитский ботанический сад : [Об агротехнике роз]. — Цветоводство, 1971, № 9, с. 7.
2186. Клименко В. Уход за розами в Крыму. — Цветоводство, 1973, № 7, с. 14—15.
2187. Клименко В. Н.; Клименко З. К. Розы. — 3-е изд., перераб. и доп. — Симферополь : Таврия, 1974. — 207 с.
2188. Клименко З. К. Культура роз группы флорибунда : Метод. рекомендации / ВАСХНИЛ, Гос. Никит. ботан. сад. — Ялта, 1972. — 23 с.
2189. Коваль А. А. Розы. — М. : Изд-во МКХ РСФСР, 1959. — 75 с.
2190. Ковтуненко И. П. Штамбовые розы : [Об агротехнике]. — Цветоводство, 1981, № 3, с. 6—7.
2191. Ковтуненко И. П., Кос Ю. И. Уход за розами : Науч.-попул. руководство для начинающих цветоводов и любителей роз. — Нальчик : Кабард. кн. изд-во, 1956. — 118 с.
2192. Козьминский И. Раннее окучивание роз. — Цветоводство, 1966, № 9, с. 22.
2193. Козьминский И. Укрытие роз в Ленинграде. — Цветоводство, 1968, № 10, с. 14.
2194. Козьминский И. И., Вечерябина Т. Л. Розы в Ленинграде. — Л. : Лениздат, 1972. — 175 с. — Библиогр.: 26 назв.

2195. Колодкевич П. Д. Грунтовая культура розанов. — Пром. садоводство и огородничество, 1899, № 35, с. 318—319; № 36, с. 326—328.
2196. Кон Ф. Роза : Попул. лекции из обл. ботаники. — В кн.: Кон Ф. Растение / Под ред. Г. И. Танфильева. Спб. : А. Ф. Девриен, 1901, т. 2, с. 167—210.
2197. Кондратюк П. Розы и луковичные. — Цветоводство, 1973, № 1, с. 22.
2198. Копцев Г. Снегозадержание на плантациях розы и шалфея. — Обмен опытом в сел. хоз-ве. Сер. Техн. и маслич. культуры, 1958, № 12, с. 13—14.
2199. Кораблев Н. Пергамины для укрытия роз. — Цветоводство, 1964, № 10, с. 26.
2200. Коркешко А. Л. Культура роз на Черноморском побережье. — Краснодар : Кн. изд-во, 1961. — 81 с. — Библиогр.: 27 назв.
2201. Коробов В. Розы на Алтае. — Цветоводство, 1968, № 3, с. 9.
2202. Коробов В. И. Особенности культуры роз в условиях лесостепной зоны Алтайского края. — В кн.: Природа и природные ресурсы Алтая и Кузбасса : Материалы науч. конф., г. Бийск. Бийск, 1970, ч. 1, с. 58—60. (Изв. Алт. отд. геогр. о-ва СССР; Вып. 13).
2203. Коробов В. Подготовка роз к зимовке. — Барнаул : Алт. ЦНТИ, 1970. — 4 с. — (Информ. листок № 357—70).
2204. Коробов В. Восстановление роз в условиях лесостепной зоны Алтайского края. — Барнаул : Алт. ЦНТИ, 1971. — 4 с. — (Информ. листок № 368—71).
2205. Коробов В. Выращивание садовых роз в лесостепной зоне Алтайского края. — Барнаул : Алт. ЦНТИ, 1972. — 4 с. — (Информ. листок; № 302—72).
2206. Коробов В. Утепляющие материалы для зимнего укрытия роз. — Барнаул : Алт. ЦНТИ, 1972. — 4 с. — (Информ. листок; № 116—72).
2207. Коробов В. Розы для Алтая. — Цветоводство, 1973, № 9, с. 9—10.
2208. Коробов В. И. Культура роз в Алтайском крае. — В кн.: Озеленение городов и других населенных пунктов Западной Сибири / НИИ садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко, Алт. отд. геогр. о-ва СССР, Алт. краев. совет Всерос. о-ва охраны природы. Барнаул : Алт. кн. изд-во, 1975, с. 44—50.
2209. Коробов В. И. Розы в Западной Сибири. — Цветоводство, 1977, № 4, с. 25.
2210. Коробов В. И. Розы в открытом грунте Западной Сибири / АН СССР. Сиб. отд-ние. Центр. ботан. сад; Отв. ред. М. Н. Саламатов, Л. П. Зубкус. — Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1981. — 109 с. — Библиогр.: 135 назв.
2211. Костецкий Н. Д. Разведение роз на юге СССР. — Симферополь : Крымиздат, 1951. — 56 с.
2212. Костюченко Л. Л. Розоводство в питомниках Украины. — Цветоводство, 1980, № 1, с. 4—5.
2213. Кравченко Л. Любимые цветы : [Об агротехнике роз]. — Колх.-совх. пр-во Узбекистана, 1964, № 7, с. 47.
2214. Крестникова А., Китаева Л. Розы : [Об агротехнике]. — В кн.: Крестникова А., Китаева Л. Цветы в любое время года. М. : Моск. рабочий, 1974, с. 247—289.
2215. Крикунова Г. П. Культура роз в Западной Сибири. — В кн.: Озеленение городов Кузбасса : Материалы обл. науч.-техн. конф. по озеленению г. Кузбасса, 23—25 апр. 1962 г. / Отв. ред. К. А. Соболевская. Кемерово : Кн. изд-во, 1963, с. 102—105.
2216. Крикунова Г. Агротехника роз. — Цветоводство, 1965, № 4, с. 8—9.
2217. Криницын М. И. Надежный способ укрытия роз. — Цветоводство, 1978, № 10, с. 28.
2218. Кузмичев С. В. Розы в Ульяновске. — [Ульяновск] : Приволж. кн. изд-во. Ульян. отд-ние, 1967. — 42 с.
2219. Кузнецова М. Розы во дворе. — Цветоводство, 1982, № 3, с. 42.
2220. Культура роз в Белоруссии / Сост. Л. П. Гусарова. — Минск : Полымя, 1976. — 11 с.
2221. Культура роз в Южной Франции. — Зап. Симфероп. отд. Рос. о-ва садоводства, 1907, вып. 70, с. 102—105. — Авт.: К. Р.
2222. Куркин А. К. Розы в Феодосийском питомнике. — Цветоводство, 1979, № 6, с. 6—7.
2223. Курский А. В. Кавказская культура роз. — Садовод, 1910, № 4, с. 167—175.
2224. Кучер В. П. Розы Ставрополя. — Цветоводство, 1976, № 6, с. 9.
2225. Кюн К. О культуре роз для осеннего цветения. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1911, № 5, с. 430—433.
2226. Лебедева В. Д. Укрытие плетистых роз на зиму. — Цветоводство, 1958, № 5, с. 22.
2227. Лебедева В. Д. Как ухаживать за плетистыми розами. — Цветоводство, 1959, № 5, с. 22.
2228. Лемпицкий Л. П. Зимовка роз на Украине. — Цветоводство, 1959, № 3, с. 7.
2229. Лемпицкий Л. П. Розы. — Киев : Урожай, 1968. — 103 с.
2230. Лесши С. О розах. — Рус. садоводство, 1889, № 25, с. 384—388; № 26, с. 402—405; № 27, с. 412—415; № 28, с. 433—435; № 29, с. 448—451; № 30, с. 462—466; № 31, с. 480—482; № 32, с. 497—499; № 36, с. 555—558; № 38, с. 594—597; № 39,

с. 611—613; № 40, с. 624—627; № 41, с. 641—643; № 42, с. 652—653.

2231. Литвиненко П., Дармлад В. На фабрике роз. — Цветоводство, 1967, № 2, с. 11—12.

2232. Лукин Н. Н. Розы : В сложных климатических условиях [юго-восточной Украины]. — Цветоводство, 1980, № 2, с. 4.

2233. Луцик Е. Д. Культура роз в Одесском ботаническом саду. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1968, № 3, с. 50—51.

2234. Луцик Е. Д. Ускоренное выращивание роз. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1973, № 2, с. 60—61.

2235. Лучник З. И. Зимовка роз на Алтае. — Цветоводство, 1960, № 7, с. 1—2.

2236. Любанский Ф. Полевая культура роз. — Хутор. хоз-во, 1912, № 5, с. 309—310.

2237. Майоров В. С. Элементы сортовой агротехники при культуре роз на срез в открытом грунте Нижнего Дона. — В кн.: Научно-техническая конференция по итогам научно-исследовательских работ, 24—26 апр. 1968 г. : Реф. докл. / Моск. ЛТИ; Отв. ред. В. М. Пикалкин. М., 1968, [т.] 5. Секция лесного хозяйства, с. 51—52.

2238. Майоров В. С. Культура роз на срез в открытом грунте Нижнего Дона : Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. — М. : 1969. — 24 с. — В надзаг.: Моск. ЛТИ.

2239. Майоров В. С. Некоторые агротехнические мероприятия, повышающие продуктивность и товарные качества роз на срез в открытом грунте Нижнего Дона. — Науч. тр. Моск. ЛТИ, 1971, вып. 37. Вопросы зеленого строительства, с. 35—40. — Библиогр.: 4 назв.

2240. Майоров В. С. Розы в питомниках Дона. — Цветоводство, 1977, № 12, с. 7.

2241. Майоров В. С., Майорова В. А. Розы, тюльпаны, нарциссы. — Ростов н/Д : Кн. изд-во, 1971. — 158 с.

2242. Макарова И. Выращивайте розы. — [М.] : Мол. гвардия, 1952. — 28 с.

2243. Маркевич Ф. Зимняя защита роз. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1912, № 46, с. 1353—1354.

2244. Матвеев С. Вырасти розу : [Об агротехнике]. — Сел. жизнь, 1977, 26 июля, № 173 (17154).

2245. Мейер Э. А. Грунтовая роза для северной и средней полосы России. — Беседы по садоводству, 1907, кн. 2, с. 67—92.

2246. Методика организации маточных насаждений сортовых роз, сирени и горстенции метельчатой / МКХ РСФСР. АКХ. — М. : ОНТИ, 1970. — 53 с. — Библиогр.: 23 назв.

2247. Методические указания по культуре вьющихся роз в Крыму / ВАСХНИЛ. Гос. Никит. ботан. сад; Сост. Н. М. Тимошенко. — Ялта, 1976. — 13 с.

2248. Методические указания по посадке и уходу за розами / ВАСХНИЛ. Гос. Никит. ботан. сад; Сост. В. Н. Клименко, З. К. Клименко. — Ялта, 1973. — 11 с.

2249. Методические указания по технологии выращивания роз для декоративного оформления на Черноморском побережье Кавказа / НИИ горн. садоводства и цветоводства; Сост. В. И. Коробов, Г. К. Солицев. — Сочи, 1983. — 25 с.

2250. Миндадзе Г. А. — Роза. — Тбилиси : Госиздат ГССР, 1953. — 32 с.

2251. Миньков Б. П. К вопросу об осенней обработке плантаций розы эфирномасличной. — В кн.: Сборник научно-исследовательских работ по масличным и эфирномасличным культурам / ВАСХНИЛ, ВНИИЭМК. Краснодар : Сов. Кубань, 1961, [вып. 2], с. 58—64.

2252. Миньков Б. Осенняя обработка почвы на плантациях эфирномасличных роз. — Земледелие и животноводство Молдавии, 1962, № 10, с. 62—63.

2253. Миньков Б. Эффективные приемы обработки почвы [при выращивании розы]. — Виноградарство и садоводство Крыма, 1962, № 3, с. 29.

2254. Миньков Б. Приемы осенного ухода за розой эфирномасличной. — Виноградарство и садоводство Крыма, 1962, № 11, с. 36—37.

2255. Миньков Б. П. Приемы ухода за почвой в рядах розы эфирномасличной. — В кн.: Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1961—1962 гг. / ВНИИЭМК. Краснодар : Сов. Кубань, 1964, с. 200—203.

2256. Миньков Б. П. Мульчирование розы эфирномасличной. — В кн.: Тезисы докладов конференции молодых ученых Крыма, 20—25 июня 1965 г. / Крым. с.-х. ин-т им. М. И. Калинина. Симферополь : Крым, 1965, с. 100—101.

2257. Миньков Б. П. Приемы ухода за почвой на плантациях розы эфирномасличной в условиях Крыма : Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. — Белая Церковь, 1965. — 22 с. — В надзаг.: МСХ СССР, Белоцерк. с.-х. ин-т.

2258. Миньков Б. П. Приемы ухода за почвой на плантациях розы эфирномасличной. — Тр. ВНИИЭМК, 1968, вып. 1. Эфирномасличное сырье и технология эфирных масел, с. 235—245. — Рез. на фр. яз. Библиогр.: 8 назв.

2259. Мироненка В. Ф. Опыт питомника «Берковец» : [О выращивании саженцев роз]. — Цветоводство, 1963, № 12, с. 7.

2260. Митт Л. Розы : [Об агротехнике]. — В кн.: Митт Л. Приусадебное декоративное садоводство. М. : Колос, 1973, с. 66—68.

2261. Михайлов Н. Л. Полиэтиленовую пленку — для укрытия роз. — Цветоводство, 1960, № 2, с. 8.

2262. Михайлов Н. Л. Летний уход за розами. — Цветоводство, 1962, № 6, с. 27—29.
2263. Михайлов Н. Л. Надежная защита [роз]. — Цветоводство, 1963, № 10, с. 12—13.
2264. Михайлов Н. Л. Зимняя защита роз в декоративных насаждениях. — В кн.: Опыт выращивания роз : Сб. ст. М. : Колос, 1965, с. 68—77.
2265. Михайлов Н. Л. Укрытие штамбовых роз. — Цветоводство, 1965, № 11, с. 28—29.
2266. Михайлов Н. Розы в саду. — Сел. жизнь, 1975, 10 авг., № 186 (16557).
2267. Михайлов Н. Л. Розы зацвели в назначенный срок. — Цветоводство, 1981, № 4, с. 22.
2268. Мичурин И. В. Роза. — Соч. 2-е изд., доп. М. : Сельхозиздат, 1948, т. 4. Сборный, с. 335—336.
2269. Мищенко А. С. Выращивание роз в Туркмении. — Ашхабад : Изд-во АН ТССР, 1958. — 25 с.
2270. Майсеев И. По вопросу «Надо ли закрывать розы на зиму». — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1917, № 6, с. 169—170.
2271. Морозовский Б. Уход за розами в открытом грунте. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1975, № 6, с. 51—52.
2272. Морозовский Б. Летний уход за розами. — Сел. хоз-во Молдавии, 1979, № 7, с. 63.
2273. Морозовский Б. Весенний уход за садовыми розами. — Сел. хоз-во Молдавии, 1980, № 4, с. 60.
2274. Мосалова Г. И. Крымский опыт культуры роз — в Таджикистане. — В кн.: Научная конференция молодых ученых Крыма, 26—29 марта : Тез. докл. / Гос. Никит. ботан. сад; Отв. ред. Н. И. Рубцов. Ялта, 1964, с. 51—52.
2275. Мунхажиев А. Розы степного Крыма. — Цветоводство, 1965, № 5, с. 8.
2276. Мытищев И. Культура роз на срезку в открытом грунту. — Садоводство и огородничество, 1929, № 10, с. 41—52.
2277. Некудров А. И. Культура роз в Туркмении. — В кн.: Декоративные растения для озеленения Туркмении / Под ред. Н. Т. Нечеевой. Ашхабад : Изд-во АН ТССР, 1962, с. 74—102. — Библиогр.: 9 наим.
2278. Несколько советов [о выращивании роз]. — Цветоводство, 1968, № 5, с. 14.
2279. Нижникова А. П. Горшечно-грунтовая культура роз в Курске. — Курск. садоводство, плодоводство и огородничество, 1917, № 3/4, с. 102—105.
2280. Новиков П. Г. Способ культуры роз и продуктивность сорта. — Цветоводство, 1978, № 11, с. 7—8.

2281. Номеров Б. А. Больше питомников роз. — Цветоводство, 1959, № 1, с. 29.
2282. Номеров Б. А. Культура и сорта роз Московской области. — М. : Изд-во МГУ, 1962. — 193 с. — Библиогр.: 27 назв.
2283. Номеров Б. А. Посадка роз. — Цветоводство, 1962, № 4, с. 31.
2284. Номеров Б. А. Укрытие роз на зиму. — Цветоводство, 1962, № 8, с. 25.
2285. Номеров Б. А. Еще о зимостойкости роз. — Цветоводство, 1963, № 12, с. 5—6.
2286. Номеров Б. А. Культура роз в средней полосе СССР. — 2-е изд., доп. — М. : Изд-во МГУ, 1965. — 221 с. — Библиогр.: 28 назв.
2287. Номеров Б. А. Как готовить почву под розы? — Цветоводство, 1972, № 8, с. 19.
2288. Номеров Б. А. Садовые розы : (Классиф. и агротехника). — М. : Изд-во МГУ, 1973. — 150 с. — Библиогр.: 34 назв.
2289. Номеров Б. А. Сколько может жить куст розы? — Цветоводство, 1973, № 6, с. 16.
2290. Номеров Б. А. О розах на южном Урале. — Цветоводство, 1975, № 6, с. 22.
2291. Номеров Б. А. Перезимовка различных роз в условиях средней полосы СССР. — В кн.: Проблемы сельскохозяйственной науки в Московском университете : Межфак. науч. конф. «МГУ — сел. хоз-ву» / МГУ. М. : Изд-во МГУ, 1975, с. 406—412.
2292. Номеров Б. А. Укрытие роз. — Цветоводство, 1980, № 9, с. 20.
2293. Овсянникова Е. К культуре роз на севере. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1893, № 11, с. 536.
2294. Озолин П. К., Кравченко Л. К. Культура роз в Узбекистане. — Ташкент : Госиздат УзССР, 1961. — 46 с.
2295. Озолин П. К., Кравченко Л. К. Культура роз в Узбекистане. — 2-е изд., перераб. и доп. — Ташкент : Узбекистан, 1965. — 46 с.
2296. О культуре роз в грунту. — Садоводство и огородничество, 1930, № 4, с. 30.
2297. О культуре розанов в окрестностях Ниццы. — Рус. садоводство, 1893, № 36, с. 567—568.
2298. [О культуре штамбовых роз]. — Пром. садоводство и огородничество, 1900, № 10, с. 119—120.
2299. О розах. — Журн. Рос. садоводства, 1840, № 8, с. 49—98. — Авт.: А. Х.
2300. Опыт выращивания роз : (Сб. ст.). — М. : Колос, 1965. — 139 с.
2301. Павленко Е. Ф. Экономическая эффективность мульчирования как способа борьбы с сорняками на плантациях розы эфирномасличной. — В кн.: Краткий отчет о научно-исследовательской

- работе за 1961—1962 гг. / ВНИИЭМК. Краснодар : Сов. Кубань, 1964, с. 311—315.
2302. Павлов И. Розы в грунту. — Сад и огород, 1928, № 8, с. 33—34.
2303. Павловский Н. Rosa, Роза. — Курск. садоводство, плодоводство и огородничество, 1913, № 12, с. 810—811.
2304. Падалка А. П. Розы в Крыму. — Цветоводство, 1963, № 10, с. 23.
2305. Пайль А., Мак-Фарланд Х., Стивенс Г. Розы. — М. : Сельхозгиз, 1937. — 64 с.
2306. Панфилов Н. К. Так зимуют мои розы. — Цветоводство, 1961, № 9, с. 15.
2307. Пашенин М. Окупывание роз на зиму. — Цветоводство, 1969, № 12, с. 24.
2308. Пенгерот Я. Кое-что о розах. — Сарат. садовод, 1911, № 2, с. 62—64; № 3, с. 93—95; № 6, с. 223—225; № 7, с. 256—258; № 9, с. 330—332; № 10, с. 362—365.
2309. Покрышка и защита роз на зиму. — Садовод, 1905, № 11, с. 606—610.
2310. Полянин А. М. Укрытие роз на зиму. — Цветоводство, 1960, № 10, с. 31, 34.
2311. Полянский В. Г., Жилина Е. М. Розы. — Краснодар : Кн. изд-во, 1966. — 71 с.
2312. Попова П. В стране роз. — Цветоводство, 1972, № 11, с. 21.
2313. Посадка роз. — Цветоводство, 1968, № 5, с. 16.
2314. Пристанская А. По поводу культуры роз. — Сарат. садовод, 1911, № 4, с. 138—139.
2315. Пфау Г. Лучший способ заставить зимовать на открытом воздухе высокоствольные, всегда цветущие розы. — Журн. Рос. садоводства, 1839, ч. 5, № 5, с. 193—202.
2316. Разведение роз во Франции. — Жури. садоводства, 1895, № 1, с. 42.
2317. Разные рекомендации роз. — Сад и огород, 1889, № 2, с. 28—29.
2318. Ранняя посадка роз. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1916, № 11, с. 335—336. — Авт.: Д. Н.
2319. Рациональный способ культуры ремонтантных роз. — Сад и огород, 1885, № 11, с. 103. — Авт.: (Р. Н.).
2320. Регель Э. Некоторые сведения о розах : [Об агротехнике]. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1860, № 10, с. 21—30; № 11, с. 30—35. (Из соч. Макинтоша).
2321. Рейдер Я. Э. Руководство к содержанию, размножению и произведению новых сортов роз, основанное на 30-летней опытности. — М., 1831. — 56 с.
2322. Ремисевич И. Т. Культура роз. — Стр-во и архитектура Узбекистана, 1969, № 7, с. 25—27.

2323. Решедько И. Е., Ксендз А. Розе и лаванде — отличную агротехнику. — Виноградарство и садоводство Крыма, 1959, № 11, с. 32—34.
2324. Риклефс Е. Э. Розы в Караганде. — Цветоводство, 1958, № 4, с. 8.
2325. Риклефс Е. Э. Розы в Карагандинском ботаническом саду. — Тр. Ин-та ботаники АН КазССР, 1963, т. 17. Материалы по интродукции и акклиматизации растений, с. 40—59.
2326. Роде К. Выдающиеся новости роз последних лет. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1906, № 35, с. 320—321; № 36, с. 332—333; № 37, с. 341—342; № 38, с. 354—355.
2327. Родионенко Г. И. Розы в пустыне. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1949, вып. 2, с. 75—77.
2328. Рожненко Т. И., Кичунов Н. К вопросу о том, насколько необходимо закрывать на зиму розы. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1916, № 50, с. 1162—1164.
2329. Роза (Rosa) : [Об агротехнике]. — Тр. Кавк. о-ва сел. хоз-ва, 1892, № 3/4, с. 246—265.
2330. Розанов А. Еще о прикрытии роз на зиму. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1912, № 10, с. 299—300.
2331. Розы / Х. Мюллер, Х. Альбрехт, Х. Еш, Х. Кеглер, Х. Заксе, С. Шоссиг, С. Штрутце. — В кн.: Плодовый питомник / Под ред. и с предисл. З. А. Метлицкого. М. : Колос, 1978, с. 149—176.
2332. Розы в Минске / Сост. Л. П. Гусарова. — Минск : Урожай, 1967. — 12 с.
2333. Розы в разных зонах страны : Апшерон, Сочи; Одесса, Караганда / У. Агамиров, А. Гянджимехр, М. Лаврова, Е. Луцик, К. Риклефс. — Цветоводство, 1964, № 3, с. 6—7.
2334. Розы на Кавказе. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1888, № 6, с. 276—278.
2335. Розы цветут в открытом грунте / Сост. А. В. Сергеев, Ф. С. Юсупов, Н. А. Магницкая. — Казань : Тат. кн. изд-во, 1983. — 22 с.
2336. Руднев Б. В. Розы, семейство розоцветных. — В кн.: Руднев Б. В. Цветоводство : Учеб. пособие для рабочих цветовод. хоз-в. М. : Стройиздат, 1965, с. 67—76.
2337. Руководство к культуре роз. — Сад и огород, 1896, № 18, с. 311—314; № 19, с. 325—329; № 20, с. 344—349; № 23, с. 390—394; № 24, с. 414—416; 1897, № 1, с. 8—13; № 2, с. 25—28; № 3, с. 43—44; № 4, с. 59—62; № 5, с. 74—79, № 7, с. 108—111; № 8, с. 121—126; № 9, с. 137—141; № 10, с. 152—157; № 11, с. 172—175; № 12, с. 190—192; № 13, с. 204—207; № 14, с. 221—223; № 15, с. 233—239.
2338. Рунов Н. В. Руководство к культуре розана. — Слб. : Деревня, 1899. — 157 с.

2339. Руков Н. Новые заметки розиста. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1910, № 10, с. 829—843; № 11, с. 892—902.
2340. Рычин В. Еще о покрышке роз на зиму. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1917, № 5, с. 152.
2341. Сааков С. Г. Некоторые вопросы культуры роз. — Цветоводство, 1960, № 12, с. 11—12.
2342. Сааков С. Г., Риекста Д. А. Розы / АН ЛатвССР. Ботан. сад. — Рига : Зиннатне, 1973. — 359 с. — Рез. на англ. и нем. яз. Библиогр.: 315 назв.
2343. Садовский В. Воспитание роз на севере. — Журн. садоводства, 1854, № 6, с. 18—28.
2344. Самхарадзе-Мерквилишивили Т. Л. Пути сохранения ассортимента садовых роз на Черноморском побережье Аджарии. — В кн.: Тезисы докладов по интродукции, акклиматизации растений и охране окружающей среды / Совет. ботан. садов Закавказья, Центр. ботан. сад АН ГССР, Кавк. фил. ВНИИ лесоводства и механизации лесн. хоз-ва. Тбилиси : Меццинереба, 1978, с. 10—12.
2345. Свистелин Г. Можно ли пересаживать розы среди лета в цвету? — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1916, № 30, с. 714—716.
2346. Семикова А. П. Работа с розами. — Сб. тр. Урал. НИИ АКХ, 1962, вып. 1. Вопросы озеленения г. Свердловска, с. 106—107.
2347. Сетак Я. В. Розы на участке. — Цветоводство, 1980, № 12, с. 19.
2348. Скороход Г. В. Любимый цветок шахтера : [О розах]. — Цветоводство, 1959, № 1, с. 12.
2349. Смирнов Н. Омские розы. — Сел. хоз-во Сибири, 1961, № 12, с. 72—73.
2350. Советы розоводам. — Цветоводство, 1974, № 5, с. 17.
2351. Сокolina Е. Укрытие роз. — Цветоводство, 1972, № 1, с. 24.
2352. Соколов Н. Розы на Кавказе. — Ставрополь : Кн. изд-во, 1974. — 63 с.
2353. Соколов Н. И. Розы Кавказа. — Ставрополь : Кн. изд-во, 1980. — 80 с. — Библиогр.: 29 назв.
2354. Степанов В. И. Грунтовая культура и перезимовка роз под Петербургом. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1907, № 3, с. 187—195.
2355. Степанова Е. М. Агротехника закладки и ухода за плантацией шиповника. — В кн.: Труды Всероссийского совещания по витаминам, 28—29 марта 1961 г. / ВНИВИ. Уфа, 1963, с. 66—77.
2356. Сушкин К. Л. Культура роз в Алма-Ате. — Алма-Ата : Изд-во АН КазССР, 1948. — 70 с. — (На обл. 1949). Библиогр.: 46 назв.

2357. Сушкин К. Л. Биологические особенности и приемы культуры роз. — Тр. Ботан. сада АН КазССР, 1964, т. 8. Интродукция растений и озеленение городов, с. 3—50. — Библиогр.: 136 назв.
2358. Сушкин К., Бессчетнова М. Розы. — Алма-Ата : Кайнар, 1967. — 150 с.
2359. Сушкин К., Бессчетнова М. Розы. — Алма-Ата : Кайнар, 1972. — 152 с.
2360. Тарасенко Ф. М. Мой опыт укрытия роз. — Цветоводство, 1976, № 9, с. 28.
2361. Тимошенко Н. М. Изучение водного режима у вьющихся роз. — В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботанических садов Украины и Молдавии / Центр. респ. ботан. сад. АН УССР, Гос. Никит. ботан. сад. Киев : Наук. думка, 1970, с. 194—196.
2362. Ткачук А. А. Дарите розы! : Как их выращивать? Когда и как дарить? — Киев : Реклама, 1975. — 144 с.
2363. Ткачук А. А. Дарите розы! : Как их выращивать? Когда и как дарить? — 2-е изд., испр. и доп. — Киев : Реклама, 1977. — 200 с.
2364. Ткачук А. А. Дарите розы! — 3-е изд., испр. и доп. — Киев : Реклама, 1981. — 224 с. — Библиогр.: 16 назв.
2365. Тулинцев В. Г. Роза (*Rosa*) — Семейство розоцветных. — В кн.: Тулинцев В. Г. Цветоводство с основами селекции и семеноводства. 2-е изд., перераб. и доп. Л. : Стройиздат. Ленинград, 1977, с. 163—170.
2366. Турчанинов П. Возможна ли культура роз в Сибири? — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1917, № 25/26, с. 443—444.
2367. Укрытие роз на зиму. — Цветоводство, 1966, № 9, с. 22; 1970, № 11, с. 24—25.
2368. Уход за розами летом. — Сад и огород, 1901, № 23, с. 354—356.
2369. Ушаков Ф. И. Пора благоухания роз. — Цветоводство, 1961, № 10, с. 27.
2370. Фролов Е. Корнесобственные розы : [Об агротехнике]. — Приусадеб. хоз-во, 1983, № 5, с. 68—71.
2371. Хансман Г. Х. В Эстонии любят «царицу цветов» [розу]. — Цветоводство, 1963, № 10, с. 22—23.
2372. Хансман Г. Х. О выращивании роз в Эстонской ССР. — В кн.: Опыт выращивания роз : Сб. ст. М. : Колос, 1965, с. 86—91.
2373. Харакоз М. Ф. Розы на Кубани. — Краснодар : Кн. изд-во, 1983. — 160 с. — Библиогр.: 35 назв.
2374. Хахлов В. А. Опыт культуры роз в открытом грунте Томска. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1949, вып. 3, с. 74—75.
2375. Хахлов В. Роза в открытом грунте. — Сел. хоз-во Сибири, 1961, № 4, с. 67—69.

2376. Хахлов В. А. Розы в Сибири : Руководство по культуре роз в открытом грунте в Сибири. — Томск : Изд-во Том. ун-та, 1965. — 117 с. — Библиогр.: 41 назв.
2377. Цингер А. В. Розы. — В кн.: Занимательная ботаника. М. : Сов. наука, 1954, с. 71—81.
2378. Черницкий М. М. Из опыта выращивания роз. — Цветоводство, 1977, № 10, с. 24.
2379. Чикалов П. М. Влияние мульчи на развитие эфирномасличной розы. — Вестн. с.-х. науки : Науч.-теорет. журн., 1962, № 11, с. 127—131. — Рез. на англ., нем. и фр. яз.
2380. Чикваная Е. Е., Тодадзе Л. А. Некоторые вопросы агротехники эфирномасличной розы. — В кн.: Сборник статей по эфирномасличным культурам и эфирным маслам / Сухум. опыт. ст. эфирномаслич. культур. Сухуми : Алашара, 1974, с. 31—36. — На груз. яз. Рез. на рус. яз.
2381. Чирков В. И. Шиповник : Агротехника. — Л. : Лениздат, 1943. — 40 с.
2382. Шан-Гирей А. Н. К культуре роз на севере. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1893, № 6, с. 279—283.
2383. Шельгас Г. О возделывании желтой и белой банковской розы (*Rosa banksiae*). — Журн. Рос. садоводства, 1839, ч. 5, № 4, с. 172—175.
2384. Шигин А. И. Розы на Курилах. — Цветоводство, 1978, № 12, с. 26.
2385. Шишкун О. К. Культура садовых роз на Среднем Урале. — В кн.: Доклады научно-технической конференции по озеленению городов Пермской области, 26—30 июня 1962 [г.] / Урал. НИИ АКХ. Свердловск, 1962, с. 15—17.
2386. Шишкун О. К. Культура роз в озеленении городов Среднего Урала : Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. — Свердловск, 1964. — 21 с. — В надзаг.: Урал. ЛТИ.
2387. Шишкун О. Розы на Урале. — Цветоводство, 1965, № 11, с. 10—11.
2388. Шишкун О. К. Розы на Урале. — Свердловск : Сред. Урал. кн. изд-во, 1966. — 62 с.
2389. Шишкун О. Сохранение многолетних цветочных растений и роз зимой. — Урал. нивы, 1979, № 9, с. 63.
2390. Шишов И. Розы в Кисловодске. — Цветоводство, 1971, № 8, с. 13.
2391. Шогенов К. Ш. Розы в совхозе «Декоративные культуры». — В кн.: Тезисы докладов конференции по вопросам озеленения городов и населенных мест Северного Кавказа / Регион. Совет ботан. садов Сев. Кавказа, Кабард.-Балк. респ. ботан. сад. Нальчик, 1965, с. 29—30.
2392. Шогенов К. Сроки посадки роз. — Цветоводство, 1971, № 10, с. 3.

2393. Штегман И. Уход за розами в Петербургских садах. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1874, № 1, с. 37—44.
2394. Штегман И. А. Заметки о воспитании розанов : Приготовление земли для горшечных розанов. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1875, № 1, с. 45, 50—51.
2395. Штегман И. А. Заметки о воспитании розанов : Выгонка роз. Зимовка роз в горшках. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1875, № 7, с. 499—552; 1876, № 4, с. 226—231.
2396. Штегман И. А. Практическое руководство к культуре роз. — Спб., 1880. — 50 с.
2397. Штегман И. А. Практическое руководство к культуре роз. — 2-е изд., доп. и испр. — М., 1884. — 70 с.
2398. Штегман И. А. Практическое руководство к культуре роз. — 4-е изд., доп. и испр. — Рига : Н. Киммель, 1892. — 91 с.
2399. Штейнберг П. Н. Зимняя защита роз. — В кн.: Штейнберг П. Н. Декоративное садоводство : Практ. руководство по устройству насаждения и уходу за декор. садами и цветниками. — Спб. : Изд-во П. П. Сойкина, 1915, с. 144—145.
2400. Штейнберг П. Н. Посадка роз. — В кн.: Штейнберг П. Н. Декоративное садоводство : Практ. руководство по устройству насаждения и уходу за декор. садами и цветниками. Спб. : Изд-во П. П. Сойкина, 1915, с. 142—144.
2401. Шумаков А. Летняя пересадка роз. — Цветоводство, 1964, № 7, с. 29.
2402. Шумаков А. И. Уход за ремонтантными розами. — Цветоводство, 1978, № 10, с. 25.
2403. Эбервейн Б. Розаны, уход за ними. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1866, № 3, с. 186—208.
2404. Эквтимишвили М. С. Роза в условиях Грузии. — Вестн. Тбил. ботан. сада АН ГССР, 1956, вып. 63, с. 107—129. — На груз. яз. Рез. на рус. яз.
2405. Элкснис П. Из практики по культуре роз. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1915, № 25, с. 720—721.
2406. Энке К. О. О высаживании оранжерейных роз на лето в грунт. — Журн. Рос. о-ва любителей садоводства, 1864, кн. 5, с. 232—235.
2407. Юзяк А. М. Посадка и уход за розами / ВАСХНИЛ. Гос. Никит. ботан. сад. — [Ялта, 1957]. — 4 с.
- ОТКРЫТЫЙ ГРУНТ. УДОБРЕНИЕ**
2408. Азадов М. М. Влияние бора, марганца и кобальта на рост, развитие и выход эфирных масел культуры роз в условиях Закарпатского района : Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. — Баку, 1975. — 58 с. — В надзаг.: АН АзССР. Отд-ние биол. наук.

2409. Александрова Н. М., Кузнецова Г. Е., Третьякова Е. П. Влияние повышенных доз удобрений на декоративность и продуктивность садовых роз. — В кн.: Озеленение городов Крайнего Севера / АН СССР, Колыск. фил. Апатиты, 1977, с. 52—61.

2410. Аргал Р. Н. Удобрение роз в открытом грунте. — Сад и огород, 1912, № 2, с. 66.

2411. Атанасов Ж. Д. Удобрение розы, лаванды и мяты. — В кн.: Достижения в эфирномасличном производстве НР Болгарии и Молдавской ССР. Кишинев; Пловдив : Картия Молдовеняскэ : Христо Г. Данов, 1979, с. 156—166.

2412. Белая Т. М. Эффективность удобрений на плантациях розы. — В кн.: Тезисы докладов III симпозиума «Актуальные вопросы изучения и использования эфирномасличных растений и эфирных масел» (24—26 сент. 1980 г.) / Ботан. ин-т АН СССР, ВАСХНИЛ. Симферополь, 1980, с. 139—140.

2413. Белая Т. М., Миньков Б. П. Влияние глубокого ленточного внесения удобрений на урожай розы эфирномасличной. — Тр. ВНИИЭМК, 1975, т. 8. Селекция, возделывание и переработка эфирномасличных культур, с. 90—96. — Библиогр.: 9 назв.

2414. Бузинов П. А. Удобрение розы эфирномасличной. — В кн.: Масличные и эфирномасличные культуры : (Тр. за 1912—1962 гг.) / ВАСХНИЛ, ВНИИЭМК. М. : Сельхозиздат, 1963, с. 420—422.

2415. Влияние минеральных удобрений на численность почвенных микроорганизмов и урожай розы эфирномасличной / Б. П. Галицина, Б. П. Миньков, Г. Я. Карпова, С. Б. Колтыпина. — Тр. ВНИИЭМК, 1973, т. 6, с. 116—120. — Библиогр.: 7 назв.

2416. Вольман А. Э. Рациональное удобрение роз. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1905, № 27, с. 269—270; № 28, с. 277—278.

2417. Гайдукова Л. В. О запасных питательных веществах в шиповнике *Rosa acicularis* Lindl. в условиях центральной Якутии. — В кн.: Актуальные проблемы животноводства Якутии / Якут. гос. ун-т. Якутск : Изд-во Якут. гос. ун-та, 1975, с. 67—69.

2418. Глухов М. Надо ли удобрять розы и чем их удобрять. — Сел. хозяин, 1908, № 24, с. 448—450.

2419. Гюльхамедов А. Н., Азадов М. М. Влияние бора, марганца и ПМУ № 3 на рост, развитие и продуктивность эфирномасличных роз. — В кн.: Эффективность применения микроудобрений в республиках Закавказья : Материалы науч. совещ. / ВАСХНИЛ. Закавк. отд-ние. Тбилиси : Мецниереба, 1980, с. 72—75.

2420. Дернович В. В., Затучный В. Л. Изучение площадей питания эфирномасличной розы в условиях Молдавской ССР. — В кн.: Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1955 год / ВНИИЭМК. Краснодар : Сов. Кубань, 1956, с. 232—234.

2421. Динамика накопления азота, фосфора и калия в почве и в казанлыкской розе при различных агрофонах / Ж. Атанасов, Г. Золотович, Д. Косева, Р. Дацева, И. Гаргова. — В кн.: Краткое содержание докладов : 4-й Междунар. конгр. по эфир. маслам, Тбилиси, 17—21 сент. 1968 г. [М., 1968], с. 113.

2422. Ермакова А. Ф., Мантрова Е. З. Особенности углеводного и фосфорного обмена у корнесобственных роз в связи с применением удобрений. — В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений / АН СССР. Гл. ботан. сад. М. : Наука, 1973, с. 108.

2423. Ерюшева Е. М. Некоторые результаты применения ФЕДТПУ для излечения эфирномасличной розы от хлороза. — Физиология и биохимия куль. растений, 1971, вып. 5, с. 532—537. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 13 назв.

2424. Ерюшева Е. М. Роль комплексных соединений железа в борьбе с хлорозом растений и некоторые итоги их применения на розе эфирномасличной. — Тр. ВНИИЭМК, 1971, т. 4. Возделывание эфирномасличных культур, вып. 1, с. 72—77. — Библиогр.: 7 назв.

2425. Ерюшева Е. М. Хлороз эфирномасличной розы в предгорьях Крыма. — Тр. ВНИИЭМК, 1971, т. 3, с. 72—75. — Библиогр.: 6 назв.

2426. Ерюшева Е. М. Повышение эффективности фосфорных удобрений на плантациях эфирномасличной розы. — Тр. ВНИИЭМК, 1973, т. 6, с. 111—115. — Библиогр.: 4 назв.

2427. Железнов П. А., Ерюшева Е. М. К вопросу о хлорозе розы эфирномасличной. — В кн.: Краткое содержание докладов : 4-й Междунар. конгр. по эфир. маслам, Тбилиси, 17—21 сент. 1968 г. [М., 1968], с. 139.

2428. Железнов П. А., Ерюшева Е. М. К вопросу о хлорозе эфирномасличной розы. — В кн.: IV Международный конгресс по эфирным маслам, Тбилиси, сент. 1968. [М.] : Пищ. пром-сть, [1972], т. 2. Селекция и технология возделывания эфирномасличных культур, с. 67—69. — Рез. на англ. и фр. яз.

2429. Зальцфас А. А. Поступление и распределение фосфора в корнесобственной и привитой розе. — В кн.: Материалы V конференции молодых ученых ботанических садов Украины и Молдавии / Центр. респ. ботан. сад АН УССР, Гос. Никит. ботан. сад. Киев : Наук. думка, 1970, с. 176—177.

2430. Зальцфас А. А. Изучение фосфорного питания эфирномасличной розы с применением радиофосфора P_{32} : Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. — М., 1972. — 17 с. — В надзаг.: ТСХА.

2431. Зальцфас А. А. К вопросу об очаговом внесении суперфосфата под розу эфирномасличную. — Бюл. Гос. Никит. ботан. сада, 1972, вып. I, с. 67—70. — Рез. на англ. яз.

2432. Зальцфас А. А. Поступление фосфора в эфирномаслич-

ную розу в течение вегетации. — Бюл. Гос. Никит. ботан. сада, 1974, вып. 1, с. 55—58. — Рез. на англ. яз.

2433. Зальцфас А. А. Распределение фосфора-32 по ветвям корнесобственной и привитой розы в случае питания отдельного корня. — Тр. ВНИИЭМК, 1974, т. 7, с. 109—112. — Библиогр.: 5 назв.

2434. Зальцфас А. А. Поступление фосфора в розу, лаванду и шалфей из разных фосфорных удобрений. — Тр. ВНИИЭМК, 1978, т. 11. Селекция, агротехника возделывания, технология переработки эфирномасличных культур, с. 120—128.

2435. Зальцфас А. А., Гютюнник В. И. Удобрение эфирномасличной розы. — Маслич. культуры, 1983, № 6, с. 35—36.

2436. Затучный В. Внесение удобрений при посадке эфирномасличной розы. — Сел. хоз-во Молдавии, 1968, № 2, с. 22—23.

2437. Кириченко А. Удобрение казанлыкской розы. — Тр. ВИЭМП, 1936, вып. 5, с. 86—96. — Библиогр.: 9 назв.

2438. Кириченко А. Удобрение казанлыкской розы. — Сов. субтропики, 1937, № 9, с. 84—85.

2439. Косева Д., Атанасов Ж., Дечева Р. Возможности определения норм удобрений для плантаций казанлыкской розы при помощи биологического выноса питательных веществ. — В кн.: Тезисы докладов III симпозиума «Актуальные вопросы изучения и использования эфирномасличных растений и эфирных масел» (24—26 сент. 1980 г.) / Ботан. ин-т АН СССР, ВАСХНИЛ. Симферополь, 1980, с. 151.

2440. Лавриченко В. М. Минеральное питание роз. — Цветоводство, 1963, № 10, с. 25—26.

2441. Лавриченко В. М. Исследование минерального питания роз : (При почв. и гидропон. способах выращивания) : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — М., 1965. — 17 с. — В надзаг.: Моск. ЛТИ.

2442. Лавриченко В. М. Исследование минерального питания роз при почвенном и гидропонном способах выращивания. — Сб. работ Моск. ЛТИ, 1965, вып. 13. Вопросы озеленения городов, с. 36—45.

2443. Лавриченко В. М., Журбщкий З. И. Потребность роз в минеральном питании. — Агрономия, 1970, № 7, с. 101—108.

2444. Мамаева Е. Т. Подкормка роз углекислым газом. — Цветоводство, 1978, № 7, с. 13—14.

2445. Мантрова Е. З. Потребность в питательных элементах и удобрение корнесобственных роз. — Агрономия, 1971, № 1, с. 99—113. — Библиогр.: 5 назв.

2446. Мантрова Е. З. Особенности питания и обмена веществ у роз в связи с их устойчивостью к пониженным температурам. — В кн.: Доклады советских ученых к XIX Международному конгрессу по садоводству (Варшава, ПНР). М.: Колос, 1974, с. 540—543. — Рез. на англ. яз.

2447. Мантрова Е. З. Влияние разных доз удобрений на декоративность корнесобственных роз в первые годы их жизни. — Агрономия, 1977, № 8, с. 95—101.

2448. Мантрова Е. З. Влияние удобрений на продуктивность корнесобственных роз и фосфорный обмен. — Агрономия, 1979, № 3, с. 60—69. — Библиогр.: 9 назв.

2449. Мантрова Е. З. Отзывчивость на удобрения плетистых роз «Эксцельза» ['Excelsa']. — Агрономия, 1980, № 2, с. 104—111. — Библиогр.: 4 назв.

2450. Мантрова Е. З., Ермакова А. Ф. Отзывчивость на удобрения разных сортов корнесобственных роз. — Агрономия, 1973, № 10, с. 83—90.

2451. Мантрова Е. З., Ермакова А. Ф. Влияние удобрений на содержание фосфорных соединений в растениях корнесобственных роз в связи с их устойчивостью к пониженной температуре. — Агрономия, 1975, № 3, с. 106—111. — Библиогр.: 9 назв.

2452. Мантрова Е. З., Никитина Г. Н. Особенности питания и углеводного обмена у корнесобственных роз в связи с их устойчивостью к низким температурам. — Агрономия, 1972, № 6, с. 95—101. — Библиогр.: 8 назв.

2453. Мантрова Е. З., Овчаренко Г. С. Фосфорный обмен в корнесобственных розах в связи с их устойчивостью к пониженной температуре и применением удобрений. — Агрономия, 1977, № 12, с. 66—73. — Библиогр.: 11 назв.

2454. Машанова Н. С., Шубина Л. С. Влияние минеральных удобрений на формирование урожая розы эфирномасличной в условиях северного предгорья Крыма. — Химия в сел. хоз-ве, 1966, № 10, с. 13—14. — Библиогр.: 7 назв.

2455. Миньков Б. П. Применение удобрений на старовозрастных плантациях розы эфирномасличной. — Тр. ВНИИЭМК, 1971, т. 4. Возделывание эфирномасличных культур, вып. 1, с. 42—48.

2456. Миньков Б. П. Способы внесения удобрений на плодоносящих плантациях розы. — Тр. ВНИИЭМК, 1971, т. 3, с. 66—71. — Библиогр.: 8 назв.

2457. Миньков Б. П. Влияние минеральных удобрений на развитие корневой системы эфирномасличной розы. — Тр. ВНИИЭМК, 1972, т. 5. Возделывание эфирномасличных культур, технология производства эфирных масел, с. 58—62.

2458. Миньков Б. П. Влияние основного и припосадочного органо-минерального удобрения на урожай новых сортов эфирномасличных роз. — Тр. ВНИИЭМК, 1974, т. 7, с. 94—103.

2459. Миньков Б. П. Влияние форм азотных удобрений на урожай розы эфирномасличной. — Тр. ВНИИЭМК, 1974, т. 7, с. 103—109. — Библиогр.: 6 назв.

2460. Миньков Б. П. Отзывчивость нового сорта розы 'Фестивальная' на минеральные удобрения в период плодоношения. — Тр. ВНИИЭМК, 1980, т. 13. Селекция, технология возделывания

и переработки эфирномасличных культур, с. 51—58. — Библиогр.: 4 назв.

2461. Миньков Б. П., Железнов П. А., Романчук П. С. Влияние минеральных удобрений при глубоком внесении на урожай цветков розы эфирномасличной и биосинтез эфирного масла. — Химия в сел. хоз-ве, 1970, № 8, с. 22—25. — Библиогр.: 5 назв.

2462. Миньков Б. П., Пустовойт В. Ф. Влияние различных способов локального внесения удобрений на урожай розы эфирномасличной. — В кн.: Тезисы докладов Всесоюзного научно-методического совещания участников Географической сети опытов с удобрениями, 5—8 окт. 1976 г. / ВАСХНИЛ, ВНИИ удобрений и агропочвоведения им. Д. Н. Прянишникова. М., 1976, ч. 2. Эффективность удобрений в севооборотах, методы определения потребности удобрений под планируемый урожай, агротехническое обслуживание сельского хозяйства, с. 133—144.

2463. Миньков Б. П., Пустовойт В. Ф. Эффективность глубокого гнездового внесения удобрений в плодоносящих культурах розы. — Тр. ВНИИЭМК, 1976, т. 9. Селекция, возделывание и переработка эфирномасличных культур, с. 74—77. — Библиогр.: 6 назв.

2464. Михайлов Г. А. К вопросу о применении в минеральных подкориках [роз] комплексных водорастворимых удобрений — растворинов. — В кн.: Охрана среды и рациональное использование растительных ресурсов / Отв. ред. Н. В. Цицин. М.: Наука, 1976, с. 248—251.

2465. Ноллендорф В. Медь и марганец в субстратах для роз. — Цветоводство, 1969, № 5, с. 6, 32.

2466. Ноллендорф В. О вреде избыточного удобрения [для роз]. — Цветоводство, 1971, № 3, с. 8.

2467. Ноллендорф В. О вреде избытка марганца [для роз]. — Цветоводство, 1976, № 3, с. 9.

2468. Ноллендорф В. Ф. Основные ошибки в системе удобрений роз. — В кн.: Семинар «Диагностика минерального питания цветочных культур»: Тез. докл. / МКХ ЛатвССР. Рига, 1976, с. 42—43.

2469. Ноллендорф В. Ф. Диагностика минерального питания роз. — Цветоводство, 1978, № 7, с. 15.

2470. Ноллендорф В. Ф. Недостаток элементов питания у роз. — В кн.: Всесоюзная школа передового опыта специалистов-цветоводов / Эст. респ. союз потреб. о-ва. Таллин : Валгус, 1980, с. 57—62.

2471. Петренко С. Г. Применение комплекса Fe-ДТПУ для излечения хлороза эфирномасличной розы. — В кн.: Комплексоны как средство против известкового хлороза растений : Респ. межвед. сб. / АН УССР. Киев : Наук. думка, 1965, с. 146—158. (Сер. «Физиология растений»). — Библиогр.: 6 назв.

2472. Пикулева Н., Чеснокова К. НРВ и урожайность роз. — Цветоводство, 1970, № 1, с. 9.

2473. Пустовойт В. Ф., Зальцфас А. А. Поступление ^{32}P в эфирномасличную розу при внесении фосфатов в почву экспериментальным подкормщиком. — Тр. ВНИИЭМК, 1975, т. 8. Селекция, возделывание и переработка эфирномасличных культур, с. 139—143.

2474. Роде К. Чем и как удобрять розы. — Садовод, 1908, № 3, с. 36—44.

2475. Сербин А. А., Зальцфас А. А., Тютюнник В. И. Влияние пофазного внесения азотных и фосфорных удобрений на продуктивность эфирномасличной розы. — Агрохимия, 1981, № 2, с. 10—14. — Библиогр.: 8 назв.

2476. Сербин А. А., Миньков Б. П., Егорова Л. С. Изучение потребности розы эфирномасличной в элементах питания, их формах, сочетаниях и соотношениях. — В кн.: Тезисы докладов III симпозиума «Актуальные вопросы изучения и использования эфирномасличных растений и эфирных масел» (24—26 сент. 1980 г.) / Ботан. ин-т АН СССР, ВАСХНИЛ. Симферополь, 1980, с. 171.

2477. Серебрякова Н. В., Каланова А. И. Влияние удобрений, внесенных в рядок, на рост и развитие сеянцев шиповника. — Сб. науч. работ ВИЛР, 1971, вып. 4. Селекция и агротехника витаминных растений, с. 65—70. — Библиогр.: 13 назв.

2478. Сидорович Е. А., Рудасова Ж. А., Рудакенко В. Г. Минеральное питание цветочных культур закрытого грунта (ремонтантной гвоздики, выгоночных роз, герберы) / АН БССР. Центр. ботан. сад. — Минск : Наука и техника, 1981. — 184 с.

2479. Содержание азота, фосфора и калия в почве и казанлыкской розовой розе (*Rosa damascena* Mill.) при различных агрофонах / Ж. Атанасов, Г. Золотович, Д. Косева, Р. Дечева, Н. Гаргова. — В кн.: IV Международный конгресс по эфирным маслам, Тбилиси, сент. 1968. [М.] : Пищ. пром-сть, [1972], т. 2. Селекция и технология возделывания эфирномасличных культур, с. 7—10. — Рез. на англ. и фр. яз.

2480. Соловьев А. Замечания на статью А. И. Кириченко «Удобрение казанлыкской розы». — Бюл. ВНИИЭМП, 1938, вып. I/2. Новости науки и техники эфирномасличной промышленности, с. 18—19. (Тр. ВИЭМПа за 1936 г.; Вып. 5).

2481. Удобрение роз. — Хутор. хоз-во, 1910, № 2, с. 121.

2482. Удобрение роз. — Цветоводство, 1970, № 4, с. 10.

2483. Удобрение роз в открытом грунте. — Садовод, 1912, № 3, с. 142—143. — Авт.: С. и О.

2484. Удобрение роз в открытом грунте. — Хутор. хоз-во, 1912, № 11, с. 620—621.

2485. Удобрение роз летом. — Хутор. хоз-во, 1910, № 9, с. 527.

2486. Харузин А. Удобрение роз. — Сад и огород, 1928, № 5, с. 34.

2487. Шрейбер А. Ф. Удобрение для роз. — Садовод, 1911, № 1, с. 25.

2488. Шубина Л. С. Вынос элементов питания урожаем красной крымской розы в различных почвенно-климатических зонах Крыма. — В кн.: Тезисы докладов конференции молодых ученых Крыма, 20—25 июня 1965 г. / Крым. с.-х. ин-т им. М. И. Калинина. Симферополь : Крым, 1965, с. 161—162.

2489. Шубина Л. С. Расчет потребности в удобрениях красной крымской розы на плантациях Крыма. — Химия в сел. хоз-ве, 1965, № 10, с. 13—14.

2490. Шубина Л. С. Анализ листьев крымской красной розы эфирномасличной как показатель обеспеченности питанием. — В кн.: Краткое содержание докладов : 4-й Междунар. конгр. по эфир. маслам, Тбилиси, 17—21 сент. 1968 г. [М., 1968], с. 205.

2491. Шубина Л. С. Химический состав листьев эфирномасличной красной крымской розы как показатель обеспеченности растения питанием. — Тр. Гос. Никит. ботан. сада, 1969, т. 42. Сборник работ по почвоведению и агроклиматологии, с. 83—91. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 9 назв.

2492. Шубина Л. С. О листовой диагностике минерального питания розы эфирномасличной. — В кн.: Диагностика потребности растений в удобрениях : (Анализ растений и пробл. удобрений) / ВАСХНИЛ. Почв. ин-т им. В. В. Докучаева. М. : Колос, 1970, с. 228—231.

2493. Шубина Л. С. Листья крымской красной эфирномасличной розы как показатель обеспеченности питанием. — В кн.: IV Международный конгресс по эфирным маслам, Тбилиси, сент. 1968. [М.] : Пищ. пром-сть, [1972], т. 2. Селекция и технология возделывания эфирномасличных культур, с. 254—256. — Рез. на англ. и фр. яз.

2494. Шубина Л. С., Машанова Н. С. Влияние минеральных удобрений на взаимосвязь между содержанием элементов питания и активностью некоторых биохимических процессов в лепестках эфирномасличной розы. — Бюл. Гос. Никит. ботан. сада, 1970, вып. 2, с. 69—71. — Рез. на англ. яз.

2495. Яхонтов А. Л. Удобрение роз. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1914, № 2, с. 43—44; № 4, с. 105—106.

ОТКРЫТЫЙ ГРУНТ. ОБРЕЗКА

2496. Алейникова Т. М. Весенняя обрезка плетистых роз. — Цветоводство, 1958, № 2, с. 28—29.

2497. Алейникова Т. М. Биологическое обоснование обрезки плетистых роз. — Сб. науч. работ АКХ, 1960, вып. 5. Озеленение городов, с. 105—113.

2498. Алейникова Т. М. Весенняя обрезка роз. — Цветоводство, 1960, № 4, с. 13—14.

2499. Ахмедова М. М. Обрезка роз и их продуктивность. — Цветоводство, 1977, № 9, с. 10.

2500. Ахмедова М. М. Влияние способа обрезки роз на их продуктивность. — Тр. НИИ садоводства, виноградарства и виноделия им. Р. Р. Шредера, 1978, вып. 39. Садоводство и виноградарство, с. 148—150.

2501. Бабаев В. И. Обрезка и размножение садовых роз : Лекция / МСХ СССР. — Кировабад, 1979. — 38 с. — Библиогр.: 18 назв.

2502. Бортник Ф. К. Длинные плети [роз] не обрезаю. — Цветоводство, 1979, № 8, с. 28.

2503. Буткене З. П. Биологическая и биохимическая характеристика шиповника морщинистого : (б. Формирование кустов). — Тр. АН ЛитССР. Сер. В. Биол. науки, 1975, т. 2, с. 27—30. — Рез. на лит. и англ. яз. Библиогр.: 6 назв.

2504. Влияние обрезки на цветение роз. — Сад и огород, 1889, № 16, с. 255.

2505. Гемилиан А. Обрезка роз. — Рус. садоводство, 1893, № 44, с. 689—692; № 45, с. 705—708; № 46, с. 721—724; № 47, с. 737—740; № 51/52, с. 815—817.

2506. Германян Н. М. Продление периода цветения роз путем принципии побегов. — В кн.: Научная сессия по вопросам интродукции и акклиматизации растений, декоративного садоводства и защиты растений, посвященная 50-летию СССР, 28—30 нояб. 1972 г. : Сокр. докл. / Совет. ботан. садов Закавказья, Батум. ботан. сад АН ГССР, Тбилиси, 1972, с. 115—118.

2507. Германян Н. М. Обрезка и формовка благородных роз в Ереванском ботаническом саду. — Биол. журн. Армении, 1981, № 1, с. 103.

2508. Годова Н. П. Оценка изменчивости регенерационной способности шиповника морщинистого. — В кн.: Исследование форм внутристидовой изменчивости растений / АН СССР. Урал. науч. центр. Свердловск, 1981, с. 126—131. — Библиогр.: 4 назв.

2509. Грэлл А. Что надо делать с пострадавшими экземплярами роз, чтобы потерять меньше. — Рус. садоводство, 1890, № 16, с. 247.

2510. Гусарова Л. Обрезка роз. — Сел. хоз-во Белоруссии, 1964, № 9, с. 24.

2511. Дернович В. Обрезка и пинцировка эфирномасличной розы в Молдавии. — Обмен опытом в сел. хоз-ве. Сер. Техн. и маслич. культуры, 1958, № 2, с. 16—18.

2512. Зайцев Г. С. Обрезка розы эфирномасличной. — Симферополь : Крымиздат, 1957. — 13 с.

2513. Затучный В. Уход за кустом розы : [Об обрезке]. — Сел. хоз-во Молдавии, 1974, № 12, с. 23—24.

2514. Затучный В. Л., Кигельман М. Х. Обрезка эфирномасличной розы. — [Тр.] Молд. опыт. ст. ВНИИМК, 1975, вып. 3. Масличные и эфирномасличные культуры Молдавии, с. 49—54. — Библиогр.: 7 назв.

2515. Заяц Т. В. Опыт по смещению сроков цветения роз путем летней обрезки побегов. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1957, вып. 27, с. 114—117.

2516. Зейналов С. Б. Влияние обрезки розового куста на урожайность и качество цветков. — Докл. АН АзССР, 1979, № 7, с. 79—82. — Рез. на азерб. и англ. яз.

2517. Казарян В. О., Германян Н. М. О влиянии обрезки корней на рост и цветение розы. — Биол. журн. Армении, 1969, № 6, с. 18—24. — Рез. на арм. яз.

2518. Как заставить цвети старые кусты роз (центифольных). — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1916, № 45, с. 1044—1045.

2519. Карагаш Н. Н. Оживление роз. — Цветоводство, 1980, № 11, с. 27.

2520. Клименко В. Н. Изучение способов летней обрезки роз в связи с продолжительностью цветения. — Тр. Гос. Никит. ботан. сада, 1960, т. 32. Сборник работ по дендрологии и декоративному садоводству, с. 61—66. — Рез. на англ. яз.

2521. Коваленко А. Обрезка роз и урожайность. — Цветоводство, 1971, № 7, с. 19.

2522. Коробов В. Особенности восстановления куста розы после зимних повреждений. — В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений / АН СССР. Гл. ботан. сад. М.: Наука, 1973, с. 29—30.

2523. Кукулев П. Обрезка эфирномасличной розы. — Виноградарство и садоводство Крыма, 1960, № 12, с. 21—23.

2524. Кукулев П. Обрезка эфирномасличной розы / СНХ Крым. экон. адм. р-на. — [Евпатория], 1962. — 6 с. — (Информ. листок ЦБТИ).

2525. Кукулев П. А. Формировочно-омолаживающая обрезка розы эфирномасличной. — В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирномасличных растений и эфирных масел. Кишинев, 26—29 авг. 1970 г.; Тез. докл. 2-го симпоз. / АН СССР. Ботан. ин-т им. В. Л. Комарова, АН МССР. Ботан. сад и др. Кишинев: Ред.-изд. отд. АН МССР, 1970, с. 108—109.

2526. Лемпицкий Л. П. Биологические основы обрезки садовых роз. — Тр. Ботан. сада АН УССР, 1957, т. 4. Акклиматизация растений, с. 126—136.

2527. Лунева З., Судакова Е. Формирование куста [роз]. — Цветоводство, 1970, № 8, с. 17.

2528. Лунева З. С., Судакова Е. А. Методика формирования саженцев роз и сирени: Подготовка сирени для повтор. выгонки. — М.: ОНТИ АХ, 1971. — 43 с. — Библиогр.: 11 назв.

2529. Лунева З. С., Судакова Е. А. Формирование саженцев роз в кустовой форме. — Науч. тр. АХ, 1973, вып. 101. Озеленение городов, с. 115—119.

2530. Майоров В. Как добиться беспрерывного цветения роз. — Сел. хоз-во России, 1977, № 6, с. 64.

2531. Миньков Б. П., Меркушева Ю. П. Механизированная контурная обрезка розы на средне- и старовозрастных плантациях. — Тр. ВНИИЭМК, 1983, т. 15. Селекция, агротехника возделывания и технология переработки эфирномасличного сырья, с. 119—125. — Библиогр.: 10 назв.

2532. Мотовилов Б. А. Подрезка казанлыкской розы. — Бюл. ВНИИЭМП, 1938, вып. 1/2. Новости науки и техники эфирномасличной промышленности, с. 13—17.

2533. Ниязов Я. Формирование розового куста. — Цветоводство, 1972, № 7, с. 27.

2534. Номеров Б. А. Обрезка роз. — Сад и огород, 1957, № 2, с. 71—73.

2535. Нуждина В. П. Приемы обрезки роз и их влияние на выход продукции при тепличной выгонке. — Тр. ВСХИЗО, 1977, вып. 132. Повышение урожайности сельскохозяйственных культур, с. 77—80.

2536. Обрезка роз. — Сад и огород, 1893, № 7, с. 112—113; 1900, № 17, с. 260—261.

2537. Обрезка чайной розы 'Maréchal Niel'. — Сад и огород, 1886, № 18, с. 192.

2538. По поводу длинной обрезки роз. — Сад и огород, 1890, № 21, с. 329.

2539. Потоцкая Ю. С. Формирование и обрезка роз. — Изв. Ботан. сада АН КиргССР, 1965, [вып. 2], с. 47—54. — Библиогр.: 7 назв.

2540. Прищипка сильно растущих чайных роз. — Рус. садоводство, 1885, № 3, с. 21—22.

2541. Регутовский М. Обрезка роз для непрерывного цветения. — Цветоводство, 1964, № 4, с. 11.

2542. Рунов Н. Заметки розиста: Подрезка. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1901, № 2, с. 119—125.

2543. Сааков Г. Б. Обрезка корнесобственных роз. — Цветоводство, 1980, № 2, с. 41.

2544. Самойлов М. Обрезка розы. — Обмен опытом в сел. хоз-ве. Сер. Техн. и маслич. культуры, 1958, № 7, с. 16—17.

2545. Самхарадзе-Мерквилишвили Т. Л. Некоторые вопросы старения и омоложения садовых роз в условиях влажных субтропиков Аджарии. — [Изв.] Батум. ботан. сада, 1982, вып. 26. Элементы флоры и биология интродуцированных растений Приморской Аджарии, с. 66—77.

2546. Стрелец В. Д. Влияние высоты срезки ветвей на побегово-восстановительную способность кустов шиповника. — Экспресс-

информ. ЦБНТИмедпром. Лекарств. растениеводство, 1979, № 2, с. 11—15.

2547. Тимошенко Н. М. Обрезка вьющихся роз. — Бюл. Г. ботан. сада АН СССР, 1974, вып. 93, с. 91—93. — Библиогр.: 14 назв.

2548. Ткачук А. А. Приемы летней обрезки роз в декоративных насаждениях. — Охрана, изучение и обогащение растительного мира : Респ. межвед. науч. сб., 1983, вып. 10, с. 66—69. — Библиогр.: 7 назв.

2549. Челядинова А. И., Гайдукова Л. В. Биологическое обоснование обрезки некоторых сортов эфирномасличной розы. — Докл. ВАСХНИЛ, 1970, № 9, с. 15—16.

2550. Чуваев П. П., Рачкова К. Д. Новая система обрезки эфирномасличных роз. — Учен. зап. Тадж. гос. ун-та, 1955, т. 6. Труды факультета естественных наук, вып. 1, с. 83—102.

2551. Штанько И. Обрезка роз. — Цветоводство, 1967, № 4, с. 10—11.

ЗАКРЫТЫЙ ГРУНТ. УХОД

2552. Абдулганиев Р. Рентабельность выращивания роз в защищенном грунте в совхозах Московской области. — Тр. ВСХИЗО, 1978, вып. 155. Повышение экономической эффективности сельского хозяйства в Нечерноземной зоне РСФСР, с. 68—70.

2553. Абдуллаев Г. А. Корнесобственные розы в закрытом грунте. — В кн.: Тезисы к докладам семинара «Повышение эффективности промышленного цветоводства», Таллин, 14—15 сент. 1983 г. / Агропром. об-ние ЭССР. Таллин, 1983, с. 25—26.

2554. Альбертович Л. А. Розы в теплицах. — Цветоводство, 1977, № 5, с. 13—14.

2555. Альбертович Л. А. Новое в Минском совхозе : [О выращивании роз в оранжереях]. — Цветоводство, 1983, № 1, с. 9—11.

2556. Альбертович Л., Филиппович Л. Розы Минского цветочного комбината. — Цветоводство, 1971, № 10, с. 1, 4.

2557. Американская выгонка роз. — Сад и огород, 1888, № 10, с. 93—94.

2558. Андерсен К. Культура роз или руководство к уходу за розами в оранжереях, парниках, школьных грядках и на открытом воздухе. — Спб., Б. г. — 91 с.

2559. Беляева В. Культура роз на срез. — Сов. субтропики, 1936, № 9, с. 101—105.

2560. Бернгард А. Розы в оранжерейных грунтах. — Прогресс. садоводство и огородничество, 1911, № 18, с. 561—562; № 19, с. 590—592.

2561. Бескоровайный М. Ф. Культура роз в Выборгском комбинате Лензеленстроя. — Зелен. стр-во, 1939, № 3/4, с. 52—55; № 5/6, с. 47—51.

2562. Богачева В. И., Левашова Э. А., Пикулева Н. Я. Светокультура роз и ремонтантной гвоздики. — В кн.: Проблемы зеленого строительства и садово-паркового хозяйства / Центр. Сиб. ботан. сад СО АН СССР. Новосиб. отд-ние Всесоюз. ботан. о-ва; Отв. ред. К. А. Соболевская. Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1972, с. 203—205.

2563. Богачева В. И., Левашова Э. А., Пикулева Н. Я. Опыт досвечивания роз и ремонтантной гвоздики на Урале. — Науч. тр. АКХ, 1975, вып. 106. Озеленение городов, с. 49—55.

2564. Богомазова Г. П. Выращивание роз в пленочных теплицах в Ленинградской области. — В кн.: Вопросы интенсификации декоративного садоводства : Материалы симпоз. 26 февр. — 1 марта 1974 г. / ВАСХНИЛ. Н.-и. зон. ин-т садоводства Нечернозем. полосы. М., 1975, с. 104—106.

2565. Богомазова Г. Выращивание роз в пленочных теплицах в условиях Ленинградской области. — В кн.: Овощеводство, садоводство и цветоводство в Северо-Западной зоне РСФСР : Науч. тр. / ВАСХНИЛ. Сев.-Зап. НИИСХ. Л., 1977, с. 187—191.

2566. Богомазова Г. Продуктивность розы садовой в пленочных теплицах в зависимости от схем размещения кустов. — Науч. тр. Н.-и. и проект.-технол. ин-та механизации и электрификации сел. хоз-ва Нечернозем. зоны РСФСР, 1978, вып. 24. Технология и механизация работ в овощеводстве и садоводстве, с. 115—118.

2567. Богомазова Г. П. Влияние уплотненной посадки кустов на урожайность розы садовой. — В кн.: Улучшение способов производства посадочного материала и сортимента садовых культур : Сб. науч. тр. / ВАСХНИЛ. Отд-ние по Нечернозем. зоне РСФСР. Л., 1981, с. 109—113.

2568. Богомазова Г. П. Выращивание розы садовой на срезку в частично обогреваемых теплицах с полимерным покрытием. — В кн.: Улучшение способов производства посадочного материала и сортимента садовых культур : Сб. науч. тр. / ВАСХНИЛ. Отд-ние по Нечернозем. зоне РСФСР. Л., 1981, с. 100—108.

2569. Бояркина И. С. Удобрение роз в закрытом грунте. — Цветоводство, 1975, № 11, с. 19.

2570. Бунцельман П. Розы под пленкой. — Цветоводство, 1970, № 1, с. 20.

2571. Вакула В. С., Абдуллаев Г. К. Выгоночная культура роз. — М. : Колос, 1973. — 7 с.

2572. Васильев К. В. Важное дело — культура [роз] на срезку. — Цветоводство, 1963, № 10, с. 24.

2573. Вески Э. Ю. Влияние подвоев на цветение роз в закрытом грунте. — В кн.: Всесоюзная школа передового опыта специалистов-цветоводов / Эст. респ. союз потреб. о-в. Таллин : Валгус, 1980, с. 75—82. — Библиогр.: 13 назв.
2574. Ветушка М. С. Розы для больницы. — Цветоводство, 1975, № 4, с. 8.
2575. Воспитание роз для выгонки в Северной Америке. — Сад и огород, 1889, № 22, с. 347.
2576. Выгонка роз в зимнее время. — Хутор. хоз-во, 1909, № 7, с. 445—446.
2577. Выгонка роз у г. Лорана. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1860, № 10, с. 49.
2578. Выращивание роз в закрытом грунте / Аграр.-пром. об-ние «Виктория». — Кишинев : Тимпул, 1980. — 23 с.
2579. Выстник П. Промышленное значение культуры роз. — Рус. садоводство, 1895, № 19, с. 293—296.
2580. Гаврилова Н. Т. Культура роз в закрытом грунте. — В кн.: Интродукция декоративных растений для цветников и газонов Сибири / АН СССР. Сиб. отд-ние. Центр. Сиб. ботан. сад; Отв. ред. К. А. Соболевская. Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1968, с. 129—134. — Библиогр.: 7 назв.
2581. Гиль Л. Обрезка роз и урожайность. — Цветоводство, 1973, № 12, с. 8—9.
2582. Гиль Л. С. Розы в теплицах. — М. : Колос, 1976. — 8 с.
2583. Гиль Л. С. Особенности формирования роз в теплицах. — Цветоводство, 1977, № 11, с. 14—15, 32.
2584. Глинкин Н. М., Ковалев К. Г., Руднев Б. В. Выгонка роз в горшках : Семейство розоцветных (*Rosaceae*). — В кн.: Глинкин Н. М., Ковалев К. Г., Руднев Б. В. Производственно-технологические карты по выращиванию цветочных растений открытого и закрытого грунта. М. : Изд-во Стройиздат, 1965, ч. I. Закрытый грунт, с. 100—110.
2585. Голицын К. Л. Как заставить цвети обильно розу «Маршал Ниель» [Maréchal Niel']. — Рус. садоводство, 1884, № 15, с. 2.
2586. Гольцов В. А. О ранней выгонке роз в теплице. — Садоводство и огородничество, 1929, № 8, с. 51—52.
2587. Гончарук Н. С. Розы в оранжереях Голландии. — Цветоводство, 1976, № 2, с. 22; № 4, с. 19.
2588. Горячкина Н. А. Выращивание роз в Заполярье при искусственном освещении. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1967, вып. 64, с. 30—32.
2589. Грэлл А. Уход за розами вне оранжереи. — Рус. садоводство, 1886, № 24, с. 377—378.
2590. Гришакова У. Р. В оранжереях Эстонии : [О выращивании роз]. — Цветоводство, 1983, № 1, с. 6—7.

2591. Денисов В. А. Выгонка роз. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1973, № 12, с. 47—49.
2592. Денисов В. А. Зимняя выгонка роз в Молдавии. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1975, № 10, с. 38—40.
2593. Денисов В. А. Выращивание роз в закрытом грунте. — Кишинев : Тимпул, 1980. — 10 с. — 41
2594. Десятов Г. Культура роз на срезку под стеклом. — Цветоводство, 1964, № 2, с. 28—31; № 3, с. 31—33.
2595. Децина Н. Н. Чтобы добиться хорошего урожая [розы]. — Цветоводство, 1979, № 5, с. 6—7.
2596. Диктоворная Г. Новая отрасль Ставропольского совхоза : [Розы под пленкой]. — Цветоводство, 1973, № 11, с. 2.
2597. Дравнице Л. Рентабельность срезочных культур : [О розах]. — Цветоводство, 1974, № 1, с. 1—2.
2598. Дьяконова А., Мигунова З., Носкова Н. Розы в сибирских оранжереях. — Цветоводство, 1974, № 3, с. 3.
2599. Ефремов В. П. В трудных условиях Севера : [Возделывание гвоздики и роз в оранжереях Петрозаводска]. — Цветоводство, 1980, № 4, с. 11—12.
2600. Жердева А. Д. Культура роз в закрытом грунте : В помощь начинающим. — Цветоводство, 1963, № 11, с. 27.
2601. Зайцева Г. Розы Тукумса. — Неделя, 1977, № 3, янв., с. 20.
2602. Игнатьев Т. У цветоводов Болгарии : [О выращивании гвоздик и роз]. — Цветоводство, 1973, № 2, с. 30.
2603. К выгонке роз. — Сад и огород, 1895, № 4, с. 54—55.
2604. Как получать розы в ноябре месяце. — Зап. Симфероп. отд. Рос. о-ва садоводства, 1907, вып. 76/77, с. 293—294. — Авт.: М. В.
2605. Как сохранять [срезанные] розы. — Хутор. хоз-во, 1909, № 4, с. 235.
2606. Калва В. Уплотненная посадка роз. — Цветоводство, 1969, № 5, с. 1—2.
2607. Калва В. Розы под пленкой. — Цветоводство, 1971, № 4, с. 5.
2608. Каннель А. В совхозе «Харку-Ярве» : [О розах в теплицах]. — Цветоводство, 1968, № 10, с. 12.
2609. Каннель А. Розы в теплицах «Харку-Ярве». — Цветоводство, 1975, № 1, с. 4.
2610. Карклина М. Полиантовые розы в оранжерее. — Цветоводство, 1969, № 8, с. 4—5.
2611. Карлов В. М. И в Сибири розы урожайны. — Цветоводство, 1977, № 11, с. 7.
2612. Кивистик У. Срезка [роз] к Новому году. — Цветоводство, 1971, № 11, с. 3.

2613. Кивистик У. Я. Что показала анкета : [О производстве роз на срезку]. — Цветоводство, 1983, № 1, с. 9.
2614. Киселев Г. Е. Роза (*Rosa*) : [Об агротехнике роз]. — В кн.: Киселев Г. Е. Цветоводство, 3-е изд., испр. и доп. М. : Колос, 1964, с. 669—679.
2615. Куудсоо О. О. Повышаем рентабельность : [О выращивании роз под стеклом]. — Цветоводство, 1983, № 1, с. 7.
2616. Кичунов Н. И. К культуре роз под снимающимися рамами. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1906, № 5, с. 208—210.
2617. Кичунов Н. Промышленная выгонка роз в оранжерейных грунтах. — Садовод, 1912, № 4, с. 161—166.
2618. Кичунов Н. И. Роза (*Rosa*) семейства розоцветных *Rosaceae* : [О выгонке роз]. — В кн.: Кичунов Н. И. Цветоводство, М. : Л. : Сельхозгиз, 1941, с. 360—363.
2619. Коваль А. А. Сравнительная характеристика выращивания корнесобственных и привитых роз в закрытом грунте. — Докл. ТСХА, 1971, вып. 170. Плодоводство и овощеводство, с. 138—144.
2620. Коробов В. К вопросу о «слепых» побегах роз. — В кн.: Декоративные растения для лесостепной зоны Западной Сибири / АН СССР. Сиб. отд-ние. Центр. Сиб. ботан. сад; Отв. ред. Л. П. Зубкус, Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1978, с. 47—52. — Библиогр.: 7 назв.
2621. Кравченко Ю. Стандарты на срезанные цветы : [О розах и др.]. — Цветоводство, 1973, № 11, с. 16.
2622. Кузнецова А. К. Осенний уход за выгоночными растениями [розами и др.]. — Цветоводство, 1958, № 5, с. 34.
2623. Кузнецова А. К. Выгонка роз. — Цветоводство, 1960, № 10, с. 33—34.
2624. Кузнецова В. П. Гвоздики и розы Салавата. — Цветоводство, 1983, № 2, с. 3—4.
2625. Лаврова М. Розы под пленкой. — Цветоводство, 1966, № 9, с. 9.
2626. Лапин П. Эксперимент продолжается : [О выращивании роз и гвоздик на срезку]. — Цветоводство, 1970, № 11, с. 6.
2627. Левашова Э. А. Выгонка роз на Урале. — В кн.: Санитарная очистка и озеленение населенных мест : Сб. работ аспирантов и соискателей учен. степ. / Урал. НИИ АКХ. Свердловск, 1968, с. 36—42.
2628. Лещенко С. Г. Агротехника выращивания роз в закрытом грунте. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1981, № 7, с. 53.
2629. Майоров В. С. Розы : Выращивание роз для озеленения и на срезку. — Ростов н/Д : Кн. изд-во, 1967. — 88 с.
2630. Майоров В. С. Розы под пленкой. — В кн.: Научно-методическая конференция Донского зонального НИИ сельского хо-

- зяйства 1968 года / Донск. зон. НИИСХ. Ростов н/Д : Кн. изд-во, 1969, с. 222—225.
2631. Методические указания по агротехнике выгоночных роз в защищенному грунте / Гл. упр. садоводства, виноградарства, чая и субтроп. культур; Сост. Л. С. Гиль. — М. : Колос, 1981. — 23 с.
2632. Миллер А. О. Опыт выгонки роз. — Журн. Рос. о-ва любителей садоводства, 1864, № 7, с. 369—370.
2633. Михайлов А. Культура роз в холодных парниках. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1911, № 2, с. 112—114.
2634. Моложен З. Я. Розы и каллы на газовом обогреве. — Цветоводство, 1979, № 3, с. 6—7.
2635. Морозова Г. М. Розы — круглый год. — Цветоводство, 1976, № 3, с. 6—7.
2636. Мураткина К. С. Розы — автостроителям : [Об агротехнике в теплицах]. — Цветоводство, 1981, № 6, с. 2—3.
2637. Мясников В. Культура роз в холодных парниках. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1906, № 22, с. 204—206.
2638. Мясников Н., Коваленко Л. Розы в оранжереях. — Цветоводство, 1969, № 11, с. 3—4.
2639. Навроцкий В. И. Розы в теплицах : Сорок процентов урожая — зимой. — Цветоводство, 1977, № 6, с. 9.
2640. Нестеренко А. В. Использование коры в цветоводстве : [При выращивании роз в зимних теплицах]. — В кн.: Рекомендации по использованию коры в растениеводстве : (Оператив.-информ. материалы) / Карел. фил. АН СССР. Ин-т ботаники. Петрозаводск, 1980, с. 52—55.
2641. Ноллендорф В. Основные ошибки в системе удобрений тепличных роз. — В кн.: Ботанические сады Прибалтики / АН ЛатвССР. Совет ботан. садов Прибалт. зоны. Рига : Зиннатне, 1971, с. 187—197. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 35 назв.
2642. Ноллендорф В. Ф. Закономерности проявления дефицита меди, марганца и железа у растений роз и гербер в защищенном грунте. — В кн.: Интродукция растений и зеленое строительство в ЛатвССР / АН ЛатвССР. Ботан. сад. Рига : Зиннатне, 1972, [вып.] 12, с. 33—44. — На латыш. яз. Рез. на рус. яз. Библиогр. 31 назв.
2643. О выгонке роз в зимнее время. — Хутор. хоз-во, 1909, № 7, с. 445—446.
2644. Озолс В. Оптимизация минерального питания роз в закрытом грунте. — В кн.: Семинар «Диагностика минерального питания цветочных культур» : Тез. докл. / МКХ ЛатвССР. Рига, 1976, с. 20—22.
2645. Озолс В. Перспектива выращивания роз в теплицах. — В кн.: Организация производства и научно-технический прогресс в промышленном цветоводстве и декоративном садоводстве : Тез.

докл. Респ. науч.-техн. конф., 24—26 июня 1981 г. / Аграр.-пром. об-ние «Виктория» при Совете Министров МССР. Кишинев, 1981, с. 16—18.

2646. Озолс В. Э. Управлять цветением [роз под стеклом]. — Цветоводство, 1983, № 1, с. 5—6.

2647. Опыт с розами в Норвегии. — Цветоводство, 1973, № 3, с. 30.

2648. Оранжерей для выращивания роз. — Цветоводство, 1977, № 6, с. 3—4.

2649. Ошканса В. Некоторые вопросы агротехники оранжерейных роз. — Цветоводство, 1964, № 6, с. 33.

2650. Пикулева Н. Я. Применение ростовых веществ при выгонке роз. — В кн.: Санитарная очистка и озеленение населенных мест : Сб. работ аспирантов и соискателей учен. степ. / Урал. НИИ АКХ. Свердловск, 1968, с. 43—49.

2651. Пикулева Н. Я. Применение биологически активных веществ при выгонке роз. — Науч. тр. АКХ, 1970, вып. 83. Озеленение городов, с. 55—60.

2652. Подготовка роз к выгонке. — Сад и огород, 1886, № 17, с. 162—163.

2653. Поспелова Л. Культура роз в закрытом грунте. — Урал. нивы, 1979, № 12, с. 60.

2654. Рекомендации по удобрению роз, ремонтантной гвоздики и хризантем / ОНТИ АКХ. — М., 1975. — 42 с.

2655. Рекомендуют розоводы Тукумса. — Цветоводство, 1975, № 11, с. 10.

2656. Розы на срезку. — Цветоводство, 1973, № 4, с. 9.

2657. Ромейко Р. Раннее цветение роз. — Цветоводство, 1966, № 11, с. 2.

2658. Ромейко Р. Раннее цветение роз. — Озеленение насел. мест, 1969, вып. 6, с. 53—56.

2659. Ругите Я. Выращивание тепличных цветов [роз и др.] в овощеводческом совхозе «Панерис». — В кн.: Состояние и перспективы развития цветоводства в Литовской ССР / МСХ ЛитССР. Вильнюс, 1978, с. 11—25.

2660. Рупенхайт А. А. Агротехника роз, цикламенов и калл в защищенном грунте Латвийской ССР. — В кн.: Проблемы зеленого строительства и садово-паркового хозяйства / Центр. Сиб. ботан. сад СО АН СССР, Новосиб. отд-ние Всесоюз. ботан. о-ва; Отв. ред. К. А. Соболевская. Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1972, с. 183—189.

2661. Руппрехт Г. Культура роз в закрытом грунте. — Цветоводство, 1976, № 12, с. 25; 1977, № 1, с. 25, 32.

2662. Руциньш И. М. Розы в оранжерее. — Цветоводство, 1963, № 4, с. 8—9.

2663. Рыдовановский В. Выращивание роз и калл. — Цветоводство, 1973, № 4, с. 2—3.

2664. Рыдовановский В. В. Розы в теплицах : Пробл. сегодняш. дня. — Цветоводство, 1977, № 5, с. 14—15.

2665. Сааков С. Г. Розы на французской Ривьере. — Цветоводство, 1976, № 8, с. 28.

2666. Саар К. Р. Реконструкция теплиц и урожайность [роз]. — Цветоводство, 1983, № 1, с. 8—9.

2667. Сергейчук Н. Д. Выращивание роз на срез в оранжереях в переносных ящиках. — В кн.: Обмен опытом по зеленому строительству : (Сб. ст.) / Укр. опыт. ст. цветоч. и декор. растений. Киев : Урожай, 1965, вып. 4, с. 128—132.

2668. Смирнов А. Розы в вантовых теплицах. — Цветоводство, 1973, № 5, с. 1—2.

2669. Смирнов А. Е. Влияние способов обрезки на урожай роз в теплицах. — Бюл. ВИР-а, 1977, вып. 70. Работы молодых ученых, с. 69—70.

2670. Смирнов А. Е. Розы под стеклом : Четкий режим, высокая обрезка. — Цветоводство, 1982, № 4, с. 6—7.

2671. Смирнова А. Выращивание роз на срез в пленочно-вантовых оранжереях совхоза «Троицца». — М., 1974. — 12 с. — (Экспресс-информ. Сер. Озеленение насел. мест; № 2).

2672. Солиенко Б. Корни роз не повреждаются. — Цветоводство, 1964, № 6, с. 12.

2673. Софонова Г. Ускоренная выгонка роз. — Цветоводство, 1974, № 6, с. 6.

2674. Стасенка М. Е. Интенсификация культуры роз. — Цветоводство, 1979, № 4, с. 7.

2675. Степанов А. С. Обоснование параметров экспериментальной насадки для полива роз в защищенном грунте. — Науч. тр. Моск. ЛТИ, 1975, вып. 66. Почвоведение, механизация лесохозяйственных работ и защита леса, с. 123—125.

2676. Стуре И. Розы на срезку. — Цветоводство, 1971, № 2, с. 3, 10.

2677. Сычец Р. А. Передовой опыт выращивания срезанной культуры роз и калл в оранжереях. — В кн.: Обмен опытом по зеленому строительству : (Сб. ст.) / Укр. опыт. ст. цветоч. и декор. растений. Киев : Урожай, 1965, вып. 4, с. 133—137.

2678. Сычец Р. Розы на срезку. — Цветоводство, 1965, № 1, с. 4—5.

2679. Тельпуховская А. Г. Ассортимент и агротехника выращивания корнесобственных роз для теплиц Восточной Сибири. — Информ. материалы Сиб. ин-та физиологии и биохимии растений, 1975, вып. 13. Физиология устойчивости растений, методики, наука — производству, с. 44—46.

2680. У розоводов Голландии. — Цветоводство, 1971, № 2, с. 18—19.

2681. У цветоводов Болгарии : [О выращивании роз и др. культур]. — Цветоводство, 1973, № 2, с. 30.

2682. Ульянищева О. М. Урожайность и качество некоторых сортов роз в выгонке при уплотненной посадке. — Науч. тр. НИИСХ Центр.-Чернозем. полосы им. В. В. Докучаева, 1979, т. 16. Селекция и агротехника плодовых и ягодных культур, вып. 5, с. 74—78.

2683. Усенко И. Розы под пленкой. — Цветоводство, 1974, № 3, с. 6.

2684. Филиппович Л. М. Агротехника выращивания роз в закрытом грунте. — В кн.: Тезисы докладов Республиканского научно-технического совещания «Расширение ассортимента и совершенствование выращивания культур в цветочно-оранжерейных хозяйствах», г. Слоним, 1—2 апр., 1970 г. / Белорус. НИИ НТИ и техн.-экон. исслед. Госплана БССР. Минск, 1970, с. 20—22.

2685. Филиппович Л. М. Из опыта бригады розоводов. — Цветоводство, 1980, № 8, с. 9.

2686. Фомин Е. М. В оранжереях рижских хозяйств: [О культуре роз]. — Бюл. гл. ботан. сада АН СССР, 1962, вып. 45, с. 107—109.

2687. Цветоводство в Финляндии; [О выгонке роз]. — Цветоводство, 1973, № 4, с. 22.

2688. Цекурс А. Д. Розы. — Цветоводство, 1958, № 2, с. 9—10.

2689. Цируле М. Роза — выгодная культура. — Цветоводство, 1966, № 6, с. 2—3.

2690. Штегман И. А. Заметки о ранней выгонке в цвет розанов. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1870, № 5, с. 270—272.

2691. Шульгин Г. Н. Розы, годные для содержания в комнатах, и их культура / Под ред. И. И. Мамонтова. — Спб.: А. Ф. Девриен, 1906. — 71 с.

2692. Шульгин Г. Н. Розы, годные для содержания в комнатах, и их культура. — 2-е изд., испр. и доп. — Спб.: А. Ф. Девриен, 1913. — 107 с.

2693. Яшка И. М. О выгонке роз в зимнее время. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1909, № 4, с. 246.

ЗАКРЫТЫЙ ГРУНТ. ГИДРОПОНИКА

2694. Абеле Э. Ю. Розы и лилии растут без почвы. — Цветоводство, 1960, № 2, с. 4—5.

2695. Баранова И. Розы растут без земли. — Жил.-коммунист. хоз-во, 1962, № 9, с. 17.

2696. Бедровская Н. П. Питательная смесь № 1 НИКТИ под розы и каллы, выращиваемые методом гидропоники. — Киев, 1966. — 11 с. — (Техн.-информ.)

2697. Бесфамильная И. Г. Первые итоги: [О выращивании роз Останк. комбинатом в гидропонике]. — Цветоводство, 1963, № 5, с. 4.

2698. Бояркина И. С., Клебанова В. М. Применение комплексов железа при выращивании розы гидропонным методом. — Химия в сел. хоз-ве, 1973, № 7, с. 33—35. — Библиогр.: 5 назв.

2699. Бояркина И. С., Таракова Р. М., Чурбанов В. М. Эффективность применения хелатов железа при гидропонном методе выращивания роз. — Науч. тр. АКХ, 1973, вып. 101. Озеленение городов, с. 120—126. — Библиогр.: 7 назв.

2700. Вах И. Г. Культура роз на гидропонике. — Сб. работ Моск. ЛТИ, 1965, вып. 13. Вопросы озеленения городов, с. 46—49.

2701. Вески Э. Гидрокультура при разведении выгоночных сортов роз. — Тр. Тал. ботан. сада, 1962, № 1, с. 77—86. — На эст. яз. Рез. на рус. и нем. яз.

2702. Вески Э. Выгонка роз в гравии и почве. — Цветоводство, 1963, № 4, с. 11—12.

2703. Вески Э. Розы в почве и в гидрокультуре. — Изв. АН ЭССР. Сер. биол., 1963, № 1, с. 49—64. — Рез. на эст. и нем. яз. Библиогр.: 13 назв.

2704. Вески Э. Ю. Гидрокультура и результаты ее применения при выращивании роз и гвоздик в закрытом грунте: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Таллин, 1966. — 26 с. — В надзаг.: АН ЭССР.

2705. Временные инструктивные указания по агротехнике выращивания цветочных растений [роз и левка летнего] на заменителях почвы и питательном растворе (гидропоника) / МКХ РСФСР, ЦБТИ АКХ РСФСР; Сост. Т. Н. Краснова, И. В. Тислер. — М., 1964. — 12 с.

2706. Глотова Г. С. Выращивание роз без почвы. — В кн.: Интенсификация возделывания овощных, плодовых и ягодных культур: Сб. науч. тр. / Ленингр. с.-х. ин-т. Л., 1982, с. 43—45.

2707. Земляницкий Л. Выращивание растений без почвы [роз и гвоздик]. — Цветоводство, 1965, № 11, с. 3—4.

2708. Иванов Н. Выгонка роз без земли. — Садоводство и огородничество, 1929, № 8, с. 53—54.

2709. Капитонова Г. И. Розы в теплицах: В условиях низкой освещенности. — Цветоводство, 1977, № 6, с. 9.

2710. Кириченко М. Розы без почвы. — Цветоводство, 1973, № 6, с. 7.

2711. Коновалова Е., Ковалчук Н., Семенова Н. Розы на гидропонике. — Цветоводство, 1969, № 3, с. 4—5.

2712. Лебедева Е. В., Баранова И. В. Розы на искусственном субстрате. — Цветоводство, 1962, № 4, с. 3—4.

2713. Логинов В. Субстрат для роз. — Цветоводство, 1969, № 6, с. 10.

2714. Лыоке Э. Р. Выращивание роз на торфе в Козеском отделении объединения «Агро» ЭРСПО. — В кн.: Всесоюзная школа передового опыта специалистов-цветоводов / Эст. респ. союз. потреб. о-ва. Таллин: Валгус, 1980, с. 71—74.

РАЗМОЖЕНИЕ

2715. Михайлов Г. А. О применении ковдорского вермикулита в качестве субстрата для выращивания и размножения роз. — В кн.: Вопросы интродукции в акклиматизации растений : Сб. работ молодых ученых ботан. садов СССР / АН СССР. Гл. ботан. сад, ВАСХНИЛ, Гос. Никит. ботан. сад. М. : Наука, 1971, с. 142—143.

2716. Михайлов Г. А. Изучение некоторых физических свойств ковдорского вермикулита в связи с использованием его в качестве субстрата при выращивании роз. — В кн.: Тезисы докладов III Всесоюзной конференции молодых исследователей ботанических садов СССР по прикладной ботанике и интродукции растений / АН СССР. Гл. ботан. сад. М., 1973, с. 90—94.

2717. Производственный опыт выращивания роз в искусственном субстрате / Е. В. Лебедева, А. И. Батенко, Т. Н. Краснова, И. В. Барапова. — Науч. тр. АКХ, 1962, вып. 19. Озеленение городов, с. 44—49.

2718. Рекомендации по наиболее эффективным приемам агротехники цветочных растений, выращиваемых методом гидропоники, и применению комплексов с целью устранения хлороза роз / МКХ РСФСР. АКХ; Сост. И. С. Бояркина, Т. Н. Краснова, В. В. Логинов, Р. М. Сорокина. — М. : ОНТИ АКХ, 1971. — 61 с.

2719. Розы на гидропонике в Ленинграде. — Цветоводство, 1974, № 10, с. 8.

2720. Субстраты для роз / И. Бояркина, Т. Краснова, Р. Сорокина, И. Тислер. — Цветоводство, 1967, № 3, с. 6.

2721. Торим М. А. Методом гидропоники : [О выращивании роз]. — Цветоводство, 1983, № 1, с. 11.

2722. Чанава Л., Чечелашивили А., Панцхава И. Некоторые вопросы культивирования роз методом гидропоники. — Вопр. интродукции растений и зелен. стр-ва, 1977, № 11, с. 129—131. (Вестн. Тbil. ботан. сада; Вып. 80). — На груз. яз. Рез. на рус. яз.

2723. Чечелашивили А. К. Выращивание корнесобственной розы гидропоническим методом в закрытом грунте. — Вопр. интродукции растений и зелен. стр-ва, 1973, № 7, с. 59—64. (Вестн. Тbil. ботан. сада; Вып. 76). — На груз. яз. Рез. на рус. яз. Библиогр.: 6 назв.

2724. Якобсон И. К. Работать легче, качество выше : [О розах на гидропонике]. — Цветоводство, 1977, № 6, с. 8.

ВЕГЕТАТИВНОЕ РАЗМОЖЕНИЕ

2725. Абжолтовский А. Как надо размножать розовые кусты. — Сад и огород, 1909, № 11, с. 404—405.

2726. Александров А. Зимняя прививка роз. — Сад и огород, 1902, № 2, с. 47—52; № 3, с. 78—84; № 4, с. 112—116.

2727. Александров Н. Зимняя прививка роз и уход за ними до высадки весною в грунт. — Сад и огород, 1897, № 11, с. 166—170.

2728. Александрова Н. М., Кузнецова Г. Е., Сергеев Б. Ф. Вегетативное размножение сортовых роз в условиях Кольского За- полярья. — В кн.: Зеленое строительство на Кольском севере / Кольск. фил. АН СССР. Апатиты, 1976, с. 62—70. — Библиогр.: 8 назв.

2729. Алексеева Е. И., Майченко З. Г. Роза эфиромасличная : [О размножении посадочного материала]. — В кн.: Рекомендации по семеноводству эфиромасличных культур / ВНИИМЭМК. М. : Сельхозиздат, 1963, с. 19—22.

2730. Альбертович Л. А. Посадочному материалу — высокое качество : Розы. — Цветоводство, 1980, № 8, с. 9.

2731. Андерсон А. Летняя прививка роз. — Цветоводство, 1966, № 7, с. 23.

2732. Андерсон А. Подзимняя прививка роз. — Цветоводство, 1968, № 11, с. 23.

2733. Андерсон А. Прививка роз. — Цветоводство, 1970, № 7, с. 19.

2734. Андреев П. Как размножаются розы. — Хутор. хоз-во, 1907, № 9, с. 534—541.

2735. Архипов П. Заметки из практики о розах : Окулировка роз на севере. — Сад и огород, 1905, № 9, с. 375—378.

2736. Архипов П. П. Из заметок практиков о розах : Окулировка роз на севере. Выламывание глазков при прививке роз черенками. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1905, № 9/10, с. 331—333.

2737. Астаджов Н. С. Размножение клонов казанлыкской масличной розы на собственном корне и на подвое. — В кн.: Тезисы

докладов III симпозиума «Актуальные вопросы изучения и использования эфирномасличных растений и эфирных масел» (24—26 сент. 1980) / Ботан. ин-т АН СССР, ВАСХНИЛ. Симферополь, 1980, с. 8.

2738. Базавлуцкая А. С. Размножение роз в Туркмении / Под ред. И. С. Гаевской. — Ашхабад : Ылым, 1977. — 32 с. — Библиогр.: 12 назв.

2739. Базавлуцкая А. С., Канахина Л. И. Вегетативное размножение роз на юге Туркмении. — Интродукция и экология растений, 1974, вып. 5, с. 14—21. — Библиогр.: 12 назв.

2740. Байков Г. К., Мурысева Н. М. Сравнительное изучение семенного и вегетативного способов размножения шиповника. — В кн.: Научная конференция, посвященная 50-летию Октября : Тез. докл. / Башк. гос. ун-т, Ин-т биологии. Уфа : Изд-во Башк. гос. ун-та, 1967, с. 117—119.

2741. Байков Г. К., Мурысева Н. М. О размножении отборных форм шиповника для закладки производственных плантаций. — В кн.: Витаминные растительные ресурсы и их использование. М. : Изд-во МГУ, 1977, с. 211—214.

2742. Бахилов Е. И. Зимняя окулировка [роз] на юге. — Цветоводство, 1979, № 8, с. 29.

2743. Бедняк Г. С., Ермоленко В. П. Ускоренное выращивание [саженцев роз]. — Цветоводство, 1982, № 5, с. 6—7.

2744. Безкоровайный М. Ф. Окулировка роз. — Зелен. стр-во, 1938, № 11/12, с. 48—51.

2745. Безкоровайный М. Ф. Прививка роз. — Сад и огород, 1954, № 1, с. 69—71.

2746. Безкоровайный М. Ф. Зимняя прививка роз. — Цветоводство, 1962, № 1, с. 17.

2747. Бибикова В. Ф. Сроки окулировок сортовых роз. — Сб. науч. работ Центр. ботан. сада АН БССР, 1961, вып. 2, с. 118—125. — Библиогр.: 8 назв.

2748. Бибикова В. Ускоренное размножение роз и сирени. — Сел. хоз-во Белоруссии, 1962, № 8, с. 43.

2749. Бубуш М. Прививка черенка [роз] к корешку. — Цветоводство, 1964, № 2, с. 16.

2750. В разных районах страны : [Об окулировке роз]. — Цветоводство, 1979, № 8, с. 26—27.

*2751. Васильев К. А. Выращивание благородных роз в штамбовой культуре : Внедрение в садовод. товарищество «Заветы Мичурина» в 1969 г. / Об-ние по руководству НТИ и пропагандой в РСФСР. Горьк. межотрасл. террит. центр. НТИ и пропаганды. — Горький, 1970. — 4 с. — (Информ. листок; № 175).

2752. Васильев К. Цветут [штамбовые розы] в год прививки. — Цветоводство, 1972, № 7, с. 27.

2753. Васильев К. А. Розы на штамбе. — Цветоводство, 1975, № 7, с. 23.

2754. Весенняя прививка роз и удобрение. — Хутор. хоз-во, 1913, № 1, с. 38—39. — Авт.: А. В.

2755. Вески В. Эффективные способы размножения культурных роз и возможности применения в качестве подвоев распространенных в ЭССР видов шиповника : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Тарту, 1955. — 18 с. — В надзаг.: Тарт. гос. ун-т.

2756. Вихелин Г. Г. Перепрививка старой розы на новый шиповник. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1905, № 5/6, с. 135—136.

2757. Вольман А. Э. Ранняя окулировка роз прорастающим глазком. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1913, № 47, с. 1500—1503.

2758. Галашов В. А. Об окулировке роз. — Цветоводство, 1961, № 3, с. 19.

2759. Гамова Г. Окулировка [роз] прорастающим глазком. — Цветоводство, 1965, № 6, с. 7.

2760. Ганин К. Прививка штамбовых роз зимою. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1914, № 40, с. 1228—1229.

2761. Гартман Х. Т., Кестер Д. Е. Роза (*Rosa* sp.). — В кн.: Размножение садовых растений / Под общ. ред. и с предисл. М. Т. Тарасенко. М. : Сельхозиздат, 1963, с. 448—451.

2762. Гелениус К. К. Легкий способ вырастить скороцветущие розы. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1904, № 2, с. 23—24.

2763. Германян Н. М. О сроках окулировки роз в условиях Еревана. — Бюл. ботан. сада АН АрмССР, 1963, № 19, с. 131—133. — На арм. яз. Рез. на рус. яз.

2764. Германян Н. М. Привитые и корнесобственные розы в Ереванском ботаническом саду. — В кн.: XVII сессия Совета ботанических садов Закавказья по вопросам интродукции зеленого строительства, физиологии и защиты растений (24—26 нояб. 1981 г.) / Совет ботан. садов Закавказья. Центр. ботан. сад АН ГССР. Тбилиси, 1981, с. 66—68.

2765. Гольцов В. А. О весенней окулировке роз. — Садоводство и огородничество, 1930, № 2, с. 50.

2766. Грэлл А. Размножение роз и уход за ними. — Журн. садоводства, 1863, т. 3, № 2, с. 49—56; № 3, с. 57—66.

2767. Грэлл А. Не бросайте черенков роз, срезанных с кустов для ранней выгонки. — Рус. садоводство, 1884, № 2, с. 4—5.

2768. Грэлл А. Общедоступный способ размножения всех видов и сортов роз. — Рус. садоводство, 1886, № 28, с. 438—441.

2769. Грэлл А. Размножение роз и уход за ними. — Рус. садоводство, 1894, № 15, с. 225—230; № 16/17, с. 241—248.

2770. Грэлл А. К. Размножение роз и уход за ними. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1917, № 3, с. 81—87; № 4, с. 121—123; № 5, с. 149—152.

2771. Гречушкин В. Розы для Донбасса. — Цветоводство, 1969, № 3, с. 14—15.
2772. Грибановский В. М. Выращивайте розы за один год. — Информ. письмо / Всерос. о-во охраны природы. Рост. обл. отд-ние, 1961, июнь, с. 14—17.
2773. Грюнервальд Г. И. Краткие практические заметки о размножении, культуре и выгонке в цвет роз в климате С.-Петербурга. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1883, № 3, с. 132—138.
2774. Гудинецкий Л. Розы и сирень в Бельцах. — Цветоводство, 1970, № 9, с. 10—11.
2775. Гудинецкий Л. М. Сила гектара : [О размножении роз]. — Цветоводство, 1972, № 12, с. 9—10.
2776. Гудинецкий Л. М. Агротехника выращивания саженцев роз в совхозе «Кодру». — В кн.: Научные основы озеленения городов и сел Молдавии : (Тез. докл.) / Ботан. сад АН МССР. Кишинев, 1982, с. 28—29.
2777. Гудинецкий Л. М. Передовая технология промышленного выращивания посадочного материала. — В кн.: Всесоюзная научно-техническая конференция «Основные направления научно-технического прогресса в декоративном садоводстве», г. Ленинград, 6—8 сент. 1983 г. : Тез. докл. и сообщ. / Павильон «Цветоводство и озеленение» ВДНХ СССР, Упр. садово-паркового хозяйства и зелен. стр-ва Ленгорисполкома. М., 1983, с. 63—69.
2778. Гулько Т., Машанов В. Новый способ размножения эфирномасличной розы. — Виноградарство и садоводство Крыма, 1960, № 3, с. 25—26.
2779. Гусарова Л. П. Как сохранить черенки роз зимой. — Сел. хоз-во Белоруссии, 1975, № 11, с. 45.
2780. Даутян В. А., Германян Н. М. О взаимном влиянии подвоя и привоя культурных роз. — Изв. с.-х. наук. АрмССР, 1970, № 11, с. 43—48. — На арм. яз. Рез. на рус. яз.
2781. Давыдов А. Зимняя прививка роз. — Цветоводство, 1969, № 12, с. 24.
2782. Даукиш Б. А. Размножение роз. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1901, № 1, с. 164—184.
2783. Денисенко М. К. Простой способ прививки : [Об окулировке роз]. — Цветоводство, 1979, № 8, с. 28.
2784. Денисова Л. Как размножать розы. — Сел. хоз-во Киргизии, 1983, № 5, с. 42.
2785. Дернович В. Привитая культура эфирномасличной розы. — Сел. хоз-во Молдавии, 1966, № 10, с. 42—43.
2786. Десятков Г. Новый материал для обвязки глазков роз. — Цветоводство, 1966, № 6, с. 30—31.
2787. Десять правил для прививки роз. — Хутор. хоз-во, 1910, № 1, с. 46—47.

2788. Джакипов У. Вегетативное размножение роз. — Сел. хоз-во Киргизии, 1971, № 6, с. 46.
2789. Джакипов У. Формирование куста окулянтов роз. — Сел. хоз-во Киргизии, 1975, № 10, с. 23.
2790. Дягелец А. Т. Розы в Ставропольском питомнике. — Цветоводство, 1962, № 8, с. 23.
2791. Ефремов Г. И. Хранение черенков роз. — Цветоводство, 1961, № 11, с. 21.
2792. Ефремов Г. И. Сохранение прививок [роз] на штамбах. — Цветоводство, 1979, № 8, с. 29.
2793. Жабин К. И. Розы — воздушными отводками. — Цветоводство, 1976, № 5, с. 30.
2794. Жилина Е. Для розистов : Ранняя окулировка [роз]. — Цветоводство, 1965, № 6, с. 7.
2795. Забелин Н. Больше саженцев [роз] с гектара. — Цветоводство, 1970, № 7, с. 15.
2796. Закордонец А. И. Вегетативное размножение шиповников. — Ботан. журн. АН УССР, 1949, № 2, с. 14—23. — На укр. яз. Рез. на рус. яз. Библиогр.: 13 назв.
2797. Зейналов С. Б. Изучение способов размножения некоторых сортов роз. — Докл. АН АзССР, 1978, № 2, с. 81—84. — На азерб. яз. Рез. на рус. и англ. яз.
2798. Зимняя прививка штамбовых роз. — Сад и огород, 1891, № 1, с. 6—7.
2799. Зорт А. Розаны : Размножение дичков для прививки роз. Уход за розанами на воздухе. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1869, № 1, с. 55—61.
2800. Игланов Я. Х. Выращивание саженцев древесно-кустарниковых пород и роз на пришкольном участке в условиях Туркменистана / Туркм. гос. пед. ин-т им. В. И. Ленина. — Чарджоу, 1960. — 39 с.
2801. Ильин Н. П. Окулировка роз. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1915, № 5, с. 142—144.
2802. Иозельскис Л. Розы в Литве. — Цветоводство, 1971, № 5, с. 6.
2803. Калинкевич А. Ф. Махровые парковые розы Севера и методы их вегетативного размножения : Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. — Л., 1955. — 16 с. — В надзаг.: Ленингр. лесотехн. акад.
2804. Каннель А. Розы прививают зимой. — Цветоводство, 1967, № 3, с. 5.
2805. Карабаев С. Окулировка плодовых насаждений и роз. — Сел. хоз-во Таджикистана, 1973, № 8, с. 60—61.
2806. Караканов С. Прививка роз. — Цветоводство, 1975, № 9, с. 30.
2807. Карклин Б. Б. Ускоренное выращивание полиантовых роз. — Сад и огород, 1955, № 8, с. 70—71.

2808. Каюба Г. Розы в донецких питомниках. — Цветоводство, 1971, № 12, с. 9—10.
2809. Каюба Г. Ф. Окулировка роз. — Киев : ЦБНТИЭИ, 1974. — 4 с.
2810. Киреева М. Ф. Защита глазков роз зимой. — Цветоводство, 1961, № 11, с. 16.
2811. Киреева М. Ф. Применение пленки и стимуляторов роста при размножении роз. — Сб. науч. работ ВНИИ садоводства, 1967, вып. 12, с. 110—113. — Рез. на англ. яз.
2812. Кичунов Н. Размножение роз облагораживанием. — Садовод, 1912, № 1, с. 1—11.
2813. Кичунов Н. И. Размножение и грунтовая культура благородных роз. — Зелен. стр-во, 1936, № 8, с. 47—53; № 9/10, с. 86—91; № 11/12, с. 74—87.
2814. Кияткин А. К. Весенняя подокулировка роз. — Цветоводство, 1963, № 5, с. 21.
2815. Кияткин А. К. Размножайте лучшие розы! — Ташкент : Узбекистан, 1968. — 1 л. — Плакат.
2816. Кияткин А. К. Технология выращивания привитых саженцев роз. — Ташкент : УзНИИИТИ, 1980. — 7 с.
2817. Клименко Д. Зимняя окулировка. — Цветоводство, 1971, № 11, с. 3.
2818. Коваленко А. Размножение миниатюрных роз. — Цветоводство, 1970, № 8, с. 18.
2819. Коваленко А. К. Розы : Привитые или корнесобственные. — Цветоводство, 1975, № 3, с. 12, 24.
2820. Коваль А. А. Размножение роз. — Сад и огород, 1956, № 12, с. 69—73.
2821. Коваль А. А. Размножение и выращивание роз. — Цветоводство, 1960, № 10, с. 29.
2822. Козяйчук С. А., Козин Т. С. Опыты по выращиванию штамбовых роз. — В кн.: По Мичуринскому пути : (Сб. науч. работ опытников-мичуринцев Крыма) / Гос. Никит. ботан. сад; Отв. ред. Л. И. Сергеев. Симферополь : Крымиздат, 1950, с. 86—87.
2823. Козьминский И. Для розистов : Мой метод прививки [роз]. — Цветоводство, 1965, № 6, с. 6—7.
2824. Кондратюк Е. Н., Гордиенко П. А., Путинцев В. И. Обрезка подвоя при зимней окулировке роз. — Цветоводство, 1978, № 5, с. 4.
2825. Кондратюк Е. Н., Гордиенко П. А., Путинцев В. И. Почки для зимней окулировки [роз]. — Цветоводство, 1978, № 10, с. 9.
2826. Кондратюк П. Прививка роз зимой. — Цветоводство, 1968, № 12, с. 21.
2827. Кондратюк П. Мой метод прививки роз. — Цветоводство, 1971, № 1, с. 23.
2828. Кондратюк П. А. Прививаю розы круглый год. — Цветоводство, 1981, № 2, с. 39.

2829. Коробань Е. И. Окулирую розы на стол. — Цветоводство, 1980, № 7, с. 39.
2830. Коробань Е. И. Саженцы [роз] — за два года. — Цветоводство, 1982, № 3, с. 34—35.
2831. Коробов В. Размножение роз окулировкой. — Барнаул : Алт. ЦНТИ, 1971. — 4 с. — (Информ. листок; № 53—71).
2832. Коробов В. Зимняя прививка роз в Западной Сибири. — Барнаул : Алт. ЦНТИ, 1975. — 4 с. — (Информ. листок; № 448—75).
2833. Коробов В. Некоторые особенности процесса срастания привоя с подвоям при окулировке садовых роз в разные сроки. — В кн.: Охрана среды и рациональное использование растительных ресурсов / АН СССР. Гл. ботан. сад; Отв. ред. Н. В. Цицин. М. : Наука, 1976, с. 243—245.
2834. Коробов В. Пути интенсивного размножения новых сортов роз. — В кн.: Богатства флоры — народному хозяйству : Материалы конф. «Пробл. изуч. и использ. в нар. хоз-ве растений природ. флоры» / АН СССР. Совет ботан. садов СССР, Гл. ботан. сад; Отв. ред. Н. В. Цицин. М., 1979, с. 337—339.
2835. Коробов В. И. Сортимент роз открытого грунта и вопросы их размножения. — В кн.: Пути интенсификации промышленного цветоводства : Материалы совещ. / Науч.-произв. об-ние по пром. цветоводству и горн. садоводству. Сочи, 1981, с. 118—123. — Библиогр.: 10 назв.
2836. Коробов В. И. Размножение роз в зимний период. — В кн.: Тезисы к докладам семинара «Повышение эффективности промышленного цветоводства», Таллин, 14—15 сент. 1983 г. / Агропром. об-ние ЭССР. Таллин, 1983, с. 27—28.
2837. Коробов В. И., Лисовая Ф. Г. Об особенностях процесса срастания при окулировке роз. — В кн.: Декоративные растения и их интродукция в Западную Сибирь / АН СССР. Сиб. отд-ние. Центр. Сиб. ботан. сад. Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1977, с. 120—123. — Библиогр.: 7 назв.
2838. Коршунов К. Особые способы прививки вишни, роз и слив. — Сад и огород, 1929, № 12, с. 35—36.
2839. Косоуров Ю. Ф. Итоги опытов по выращиванию саженцев витаминного шиповника в питомнике. — Сб. тр. по лесн. хоз-ву Башк. лесн. опыт. ст., 1964, вып. 7, с. 71—82.
2840. Костыркин Н. Почка — черенок — куст : [О размножении роз]. — Цветоводство, 1967, № 10, с. 26.
2841. Костюк В. Пленка для обвязки глазков [роз и др. декор. растений]. — Цветоводство, 1966, № 12, с. 5.
2842. Крушевский Г. Розы и сирень для РСФСР в совхозе «Тихий Дон». — Цветоводство, 1968, № 11, с. 8—9.
2843. Крылов Д. Н. Прививка на старый шиповник. — Цветоводство, 1958, № 4, с. 8—9.

2844. Кузьмичев И. Э. Пути увеличения выпуска роз. — Цветоводство, 1963, № 12, с. 8.
2845. Куколев П. А. Размножение эфирномасличных роз способом полного вегетативного восстановления. — Маслобойн.-живоровая пром-сть, 1963, № 10, с. 23—26.
2846. Культура и прививка роз на штамбах из семян шиповника. — Сад и огород, 1894, № 4, с. 54—55.
2847. Кунеш Я. Ф. Размножение роз. — Сад и огород, 1948, № 5, с. 72—73.
2848. Курский В. О размножении роз зимою без горшков. — Садовод, 1905, № 9, с. 491—494.
2849. Лагучев С. Из опыта прививки роз. — Цветоводство, 1968, № 9, с. 19.
2850. Лафазанов П. Ф. Зимняя прививка [роз]. — Цветоводство, 1980, № 1, с. 5—6.
2851. Легкий способ размножения роз. — Сад и огород, 1896, № 13, с. 212.
2852. Лемпицкий Л. П. Изменчивость у роз при вегетативном размножении: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Киев, 1950. — 13 с. — В надзаг.: АН УССР. Ботан. сад.
2853. Лозинский Л. К. Окулировка [роз] разделным способом. — Цветоводство, 1963, № 7, с. 7.
2854. Ломонос П. Н. Воздушные отводки [при размножении роз]. — Сел. хоз-во Белоруссии, 1978, № 6, с. 48.
2855. Лябина М. Т. Окулянты роз храню в подвале. — Цветоводство, 1978, № 8, с. 29.
2856. Лябина М. Т. Домашняя окулировка роз. — Цветоводство, 1981, № 1, с. 32.
2857. Майоров В. Перепрививка садовых роз, винограда и плодовых деревьев. — Сел. хоз-во России, 1977, № 4, с. 63—64.
2858. Майоров В. С. Прогрессивная технология выращивания саженцев роз. — М. : Колос, 1977. — 6 с.
2859. Майоров В. С. Опыт размножения саженцев роз. — В кн.: Защитное лесоразведение и озеленение на Северном Кавказе: Сб. ст. / Новочеркас. инж.-мелиор. ин-т. Новочеркасск, 1983, с. 93—98.
2860. Малахов А. С. Саженцы роз — год раньше. — Цветоводство, 1978, № 1, с. 5.
2861. Марк В. А., Уланов Р. Ф. Ускоренное размножение роз. — Цветоводство, 1960, № 4, с. 10—13.
2862. Михайлов Н. Л. Сохранение окулянтов кустовых роз. — Цветоводство, 1961, № 1, с. 11—12.
2863. Михайлов Н. Л. Розы на штамбах. — Цветоводство, 1966, № 11, с. 7—8.
2864. Михайлов Н. Л. Размножение штамбовых роз: Окулировка и формирование кроны. — Цветоводство, 1975, № 9, с. 9.

2865. Михнева Т. Н. Вегетативное размножение роз в условиях г. Алма-Аты. : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Алма-Ата, 1972. — 22 с. — В надзаг.: АН КазССР. Объед. учен. совет ин-тов почвоведения, ботаники, микробиологии и вирусологии.
2866. Михнева Т. Н. Некоторые особенности при размножении роз окулировкой. — В кн.: Озеленение и развитие промышленного цветоводства в Казахстане: (Реф. докл. респ. семинара-совещ.) / МКХ КазССР. Алма-Ата, 1974, с. 63—64.
2867. Мичурин И. В. Общие заметки: [О прививке роз]. — Соч. 2-е изд., доп. М. : Сельхозгиз, 1948, т. 3. Записные книжки и дневники, с. 49.
2868. Мойсеенко А. П. Прививаю розы. — Цветоводство, 1979, № 2, с. 37.
2869. Морозовский Б. В. Размножение плетистых роз. — В кн.: Интродукция и экология древесных растений в Молдавии / АН МССР. Ботан. тад. Кишинев : Ред.-изд. отд. АН МССР, 1971, с. 66—75.
2870. Морозовский Б. О размножении роз. — Сел. хоз-во Молдавии, 1975, № 4, с. 59—60.
2871. Мошков Н. Из опыта окулировки шиповника на грядах в год посева. — Сад и огород, 1929, № 4, с. 41—42.
2872. Назаренко С. И. Опыт размножения высоковитаминных шиповников на юге Украины. — Аптеч. дело, 1962, № 4, с. 26—29. — Библиогр.: 8 назв.
2873. Несауле В. П. О размножении роз в Латвии. — Цветоводство, 1963, № 10, с. 24.
2874. Несколько слов о прививке роз копулировкой и прищепкой к шиповнику, выращенному из семян. — Сад и огород, 1908, № 3, с. 114—115.
2875. Новиков П. Г. Подвой [розы] размножаем вегетативно. — Цветоводство, 1978, № 9, с. 8—9.
2876. Новые ножницы для роз и черенков. — Журн. садоводства, 1874, № 8, с. 392.
2877. Номеров Б. А. Окулировка роз. — Цветоводство, 1961, № 7, с. 30—31.
2878. О прививке роз. — Журн. садоводства, 1858, т. 6, с. 295—298.
2879. О размножении и воспитании роз. — Журн. садоводства, 1861, т. 1, кн. 5, с. 69—79; кн. 6, с. 81—83.
2880. О размножении и прививке роз. — Журн. садоводства, 1861, т. 1, кн. 5, с. 59—69.
2881. О размножении роз летними черенками. — Журн. садоводства, 1859, т. 7, с. 232—236.
2882. Овсянников И. Прививка роз зимою. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1914, № 6, с. 170.

2883. Озиашвили Л. К. Изучение способов вегетативного размножения эфирномасличной розы. — Тр. Кутаис. с.-х. ин-та, 1957, № 1, с. 89—92; — На груз. яз. Рез. на рус. яз.
2884. Окулировка роз на горизонтально положенном шиповнике. — Журн. садоводства, 1895, № 1, с. 43.
2885. Опыт размножения и использования роз в озеленении Перми / О. К. Шишкин, М. С. Русских, Л. И. Щедрина, Л. Д. Захаров. — В кн.: Озеленение населенных мест : (Сб. докл.) / Урал. НИИ АКХ. Свердловск, 1966, с. 44—46.
2886. Орлов П. Розы в Крыму : [О размножении]. — Цветоводство, 1966, № 3, с. 13.
2887. Паньков Р. Ускоренное размножение [роз]. — Цветоводство, 1978, № 3, с. 8.
2888. Плотников А. Розы и сирень для РСФСР в совхозе «Южные культуры». — Цветоводство, 1968, № 11, с. 9.
2889. Полещук И. Вегетативное размножение вьющихся роз. — В кн.: Советы любителям садоводства, виноградарства и цветоводства / Рост. обл. отд-ние Всерос. о-ва содействия охране природы и озеленению насел. пунктов. Ростов н/Д : Кн. изд-во, 1959, с. 12—13.
2890. Полищук Н. В. Весенняя окулировка роз. — Цветоводство, 1983, № 2, с. 41.
2891. Получение черенков роз кольцеобразным надрезом. — Сад и огород, 1895, № 18, с. 273.
2892. Полянский В. Г. Розы в совхозе «Красное». — Цветоводство, 1959, № 6, с. 6—7.
2893. Попов С., Самойлов М. Новый способ выращивания саженцев розы. — Обмен опытом в сел. хоз-ве. Сер. Техн. и маслич. культуры, 1959, № 11, с. 18—20.
2894. Прививка роз зелеными черенками. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1918, № 2, с. 64. — Авт.: М-м.
2895. Прививка роз по системе Форкета. — Сад и огород, 1911, № 1, с. 5—8. — Авт.: Е. Л.
2896. Прививка роз травянистыми побегами, так называемая зеленая прививка. — Сад и огород, 1900, № 2, с. 18—21.
2897. Прокуратова Н. Окулировка роз. — Цветоводство, 1965, № 7, с. 24.
2898. Проценко Г. Размножение розы. — Садовод, 1906, № 7/8, с. 273—275.
2899. Размножение ордумадской формы розы / Р. М. Аббасов, Ф. М. Мамедов, С. А. Бадалова, А. М. Садыхов. — В кн.: Тезисы докладов III симпозиума «Актуальные вопросы изучения и использования эфирномасличных растений и эфирных масел» (24—26 сент. 1980 г.) / Ботан. ин-т АН СССР, ВАСХНИЛ. Симферополь, 1980, с. 3—4.
2900. Размножение роз окулировкой. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1913, № 17, с. 533—534.

2901. Размножение розанов. — Рус. садоводство, 1891, № 2, с. 27—28.
2902. Регель Э. Штамбовые розы. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1861, № 12, с. 682—683.
2903. Регель Э. Розаны : Прививка роз к корню. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1869, № 1, с. 61—62.
2904. Рекомендации по выращиванию саженцев роз и сирени / Сост. В. М. Кузлякина. — М. : Россельхозиздат, 1972. — 12 с.
2905. Рекомендации по окулировке розы и уходу за окульантами / ВНИИМЭК; Сост. И. С. Мороз. — Краснодар, 1962. — 7 с.
2906. Рекомендации по размножению роз в условиях Урала и Западной Сибири / Урал. НИИ АКХ им. К. Д. Панфилова. — Свердловск, 1968. — 44 с. — Библиогр.: 12 назв.
2907. Розы в Феодосийском питомнике. — Цветоводство, 1979, № 6, с. 6—7.
2908. Рунов И. В. Зимняя прививка розанов. — Сел. хозяин, 1898, № 42, с. 660—662; № 43, с. 674—675.
2909. Саломасов И. Розы на штамбах. — Цветоводство, 1969, № 5, с. 23.
2910. Самхарадзе-Мерквалишвили Т. Л. О сроках заготовки и предокулировочного хранения черенков садовых роз в условиях влажных субтропиков Аджарии. — В кн.: XVIII сессия Совета ботанических садов Закавказья по вопросам лесного хозяйства, интродукции, озеленения и защиты растений, посвященная 60-летию образования СССР : Тез. / Совет. ботан. садов Закавказья. Центр. ботан. сад АН ГССР. Тбилиси, 1982, с. 129—130.
2911. Сильченков Л., Никонова В. Из опыта выращивания роз. — Цветоводство, 1972, № 2, с. 24.
2912. Слово любителям роз : [О размножении роз]. — Цветоводство, 1969, № 6, с. 24—25.
2913. Содержание и размножение роз. — Журн. садоводства, 1838, № 2, с. 47—64.
2914. Соколов И. Л. Как лучше окулировать розы. — Сад и огород, 1956, № 9, с. 75.
2915. Софронов М. О. О размножении розы 'Мите Norbert Levavasseur'. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1908, № 25, с. 334.
2916. Стайков В. М. Размножение эфирномасличной розы в Болгарии. — Бюл. НТИ ВНИИМЭК. Сер. Маслич. и эфирномаслич. культуры, 1958, № 5, с. 28—30.
2917. Стайков В. М., Цветков Р. Р. Эффективные способы размножения казанлыкской розы. — В кн.: Достижения в эфирномасличном производстве НР Болгарии и Молдавской ССР. Кишинев; Пловдив : Картия Молдовеняскэ : Христо Г. Данов, 1979, с. 61—71.
2918. Старостин Н. Об увеличении выхода саженцев роз. — Цветоводство, 1972, № 1, с. 27.

2919. Стась И. Размножение полиантовых роз. — Цветоводство, 1968, № 7, с. 4.
2920. Сушкин К. Л., Михнева Т. Н., Бессчетнова М. В. Размножение роз. — Алма-Ата : Наука, КазССР, 1976. — 127 с. — Библиогр.: 100 назв.
2921. Ульянов С. Советы окулировщику [роз]. — Цветоводство, 1960, № 6, с. 22, 33.
2922. Уход за зимними прививками роз. — Сад и огород, 1892, № 24, с. 380—381.
2923. Филатова Г. П., Штанько И. И. Размножение роз в Сибири. — Цветоводство, 1961, № 3, с. 1—2.
2924. Фишук С. Д. Ускоренное размножение роз. — Цветоводство, 1975, № 2, с. 26.
2925. Френкина Т. Розоводы делятся опытом : [Об окулировке роз]. — Цветоводство, 1974, № 1, с. 6—7.
2926. Френкина Т. Соревнуются окулировщики [роз]. — Цветоводство, 1980, № 3, с. 6—8.
2927. Цветаева З. Весенняя окулировка роз. — Сад и огород, 1952, № 6, с. 74—75.
2928. Цицугин И. В. Новый метод выращивания штамбовых роз. — Природа, 1959, № 6, с. 105—106.
2929. Черабаев Г. Прививка роз в комнате. — Прогрессивное садоводство и огородничество, 1910, № 51, с. 1439—1440.
2930. Шайдевич И. М. Окулировка роз и сирени. — Сад и огород, 1950, № 6, с. 73.
2931. Шатковский Т. А. Зимняя прививка роз. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1981, № 1, с. 54.
2932. Шевиц Э. Прививка яблонь к шиповнику. — Рус. садоводство, 1890, № 29, с. 461—462.
2933. Шевиц Э. Размножение розанов в комнатах черенками. — Рус. садоводство, 1890, № 41, с. 652—653.
2934. Шишкин О. К. Парковые розы и их размножение в Свердловске. — Сб. тр. Урал. НИИ АКХ, 1962, вып. 1. Вопросы озеленения г. Свердловска, с. 51—53.
2935. Шишкин О. Размножение садовых роз в условиях Среднего Урала. — Науч. тр. АКХ, 1963, вып. 24. Благоустройство городов, с. 94—100.
2936. Шишкин О. Размножение роз на Среднем Урале. — Тр. Свердл. с.-х. ин-та, 1977, т. 47. Биологические и технологические основы возделывания садовых декоративных растений на Среднем Урале, с. 64—83.
2937. Шишкин О. Размножение роз и сирени окулировкой. — Урал. нива, 1979, № 6, с. 63.
2938. Шогенов К. Ш. Ежегодно 1 мил. кустов и 50 тыс. штамбов [роз]. — Цветоводство, 1963, № 10, с. 10—11.
2939. Шогенов К. Интенсивное размножение новых сортов [роз]. — Цветоводство, 1972, № 4, с. 8—9.

2940. Шогенов К. Прогрессивная технология в розоводстве. — Цветоводство, 1972, № 3, с. 9.
2941. Штамбовые розы. — Сел. хоз-во Белоруссии, 1973, № 2, с. 44.
2942. Штанько И. И. Какие, где и как? : [О размножении роз]. — Цветоводство, 1963, № 10, с. 6—9.
2943. Штанько И. И. Важнейшие вопросы размножения и выращивания саженцев роз. — В кн.: Опыт выращивания роз : Сб. ст. М. : Колос, 1965, с. 41—57.
2944. Шумаков А. Ускоренное размножение роз. — Цветоводство, 1971, № 3, с. 29.
2945. Шумаков А. Как научиться окулировать розы. — Цветоводство, 1973, № 7, с. 26.
2946. Яковлев А. Прививка роз в грунту черенком. — Садовод, 1911, № 12, с. 440—442.
2947. Янушевич Н. Б. О размножении роз [в Румынии]. — Цветоводство, 1961, № 2, с. 31.

АВТОГЕГЕТАТИВНОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ

2948. Агаева Г. Н., Халилова Ш. А. Способность к регенерации эксплантов разных органов шиповника в культуре *in vitro*. — В кн.: Теоретические вопросы регенерации растений : Тез. докл. регион. науч. конф. / Даг. гос. ун-т. Махачкала, 1978, с. 7—9.
2949. Алейникова Т. М., Михайлов Н. Л. О влиянии стимуляторов роста на черенкование полиантовых и плетистых роз. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1950, вып. 6, с. 82—85.
2950. Александрова Н. М., Маслаков Н. И. Размножение листовыми черенками гибридов парковых роз в условиях Заполярья. — В кн.: Биологические проблемы Севера : VIII симпоз. : Пленар. докл., ботаника, лесоведение и лесоводство, интродукция и зелен. стр-во. (Тез. докл.) / Поляр.-альп. ботан. сад Кольск. филиал, Поляр. опыт. ст. ВИР. Апатиты, 1979, с. 99—100.
2951. Алексеева Е. И. Анатомическое строение зеленых черенков *R. gallica* L. при корнеобразовательном процессе. — Докл. АН СССР. Новая сер., 1949, т. 67, № 3, с. 565—568.
2952. Алексеенко И. И., Пироженко Г. А. Розы : Привитые или корнесобственные? — Цветоводство, 1978, № 12, с. 7.
2953. Алексеенко И. И., Пироженко Г. А. Дорашивание укорененных черенков [роз] на Украине. — Цветоводство, 1979, № 8, с. 25.
2954. Ануфриева В. Г., Корецкий Г. С. Особенности развития маточников роз и укоренения зеленых черенков. — В кн.: Путешествия по повышению продуктивности лесов Украины и Молдавии / Укр.-с.-х. акад. Киев, 1983, с. 21—24.

— 2955. Архипов П. Культуры роз черенками. — Пром. садоводство и огородничество, 1902, № 2, с. 18.

— 2956. Архипов Ф. Разведение роз черенками. — Сад и огород, 1955, № 10, с. 98—99.

— 2957. Арыстанбекова Л. Х. Влияние химических стимуляторов на укоренение и рост плетистых роз. — Вестн. с.-х. наук Казахстана, 1978, № 6, с. 25—28. — Рез. на каз. яз.

— 2958. Ашрагатов А. К. Зимнее черенкование роз. — Цветоводство, 1982, № 2, с. 40.

— 2959. Бабаев В. И. Размножение роз зелеными черенками в Дагестане. — В кн.: Новое в размножении садовых растений : (Тр. межвуз. науч.-метод. конф. по новой технологии выращивания посадоч. материала плодовых, декор. и лесн. культур) / ТСХА. М., 1969, с. 132—133.

— 2960. Бабаев В. И. Размножение роз зелеными черенками в условиях Дагестана. — Тр. Даг. с.-х. ин-та, 1970, т. 21, вып. 1, с. 106—108.

— 2961. Бабаев В. И. Размножение розы зелеными черенками в условиях Дагестанской АССР : Автограф. дис. ... канд. с.-х. наук. — М., 1972. — 15 с. — В надзаг.: ТСХА.

— 2962. Бабаев В. И. Влияние индолилмасляной кислоты на укореняемость и развитие зеленых черенков разной ориентации и положения обработки [роз]. — В кн.: Теоретические вопросы регенерации растений : Тез. докл. региональной науч. конф. / Даг. гос. ун-т. Махачкала, 1978, с. 11—12.

— 2963. Бабаев В. И., Джамбулатова З. М. Изучение сроков черенкования роз и влияния обогрева субстрата укоренения. — Тр. Даг. с.-х. ин-та. Сер. агр. Повышение урожайности зерновых, бобовых и овощ. культур, 1979, с. 36—42. — Библиогр.: 4 назв.

— 2964. Бабаев В. И., Джамбулатова З. М. Сравнительная способность сортов розы к укоренению зелеными черенками. — Тр. Даг. с.-х. ин-та. Сер. агр. Повышение урожайности зерновых, бобовых и овощ. культур, 1979, с. 42—46. — Библиогр.: 6 назв.

— 2965. Бабаев В. И., Джамбулатова З. М. Метамерная изменчивость зеленых черенков [розы] в зависимости от срока черенкования. — Тр. Даг. с.-х. ин-та. Сер. агр. Совершенствование с.-х. культур в условиях ДагАССР, 1980, с. 86—91. — Библиогр.: 5 назв.

— 2966. Бабаев В. И., Джамбулатова З. М. О сравнительном изучении привитой и корнесобственной из зеленых черенков культуры роз. — Тр. Даг. с.-х. ин-та. Сер. агр. Совершенствование с.-х. культур в условиях ДагАССР, 1980, с. 3—11. — Библиогр.: 4 назв.

— 2967. Белоусов В. Из моего опыта : [О выращивании роз в комнате]. — Цветоводство, 1974, № 12, с. 24—25.

— 2968. Белоусов В. Розы из черенков. — Цветоводство, 1975, № 6, с. 25.

— 2969. Бескоровайный М. Ф. Размножение роз открытого грунта корневыми черенками. — В кн.: Садово-парковое строительство. Л. : Лениздат, 1952, с. 102—104.

— 2970. Бибиков Ю. Корнесобственные розы. — Сел. хоз-во Белоруссии, 1963, № 13, с. 24.

— 2971. Богущевичюте А. Размножение плетистых роз зелеными черенками. — В кн.: Интродукция растений в ботанических садах Прибалтики / АН ЛатвССР, Совет ботан. садов Прибалтийского региона. Рига : Зиннатне, 1974, с. 63—66. — Рез. на англ. яз.

— 2972. Богущевичюте А. Р. Влияние субстратов на укореняемость зеленых черенков плетистых роз и дальнейший их рост. — Тр. АН ЛитССР. Сер. В. Биол. науки, 1980, т. 3, с. 39—43. — Рез. на лит. яз.

— 2973. Брагина К. К. Новые стимуляторы роста при черенковании [роз и др.]. — Цветоводство, 1958, № 2, с. 25.

— 2974. Бредихина П. В. Черенкование роз под решеткой. — Цветоводство, 1980, № 2, с. 32.

— 2975. Бунцельман П. Розы из зимних черенков. — Цветоводство, 1965, № 11, с. 25.

— 2976. Вески В. О размножении корнесобственных роз вегетативным способом. — Учен. зап. Тарт. ун-та, 1958, вып. 64. Труды по ботанике, [№] 1, с. 210—219. — На эст. яз. Рез. на рус. яз.

— 2977. Влияние производных хинолина и гетероауксина на физиологию корнеобразования у черенков роз / М. А. Солдатова, В. М. Соколова, С. В. Шинкоренко, Е. П. Опанасенко. — Физиол. актив. вещества, 1982, вып. 14, с. 60—63. — Библиогр.: 14 назв.

— 2978. Ганжа М., Пухирь Ю. Для зеленого черенкования роз. — Цветоводство, 1972, № 9, с. 4—5.

— 2979. Гемилиан А. Еще о черенках роз. — Рус. садоводство, 1884, № 2, с. 5.

— 2980. Гемилиан А. Опыт с черенками розы в склянках. — Рус. садоводство, 1887, № 21, с. 315—317.

— 2981. Германян Н. М. Некоторые вопросы черенкования бладородных роз : (Крат. сообщ.). — Изв. с.-х. наук АрмССР, 1967, № 1, с. 53—58. — На арм. яз. Рез. на рус. яз.

— 2982. Годова Н. П. Зимостойкость укорененных черенков различных видов роз при действии стимуляторов роста. — Тр. Ин-та экологии растений и животных / Урал. науч. центр АН СССР, 1978, вып. 116. Структура популяций и устойчивость растений на Урале, с. 130—134. — Библиогр.: 5 назв.

— 2983. Годова Н. П. Влияние стимуляторов роста на процесс корнеобразования у зеленых черенков интродуцированных шиповников. — В кн.: Богатства флоры — народному хозяйству : Материалы конф. «Пробл. изуч. и использ. в нар. хоз-ве растений природ. флоры» / АН СССР. Совет ботан. садов СССР. Гл. ботан. сад. М., 1979, с. 205—206.

2984. Годова Н. П. О размножении интродуцированных шиповников черенками. — В кн.: Интродукция и акклиматизация декоративных растений / АН СССР. Урал. науч. центр. Свердловск, 1982, с. 51—61. — Библногр.: 9 назв.

2985. Годова Н. П. Особенности вегетативного размножения шиповников. — В кн.: Всесоюзная конференция по теоретическим основам интродукции растений : Тез. докл. / АН СССР. Совет ботан. садов СССР. Гл. ботан. сад. М., 1983, с. 319.

2986. Горошко А. Укоренение черенков роз. — Цветоводство, 1968, № 8, с. 25.

2987. Горячина Н. А. Укоренение полуодревесневших черенков роз в закрытом грунте. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1966, вып. 62, с. 35—38.

2988. Гусарова Л. Размножение роз зелеными черенками. — Сел. хоз-во Белоруссии, 1966, № 11, с. 24.

2989. Гусейнов М. М. Некоторые данные об укоренении черенков роз в условиях Апшерона. — Докл. АН АзССР, 1956, № 1, с. 49—52. — На азерб. яз. Рез. на рус. яз.

2990. Джананбекова А. Т. Укореняемость черенков роз в условиях искусственного тумана. — В кн.: Материалы Республиканской школы-семинара молодых ученых и специалистов по проблемам повышения эффективности сельскохозяйственного производства в свете решений июльского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС: (Садоводство, виноградарство и овощеводство) / Упр. пропаганды и внедрения достижений науки, техники и передового опыта МСХ УзССР. Ташкент, 1979, с. 68—70.

2991. Джананбекова А. Т. Выращивание саженцев роз из зеленых черенков разных сроков посадки. — Науч. тр. Ташк. СХИ, 1983, вып. 103. Интенсификация размножения и выращивания плодовых и виноградных растений, с. 55—60. — Библногр.: 4 назв.

2992. Джикая А. П. Укоренение роз на Кавказе. — Цветоводство, 1976, № 2, с. 8.

2993. Ермаков Б. С. Значение технических средств при вегетативном размножении шиповника и облепихи. — Обз. информ. ЦБНТИмедпром. Сер. Лекарств. растениеводство, 1980, № 4. Механизация производственных процессов при зеленом черенковании шиповника и облепихи, с. 3—4.

2994. Ермаков Б. С., Чекунова З. В. Размножение сортового шиповника методом зеленого черенкования. — В кн.: Вопросы лекарственного растениеводства : Сб. науч. работ / ВИЛР. М., 1980, с. 180—184.

2995. Ермаков Б. С., Шибя Г. И., Каланова А. И. Опыт освоения зеленого черенкования шиповника в производственных условиях. — Сб. науч. работ ВИЛР, 1971, вып. 4. Селекция и агротехника витаминных растений, с. 45—49.

2996. Ермолаев Г. Размножение роз травянистыми черенками. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1906, № 37, с. 342—343.

2997. Ефремов Б. А. Черенкование роз. — Цветоводство, 1961, № 7, с. 20.

2998. Забегаева Л. Г. Черенки — с одной почкой : [О корнесобств. розах]. — Цветоводство, 1977, № 1, с. 8.

2999. Зальцфас А. А. Действие γ-излучения ^{60}Co на укоренение зеленых черенков розы сорта 'Мичуринка'. — Радиобиология, 1979, вып. 1, с. 154—157. — Рез. на англ. яз.

3000. Зальцфас А. А. Действие гамма-излучения ^{60}Co на укоренение зеленых черенков розы сорта 'Мичуринка'. — В кн.: Тезисы докладов III симпозиума «Актуальные вопросы изучения и использования эфирномасличных растений и эфирных масел» (24—26 сент. 1980) / Ботан. ин-т АН СССР, ВАСХНИЛ. Симферополь, 1980, с. 35—36.

3001. Заяц Т. В. О размножении роз черенкованием в условиях открытого грунта. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1955, вып. 21, с. 96—98.

3002. Земмеринг Э. Е. Из опыта розоводов-любителей : [О черенковании роз] в Казахстане. — Цветоводство, 1979, № 8, с. 29.

3003. Ионитная почва — новый питательный субстрат для черенкования роз и гвоздики. — Минск, 1978. — 9 с. — (Экспресс-информ. Белорус. НИИ науч.-техн. информ. и техн.-экон. исслед. Сер. «Сел. хоз-во»).

3004. Как разводить розы черенками. — Рус. садоводство, 1897, № 26, с. 412.

3005. Кальюсте А. Р. Выращивание корнесобственных растений [розы]. — Цветоводство, 1983, № 1, с. 7—8.

3006. Каров К., Панкратов В. Черенкование роз в Таджикистане. — Цветоводство, 1971, № 9, с. 6.

3007. Катков Н. Размножение розы черенками. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1911, № 9, с. 260.

3008. Кичунов Н. Размножение роз черенками, делением кустов и корнями. — Садовод, 1911, № 11, с. 361—365.

3009. Кичунов Н. И. Размножение роз черенками. — Сад и огород, 1927, № 4, с. 28—32.

3010. Клюка В. И. Черенкование роз с помощью новых стимуляторов. — Цветоводство, 1961, № 4, с. 10.

3011. Коваленко А. Миниатюрные розы из черенков. — Цветоводство, 1974, № 6, с. 8—9.

3012. Коваль А. А. Биологическое обоснование некоторых приемов размножения роз зелеными черенками : Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. — М., 1953. — 16 с. — В надзаг.: ТСХА.

3013. Коваль А. А. Размножение роз зелеными черенками. — Докл. ТСХА, 1956, вып. 22. Научная конференция [дек. 1954 г.], с. 180—187.

3014. Коваль А. А. Черенкование роз. — М.: Фотоиздат ВСХВ, 1957. — 6 с.

3015. Коваль А. А. Новое в агротехнике размножения роз полуодревесневшими черенками с зелеными листьями. — В кн.: Декоративное садоводство : (Сб. работ по обмену опытом выращивания цветоч. растений) / МКХ РСФСР, Госзеленхоз. М., 1958, с. 70—76.

3016. Коваль А. Корнесобственные розы. — Цветоводство, 1964, № 1, с. 6—7.

3017. Коваль А. Корнесобственные розы — в питомники. — Цветоводство, 1968, № 11, с. 11.

3018. Коваль А. А. Размножение роз зелеными черенками. — В кн.: Новое в размножении садовых растений : (Тр. межвуз. науч.-метод. конф. по новой технологии выращивания посадоч. материала плодовых, декор. и лесн. культур) / ТСХА. М., 1969, с. 134—136.

3019. Коваль А. Розы из черенков. — Цветоводство, 1969, № 7, с. 12—13.

3020. Коваль А. А. Некоторые сорта роз, пригодные к культуре на собственных корнях. — Докл. ТСХА, 1970, вып. 158. Плодоводство и овощеводство, с. 173—177.

3021. Козьминский И. И. Корнесобственные розы. — Цветоводство, 1960, № 7, с. 3—5.

3022. Козьминский И. Укоренение черенков роз. — Цветоводство, 1971, № 8, с. 16.

3023. Козьминский И. И. Розы — родному городу. — Цветоводство, 1977, № 7, с. 25.

3024. Кондратюк П. Размножение роз на собственных корнях. — Цветоводство, 1971, № 4, с. 25.

3025. Коник П. Я. Штамбовые розы — черенками. — Цветоводство, 1980, № 9, с. 24—25.

3026. Коробов В. И. Дорашивание черенков роз в торфоперегнойных горшочках. — Цветоводство, 1981, № 1, с. 15—16.

3027. Костючек М. Н., Николаева Н. Я., Петрушенко В. В. Применение ультразвука для ускорения корнеобразования у черенков плетистой розы 'New Dawn'. — В кн.: Всесоюзная конференция по теоретическим основам интродукции растений : Тез. докл. / АН СССР. Совет ботан. садов СССР. Гл. ботан. сад. М., 1983, с. 227.

3028. Красноярский В. Н. Корнесобственные розы. — Цветоводство, 1979, № 1, с. 42—43.

3029. Кузьмичев И. Э. О корнесобственных розах. — Цветоводство, 1977, № 1, с. 8.

3030. Куколев П. А. Биологические особенности корнечеренковых роз. — Агробиология, 1952, № 4, с. 133—134.

3031. Куколев П. А. Размножение роз корневыми и прикорневыми черенками. — В кн.: Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1955 год / ВНИИЭМК. Краснодар : Сов. Кубань, 1956, с. 227—231.

3032. Куколев П. А. Повышение выхода саженцев из побеговых черенков красной эфирномасличной розы. — Бюл. НТИ ВНИИЭМК. Сер. Маслич. и эфирномаслич. культуры, 1958, № 5, с. 31—33.

3033. Куколев П. А. Лучшие способы корнесобственного размножения эфирномасличной розы. — Виноградарство и садоводство Крыма, 1961, № 2, с. 27—29.

3034. Куколев П. А. Размножение роз старостеблевыми черенками. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1964, № 2, с. 40—41.

3035. Куколев П. А. Размножение эфирномасличной розы многолетними (старостеблевыми) черенками : Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. — Симферополь, 1966. — 18 с. — В надзаг.: МСХ СССР. Крым. с.-х. ин-т.

3036. Куколев П. А. Размножение эфирномасличной розы многолетними черенками. — Тр. ВНИИЭМК, 1968, вып. 1. Эфирномасличные сырья и технология эфирных масел, с. 274—284. — Рез. на фр. яз. Библиогр.: 23 назв.

3037. Кулев А. Размножение роз черенками. — Сад и огород, 1905, № 3, с. 112—115.

3038. Лемпицкий Л. П. Повышение укореняемости черенков роз под влиянием температуры. — Тр. ботан. сада АН УССР, 1953, т. 2. Акклиматизация растений, с. 149—156.

3039. Лузин А. В. Разведение розы черенками. — Сб. работ Урал. опыт. ст. зелен. стр-ва АКХ, 1939, вып. 1, с. 132—135.

3040. Мамедов Ф. М., Касумов А. Г. Размножение черенками некоторых сортов роз, выращиваемых в Ботаническом саду (Апшерон). — Изв. АН АзССР. Сер. биол. наук, 1973, № 3, с. 18—22. — На азерб. яз. Рез. на рус. яз.

3041. Мережкин И. Черенкование розы и их размножение. — Сад и огород, 1895, № 22, с. 342—245.

3042. Мойсеенко А. Зеленое черенкование роз. — Цветоводство, 1974, № 5, с. 30.

3043. Мороз Е. К. Технологические особенности получения посадочного материала корнесобственных роз. — В кн.: Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений : Межвуз. сб. / Куйбыш. гос. ун-т. Ботан. сад. Куйбышев, 1982, с. 48—57. — Библиогр.: 4 назв.

3044. Мороз Е. К. Регенерационная способность интродуцированных сортов роз в зависимости от укореняемости исходных родительских пар. — В кн.: Всесоюзная конференция по теорети-

ческим основам интродукции растений : Тез. докл. / АН СССР. Совет ботан. садов СССР. Гл. ботан. сад. М., 1983, с. 336.

3045. Мороз Е. К., Иванова З. Я. Влияние стимуляторов роста на укоренение зеленых черенков роз. — В кн.: Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне : Межвед. сб. / Куйбыш. гос. ун-т. Куйбышев, 1980, с. 88—92.

3046. Морозовский Б. В. О размножении плетистых роз зелеными черенками. — Сел. хоз-во Молдавии, 1969, № 4, с. 33—34.

3047. Мурысева Н. М. Опыт по размножению шиповника зелеными черенками. — Дикорастущие и интродуцируемые полезные растения в Башкирии, 1971, вып. 3, с. 158—169. — Библиогр.: 27 назв.

3048. Мурысева Н. М. Размножение шиповника зелеными черенками. — В кн.: Интродукция полезных растений в Башкирии / АН СССР. Башк. фил. Ин-та биологии. Уфа, 1976, с. 20—29.

3049. Назаринов Л. В. Розы из черенков. — Цветоводство, 1976, № 7, с. 25; 1979, № 8, с. 28.

3050. Назиров А. Черенкование плетистых роз. — Цветоводство, 1972, № 6, с. 29.

3051. Невструева Р. И. Повышение укореняемости крымской красной розы под воздействием ростовых веществ. — Маслобойно-жировая пром-сть, 1955, № 8, с. 19, 22—23.

3052. Немудров А. И., Базавлуцкая А. С. Способность различных сортов роз к вегетативному размножению черенками. — [Тр.] Туркм. с.-х. ин-та, 1972, т. 17. Вопросы механизации сельского хозяйства и орошаемого земледелия Туркменистана, вып. 1, с. 164—166.

3053. Новиков П. Г. Эффективность синтетических регуляторов роста при зеленом черенковании садовых роз. — Бюл. Гос. Никит. ботан. сада, 1974, вып. 2, с. 13—16. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 9 назв.

3054. Новиков П. Г. О корнесобственных розах : На Юж. берегу Крыма это эффективно. — Цветоводство, 1976, № 7, с. 7.

3055. Новиков П. Г. Эффективность выращивания корнесобственных саженцев садовых роз в условиях Южного берега Крыма. — Бюл. Гос. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 1, с. 24—27. — Рез. на англ. яз.

3056. Новиков П. Корнесобственные розы на Южном берегу Крыма. — Бюл. Гос. Никит. ботан. сада, 1977, вып. 1, с. 21—25. — Библиогр.: 16 назв.

3057. Номеров Б. А. О влиянии почек и листьев на укоренение черенков роз. — Вестн. Моск. ун-та. Сер. 6. Биология, почвоведение, 1975, № 2, с. 112—113. — Рез. на англ. яз.

3058. Номеров Б. А. Влияние возраста растений на укоренение близневосточных и восточноазиатских роз. — Вестн. Моск. ун-та. Сер. 16. Биология, 1979, № 1, с. 19—21. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 10 назв.

3059. Нордман В. Н. Размножение многолетников и роз черенками в открытом грунте. — М. : Изд-во МСХ СССР, 1956. — 7 с.

3060. О размножении роз на собственных корнях. — Журн. садоводства, 1875, № 2, с. 90—95.

3061. Опыт размножения шиповника зелеными черенками / Е. М. Степанова, Г. И. Щибря, А. И. Каланова, С. М. Юдаев. — В кн.: Новое в размножении садовых растений : (Тр. межвуз. науч.-метод. конф. по новой технологии выращивания посадоч. материала плодовых, декор. и лесн. культур) / ТСХА. М., 1969, с. 128—131.

3062. Орлов П. В. Искусственное тумане : [Об укоренении роз]. — Цветоводство, 1968, № 5, с. 14.

3063. Орлов П. Н. Укоренение черенков роз под пологом прерывистого тумана. — В кн.: Материалы второй научной конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.) / Гос. Никит. ботан. сад; Отв. ред. Н. И. Рубцов. Симферополь : Крым, 1968, с. 42—43.

3064. Орлов П. Н. Размножение роз черенками. — В кн.: Новое в размножении садовых растений : (Тр. межвуз. науч.-метод. конф. по новой технологии выращивания посадоч. материала плодовых, декор. и лесн. культур) / ТСХА. М., 1969, с. 76—79.

3065. Орлов П. Н. Укореняемость черенков садовых роз в генезисе. — Докл. ТСХА, 1971, вып. 170. Плодоводство и овощеводство, с. 153—158. — Библиогр.: 11 назв.

3066. Орлов П. Н. Формирование и возобновление кроны корнесобственного куста розы. — Докл. ТСХА, 1972, вып. 173. Плодоводство и овощеводство, с. 71—77.

3067. Орлов П. Н. Особенности роста укорененных черенков роз при доращивании. — Докл. ТСХА, 1972, вып. 186. Плодоводство и овощеводство, с. 233—238. — Библиогр.: 10 назв.

3068. Орлов П. Н. Особенности размножения зелеными черенками садовых роз в связи с происхождением их сортов : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — М., 1973. — 15 с. — В надзаг.: ТСХА.

3069. Орлов П. Н. Укореняемость черенков садовых роз разных сортов в пределах классификационных групп. — Докл. ТСХА, 1973, вып. 195. Плодоводство и овощеводство, с. 255—259.

3070. Орлов П. Н. Влияние разнокачественности побега на образование и рост придаточных корней у зеленых черенков розы «Супер Стар». — Докл. ТСХА, 1974, вып. 201. Плодоводство и овощеводство, с. 129—134. — Библиогр.: 8 назв.

3071. Орлов П. Н. Образование придаточных корней в каллюсе зеленых черенков розы «Интерфлора». — Докл. ТСХА, 1976, вып. 216. Плодоводство и овощеводство, с. 170—175. — Библиогр.: 14 назв.

3072. Орлов П. Влияние происхождения чайно-гибридных роз на укореняемость зеленых черенков. — Сб. науч. тр. ТСХА, 1977, вып. 236. Плодоводство и овощеводство, с. 142—149. — Библиогр.: 19 назв.

3073. Орлов П. Н. Корнеобразовательный процесс у легко- и трудноукореняемых садовых роз при размножении их зелеными черенками. — Изв. ТСХА, 1977, № 2, с. 142—152. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 22 назв.

3074. Орлов П. Н. Особенности эндогенного развития придаточных корней у зеленых черенков роз. — Докл. ТСХА, 1978, вып. 239. Биология, земледелие и растениеводство, с. 71—76. — Библиогр.: 7 назв.

3075. Павлов И. Черенение [черенкование] роз. — Сад и огород, 1928, № 5, с. 25—27.

3076. Панкратов В. П. Черенкование роз с антитранспирантами. — Науч. тр. Моск. ЛТИ, 1971, вып. 37. Вопросы зеленого строительства, с. 132—135. — Библиогр.: 10 назв.

3077. Панкратов В. П. Влияние антитранспираントов на укоренение, процессы роста и развитие корневой системы зеленых черенков [розы и сирени]. — Науч. тр. Моск. ЛТИ, 1974, вып. 51. Физиология и селекция растений и озеленение городов, с. 72—83. — Библиогр.: 13 назв.

3078. Панкратов В. П. К вопросу определения влияния антитранспираントов на показатели водного режима черенков роз. — Науч. тр. Моск. ЛТИ, 1975, вып. 70. Вопросы физиологии, селекции и озеленения городов, с. 111—119. — Библиогр.: 9 назв.

3079. Панкратов В. П., Каров К. А. Зеленое черенкование роз в условиях Таджикистана. — В кн.: Научно-техническая конференция по итогам научно-исследовательских работ за 1970 г. Секция повышения продуктивности лесов и улучшения ведения лесхоз-ва, 22—26 февр. 1971 г. : Реф. докл. / Моск. ЛТИ. М., 1971, с. 143—145.

3080. Парfenюк-Коцейко Н. Корнесобственные розы. — Пром. садоводство и огородничество, 1900, № 49, с. 517.

3081. Петоян Т. С. Франция : Выращивание роз *in vitro*. — Цветоводство, 1983, № 6, с. 29—30.

3082. По поводу черенковых роз. — Сад и огород, 1892, № 5, с. 78.

3083. Пономаренко Я. Размножение розы зелеными черенками и отводками. — Обмен опытом в сел. хоз-ве. Сер. Техн. и маслич. культуры, 1959, № 6, с. 13—15.

3084. Потапов С. П., Бородачев М. Н. К методике обработки зеленых черенков розы и облепихи гамма-излучением ^{60}Co . — Субтроп. культуры, 1979, № 3, с. 103—105.

3085. Потоцкая Ю. С. Вегетативное размножение роз в условиях Киргизии. — Фрунзе : Илим, 1966. — 40 с.

3086. Прокуратова Н. Черенкование роз. — Цветоводство, 1965, № 5, с. 25.

3087. Прохватилов Е. Г. Стимуляторы роста [для черенкования роз]. — Цветоводство, 1963, № 1, с. 9.

3088. Пухирь Ю. Н. Размножение роз и других декоративных растений зелеными черенками в условиях южной Лесостепи УССР : Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. — Киев, 1974. — 23 с. — В надзаг.: МСХ СССР. Укр. с.-х. акад.

3089. Разведение роз травянистыми черенками. — Сад и огород, 1907, № 2, с. 69—70.

3090. Разведение роз черенками. — Пром. садоводство и огородничество, 1899, № 48, с. 432.

3091. Разведение роз черенками. — Сад и огород, 1901, № 3, с. 35.

3092. Решедько И. Е. Зеленое черенкование новых сортов роз. — Тр. ВНИИЭМК, 1969, т. 2, с. 54—57.

3093. Решедько И. Е., Алексеева Е. И. Размножение эфирномасличной розы зелеными черенками в условиях искусственного туманообразования. — В кн.: Сборник научно-исследовательских работ по масличным культурам : (Материалы науч. конф. молодых ученых и аспирантов) / ВНИИЭМК. Майкоп, 1968, с. 266—272. — Библиогр.: 7 назв.

3094. Риекста Д. А. Автогенетивное размножение роз. — М., 1982. — 8 с. — (Экспресс-информ. Сер. Озеленение насел. мест; Вып. 2, № 8).

3095. Родов В. С., Киреева С. А. Влияние фитогормонов на рост каллусов розы эфирномасличной и накопление в них компонентов эфирного масла. — В кн.: III Всесоюзная конференция «Культура клеток растений», г. Абовян, 21—25 мая 1979 г. : Тез. докл. / АН СССР. Ин-т физиологии растений; Отв. ред. Р. Г. Бутенко. Абовян, 1979, с. 79—80.

3096. Рыбкина К., Нетидов А. Ранневесеннее черенкование роз. — Цветоводство, 1973, № 4, с. 12—13.

3097. Саломасов И. П. Корнесобственные растения [розы]. — Цветоводство, 1979, № 8, с. 29.

3098. Самхарадзе-Меркалишвили Т. Л. Ориентация побегов розы и их способность к укоренению. — В кн.: Научная сессия по вопросам интродукции и акклиматизации растений, озеленения городов и населенных пунктов, 20—22 окт. 1976 г. : Тез. докл. / Совет ботан. садов Закавказья. Ботан. сад Ин-та ботаники АН АзССР. Баку : Элм, 1976, с. 131—132.

3099. Сегеда П. И. Черенкую розы. — Цветоводство, 1978, № 2, с. 23.

3100. Сегеда П. И. Розы — перезимовавшими черенками. — Цветоводство, 1980, № 4, с. 42.

3101. Сегеда П. И. Черенкую розы. — Цветоводство, 1982, № 4, с. 39.

3102. Сербина Н. М., Демидов Л. В. К вопросу о размножении новых сортов роз старостеблевыми черенками. — Тр. ВНИИЭМК, 1977, т. 10. Выращивание и переработка эфирномасличных культур, с. 3—6. — Библиогр.: 5 назв.

3103. Серебрякова Л. А. Изучение репродуктивной способности роз в Белоруссии. — В кн.: Всесоюзная конференция по теоретическим основам интродукции растений : Тез. докл. / АН СССР, Совет ботан. садов СССР. Гл. ботан. сад. М., 1983, с. 348.

3104. Способы размножения роз черенками. — Сад и огород, 1891, № 15, с. 232—234.

3105. Сушкин К., Бессчетнова М., Михнева Т. Под водяным светофильтром : [О черенковании роз]. — Цветоводство, 1967, № 1, с. 6—7.

3106. Тарабенко М. Т., Фаустов В. В., Бабаев В. И. Поглощение азота и фосфора придаточными корнями розы при укоренении зеленым черенком. — Тр. Азерб. с.-х. ин-та. Сер. агр., 1973, вып. 1, с. 14—21. — Библиогр.: 12 назв.

3107. Тарабенко М. Т., Фаустов В. В., Бабаев В. И. Синтетическая активность придаточных корней розы. — Докл. ТСХА, 1973, вып. 195. Плодоводство и овощеводство, с. 249—254. — Библиогр.: 14 назв.

3108. Тарабенко М. Т., Фаустов В. В., Бабаев В. И. Ускоренное выращивание корнесобственных саженцев садовых роз в условиях Дагестана. — Изв. ТСХА, 1976, № 1, с. 61—71. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 30 назв.

3109. Тельпуховская А. Г. О корнесобственных розах : Рекомендую для теплиц Восточной Сибири. — Цветоводство, 1976, № 7, с. 7—9.

3110. Темберг Т. Г. Выращивание саженцев сортовых роз из черенков в условиях открытого грунта. — Сел. хоз-во Таджикистана, 1958, № 9, с. 28—29.

3111. Терлицкий Н. Н. О черенковании роз. — Цветоводство, 1963, № 7, с. 29.

3112. Трубников А. В. Размножение роз зелеными черенками в пленочных гидропелицах КазСХИ. — Науч. тр. Каз. с.-х. ин-та, 1974, т. 17. Овощеводство и плодоводство на юго-востоке Казахстана, вып. 1, с. 89—91.

3113. Уланов Р. Плетистые розы из весенних черенков. — Цветоводство, 1967, № 12, с. 7.

3114. Фаустов В. В., Бабаев В. И. Поглотительная активность придаточных корней розы. — Докл. ТСХА, 1972, вып. 173. Плодоводство и огородничество, с. 65—70. — Библиогр.: 8 назв.

3115. Хамиди К. Х. Мой способ укоренения черенков роз. — Цветоводство, 1962, № 2, с. 28.

3116. Харченко А. Корнесобственные розы. — Цветоводство, 1966, № 12, с. 12.

3117. Худайбергенов Э. Б., Михнева Т. Н. Эффективные приемы вегетативного размножения садовых роз. — В кн.: Всесоюзная конференция по теоретическим основам интродукции растений : Тез. докл. / АН СССР, Совет ботан. садов СССР. Гл. ботан. сад. М., 1983, с. 362.

3118. Челядинова А. И. Особенности развития побегов из спящих почек при размножении эфирномасличных роз (*R. gallica* L.) старостеблевыми черенками. — В кн.: Рефераты научных сообщений : По материалам 2-й годич. науч. отчет. конф., 13—15 апр. 1965 г. / МГУ. Биол.-почв. фак. М. : Изд-во МГУ, 1965, с. 225—226.

3119. Челядинова А. И., Куколов П. А. Биологическое обоснование размножения эфирномасличных роз старостеблевыми черенками. — Агробиология, 1965, № 3, с. 431—437.

3120. Чубаев П. П. Влияние сроков черенкования красной эфирномасличной розы на зацветание черенков. — Сов. ботаника, 1944, т. 2, с. 38—40.

3121. Шахова Г. И. Влияние интенсивности света на укоренение зеленых черенков [у сорта 'Orange Triumph']. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1967, вып. 66, с. 50—54.

3122. Шахова Г. И. Динамика физиологически активных веществ в укореняющихся зеленых черенках розы. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1978, вып. 108, с. 50—56.

3123. Шипилов В. С. Влияние удаления бутонов с маточных растений розы на выход зеленых черенков. — Тр. ВНИИЭМК, 1980, т. 13. Селекция, технология возделывания и переработки эфирномасличных культур, с. 40—42.

3124. Шишкун О. Вам, розоводы : Наши предложения : [О черенковании роз]. — Цветоводство, 1978, № 3, с. 8.

3125. Шишкун О. К. Корнесобственные саженцы [роз] и их продуктивность под стеклом. — Цветоводство, 1982, № 5, с. 6.

3126. Эквтимишвили М. С. Некоторые данные о размножении роз и шиповников травянистыми черенками. — Вестн. Тбил. ботан. сада АН ГССР, 1963, вып. 69, с. 41—47. — На груз. яз. Рез. на рус. яз. Библиогр.: 7 назв.

3127. Эквтимишвили М. Размножение роз зимними черенками под полиэтиленовой пленкой. — Вопр. интродукции растений и зелен. стр-ва, 1973, № 7, с. 48—51. (Вестн. Тбил. ботан. сада АН ГССР; Вып. 76). — На груз. яз. Рез. на рус. яз.

3128. Юдинцева Е. В. Культура корнесобственных роз. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1950, вып. 6, с. 78—82.

3129. Юдинцева Е. В. К вопросу о размножении роз зелеными черенками. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1958, вып. 30, с. 33—38. — Библиогр.: 5 назв.

3130. Юдинцева Е. В. Размножение роз зелеными черенками и культура корнесобственных роз в условиях Московской области / Всерос. о-во содействия охране природы и озеленению наст-ти. —

сел. пунктов. Центр. совет. Секция озеленения и садоводства; Под ред. И. С. Кривошапова. — М., 1958. — 19 с.

3131. Юдинцева Е. В. Культура корнесобственных роз. — В кн.: Опыт выращивания роз : Сб. ст. М. : Колос, 1965, с. 125—138.

3132. Юдинцева Е. О культуре корнесобственных роз. — Цветоводство, 1968, № 12, с. 9—10.

3133. Юдинцева Е. В. Особенности культуры корнесобственных роз. — В кн.: Новое в размножении садовых растений : (Тр. межвуз. науч.-метод. конф. по новой технологии выращивания посадоч. материала плодовых, декор. и лесн. культур) / ТСХА. М., 1969, с. 136—140.

3134. Юдинцева Е. В. Биологические основы культуры корнесобственных роз : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — М., 1970. — 25 с. — В надзаг.: АН СССР. Гл. ботан. сад.

3135. Юдинцева Е. Корнесобственные розы. — В кн.: Интродукция и приемы культуры цветочно-декоративных растений / АН СССР. Гл. ботан. сад. М. : Наука, 1977, с. 140—149.

3136. Юрьев А. Н., Харитонов В. Ф., Лутченко З. В. Розы: «Привитые или корнесобственные?» — Цветоводство, 1978, № 12, с. 7, 32.

ГЕНЕРАТИВНОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ

3137. Бейн А. Ф. Разведение шиповника (*Rosa canina*) семенами и черенками, со всходом семян на первый год. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1905, № 1/2, с. 42—53.

3138. Буч Т. Г. Затрудненное прорастание семян *Rosa canina* L. и его преодоление. — Учен. зап. Ульян. гос. пед. ин-та им. И. Н. Ульянова, 1968, т. 23. Вопросы биологии и семенного размножения, вып. 3, с. 164—168. — Библиогр.: 10 назв.

3139. Гомилевский В. Как ускорить прорастание семян шиповника (*Rosa canina*). — Садовод, 1913, № 11, с. 785.

3140. Гончарова Т. В. О семенном размножении полнантовых роз в условиях Днепропетровска. — Науч. зап. Днепропетр. гос. ун-та, 1962, т. 78. Ботаника, с. 61—66.

3141. Джакилов У. Д. Влияние срока сбора плодов на всхожесть семян шиповника в условиях Чуйской долины. — В кн.: Биология интродуцированных цветочно-декоративных растений / Киргизия / АН КиргССР. Ботан. сад; Отв. ред. Л. С. Кривошапова. — Фрунзе : Илим, 1973, с. 25—33. — Библиогр.: 8 назв.

3142. Дубровин А. Семянные розы. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1909, № 36, с. 413.

3143. Закордонец А. И. К физиологии созревания и прорастания семян (плодиков) шиповника. — Ботан. журн. АН УССР,

1949, № 1, с. 79—86. — На укр. яз. Рез. на рус. яз. Библиогр.: 13 назв.

3144. Ильин Н. П. Выращивание штамбового шиповника из семян. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1905, № 43/44, с. 445—447.

3145. Искендеров А. Т. Размножение видов шиповника из флоры АзССР в условиях Апшерона. — Баку : ВИНИТИ, 1973. — 9 с. — Библиогр.: 7 назв.

3146. Искендеров А. Т. Эффективный способ предпосевной обработки семян шиповников-подвоев. — В кн.: Теоретические и методические вопросы изучения семян интродуцированных растений : Тез. докл. VI Всесоюз. совещ. по семеноведению и семеноводству интродуцентов, 26—28 мая 1981 г. / АН СССР. АН АзССР. Баку, 1981, с. 162—163.

3147. Искендеров А. Т., Рагимов М. А. О прорастании семян некоторых видов шиповника Азербайджана. — Изв. АН АзССР. Сер. биол. наук, 1973, № 3, с. 10—13. — На азерб. яз. Рез. на рус. яз.

3148. Кнапе Д. А. Качество семян разных видов розы и кизильника в условиях Латвии. — В кн.: Биологические основы семеноведения и семеноводства интродуцентов : (Реф. докл. IV Всесоюз. совещ.) / АН СССР. Сиб. отд-ние, Совет ботан. садов СССР. Центр. Сиб. ботан. сад. Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1974, с. 268—270.

3149. Матвеев М. Сбор плодов шиповника. — Цветоводство, 1972, № 9, с. 23.

3150. Мизгирева О. Ф. Биологическая роль плодоношения роз в условиях юго-западной Туркмении. — Тр. Туркм. опыт. ст. ВИР-а, 1959, вып. 2, с. 251—267.

3151. Мизгирева О. Ф. Особенности плодоношения и семенного размножения роз. — Тр. Туркм. опыт. ст. ВИР-а, 1962, вып. 3, с. 326—347.

3152. Мурысева Н. М. К вопросу изучения семенной продуктивности шиповника в Башкирии. — В кн.: Охрана и рациональное использование биологических ресурсов Урала : Информ. материалы / УНЦ АН СССР. Свердловск, 1978, вып. 1. Дикорастущая флора и растительность, с. 39—40.

3153. Нежевенко Г. И. Географическая изменчивость семенной продуктивности *Rosa rugosa* Thunb. — Растит. ресурсы, 1969, вып. 1, с. 28—36.

3154. Николаев Д. В. К вопросу о физиологии прорастания семян *Rosa rugosa* Thunb. — Учен. зап. Горьк. гос. ун-та, 1968, вып. 14, с. 347—363. — Библиогр.: 46 назв.

3155. Номеров Б. А. Влияние отрицательных температур на всхожесть роз. — Вестн. Моск. ун-та. Сер. 6. Биология, почвоведение, 1972, № 2, с. 117—118. — Рез. на англ. яз.

3156. Номеров Б. А. Влияние температуры на всхожесть семян роз. — Вестн. Моск. ун-та. Сер. 6. Биология, почвоведение, 1974, № 6, с. 54—55. — Рез. на англ. яз.
3157. Номеров Б. Семенное размножение роз. — Цветоводство, 1974, № 9, с. 14.
3158. Пайбердин М. В. Результаты предпосевной обработки семян розы морщинистой и розы коричной. — Науч. работы каф. лесохоз. фак., 1967, вып. 3, с. 82—85. (Сб. тр. Поволж. ЛТИ; № 58).
3159. Попов-Декатов Н. П. Стратификация семян витаминозных шиповников. — В кн.: Научный отчет Всесоюзного научно-исследовательского института агролесомелиорации за 1941—1942 гг. / ВНИИ агролесомелиорации; Под ред. И. И. Ханбекова. М. : Сельхозгиз, 1946, с. 163—171. — Библиогр.: 11 назв.
3160. Поповская Е. М. Анатомо-физиологическое изучение плодов и семян шиповника. — Учен. зап. Рязан. гос. пед. ин-та, 1949, вып. 7, с. 145—158. — Библиогр.: 8 назв.
3161. Попцов А. В., Буч Т. Г. О предпосевной подготовке семян шиповника обыкновенного — *Rosa canina* L. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1966, вып. 62, с. 30—34. — Библиогр.: 15 назв.
3162. Римарчук Н. К. Комнатные розы из семян. — Цветоводство, 1978, № 6, с. 28.
3163. Садовод-любитель. Что выгоднее: сеять ли семена шиповника и боярышника прямо в грунт или оставлять полтора года застратифицированными? — Садовод, 1913, № 2, с. 118—120.
3164. Серебрякова Н. В. Влияние витаминов на прорастание семян, рост и развитие шиповника вида роза коричная. — Сб. науч. работ ВИЛР, 1971, вып. 4. Селекция и агротехника витаминных растений, с. 56—64. — Библиогр.: 15 назв.
3165. Серебрякова Н. В. Потребность шиповника вида роза коричная в элементах питания при прорастании семян и в начальный период роста. — Сб. науч. работ ВИЛР, 1971, вып. 4. Селекция и агротехника витаминных растений, с. 50—55. — Библиогр.: 8 назв.
3166. Серебрякова Н. В., Каланова А. И. Влияние водорастворимых витаминов на всхожесть семян и укоренение черенков шиповника. — В кн.: Витаминные растительные ресурсы и их использование. М. : Изд-во МГУ, 1977, с. 215—221. — Библиогр.: 11 назв.
3167. Сушкин К. Л., Михнева Т. Н. О биологической зрелости и сроках высева семян шиповников-подвоев в условиях Алма-Аты. — Вестн. АН КазССР, 1970, № 5, с. 68—71.
3168. Турке Р. Разведение роз семенами. — Сад и огород, 1907, № 2, с. 59—60.

- ПОДВОИ РОЗ
3169. Айба Г. Г. Приемы ускоренного получения подвойного материала для культуры роз. — Тр. Сухум. ботан. сада, 1970, вып. 17, с. 21—24. — Библиогр.: 5 назв.
3170. Айба Г. Ускоренное получение подвоя [роз]. — Цветоводство, 1972, № 10, с. 12.
3171. Александрова Н., Кузнецова Г., Сергеев Б. Ускоренное выращивание подвоев роз в условиях Заполярья. — В кн.: Флористические исследования и зеленое строительство на Кольском полуострове / АН СССР. Кольск. фил. Апатиты, 1975, с. 114—123.
3172. Архипов П. Промышленная культура шиповника как подвой. — Сад и огород, 1916, № 10/12, с. 210—223.
3173. Бекташев Д. Я. Подвой — полигиантовые розы. — Цветоводство, 1961, № 5, с. 22.
3174. Васильев К. Подвой для штамбовых роз. — Цветоводство, 1973, № 8, с. 28.
3175. Васильев К. А. Бенгальские розы — подвой для грунтовых. — Цветоводство, 1976, № 5, с. 26.
3176. Вески В. Перспективный подвой для роз. — Сад и огород, 1957, № 8, с. 69.
3177. Вески В. Ю. *Rosa afzeliana* Fries и *R. canina* L. в качестве подвоев роз. — Изв. АН ЭССР. Сер. биол., 1958, № 2, с. 120—127. — На эст. яз. Рез. на рус. и нем. яз.
3178. Вески В. Об активности некоторых окислительных ферментов в различных подвоях роз. — Изв. АН ЭССР. Сер. биол., 1964, № 1, с. 24—27. — На эст. яз. Рез. на рус. и нем. яз.
3179. Вески В. И. [Ю.]. Об активности некоторых окислительных ферментов в различных подвоях роз. — Тр. по физиологии и биохимии растений, 1966, [вып.] 2. Докл. II Респ. конф. по физиологии и генетике растений, с. 613—616. (Учен. зап. Тарт. гос. ун-та; Вып. 185).
3180. Воспитание штамбового шиповника. — Сад и огород, 1901, № 10, с. 152—154.
3181. Выращивание подвоя роз. — Цветоводство, 1975, № 1, с. 5. — Авт.: Л. И.
3182. Галанов М. Восточный шиповник как подвой для роз. — Рус. садоводство, 1891, № 3, с. 43—46.
3183. Гемилиан А. Дички и черенки роз. — Рус. садоводство, 1897, № 25, с. 385—388.
3184. Гемилиан А. О подвоях для роз. — Рус. садоводство, 1897, № 24, с. 374—376.
3185. Германян Н. М. Выбор подвоя для благородных роз. — В кн.: Научная сессия по интродукции растений, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, Кировакан, сент. 1969 : Тез. докл. / Совет ботан. садов Закавказья. Ин-т ботаники, Ботан. сад АН АрмССР. Ереван : Изд-во АН АрмССР, 1969, с. 83—85.

3186. Григоренко Г. Ф. Розы : Залог высок. качества. [О подвоях розы]. — Цветоводство, 1980, № 2, с. 4—5.

3187. Гусарова Л. Выращивание подвоев для роз. — Сел. хоз-во Белоруссии, 1963, № 20, с. 24.

3188. Демидов Л. В. Интродукция шиповников с целью подбора подвоя для эфирномасличной розы сорта 'Мичуринка'. — В кн.: Тезисы докладов III симпозиума «Актуальные вопросы изучения и использования эфирномасличных растений и эфирных масел» (24—26 сент. 1980 г.) / Ботан. ин-т АН СССР, ВАСХНИЛ. Симферополь, 1980, с. 95.

3189. Демидов Л. В., Сербина Н. М. К вопросу о подборе подвоев при прививке культуры розы эфирномасличной. — Тр. ВНИИЭМК, 1982, т. 14. Селекция, технология возделывания и переработки эфироносов, с. 95—100.

3190. Десятов Г. Новый подвой — роза каннина Пфендера. — Цветоводство, 1961, № 5, с. 24—25.

3191. Джакипов У. Выращивание подвоя для роз. — Сел. хоз-во Киргизии, 1970, № 6, с. 44.

3192. Джакипов У. Подбор подвоя для роз в условиях континентального климата Киргизии. — В кн.: Биология некоторых древесных, кустарниковых и плодовых растений / АН КиргССР. Ботан. сад. Фрунзе : Илим, 1971, с. 93—97. — Библиогр.: 12 назв.

3193. Джакипов У. Виды шиповника и возможности их использования в качестве подвоя для роз в Чуйской долине Киргизской ССР : Автoref. дис. ... канд. биол. наук. — Фрунзе, 1973. — 21 с. — В надзаг.: АН КиргССР.

3194. Джакипов У. Д. Продуктивность садовых роз на различных видах подвоя. — В кн.: Декоративные и лекарственные растения Ботанического сада АН КиргССР / АН КиргССР. Ботан. сад; Отв. Л. С. Кривошеева. Фрунзе : Илим, 1977, с. 38—43. — Библиогр.: 5 назв.

3195. Джакипов У. Д. Развитие корневой системы садовых роз на различных подвоях. — В кн.: Декоративные и лекарственные растения Ботанического сада АН КиргССР / АН КиргССР. Ботан. сад; Отв. Л. С. Кривошеева. Фрунзе : Илим, 1977, с. 34—37. — Библиогр.: 5 назв.

3196. Джакипов У. Новые формы шиповника для подвоя роз. — В кн.: Интродукция, акклиматизация и селекция цветочно-декоративных растений в Киргизии / АН КиргССР. Ботан. сад; Отв. Л. С. Кривошеева. Фрунзе : Илим, 1978, с. 23—26.

3197. Джакипов У. Шиповники Киргизии и их использование для подвоя роз. — Фрунзе : Илим, 1978. — 106 с. — Библиогр.: 69 назв.

3198. Дзюбин М. Одесский шиповник для штамбовых роз. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1911, № 30, с. 867—868; № 31, с. 889—890.

3199. Дички при прививке роз. — Сад и огород, 1886, № 13, с. 129—130.

3200. Егер. Пересадка розовых дичков в питомниках. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1863, № 3, с. 157.

3201. Ермакова И. И., Ярош А. Ф. Отбор шиповников на подвой. — Цветоводство, 1979, № 8, с. 20.

3202. Исаков А. Т. Изучение шиповников как подвоев для декоративных роз. — В кн.: XIX сессия Совета ботанических садов Закавказья по вопросам интродукции растений и зеленого строительства, Баку, 16—18 ноябр. 1983 г. : Тез. докл. / Совет ботан. садов Закавказья, АН АзССР. Ботан. сад ИИ-та ботаники. Баку : Элм, 1983, с. 109—111.

3203. К вопросу об исправлении номенклатуры некоторых шиповников, употребляемых как дички для прививки. — Сад и огород, 1894, № 18, с. 283—285.

3204. Кессельринг В. Я. Лучшие шиповники и розы для грунтовой культуры на Севере. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1906, № 4, с. 29—30; № 5, с. 38—39; № 6, с. 47; № 7, с. 54—56; № 11, с. 101—102; № 12, с. 115—117; № 13, с. 121—122.

3205. Кичунов Н. И. К разведению роз, выращиванию подвоев и о наиболее замечательных новых розах. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1892, № 1, с. 2—6; № 2, с. 54—60.

3206. Кичунов Н. И. К выращиванию штамбового шиповника. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1907, № 5, с. 304—308.

3207. Кичунов Н. И. Шиповник для штамбовых роз. — Прогрессив. садоводство, плодоводство и огородничество, 1909, № 9, с. 111—112.

3208. Кичунов Н. Подвой для роз и их получение. — Садовод, 1911, № 9, с. 251—261.

3209. Кичунов Н. Выращивание шиповника для низкопривитых роз. — Сад и огород, 1926, № 8/10, с. 212—216.

3210. Кичунов Н. Культура штамбового шиповника. — Сад и огород, 1927, № 1, с. 22—26.

3211. Коваленко А. Подвой — роза мультифлора. — Цветоводство, 1973, № 10, с. 8.

3212. Ковтуненко И., Литвиненко П., Штанько И. О подвоях для роз. — Цветоводство, 1967, № 8, с. 8—9.

3213. Козубов В. К. Роза полианта как подвой. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1904, № 27, с. 270.

3214. Кондрашев Г. О подвое для роз. — Сад и огород, 1905, № 2, с. 48—51.

3215. Корсак Н. А. Разведение шиповника на подвои. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1904, № 5, с. 53—54.

3216. Костюк В., Сушко Н. Шиповник без шипов. — Цветоводство, 1974, № 5, с. 4.

3217. Кравченко Ю. С. Влияние подвоя шиповника на продук-

- тивность сортов эфирномасличных роз. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1964, № 1, с. 40—42.
3218. Кузьмичев И. Э. На год раньше : [О выращивании подвоев роз]. — Сад и огород, 1957, № 9, с. 68—69.
3219. Курганов-Холмский С. Культура дичков — подвоев для роз. — Садовод, 1916, № 6, с. 310—313.
3220. Метц Э. Дички для роз. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1863, № 2, с. 81—90.
3221. Михайлов Н. Л. Влияние площади питания на рост и развитие подвоя *R. canina* L. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1958, вып. 30, с. 38—41.
3222. Михайлов Н. Л. Выращивание штамбовых подвоев для роз / Всерос. о-во содействия охране природы и озеленению насел. пунктов; Под ред. И. С. Кривошапова. — М., 1958. — 20 с.
3223. Михайлов Н. Л. Биологические основы подбора и выращивания подвоев для штамбовых роз : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — М., 1968. — 31 с. — В надзаг.: АН СССР. Гл. ботан. сад.
3224. Михайлов Н. Размножение штамбовых роз : Выращивание подвоя. — Цветоводство, 1975, № 8, с. 14.
3225. Михнева Т. Н. Изучение шиповников как подвоев в условиях Алма-Аты. — В кн.: Материалы Юбилейной конференции по интродукции и акклиматизации растений / АН КазССР, Гл. ботан. сад. Алма-Ата, 1967, с. 11—12.
3226. Михнева Т. Н. Семенное размножение некоторых шиповников-подвоев. — В кн.: Материалы первой научной конференции молодых ученых АН КазССР / АН КазССР. Алма-Ата : Наука КазССР, 1968, с. 369.
3227. Михнева Т. Н. Изучение и подбор подвоев для различных групп роз. — В кн.: Вопросы интродукции и акклиматизации растений : Сб. работ молодых ученых ботан. садов СССР / АН СССР. Гл. ботан. сад, ВАСХНИЛ, Гос. Никит. ботан. сад. М. : Наука, 1971, с. 143—144.
3228. Михнева Т. Н. О некоторых особенностях культуры штамбовых роз в условиях Алма-Аты. — В кн.: Всесоюзная конференция по теоретическим основам интродукции растений : Тез. докл. / АН СССР. Совет ботан. садов СССР. Гл. ботан. сад. М., 1983, с. 335.
3229. Мичурин И. В. *Rosa leucantha* Bieb., *R. rubrifolia* Vill., *R. alba* L. — Соч. 2-е изд., доп. М. : Сельхозгиз, 1948, т. 3. Записные книжки и дневники, с. 268—270.
3230. Моор Э. Ф. Воспитание высоких штамбов шиповника для подвоев. — Сад и огород, 1895, № 17, с. 258—261.
3231. Никольский В. Разведение шиповника на подвой. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1912, № 26, с. 759—760.
3232. Озолс В. Биологические основы подбора подвоев роз для закрытого грунта. — В кн.: Тезисы докладов и сообщений

- Всесоюзной научно-практической конференции по цветоводству «Наука — производству» (Москва, сент. 1979 г.) / Совет ботан. садов АН СССР. [М., 1979], с. 19—20.
3233. Озолс В. Э. Испытание подвоев для роз закрытого грунта. — Цветоводство, 1980, № 5, с. 11—12.
3234. Озолс В. Э. Биологические особенности некоторых видов *Rosa* L. и их применение в качестве подвоев : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Киев, 1983. — 22 с. — В надзаг.: АН УССР. Центр. респ. ботан. сад.
3235. Пенгерот Я. О подвоях для роз. — Сад и огород, 1912, № 5, с. 150—156.
3236. По поводу новых подвоев для роз. — Сад и огород, 1892, № 11, с. 169—171.
3237. Посев розы. — Рус. садоводство, 1885, № 5, с. 36.
3238. Разведение роз семенами. — Сад и огород, 1885, № 8, с. 71—72.
3239. Регель Э. Разведение дичков для прививки роз. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1863, № 1, с. 52—57.
3240. [Роза] *Rosa laxa* Reit. как новый подвой для высокостамбовых роз. — Сад и огород, 1890, № 15, с. 238—239.
3241. Рунов Н. В. Подвой для благородных розанов. — Сел. хозяин, 1898, № 29, с. 455—456; № 30, с. 470—472; № 31, с. 485—486; № 32, с. 499—501; № 33, с. 514—515.
3242. Сааков С. Г. О подвоях [роз]. — Цветоводство, 1968, № 5, с. 10—11.
3243. Сааков С. Г. Подвой для роз. — В кн.: Цветоводство и декоративное садоводство в южной зоне СССР : Материалы науч.-метод. совещ., г. Сочи, март 1968 г. / ВАСХНИЛ, НИИ гор. садоводства и цветоводства. Сочи, 1968, с. 110—119.
3244. Самхарадзе-Мерквалишивили Т. Л. Ориентация поросления подземной части шиповников-подвоя садовых роз. — Изв. Батум. ботан. сада, 1977, вып. 23, с. 133—143. — Библиогр.: 11 назв.
3245. Самхарадзе-Мерквалишивили Т. Л. Результаты изучения ориентации корневой системы шиповников-подвоя садовых роз и их значение для оценки приспособительных реакций растений. — В кн.: Научная сессия по теории и практике интродукции растений, посвященная 60-летию Великого Октября : (Тез. докл.) / Совет ботан. садов Закавказья, Ин-т ботаники, Ботан. сад АН АрмССР. Ереван, 1977, с. 42—43.
3246. Сорта шиповника для подвоя штамбовых роз. — Сад и огород, 1897, № 24, с. 375—376.
3247. Сушкин К. Л., Бессчетнова М. В.; Михнева Т. Н. Принципы подбора и испытание подвоев роз. — Тр. ботан. садов АН КазССР, 1966, т. 9. Интродукция растений и озеленение населенных пунктов Казахстана, с. 52—58. — Библиогр.: 18 назв.

3248. Сушкин К. Л., Михнева Т. Н. Влияние подвоя на рост и развитие роз. — Тр. Ботан. садов АН КазССР, 1969, т. 10. Декоративное садоводство и акклиматизация растений в Казахстане, с. 120—125. — Библиогр.: 19 назв.

3249. Тимошенко Н. М. Предварительные результаты испытания шиповников различного происхождения как подвоев для новых сортов роз в Крыму. — Бюл. Гос. Никит. ботан. сада, 1980, № 2, с. 42—46. — Рез. на англ. яз.

3250. Тыльный А. Культура шиповника. — Сад и огород, 1948, № 8, с. 76.

3251. Уральский шиповник. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1891, № 1, с. 52—53.

3252. Шевиц Э. *Rosa laxa* как подвой для штамбовых роз. — Рус. садоводство, 1891, № 22, с. 349.

3253. Шиповник, *Rosa canina* L. — Сад и огород, 1889, № 20, с. 309.

3254. Шиповник без шипов (*Stachelreie Rosa canina*). — Сад и огород, 1902, № 2, с. 42—43.

3255. Шиповник как подвой для кустовых роз, его выращивание и посадка. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1918, № 9, с. 274—280. — Авт.: И. А.

3256. Шишкун О. К. Виды подвоев и сроки оккультуривания роз применительно к условиям Свердловской области. — Науч. тр. АКХ, 1975, вып. 106. Озеленение городов, с. 66—71.

3257. Шишкун О. К. О подвоях для роз. — В кн.: Вопросы интенсификации декоративного садоводства (26 февр. — 1 марта 1974 г.) : Материалы симпоз. / ВАСХНИЛ, Н.-и. зон. ин-т садоводства Нечернозем. полосы. М., 1975, с. 86—90.

3258. Шогенов К. Ш. О выращивании подвоев для роз в Кабардино-Балкарской АССР. — В кн.: Опыт выращивания роз : Сб. ст. М. : Колос, 1965, с. 91—102.

3259. Шредер Р. Минимая *Rosa laxa* Фребеля. — Рус. садоводство, 1891, № 23, с. 365—366.

3260. Шредер Р. Невымерзающая в Москве разновидность *Rosa canina*. — Сад и огород, 1897, № 6, с. 90—93.

3261. Штанько И. И., Михайлов Н. Л. Об отборе и испытании перспективных форм *Rosa canina* для подвоев штамбовых роз. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1966, вып. 63, с. 19—21.

3262. Штегманн И. А. Дички *Rosa canina* от семян. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1869, № 5, с. 398—399.

3263. Штегманн И. Разведение дичков шиповника *Rosa canina*. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1874, № 2, с. 102—103.

3264. Экетимишвили М. С. Изучение шиповников, распространенных в засушливых районах восточной Грузии, в целях использования их в качестве подвоя культурных роз. — Вестн. Тбил. ботан. сада АН ГССР, 1958, вып. 65, с. 107—118. — На груз. яз. Рез. на рус. яз.

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

БОЛЕЗНИ

3265. Алферова С. Бель на розах. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1893, № 10, с. 479—480.

3266. Анпилогова В. А. Химический метод борьбы с болезнями роз. — В кн.: Химический метод борьбы с вредителями, болезнями и сорняками : (Тез. докл.) / Укр. акад. с.-х. наук, Укр. НИИЗР. Киев, 1960, с. 125.

3267. Багатурия В. Я. К вопросу о защите роз от болезней и вредителей. — В кн.: Вопросы адаптации и народнохозяйственного значения интродуцированных и местных растений : (Тез. докл. XVI сессии Совета ботан. садов Закавказья) / Совет ботан. садов Закавказья, Батум. ботан. сад АН ГССР. Тбилиси, 1980, с. 155—156.

3268. Баумане Г. К. Изучение иммунитета против мучнистой росы у роз, интродуцированных в Латвийской ССР. — В кн.: Вопросы интродукции и акклиматизации растений : Сб. работ молодых ученых ботан. садов СССР / АН СССР. Гл. ботан. сад, ВАСХНИЛ, Гос. Никит. сад; Отв. ред. Н. В. Цицин, М. : Наука, 1971, с. 158—159.

3269. Баумане Г. К. Изучение иммунитета чайно-гибридных роз к мучнистой росе (*Sphaerotheca pannosa* Lev. var. *rosae* Wor.) в условиях Латвийской ССР. — В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений / АН СССР. Гл. ботан. сад. М. : Наука, 1973, с. 229.

3270. Баумане Г. К. Дыхание и его особенности в иммунитете роз к мучнистой росе *Sphaerotheca pannosa* Lev. var. *rosae* Wor. — Изв. АН ЛатвССР, 1975, № 7, с. 35—40. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 14 назв.

3271. Баумане Г. К. Особенности обмена органических кислот в молодых листьях резистентных и восприимчивых сортов роз к мучнистой росе. — В кн.: Биохимические аспекты интродукции, удаленной гибридизации и филогении растений / АН СССР. Гл. ботан. сад; Отв. ред. Н. В. Цицин. М., 1975, с. 96—103. — Библиогр.: 14 назв.

3272. Баумане Г. К. Изменения дыхательных путей в листьях роз после инфекции мучнистой росой. — В кн.: Болезни сельскохозяйственных культур и леса : Тез. докл. науч.-практ. конф. «Пути внедрения прогрессив. методов защиты растений в с.-х. пр-во», 28—30 июня 1976 г. / ВАСХНИЛ, Латв. с.-х. акад. Рига : Упр. НТИ МСХ ЛатвССР, 1976, с. 167—169.

3273. Баумане Г. К. Полисахаридный состав клеточных стенок листьев розы в зависимости от восприимчивости к мучнистой розе. — В кн.: Устойчивость интродуцированных декоративных растений к вредным организмам : Тез. докл. IV рабочего совещ. руководителей служб защиты растений регион. ботан. садов СССР, 14—17 сент. 1976 г. / АН ЛатвССР. Ботан. сад. Рига : Зиннатне, 1976, с. 66—70.

3274. Баумане Г. К. Углеводный состав полисахаридов клеточной оболочки разных сортов листьев роз, отличающихся по степени устойчивости к мучнистой росе *Sphaerotheca pannosa* Lev. var. *rosae* Wor. — В кн.: Физиолого-биохимические исследования растений / АН ЛатвССР. Ин-т биологии. Рига : Зиннатне, 1978, с. 141—149. — Библиогр.: 22 назв.

3275. Баумане Г. К. Некоторые биохимические аспекты устойчивости роз к мучнистой росе. — В кн.: Богатства флоры — народному хозяйству : Материалы конф. «Пробл. изуч. и использ. в нар. хоз-ве растений природ. флоры» / АН СССР. Совет ботан. садов СССР. Гл. ботан. сад. М., 1979, с. 367—370.

3276. Баумане Г. К., Бояре К. Р. Изменения углеводного обмена листьев роз, пораженных мучнистой росой. — Изв. АН ЛатвССР, 1978, № 4, с. 102—110. — Библиогр.: 41 назв.

3277. Баумане Г. К., Грике Р. Изменение содержания крахмала и сахарозы в листьях роз в зависимости от устойчивости к мучнистой росе. — В кн.: Интродукция растений в ботанических садах Прибалтики / АН ЛатвССР. Совет. ботан. садов Прибалт. региона. Рига : Зиннатне, 1974, с. 222—230. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 27 назв.

3278. Баумане Г. К., Назарова И. И. Активация гексозомонофосфатного пути в молодых листьях роз при поражении мучнистой росой *Sphaerotheca pannosa* Lev. var. *rosae* Wor. — В кн.: Всесоюзная конференция по теоретическим основам интродукции растений : Тез. докл. / АН СССР. Совет. ботан. садов СССР. Гл. ботан. сад. М., 1983, с. 371.

3279. Баумане Г. К., Назарова И. И. Дыхательный метаболизм и его связь с иммунитетом роз к мучнистой росе. — Изв. АН ЛатвССР, 1983, № 12, с. 76—81. — Библиогр.: 24 назв.

3280. Баумане Г. К., Назарова И. И. Физиологические особенности иммунитета роз к мучнистой росе. — В кн.: Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в республиках Прибалтики и Белоруссии, г. Рига, 1983 г. : Тез. докл. науч.-техн. конф. / Зап. отд-ние ВАСХНИЛ, Науч.-техн. о-во сел. хоз-ва

ЛатвССР, Прибалт. фил. ВИЗР. Рига : Упр. НТИ МСХ ЛатвССР, 1983, ч. 2. Болезни сельскохозяйственных декоративных растений и леса и меры борьбы с ними, с. 209—210.

3281. Баумане Г., Паэгле Р. Изменение растворимых углеводов в листьях роз, пораженных мучнистой росой (*Sphaerotheca pannosa* (Wallr.) var. *rosae* Woron.). — В кн.: Краткие доклады по вопросам защиты растений : (VIII Прибалт. конф. по защите растений) / МСХ ЛитССР. Каунас, 1972, ч. 1, с. 190—192.

3282. Баумане Г. К., Паэгле Р. Я. Содержание растворимых сахаров в листьях сортов роз, восприимчивых и устойчивых к мучнистой росе (*Sphaerotheca pannosa* (Wallr.) Lev. var. *rosae* Woron.). — В кн.: Интродукция растений и зеленое строительство в ЛатвССР / АН ЛатвССР. Ботан. сад. Рига : Зиннатне, 1972, [вып.] 12, с. 123—129. — На латыш. яз. Рез. на рус. яз. Библиогр.: 12 назв.

3283. Баумане Г., Прикуле А. Я., Свикле Д. Я. Новый фунгицид для борьбы с мучнистой росой роз. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1979, вып. 114, с. 92—95. — Библиогр.: 8 назв.

3284. Баумане Г. К., Свикле Д. Я., Прикуле А. Я. Повышение резистентности роз к мучнистой росе путем применения препарата «Сельмид». — В кн.: Производство и применение безвредных для окружающей среды пестицидов : Тез. докл. науч.-техн. конф., Олайне, 3—4 дек. 1981 г. / Упр. НТИ МСХ ЛатвССР. Рига, 1981, с. 53—54.

3285. Баумане Г. К., Улмане А. К. Гистологические особенности листьев роз, поражаемых мучнистой росой *Sphaerotheca pannosa* (Wallr.) var. *rosae* Woron. — В кн.: Болезни сельскохозяйственных и лесных растений и меры борьбы с ними : Материалы 7-го Прибалт. совещ. по защите растений / Латв. с.-х. акад. Елгава, 1970, ч. 2, с. 30—31.

3286. Бель и ржавчина роз. — Сад и огород. 1895, № 16, с. 248.

3287. Богачева В., Ларионов И., Федорова В. Влияние освещенности на поражение цветочных растений [хризантемы, розы и каллы] болезнями. — Науч. тр. АКХ, 1976, вып. 106. Озеленение городов, с. 105—108.

3288. Богачева В. И., Огородникова В. И., Царева В. В. Защита роз, хризантем и гвоздики при выгонке от болезней и вредителей. — В кн.: Проблемы зеленого строительства и садово-паркового хозяйства / Центр. Сиб. ботан. сад СО АН СССР, Новосиб. отд-ние Всесоюз. ботан. о-ва; Отв. ред. К. А. Соболевская. Новосибирск : Наука, Сиб. отд-ние, 1972, с. 298—302.

3289. Богачева В. И., Огородникова В. И., Царева В. В. Болезни роз и меры борьбы с ними. — Науч. тр. АКХ, 1976, вып. 106. Озеленение городов, с. 109—120.

3290. Бойко А. Л. Вирусы и вирусные заболевания хмеля и розы эфирномасличной. — Киев : Наук. думка, 1976. — 111 с. — Библиогр.: 178 назв.

3291. Бойко А. Л. Биологические свойства вирусов и вирусные болезни хмеля и розы эфирномасличной : Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. — Киев, 1982. — 43 с. — В надзаг.: АН УССР. Ин-т микологии и вирусологии им. Д. К. Заболотного.

3292. Бойко А. Л., Анохин В. М., Сахно Т. Н. Действие гамма-излучения на вирус табачной мозаики, выделенный из эфирномасличной розы. — Вопр. вирусологии, 1973, № 3, с. 281—284. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 16 назв.

3293. Бойко А. Л., Мамедова С. А., Сахно Т. Н. Вирусы и вирусные заболевания розы эфирномасличной и хмеля, технологические приемы получения безвирусного посадочного материала. — В кн.: Тезисы докладов III симпозиума «Актуальные вопросы изучения и использования эфирномасличных растений и эфирных масел» (24—26 сент. 1980 г.) / Ботан. ин-т АН СССР, ВАСХНИЛ. Симферополь, 1980, с. 142—143.

3294. Болезни роз и меры борьбы с ними : (Метод. рекомендации) / АН УССР. Центр. ботан. сад; Сост. В. А. Анпилогова. — Киев : Наук. думка, 1976. — 11 с.

3295. Болезнь чайных роз. — Пром. садоводство и огородничество, 1900, № 11, с. 131.

3296. Брайерли Ф. Вирусные болезни роз. — В кн.: Болезни растений : Ежегодник М-ва земледелия США. (Сб. ст.) / Общ. ред. и вступ. ст. М. С. Дудина. М. : Изд-во ИЛ, 1956, с. 597—603.

3297. Бурьяненко Н. А. По борьбе с главнейшими болезнями эфирномасличных роз — ржавчиной, мучнистой росой и трахеомикозом. — В кн.: Бурьяненко Н. А. Научно-исследовательская работа по эфириносам. Пушкино. Моск. обл. : ВИЭМП, 1940, с. 60—61.

3298. Быченко Н. И. Мучнистая роса роз. — Цветоводство, 1977, № 10, с. 23.

3299. Вардья Т. Об изучении болезнеустойчивости растений [розы и др.] в Таллинском ботаническом саду АН ЭССР. — В кн.: Вопросы интродукции и акклиматизации растений: Сб. работ молодых ученых ботан. садов СССР / АН СССР. Гл. ботан. сад ВАСХНИЛ, Никит. ботан. сад; Отв. ред. Н. В. Цицин. М. : Наука, 1971, с. 162—163.

3300. Васильева Л. И. Ржавчина и мучнистая роса декоративных роз в Крыму. — Тр. Гос. Никит. ботан. сада, 1967, т. 39. Вредители и болезни плодовых и декоративных растений, с. 387—422. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 36 назв.

3301. Васильева Л. И., Ильина Р. Ф. О новых препаратах [против мучнистой росы роз]. — Цветоводство, 1963, № 10, с. 25.

3302. Васильевский Д. П., Штанько И. И. Медно-мыльно-никотиновая жидкость для борьбы с болезнями и вредителями роз. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1952, вып. 14, с. 74—79.

3303. Власова В. И., Кузнецова А. И., Коданцева И. Сортовая устойчивость роз к черной пятнистости и ржавчине в условиях центральной зоны Ставропольского края. — Науч. тр. Ставроп. с.-х. ин-та, 1978, вып. 41. Защита растений от вредителей и болезней, т. 3, с. 39—42.

3304. Волокан В. И., Сердиченко В. Д. Некоторые вопросы применения фунгицидов против болезней мяты перечной и розы эфирномасличной. — В кн.: Вопросы интенсификации эфирномасличного производства в Молдавской ССР : Сб. / Союз.-респ. аграр.-пром. об-ние «Молдэфирмаслопром», Молд. опыт. ст. по эфирномаслич. культурам и маслам; Отв. ред. Г. А. Мустяцэ. Кишинев, 1982, с. 160—170.

3305. Воронкова Н. Влияние внекорневых подкормок на устойчивость роз к мучнистой росе. — В кн.: Интегрированные методы в защите декоративных растений : Тез. докл. VII рабочего совещ. руководителей служб защиты растений регион. ботан. садов СССР, 18—21 сент. 1979 г. / АН ЭССР. Тал. ботан. сад. Таллин, 1979, с. 14.

3306. Воронкова Н. Г., Мацеральник А. С. К анатомо-физиологической характеристике различных по устойчивости сортов роз. — В кн.: Вредители и болезни интродуцированных декоративных растений : Тез. докл. VI рабочего совещ. руководителей служб защиты растений регион. ботан. садов СССР, 11—15 сент. 1978 г. / АН КазССР. Гл. ботан. сад. Алма-Ата, 1978, с. 71—72.

3307. Ганзен И. Паразитный грибок на розах: *Phragmidium subcorticis*. — Сад и огород, 1890, № 6, с. 82—83.

3308. Горленко С. В. Инфекционный «ожог» роз. — Ботаника : (Исслед.), 1969, вып. 11, с. 188—191.

3309. Горленко С. В., Панько Н. А. Интегрированная защита розы закрытого грунта от вредителей и болезни. — В кн.: Интегрированные методы в защите декоративных растений : Тез. докл. VII рабочего совещ. руководителей служб защиты растений регион. ботан. садов СССР, 18—21 сент. 1979 г. / АН ЭССР. Тал. ботан. сад. Таллин, 1979, с. 16—17.

3310. Горленко С., Подобная Н. А. Грибные болезни видов рода *Rosa*. — Тр. Латв. с.-х. акад., 1981, вып. 188. Защита растений от вредителей и болезней, с. 78—81.

3311. Горленко С. В., Подобная Н. А., Воронкова Н. Г. Видовая устойчивость розы к болезням. — Ботаника : (Исслед.), 1983, вып. 25, с. 134—139. — Библиогр.: 3 назв.

3312. Грознова В. В. Микофлора шиповников. — В кн.: Защита растений от вредителей и болезней : Сб. ст. / Гл. ботан. сад АН СССР. М., 1973, т. 2, с. 88—92.

3313. Гусарова Л. П. Болезни роз. — Сел. хоз-во Белоруссии, 1975, № 3, с. 43.
3314. Д. Мортус как испытанное средство борьбы с мучнистой росой крыжовника и бели на розах. — Садовод, 1913, № 3, с. 287—289.
3315. Дементьева М. И. Как бороться с ржавчиной на розах. — Защита растений от вредителей и болезней, 1960, № 9, с. 38—39.
3316. Джагаров С. А. Грибы из рода *Sphaerotheca* Lev., паразитирующие на персике, розе и хмеле в Ленкоранской зоне Азербайджанской ССР. — Изв. АН АзССР. Сер. биол. и с.-х. наук, 1958, № 4, с. 3—10. — Рез. на азерб. яз. Библиогр.: 23 назв.
3317. Дзидзария О. М. К изучению макрофомоза эфирномасличной розы (*Rosa gallica* L.). — Тр. Сухум. опыт. ст. эфирномаслич. культур, 1965, вып. 6, с. 139—142.
3318. Дроздовская Л. С. Испытание некоторых препаратов в борьбе с мучнистой росой роз. — Науч. тр. АКХ, 1962, вып. 19. Озеленение городов, с. 115—116.
3319. Дудин В. С. Эффективность применения смеси меркантофоса и бордоской жидкости в борьбе с болезнями и сосущими вредителями розы эфирномасличной. — В кн.: Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1961—1962 гг. / ВНИИЭМК. Краснодар : Сов. Кубань, 1964, с. 225—226.
3320. Дудин В. Против черной пятнистости [эфирномасличной розы]. — Сел. зори, 1968, № 12, с. 26.
3321. Дудин В. С. Сумчатая стадия черной пятнистости розы. — Защита растений, 1968, № 1, с. 46.
3322. Дудин В. С. Применение фунгицидов против черной пятнистости на эфирномасличной розе. — Тр. ВНИИЭМК, 1969, вып. 2, с. 94.
3323. Дудин В. С. Сумчатое спороножение как источник весеннего возобновления черной пятнистости на розе. — Тр. ВНИИЭМК, 1971, т. 3, с. 118—120. — Библиогр.: 6 назв.
3324. Дудин В. С. Поражаемость розы эфирномасличной черной пятнистостью в условиях Краснодарского края. — Тр. ВНИИЭМК, 1971, т. 4. Возделывание эфирномасличных культур, вып. 1, с. 82—83.
3325. Дудин В. С. Черная пятнистость эфирномасличной розы в условиях Краснодарского края и разработка мер борьбы с нею : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Харьков, 1972. — 20 с. — В надзаг.: Харьк. с.-х. ин-т им. В. В. Докучаева.
3326. Дудин В. С. Химическая борьба против основных болезней и вредителей розы эфирномасличной на Кубани. — Тр. ВНИИЭМК, 1974, т. 7, с. 90—94. — Библиогр.: 5 назв.
3327. Дудин В. С. Химическая борьба против основных болезней и вредителей розы в Краснодарском крае и ее экономическая эффективность. — В кн.: Тезисы докладов III симпозиума

- «Актуальные вопросы изучения и использования эфирномасличных растений и эфирных масел» (24—26 сент. 1980 г.) / Ботан. ин-т АН СССР, ВАСХНИЛ. Симферополь, 1980, с. 148—149.
3328. Дудин В. С., Маленев Ф. Е. Сравнительная устойчивость сортов эфирномасличной розы к черной пятнистости и ржавчине и роль агроприемов в повышении ее устойчивости в Краснодарском крае. — В кн.: Труды V Всесоюзного совещания по иммунитету растений / ВАСХНИЛ, Укр. с.-х. акад. Киев, 1969, вып. 16, [секция] 7. Лесные и декоративные культуры, с. 38—42.
3329. Жалнина Л. С. Роль тканевых выделений листьев розы эфирномасличной в развитии ржавчины. — Тр. ВНИИЭМК, 1973, т. 6, с. 121—123. — Библиогр.: 4 назв.
3330. Жалнина Л. С. Фунгициды против ржавчины розы эфирномасличной. — Тр. ВНИИЭМК, 1975, т. 8. Селекция, возделывание и переработка эфирномасличных культур, с. 157—160.
3331. Жалнина Л. С. Фунгициды против ржавчины розы эфирномасличной. — Химия в сел. хоз-ве, 1976, № 8, с. 55—56.
3332. Жалнина Л. С. Главнейшие болезни розы эфирномасличной и меры борьбы с ними / Укр. с.-х. акад. — Киев, 1979. — 21 с. — Библиогр.: 9 назв.
3333. Жалнина Л. С., Назаренко Л. Г. Устойчивость гибридов розы эфирномасличной к ржавчине. — Селекция и семеноводство : Респ. межвед. темат. науч. сб., Киев, 1975, вып. 29, с. 106—109.
3334. Жалнина Л. С., Торбщкий А. И. Устойчивость розы эфирномасличной к болезням в различных зонах Крыма. — Тр. ВНИИЭМК, 1972, т. 5. Возделывание эфирномасличных культур, технология производства эфирных масел, с. 102—105.
3335. Живило В. И. Некоторые приемы повышения эффективности мероприятий по борьбе с мучнистой росой розы. — В кн.: Эффективность защиты интродуцированных растений от вредных организмов : Материалы IV координац. совещ. / АН УССР. Центр. респ. ботан. сад. Киев : Наук. думка, 1981, с. 43—45.
3336. Жуклис Л. П. Болезни роз в Литовской ССР. — В кн.: Научная конференция по защите растений : Посвящ. XX-летию Сов. Эстонии, 4—7 авг. 1960 г. Тез. докл. / Эст. НИИ земледелия и мелиорации. Таллин : Саку, 1960, с. 21—22.
3337. Жуклис Л. П. Болезни роз в Литовской ССР. — В кн.: Сборник докладов научной конференции по защите растений (Таллин—Саку, 4—7 авг. 1960 [г.]) / Эст. НИИ земледелия и мелиорации. Таллин : Саку, 1962, с. 67—70.
3338. Жукова Л. М. Вирусные болезни розы эфирномасличной в Крыму. — Тр. ВНИИЭМК, 1971, т. 4. Возделывание эфирномасличных культур, вып. 1, с. 79—81.
3339. Жукова Л. Мозаика розы. — Цветоводство, 1972, № 12, с. 22.

3340. Жукова Л. М. Мозаика розы эфирномасличной. — Защита растений, 1973, № 12, с. 49.
3341. Жукова Л. М. Распространенность и вредоносность мозаики розы эфирномасличной в Крыму. — Тр. ВНИИЭМК, 1973, т. 6, с. 123—128.
3342. Жукова Л. М. Устойчивость сортов эфирномасличной розы к мозаике. — Селекция и семеноводство : Респ. межвед. темат. науч. сб., Киев, 1974, вып. 26, с. 82—83.
3343. Жукова Л. М. Влияние мозаики на водный режим эфирномасличной розы. — Тр. ВНИИЭМК, 1975, т. 8. Селекция, возделывание и переработка эфирномасличных культур, с. 62—67. — Библиогр.: 15 назв.
3344. Жукова Л. М., Кравец Т. И. Влияние мозаики на облистенность и содержание пигментов в листьях эфирномасличной розы. — Тр. ВНИИЭМК, 1974, т. 7, с. 88—90. — Библиогр.: 10 назв.
3345. Заболевание цветов розы 'La France'. — Пром. садоводство и огородничество, 1899, № 1, с. 4.
3346. Изменения в обмене веществ в листьях различных по устойчивости видов роз, зараженных мучнистой росой / Х. Э. Карис, М. А. Мандре, В. Ю. Румберг, Т. А. Вардья. — В кн.: Болезни сельскохозяйственных культур и леса : Тез. докл. науч.-практ. конф. «Пути внедрения прогрессив. методов защиты растений в с.-х. пр-во», 28—30 июня 1976 г. / ВАСХНИЛ, Латв. с.-х. акад. Рига : Упр. НТИ МСХ ЛатвССР, 1976, с. 173—175.
3347. Калнишня В. К. Мучнистая роса роз. — Цветоводство, 1962, № 4, с. 15.
3348. Калымбетова Н. К. Видовой состав болезней роз Главного ботанического сада АН КазССР. — В кн.: Вредители и болезни декоративных растений и меры борьбы с ними : Тез. докл. V рабочего совещ. руководителей служб защиты растений регион. ботан. садов СССР, посвящ. 60-летию Октября, 1—4 авг. 1977 г. / АН ГССР. Центр. ботан. сад. Тбилиси : Мецниереба, 1977, с. 91—93.
3349. Калымбетова Н. К. Мучнистая роса роз в Алма-Атинской области. — В кн.: Вредители и болезни интродуцированных декоративных растений : Тез. докл. VI рабочего совещ. руководителей служб защиты растений регион. ботан. садов СССР, 11—18 сент. 1978 г. / АН КазССР. Гл. ботан. сад. Алма-Ата, 1978, с. 47—48.
3350. Карис Х., Румберг В. Биология *Sphaerotheca rapposa* ([Wallr.] Fr.) Lev. var. *rosae* Woronich. и устойчивость роз к мучнистой росе в Эстонской ССР. — В кн.: Вредители и болезни декоративных растений и меры борьбы с ними : Тез. докл. V рабочего совещ. руководителей служб защиты растений регион. ботан. садов СССР, посвящ. 60-летию Октября, 1—4 авг. 1977 г. /

- АН ГССР. Центр. ботан. сад. Тбилиси : Мецниереба, 1977, с. 77—79.
3351. Карис Х., Румберг В. Мучнистая роса роз — распространение, биология возбудителей и теоретические основы борьбы. — Изв. АН ЭССР. Биология, 1979, № 4, с. 304—313. — Рез. на эст. и англ. яз. Библиогр.: 32 назв.
3352. Кичунов Н. И. Болезни роз и испытанные способы лечения их. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1911, № 32, с. 927—930; № 33, с. 955—958.
3353. Кобахидзе Д., Костин И. Оздоровление роз. — Цветоводство, 1972, № 5, с. 19.
3354. Коев Г. В., Бухар Б. И. Болезни роз и меры борьбы с ними. — В кн.: Организация производства и научно-технический прогресс в промышленном цветоводстве и декоративном садоводстве : Тез. докл. Респ. науч.-техн. конф., 24—26 июня 1981 г. / Аграр.-пром. об-ние «Виктория» при Совете Министров МССР. Кишинев, 1981, с. 12—14.
3355. Коев Г. В., Бухар Б. И. Основные болезни роз в Молдавии и меры борьбы с ними. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1982, № 2, с. 42—43.
3356. Коев Г. В., Махортов В. В. К вопросу о распространении бактериального рака садовых роз в Молдавии. — В кн.: Научные основы озеленения городов и сел Молдавии : Тез. докл. / Ботан. сад АН МССР. Кишинев, 1982, с. 52—53.
3357. Козлова В. И. О мерах борьбы с инфекционным «ожогом» роз. — В кн.: Защита растений от вредителей и болезней : Сб. ст. / Гл. ботан. сад АН СССР. М., 1973, т. 2, с. 119—125.
3358. Козлова В. И. Черная пятнистость роз (*Marssonina rosae* Died.) в Главном ботаническом саду. — В кн.: Защита растений от вредителей и болезней : Сб. ст. / Гл. ботан. сад АН СССР. М., 1974, т. 3, с. 72—79.
3359. Козлова В. И., Тихонов Ф. П. Различная восприимчивость роз к черной пятнистости в течение вегетации и групповая относительная устойчивость их к болезни. — В кн.: Труды V Всеобщего совещания по иммунитету растений / ВАСХНИЛ, Укр. с.-х. акад. Киев, 1969, вып. 16, [секция] 7. Лесные и декоративные культуры, с. 46—50.
3360. Кондратюк П. Болезни и вредители роз. — Цветоводство, 1971, № 7, с. 18.
3361. Костин И. И. Патогенез гриба *Coniothyrium wernsdorffiae* Laub., *C. fuckelii* Sacc. в открытом и закрытом грунте на розах. — Бюл. ВНИИЗР, 1973, № 25, с. 50—53. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 6 назв.
3362. Костин И. И. Инфекционный ожог и стеблевой рак роз и разработка мер борьбы с болезнями в Ленинградской области : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Л., 1974. — 23 с. — В надзаг.: ВАСХНИЛ, ВНИИЗР.

3363. Кузнецов А. Антибиотики в борьбе с черной пятнистостью роз. — Цветоводство, 1976, № 1, с. 19.
3364. Кузнецов А. Испытание эффективности действия антибиотиков в борьбе с черной пятнистостью роз. — Сб. и.-и. работ аспирантов и молодых ученых Ставроп. НИИСХ, 1977, вып. 8, с. 105—107.
3365. Кулибаба Ю. Новые fungициды [против мучнистой росы роз]. — Цветоводство, 1969, № 9, с. 12.
3366. Кулибаба Ю. Ф., Заболотская А. С. Болезни роз в закрытом грунте. — Цветоводство, 1976, № 10, с. 16.
3367. Куприянова В. Д. Как бороться с мучнистой росой на розах. — Сад и огород, 1951, № 12, с. 63—64.
3368. Леонович К. Э. Мучнистая роса роз и борьба с ней в условиях Тбилиси. — В кн.: Тезисы докладов научной сессии работников ботанических садов Кавказа / Совет ботан. садов Кавказа. Тбилиси : Изд-во АН ГССР, 1964, с. 43—45.
3369. Леонович К. Э. Болезни и вредители роз закрытого грунта. — Вопр. интродукции растений и зелен. стр-ва, 1969, № 4, с. 166—169. (Вестн. Тбил. ботан. сада АН ГССР; Вып. 73).
3370. Луцик Е. Д. Некоторые данные об устойчивости сортов роз. — В кн.: Природная флора Украины и Молдавии и обогащение ее путем интродукции : Материалы конф. ботан. садов Украины и Молдавии / АН УССР. Центр. респ. ботан. сад. Киев : Наук. думка, 1972, с. 76—77.
3371. Лялина А. С. «Ожог» роз. — В кн.: Рефераты докладов на научно-координационном совещании по защите зеленых насаждений от вредителей и болезней / АН СССР. Отд-ние биол. наук. Гл. ботан. сад. М., 1955, с. 78—79.
3372. Лялина А. С. Грибной «ожог» роз. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1956, вып. 24, с. 95—96.
3373. Лялина А. С. Об устойчивости роз к инфекционному «ожогу». — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1959, вып. 35, с. 103—106.
3374. Мандре М. Влияние антибиотических веществ на устойчивость роз к мучнистой росе. — В кн.: Тезисы докладов VI научной конференции Прибалтийских республик по защите растений, 25—27 марта 1968 г. / Эст. с.-х. акад. Тарту, 1968, ч. 1, с. 39—40.
3375. Мандре М. Зависимость устойчивости розы к мучнистой росе от содержания антиоцианов. — Изв. АН ЭССР. Биология, 1968, № 2, с. 229—235. — На эст. яз. Рез. на рус. и англ. яз. Библиогр.: 29 назв.
3376. Мандре М. О значении углеводного обмена в устойчивости роз к мучнистой росе. — Изв. АН ЭССР. Биология, 1970, № 1, с. 89—93. — Библиогр.: 13 назв.
3377. Мандре М. Обработка роз антибиотиками как способ повышения устойчивости их к мучнистой росе роз. — В кн.: Болезни

- сельскохозяйственных и лесных растений и меры борьбы с ними : Материалы 7-го Прибалт. совещ. по защите растений / Латв. с.-х. акад. Елгава, 1970, ч. 2, с. 36—37.
3378. Мандре М. Биохимическая характеристика роз, пораженных мучнистой росой. — В кн.: Ботанические сады Прибалтики / АН ЛатвССР. Совет ботан. сад. в Прибалт. зоне. Рига : Зиннатне, 1971, с. 209—217.
3379. Мандре М. Влияние антибиотиков на устойчивость роз к мучнистой росе и зависимость болезнеустойчивости от биохимических процессов растений : Автoref. дис. ... канд. биол. наук. — Таллин, 1971. — 31 с. — В надзаг.: АН ЭССР.
3380. Мандре М. Некоторые особенности метаболизма пластических веществ у роз, пораженных мучнистой росой. — Изв. АН ЭССР. Биология, 1971, № 3, с. 255—261. — Рез. на эст. и англ. яз. Библиогр.: 19 назв.
3381. Мандре М. Биохимическая характеристика сортов роз, различающихся по устойчивости к мучнистой росе. — В кн.: Болезнеустойчивость растений / АН ЭССР. Тал. ботан. сад. Таллин, 1974, с. 29—41. — Рез. на эст. и англ. яз.
3382. Мандре М. Качественные изменения биохимического процесса заболевания роз, обработанных антибиотиками. — В кн.: Болезнеустойчивость растений / АН ЭССР. Тал. ботан. сад. Таллин, 1974, с. 42—56. — Рез. на эст. и англ. яз. Библиогр.: 22 назв.
3383. Мандре М. А. Влияние регуляторов роста на болезнеустойчивость декоративных растений [роз]. — В кн.: Вредители и болезни интродуцированных декоративных растений : Тез. докл. VI рабочего совещ. руководителей служб защиты растений регион. ботан. садов СССР, 11—15 сент. 1978 г. / АН КазССР. Гл. ботан. сад. Алма-Ата, 1978, с. 90—91.
3384. Мандре М. А. Роль экзогенных биоактивных веществ в интегрированной системе защиты роз. — В кн.: Интегрированные методы в защите декоративных растений : Тез. докл. VII рабочего совещ. руководителей служб защиты растений регион. ботан. садов СССР, 18—21 сент. 1979 г. / АН СССР, Тал. ботан. сад. Таллин, 1979, с. 38—39.
3385. Мандре М. А. Сравнительное действие экзогенных регуляторов роста на развитие сортов роз и их устойчивость к мучнистой росе. — В кн.: Всесоюзная школа передового опыта специалистов-цветоводов / Эст. респ. союз потреб. о-в. Таллин : Валгус, 1980, с. 18—23. — Библиогр.: 5 назв.
3386. Мандре М., Румберг В., Вардья Т. Изменение некоторых аспектов в метаболизме роз при поражении мучнистой росой. — В кн.: Краткие доклады научной конференции по защите растений, Саку, 2—4 июля 1974 г. / Упр. НТИ, МСХ ЭССР. Таллин, 1974, ч. 1, с. 50—52.

3387. Масалаб Н. А. Мучнистая роса роз и способы борьбы с нею. — Тр. по лекарств. и лекарств.-техн. растениям, 1934, т. 2, с. 133—142.
3388. Масалаб Н. А. Болезни эфирномасличных культур [роз] Крыма. — Сов. субтропики, 1936, № 3, с. 48—53.
3389. Масалаб Н. А., Юганова О. Н. Опыт лечения мучнистой росы на розе и яблоне. — Бюл. Гос. Никит. ботан. сада, 1931, № 10, с. 3—20. — Рез. на англ. яз.
3390. Масалаб Н. А., Юганова О. Н. Опыт лечения мучнистой росы на розе и яблоне / Гос. Никит. ботан. сад. — Ялта, 1931. — 20 с. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 16 назв.
3391. Массей Л. Четыре болезни роз. — В кн.: Болезни растений : Ежегодник М-ва земледелия США. (Сб. ст.) / Общ. ред. и вступ. ст. М. С. Дудина. М. : Изд-во ИЛ, 1956, с. 587—597. — Библиогр.: 7 назв.
3392. Мережкин И. Бель на розах и борьба с нею. — Сад и огород, 1906, № 11, с. 437—438.
3393. Мережкин И. Бель на розах и борьба с нею. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1907, № 4, с. 40.
3394. Методические указания по изучению устойчивости декоративных культур [розы и др.] к грибным болезням на искусственном инфекционном фоне / Гос. Никит. ботан. сад; Сост. С. Н. Семина, В. Н. Клименко, З. К. Клименко. — Ялта, 1979. — 20 с. — Библиогр.: 7 назв.
3395. Милovidова Л. С., Соколовская Т. В. Болезни роз в Сибирском ботаническом саду. — Бюл. Сиб. ботан. сада, 1973, вып. 9. Интродукция и акклиматизация растений, с. 69—72. — Библиогр.: 4 назв.
3396. Милovidова Л. С., Соколовская Т. В. Болезни розоцветных [розы и др.] в насаждениях города Томска. — Бюл. Сиб. ботан. сада, 1983, вып. 13, с. 82—88. — Библиогр.: 5 назв.
3397. Миско Л. А. Защита роз от черной пятнистости. — В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений / АН СССР. Гл. ботан. сад. М. : Наука, 1973, с. 238—239.
3398. Миско Л. Как лечить розы. — Сел. жизнь, 1977, 14 июля, № 163 (17144).
3399. Миско Л. А. Переноспороз на розах. — В кн.: Вредители и болезни интродуцированных декоративных растений : Тез. докл. VI рабочего совещ. руководителей служб защиты растений регион. ботан. садов СССР, 11—15 сент. 1978 г. / АН КазССР. Гл. ботан. сад. Алма-Ата, 1978, с. 97—99.
3400. Миско Л. А. Болезни роз. — Защита растений, 1980, № 1, с. 38.
3401. Миско Л. А. Болезнестойчивость роз к переноспорозу. — В кн.: VII Всесоюзное совещание по иммунитету сельскохозяйственных растений к болезням и вредителям : Тез. докл.

- Омск, 4—7 авг. 1981 [г.] / ВАСХНИЛ. Отд-ние защиты растений. Сиб. НИИСХ. Новосибирск, 1981, с. 382—383.
3402. Миско Л. А. Болезни роз и система мероприятий по борьбе с ними. — В кн.: Эффективность защиты интродуцированных растений от вредных организмов : Материалы IV координац. совещ. / АН УССР. Центр. респ. ботан. сад. Киев : Наук. думка, 1981, с. 60—63. — Библиогр.: 10 назв.
3403. Миско Л. А. Рекомендации по защите роз от болезней / АН СССР. Гл. ботан. сад. М. : Наука, 1981. — 40 с. — Библиогр.: 95 назв.
3404. Миско Л. А. О переноспорозе, или ложной мучнистой росе роз. — Бюл. Гл. ботан. сада, 1982, вып. 125, с. 89—92. — Библиогр.: 14 назв.
3405. Миско Л. А., Петрова И. П. Иммунологическая характеристика некоторых видов рода *Rosa* L. коллекции Главного ботанического сада АН СССР. — В кн.: Всесоюзная конференция по теоретическим основам интродукции растений : Тез. докл. / АН СССР. Совет ботан. садов СССР. Гл. ботан. сад. М., 1983, с. 394.
3406. Митрофанова О. В. Ржавчина эфирномасличных роз и меры борьбы с ней. — Бюл. Гос. Никит. ботан. сада, 1973, вып. 2, с. 38—42. — Рез. на англ. яз.
3407. Михайлов Н. Л. Борьба с болезнями и вредителями роз. — Цветоводство, 1958, № 4, с. 22—24.
3408. Мичурин И. В. Новое средство против ржавчины роз. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1905, № 32, с. 309—310.
3409. Мичурин И. В. Новое средство против ржавчины роз. — Соч. 2-е изд., доп. М. : Сельхозгиз, 1948, т. 4. Сборный, с. 66—70.
3410. Мозаика розы. — Цветоводство, 1972, № 12, с. 22.
3411. Мокрицкая М. С. Ржавчина роз : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Л., 1958. — 18 с. — В надзаг.: АН СССР. Ботан. ин-т им. В. Л. Комарова.
3412. Мокрицкая М. С. Ржавчина роз в Ленинградской области. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1958, вып. 32, с. 96—105. — Библиогр.: 15 назв.
3413. Мокрицкая М. С. Ржавчина роз и меры борьбы с ней в условиях Ленинградской области. — Сб. работ Ин-та прикл. зоологии и фитопатологии, 1958, вып. 5, с. 222—236. — Библиогр.: 17 назв.
3414. Мокрицкая М. С. Специализация ржавчины на видах и сортах *Rosa* L. в условиях Ленинградской области. — Ботан. журн. АН СССР, 1959, № 6, с. 830—836. — Библиогр.: 25 назв.
3415. Мокрицкая М. С. Обзор видов рода *Phragmidium* Link на *Rosa* L. — Ботан. журн. АН СССР, 1961, № 2, с. 270—275. — Библиогр.: 20 назв.

3416. Мокрицкая М. С. Методические указания по определению видов ржавчины из рода *Phragmidium* Link на *Rosa* L. / ВАСХНИЛ, ВИР. — Л., 1974. — 70 с. — Библиогр.: 47 назв.
3417. Морозовский Б. В. Защита роз от болезней и вредителей. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1977, № 4, с. 47—49.
3418. Навсук Б. Ржавчина роз. — Цветоводство, 1968, № 8, с. 19.
3419. Надежное средство против бели на розах. — Прогрессивное садоводство и огородничество, 1916, № 6, с. 181. — Авт.: А. Х.
3420. Наливайко А. Г. Меры борьбы с мучнистой росой на розе. — В кн.: Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1954 год / ВНИИЭМК. Краснодар : Кн.-изд-во, 1955, с. 352—353.
3421. Наливайко А. Г. Борьба с мучнистой росой на розе. — Защита растений от вредителей и болезней, 1958, № 5, с. 57.
3422. Несколько болезней роз. — Сад и огород, 1886, № 9, с. 90—91.
3423. Неупокоева Н. К., Ярошенко Г. В. Латексы в борьбе с мучнистой росой на розах. — Науч. тр. АКХ, 1981, вып. 192. Повышение эффективности и качества работ в городском озеленительном хозяйстве в различных климатических зонах РСФСР, с. 111—114. — Библиогр.: 4 назв.
3424. Николаев Г. В. К вопросу об остаточных количествах пестицидов в плодах шиповника. — Сб. науч. работ ВИЛР, 1975, вып. 8. Результаты научных исследований в области лекарственного растениеводства, с. 82—83.
3425. Нишианидзе Н. О. Эффективность новых органических фунгицидов против мучнистой росы роз. — В кн.: Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исследовательских работ по защите растений / НИИЗР. Тбилиси, 1968, с. 701—702.
3426. Новая болезнь розы 'La France'. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1899, № 3, с. 231—234.
3427. Новицкая Л. А. Мучнистая роса [роз и др.]. — Цветоводство, 1963, № 6, с. 22.
3428. Номеров В. А. Черная ножка на сеянцах роз. — Цветоводство, 1973, № 4, с. 20.
3429. Носов Ф. Бель на розах и средства к ее устранению. — Рус. садоводство, 1886, № 26, с. 407—408.
3430. Озолс В. Э. Применение некоторых антибиотиков и фунгицидов в борьбе с мучнистой росой роз. — В кн.: Краткие доклады по вопросам защиты растений : VIII Прибалт. конф. по защите растений / МСХ ЛитССР. Каунас, 1972, ч. 1, с. 193—195.
3431. Олисевич Г. П. Мучнистая роса [роз и др.]. — Цветоводство, 1959, № 4, с. 22.

3432. Остаточные количества хлорофоса, фосфамида и фундозола в надземных органах шиповника / Г. И. Крамаренко, В. И. Носырев, Л. С. Дроздовская, Л. М. Бушковская. — В кн.: Вопросы лекарственного растениеводства : Сб. науч. работ / ВИЛР. М., 1980, с. 91—95.
3433. Папоян Ф. А., Агабекян М. Б. Настоящая мучнистая роса розы и борьба с ней : (Крат. содерж.). — Изв. с.-х. наук, Ереван, 1983, № 5, с. 61—69. — На арм. яз. Рез. на рус. яз.
3434. Петраускайте Е. Болезни роз в Литовской ССР, результаты исследования биологии важнейших возбудителей этих болезней и способов борьбы с ними. — В кн.: Физиологические основы повышения урожайности культурных растений / Ин-т ботаники АН ЛитССР. Вильнюс, 1964, с. 169—194. — На лит. яз. Рез. на рус. яз. Библиогр.: 11 назв.
3435. Петраускайте Е. Болезни роз. — Цветоводство, 1966, № 2, с. 14.
3436. Петрушова Н. И. Меры борьбы с мучнистой росой роз. — Сад и огород, 1952, № 9, с. 76.
3437. Петрушова Н. И., Юзяк А. М. О мерах борьбы с ржавчиной и мучнистой росой роз. — В кн.: Эфирномасличные и пряные растения / Гос. Никит. ботан. сад. М. : Сельхозгиз, 1955, с. 80—83.
3438. Плахова Т. М. Влияние некоторых биологически активных веществ на прорастание уредоспор ржавчины розы. — Тр. ВНИИЭМК, 1973, т. 6, с. 173—178. — Библиогр.: 13 назв.
3439. Плахова Т. М. О некоторых биохимических особенностях сортов рода *Rosa* L., отличающихся устойчивостью к ржавчине. — Бюл. ВИР-а, 1974, вып. 38, с. 82—85.
3440. Плахова Т. М. О роли аскорбиновой кислоты и фенольных соединений в устойчивости роз к ржавчине. — Бюл. ВИР-а, 1975, вып. 47. Работы молодых ученых, с. 86—88.
3441. Плахова Т. М., Жалнина Л. С., Самородова-Бианки Г. Б. Связь некоторых биохимических признаков листьев роз с их устойчивостью к ржавчине. — Тр. ВНИИЭМК, 1975, т. 8. Селекция, возделывание и переработка эфирномасличных культур, с. 54—62. — Библиогр.: 17 назв.
3442. Плотникова Л. З. Некоторые результаты исследований по оздоровлению роз от мучнистой росы. — В кн.: Растениеводство, физиология растений и плодовоощеводство / Харьк. с.-х. ин-т. Харьков, 1971, с. 120—121.
3443. Плотникова Л. З. Мучнистая роса роз в условиях Харьковской области. — Тр. Харьк. с.-х. ин-та, 1974, т. 182. Защита растений от вредителей, болезней и сорняков, с. 116—117.
3444. Плотникова Л. З. Мучнистая роса роз и некоторые приемы повышения устойчивости к ней в условиях Харьковской области : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Харьков, 1974. — 26 с. — В надзаг.: Харьк. с.-х. ин-т им. В. В. Докучаева.

3445. Плотникова Л. З. Навозный настой — средство от мучнистой росы роз. — Защита растений, 1977, № 2, с. 28.
3446. Плотникова Л. З. Устойчивость роз к мучнистой росе. — Цветоводство, 1979, № 7, с. 19.
3447. Подобная Н. А. Защита розы от мучнистой росы и черной пятнистости. — В кн.: Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в республиках Прибалтики и Белоруссии, г. Рига, 1983 г. : Тез. докл. науч.-произв. конф. / Зап. отд.-ние ВАСХНИЛ. Науч.-техн. о-во сел. хоз-ва ЛатвССР, Прибалт. фил. ВИЗР. Рига : Упр. НТИ МСХ ЛатвССР, 1983, ч. 2. Болезни сельскохозяйственных декоративных культур и леса и меры борьбы с ними, с. 226—227.
3448. Подобная Н. А. Патогенная микрофлора розы в Белоруссии. — Микология и фитопатология, 1983, вып. 5, с. 410—413. — Библиогр.: 7 назв.
3449. Понировский В. Н., Стрижак Н. П. Влияние грибов *Fusarium solani* (Mart) App. et Wr. и *Trichoderma lignorum* Harz на укоренение черенков розы в условиях искусственного тумана. — Сб. науч. тр. Харьк. с.-х. ин-та, 1982, т. 282. Совершенствование методов защиты сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней, с. 68—71. — Библиогр.: 5 назв.
3450. Применение солей малеопимаровой кислоты против мучнистой росы роз / Г. К. Баумане, Р. Х. Шмите, Д. Я. Свикле, А. Я. Прикуле. — В кн.: Производство и применение безвредных для окружающей среды пестицидов, Олайн, март 1979 г. : Тез. докл. науч.-техн. конф. / Латв. респ. совет НТИ, Упр. НТИ МСХ ЛатвССР. Рига, 1979, с. 8—9.
3451. Проценко А. Е., Кувшинова Е. В., Проценко Е. П. Деформация и позеленение цветков у розы под влиянием вирусной инфекции. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1972, вып. 83, с. 107—111. — Библиогр.: 7 назв.
3452. Проценко А. Е., Сургучева Н. А. О природе позеленения цветков розы. — Ботан. журн. АН СССР, 1975, № 6, с. 886—888.
3453. Проценко Е. П. О возбудителе «ожога» роз. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1959, вып. 33, с. 109—111.
3454. Проценко Е. П. Мучнистая роса роз. — Защита растений от вредителей и болезней, 1965, № 4, с. 42—43.
3455. Проценко Е. Инфекционный ожог роз. — Цветоводство, 1968, № 3, с. 17.
3456. Проценко Е. П., Кучаева А. Г., Челышкина Т. А. Антибиотики в борьбе с мучнистой росой [роз]. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1959, вып. 35, с. 78—82.
3457. Проценко Е. П., Челышкина Б. А. Об устойчивости роз к инфекционному ожогу. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1969, вып. 73, с. 90—91.

3458. Проценко Е. П., Челышкина Б. А. Инфекционный ожог роз (*Coniothyrium wernsdorffiae* Laub.). — Микология и фитопатология, 1973, вып. 2, с. 119—124. — Библиогр.: 14 назв.
3459. Проценко Е. П., Штанько И. И. О дезинфекции корневой системы роз. — Сад и огород, 1949, № 12, с. 50.
3460. Путятин В., Шаронова М. Болезни и вредители эфиромасличной розы и шалфея мускатного. — Земледелие и животноводство Молдавии, 1959, № 6, с. 75—77.
3461. Рассадина Е. Г. О биологии возбудителя ржавчины эфиромасличных роз в Крыму. — Микология и фитопатология, 1970, вып. 5, с. 477—479. — Библиогр.: 6 назв.
3462. Регель Э. Новая болезнь роз. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1863, № 5, с. 233—234.
3463. Рекомендации по рациональным приемам использования химических средств защиты роз и гвоздики ремонтантной от вредителей и болезней / ОНТИ АКХ. — М., 1978. — 19 с.
3464. Рекомендации по технологии применения пестицидов и нормы их расхода в борьбе с вредителями и болезнями роз и гвоздики ремонтантной в защищенном грунте / ОНТИ АКХ. — М., 1979. — 28 с.
3465. Ржавчина роз. — Сад и огород, 1891, № 12, с. 177—178; 1906, № 7, с. 285—289.
3466. Роде К. Главнейшие болезни роз — ржавчина и мучнистость и средства борьбы с ними. — Зап. Симфероп. отд. Рос. о-ва садоводства, 1908, вып. 86, с. 308—309.
3467. Родигин М. Н., Плотникова Л. З. О влиянии веществ внутрирастительного действия на оздоровление розы от мучнистой росы. — Тр. Харьк. с.-х. ин-та, 1972, т. 172. Защита растений от вредителей, болезней и сорняков, с. 131—132.
3468. Родигин М., Плотникова Л. Борьба с мучнистой росой. — Цветоводство, 1973, № 3, с. 22.
3469. Роза. — В кн.: Методические указания по выявлению и учету болезней цветочных культур / Сост. Ю. Ф. Кулибаба; Гл. упр. садоводства, виноградарства, чая и субтроп. культур, Гл. упр. защиты растений. М. : Колос, 1974, с. 13.
3470. Розановая белья. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1867, № 3, с. 218.
3471. Розовая белья. — Журн. садоводства, 1859, т. 8, с. 120—121.
3472. Розы : [О борьбе с вредителями и заболеваниями]. — Сел. календарь 1983. М. : Колос, 1982, с. 109.
3473. Румберг В. Об устойчивости сортов роз к грибным болезням. — В кн.: Болезни сельскохозяйственных и лесных растений и меры борьбы с ними : Материалы 7-го Прибалт. совещ. по защите растений / Латв. с.-х. акад. Елгава, 1970, ч. 2, с. 41—44.
3474. Румберг В. Ферментативные процессы в различных по устойчивости к мучнистой росе сортах роз. — В кн.: Ботанические

сады Прибалтики / АН ЛатвССР. Совет ботан. садов Прибалт. зоны. Рига : Зиннатне, 1971, с. 219—228. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 26 назв.

3475. Румберг В. Ю. Болезнеустойчивость культивируемых в Эстонской ССР сортов роз : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Таллин, 1972. — 32 с. — В надзаг.: АН ЭССР.

3476. Румберг В. О болезнеустойчивости сортов роз в условиях Эстонской ССР. — В кн.: Болезнеустойчивость растений / АН ЭССР. Тал. ботан. сад. Таллин, 1974, с. 68—120.

3477. Румберг В. Теоретические основы системы интегрированной защиты роз от мучнистой росы. — В кн.: Интегрированные методы в защите декоративных растений : Тез. докл. VII рабочего совещ. руководителей служб защиты растений регион. ботан. садов СССР, 18—21 сент. 1979 г. / АН ЭССР. Тал. ботан. сад. Таллин, 1979, с. 58—59.

3478. Румберг В. Возможности сокращения количества пестицидов в борьбе против болезней роз на газонах. — В кн.: Сельское хозяйство и охрана окружающей среды : Науч.-практ. конф., 30—31 мая 1980 г. / Тал. ботан. сад. Таллин, 1980, с. 142—145. — На эст. яз. Рез. на рус. яз.

3479. Румберг В. Ю. Меньше пестицидов [против болезней роз]. — Цветоводство, 1983, № 1, с. 11.

3480. Рыжков В. Л. Мозаичная болезнь розы. Увядание розы. Полосатость розы. — В кн.: Фитопатогенные вирусы. М.; Л. : Изд-во АН СССР, 1946, с. 66—67.

3481. Самхарадзе-Мерквилишвили Т. Л. Некоторые аспекты опухолевого роста у розы — *Rosa L.* — В кн.: XIV Международный генетический конгресс. Москва, 21—30 авг. 1978 [г.] : Секц. заседания. Тез. докл. М. : Наука, 1978, ч. 2. Секции 21—32, с. 462.

3482. Свойства изометрических вирусов хмеля и розы эфирно-масличной / А. Д. Бобры, А. Л. Бойко, С. А. Мамедова, Т. Н. Сахно. — В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними, Ленинград, сент. 1978 г. : Тез. докл. Всесоюз. совещ. / ВАСХНИЛ, НИИ защиты растений, МСХ АрмССР. Ереван, 1978, вып. 2, с. 130.

3483. Селочник Н. Н. Об эффективности некоторых N-замещенных пиридинов в борьбе с мучнистой росой роз. — В кн.: Защита растений от вредителей и болезней : Сб. ст. / Гл. ботан. сад АН СССР. М., 1972, т. 1, с. 90—96.

3484. Селочник Н. Н. Болезни [роз] и меры борьбы с ними. — Цветоводство, 1979, № 8, с. 20—21.

3485. Семина С. Н. Ржавчина садовых роз. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1978, № 2, с. 55—56.

3486. Семина С. Н. Болезни и вредители садовых роз. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1980, № 6, с. 42—44.

3487. Семина С. Н., Клименко В. Н., Клименко З. К. Оценка генофонда сортов садовых роз на устойчивость к мучнистой росе. — Бюл. Гос. Никит. ботан. сада, 1976, вып. 2, с. 48—54. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 9 назв.

3488. Семина С. Н., Клименко В. Н., Клименко З. К. Болезни садовых роз в условиях Южного берега Крыма. — В кн.: Вредители и болезни интродуцированных декоративных растений : Тез. докл. VI рабочего совещ. руководителей служб защиты растений регион. ботан. садов СССР, 11—15 сент. 1978 г. / АН КазССР. Гл. ботан. сад. Алма-Ата, 1978, с. 69—70.

3489. Семина С. Н., Клименко З. К. Изучение устойчивости садовых роз к комплексу грибных болезней. — Микология и фитопатология, 1983, вып. 3, с. 227—229. — Библиогр.: 4 назв.

3490. Семина С. Н., Клименко З. К., Тимошенко Н. М. Генофонд диких роз Никитского сада — доноров устойчивости к мучнистой росе и ржавчине и перспективы его использования в селекции. — В кн.: Всесоюзная конференция по теоретическим основам интродукции растений : Тез. докл. / АН СССР. Совет ботан. садов СССР. Гл. ботан. сад. М., 1983, с. 403.

3491. Семина С. Н., Осипов А. В. Диагностика устойчивости садовых роз к мучнистой росе с помощью лазерного световозбуждения. — В кн.: Использование биофизических методов в генетико-селекционном эксперименте : Тез. докл. Всесоюз. конф., 14—16 дек. 1977 г. / АН МССР. Отд. генетики растений. Кишинев : Штиинца, 1977, с. 71.

3492. Семина С. Н., Тимошенко Н. М. Устойчивость диких видов шиповника к мучнистой росе. — Микология и фитопатология, 1979, вып. 6, с. 496—500. — Библиогр.: 6 назв.

3493. Семина С. Н., Тимошенко Н. М., Клименко З. К. «Ожог» побегов — опасное заболевание садовых роз. — Сб. науч. тр. Гос. Никит. ботан. сада, 1982, [т. 87]. Вредители и болезни плодовых и декоративных культур Крыма, с. 110—116. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 6 назв.

3494. Семина С. Н., Тимошенко Н. М., Новоселова Т. Н. Устойчивость к комплексу грибных болезней садовых и диких видов шиповников, интродуцированных в Никитский ботанический сад. — В кн.: Эффективность защиты интродуцированных растений от вредных организмов : Материалы IV координац. совещ. / АН УССР. Центр. респ. ботан. сад. Киев : Наук. думка, 1981, с. 89—91.

3495. Сергеева В. Черная пятнистость роз. — Цветоводство, 1964, № 6, с. 21.

3496. Сердиченко В. Д., Болокан В. И. Оценка сортов розы эфирномасличной на устойчивость к ржавчине и черной пятнистости. — В кн.: IV съезд генетиков и селекционеров Молдавии, 24—26 авг. 1981 г. : Тез. докл. / АН МССР, Молд. о-во генетиков

- и селекционеров им. Н. И. Вавилова, Кишинев : Штиинца, 1981, с. 143.
3497. Серебров В. А. Полезный сосед : [Розы и чеснок]. — Цветоводство, 1976, № 4, с. 29.
3498. Силина В. П., Парийская А. Н. К физиологии роз и злаков, пораженных мучнистой росой. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1955, вып. 23, с. 68—76. — Библиогр.: 5 назв.
3499. Сильченков Л. Н. Розы на участке : [Борьба с болезнями]. — Цветоводство, 1975, № 9, с. 22—23.
3500. Симонян С. А. Мучнистая роса роз и меры борьбы с ней. — Изв. АН АрмССР. Биол., 1961, № 8, с. 61—69. — Рез. на арм. яз. Библиогр.: 18 назв.
3501. Симонян С. А. Мучнистая роса роз в Ереванском ботаническом саду. — Биол. журн. Армении, 1973, № 7, с. 62—73. — Рез. на арм. яз. Библиогр.: 9 назв.
3502. Симонян С. А. Сортостойчивость роз к ржавчине в Ереванском ботаническом саду. — Бюл. ботан. сада АрмССР, 1977, № 24, с. 130—141.
3503. Смит К. Воронкообразное свертывание листьев розы. Желтая мозаика розы. Мозаика розы. Полосатость розы. Увядание розы. — В кн.: Смит К. Вирусные болезни растений / Под ред. и с предисл. К. С. Сухова. М. : Изд-во ИЛ, 1960, с. 197—202. — Библиогр.: 1014 назв.
3504. Соколовская Т. В. Заметки о борьбе с мучнистой росой на розах. — Бюл. Сиб. ботан. сада, 1971, вып. 8, с. 96—98. — Библиогр.: 7 назв.
3505. Средство против бели на розах. — Курск. садоводство, плодоводство и огородничество, 1916, № 6/7, с. 224.
3506. Степаненко З. С. Лечение роз от мучнистой росы. — Одесса, 1939. — 4 с.
3507. Степаненко З. С. Лечение роз от мучнистой росы. — Зелен. стр-во, 1939, № 5/6, с. 53—55.
3508. Степаненко З. С. Лечение роз от мучнистой росы. — Сов. субтропики, 1940, № 8, с. 57—58.
3509. Сторожков Ю., Нефедов В. Антибиотики против мучнистой росы [роз]. — Цветоводство, 1975, № 5, с. 20.
3510. Сторожков Ю. В., Нефедов В. В. Антибиотики защищают розы. — Защита растений, 1976, № 5, с. 29.
3511. Стрижак Н. П. Эффективность применения микрозлементов в условиях искусственного тумана в борьбе с корневой гнилью роз. — Сб. науч. тр. Харьк. с.-х. ин-та, 1982, т. 282. Совершенствование методов защиты сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней, с. 71—73. — Библиогр.: 7 назв.
3512. Сэвлеску О. Т., Барбу В. Об изменчивости фотосинтеза и дыхания у *Rosa* sp. в процессе заражения *Phragmidium disci-*

florum (Tode) J. F. James и отношение обмена веществ к устойчивости некоторых сортов. — В кн.: Тезисы докладов IV Всесоюзного совещания по иммунитету сельскохозяйственных растений / ВАСХНИЛ, Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фруize, Молд. науч.-техн. о-во сел. хоз-ва. Кишинев : Картия Молдовеняскэ, 1965, [вып. 1]. Общие вопросы теории иммунитета сельскохозяйственных растений, с. 108—116.

3513. Такайшвили Л. И. Болезни роз и некоторых других декоративных культур Грузинской ССР : Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. — Тбилиси, 1953. — 18 с. — В надзаг.: Груз. с.-х. ин-т. Ин-т защиты растений.

3514. Такайшвили Л. И. Болезни роз. — Тр. Груз. с.-х. ин-та, 1955, т. 42/43, с. 359—374. — На груз. яз. Рез. на рус. яз. Библиогр.: 31 назв.

3515. Такайшвили Л. И., Лабахуа Л. В. Бактериоз роз. — Тр. Ин-та защиты растений АН ГССР, 1956, т. 11, с. 189—194. — На груз. яз. Рез. на рус. яз. Библиогр.: 5 назв.

3516. Танев И. И., Казакова К. Л., Цалбуков П. Р. Главные болезни, вредители и сорняки казанлыкской розы, лаванды и мяты и меры борьбы с ними. — В кн.: Достижения в эфирномасличном производстве НР Болгарии и Молдавской ССР. Кишинев; Пловдив : Картия Молдовеняскэ : Христо Г. Данов, 1979, с. 232—249.

3517. Тимохович М. Лечение роз от бели и насекомых. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1915, № 17, с. 531—532.

3518. Торбецкий А. И. Болезни роз в Азово-Черноморском крае. — В кн.: Эфирномасличные культуры : Сб. и-п. материалов. М.; Л. : Пищепромиздат, 1936, с. 16—21.

3519. Торбецкий А. И. Перезимовка возбудителей мучнистой росы. — *Sphaerotheca pannosa* (Wal.) Lev. var. *rosae* на эфирномасличной розе в Крыму. — Тр. ВНИИЭМК, 1971, т. 3, с. 120—123. — Библиогр.: 14 назв.

3520. Торбецкий А. И., Петров А. С. К методике определения смачивающей способности пестицидов ; [Против мучнистой росы]. — Тр. ВНИИЭМК, 1972, т. 5. Возделывание эфирномасличных культур, технология производства эфирных масел, с. 105—107.

3521. Тузков И., Харитонов В. Против мучнистой росы [роз]. — Цветоводство, 1965, № 2, с. 19.

3522. Уничтожение белья на розах. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1889, № 11, с. 525—526.

3523. Улитис В. В. Биологический метод борьбы с мучнистой росой роз. — В кн.: XI планово-методическое совещание по научно-исследовательской работе по защите растений в Северо-Западной зоне СССР, 25—29 нояб. 1958 г. : Тез. докл. / МСХ ЛатвССР. Рига, 1958, с. 130—131.

3524. Улитис В. Применение дрожжевого фильтрата для борьбы с мучнистой росой роз. — В кн.: Биологическая наука — сельскому и лесному хозяйству / АН ЛатвССР. Отд-ние биол. наук. Рига : Изд-во АН ЛатвССР, 1960, [вып.] 4, с. 95—96.

3525. Хрипунова Э. Ф. Вертициллезное усыхание роз в Молдавии. — Изв. АН МССР. Сер. биол. и хим. наук, 1969, № 6, с. 83.

3526. Хрипунова Э. Ф. Возбудители грибных заболеваний эфирномасличной розы в Молдавии. — В кн.: Грибы на культурных растениях Молдавии / АН МССР. Лаб. микологии и вирусологии. Кишинев : Штиинца, 1976, с. 45—54.

3527. Челидзе А. И. Материалы к изучению некоторых вопросов биологии черной пятнистости (*Marssonina rosae* Died.) листьев роз в Абхазии. — Тр. Груз. ин-та субтроп. хоз-ва, 1970, т. 14, с. 345—351. — На груз. яз. Рез. на рус. яз. Библиогр.: 5 назв.

3528. Черная пятнистость листьев розы. — Цветоводство, 1961, № 9, с. 24—25.

3529. Чернова А. К. Ржавчина роз и меры борьбы с ней. — Тр. ВИЭМП, 1936, вып. 5, с. 97—111.

3530. Чернова А. К. Как бороться со ржавчиной роз в эфирномасличных хозяйствах Крыма / Крым. зон. опыт. ст. ВИЭМП; Отв. ред. А. Соловьев. — Б. м., [1937]. — 16 с.

3531. Чернова А. К. Метод прогноза развития ржавчины на розах : Предвар. сообщ. — Бюл. ВНИИЭМП, 1938, вып. 1/2. Новости науки и техники эфирномасличной промышленности, с. 30—37.

3532. Чернова А. К. Новое в борьбе с ржавчиной роз. — Сов. субтропики, 1940, № 3, с. 48—49.

3533. Шальянис Б. В. Вертициллезное увядание шиповника морщинистого. — Тр. АН ЛитССР. Сер. В. Биол. науки, 1972, № 3, с. 67—70. — Рез. на лит. и англ. яз.

3534. Шаронова М. Болезни и вредители роз. — Цветоводство, 1971, № 7, с. 18.

3535. Шаронова М. В. Болезни эфирномасличных культур [роз и др.]. — Тр. Молд. опыт. ст. ВНИИЭМК, 1972, вып. 2. Эфирномасличные культуры Молдавии и эфирные масла, с. 106—107.

3536. Шишкина А. К. Заметки о гибели роз от гриба *Coprotomyum fuckelii* Sacc. — Вестн. Тбил. ботан. сада, 1963, вып. 69, с. 143—144. — Рез. на груз. яз. Библиогр.: 5 назв.

3537. Юргенсон П. Б. Мицуринское средство против ржавчины роз. — Природа, 1952, № 3, с. 108—109.

3538. Ячевский А. А. Ржавчина роз. — Листок для борьбы с болезнями и повреждениями кульп. и дикораст. полезн. растений, 1905, № 6, с. 55—58.

ВРЕДИТЕЛИ

3539. Акрамовская Э. Г. О биологии вредителя розовых кустов, розанного побегового пилильщика, в окрестностях Еревана и о мерах борьбы с ним. — Изв. АН АрмССР. Биол. и с.-х. науки, 1954, № 6, с. 57—68. — Рез. на арм. яз. Библиогр.: 9 назв.

3540. Арутюнян Г. А. Вредные насекомые плодов и семян шиповников Армении. — Изв. с.-х. наук АрмССР, 1977, № 2, с. 52—56. — На арм. яз. Рез. на рус. яз.

3541. Атаканов Ш. А. Нематоды шиповника собачьего и прикорневой почвы Каршинского и Шахрисябского районов Узбекистана. — Науч. тр. Каршин. пед. ин-та, 1974, т. 30. Вопросы комплексного изучения природы и хозяйства южных районов Узбекистана, с. 115—119.

3542. Багатурия В. Некоторые новые вредители и болезни декоративных роз в условиях Восточной Грузии. — В кн.: Научная сессия по теории и практике интродукции растений, посвященная 60-летию Великого Октября : (Тез. докл.) / Совет ботан. садов Закавказья, Ин-т ботаники, Ботан. сад АН АрмССР. Ереван, 1977, с. 87—89.

3543. Бартенева Р. В. Розанная цикадка (*Typhlocyba rosae* L.) и борьба с нею на плантациях розы эфирномасличной. — В кн.: Сборник научно-исследовательских работ по масличным и эфирномасличным культурам / ВАСХНИЛ, ВНИИЭМК. Краснодар : Сов. Кубань, 1961, [вып. 2], с. 187—195.

3544. Бартенева Р. В. Меркантофос — эффективное средство защиты растений от сосущих вредителей [на эфирномасличной розе]. — Сел. хоз-во Сев. Кавказа, 1962, № 4, с. 89—90.

3545. Бартенева Р. В. Розанная цикадка (*Typhlocyba rosae* L.) в условиях Краснодарского края. — В кн.: Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1959—1960 гг. / ВНИИЭМК. Краснодар : Сов. Кубань, 1962, с. 190—191.

3546. Бартенева Р. В. Влияние системных ядов на некоторые физиологические процессы розы эфирномасличной. — В кн.: Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1961—1962 гг. / ВНИИЭМК. Краснодар : Сов. Кубань, 1964, с. 237—239.

3547. Бартенева Р. В. Розанная цикадка и меры борьбы с ней на плантациях розы эфирномасличной Краснодарского края : Автограф. дис. ... канд. биол. наук. — М.; Голицыно, 1964. — 19 с. — В надзаг.: МСХ СССР. ВНИИФитопатологии.

3548. Батыр А. К., Лисецкая Л. Ф. К изучению нематодофауны оранжерейных роз. — В кн.: Возбудители паразитарных заболеваний / АН МССР. Ин-т зоологии и физиологии. Кишинев : Штиинца, 1980, с. 91—94. — Библиогр.: 5 назв.

3549. Баумане Г., Рупайс А. Связь концентрации клеточного сока у побегов роз с их поражаемостью зеленой розанной тлей *Macrosiphum rosae* L. — В кн.: Вредители сельскохозяйственных и

лесных растений и меры борьбы с ними : Материалы 7-го Прибалт. совещ. по защите растений / Латв. с.-х. акад. Елгава, 1970, ч. 2, с. 54—57.

3550. Белизин В. И. Орехотворки (*Hymenoptera, Cynipidea*) фауны СССР, развивающиеся на розах. — Энтомол. обозрение, 1957, вып. 4, с. 925—934. — Библиогр.: 12 назв.

3551. Борьба с долгоносиком, нападающим на рододендроны и розы. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1910, № 2, с. 131.

3552. Бурьяненко Н. А. По борьбе с главнейшими вредителями роз, лаванды и мускатного шалфея. — В кн.: Бурьяненко Н. А. Научно-исследовательская работа по эфириносам. Пушкино. Моск. обл.: ВИЭМП, 1940, с. 60.

3553. Вартанян Л. О. Изучение биологии розанного желтого пилильщика и испытание новых инсектицидов. — Изв. с.-х. наук АрмССР, 1966, № 2, с. 49—54. — На арм. яз. Рез. на рус. яз.

3554. Вашадзе В. Н. Вредители роз и меры борьбы с ними. — Тр. Сухум. ботан. сада, 1951, вып. 6, с. 67—87. — Рез. на груз. яз. Библиогр.: 11 назв.

3555. Верещагина В. В. Розанная цикадка (*Typhlocyba roseae* L.) в садах и питомниках Молдавии (*Hymoptera, Typhlocybidae*). — Зоол. журн., 1962, вып. 11, с. 1637—1645. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 12 назв.

3556. Верещагина В. В. Розанная цикадка и борьба с ней. — Кишинев : Картия Молдовеняскэ, 1963. — 28 с.

3557. Верещагина В. В., Михайлюк И. Б. Розанная цикадка — вредитель сада [розы]. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1961, № 7, с. 57—59.

3558. Водолагин В. Д. Вредители и болезни розы. — В кн.: Масличные и эфирномасличные культуры : (Тр. за 1912—1962 гг.) / ВАСХНИЛ, ВНИИЭМК. М. : Сельхозиздат, 1963, с. 508—511.

3559. Водолагин В. Д. Вредители и болезни розы эфирномасличной. — В кн.: Эфирномасличные культуры / Под ред. А. А. Хотина, Г. Т. Шульгина. М. : Сельхозиздат, 1963, с. 250—260.

3560. Водолагин В. Д. К биологии шиповникового семедеда и меры борьбы с ним. — Тр. ВНИИЭМК, 1971, т. 3, с. 115—117.

3561. Водолагин В. Д. Некоторые особенности развития розанной мухи и меры борьбы с ней. — Тр. ВНИИЭМК, 1971, т. 3, с. 111—115.

3562. Водолагин В. Д., Серебрякова Н. В. Розанная муха и меры борьбы с нею. — В кн.: Труды по витаминам из природного сырья / ВНИВИ. Уфа : Башк. кн. изд-во, 1971, с. 164—170.

3563. Главнейшие вредители побегов и бутонов роз. — Сов. субтропики, 1937, № 2, с. 97—99. — Авт.: Л. С.

3564. Голубева Т. А. Повышение эффективности применения ядохимикатов в борьбе с сосущими вредителями роз и гвоздики

ремонтантной. — Науч. тр. АКХ, 1978, вып. 156. Новые приемы озеленения городов, с. 34—37. — Библиогр.: 8 назв.

3565. Гордеева Е. Д. Применение аэрозольного генератора в борьбе с вредителями розы. — В кн.: Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1961—1962 гг. / ВНИИЭМК. Краснодар : Сов. Кубань, 1964, с. 235—236.

3566. Гурьянова М. А., Зей-Нечаева А. Н. Вредные и полезные насекомые шиповника некоторых районов Башкирии. — В кн.: Витаминные растительные ресурсы и их использование. М. : Изд-во МГУ, 1977, с. 238—243.

3567. Гусарова Л. П. Вредители роз. — Сел. хоз-во Белоруссии, 1975, № 6, с. 50.

3568. Десятов Г. А. Вредители и болезни роз. — Сад и огород, 1913, № 10, с. 367—371; № 11, с. 399—404; № 12, с. 431—436.

3569. Доброчинская И. Б. Вредители роз и борьба с ними. — Цветоводство, 1979, № 10, с. 15.

3570. Ерохина В. И. Некоторые вопросы биологии розанного восходящего пилильщика и борьба с ним. — Науч. тр. АКХ, 1962, вып. 19. Озеленение городов, с. 117—120. — Библиогр.: 6 назв.

3571. Ерохина В. И. Вредители роз и шиповников в Московской области и меры борьбы с ними : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — М., 1964. — 17 с. — В надзаг.: Моск. ЛТИ.

3572. Ерохина В. И. Сосущие насекомые — вредители роз и шиповников. — Науч. тр. АКХ, 1964, вып. 26. Озеленение городов, № 3, с. 62—65.

3573. Ерохина В. И. Вредители роз и шиповников в Московской области. — Науч. тр. АКХ, 1964, вып. 33. Озеленение городов, № 4, с. 189—192.

3574. Заянчкаускас П. А. Пилильщики (*Hymenoptera, Tenthredinoidea*) — как вредители роз и шиповников. — В кн.: Первое научно-координационное совещание по паразитологическим проблемам Литовской ССР, Латвийской ССР, Эстонской ССР и Белорусской ССР, 16—18 мая 1957 г. : Тез. докл. / АН ЛитССР. Ин-т биологии. Вильнюс, 1957, с. 138—139.

3575. Заянчкаускас П. А. Пилильщики (*Hymenoptera, Tenthredinoidea*) — вредители плодовых деревьев, ягодных кустарников и роз в условиях Литовской ССР : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Вильнюс, 1958. — 32 с. — В надзаг.: Вильн. гос. ун-т им. В. Капсукаса.

3576. Заянчкаускас П. А. Пилильщики (*Hymenoptera, Tenthredinoidea*) как вредители роз и шиповников. — Тр. АН ЛитССР. Сер. Б, 1958, [вып.] 1, с. 107—122. — На лит. яз. Рез. на рус. яз. Библиогр.: 19 назв.

3577. Зей-Нечаева А. Н. Об экологическом факторе, влияющем на численность розанной мухи. — В кн.: Второе Уральское совещание по экологии и физиологии древесных растений : (Реф.

докл. и сообщ.) / Башк. гос. ун-т. Ин-т биологии, Урал. фил. АН СССР. Уфа : Башк. кн. изд-во, 1965, с. 242.

3578. Зей-Нечаева А. Н. Влияние внутриветвистых факторов на численность и биологию вредителей шиповника. — В кн.: Материалы Восьмого Всеуральского совещания по вопросам географии, охраны природы и природопользования : Биогеография (Тез. докл.) / АН СССР. Геогр. о-во СССР. Башк. фил., Башк. гос. ун-т. Уфа, 1973, с. 104—107.

3579. Зей-Нечаева А. Н. Влияние хозяйственной деятельности человека на формирование энтомофауны роз. — В кн.: Динамика численности и роль насекомых в биогеоценозах Урала : Информ. материалы Ин-та растений и животных / АН СССР. Урал. науч. центр. Свердловск, 1983, с. 22—23.

3580. Зей-Нечаева А. Н., Калякина А. Н., Сибиряк Л. А. Вредители и болезни шиповника в лесостепной зоне Башкирии. — В кн.: Материалы совещания по витаминам из природного сырья (4—5 сент. 1963 г.) / ВНИИВИ. Куйбышев : ЦБТИ, 1964, с. 103—108.

3581. Зей-Нечаева А. Н., Сибиряк Л. А. Зависимость вредителей шиповника от его биологических особенностей. — В кн.: Научная конференция, посвященная 50-летию Октября : (Тез. докл.) / Башк. гос. ун-т. Ин-т биологии. Уфа, 1967, с. 55—56.

3582. Зей-Нечаева А. Н., Сибиряк Л. А. Биоценотические адаптации розанной тли и розанной цикады. — В кн.: Шестой съезд Всесоюзного энтомологического общества, Воронеж, 17—23 авг. 1970 г. : Аннот. докл. / АН СССР. Всесоюз. энтомол. о-во. Воронеж. отд-ние. Воронеж : Центр.-чернозем. кн. изд-во, 1970, с. 68.

3583. Зей-Нечаева А. Н., Сибиряк Л. А. Сравнительная повреждаемость насекомыми розы коричной и морщинистой. — Животные Башкирии, их экология и численность. Сер. биол., 1970, № 5, с. 79—86. (Учен. зап. Башк. гос. ун-та; Вып. 40).

3584. Зей-Нечаева А. Н., Сибиряк Л. А. Вредители и болезни шиповников. — В кн.: Труды по витаминам из природного сырья / ВНИИВИ. Уфа : Башк. кн. изд-во, 1971, с. 159—163.

3585. Зей-Нечаева А. Н., Сибиряк Л. А., Гурьянова М. А. Влияние землянично-малинного долгоносика и розанной муши на продуктивность плодов шиповника. — В кн.: Растительные ресурсы Южного Урала и Среднего Поволжья и вопросы их рационального использования : (Тез. докл. и сообщ.), апр. 1974 г. / АН СССР. Башк. фил. Ин-т биологии, Башк. отд-ние Всесоюз. ботан. о-ва. Уфа, 1974, с. 50—52.

3586. Зерова М. Д., Дьякончук Л. А. Орехотворка *Diplolepis Mayri Schlecht* (*Hymenoptera, Cynipidae*) и ее паразиты из надсемейства *Chalcidoidea* в фауне СССР : [Вредители роз]. — Энтомол. обозрение, 1976, вып. 1, с. 178—188. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 10 назв.

3587. Ибрагимова А. Оберегайте розы. — Цветоводство, 1966, № 1, с. 25.

3588. Иванов К. Бедегуар : [Розовая губка на ветвях и листьях шиповника]. — В кн.: Полная энциклопедия русского сельского хозяйства и соприкасающихся с ним наук. Спб. : А. Ф. Девриен, 1900, т. 1, с. 391—392.

3589. Изучение биологии развития розанной муши и применение хлорофоса для борьбы с ней / Н. В. Серебрякова, Г. И. Щибря, В. Б. Орлова, Н. В. Трофимец. — Сб. науч. работ ВИЛР, 1971, вып. 4. Селекция и агротехника витаминных растений, с. 77—83.

3590. Имададзе М. Б. Розанный пилильщик *Arge rosae* L. и меры борьбы с ним в Тбилиси. — Вестн. Тбил. ботан. сада, 1955, вып. 62, с. 217—222. — На груз. яз. Рез. на рус. яз. Библиогр.: 6 назв.

3591. Исаков А. Т. Перспективная система мер по борьбе с вредителями и болезнями роз на Апшероне. — В кн.: XIX сессия Совета ботанических садов Закавказья по вопросам интродукции растений и зеленого строительства, Баку, 16—18 нояб. 1983 г. : Тез. докл. / Совет ботан. садов Закавказья, АН АзССР. Ботан. сад Ин-та ботаники. Баку : Элм, 1983, с. 140—141.

3592. Истребление молодых роз личинкою. — Журн. садоводства, 1850, № 3, с. 81—98.

3593. Ковалева В. Ф. Биология клеща *Pronematus rapidus* Kuzn. (*Tydeidae Acariformes*) на розе эфирномасличной в Крыму. Тр. ВНИИЭМК, 1976, т. 9. Селекция, возделывание и переработка эфирномасличных культур, с. 102—106. — Библиогр.: 6 назв.

3594. Ковалева В. Ф. Энтомофаги и акарифаги в борьбе с вредителями розы эфирномасличной в Крыму. — В кн.: Тезисы докладов и сообщений республиканской конференции «Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов Юга Украины», 24—26 нояб. / Симферопол. гос. ун-т им. М. В. Фрунзе, Укр. респ. совет науч.-техн. о-в. Симферополь, 1977, с. 163—164.

3595. Ковалева В. Ф. Применение инсектицидов в борьбе с сосущими вредителями розы эфирномасличной. — Тр. ВНИИЭМК, 1979, т. 12. Селекция, семеноводство, технология возделывания и переработки эфироносов, с. 120—126. — Библиогр.: 6 назв.

3596. Ковалева В. Ф. Биология туркестанского паутинного клеща *Tetranychus turkestanicus* Ug. et Nik (*Tetranychidae Acariformes*) и экономический порог его вредоносности на розе эфирномасличной. — Тр. ВНИИЭМК, 1980, т. 13. Селекция, технология возделывания и переработки эфирномасличных культур, с. 116—122. — Библиогр.: 9 назв.

3597. Ковалева В. Ф. К вопросу разработки интегрированной системы борьбы с вредителями розы эфирномасличной. — В кн.: Тезисы докладов III симпозиума «Актуальные вопросы изучения и использования эфирномасличных растений и эфирных масел»

(24—26 сент. 1980 г.) / Ботан. ин-т АН СССР, ВАСХНИЛ. Симферополь, 1980, с. 154—155.

3598. Ковалева В. Ф. Туркестанский паутинный клещ на розе эфирномасличной и обоснование мер борьбы с ним : Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. — М., 1983. — 22 с. — В надзаг.: ТСХА.

3599. Ковалева В. Ф., Чумак В. А. Защита от вредителей розы эфирномасличной. — Химия в сел. хоз-ве, 1983, № 6, с. 33—34.

3600. Кокорашвили И. Р. Вредители эфирномасличной розы в Восточной Грузии. — Тр. Ин-та защиты растений ГССР, 1971, т. 23, с. 21—27. — На обл. 1972. На груз. яз. Рез. на рус. яз.

3601. Кокорашвили И. Р. Токсичность и продолжительность действия некоторых инсектицидов против вредных пилильщиков эфирномасличной розы. — Тр. НИИЗР, 1973, с. 35—40. — На груз. яз. Рез. на рус. и англ. яз.

3602. Кокорашвили И. Р. Эффективность смеси фосфамида с севином и некоторых фосфорогранических препаратов против розанного побегового (*Syrista parreyssi* Spin.) и розанного (*Argo rosae* L.) пилильщиков. — В кн.: Материалы шестой сессии Закавказского Совета по координации научно-исследовательских работ по защите растений (12—15 нояб. 1973 г.) / ВАСХНИЛ, Закавк. отд-ние, НИИЗР. Тбилиси, 1973, с. 235—237.

3603. Кокорашвили И. Р. Эффективность и особенности применения фосфорогранических препаратов против основных вредителей эфирномасличной розы в условиях Восточной Грузии : Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. — Тбилиси, 1974. — 29 с. — В надзаг.: МСХ СССР, Груз. ин-т субтроп. хоз-ва.

3604. Кондратович Р. Орехотворка розанная : [Ответ читателю]. — Наука и техника, 1978, № 4, с. 34—35.

3605. Коробицкин В. Г., Васильева Л. И. Главнейшие вредители и болезни вечнозеленых кустарников и роз и борьба с ними. — Симферополь : Крымиздат, 1961. — 86 с. — Библиогр.: 8 назв.

3606. Коротков В. М. Значение фитонцидов шиповника для обеззараживания почвы. — В кн.: IV совещание по проблеме фитонцидов (г. Киев, 3—6 июля 1962 г.) : Тез. докл. / АН УССР. Ин-т микробиологии им. Д. К. Заболотного. Киев : Изд-во АН УССР, 1962, с. 117.

3607. Косоглазов А. А., Ротова Е. Г. Борьба с паутинным клещом в цветочных оранжереях : [На розах и каллах]. — Химия в сел. хоз-ве, 1973, № 9, с. 39—40. — Библиогр.: 5 назв.

3608. Кублицкий К. Средство от розовой вши. — Рус. садоводство, 1890, № 16, с. 249.

3609. Кузнецов-Угамский Н. Н. К биологии розанной орехотворки (*Rhodites* sp.) в Средней Азии. — Рус. зоол. журн., 1930, вып. 3, с. 43—58. — Рез. на англ. яз.

3610. Кулибаба Ю. Ф., Заболотская А. С. Вредители роз в закрытом грунте. — Цветоводство, 1976, № 11, с. 20.

3611. Лисецкая Л. Ф. Нематодофауна розы в Молдавии. — Паразиты животных и растений, 1973, вып. 9, с. 257—268. — Библиогр.: 16 назв.

3612. Лисецкая Л. Ф. Нематодофауна шиповника Молдавии. — Паразиты животных и растений, 1974, вып. 10, с. 157—167.

3613. Лисецкая Л. Ф. Сравнительная характеристика нематодофауны культурной (красной крымской) и дикой розы. — В кн.: Фитопаразиты и свободноживущие нематоды / АН МССР. Ин-т зоологии. Кишинев : Штиница, 1976, с. 46—56. — Библпогр.: 4 назв.

3614. Лозовой Д. И. Насекомые — вредители роз в засушливых районах Восточной Грузии. — Вестн. Тбил. ботан. сада, 1961, вып. 67, с. 75—81. — Библиогр.: 21 назв.

3615. Ломакина Л. В. Главнейшие вредители листьев роз и меры борьбы с ними. — Сов. субтропики, 1936, № 12, с. 100—102.

3616. Майсурадзе Н. Л. К изучению галлообразующих орехотворок, вредящих шиповнику в Кубинском районе Азербайджанской ССР. — В кн.: Материалы сессии Закавказского Совета по координации научно-исследовательских работ по защите растений / НИИЗР. Тбилиси, 1968, с. 317—319.

3617. Маркелова В. П. Испытание новых инсектицидов в борьбе с розанной листоверткой. — Зап. Ленингр. с.-х. ин-та, 1965, т. 95, с. 26—28.

3618. Метелицина Т. Н. Изучение влияния некоторых инсектицидов на численность оранжерейной тли и хищного клеша фитосеяулуса на розах в закрытом грунте. — В кн.: Вопросы совершенствования агротехники в зеленом строительстве и хозяйстве : Сб. науч. тр. / ОНТИ АКХ. М., 1982, с. 89—94. — Библиогр.: 7 назв.

3619. Метелицина Т. Н. Биологические особенности паутинного клеша (*Tetranychus urticae* Koch.) — вредителя роз закрытого грунта. — В кн.: Прогрессивные приемы строительства и эксплуатации городских зеленых насаждений : Сб. науч. тр. / ОНТИ АКХ. М., 1983, с. 42—45. — Библиогр.: 5 назв.

3620. Мисялюнене И. С., Жарукас Г. К., Гринкевич Я. Э. Распространение шиповниковой мухи в Литовской ССР и действие на нее энтомобактерина-3, битоксибациллина и бовериана. — Тр. АН ЛитССР. Сер. В. Биол. науки, 1979, т. 3, с. 43—48. — Рез. на лит. и англ. яз.

3621. Михайлова Н. Ф. Абрикосовая златка — *Perolislugubris* F. в Крыму — вредитель розы. — Бюл. ВНИИЭМП, 1938, вып. 1/2. Новости науки и техники эфирномасличной промышленности, с. 27—29.

3622. Мосеева Г. И. Розанная листовертка. — Цветоводство, 1963, № 4, с. 22.

3648. Терентьев С. Н. Изучение новых пестицидов в борьбе с восточным хемесом, оранжерейной и розанной тлями. — В кн.: Материалы научной сессии по вопросам охраны и размножения реликтовых пород Кавказа, интродукции, зеленого строительства, физиологии и защиты растений / Совет ботан. садов Закавказья, Абхаз. и.и. лесн. опыт. ст. Тбил. ин-та леса. Сухуми : Алашара, 1973, с. 181—182.

3649. Ткачук В. К. К биологии розанной белокрылки. — В кн.: Тезисы докладов конференции молодых ученых. Крыма, 20—25 июня 1965 г. / Крым. с.-х. ин-т им. М. И. Калинина. Симферополь : Крым, 1965, с. 121—122.

3650. Торский С. Враги роз из мира насекомых. — Сад и огород, 1898, № 4, с. 54—55; № 5, с. 74—75.

3651. Умаров Ш. А., Ибраимова К. Новый род тли (*Heteroptera, Aphidinea*) [на листьях роз] из Средней Азии. — Докл. АН ТаджССР, 1967, № 3, с. 69—61. — Рез. на тадж. яз.

3652. Федоров С. М., Козлова Е. П. Вредители казанийской и других эфирномасличных роз. — Сов. субтропики, 1936, № 12, с. 62—64. — Рез. на англ. яз.

3653. Фоменко П. Ф. Розанная листовертка. — Защита растений, 1970, № 7, с. 31.

3654. Ходжеванишили И. А. Узкотелая златка — вредитель роз в лесах и парках Восточной Грузии. — В кн.: Материалы научной сессии по вопросам охраны и размножения реликтовых пород Кавказа, интродукции, зеленого строительства, физиологии и защиты растений / Совет. ботан. садов Закавказья, Абхаз. и.и. лесн. опыт. ст. Тбил. ин-та леса. Сухуми : Алашара, 1973, с. 176—177.

3655. Циновский Я., Петровы В. и В., Ечина К. Против вредителей розы. — Цветоводство, 1970, № 1, с. 17.

3656. Чигирин В. Эффективный препарат [против вредителей роз]. — Цветоводство, 1965, № 6, с. 16.

3657. Чумак В. А., Ковалева В. Ф. Видовой состав вредителей розы эфирномасличной в Крыму. — Тр. ВНИИЭМК, 1975, т. 8. Селекция, возделывание и переработка эфирномасличных культур, с. 154—157. — Библиогр.: 18 назв.

3658. Чумак В. А., Ковалева В. Ф. Эффективность фунгицидов против паутинного клеша на розе эфирномасличной. — Химия в сел. хоз-ве, 1975, № 3, с. 30—31.

3659. Чураков А. М., Архангельская М. Н. Златка на казанийской розе. — Информ. бюл. НИИ синтет. и натур. ароматики, косметики и парфюмерии, 1933, № 6, с. 3—8.

3660. Чураков А. М., Архангельская М. Н. Вредоносность бронзовок на розах и меры борьбы с ними. — Бюл. ВНИИ эфирномаслич. культуры, натур. душистых веществ и их переработка. Эфирномаслич. пром-сть, 1934, № 1/3, с. 15—18.

3661. Чураков А. М. Агрономическая и биологическая характеристика розы [тезис]. — Тр. ВНИИ эфирномасличной культуры, душистых веществ и их переработки. Эфирномаслич. пром-сть, 1934, № 1/3, с. 19—25.

3662. Шагумян А. Р. Эфирномасличные розы [бюл. ВНИИ эфирномасличных культур, № 6/6, с. 31—32].

3663. Ширинашвили М. В. Птицеславильско-природнический участок Тбилисской горы в Ахалкалаки. — Сельскохоз. инженерное управление Министерства сельского хозяйства и земледелия Ахалкалаки, 1964, № 12, с. 62—64.

3664. Ширинашвили М. В. Вредители эфирномасличного розы и меры борьбы с ними в условиях Ахалкалаки. — Тр. Ахалкалакской филиал. ин-та — Кшишиев, 1966. — 23 с. — Тр. Ахалкалакской филиал. ин-та им. М. В. Фрунзе.

3665. Ширинашвили М. В. Вредители эфирномасличного розы и меры борьбы с ними в условиях Ахалкалаки. — Тр. Ахалкалакской филиал. ин-та им. М. В. Фрунзе.

3666. Ширинашвили М. В. Белокрыльца — вредители розы. — Цветоводство, 1967, № 7, с. 15.

3667. Ширинашвили М. В. К биологии розовидной листовертки из эфирномасличной розы в Молдавии. — Тр. Ахалкалакской филиал. ин-та им. М. В. Фрунзе. — 44 листа. — Книга. — Книгопечат. и полиграф. ком. Молдавии, 1968 г. [М. 1968], с. 200.

3668. Ширинашвили М. В. Видовой состав эфирномасличной эфирномасличной розы в Молдавии. — Тр. Ахалкалакской филиал. ин-та им. М. В. Фрунзе. — 19 лист. — Книга. — Книгопечат. и полиграф. ком. Молдавии, 1969, вып. 43, с. 24—26.

3669. Ширинашвили М. В. Златка на казанийской розе из белогорского района [бюл. Ахалкалакской филиал. ин-та им. М. В. Фрунзе]. — Тр. Молд. опыт. ст. ВНИИЭМК, 1970, вып. 1. — Продолжение работ с масличными и эфирномасличными культурами на Молдавской опытной станции ВНИИЭМК, с. 192—196.

3670. Ширинашвили М. В. Вредители эфирномасличной розы. — Тр. Молд. опыт. ст. ВНИИЭМК, 1972, вып. 2. — Вредители эфирномасличной культуры Молдавии и эфирные масла, с. 97—103.

3671. Ширинашвили М. В. К биологии розовидной листовертки из эфирномасличной розы в Молдавии. — Тр. Ахалкалакской филиал. ин-та им. М. В. Фрунзе. — 19 лист. — Книга. — Книгопечат. и полиграф. ком. Молдавии, 1972, т. 2. — Селекция и генетика эфирномасличных культур, с. 240—241. — Тр. Ахалкалакской филиал. ин-та им. М. В. Фрунзе.

3672. Ширинашвили М. В. Биопрепараты из бактерий с фунгицидной розой. — Сел. буд.-во Молдавии, 1973, № 7, с. 26—27.

3673. Ширинашвили М. В. Фенукоидные — фунгициды. — Продукция, 1974, № 2, с. 20.

3674. Ширинашвили М. В. Влияние гибридизации на некоторые свойства эфирномасличной розы. — [БЮР] Молд. опыт. ст. ВНИИЭМК, 1969.

3648. Терентьев С. Н. Изучение новых пестицидов в борьбе с восточным хермесом, оранжерейной и розанной тлями. — В кн.: Материалы научной сессии по вопросам охраны и размножения реликтовых пород Кавказа, интродукции, зеленого строительства, физиологии и защиты растений / Совет ботан. садов Закавказья, Абхаз. н.-и. лесн. опыт. ст. Тбил. ин-та леса. Сухуми : Алашара, 1973, с. 181—182.

3649. Ткачук В. К. К биологии розанной белокрылки. — В кн.: Тезисы докладов конференции молодых ученых Крыма, 20—25 июня 1965 г. / Крым. с.-х. ин-т им. М. И. Калинина. Симферополь : Крым, 1965, с. 121—122.

3650. Горский С. Враги роз из мира насекомых. — Сад и огород. 1898, № 4, с. 54—55; № 5, с. 74—75.

3651. Умаров Ш. А., Ибраимова К. Новый род тли (*Heteroptera, Aphidinea*) [на листьях роз] из Средней Азии. — Докл. АН ТаджССР, 1967, № 3, с. 59—61. — Рез. на тадж. яз.

3652. Федоров С. М., Козлова Е. П. Вредители казанлыкской и других эфирномасличных роз. — Сов. субтропики, 1936, № 12, с. 62—64. — Рез. на англ. яз.

3653. Фоменко П. Ф. Розанная листовертка. — Защита растений, 1970, № 7, с. 31.

3654. Ходжеванишивили И. А. Узкотелая златка — вредитель роз в лесах и парках Восточной Грузии. — В кн.: Материалы научной сессии по вопросам охраны и размножения реликтовых пород Кавказа, интродукции, зеленого строительства, физиологии и защиты растений / Совет. ботан. садов Закавказья, Абхаз. н.-и. лесн. опыт. ст. Тбил. ин-та леса. Сухуми : Алашара, 1973, с. 176—177.

3655. Циновский Я., Петровы В. и В., Ечина К. Против вредителей розы. — Цветоводство, 1970, № 1, с. 17.

3656. Чигирин В. Эффективный препарат [против вредителей роз]. — Цветоводство, 1965, № 6, с. 16.

3657. Чумак В. А., Ковалева В. Ф. Видовой состав вредителей роз эфирномасличной в Крыму. — Тр. ВНИИЭМК, 1975, т. 8. Селекция, возделывание и переработка эфирномасличных культур, с. 154—157. — Библиогр.: 18 назв.

3658. Чумак В. А., Ковалева В. Ф. Эффективность фунгицидов против паутинного клеща на розе эфирномасличной. — Химия в сел. хоз-ве, 1975, № 3, с. 30—31.

3659. Чураков А. М., Архангельская М. Н. Златка на казанлыкской розе. — Информ. бюл. НИИ синтет. и натур. ароматики, косметики и парфюмерии, 1933, № 6, с. 3—8.

3660. Чураков А. М., Архангельская М. Н. Вредоносность бронзовок на розах и меры борьбы с ними. — Бюл. ВНИИ эфирномаслич. культур, натур. душистых веществ и их переработки. Эфирномаслич. пром-сть, 1934, № 1/3, с. 15—18.

3661. Чураков А. М., Архангельская М. Н. Розанная тля *Masrosiphum rosae* L. — Бюл. ВНИИ эфирномаслич. культур, натур. душистых веществ и их переработки. Эфирномаслич. пром-сть, 1934, № 1/3, с. 19—25.

3662. Шаронова М. В. Эфирномасличная роза : [О вредителях и болезнях]. — В кн.: Рекомендации по возделыванию эфирномасличных культур в Молдавии / ВНИИМЭМК. Кишинев : Картия Молдовеняскэ, 1963, с. 31—32.

3663. Шаронова М. В. Биология и вредоносность розанной листовой тли в Молдавии. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1964, № 12, с. 52—53.

3664. Шаронова М. Вредители роз. — Цветоводство, 1965, № 7, с. 17—18.

3665. Шаронова М. В. Вредители эфирномасличной розы и меры борьбы с ними в условиях Молдавии : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Кишинев, 1966. — 21 с. — В надзаг.: Кишин. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе.

3666. Шаронова М. В. Белокрылка — вредитель роз. — Цветоводство, 1967, № 7, с. 15.

3667. Шаронова М. В. К биологии розанной листовой тли на эфирномасличной розе в Молдавии. — В кн.: Краткое содержание докладов : 4-й Междунар. конгр. по эфир. маслам, Тбилиси, сент. 1968 г. [М., 1968], с. 200.

3668. Шаронова М. В. Видовой состав вредителей эфирномасличной розы в Молдавии. — В кн.: Вредная и полезная фауна беспозвоночных Молдавии / АН МССР. Ин-т зоологии. Кишинев : Картия Молдовеняскэ, 1969, вып. 4/5, с. 84—86.

3669. Шаронова М. В. Биология розанного гребенчатоусого и белопоясного пилильщиков [у эфирномасличной розы]. — Тр. Молд. опыт. ст. ВНИИМК, 1970, вып. 1. Итоги научно-исследовательских работ с масличными и эфирномасличными культурами на Молдавской опытной станции ВНИИМК, с. 98—100.

3670. Шаронова М. В. Вредители эфирномасличной розы. — Тр. Молд. опыт. ст. ВНИИМК, 1972, вып. 2. Эфирномасличные культуры Молдавии и эфирные масла, с. 97—103.

3671. Шаронова М. В. К биологии розанной листовой тли на эфирномасличной розе в Молдавии. — В кн.: IV Международный конгресс по эфирным маслам, Тбилиси, сент. 1968 [г.]. [М.] : Пищ. пром-сть, [1972], т. 2. Селекция и технология возделывания эфирномасличных культур, с. 240—241. — Рез. на англ. и фр. яз.

3672. Шаронова М. Биопрепараты в борьбе с вредителями розы. — Сел. хоз-во Молдавии, 1973, № 9, с. 26—27.

3673. Шаронова М. Чешуекрылые — вредители розы. — Цветоводство, 1974, № 2, с. 20.

3674. Шаронова М. В. Влияние инсектицидов на паразитов тлей эфирномасличной розы. — [Тр.] Молд. опыт. ст. НИИМК, 18*

1975, вып. 3. Масличные и эфирномасличные культуры в Молдавии, с. 114—116. — Библиогр.: 7 назв.

3675. Шаронова М. В. Вредная и полезная энтомофауна эфирномасличной розы в Молдавии. — [Тр.] Молд. опыт. ст. ВНИИЭМК, 1975, вып. 3. Масличные и эфирномасличные культуры в Молдавии, с. 117—122. — Библиогр.: 9 назв.

3676. Шаронова М. Интегрированная борьба с вредителями эфирномасличной розы. — Сел. хоз-во Молдавии, 1983, № 5, с. 34.

3677. Шаронова М. В., Жабановский Е. Е., Филатова И. Т. Роза эфирномасличная : [О вредителях и болезнях]. — В кн.: За высокий урожай эфирномасличных культур ; (Советы специалистов) / Молд. опыт. ст. ВНИИЭМК, Молд. произв. об-ние совхозов- заводов эфирномаслич. пром-сти «Молдфирмаслопром». Кишинев : Картя Молдовеняскэ, 1974, с. 43—48.

3678. Шаронова М., Лебедева В. Новые препараты против вредителей эфирномасличной розы. — Сел. хоз-во Молдавии, 1969, № 2, с. 48.

3679. Шаронова М., Филатова И. Мероприятия по защите эфирномасличной розы. — Сел. хоз-во Молдавии, 1975, № 10, с. 31.

3680. Шаронова М., Фока М. Устойчивость эфирномасличной розы к вредителям и болезням. — Сел. хоз-во Молдавии, 1973, № 6, с. 32.

3681. Шерниязова Р. М. Эколо-фаунистический обзор низших чешуекрылых розоцветных плодовых и шиповника южного склона Гиссарского хребта. — В кн.: Энтомология Таджикистана. Душанбе : Дониш, 1975, с. 165—175.

3682. Щербаков В. В. Розанная листовертка. — Защита растений, 1973, № 7, с. 63.

ГЕРБИЦИДЫ

3683. Баран Е. И. Использование симазина для химической прополки плантаций роз. — В кн.: Интродукция растений и зеленое строительство : (Материалы Юбил. сес. ботан. садов Украины и Молдавии, Киев, 12—13 дек. 1972 г.) / АН УССР. Центр. респ. ботан. сад. Киев : Наук. думка, 1973, с. 22—23.

3684. Белая Т. М. Химические меры борьбы с сорняками [в плантациях роз]. — В кн.: Возделывание эфирномасличных культур в Краснодарском крае. Краснодар : Кн. изд-во, 1974, с. 63—66.

3685. Бойко И. Я., Мартынюк В. И. Экономическая эффективность применения гербицидов на плантациях розы эфирномасличной. — Тр. ВНИИЭМК, 1971, т. 4. Возделывание эфирномасличных культур, вып. 1, с. 117—120.

3686. Вакуленко В., Душук В. Гербициды на посадках роз гвоздики. — Цветоводство, 1975, № 11, с. 15.

3687. Вакуленко В. В., Душук В. И. Применение гербицидов на культуре роз. — Науч. тр. АКХ, 1976, вып. 126. Строительство городских зеленых насаждений, уход за ними и промышленное цветоводство, с. 21—23.

3688. Вакуленко В. В., Душук В. И. Влияние гербицидов на продуктивность цветочных растений [роз и гвоздик]. — Науч. тр. АКХ, 1977, вып. 151. Прогрессивная технология озеленения городов, с. 62—64.

3689. Васильев Д. С. Химические способы борьбы с сорняками на посевах масличных и эфирномасличных культур : Роза эфирномаслич. — В кн.: Масличные и эфирномасличные культуры : (Тр. за 1912—1962 гг.) / ВАСХНИЛ, ВНИИЭМК. М. : Сельхозиздат, 1963, с. 424—434.

3690. Гербициды в молодых посадках шиповника / В. Д. Стрелец, Н. В. Букина, В. П. Кочетков, Н. С. Цыбулько. — Хим.-фармац. журн., 1982, № 11, с. 85—89. — Библиогр.: 17 назв.

3691. Исаков К. Как очистить пастбища от шиповника. — Овцеводство, 1963, № 5, с. 32—33.

3692. Исаков К. Опыты по очистке пастбищ от шиповника. — В кн.: Материалы конференции молодых биологов Киргизии / АН КиргССР. Фрунзе : Изд-во АН КиргССР, 1963, с. 54—56.

3693. Исаков К. Как очистить пастбища от шиповника / М-во пр-ва и заготовок с.-х. продуктов КиргССР. — Фрунзе, 1964. — 30 с. — Библиогр.: 13 назв.

3694. Испытание гербицидов в насаждениях и питомниках шиповника / Н. В. Серебрякова, Н. Я. Остапенко, А. А. Жемойц, В. В. Дрожжина. — В кн.: Труды по витаминам из природного сырья / ВНИИВИ. Уфа : Башк. кн. изд-во, 1971, с. 153—158.

3695. Карпова Г. Я., Колтыпина С. Б., Якубович А. Д. Влияние длительного внесения симазина под розу на микрофлору почвы. — В кн.: Тезисы докладов III симпозиума «Актуальные вопросы изучения и использования эфирномасличных растений и эфирных масел» (24—26 сент. 1980 г.) / Ботан. ин-т АН СССР, ВАСХНИЛ. Симферополь, 1980, с. 151—152.

3696. Косоуров Ю. Ф., Марушкин В. А. Действие симазина на культуру шиповника при химической прополке. — Тр. Ин-та биологии Урал. фил. АН СССР, 1965, вып. 43. Физиология и экология древесных растений, с. 179—182.

3697. Ксендз А. Т. Эффективность симазина и атразина в системе мер борьбы с сорняками на плантациях розы эфирномасличной. — Тр. ВНИИЭМК, 1971, т. 4. Возделывание эфирномасличных культур, вып. 1, с. 31—36.

3698. Ксендз А. Т. Последействие симазина и атразина на зараженность плантаций и продуктивность розы эфирномасличной. — Химия в сел. хоз-ве, 1972, № 2, с. 55—57.

3699. Мартынюк В. И. Химическая борьба с сорняками на плантациях лаванды и розы. — Тр. ВНИИЭМК, 1969, т. 2, с. 81—83.

3700. Мартынюк В. И. Эффективность гербицидов на плантациях розы в Краснодарском крае. — В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирномасличных растений и эфирных масел : Тез. докл. 2-го симпоз., Кишинев, 26—29 авг. 1970 г. / Ботан. ин-т АН СССР, АН МССР. Ботан. сад, Ин-т химии и др. Кишинев : Ред.-изд. отд. АН МССР, 1970, с. 111—112.

3701. Миньков Б. Применение химических средств в борьбе с сорняками : [На плантациях эфирномасличной розы]. — Виноградарство и садоводство Крыма, 1960, № 10, с. 30—31.

3702. Миньков Б. П. Борьба с сорняками на плантациях розы эфирномасличной. — В кн.: Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1959—1960 гг. / ВНИИЭМК, Краснодар : Сов. Кубань, 1962, с. 165—167.

3703. Оринштейн З. Использование симазина на плодоносящей розе. — Сел. хоз-во Молдавии, 1973, № 3, с. 39.

3704. Оринштейн З. А., Бирман Л. Л. Роза эфирномасличная : [О борьбе с сорняками]. — В кн.: За высокий урожай эфирномасличных культур : (Советы специалистов) / Молд. опыт. ст. ВНИИЭМК, Молд. промз. об-ние совхозов- заводов эфирномаслич. пром-сти «Молдэфирмаслопром». Кишинев : Картия Молдовеняскэ, 1974, с. 52—54.

3705. Салихов А. Химический метод борьбы с шиповником на летних пастбищах. — Сел. хоз-во Таджикистана, 1971, № 11, с. 49—51.

3706. Серебрякова Н. В., Шакуров Р. З. Применение симазина на плантациях шиповника. — Реф. информ. ЦБНТИмедпром. Сер. Лекарств. растениеводство, 1976, № 8, с. 6—7.

3707. Сторчак Г. Г., Миньков Б. П., Иванченко Н. Я. Приспособление для внесения гербицидов на плантациях розы эфирномасличной. — Химия в сел. хоз-ве, 1966, № 1, с. 63—65.

3708. Стрелец В. Д., Букина Н. В., Кочетков В. П. Испытание гербицидов на плодоносящих плантациях шиповника. — Хим.-фармац. журн., 1979, № 6, с. 76—81. — Библиогр.: 5 назв.

3709. Указания по применению 2,4-Д-аминной соли, 40% воднорастворимого концентрата на розе эфирномасличной / ВНИИЭМК. — М., 1978. — 4 с.

3710. Указания по применению симазина, 50 и 80% смачивающегося порошка на плантациях розы эфирномасличной и лаванды настоящей / ВНИИЭМК. — М., 1978. — 4 с.

3711. Фесенко Н., Мартынюк В. С. С помощью гербицидов : [В плантациях роз]. — Сел. зори, 1968, № 12, с. 25.

3712. Черногубов Ф. Арборициды в борьбе с шиповником. — Сел. хоз-во Киргизии, 1968, № 7, с. 40—41.

3713. Чикалов П. М. Борьба с сорняками на плантациях эфирномасличной розы. — Маслобойн.-жировая пром-сть, 1958, № 5, с. 28—30.

3714. Шалимов В. Н., Миньков Б. П. Препарат 2,4-Д на плантациях розы. — Защита растений от вредителей и болезней, 1963, № 2, с. 27.

3715. Шаранова В. Опыт борьбы с шиповником на пастбищах. — Колх.-соях. пр-во Киргизии, 1963, № 5, с. 35—36.

3716. Шихотов В. М. Борьба с колючими кустарниками [шиповником и др.] на горных пастбищах Киргизии. — В кн.: Использование растительности высокогорий Советского Союза / Ставроп. НИИСХ. Ставрополь, 1978, вып. 2, с. 98—107.

3717. Эсванджия Г. А., Герадзе Д. И. Эффективность применения гербицидов в посадках эфирномасличной розы. — В кн.: Сборник статей по эфирномасличным культурам и эфирным маслам. Сухуми : Алашара, 1972, с. 85—92. — Библиогр.: 4 назв.

3717. Григорьев А. М. Физиология и биохимия зимостойкости роз / Академия наук Узбекской ССР. — Ташкент : Узбекская национальная научно-исследовательская лаборатория по проблемам селекции и генетики растений, 1976. — 12 с.

3718. Аравайский В. Роза и ее пигменты. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1916, № 24, с. 595—606.

3719. Бессчетнова М. Летняя диагностика зимостойкости роз. — Цветоводство, 1973, № 8, с. 16.

3720. Бессчетнова М. В. Сезонная динамика запасных веществ в побегах роз разной зимостойкости. — Вестн. с.-х. науки Казахстана, 1973, № 3, с. 91—95. — Рез. на каз. яз. Библиогр.: 6 назв.

3721. Бессчетнова М. В. Зимостойкость роз разных садовых групп. — В кн.: Озеленение и развитие промышленного цветоводства в Казахстане : (Реф. докл. респ. семинара-совещ.) / МКХ КазССР. Алма-Ата, 1974, с. 60—62.

3722. Богушевич А. Исследование процесса вызревания древесины у плетистых роз в связи с их морозоустойчивостью. — В кн.: Ботанические сады Прибалтики / АН ЛатвССР. Совет ботан. садов Прибалт. зоны. Рига : Зиннатне, 1971, с. 199—208. — Рез. на англ. яз.

3723. Волodyко И. К., Санько И. И. Особенности аминокислотного обмена интродуцированных в БССР сортов роз в связи с их зимостойкостью. — В кн.: Всесоюзная конференция по теоретическим основам интродукции растений : Тез. докл. / АН СССР. Совет ботан. садов СССР. Гл. ботан. сад. М., 1983, с. 219.

3724. Денисова Л. Я. Особенности водного режима плетистых роз в период вегетации. — В кн.: Интродукция цветочно-декоративных растений и зеленое строительство / АН КиргССР. Ботан. сад. Фрунзе : Илим, 1983, с. 38—42. — Библиогр.: 15 назв.

3725. Запах роз. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1891, № 1, с. 56.

3726. Затучный В. Период покоя эфирномасличной розы. — Сел. хоз-во Молдавии, 1967, № 9, с. 28—29.

3727. Зигангиев А. М. Физиологические исследования зимостойкости шиповника в Башкирии. — В кн.: Физиология зимостойкости древесных растений. М. : Наука, 1964, с. 74—88.

3728. Зигангиев А. М. Влияние химической дефолиации на физиологию и зимостойкость шиповника. — В кн.: Второе Ураль-

ское совещание по экологии и физиологии древесных растений : Реф. докл. и сообщ. / Башк. гос. ун-т. Ин-т биологии, Урал. фил. АН СССР. Ин-т биологии. Уфа : Башк. кн. изд-во, 1965, с. 60—61.

3729. Зигангиев А. М. Физиологические и биохимические особенности приспособления роз к зимним условиям. — В кн.: Общие закономерности роста и развития растений : Докл. науч. конф. Прибалт. респ. и Белоруссии по вопр. роста и развития высш. растений, г. Вильнюс, 25—29 мая 1963 г. / Ин-т ботаники АН ЛитССР. Вильнюс : Минтис, 1965, с. 129—132.

3730. Зигангиев А. М. Физиологические исследования зимостойкости витаминных шиповников в Башкирии : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Тарту, 1965. — 24 с. — В надзаг.: Тарт. гос. ун-т.

3731. Зигангиев А. М. Особенности действия гиббереллина на различные по зимостойкости шиповники. — Тр. по физиологии и биохимии растений : Докл. II респ. конф. по физиологии и генетике растений, 1966, [вып.] 2, с. 94—99. (Учен. зап. Тарт. гос. ун-та; Вып. 185).

3732. Зигангиев А. М. Морфологическая периодичность и зимостойкость шиповников. — Физиология и экология древесных растений, 1968, [ч.] 2. Материалы II Уральского совещания, с. 83—88. (Тр. Ин-та экологии растений и животных / Урал. фил. АН СССР; Вып. 62),

3733. Зигангиев А. М., Сергеев Л. И. Физиологические исследования шиповников в связи с их зимостойкостью. — В кн.: Второе Уральское совещание по экологии и физиологии древесных растений : Реф. докл. и сообщ. / Башк. гос. ун-т. Ин-т биологии, Урал. фил. АН СССР. Ин-т биологии. Уфа : Башк. кн. изд-во, 1965, с. 25—27.

3734. Клименко З. К. О зимостойкости роз группы флорибуnda в Крыму. — В кн.: Биологические закономерности изменчивости и физиология приспособления интродуцированных растений : Тез. докл. Всесоюз. конф. (14—17 сент. 1977 г.) / Совет ботан. садов УССР и МССР. Черновцы, 1977, с. 63.

3735. Коваленко А. К. Водный режим миниатюрных роз в за-сушливых условиях Ростовской области. — Бюл. гл. ботан. сада АН СССР, 1972, № 86, с. 94—97. — Библиогр.: 5 назв.

3736. Коваленко А. Физиология водообмена у садовых роз и зависимость ее от способов размножения. — В кн.: Интродукция растений / Ботан. сад Рост. гос. ун-та. Ростов н/Д : Изд-во Рост. ун-та, 1977, с. 7—20. — Библиогр.: 20 назв.

3737. Коваленко А. К. Физиология водообмена роз при интродукции их в полузасушливую степную зону юго-востока РСФСР. — В кн.: Всесоюзная конференция по теоретическим основам интродукции растений : Тез. докл. / АН СССР. Совет ботан. садов СССР. Гл. ботан. сад. М., 1983, с. 226.

3738. Коробов В. И. Зимостойкость роз в условиях лесостепной зоны Алтайского края. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1972, вып. 83, с. 101—103. — Библиогр.: 8 назв.

3739. Косева Д., Дечева Р. О покое почек масличной розы и активности в них эндогенных гиббереллиноподобных веществ. — Физиология растений, 1976, вып. 3, с. 537—542. — Библиогр.: 20 назв.

3740. Косева Д. С., Михайлова Ю. Т. Гистохимические исследования некоторых физиологически активных и пластических веществ в опадающих и неопадающих бутонах казанлыкской розы. — Докл. Болг. АН, 1977, № 11, с. 1613—1616. — Библиогр.: 10 назв.

3741. Косева Д., Прусакова Л. Д. Изучение ингибиторов роста у казанлыкской розы (*Rosa damascena* Mill.) в связи с опадением бутонов. — Физиология растений, 1968, вып. 6, с. 967—971. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 20 назв.

3742. Лемпицкий Л. П. О зимостойкости роз в условиях Украинской ССР. — Тр. Ботан. сада АН УССР, 1958, т. 5. Акклиматизация растений, с. 147—157.

3743. Лемпицкий Л. П. Некоторые вопросы зимостойкости и зимовки роз при переселении в новые климатические районы. — В кн.: Пути и методы повышения стойкости акклиматизированных растений / АН УССР. Центр. респ. ботан. сад. Киев : Наук. думка, 1967, с. 109—121.

3744. Лемпицкий Л. П., Александрова Н. М. Витамин С и зимостойкость роз при интродукции в УССР и на Крайнем Севере. — В кн.: Конференция по физиологии устойчивости растений : Тез. докл. (Кiev, окт. 1968 г.) / АН УССР. Ин-т физиологии растений. Киев : Наук. думка, 1968, с. 94.

3745. Лемпицкий Л. П., Александрова Н. М. Влияние географических условий УССР и Хибинского Заполярья на биосинтез аскорбиновой кислоты и формирование зимостойкости интродуцируемых растений. — В кн.: Флористические исследования и зеленое строительство на Кольском полуострове / Кольск. фил. АН СССР. Апатиты, 1975, с. 124—129.

3746. Лемпицкий Л. П., Соловей Г. И. Интродукция и зимостойкость роз в условиях Украинской ССР. — Рост и устойчивость растений. Сер. «Физиология растений», 1965, вып. I, с. 183—189.

3747. Мороз Е. К. Пути повышения зимостойкости корнесобственных роз. — В кн.: Интродукция древесных растений и вопросы семеноводства в лесном хозяйстве : Крат. тез. науч.-практ. конф., сент. 1981 г. / Новосиб. обл. правл. НТО лесн. пром-сти и лесн. хоз-ва, Новосиб. упр. лесн. хоз-ва. Новосибирск, 1981, с. 100—103. — Библиогр.: 6 назв.

3748. Номеров Б. А. Зимостойкость различных групп роз в средней полосе Советского Союза и способы ее повышения. — В кн.: Опыт выращивания роз : Сб. ст. М. : Колос, 1965, с. 60—68.

3749. Носоненко Н. А. Активность кислой фосфатазы листьев вьющихся роз в связи с их жаростойкостью. — В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботанических садов Украины и Молдавии / Центр. респ. ботан. сад АН УССР, Гос. Никит. ботан. сад. Киев : Наук. думка, 1970, с. 184.

3750. Носоненко Н. А. Углеводный обмен у однолетних побегов вьющихся роз в связи с их морозостойкостью. — В кн.: Тезисы докладов VI Межреспубликанской конференции по интродукции и акклиматизации растений (Днепропетровск, 1971 г.) / АН УССР. Совет ботан. садов Украины и Молдавии. Киев : Наук. думка, 1971, с. 78—79.

3751. Носоненко Н. А. Активность кислой фосфатазы в коре однолетних побегов вьющихся роз. — В кн.: Природная флора Украины и Молдавии и обогащение ее путем интродукции : (Материалы конф. ботан. садов Украины и Молдавии) / АН УССР. Центр. респ. ботан. сад. Киев : Наук. думка, 1972, с. 88—89.

3752. Носоненко Н. А. Температурная устойчивость вьющихся роз в Крыму. — Бюл. Гос. Никит. ботан. сада, 1979, вып. 3, с. 69—72. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 9 назв.

3753. Носоненко Н. А. Физиологические особенности морозостойкости вьющихся роз в Крыму. — Физиология и биохимия культ. растений, 1980, № 6, с. 636—643. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 10 назв.

3754. Носоненко Н. А. Динамика содержания растворимых углеводов в листьях вьющихся роз в связи с жаростойкостью. — Физиология и биохимия культ. растений, 1981, № 5, с. 536—540. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 10 назв.

3755. Окнина Е. Э., Маркович А. А. Пути повышения морозостойкости розы (*Rosa gallica* L.). — Изв. АН СССР. Сер. биол., 1951, № 1, с. 107—114. — Библиогр.: 8 назв.

3756. Приходько С. Н. О некоторых показателях зимостойкости роз. — Тр. Ботан. сада АН УССР, 1953, т. 2. Акклиматизация растений, с. 146—148.

3757. Рахимбаев И., Шокова Р. Интенсивность физиологических процессов и морозоустойчивость садовых роз. — Изв. АН КазССР. Сер. биол., 1977, № 6, с. 13—15. — Рез. на каз. яз. Библиогр.: 4 назв.

3758. Сааков С. Г. Материалы по сезонной динамике крахмала у роз. — Ботан. журн., 1981, № 8, с. 1211—1212.

3759. Сергеев Л. И., Зигангиев А. М. Физиологические исследования зимостойкости шиповников. — В кн.: Материалы совещания по витаминам из природного сырья (4—5 сент. 1963 г.) / ВНИВИ. Куйбышев : ЦБТИ, 1964, с. 68—82.

3760. Соколова С. М. Некоторые физиологические особенности роз. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1961, вып. 41, с. 92—94.

3761. Стрелец В. Д., Архангельская М. А. К методике определения зимостойкости кустов шиповника. — Реф. информ. ЦБНТИмедпром. Сер. Лекарств. растениеводство, 1977, № 11, с. 1—4.

3762. Стрелец В. Д., Ермаков Б. С., Архангельская М. А. Зимостойкость сортов и форм шиповника в связи с их происхождением. — В кн.: Состояние плодовых и ягодных культур после зимы 1978—79 г. в Московской области : Материалы совещ., 25—27 марта 1980 г. / МОИП, Н.-и. зон. ин-т Нечернозем. полосы. М. : Наука, 1982, с. 95—102.

3763. Тимошенко Н. М. К вопросу о жароустойчивости вьющихся роз в Крыму. — В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботанических садов Украины и Молдавии / Центр. респ. ботан. сад АН УССР, Гос. Никит. ботан. сад. Киев : Наук. думка, 1970, с. 196—197.

3764. Тимошенко Н. М. Динамика накопления запасных питательных веществ у вьющихся роз. — В кн.: Вопросы интродукции и акклиматизации растений : Сб. работ молодых ученых ботан. садов СССР / АН СССР. Гл. ботан. сад, ВАСХНИЛ, Гос. Никит. ботан. сад. М. : Наука, 1971, с. 89—90.

3765. Тимошенко Н. М. К вопросу о морозоустойчивости вьющихся роз. — В кн.: Тезисы докладов VI Межреспубликанской конференции по интродукции и акклиматизации растений (Днепропетровск, 1971 г.) / АН УССР. Совет ботан. садов Украины и Молдавии. Киев : Наук. думка, 1971, с. 116—117.

3766. Тимошенко Н. М., Носоненко Н. А. Устойчивость вьющихся роз к высоким температурам. — В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений / АН СССР. Гл. ботан. сад. М. : Наука, 1973, с. 217—218.

3767. Тимошенко Н. М., Носоненко Н. А. Моррофизиологические особенности устойчивости вьющихся роз к низким температурам. — В кн.: Биологические закономерности изменчивости и физиология приспособления интродуцированных растений : (Тез. докл. Всесоюз. конф. (14—17 сент. 1977 г.)) / Совет ботан. садов УССР и МССР. Черновцы, 1977, с. 150.

3768. Холоденко Б. Г., Морозовский Б. В. Морозостойкость пестистых роз в Молдавии. — В кн.: Интродукция древесных и цветочно-декоративных растений в Молдавии / АН МССР. Ботан. сад. Кишинев : Изд-во АН МССР, 1970, с. 47—70. — Библиогр.: 11 назв.

3769. Холоденко Б. Г., Морозовский Б. В. Морозостойкость пестистых роз при укрывной и неукрывной культуре. — В кн.: Опыт изучения интродуцированных растений в Юго-Западной зоне СССР / АН МССР. Ботан. сад. Кишинев : Штиница, 1971, с. 58—62.

ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

3770. Чекой В. Н., Дона В. П. Влияние аммиака на морфолого-физиологические особенности некоторых сортов роз. — В кн.: Научные основы озеленения городов и лес Молдавии : Тез. докл. / Ботан. сад АН МССР. Кишинев, 1982, с. 90—91.

3771. Челядинова А. И., Гайдукова Л. В. Влияние осенней заливки на морозостойкость эфирномасличной розы. — В кн.: Некоторые вопросы биохимии, физиологии и генетики животных и растений : (Тез. докл., предст. на III Респ. конф. по биохимии, физиологии и генетике животных и растений, 17—18 нояб. 1969 г.) / АН СССР. Якут. фил. Сиб. отд-ние. Ин-т биологии, Якутск, 1969, с. 70—71.

3772. Шишкун О. К. Зимостойкость роз в связи с акклиматизацией их в условиях Среднего Урала. — Интродукция и селекция растений на Урале, 1967, [вып.] 4. Проблемы акклиматизации, с. 139—142. (Тр. Ин-та экологии растений и животных Урал. фил. АН СССР; Вып. 54).

3773. Шульга Е. Б. Зависимость морозостойкости эфирномасличной розы от некоторых физиолого-биохимических показателей. — В кн.: Всесоюзная школа молодых ученых и селекционеров по теории и практике селекции растений (25 сент. — 3 окт. 1979 г.) : Тез. докл. / ВАСХНИЛ. М., 1979, с. 185—186.

3774. Шульга Е. Б. Некоторые физиолого-биохимические показатели морозостойкости эфирномасличной розы. — В кн.: Тезисы докладов III симпозиума «Актуальные вопросы изучения и использования эфирномасличных растений и эфирных масел» (24—26 сент. 1980 г.) / Ботан. ин-т АН СССР, ВАСХНИЛ. Симферополь, 1980, с. 75—76.

3775. Шульга Е. Б. О возможности диагностики морозостойкости эфирномасличной розы по величине импеданса тканей. — Тр. ВНИИЭМК, 1980, т. 13. Селекция, технология возделывания и переработки эфирномасличных культур, с. 43—48. — Библиогр.: 7 назв.

3776. Шульга Е. Б. Методы определения и оценка исходного материала эфирномасличной розы на морозостойкость. — В кн.: Всесоюзная конференция «Проблемы и пути повышения устойчивости растений к болезням и экстремальным условиям среды в связи с задачами селекции» : Тез. докл. / ВАСХНИЛ, ВИЛР. Л., 1981, ч. 2. Устойчивость растений к экстремальным условиям среды, с. 38—39.

3777. Шульга Е. Б. Оценка морозостойкости эфирномасличной розы косвенными методами. — Физиология и биохимия культур растений, 1981, № 3, с. 314—320. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 19 назв.

3778. Шульга Е. Б. Методы определения и оценка селекционного материала эфирномасличной розы на зимостойкость : Автoreф. дис.... канд. с.-х. наук. — Симферополь, 1982. — 25 с. — В надзаг.: ВНИИЭМК.

3779. Александров В. Г., Коновалов И. Н. О морфологической сущности костянки и орешка и о природе плода некоторых розоцветных [*Rosa* L.]. — Сов. ботаника, 1947, № 5, с. 268—278. — Библиогр.: 11 назв.

3780. Ахунд-заде И. М., Зейналов С. Б. Изучение роста и развития некоторых сортов роз в Куба-Хачмасской зоне. — Докл. АН АзССР, 1977, № 12, с. 58—62. — Рез. на азерб. и англ. яз.

3781. Байков Г. К., Мурысева Н. М. Фенологические наблюдения за шиповником в условиях г. Уфы. — Зап. Башк. фил. геогр. о-ва Союза ССР, 1973, вып. 7. Материалы по фенологии Башкирии, с. 175—178.

3782. Бессчетнова М. В. Корреляция между некоторыми морфологическими признаками роз. — Тр. ботан. садов АН КазССР, 1969, т. 11. Физиолого-генетические исследования при акклиматизации растений в Казахстане, с. 89—92. — Библиогр.: 18 назв.

3783. Бессчетнова М. В. Количественные морфологические закономерности перехода побегов роз и некоторых других растений к формированию цветка. — Изв. АН КазССР. Сер. биол., 1973, № 6, с. 7—13. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 9 назв.

3784. Богушевич А. Биологические особенности плетистых роз и возможность их культуры в Литовской ССР: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Вильнюс, 1971. — 19 с. — В надзаг.: Вильн. гос. ун-т им. В. Капсукаса.

3785. Богушевич А. Биология цветения плетистых роз в Ботаническом саду Института ботаники АН Литовской ССР. — В кн.: Интродукция растений в ботанических садах Прибалтики / АН ЛатвССР. Совет ботан. садов Прибалт. региона. Рига : Зиннатне, 1974, с. 67—79. — Рез. на англ. яз. Библиогр.: 9 назв.

3786. Буткене З. П. Биологическая и биохимическая характеристика шиповника морщинистого: (З. Фенология и рост побегов). — Тр. АН ЛитССР. Сер. В. Биол. науки, 1971, т. 2, с. 17—25. — Рез. на лит. и англ. яз. Библиогр.: 24 назв.

3787. Васильков Б. П. Об изменчивости формы чашелистиков цветков коричного шиповника (*R. cinnamomea* L.) из Среднего Поволжья. — Сов. ботаника, 1946, № 1, с. 56—58. — Библиогр.: 5 назв.

3788. Гайдукова Л. В. Морфофизиологическая характеристика эфирномасличной розы *Rosa gallica* L. и винограда *Vitis vinifera* L. в связи с особенностями их развития: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — М., 1967. — 20 с. — В надзаг.: МГУ, Биол.-почв. фак.

3789. Гайдукова Л. В. Особенности роста и развития некоторых сортов эфирномасличной розы. — Науч. докл. высш. шк. Биол. науки, 1967, № 11, с. 60—63. — Библиогр.: 15 назв.

3790. Гайдукова Л. В. Биологический контроль за развитием шиповника в условиях Центральной Якутии. — В кн.: Актуальные проблемы животноводства Якутии / Якут. гос. ун-т; Отв. ред. Н. А. Барсуков. Якутск : Изд-во Якут. гос. ун-та, 1975. с. 90—92.

3791. Гончарова Т. В. Некоторые данные о причинах маクロвости садовых роз. — В кн.: Интродукция растений в Днепропетровском ботаническом саду : Сб. науч. ст. / Днепропетр. ун-т. Ботан. сад. Днепропетровск, 1971, с. 81—85.

3792. Горелова А. П., Белова Т. П. О пролификации некоторых форм рода *Rosa* L. — В кн.: Ботанические исследования за Полярным кругом / Кольск. фил. АН СССР. Апатиты, 1978, с. 75—87.

3793. Денисова Л. Я. Рост и развитие плетистых роз. — В кн.: Интродукция, акклиматизация и селекция цветочно-декоративных растений в Киргизии / АН КиргССР. Ботан. сад. Отв. ред. Л. С. Кривошеева. Фрунзе : Илим, 1978, с. 61—73. — Библиогр.: 18 назв.

3794. Джакипов У. Д. Рост и развитие роз на различных подвоях. — В кн.: Биология интродуцированных цветочно-декоративных растений в Киргизии / АН КиргССР. Ботан. сад. Фрунзе : Илим, 1973, с. 3—24. — Библиогр.: 8 назв.

3795. Додонов Г. А. Запоздалое цветение шиповника (*Rosa cinnamomea* L.). — Зап. Урал. о-ва любителей естествознания, 1915, вып. 11/12, с. 268.

3796. Доценко Н. Т. Содержание хлорофилла в листьях различных сортов и видов роз в связи со сроками вегетации. — В кн.: Материалы 5-й конференции молодых ученых ботанических садов Украины и Молдавии / Центр. респ. ботан. сад АН УССР, Гос. Никит. ботан. сад. Киев : Наук. думка, 1970, с. 171—172.

3797. Ермакова И. И. Закладка цветочных почек у некоторых видов декоративных кустарников: [Также о розах]. — Сб. науч. работ ВНИИ садоводства, 1971, вып. 16, с. 42—45.

3798. Животенко Л. Ф., Попова А. Я. Структура и продуктивность надземной и подземной частей кустарникового яруса шипляковых розарияев уроцища Кош-Кая. — В кн.: Экосистемы горного Крыма, их оптимизация и охрана / Симфероп. гос. ун-т им. М. В. Фрунзе. Симферополь, 1983, с. 52—57. — Библиогр.: 8 назв.

3799. Затучный В. Л. Влияние температуры на формирование ростовых и цветочных побегов у эфирномасличной розы. — В кн.: Краткое содержание докладов : 4-й Междунар. конгр. по эфир. маслам, Тбилиси, 17—21 сент. 1968 г. [М., 1968], с. 140.

3800. Затучный В. Л. Влияние температурных условий на формирование цветочных и ростовых почек и побегов у эфирномасличной розы. — Тр. ВНИИМК, 1970, вып. 1. Итоги научно-исследовательских работ с масличными и эфирномасличными культурами на Молдавской опытной станции ВНИИМК, с. 46—52. — Библиогр.: 15 назв.

3801. Затучный В. Л. Зависимость продолжительности цветения эфирномасличной розы от температуры воздуха. — В кн.: Актуальные проблемы изучения эфирномасличных растений и эфирных масел : Тез. докл. 2-го симпоз., Кишинев, 26—29 авг. 1970 г. / Ботан. ин-т АН СССР, АН МССР. Кишинев : Ред.-изд. отд. АН МССР, 1970, с. 14—15.

3802. Затучный В. Л. Влияние температуры на формирование ростовых и цветочных побегов у эфирномасличной розы. — В кн.: IV Международный конгресс по эфирным маслам, Тбилиси, сент., 1968. [М.] : Пищ. пром-сть, [1972], т. 2. Селекция и технология возделывания эфирномасличных культур, с. 69—71. — Рез. на англ. и фр. яз.

3803. Зигангиров А. М. Особенности дифференциации генеративных органов у шиповников. — В кн.: Второе Уральское совещание по экологии и физиологии древесных растений : (Реф. докл. и сообщ.) / Башк. гос. ун-т. Ин-т биологии, Урал. фил. АН СССР. Ин-т биологии. Уфа : Башк. кн. изд-во, 1965, с. 142—143.

3804. Зигангиров А. М. Особенности морфогенеза генеративных органов и зимостойкость шиповников. — В кн.: Труды по витаминам из природного сырья / ВАСХНИЛ. Уфа : Башк. кн. изд-во, 1971, с. 239—242.

3805. Зигангиров А. М., Сергеев Л. И., Юсупов В. Г. Биоэлектрические потенциалы в годичном цикле развития шиповников. — Тр. Ин-та биологии Урал. фил. АН СССР, 1965, вып. 43. Физиология и экология древесных растений, с. 103—105. — Библиогр.: 7 назв.

3806. Клименко З. К. Развитие генеративных почек у роз флорибунда. — В кн.: Вопросы интродукции и акклиматизации растений : Сб. работ молодых ученых ботан. садов СССР / АН СССР. Гл. ботан. сад, ВАСХНИЛ, Гос. Никит. ботан. сад. М. : Наука, 1971, с. 139—141.

3807. Клименко З. К. К биологии развития генеративных почек роз группы флорибунда. — Науч. докл. высш. шк. Biol. науки, 1972, № 6, с. 55—61. — Библиогр.: 20 назв.

3808. Клюка В. И. К вопросу о биологическом контроле над ростом и развитием цветочных почек у эфирномасличных роз. —

В кн.: Сборник научно-исследовательских работ по масличным и эфирномасличным культурам / ВАСХНИЛ, ВНИИМЭМК. Краснодар : Сов. Кубань, 1961, [вып. 2], с. 149—155.

3809. Клюка В. И. Биологическая особенность роста и развития цветоносного побега и цветка под воздействием гиббереллина у эфирномасличной розы. — Физиология растений, 1963, вып. 5, с. 595—597. — Библиогр.: 6 назв.

3810. Коваленко А. К. Особенности роста и развития миниатюрных роз, привитых на *Rosa canina* L. — В кн.: Интродукция растений / Ботан. сад Рост. и/Д гос. ун-та. Ростов и/Д ; Изд-во Рост. ун-та, 1970, с. 23—33. — Библиогр.: 8 назв.

3811. Коваленко А. К. Биологические особенности миниатюрных роз (*Rosa chinensis* var. *minima* Voss.) при интродукции их в условиях степной зоны РСФСР : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Ростов и/Д, 1973. — 27 с. — В надзаг.: Рост. и/Д гос. ун-т.

3812. Коновалов И. Н. Изменение морфологии плодов шиповника под действием стимуляторов роста. — Тр. Ин-та физиологии растений им. К. А. Тимирязева, 1950, вып. 1, с. 241—246.

3813. Коробов В. И. Морфологическая разнокачественность семян различных биотипов *Rosa canina* L. — В кн.: Вопросы теории и практики семеноведения при интродукции : Тез. докл. V Всесоюз. совещ., 1—3 июня 1977 г. / АН СССР. Совет ботан. садов СССР, Совет ботан. садов БССР, Центр. ботан. сад АН БССР. Минск : Наука и техника, 1977, с. 43—44.

3814. Лысенко З. Е. Особенности роста сеянцев роз и кизильников в Ботаническом саду г. Фрунзе. — В кн.: Интродукция древесных растений в северную Киргизию / АН КиргССР. Ботан. сад. Фрунзе : Илим, 1982, с. 59—68.

3815. Мищенко А. Пролификация [цветков роз]. — Цветоводство, 1964, № 3, с. 10.

3816. Мойсеева М. Г. Цветочно-декоративные растения в условиях Прииссыккулья : [Изучение биологии роз]. — В кн.: Декоративные и лекарственные растения Ботанического сада АН КиргССР / АН КиргССР. Богдан. сад. Фрунзе : Илим, 1977, с. 57—68. — Библиогр.: 13 назв.

3817. Морозовский Б. В. Динамика сезонного роста плетистых роз. — В кн.: Интродукция растений в Молдавии / АН МССР. Ботан. сад. Кишинев : Ред.-изд. отд. АН МССР, 1969, с. 60—65.

3818. Морозовский Б. В., Вахновская Н. Г. Сезонное развитие плетистых роз. — В кн.: Выращивание цветочно-декоративных растений в Молдавии / АН МССР. Ботан. сад; Отв. ред. Т. С. Гейдеман. Кишинев : Штиинца, 1977, с. 66—70.

3819. Морфофизиологические особенности развития жизненной формы кустарников (парковые розы) / А. И. Челядинова, Л. И. Тюканова, К. И. Никитская, Л. В. Гайдукова. — В кн.: Экспериментальный морфогенез цветковых растений : Опыт ис-

след. различ. жизн. форм / МГУ. Биол.-почв. фак. Лаб. биологии развития растений. М. : Изд-во МГУ, 1972, с. 208—236.

3820. Назаренко Л. Г. Особенности роста и развития основных сортов эфирномасличной розы. — Тр. ВНИИЭМК, 1975, т. 8. Селекция, возделывание и переработка эфирномасличных культур, с. 3—12. — Библиогр.: 6 назв.

3821. Назаренко Л. Г. О развитии генеративных побегов эфирномасличной розы. — Бюл. Гл. ботан. сада, 1982, вып. 126, с. 62—63.

3822. Назаренко Л. Г. Способность сортов эфирномасличной розы образовывать цветоносные побеги из дочерних почек. — Селекция и семеноводство : Респ. межвед. темат. науч. сб., Киев, 1982, вып. 52, с. 42—43.

3823. Невструева Р. И., Новомлинченко А. Ф. К биологии цветения эфирномасличных роз. — Агробиология, 1960, № 6, с. 943—944.

3824. Недоля И. К. Необычное цветение розы. — Цветоводство, 1961, № 6, с. 18.

3825. Никитская К. И. Морфологическая изменчивость годичных побегов розы ругозы (*Rosa rugosa germanica*, *Rosa rugosa rosaef Rehder*). — В кн.: Первая годичная научная отчетная конференция, 9—12 марта 1964 г. : Реф. докл. / МГУ. Биол.-почв. фак. М. : Изд-во МГУ, 1964, с. 245—246.

3826. Никитская К. И. Морфофизиологические особенности годичного цикла различных типов побегов у розы морщинистой. — В кн.: Второе Уральское совещание по экологии и физиологии древесных растений : (Реф. докл. и сообщ.) / Башк. гос. ун-т. Ин-т биологии, Урал. фил. АН СССР. Ин-т биологии. Уфа : Башк. кн. изд-во, 1965, с. 141.

3827. Никитская К. И. Морфофизиологические особенности роста и развития розы морщинистой (*Rosa rugosa Thunb.*) : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — М., 1965. — 20 с! — В надзаг.: МГУ. Биол.-почв. фак.

3828. Никитская К. И. Стадийная разнокачественность почек и формирующихся побегов у розы морщинистой *Rosa rugosa Thunb.* — В кн.: Рефераты научных сообщений : По материалам 2-й годич. науч. отчет. конф., 13—15 апр. 1965 г. / МГУ. Биол.-почв. фак. М. : Изд-во МГУ, 1965, с. 210.

3829. Новрузова З. А., Гаджиева Г. Г. К сравнительной морфологии и анатомии шиповников Азербайджана. — Изв. АН АзССР. Сер. биол. наук, 1974, № 5/6, с. 9—14. — Рез. на азерб. яз. Библиогр.: 7 назв.

3830. Осипова В. Д. Сезонный ритм развития видов рода *Rosa L.* в Томске. — Бюл. Сиб. ботан. сада, 1978, вып. 11, с. 33—38. — Библиогр.: 6 назв.

3831. Павлова Н. Р. Морфогенез у некоторых представителей семейства розоцветных [шиповника, вишни и яблони]. — В кн.:

VI конференция молодых ученых-ботаников Украины : Материалы конф. (Киев, февр. 1979 г.) / АН УССР. Ин-т ботаники им. Н. Г. Холодного. Киев : Наук. думка, 1979, с. 34—35.

3832. Попова А. Я., Бирюлева Э. Г. Структура и продуктивность травяного покрова шиповниково-разнотравной ассоциации шиблакоподобного сообщества урочища Кош-Кая. — В кн.: Экосистемы горного Крыма, их оптимизация и охрана / Симфероп. гос. ун-т им. М. В. Фрунзе. Симферополь, 1983, с. 16—21. — Библиогр.: 4 назв.

3833. Потоцкая Ю. С. Биология роз в условиях Чуйской долины. — Изв. Ботан. сада АН КиргССР, 1964, вып. 1, с. 59—74. — Библиогр.: 11 назв.

3834. Раушкаусас В., Паушкаускене О., Ионушас А. Исследование биологии шиповника. — Науч. тр. вузов ЛитССР. Биология, 1975, т. 14, с. 124—129. — На лит. яз. Рез. на рус. и англ. яз. Библиогр.: 14 назв.

3835. Риекста Д. А. Рост и развитие сортов культурных роз в Ботаническом саду АН Латвийской ССР. — В кн.: Интродукция и зеленое строительство в ЛатвССР / АН ЛатвССР. Ботан. сад. Рига : Зинатне, 1968, [вып.] 7, с. 311—334. — На латыш. яз. Рез. на рус. яз.

3836. Родман Л. С. Образование кустарниковой формы у *Rosa spinosissima L.* в условиях кустарниковых степей западных предгорий Алтая. — Бюл. МОИП. Новая сер. Отд. биол., 1957, вып. 1, с. 81—87. — Рез. на англ. яз.

3837. Рубцова Е. Л. Биология цветения сортов розы морщинистой в Центральном ботаническом саду АН УССР. — В кн.: Богатства флоры — народному хозяйству : Материалы конф. «Пробл. изуч. и использ. в нар. хоз-ве растений природ. флоры» / Совет ботан. садов АН СССР. Гл. ботан. сад, АН ЛитССР. Ботан. сад Ин-та ботаники. М., 1979, с. 352—354.

3838. Руденко С. М., Жибоедов П. М., Сириченко Ф. А. Влияние изменения продолжительности вегетации на физиологические показатели интродуцированных растений роз в Субарктике. — В кн.: Богатства флоры — народному хозяйству : Материалы конф. «Пробл. изуч. и использ. в нар. хоз-ве растений природ. флоры» / Совет ботан. садов АН СССР. Гл. ботан. сад, АН ЛитССР. Ботан. сад Ин-та ботаники. М., 1979, с. 275—277.

3839. Рыжкова Т. С. Биологические особенности шиповника в условиях Омска. — В кн.: Актуальные вопросы генетики и селекции растений : Тез. докл. Сиб. регион. конф. (Барнаул, 23—27 июня 1980 [г.]) / АН СССР, ВАСХНИЛ, Всесоюз. о-во генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Новосибирск, 1980, с. 119.

3840. Самхарадзе-Мерквалишивили Т. Л. Цветение роз в условиях Черноморского побережья Аджарии. — В кн.: Тезисы докладов сессии Совета ботанических садов Закавказья по вопросам

интродукции растений, лесомелиорации, декоративного садоводства и защиты растений (24—26 нояб. 1971 г.) / Совет ботан. садов Закавказья, Сухум, ботан. сад АН ГССР. Тбилиси, 1971, с. 4—5.

3841. Самхарадзе-Мерквилишвили Т. Л. Зависимость между ориентацией и проявлением некоторых доминантных признаков у розы — *Rosa L.* — В кн.: Третий съезд Всесоюзного о-ва генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова, Ленинград, 16—20 мая 1977 г. : Тез. докл. / Всесоюз. о-ва генетиков и селекционеров при АН СССР. Л., 1977, т. 1 (3). Генетика и селекция растений: с. 629.

3842. Сергеев Л. И. Концепция о годичных морфофизиологических ритмах шиповников — научная основа их акклиматизации селекции и агротехники. — В кн.: Труды по витаминам из природного сырья / ВНИВИ. Уфа : Башк. кн. изд-во, 1971, с. 69—74.

3843. Серебряков И. Г. Особенности морфогенеза жизненно-формы кустарника у шиповников — *Rosa spinosissima L.* и *Rosa alberti Rgl.* — В кн.: Экологическая морфология растений. М. : Высш. шк., 1962, с. 270—276.

3844. Смирнов А. Е. О морфогенезе роз в закрытом грунте. — Бюл. ВИР-а, 1975, вып. 47. Работы молодых ученых, с. 84—85.

3845. Стайков В. М. Исследования влияния света и температуры на развитие цветочных почек эфирномасличной розы. — Докл. Болг. АН, 1955, № 3, с. 49—52. — Рез. на англ. яз.

3846. Старикова В. В. Морфолого-анатомическая характеристика орешков некоторых видов *Rosa*. — Ботан. журн. АН СССР, 1973, № 6, с. 893—898. — Библиогр.: 13 назв.

3847. Старикова В. В. Анатомо-морфологическая характеристика орешков *Rosa rugosa Thunb.* в процессе их развития. — Ботан. журн. АН СССР, 1975, № 4, с. 558—563. — Библиогр.: 9 назв.

3848. Старикова В. В. Морфолого-анатомическая характеристика орешков некоторых видов *Rosa* (семейство Rosaceae). — Ботан. журн. АН СССР, 1977, № 10, с. 1500—1504. — Библиогр.: 11 назв.

3849. Старикова В. В. Морфолого-анатомическая характеристика околоплодника орешков некоторых видов шиповников Среднего Поволжья. — В кн.: Флора и растительность Среднего Поволжья : Межвуз. сб. / Ульян. гос. пед. ин-т. Ульяновск, 1979, с. 78—83. — Библиогр.: 5 назв.

3850. Старикова В. В. Морфолого-анатомическая характеристика орешков некоторых видов рода *Rosa* (Rosaceae). — Ботан. журн., 1983, вып. 4, с. 522—524. — Библиогр.: 6 назв.

3851. Тимошенко Н. М. Особенности развития генеративных побегов у вьющихся роз. — Науч. докл. высш. шк. Биол. науки. 1969, № 7, с. 65—69. — Библиогр.: 11 назв.

3852. Тимошенко Н. М. Ход роста цветковых почек у вьющихся роз. — В кн.: Материалы 4-й республиканской научной

конференции молодых исследователей, посвященной 50-летию АН УССР / Центр. респ. ботан. сад. Совет молодых исследователей. Киев : Наук. думка, 1969, с. 49—51.

3853. Тимошенко Н. М. Биология, экология и сортовой состав вьющихся роз в Крыму : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Киев, 1972. — 23 с. — В надзаг.: Укр. с.-х. акад.

3854. Ткачук А. Биологические особенности роз в лесостепи Украины (при обычной и повышенной загрязненности воздуха) : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Киев, 1979. — 20 с. — В надзаг.: АН УССР. Центр. респ. ботан. сад.

3855. Тугаюк В. Х., Аллахвердиев Ю. Н. Сравнительное изучение морфолого-анатомического строения листьев шиповника. — Вестн. с.-х. науки, Баку, 1975, № 2, с. 50—54. — На азерб. яз. Рез. на рус. яз.

3856. Тугаюк Х. Шиповник, роза (*Rosa sp.*) : [О мацерости цветков]. — В кн.: Тугаюк Х. Строение мацеровых цветков. Баку : Изд-во АзССР, 1960, с. 44—49.

3857. Тюканова Л. И. Особенности развития и роста годичных побегов красной крымской розы (*R. gallica L.*) в условиях разного спектрального состава света и продолжительности дня. — В кн.: Экспериментальный морфогенез. М. : Изд-во МГУ, 1963, т. 1, с. 137—144. — Библиогр.: 9 назв.

3858. Тюканова Л. И. Особенности органогенеза крымской красной розы (*Rosa gallica L.*). — В кн.: Первая годичная научная отчетная конференция, 9—12 марта 1964 г. : Реф. докл. / МГУ. Биол.-почв. фак. М. : Изд-во МГУ, 1964, с. 257—258.

3859. Тюканова Л. И. Морфофизиологические особенности роста и развития парковых роз : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — М., 1965. — 21 с. — В надзаг.: МГУ. Биол.-почв. фак.

3860. Тюканова Л. И. Этапы органогенеза эфирномасличной розы. — В кн.: Второе Уральское совещание по экологии и физиологии древесных растений : (Реф. докл. и сообщ.) / Башк. гос. ун-т. Ин-т биологии, Урал. фил. АН СССР. Ин-т биологии. Уфа : Башк. кн. изд-во, 1965, с. 140.

3861. Тюканова Л. И. Морфофизиологические особенности роста и развития парковых роз секции *Gallicanae DC.* : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — МГУ, 1966. — 22 с. — В надзаг.: МГУ. Биол.-почв. фак.

3862. Фисун В. В. Строение эпидермиса листьев некоторых видов шиповников Казахстана. — Ботан. материалы Гербария Ин-та ботаники АН КазССР, 1975, вып. 9, с. 15—26.

3863. Хотин А. А. Влияние удобрений на рост годичных побегов и формирование ростовых и цветочных почек у красной крымской розы. — В кн.: Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1957 год / ВНИИЭМК. Краснодар : Сов. Кубань, 1958, с. 213—217.

3864. Хотин А. А. О стадийном развитии некоторых эфирномасличных растений [крымская красная роза]. — Агробиология, 1959, № 2, с. 231—235.

3865. Хотин А. А. Об условиях цветения красной крымской розы. — В кн.: Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1958 год / ВНИИЭМК. Краснодар : Краснодар. кн. изд-во, 1961, с. 226—229.

3866. Челядинова А. И. Влияние фотoperиода, спектрального состава и интенсивности света на развитие и рост некоторых видов розы. — В кн.: Первая годичная научная отчетная конференция, 9—12 марта 1964 г. : Реф. докл. / МГУ. Биол.-почв. фак. М. : Изд-во МГУ, 1964, с. 260—261.

3867. Челядинова А. И. Особенности стадийного развития древесных растений на примере некоторых видов розы. — В кн.: Второе Уральское совещание по экологии и физиологии древесных растений : (Реф. и сообщ. докл.) / Башк. гос. ун-т, Ин-т биологии, Урал. фил. АН СССР. Ин-т биологии. Уфа : Башк. кн. изд-во, 1965, с. 138—139.

3868. Челядинова А. И. Биология развития эфирномасличной розы. — Тр. ВНИИЭМК, 1968, вып. 1. Эфирномасличное сырье и технология эфирных масел, с. 44—55.

3869. Челядинова А. И., Гайдукова Л. В. Морфофизиологическая изменчивость побегов у некоторых видов эфирномасличной розы. — В кн.: Рефераты докладов Всесоюзной межвузовской конференции по морфологии растений / АН СССР. М. : Изд-во МГУ, 1968, с. 316—317.

3870. Челядинова А. И., Гайдукова Л. В. Значение температурных условий на разных этапах роста и развития эфирномасличной розы (*R. gallica* L. — гибриды). — В кн.: Тезисы докладов III симпозиума «Актуальные вопросы изучения и использования эфирномасличных растений и эфирных масел» (24—26 сент. 1980 г.) / Ботан. сад АН СССР, ВАСХНИЛ. Симферополь, 1980, с. 69—70.

3871. Челядинова А. И., Прокуратова Н. М., Тюканова Л. И. Биологический контроль за развитием и ростом розы ругозы. — В кн.: Биологический контроль в сельском хозяйстве : (Методика определения, табл. и крат. описание этапов органогенеза 50 видов растений) / Под ред. Ф. М. Куперман. М. : Изд-во МГУ, 1962, с. 245—248.

3872. Чикалов П. М. Влияние летней пинцировки на органогенез и продуктивность годичного побега эфирномасличной розы. — Науч. докл. высш. шк. Биол. науки, 1974, № 6, с. 66—69. — Библиогр.: 6 назв.

3873. Чикваная Е. Е. Биологические особенности эфирномасличных растений, возделываемых в Грузинской ССР : Роза эфирномасличная (*Rosa damascena* Mill, *R. gallica* L.). — В кн.: Чик-

ваная Е. Е. Пути повышения урожайности эфирномасличных культур. Тбилиси : Сабчота Сакартвело, 1973, с. 29—45.

3874. Шавров Л. А. Зависимость роста и развития годичных побегов розы сизой от условий выращивания. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1967, вып. 65, с. 87—94.

3875. Шишкун О. К. Особенности роста и развития парковых роз в условиях Среднего Урала. — В кн.: Озеленение населенных мест : (Сб. докл.) / Урал. НИИ АКХ. Свердловск, 1966, с. 47—54.

3876. Шишкун О. К. Жизненные ритмы роз, привитых на разных видах подвоя в условиях Среднего Урала. — Науч. тр. АКХ, 1968, вып. 46. Благоустройство городов, № 2, с. 55—62.

3877. Шишкун О. К. Особенности роста и развития садовых роз в условиях Среднего Урала. — Науч. тр. АКХ, 1968, вып. 46. Благоустройство городов, № 2, с. 63—70.

3878. Шокова Р. И., Бессчетнова М. В., Рахимбаев И. Р. Интенсивность роста побегов у роз в связи с их морозоустойчивостью. — Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1974, вып. 93, с. 88—91.

3879. Шокова Р. И., Турдешева В. М., Рахимбаев И. Р. Морфо-физиологическая цикличность роста и развития розы. — Изв. АН КазССР. Сер. биол., 1977, № 5, с. 18—24. — Рез. на каз. яз.

3880. Штекер А. Случай обратного метаморфоза цветоносного побега садовой розы. — Ботан. журн. АН СССР, 1943, № 3, с. 108—109.

3881. Эквтимишвили М. С. Ритм и продуктивность цветения роз, воспитываемых на различных подвоях. — Вестн. Тбил. ботан. сада АН ГССР, 1962, вып. 68, с. 37—47. — На груз. яз. Рез. на рус. яз.

ДЕКОРАТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

3881. Борисенок В. Розы в горшках. — Журн. садоводства, 1911, № 10—12, с. 259—260.
3882. Абжолтовский А. Культура роз в горшках. — Садовод, 1913, № 5/6, с. 416—419.
3883. Алейникова Т. М. Использование плетистых роз в зеленом строительстве. — Гор. хоз-во Москвы, 1958, № 3, с. 20—22.
3884. Архипов П. А. Заметки практика о розах : Штамбовые розы в горшках. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1903, № 5, с. 249—253.
3885. Архипов П. А. Заметки практика о розах : [О розах в горшках]. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1912, № 21, с. 623—625.
3886. Архипов П. Культура роз в ящиках. — Сад и огород, 1916, № 4/5, с. 117—125.
3887. Басова М. А. Розы на окне. — Цветоводство, 1976, № 3, с. 25.
3888. Бейн А. Ф. Розовые цветники и клумбы. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1912, № 38, с. 1099—1100.
3889. Борисенко В. Розы на балконе. — Цветоводство, 1973, № 8, с. 23.
3890. Боткин В. Об употреблении розы у древних. — Журн. садоводства, 1857, т. 3, с. 244—256.
3891. Буренков Н. Розы в горшках. — Рус. садоводство, 1899, № 14, с. 220—222.
3892. Веэрмаа Х. П. Плетистые и полуплетистые розы в Ботаническом саду ТГУ и их применение в озеленении. — В кн.: Ботанические сады как центры интродукции растений : Материалы конф., посвящ. 175-летию Ботан. сада ТГУ, 13—15 июля 1978 г. / Тартг. гос. ун-т. Тарту : Гос. ун-т, 1978, с. 61—62.
3893. Вольдон Э. Высокостволовые (штамбовые) розы в кадках. — Сад и огород, 1911, № 12, с. 20—21.
3894. Воробьев С. Н. О пристановке и ранней выгонке роз в комнатах. — Журн. Рос. о-ва любителей садоводства, 1865, кн. I, с. 22—35.
3895. Воспитание роз в горшках. — Журн. садоводства, 1854, № 5, с. 10—28.

Декоративное использование

3896. Грэлл А. Розы в комнатах и розы в садовых клумбах. — Рус. садоводство, 1884, № 9, с. 4—6; № 10, с. 4—5; № 13, с. 3—5; № 17, с. 2—3; № 52, с. 3—4; 1885, № 6, с. 43—44; № 7, с. 50—51.
3897. Данилова П. Д. О горшечной культуре роз. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1899, № 5, с. 383—384.
3898. Денисова Л. Перспективные сорта плетистых роз для озеленения Киргизии. — В кн.: Цветочно-декоративные и полезные травянистые растения для озеленения Киргизии / АН КиргССР. Ботан. сад. Фрунзе : Илим, 1983, с. 57—64.
3899. Дубина Б. В., Коваленко А. К. Использование роз в озеленении автомагистралей и городов степной зоны. — В кн.: VIII Дендрологический конгресс социалистических стран : Тез. докл. / АН СССР. Совет ботан. садов СССР, АН ГССР. Центр. ботан. сад АН ГССР. Тбилиси, 1982, с. 132.
3900. Егер. Разведение роз в виде столбов, пирамид и ваз. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1863, № 3, с. 157—160.
3901. Елин И. Розы и ... обыкновенный репчатый лук. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1914, № 42, с. 1296.
3902. Жабин К. И. Саженцы роз на подоконнике. — Цветоводство, 1978, № 12, с. 21.
3903. Жабин К. И. Розарий на окне. — Цветоводство, 1979, № 4, с. 43.
3904. Живая изгородь из морщинистой розы (*R. rugosa*). — Сад и огород, 1890, № 11, с. 165—166.
3905. Захарич Ф. Ф. Шиповник — защитная культура садов. — Минск : Звезды, 1958. — 16 с.
3906. Инструктивное письмо по внедрению многолетников и роз в озеленение городов средней полосы РСФСР / АКХ; Сост. Н. П. Николаенко, Т. М. Алейникова. — М. : Изд-во МКХ РСФСР, 1954. — 36 с.
3907. К культуре горшечных роз. — Сад и огород, 1901, № 2, с. 19—20.
3908. Калашников А. Цветущие розы в квартире. — Цветоводство, 1969, № 9, с. 24.
3909. Кичунов Н. Посуда для штамбовых роз. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1909, № 49, с. 592.
3910. Кичунов Н. Выгонка роз в горшках. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1913, № 47, с. 1494—1498.
3911. Кичунов Н. Комнатная культура роз. — Сад и огород, 1927, № 12, с. 22—25.
3912. Ковалев А. А. Розы в озеленении. — М. : Изд-во ВДНХ СССР, 1962. — 10 с.
3913. Колодкевич П. Д. Выгонка роз в комнате. — Сад и огород, 1901, № 8, с. 123—125.
3914. Композиции [из роз] в саду. — Цветоводство, 1970, № 8, с. 14—16.

3915. Кондратюк П. А., Давыдов А. А. Розы на букет. — Цветоводство, 1975, № 11, с. 26.
3916. Коршунов К. О комнатной культуре роз. — Сад и огород, 1928, № 9, с. 26—27.
3917. Кравченко Л. К. Розы в цветниках. — Цветоводство, 1977, № 9, с. 11—12.
3918. Кравченко Л. К., Озолин П. К. Перспективные для озеленения Узбекистана гибридные формы роз и сиреней селекции Ботанического сада АН УзССР. — Интродукция и акклиматизация растений / Ботан. сад АН УзССР, 1970, вып. 7, с. 64—75.
3919. Кузнецова А. Горшечные розы. — Цветоводство, 1971, № 5, с. 6.
3920. Кузьменко Е. С. Розы долго остаются свежими. — Цветоводство, 1978, № 9, с. 26.
3921. Культура роз в горшках. — Сад и огород, 1893, № 13, с. 210—212; № 14, с. 230—233; № 15, с. 241—244; № 17, с. 279—281; № 18, с. 295—297; № 19, с. 307—309; № 20, с. 328—330; № 21, с. 341—343; № 23, с. 378—379; № 24, с. 386—389; 1894, № 2, с. 31—33; № 3, с. 45—46; № 4, с. 63—66; № 6, с. 95—96; № 7, с. 108—110.
3922. Культура роз в горшках. — М., 1894. — 72 с. — (Изд. ред. газ. «Сад и огород»).
3923. Многолетники и розы в озеленении городов. — М., 1954. — 13 с. — (Информ. письмо АКХ К. Д. Памфилова; № 6/45).
3924. Многолетники и розы в озеленении городов / Н. П. Николаенко, В. В. Вакуленко, Т. М. Алейникова, Р. В. Оборина. — М. : Изд-во АКХ РСФСР, 1955. — 240 с.
3925. Многолетники и розы в озеленении городов / В. В. Вакуленко, Т. М. Алейникова, Л. Д. Висячева, Т. Г. Касьянова, Р. В. Оборина, Н. И. Петрова, А. М. Степанова, Л. А. Макеева. — М. : Стройиздат, 1971. — 167 с.
3926. Морозовский Б. В. Плетистые розы в озеленении. — В кн.: Зеленое строительство в Молдавии / АН МССР. Ботан. сад. Кишинев : Ред.-изд. отд. АН МССР, 1968, с. 114—121.
3927. Морозовский Б. В. Плетистые розы в озеленении Молдавии. — Кишинев : Штиинца, 1973. — 88 с.
3928. Николаев Д. В. Розу морщинистолистную — в полезащитные лесонасаждения. — Лес и степь, 1951, № 9, с. 20—22.
3929. Номеров Б. А. Живые изгороди из роз. — Цветоводство, 1960, № 8, с. 10.
3930. Пилипченко В. Интродукция некоторых шиповников и применение их в озеленении Юго-Востока Украины. — В кн.: Интродукция и экспериментальная экология растений : Сб. науч. тр. / Днепропетр. гос. ун-т им. 300-летия воссоединения Украины и России. Днепропетровск, 1983, с. 152—155.

3931. По культуре роз в горшках. — Вестн. Рос. о-ва садоводства, 1894, № 3, с. 210.
3932. При каких условиях роза растет и цветет успешно в комнате? — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1913, № 11, с. 346—347.
3933. Прилуцкий И. Розы на балконе. — Цветоводство, 1978, № 1, с. 26.
3934. Ращ Ф. К. Роза 'Frau Karl Druschki' ('Schneekönigin') и ее ранняя выгонка в горшках. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1907, № 6, с. 365—369.
3935. Рекомендации по использованию многолетников и роз в цветочном оформлении городов Юго-Востока РСФСР / Рост. НИИ АКХ. — М., 1970. — 119 с.
3936. Риекстинь И., Риекста Д. Розы в зеленом строительстве. — В кн.: Интродукция растений и зеленое строительство в ЛатвССР / АН ЛатвССР. Ботан. сад. Рига : Изд-во АН ЛатвССР, 1959, с. 278—290. — На латыш. яз. Рез. на рус. яз.
3937. Роза и применение ее : (По Леблю). — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1889, № 3, с. 139—142.
3938. Розы в цветниках. — Цветоводство, 1974, № 10, с. 20—21.
3939. Розы — каждому городу и поселку. — Цветоводство, 1958, № 4, с. 1—3.
3940. Рубцова Е. Л. Шиповник с декоративными плодами. — Цветоводство, 1977, № 10, с. 16.
3941. Сааков С. Г. Парковые розы для озеленения Ленинграда. — В кн.: Зеленое строительство : (Сб. работ по обмену науч.-произв. передовым опытом) / Под ред. А. Г. Головача. Л. : Стройиздат. Ленингр. отд-ние, 1963, с. 60—67.
3942. Седьмых А. И. Розы в комнате. — Цветоводство, 1975, № 5, с. 31.
3943. Семенов И. Розы в комнатной культуре. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1915, № 47, с. 217—219.
3944. Сильченков Л. Н. Ковер из роз. — Цветоводство, 1976, № 9, с. 31.
3945. Сильченков Л. Н. Розы для букета. — Цветоводство, 1983, № 5, с. 41.
3946. Смирновский А. А. Новые проволочные горшковидные корзины для роз. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1913, № 47, с. 1491—1493.
3947. Смирновский А. С. Комнатная культура лучших роз. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1907, № 47, с. 561—562; № 52, с. 636—637.
3948. Соколов А. А. Розы в комнате. — Сад и огород, 1955, № 10, с. 100—101.
3949. Тимохович М. Культура роз в проволочных горшках собственного производства. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1915, № 16, с. 491—493.

3950. Тимошенко Н. М. Вьющиеся розы для вертикального озеленения на Южном берегу Крыма. — В кн.: Научная конференция молодых ученых Крыма, 26—28 марта : (Тез. докл.) / Гос. Никит. ботан. сад; Отв. ред. Н. И. Рубцов. Ялта, 1964, с. 62.

3951. Тимошенко Н. М. Повторно цветущие вьющиеся розы для вертикального озеленения в Крыму. — В кн.: Материалы второй научной конференции молодых ученых Крыма (май 1967 г.) / Гос. Никит. ботан. сад; Отв. ред. Н. И. Рубцов. Симферополь : Крым, 1968, с. 68.

3952. Ткачук А. Розы в озеленении промышленных предприятий. — В кн.: VIII Дендрологический конгресс социалистических стран : Тез. докл. / АН СССР. Совет ботан. садов СССР, АН ГССР. Центр. ботан. сад АН ГССР. Тбилиси, 1982, с. 131.

3953. Ткачук А. А., Канивец В. И., Мотрук В. В. Использование перспективных сортов роз в зеленом строительстве. — В кн.: Растения и промышленная среда : Материалы III науч. конф. / АН УССР. Донец. ботан. сад. Центр. респ. ботан. сад. Киев : Наук. думка, 1976, с. 180—183.

3954. Черабаев Г. Комнатная роза. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1910, № 24, с. 697.

3955. Чернышев М. В., Еременко О. Г. Шиповник морщинистый в озеленении Сахалина. — Цветоводство, 1962, № 8, с. 20.

3956. Юдинцева Е. В. Культура роз в комнатных условиях. — Цветоводство, 1958, № 1, с. 14.

3957. Юрова Г. С. Культура роз в озеленении Орловской плодово-ягодной опытной станции. — Селекция, сортопитомники, агротехника плодовых и ягод. культур : Сб. ст., 1981, т. 11, с. 52—54.

РОЗАРИЙ

3958. Безавлукская А. Розарий ботанического сада. — Цветоводство, 1972, № 4, с. 13.

3959. Бучман С. В., Истратова О. Т. К вопросу создания розария. — В кн.: XV региональная научная сессия Совета ботанических садов Закавказья по интродукции и акклиматизации субтропических растений : Тез. докл. / Совет ботан. садов Закавказья, Сухум. ботан. сад АН ГССР. Сухуми, 1979, с. 41—42.

3960. Былов В. Н., Петров И. М., Штанько И. И. Розарий Главного ботанического сада. — Цветоводство, 1959, № 4, с. 14—16.

3961. Вольман А. О розариях. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1914, № 27, с. 869—870.

3962. Вчера и сегодня : [О розариях Франции]. — Цветоводство, 1968, № 5, с. 11.

3963. Денисов В. А. Розарий в Тирасполе. — Цветоводство, 1977, № 12, с. 12—13.

3964. Залевская Л., Оборина Р. Розарий на территории ВДНХ. — Цветоводство, 1965, № 10, с. 35.

3965. Заморина Т. Розарий дружбы. — Цветоводство, 1970, № 6, с. 12.

3966. К. Устройство розовой плантации в Кахетии. — Плодоводство, 1898, № 1, с. 79.

3967. Как устроить дешевый розарий. — Сад и огород, 1903, № 12, с. 1—32.

3968. Киселев Г. Е. Розарии и аллеи роз. — В кн.: Киселев Г. Е. Цветоводство. М. : Сельхозгиз, 1949, с. 637—638.

3969. Киселев Г. Е. Сады и аллеи роз. — В кн.: Киселев Г. Е. Цветоводство. 2-е изд., испр. и доп. М. : Сельхозгиз, 1953, с. 869—872.

3970. Киселев Г. Е. Сады и аллеи роз. — В кн.: Киселев Г. Е. Цветоводство. 3-е изд., испр. и доп. М. : Колос, 1964, с. 874—876.

3971. Климов В. В. В розарии. — Сел. хоз-во Белоруссии, 1973, № 8, с. 46.

3972. Коржев М. П. Розарий. — Цветоводство, 1961, № 8, с. 34—36.
3973. Кусильман Л. М. Прекрасный альбом : [Об изд. «Розарий Гл. ботан. сада»]. — Цветоводство, 1979, № 8, с. 15.
3974. Лемпицкий Л. П. Сад роз. — Природа, 1960, № 4, с. 85—87.
3975. Николаева Н. Кишиневский розарий. — Служба быта, 1967, № 4, с. 36.
3976. Петров И. М. Новый розарий Главного ботанического сада. — Гор. хоз-во Москвы, 1963, № 9, с. 34—35.
3977. Плантации роз и шиповников. — Журн. садоводства, 1857, т. 4, с. 273—274.
3978. Розарии Главного ботанического сада. — Цветоводство, 1978, № 8, с. 12.
3979. Розариум. — В кн.: Декоративное садоводство : Крат. слов.-справ. / Под ред. Н. К. Вехова, Н. А. Максимова, Г. С. Оголовца. М. : Сельхозгиз, 1949, с. 320—321.
3980. Розенберг Л. К проектированию розария. — Цветоводство, 1968, № 5, с. 11—13.
3981. Розовая плантация на Кавказе. — Плодоводство, 1901, № 4, с. 382.
3982. Розовые плантации. — Вестн. рус. сел. хоз-ва, 1892, № 9, с. 230.
3983. Савченко И. Розариумы на Южном берегу Крыма. — Зап. Симфероп. отд. Рос. о-ва садоводства, 1911, вып. 117, с. 477—483.
3984. Сады роз. — Цветоводство, 1980, № 8, с. 30—31.
3985. Сибирский розарий. — Цветоводство, 1975, № 10, с. 32.
3986. Фонхольт Г. Розы древних и новых времен : [О розариях ГДР]. — ГДР на стройке, 1956, № 5, с. 26—27.
3987. Шукшина А. А. Розарий в Сокольниках. — Цветоводство, 1960, № 11, с. 9.

МЕХАНИЗАЦИЯ

3988. Александров В. А., Булаков И. А., Минькова Э. А. Приспособление к плугу-рыхлителю ПРВН-2,5А для обработки трехметровых междурядий розы. — Тр. ВНИИЭМК, 1983, т. 15. Селекция, агротехника возделывания и технология переработки эфиромасличного сырья, с. 125—128.
3989. Горбунов В. Д. К вопросу обоснования режимов работы органа для отрыва цветков розы эфиромасличной. — Докл. ТСХА, 1972, вып. 182. Биология, земледелие и растениеводство, с. 309—311.
3990. Горбунов В. Д. Обоснование розоуборочного рабочего органа. — Механизация и электрификация соц. хоз-ва, 1972, № 11, с. 42.
3991. Горбунов В. Д., Вайсман М. Л. К вопросу обоснования профиля лопасти рабочего органа для отрыва цветков розы. — Тр. ВНИИЭМК, 1971, т. 4. Возделывание эфиромасличных культур, вып. 1, с. 93—96.
3992. Использование агрегата «АОШ-4» с пневматическими сучкорезами для обрезки кустов шиповника / Г. И. Щибря, Н. В. Серебрякова, А. П. Стрекач, Н. В. Трофимец, С. А. Пушкирев. — Сб. науч. работ ВИЛР, 1971, вып. 4. Селекция и агротехника витаминных растений, с. 84—87.
3993. Качур А. Ф. Дополнительная оплата за повышение качества механизированных полевых работ при возделывании розы. — Тр. ВНИИЭМК, 1979, т. 12. Селекция, семеноводство, технология возделывания и переработки эфироносов, с. 264—269. — Библиогр.: 4 назв.
3994. Лапшин А. А., Куцакова В. Е., Груздев И. Э. Об извлечении витамина С из шиповника в гидромеханической машине. — Изв. вузов. Пищ. технология, 1969, № 1, с. 148—151.
3995. Механизированный сбор роз. — Цветоводство, 1972, № 11, с. 28.
3996. Пономаренко Я. Переоборудование культиватора и борона для междурядий обработки розы. — Обмен опытом в сел. хоз-ве. Сер. Техн. и маслич. культуры, 1959, № 5, с. 13—14.

3997. Семичастнов Г. Механизированная выкопка роз. — Цветоводство, 1969, № 4, с. 14.

3998. Спиров С. С. Механизированная линия для производства порошка из плодов шиповника. — Витамин. пром-сть, 1957, № 4, с. 40—41.

3999. Спиров С. С., Тамаров С. В., Шишкин Н. В. Усовершенствованный сепаратор для фракционирования раздробленных плодов шиповника. — Витамин. пром-сть, 1957, № 4, с. 41—45.

4000. Стрекач А. П. Возможности механизации выборочной обрезки и сплошной уборки урожая шиповника. — В кн.: Витаминные растительные ресурсы и их использование. М. : Изд-во МГУ, 1977, с. 221—226.

4001. Стрелец В. Д., Ермаков Б. С., Молодцов И. И. Использование программного прибора КЭП-12 для регулирования увлажнения при укоренении черенков роз и облепихи. — Экспресс-информ. ЦБНТИмедпром. Сер. Лекарств. растениеводство, 1978, № 5, с. 2—5. — Библиогр.: 5 назв.

4002. Стрелец В. Д., Федоров Ю. И., Мужикова З. С. Новое направление в механизации обрезки кустов шиповника. — В кн.: Вопросы механизации возделывания и уборки лекарственных растений ; Сб. науч. тр. / ВИЛР. М., 1981, с. 97—108. — Библиогр.: 9 назв.

4003. Федоров Ю. И. К вопросу механизации сбора плодов шиповника. — В кн.: Научно-техническая конференция по итогам научно-исследовательских работ за 1970 г. : Реф. докл. Секция повышения продуктивности лесов и улучшения ведения лесн. хоз-ва, 22—26 февр. 1971 г. / Моск. ЛТИ. М., 1971, с. 139—141.

4004. Федоров Ю. И. Изучение шиповника как объекта обоснования механизированного способа уборки. — Науч. тр. Моск. ЛТИ, 1974, вып. 52. Механизация лесохозяйственных работ и почвоведение, с. 78—90. — Библиогр.: 4 назв.

4005. Федоров Ю. И. Механизация уборки плодов шиповника. — Сб. науч. работ ВИЛР, 1975, вып. 8. Результаты научных исследований в области лекарственного растениеводства, с. 108—110.

4006. Федоров Ю. И. Состояние и перспективы развития механизации уборки плодов шиповника. — Науч. тр. Моск. ЛТИ, 1975, вып. 66. Почвоведение, механизация лесохозяйственных работ и защита леса, с. 127—131.

4007. Федоров Ю. И. Агротехнические требования на машину для уборки плодов шиповника. — Науч. тр. Моск. ЛТИ, 1977, вып. 99. Повышение продуктивности лесов и улучшение ведения лесного хозяйства, с. 137—139.

4008. Федоров Ю. И. Механизированная уборка шиповника. — Садоводство, 1978, № 5, с. 22—23.

4009. Федоров Ю. И. Состояние механизации уборки плодов с ягодных кустарников : [О шиповнике]. — В кн.: Вопросы механизации возделывания и уборки лекарственных культур : Сб. науч. тр. / ВИЛР. М., 1981, с. 93—97.

4010. Федоров Ю. И., Мартынов Ю. Ф. Некоторые вопросы механизации процесса уборки плодов шиповника. — Реф. информ. ЦБНТИмедпром. Сер. Лекарств. растениеводство, 1976, № 12, с. 9—12.

4011. Шахбазян З. М., Геворкян А. Г. Машина для отделения лепестков розы : (Авт. свидетельство). — Маслобойн.-жировая пром-сть, 1961, № 9, с. 43.

4012. Адреса лучших заграничных розистов. — Сад и огород, 1908, № 4, с. 162.
4013. Алейникова Т. М. На Эрфуртской выставке роз. — В кн.: Благоустройство городов / Центр. бюро техн. информ. при МКХ РСФСР. М. : МКХ РСФСР, 1963, вып. 3, с. 81—84.
4014. Буренков Н. Выписка роз из-за границы. — Рус. садоводство, 1896, № 5, с. 77.
4015. Вейсберг Б. Красные розы Тукумса. — Природа и человек, 1982, № 12, с. 68.
4016. Вуколов С. М. Вывоз роз из Ниццы за границу. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1904, № 11/12, с. 505—509.
4017. Дегтярев А. Розы для сталеваров. — Цветоводство, 1981, № 1, с. 42.
4018. Завада В. Выставка роз в садоводстве Владислава Завады в г. Ченстохове. — Прогрессив. садоводство и огородничество, 1907, № 12, с. 136—137.
4019. Кияткин А. Розы : Советы цветоводу. — Сел. хоз-во Узбекистана, 1968, № 2, с. 39—40.
4020. Клевенская Т. Розы майора Денисьева. — Цветоводство, 1968, № 12, с. 27.
4021. Клименко З. К. На симпозиуме по селекции роз. — Цветоводство, 1982, № 4, с. 27.
4022. Коваленко А. Справочник для розоводов. — Цветоводство, 1971, № 10, с. 30.
4023. Коваленко А. К. Привитые или корнесобственные [розы] : Старый спор. — Цветоводство, 1979, № 8, с. 24—25.
4024. Корольков М. Запасные почки [роз]. — Стройт. газ., 1981, 6 марта, № 28 (7260).
4025. Лемпицкий Л., Соловей Г., Лушпа В. Нерешенные вопросы розоводства. — Цветоводство, 1965, № 7, с. 32.
4026. Майоров В. С. Каляльские розоводы. — Цветоводство, 1975, № 6, с. 7.

4027. Машинский В. Л. Производство роз в СССР. — Цветоводство, 1963, № 10, с. 4—5, 30.
4028. Машинский В. Л. О промышленном выращивании роз. — В кн.: Опыт выращивания роз : Сб. ст. М. : Колос, 1965, с. 5—23.
4029. Мир и наши розы : Интервью с селекционером. [Англ. селекционер Гарри Уигкрофт и В. Н. Клименко в Никит. ботан. саду]. — Цветоводство, 1973, № 4, с. 15—16.
4030. Многолетники и розы : [Для летне-осенних миксбордеров]. — Цветоводство, 1982, № 1, с. 44—45.
4031. Никитина В. Е. Передвижная выставка рассказывает [о розах]. — Цветоводство, 1977, № 7, с. 8.
4032. Новое сочинение о розах : [О книге «Roses et Rosiers»]. — Журн. садоводства, 1874, № 4, с. 171.
4033. Предположение об устройстве розовых плантаций. — Рус. садоводство, 1897, № 36, с. 573. — Авт.: (Пр. В.).
4034. Риекстиня В. Совещание розоводов Латвии. — Цветоводство, 1969, № 12, с. 25.
4035. Розы в нашей жизни : Ради здоровья детей. — Цветоводство, 1979, № 8, с. 32.
4036. Розы должны быть всюду. — Цветоводство, 1963, № 10, с. 1—3.
4037. Розы и витамины. — Комс. правда, 1981, 4 авг., № 3 (17009).
4038. Розы и медицина. — Комс. правда, 1976, 26 дек., № 303 (15804).
4039. Розы рассылаются почтой. — Цветоводство, 1958, № 5, с. 13.
4040. Рыночная цена бутонов розы 'Paul Neyron' в Париже. — Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1891, № 1, с. 56.
4041. Сааков С. Г. На почтовом штемпеле — «Город роз». — Цветоводство, 1959, № 3, с. 30.
4042. Самойлов Ф. Розы Севера : [Очерк о розах в Ленинграде и садоводах Т. Г. Тамберг и М. Ф. Бескаравайном]. — Нева, 1961, № 5, с. 153—159.
4043. Семинар по розам. — Цветоводство, 1969, № 12, с. 25.
4044. Сколько лет розам? — Известия, 1975, 14 сент., № 216 (18059).
4045. Сухорукова Е. П., Чечулинская Л. Г. Роза из шифона. Роза из бархата. — В кн.: Сухорукова Е. П., Чечулинская Л. Г. Искусство делать цветы. М. : Изд-во МКХ РСФСР, 1962, с. 109—112.
4046. Сухорукова Е. П., Чечулинская Л. Г. Роза французская. Роза бенгальская. — В кн.: Сухорукова Е. П., Чечулинская Л. Г. Искусство делать цветы. М. : Изд-во МКХ РСФСР, 1962, с. 60—65.

4047. Сухорукова Е. П., Чечулинская Л. Г. Шиповник. — В кн.: Сухорукова Е. П., Чечулинская Л. Г. Искусство делать цветы. М. : Изд-во МКХ РСФСР, 1962, с. 46—49, 97—98.
4048. Только лучшие розы! — Цветоводство, 1966, № 12, с. 8.
4049. Френкина Т. Голубая роза? [Об оригинаторе роз В. Н. Клименко]. — Сел. новь, 1973, № 12, с. 45.
4050. Цветы, плоды и витамины [у роз]. — Соц. индустрия, 1981, 4 янв., № 3 (3494).

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

- А. В. 2754
 А. Л. 529
 А. Р. 2096
 А. Х. 1271, 1403, 1630, 1640, 2299,
 3419
 Аббасов Р. М. 532, 1311, 2899
 Аббасова Р. М. 1312
 Абдулганиев Р. 2552
 Абдуллаев Г. 2045
 Абдуллаев Г. А. 1289, 1290, 2553
 Абдуллаев Г. К. 2571
 Абеле Э. Ю. 2694
 Абжолтовский А. 65, 1210, 1291, 1748,
 2725, 3882
 Аболинь А. Я. 1292
 Абрамов С. М. 2046
 Абрамова П. Ф. 1130
 Абрамович И. В. 1169
 Абрамян Р. А. 66
 Авалишвили Ж. С. 1293, 1749
 Аверьянова Р. А. 476
 Агабекян М. Б. 3433
 Агаджанов А. Г. 2047, 2048
 Агаева Г. Н. 2948
 Агамиров У. 2333
 Азадов М. М. 2408, 2419
 Айба Г. Г. 1294, 3169, 3170
 Акимов Ю. А. 656
 Акимушкин В. Г. 1211
 Акрамовская Э. Г. 3539
 Аксенова Е. Н. 32
 Алейникова Т. М. 1295, 2051—2053,
 2496—2498, 2949, 3883, 3906, 3924,
 3925, 4013
 Александров А. 2726
 Александров В. А. 3988
 Александров В. Г. 3779
 Александров И. 1296
 Александров Н. 2727
 Александрова Н. М. 33, 34, 305, 1585,
 1750, 1751, 2054—2056, 2409, 2728,
 2950, 3171, 3744, 3745
 Алексеев Б. Д. 67, 1039, 1212
 Алексеева А. А. 503
 Алексеева Е. И. 523—525, 1297—1299,
 1752—1756, 2729, 2951, 3093
 Алексеевский А. В. 1213
 Алексеевский А. Н. 1469
 Алексеенко И. И. 2952, 2953
 Алешина Л. И. 526
 Алиев А. М. 527
 Алиев М. 2048, 2057
 Алиева З. 1757
 Али-Заде М. А. 1758
 Алисов Я. 1300
 Аллахвердинев Ю. Н. 68—70, 3855
 Аллаяров М. У. 478
 Алпандзе Ш. Н. 1, 1759, 2058
 Алферова С. 3265
 Альбенский А. В. 1980
 Альбертович Л. А. 2554—2556, 2730
 Альбрехт Х. 2331
 Альбрехт Э. 528
 Альпер В. Н. 306
 Амбарцумян С. 1263
 Андерсон А. А. 2059, 2731—2733
 Андреев В. Н. 285
 Андреев П. 1302, 2060, 2061, 2734
 Андреевич Е. Н. 692—697
 Андрезен К. 2558
 Андрейчук М. В. 307
 Анисимова А. Д. 1177
 Анисимова К. 2062
 Анисченко В. А. 1214
 Анофриев Г. 1304, 1305
 Анохин В. М. 3292
 Анпилогова В. А. 3266, 3294
 Антонов М. В. 308, 309
 Антонюк Н. М. 1760, 1761
 Ануфриева В. Г. 2954
 Апала Д. К. 71, 72
 Апостолова Б. 555
 Аравийский В. 3718
 Аргал Р. Н. 2410
 Ариштейн А. Н. 815, 942, 960, 961,
 1306, 1762—1764, 1981

Арутюнян Г. А. 3540
 Архангельская М. А. 1090, 3761, 3762
 Архангельская М. Н. 3659—3661
 Архипов П. 2063, 2735, 2955, 3172,
 3886
 Архипов П. А. 3884, 3885
 Архипов П. П. 1307, 2736
 Архипов Ф. 2956
 Арциховская Е. В. 1162—1164
 Арыстанбекова Л. Х. 2957
 Асатиани В. 310
 Асеева Е. З. 455
 Аскинсон Г. В. 530
 Ассорина И. А. 2123
 Астаджов Н. 2737
 Атанасов Ж. Д. 2411, 2421, 2439, 2479
 Атаканов Ш. А. 3541
 Афанасович В. К. 73, 2064
 Афанасьев Ф. 531
 Афанасьева А. Г. 1509
 Афанасьева В. С. 357
 Ахмедова М. М. 2499, 2500
 Ахмедова Э. Р. 99
 Ахунд-Заде И. М. 1309, 1310, 1765,
 3780
 Ахундова Э. М. 1758
 Ачаркан А. Н. 1215
 Ашрятов А. К. 2958

Бабаев В. Н. 2501, 2959—2966, 3106—
 3108, 3114
 Бабич З. 1216
 Бабичева О. Н. 1124, 1248, 1249
 Багатурия В. Я. 3267, 3542
 Багатурова Д. Г. 311
 Бадалова С. А. 532, 1311, 1312, 2899
 Базавлукская А. С. 35, 1313, 1766,
 1767, 2065—2067, 2738, 2739, 3052,
 3958
 Базаров А. 533
 Байгильдеева М. Г. 153
 Байков Г. К. 74, 312—317, 2740, 2741,
 3781
 Байрак И. П. 534
 Байрамкулова Ф. Х. 1146
 Бакурадзе Н. С. 535—538, 1008
 Бакши Ю. М. 539
 Бакши] А. 2068
 Балахлинская В. З. 1757, 1765, 1768
 Бандюкова В. А. 1146
 Банковская В. Д. 1129
 Баньковский А. И. 318
 Барабаш Т. П. 1769
 Баран Е. И. 3683
 Баранова И. В. 2695, 2712, 2717
 Баранова Л. Н. 1098
 Барбу В. 3512
 Барсукова Н. А. 3790
 Бартенева Р. В. 3543—3547

Барыкина В. В. 365, 390, 407, 497
 Барышников С. И. 1217
 Баскакова А. Н. 641
 Басова М. А. 3887
 Батенко А. Н. 2717
 Батыр А. Г. 603
 Батыр А. К. 3548
 Баумане Г. К. 3268—3285, 3450, 3549
 Бах А. Н. 1204, 1208, 1260, 1268
 Бахилов Е. И. 1314, 2742
 Бахметьев И. 2069
 Бахрушева В. А. 1238
 Бахтадзе Т. К. 813, 819
 Бахтенов А. А. 596
 Бгажба М. Т. 540
 Б[едельян] У. 2070
 Бедняк Г. С. 2743
 Бедрковская Н. Н. 2696
 Бедросова П. Н. 1250
 Безавлукская А. 3958
 Безкоровайный М. Ф. 1315, 2744—2746
 Бейдер Т. И. 1063
 Бейн А. Ф. 2071, 3137, 3888
 Бейсекова К. Д. 319, 1044
 Бекенская А. Н. 1218
 Беккер 1043
 Бекташев Д. Я. 3173
 Белавенцева Е. С. 541, 542
 Белая Т. М. 2412, 2413, 3684
 Белизин В. И. 3550
 Белик М. А. 543—545
 Белова Т. П. 3792
 Белопольский В. Г. 320
 Белоусов В. П. 2072, 2073, 2967, 2968
 Беляева В. 2559
 Берг А. К. 1317
 Беришвили Л. И. 546
 Беркенгейм Б. М. 1224
 Бернгард А. 2560
 Бескоровайный М. Ф. 2561, 2969
 Бесплатов В. М. 656
 Бессчетнова М. В. 36, 1770—1781,
 1794, 2026—2028, 2074, 2358, 2359,
 2920, 3105, 3247, 3719—3721, 3782,
 3783, 3878
 Бесфамильная И. Г. 2697
 Бехман Л. В. 2075, 2076
 Бибиков Ю. 2970
 Бибикова В. Ф. 1376, 2747, 2748
 Бикбулатова Т. Н. 1044
 Биленко А. Г. 1407
 Бинецкий А. 2077
 Биречевская Л. П. 2078
 Бирман Л. Л. 3704
 Бирюлова Э. Г. 3832
 Блад П. Ф. 809
 Блехерова Е. И. 744а
 Блинова К. Ф. 503
 Блиновский К. В. 75

Бобрakov Е. И. 550, 564—566
 Бобренко Е. З. 1376
 Бобылев Г. Н. 551—553, 1492, 1493
 Бобырь А. Д. 3482
 Богачева В. И. 2562, 2563, 3287—3289
 Богданова В. А. 1192, 1208, 1288
 Богомаз В. А. 76, 1045
 Богомазова Г. П. 1318, 2564—2568
 Богушевиците А. Р. 1319, 1320, 2971,
 2972, 3722, 3784, 3785
 Бойко А. Л. 2009, 3290—3293, 3482
 Бойко И. Я. 3685
 Бойцов А. 1321
 Бойцов Е. Н. 1017
 Бокерия Н. М. 546, 989
 Болдырев Н. Н. 556
 Болокан В. И. 3496
 Бондаренко Н. А. 344
 Бондаренко Н. В. 1175
 Бондаренко Т. А. 1782, 1899, 1934—
 1936
 Борецкий А. 1219
 Борисенко В. 3889
 Борихина М. Г. 638—640, 702, 835,
 1067, 1097
 Борковская С. Е. 875, 876, 1322
 Бородачев М. Н. 3084
 Бородин И. 557
 Бортник Ф. К. 2502
 Боссэ Г. Г. 1046
 Боткин В. 3890
 Боякину Л. Н. 603, 680, 786, 787
 Бояре К. Р. 3276
 Бояркина И. С. 2079, 2569, 2698,
 2699, 2718, 2720
 Брагина К. К. 2973
 Брайерли Ф. 3296
 Брандт Д. 1323
 Бредихина П. В. 1324, 1325, 2974
 Бредихина Т. В. 2080
 Бровко Ф. М. 321
 Брувере М. 1325
 Брюшкова К. А. 1085
 Бубуш М. 2749
 Бугара А. М. 558—561, 704, 1783
 Булгак В. А. 37, 1327
 Бугорский П. С. 550, 560, 562—570,
 704, 719, 779—781, 828, 855, 856,
 1047—1049
 Буданцева С. И. 1223
 Бузинов П. А. 2414
 Буйко Р. А. 547
 Букевич А. 2081
 Букин В. Н. 322, 323
 Букина Н. В. 385, 3690, 3708
 Булаков И. А. 3988
 Бунаков В. А. 77, 78, 1050—1054
 Бунгова В. Г. 1055
 Бунцельман П. 2082, 2570, 2975
 Бунцельман П. 2082, 2570, 2975

Буренков Н. 1329, 2083, 3891, 4014
 Бурштейн А. Б. 1220
 Бурьяненко Н. А. 571, 572, 3297, 3552
 Бутенко Л. Т. 504, 506
 Бутенко Р. Г. 828, 3095
 Буткене З. П. 324—326, 1056—1059,
 2503, 3786
 Бухар Б. И. 3354, 3355
 Бухарин П. Д. 305
 Буч Т. Г. 3138, 3161
 Бучман С. В. 3959
 Бушковская Л. М. 3432, 3629
 Былов В. Н. 1330—1335, 1656, 1657,
 1728, 1784, 1785, 2093, 3960
 Быченко Н. Н. 3298

В. П. Ш. 1575
 Вадова В. А. 1060—1065, 1160
 Вайсман М. Л. 812, 3991
 Вакула В. С. 1376, 2571
 Вакуленко В. В. 3686—3688, 3924,
 3925
 Валлех С. Ф. 2084
 Вандышева В. Н. 1336
 Вардяя Т. А. 3299, 3346, 3386
 Вартанян Л. О. 3553
 Василевский П. Л. 2085
 Василейко И. 2086
 Васильев В. 2087
 Васильев Г. 2088
 Васильев Д. С. 3689
 Васильев К. А. 2751—2753, 3174, 3175
 Васильев К. В. 2572
 Васильева Л. И. 3300, 3301, 3605
 Васильевский Д. П. 3302
 Васильков Б. П. 327, 3787
 Васильченко И. Т. 79—83
 Васюта Г. Г. 574, 575
 Вах И. Г. 2700
 Вахновская Н. Г. 3818
 Варадзее В. Н. 3554
 Ващук Е. Г. 1285
 Введенский А. Н. 84
 Вейберг Б. 4015
 Вейс Г. А. 1085
 Велячко Р. Н. 574
 Венде А. 2089
 Вердеревский Д. Д. 576
 Верещагина В. В. 3555—3557
 Вержбович П. 577, 2090
 Веселова О. Н. 1972, 1973
 Вески В. Ю. 1337, 1786, 2755, 2976,
 3176—3179
 Вески Э. Ю. 1338, 2573, 2701—2704
 Ветушка М. С. 2574
 Вехов И. К. 85, 289, 1663, 3979
 Вечерябина Т. Л. 1339, 1409, 2092,
 2194

- Веэрмэ Х. П. 3892
 Вигоров Л. И. 328, 329, 1075, 1251,
 - 1769
 Виноградова Д. А. 1177
 Виноградова И. В. 578—582
 Висячева Л. В. 3925
 Вихвилли Г. Г. 2756
 Вишневская Ф. М. 1127
 Виштак Л. 498
 Владимирова И. А. 2018
 Власов М. И. 583, 1787
 Власова В. И. 3303
 Власова В. С. 583, 1788, 1789
 Водолагин В. Д. 586, 3558—3562
 Войтко Л. М. 985
 Войчаль П. И. 330
 Воликов М. Е. 1148
 Волженштейн П. Е. 587, 588, 1340—
 1352, 2094
 Волкова Л. М. 3642
 Волodyko И. K. 3723
 Волкан В. И. 3304, 3496
 Волошина Д. А. 589—596, 701
 Волченков В. Ф. 703, 705, 706, 825,
 840, 861, 959, 970, 971, 1002
 Вольдом Э. 3893
 Вольман А. Э. 2095, 2416, 2757, 3961
 Воробьев С. Н. 3894
 Воронкова Н. Г. 3305, 3306, 3311
 Воронцов Н. Е. 597
 Ворошилов Н. Н. 318
 Вуколов С. М. 4016
 Вуль А. И. 598, 599
 Вульф Е. В. 281, 600—602, 627, 892
 Вшеляки Т. Н. 1041, 1042
 Выстник П. 2579
 Г. 1353
 Гаврилова Н. Т. 1356, 1357, 2097,
 2580
 Гаджиева Г. Г. 86—100, 130, 332,
 356, 604, 1068—1071, 3829
 Гаевская И. С. 2066, 2098, 2738
 Гайдукова Л. В. 605, 606, 992, 993,
 2417, 2549, 3771, 3788—3790, 3819,
 3869, 3870
 Галанов М. 3182
 Галашов В. А. 2758
 Галицина Б. П. 2415
 Галицкая А. Ф. 1142
 Галушка И. Ф. 1407
 Галушко А. И. 101—110
 Гаммерман А. Ф. 111, 333
 Гамова Г. 2759
 Ганжа М. Т. 2978
 Ганзен И. 3307
 Ганин Г. 2099
 Ганин К. 2760
 Гаргоза 2421, 2479

- Гартман Х. Т. 2761
 Гдишич Л. С. 607
 Геворкян А. Г. 4011
 Геворкинц С. А. 608
 Гейдеман Т. С. 112, 3818
 Гейдук Я. Ф. 609, 610
 Гелашвили Э. Д. 1247
 Гелениус К. К. 1358, 2762
 Гельперин Н. Н. 655, 812, 1018
 Гемилан А. П. 1359, 2505, 2979,
 2980, 3183, 3184
 Генкел А. Г. 293
 Герадзе Д. И. 3717
 Герич И. Ф. 66
 Гермаян Н. М. 1360—1363, 1792,
 2506, 2507, 2517, 2763, 2764, 2780,
 2981, 3185
 Гесь Д. К. 213
 Гешвинд Р. 1364, 2100
 Гиль Л. С. 2581—2583, 2631
 Гиунашвили Э. Г. 1006
 Глаголев В. 1369
 Гладкий Н. П. 2101, 2102
 Гладченко В. П. 1137
 Глинкин Н. М. 2584
 Глотова С. Г. 2706
 Глумов Г. А. 1168
 Глухов М. 2418
 Говорко В. 2103
 Гоголева М. Е. 357, 514
 Гоголева М. С. 359
 Гоголиашвили М. А. 2104
 Годова Н. П. 2508, 2982—2985
 Голяневич Н. Н. 1370
 Голицын К. Л. 2585
 Голицын С. В. 113
 Головач А. Г. 2092, 3941
 Головинов Г. Ф. 631
 Головкин П. В. 1264
 Головкина М. Т. 1041, 1042, 1072—
 1076, 1128, 1129, 1131, 1136, 1251
 Голубева Т. А. 3564
 Голумбивская Л. Л. 1885, 1886
 Гольдин В. Г. 611
 Гольцов В. А. 2586, 2765
 Гомилевский В. 3139
 Гончарова Т. В. 3140, 3791
 Гончарук Н. С. 2587
 Горбунов В. Д. 612, 3989—3991
 Гордеева Е. Д. 3565
 Гордиенко П. А. 2824, 2825
 Горелова А. П. 3792
 Горидько К. Д. 2105
 Горленко С. В. 3308—3311
 Горовой П. Г. 114
 Горошко А. 2986
 Горяев М. И. 493
 Горяннов М. Н. 613, 614
 Горячкина Н. А. 2588, 2987

- Готтельф Ф. С. 1078
 Грама Д. П. 2009
 Гранат С. Т. 1215
 Гращенков А. Е. 547
 Гребинский С. О. 1079
 Греков С. 623
 Грэлл А. К. 115, 1372—1374, 2509,
 2589, 2766—2770, 3896
 Гречин Н. А. 1239
 Гречушкин В. 2771
 Грибановский В. М. 2772
 Грибова Н. Я. 1375
 Грибовская И. Ф. 1080
 Григоренко Г. Ф. 3186
 Григорович Е. 624
 Григорович Н. Д. 1081, 1167
 Грине Р. 3277
 Гринберг Р. Л. 1225
 Гринер Б. М. 1082
 Гринкевич Я. Э. 3620
 Гриншакова У. Р. 2590
 Грищенко А. А. 1806
 Грищенко А. Д. 1130
 Грищенко Л. А. 793, 942, 1533, 1534,
 1795, 1796, 1950
 Гроzdov B. B. 76
 Грознова В. В. 3312
 Гром И. И. 111, 1083
 Гропс А. 2106
 Гроссгейм А. А. 116, 117
 Гроссен И. Г. 2107
 Гроссен И. И. 625
 Груздев И. Э. 3994
 Грюнервальд Г. И. 2773
 Губанов И. А. 118
 Губергриц А. Я. 334—337, 417
 Гудинецкий Л. М. 2108, 2109, 2774—
 2777
 Гулькин А. В. 1223
 Гулько Н. Б. 898
 Гулько Т. 2778
 Гулько Г. К. 626—633
 Гурвич Н. Л. 634, 635
 Гурьяннова М. А. 3566, 3585
 Гусарова Л. П. 38, 1376, 1377, 2110,
 2111, 2220, 2332, 2510, 2779, 2988,
 3187, 3313, 3567
 Гусева А. Р. 573, 636—640, 702, 835,
 836, 1067, 1084, 1097
 Гусева К. А. 641, 642
 Гусейнов Д. Я. 1226
 Гусейнов М. М. 2112, 2989
 Гульхамедов А. Н. 2419
 Гянджимехр А. 2333
 Д. 1549, 3314
 Д. Н. 2318
 Давтян В. А. 2780
 Давыдов А. А. 2781, 3915
- Далматов К. О. 643
 Дамиров И. А. 509, 893
 Данилова А. А. 442
 Данилова П. Д. 3897
 Дармодад В. 2231
 Дармодад В. С. 1383
 Даукш Б. А. 2113, 2782
 Дачева Р. 2421
 Девятин В. А. 338, 339, 644, 1085,
 1227
 Дегтярев А. 4017
 Дегтярев Г. 2114
 Дементьева М. И. 3315
 Демидов Л. В. 645, 646, 931, 932, 942,
 1762, 1763, 1797—1799, 3102, 3188,
 3189
 Демина Т. Г. 1086
 Демурова Р. А. 119—121, 340
 Демченко Н. Н. 1800
 Денисенко М. К. 2783
 Денисов В. А. 1378, 2591—2593, 3963
 Денисова Л. Я. 1379, 2784, 3724, 3793,
 3898
 Дергачева Л. А. 806
 Деревянко В. 498
 Деренько С. А. 345
 Дернович В. В. 647, 1380, 2115, 2420,
 2511, 2785
 Десятник А. А. 809
 Десятнов А. В. 2117, 2118
 Десятова В. 2116
 Десятова Г. А. 1381, 1382, 2117—2119,
 2594, 2786, 3190, 3568
 Десятова Н. 648
 Децина Н. Н. 2595
 Дечева Р. 2439, 2479, 3739
 Джакипов У. Д. 1801, 2120—2124,
 2788, 2789, 3141, 3191—3197, 3794
 Джамбулатова З. М. 2963—2966
 Джанабекова А. Т. 2990, 2991
 Джанашвили М. 649, 650
 Джрафов С. А. 3316
 Джашинашвили М. Ш. 651, 652, 861а
 Джеваго И. П. 2085
 Джеваго Н. Д. 2125
 Джикия А. П. 2992
 Джумырко С. Ф. 1093
 Дзандзария О. М. 3317
 Дзюбин М. 3198
 Дик Г. Ф. 653
 Диктюная Г. 2596
 Димитрова-Цианева Л. 838
 Лоброчинская И. Б. 3569
 Логонадзе Д. С. 2043
 Додонов Г. А. 3795
 Долидзе Р. В. 1122
 Донецко П. Я. 975
 Донцов А. А. 341
 Дончев Т. Д. 658, 659

- Доня В. П. 3770
 Досмайлова О. И. 1978
 Доценко В. Д. 660
 Доценко Н. Т. 2, 39, 1383, 3796
 Доценко О. А. 661
 Доценко П. 662
 Дравнице Л. 2597
 Драгалин И. П. 809
 Драгиева А. И. 2126
 Драгостинов П. 555
 Драновская Л. М. 663—665
 Дратвина Т. В. 1139
 Дрегемюллер Г. Ф. 1803
 Дробот П. 666
 Дрожжина В. В. 444, 816, 3694
 Дроздов И. 122
 Дроздовская Л. С. 3318, 3432, 3630
 Дронов С. Ф. 1087
 Дубина Б. В. 3899
 Дубовик О. Н. 123—125
 Дубовицкий К. Ф. 1384
 Дубровин А. 3142
 Дубянская Е. 342
 Дудин В. С. 667, 3319—3328
 Дудин М. С. 3296, 3391
 Душук В. 3686—3688
 Дьяконова А. 2598
 Дьякончук Л. А. 3586
 Дьяченко А. Е. 126
 Дьячков Ю. В. 722
 Дюваль-Строев М. Р. 2127
 Дюкова Е. А. 611
 Дягелец А. Т. 2790
- Е. Л. 2895
 Егер 3200, 3900
 Егоров А. Д. 1088, 1089
 Егоров П. Ф. 2102
 Егорова Л. С. 2476
 Елин И. 3901
 Емельянченко И. 2128
 Ентов М. Я. 940
 Еременко О. Г. 3955
 Ермаков Б. С. 385, 1090, 2993—2995, 3762, 4001
 Ермакова А. Ф. 2422, 2450, 2451
 Ермакова И. И. 3201, 3797
 Ермолаев Г. 2996
 Ермоленко В. П. 2743
 Ерохин Н. Д. 2129, 2130
 Ерохина В. И. 3570—3573
 Ерюшева Е. М. 2423—2428
 Ефимов А. З. 1038, 1132
 Ефимова М. Я. 1192, 1208, 1228, 1229, 1288
 Ефимова Ф. В. 455
 Ефремов Б. А. 2997
 Ефремов В. В. 308, 309, 343, 1230
 Ефремов В. П. 2599

- Ефремов Г. И. 2131, 2791, 2792
 Ечина К. 3655
 Еш Х. 2331
- Ж. Б. 2137
 Жабановский Е. Е. 3677
 Жабин К. И. 2153, 2793, 3902, 3903
 Жалинина Л. С. 898, 899, 1804—1806, 1951—1953, 3329—3334, 3441
 Жанисбаева К. 1387
 Жарукас Г. К. 2620
 Железнов Н. 2132
 Железнов П. А. 668, 669, 994, 2133, 2427, 2428, 2461
 Жемойц А. А. 3694
 Жердева А. Д. 2600
 Жибоедов П. М. 40, 3838
 Живило В. И. 3335
 Животенко Л. Ф. 3796
 Жигулевский Б. Т. 431
 Жидкова А. В. 1172
 Жилина Е. М. 2311, 2794
 Жуклис Л. П. 3336, 3337
 Жукова А. В. 1066
 Жукова Л. М. 670, 3338—3344
 Журавлев Н. С. 1253
 Журавлева М. Н. 596
 Журбизкий З. И. 2443
- Забегаева Л. Г. 2998
 Забелин Н. 2795
 Заболотская А. С. 3366, 3610
 Завада В. 4018
 Заиченко А. И. 1303, 1807, 1882
 Заичев Г. С. 2512
 Заичев Н. 2134
 Заичев Г. 2601
 Закордонец А. Н. 2796, 3143
 Заксе Х. 2331
 Залевская Л. 3964
 Зальцфас А. А. 585, 671—675, 907, 994, 2429—2435, 2473, 2999, 3000
 Заморина Т. 3965
 Запрометов М. Н. 567, 568, 570, 1047
 Затучный В. Л. 676—684, 1012, 2420, 2436, 2513, 2514, 3726, 3799—3802
 Заушкевич И. Н. 127
 Захарич Ф. Ф. 3905
 Захаров Б. С. 346
 Захаров Л. Д. 2885
 Захаров Ю. В. 545
 Захарова М. П. 644
 Защук С. 685
 Заяничкаусас П. А. 3574—3576, 3634
 Заяц Т. В. 2515, 3001
 Зей-Нечаева А. Н. 3566, 3577—3585
 Зейналов С. Б. З. 1309, 1310, 1389—1391, 2516, 2797, 3780
 Зейская Н. П. 861

- Зейтуридзе Ц. Ш. 810, 813, 884
 Зеленова К. П. 1393, 1394
 Земляницкий Л. 2707
 Землянухин А. А. 1291
 Земмеринг Э. Е. 3002
 Земцова Г. Н. 686, 1092, 1093, 1175
 Зерова М. Д. 3586
 Зигангиров А. М. 3727—3733, 3759, 3803—3805
 Знаменский М. Н. 687, 725, 940
 Знаменский М. П. 952
 Зобенко Л. П. 688, 689, 1808, 1981
 Золотович Г. Д. 548, 549, 690, 945—947, 2421, 2479
 Зорт А. 2799
 Зубкова В. В. 323
 Зубкус Л. П. 2210, 2620
 Зувде И. К. 14, 1983
 Зыков К. И. 1791, 1809—1820, 1846, 1869—1877, 1884, 2010
 Зюков Д. Г. 691—698
- И. А. 3255
 И. Б. 1830
 Ибрагимов А. Ш. 128
 Ибрагимов Б. Ш. 128
 Ибрагимова А. 3587
 Ибраимова К. 3651
 Иванецкий-Васильченко К. 2143—2145
 Иванов А. 1395
 Иванов В. С. 504, 506
 Иванов Г. В. 2146
 Иванов Д. 948
 Иванов К. 3588
 Иванов Н. 2708
 Иванов Н. Н. 1094
 Иванов П. В. 642
 Иванова Г. А. 1165
 Иванова Э. Я. 3045
 Иванова Л. Г. 584, 699, 700
 Иванченко Н. Я. 3707
 Ивашин Д. С. 504, 506
 Игланов Я. Х. 2800
 Игнатьев Б. Д. 347, 348, 1095, 1178, 1231
 Игнатьев Т. 2602
 Игнатьева Т. 2147
 Идельсон Б. Н. 1096
 Ижевский Д. 2148
 Ижевский С. А. 1396—1399, 2149, 2150
 Изгин Н. Ю. 316
 Ильин М. М. 852
 Ильин Н. П. 1400, 1821, 2801, 3144
 Ильина Р. Ф. 3301
 Ильина-Кокуева Т. Б. 343
 Ильяшевич И. Н. 129, 350
 Иманкулова К. И. 1822—1829, 1937
 Имададзе М. Б. 3590
 Иммер А. 1401
- Нозельскис Л. 2802
 Ионушас А. 3834
 Ирхен Ф. В. 2153
 Исаев Я. М. 130
 Исааков К. 3691—3693
 Искендеров А. Т. 41, 100, 131, 132, 282, 353—355, 3145—3147, 3202, 3591
 Исаилов Н. М. 356
 Истратова О. Т. 3959
 Ишина Н. Б. 42
- К. 3966
 К. Р. 2221
 Кабанова В. С. 709
 Каган Ф. С. 1232
 Каганков А. Н. 2158
 Кадаев Г. Н. 213, 333
 Каджан Л. В. 861а, 884
 Казакова К. Л. 3516
 Казарян В. О. 2517
 Казымшина Л. П. 1082
 Калайджине И. 2015, 2016
 Каланова А. И. 230, 444, 816, 1831, 2040, 2477, 2995, 3061, 3166
 Калашников А. 3908
 Калла В. 2606, 2607
 Калинкевич А. Ф. 2803
 Калмыков В. 2160, 2161
 Калнина В. К. 3347
 Калугин П. Н. 579
 Калымбетова Н. К. 3348, 3349
 Кальюсте А. Р. 3005
 Камаринский А. 711
 Канахина Л. И. 1405, 1767, 2067, 2739
 Кандыба Ф. И. 358
 Канивец В. И. 3953
 Каниель А. 2608, 2609, 2804
 Канчук Ш. Ф. 359
 Капитонова Г. Н. 2709
 Карабаев С. 2162, 2805
 Караман М. М. 712, 713
 Карапанч П. Л. 1406
 Карасев К. Г. 1099, 1234—1236
 Карасев-Козловский Т. Г. 2163
 Карась П. 2164
 Кааратыш Н. Н. 2519
 Караканов С. 2806
 Караганов Л. 714, 715
 Карис Х. Э. 3346, 3350, 3351
 Карклин Б. Б. 2807
 Карклана М. 2610
 Карблом А. Н. 894
 Карлов В. М. 2611
 Карлов К. А. 3006, 3079
 Карпачева А. Н. 716, 820—824, 891, 972
 Карпова Г. Я. 2415, 3695
 Карпова Е. А. 1987
 Калякин А. В. 1080

- Карякина А. Н. 3580
 Касимовская Н. Н. 953
 Касумов А. Г. 3040
 Касьянова Т. Г. 3925
 Катина З. Ф. 504, 506
 Катков Н. 3007
 Катц К. 1410
 Каюбба Г. И. 2165, 2808
 Каюбба Г. Ф. 2809
 Качур А. Ф. 707, 3993
 Качурина Л. И. 133
 Кашаев Г. Т. 376, 431, 446
 Каширский К. Ф. 1411
 Кашкароп М. 1412
 Кащенко Г. Ф. 656, 797, 825, 1002
 Кварашхелиа Т. К. 717, 718
 Квашнина Е. Н. 1413
 Квиккиния Д. В. 652, 861а
 Квирия Ю. 903
 Кеглер Х. 2331
 Кекелидзе Н. А. 810
 Керимов Ю. Б. 509, 893
 Кессельринг В. Я. 3204
 Кестер Д. Е. 2761
 Кивистик У. 2612, 2613
 Кительман М. Х. 681, 826, 2514
 Кидалова Г. Д. 584
 Киреева М. Ф. 2166, 2810, 2811
 Киреева С. А. 719, 720, 828, 3095
 Кириченко А. И. 2437, 2438, 2480
 Кириченко М. 2710
 Кирпатовский Г. 2167
 Кирсанова В. А. 360, 368, 1100
 Киселев Г. Е. 2168—2170, 2614, 3968—
 3970
 Киселева А. С. 1414
 Китаева Л. 2214
 Кнудссо О. О. 2615
 Кичунов Н. И. 721, 1415—1434, 1832,
 2171—2178, 2328, 2616—2618, 2812,
 2813, 3008, 3009, 3205—3210, 3352,
 3909—3911
 Княткин А. К. 1435, 1833, 2179—2181,
 2814—2816, 4019
 Клебанова В. М. 2698
 Клевенская Т. 4020
 Клименко В. Н. 1436—1438, 1444,
 1503, 1504, 1802, 1834—1848, 1878—
 1881, 1979, 2010, 2182—2187, 2248,
 2520, 3394, 3487, 3488
 Клименко Д. 2817
 Клименко Э. К. 7, 43—46, 1303, 1438—
 1444, 1503, 1504, 1791, 1802, 1807,
 1809—1820, 1845—1886, 1979, 2010,
 2187, 2188, 2248, 3394, 3487—3490,
 3493, 3734, 3806, 3807, 4021
 Климов В. В. 3971
 Клингэ А. Г. 135
- Клюка В. И. 722, 1299, 1887, 1888,
 3010, 3808, 3809
 Клязника В. Г. 331, 344, 361—363, 382,
 383, 494, 496, 497, 1182
 Клячкина Б. А. 1101
 Кнапе Д. А. 3148
 Кобахидзе Д. 3353
 Кобелева Т. П. 136
 Ковалев К. Г. 2584
 Ковалев Н. В. 137
 Ковалева В. Ф. 585, 3593—3599, 3657,
 3658
 Коваленко А. К. 1445—1449, 2521,
 2818, 2819, 3011, 3211, 3735—3737,
 3810, 3811, 3899, 4022, 4023
 Коваленко Л. 2638
 Коваль А. А. 1450, 2189, 2619, 2820,
 2821, 3012—3020, 3912
 Ковалынская И. К. 1407
 Ковалычук Н. 2711
 Ковда О. В. 1882
 Ковинская Л. В. 845
 Ковтуненко И. П. 2190, 2191, 3212
 Ковязин Н. Я. 1168
 Кодашева И. 3303
 Коев Г. В. 3354—3356
 Кожина И. С. 912
 Козейчук С. А. 2822
 Козин Т. С. 2822
 Козина Т. А. 723, 724
 Козлова В. И. 3357—3359
 Козлова Е. Д. 409, 431, 446
 Козлова Е. П. 3652
 Козлова Т. С. 1253
 Козловская Н. В. 213
 Козо-Полянский Б. 1451
 Козубов В. К. 3213
 Козыменко В. П. 1791
 Козынинский И. И. 1889, 2153, 2192—
 2194, 2823, 3021—3023
 Козыяков С. Н. 364
 Кокорашвили И. Р. 1006, 3600—3603
 Кокшаров А. С. 869, 870
 Колесников Б. П. 138
 Колобов Е. С. 139, 283
 Колодкевич П. Д. 1452, 1453, 2195,
 3913
 Колтыпина С. Б. 2415, 3695
 Колупаева К. Г. 365
 Комарова М. Н. 503
 Кон Ф. 2196
 Кондратович Р. 3604
 Кондратюк Е. Н. 2824, 2825
 Кондратюк П. А. 2197, 2826—2828,
 3024, 3360, 3915
 Кондрацкая Г. П. 665, 725, 800, 940
 Кондрацкий А. П. 726
 Кондрашев Г. 3214
 Конник П. Я. 3025

- Коновалов И. Н. 3779, 3812
 Коновалов Ф. В. 1066
 Коновалов Ф. М. 1172
 Коновалова Е. 2711
 Коновалова К. Н. 1175
 Коптельм Н. А. 503
 Копцев Г. 2198
 Кораблев Н. 2199
 Коральник С. Н. 727
 Корецкий Г. С. 2954
 Коржев М. П. 3972
 Коркешко А. Л. 2200
 Корнева Л. З. 1179
 Корнеенков А. Н. 366
 Коробаш Е. Н. 2829, 2830
 Коробчин В. Г. 3605
 Коробов В. Н. 47, 48, 1454—1462,
 2201—2210, 2249, 2522, 2620, 2831—
 2837, 3026, 3738, 3813
 Королева А. С. 367
 Корольков М. 4024
 Коропачинский И. Ю. 140
 Коротков В. М. 3606
 Короткова Е. Е. 141, 368
 Корочкина П. М. 1102
 Корсак Н. Я. 142, 3215
 Коршунов В. А. 575, 728—731, 898
 Коршунов К. Н. 1463, 2838, 3916
 Кос Ю. И. 2191
 Косева Д. 2421, 2439, 2479, 3739—
 3741
 Косминкова Л. М. 1464
 Косоглазов А. А. 3607
 Косуров Ю. Ф. 369—377, 1890, 2839,
 3696
 Косурова Э. В. 377
 Костецкий Н. Д. 143, 2211
 Костин И. И. 3353, 3361, 3362
 Костыркин Н. 2840
 Костюк В. 2841, 3216
 Костюочек М. Н. 3027
 Костюченко Л. Л. 2212
 Котлярова М. В. 732, 861а
 Котуков Г. Н. 378, 733
 Кох К. 144
 Кочатова Л. Н. 793
 Кочетков В. П. 3690, 3708
 Кочетков Е. С. 1019
 Кочкарёва Т. Ф. 145—150
 Кочкин М. А. 734—736
 Кочубей Ю. В. 1020, 1035
 Кравец Т. И. 811, 962, 3344
 Кравченко Л. К. 1891, 1974, 2213,
 2294, 2295, 3917, 3918
 Кравченко Ю. С. 1465, 1466, 1892—
 1895, 2621, 3217
 Кравчина И. 737
 Крайнов С. Н. 379
 Крамаренко Г. И. 3432
- Крамарова Е. С. 1208
 Крапивенко Е. Ф. 1764
 Красноборова Л. М. 686
 Краснов Б. А. 1143
 Краснова Т. Н. 2705, 2717, 2718, 2720
 Красноярский В. Н. 3028
 Крестникова А. 2214
 Кривошеева Л. С. 2123, 3141, 3194—
 3196, 3793
 Кривошапов И. С. 3130, 3222
 Кривошенок Е. Э. 1750
 Крикунова Г. П. 49, 2215, 2216
 Криницын М. И. 2217
 Крупеников И. А. 151
 Крушевский Г. 2842
 Крыжановская Л. Е. 50
 Крылов В. С. 868
 Крылов Д. Н. 2843
 Крылов П. Н. 152
 Крылова Н. Л. 118
 Ксендз А. Т. 898, 2323, 3697, 3698
 Кубланский К. 1896, 3608
 Кувшинова Е. В. 3451
 Кудрявцев Д. Г. 381
 Кудрявцева А. И. 1103
 Кудрявцева Н. Г. 1103, 1104
 Кудришева А. П. 1231
 Кузин А. И. 1238
 Кузин В. П. 1223
 Кузякина В. М. 2904
 Кузмичев С. В. 2218
 Кузнеццов А. 3363, 3364
 Кузнеццов А. И. 3303
 Кузнеццов Г. В. 431, 446
 Кузнеццов-Угамский Н. Н. 3609
 Кузнецова А. 3919
 Кузнецова А. К. 2622, 2623
 Кузнецова В. П. 2624
 Кузнецова Г. Е. 1585, 1751, 2054,
 2409, 2728, 3171
 Кузнецова М. 2219
 Кузнецова М. А. 153, 344, 382—384,
 465
 Кузнецова М. Н. 810
 Кузьменко Е. С. 3920
 Кузьминичев И. Э. 2844, 3029, 3218
 Куколев П. А. 586, 669, 738—740, 898,
 2523—2525, 2845, 3030—3036, 3119
 Кулев А. 3037
 Кулешов Н. Н. 770
 Кулебаба Ю. Ф. 3365, 3366, 3469, 3610
 Кулев К. М. 154
 Культинасов М. В. 8, 155—158
 Кумейко Т. А. 655
 Кунеш Я. Ф. 2847
 Купатадзе И. В. 1247
 Куперман Ф. М. 3871
 Куприянова В. Д. 3367
 Кур С. Д. 386

- Курбатова Т. М. 491
 Кургавов-Холмский С. 3219
 Курданов И. В. 387
 Куркин А. К. 2222
 Курличик И. А. 345
 Куромай А. Л. 1469
 Курский А. В. 2223
 Курский В. 2848
 Курсон В. В. 159
 Кусыльман Л. М. 3973
 Кустова С. Д. 744, 744а, 808, 975, 1224
 Кутателадзе Н. Г. 388
 Кутиниев В. Н. 745—750, 1714
 Кутузов В. Н. 1470
 Кухта Е. П. 1140
 Кудакова В. Е. 3994
 Кучасова А. Г. 3456
 Кучер В. П. 2224
 Кучеров Е. В. 389, 390
 Кущев К. 751, 752
 Кущинская И. Н. 1038, 1105—1111,
 1132, 1148, 1200—1202
 Кюн К. 2225
 Л. И. 3181
 Л-ов В. 979
 Л. С. 3563
 Лабаха Л. В. 3515
 Лавриченко В. М. 2440—2443
 Лаврова М. 2333, 2625
 Лаврушин М. А. 753
 Лагучев С. 2849
 Лазебна А. М. 284, 285, 391, 495
 Ламберт П. 1471
 Ланг П. 1472
 Лапин П. 2626
 Лашин А. А. 3994
 Ларинова И. 3287
 Лафаизанов П. Ф. 2850
 Лебедев А. Д. 392, 1252
 Лебедева В. 3646, 3678
 Лебедева В. Д. 2226, 2227
 Лебедева Е. В. 2712, 2717
 Лебедева Л. В. 654, 754—757, 801, 802
 Лебедюк В. Г. 345
 Леберт Р. О. 9
 Лешашова Э. А. 2562, 2563, 2627
 Левченко И. В. 843, 844
 Лемпицкий Л. П. 33, 34, 1897, 1898,
 2228, 2229, 2526, 2852, 3038, 3742—
 3746, 3974, 4025
 Леонович К. Э. 3368, 3369
 Леонтьев И. Ф. 1112
 Лепникоршева Н. С. 972
 Леруа А. 1473
 Лесиш С. 1474, 2230
 Лешенко С. Г. 2628
 Лещинер А. С. 975, 1040
 Лещук Т. Я. 758—760

- Либерман А. Б. 1215
 Лишиц С. Ю. 160
 Лисецкая Л. Ф. 3548, 3611—3613
 Лісовая Ф. Г. 2837
 Литвиненко П. 2231, 3212
 Лиштванова Л. Н. 811, 940
 Ловянников П. Т. 682, 683, 1012
 Логинова В. В. 2713, 2718
 Лозинский Л. К. 2853
 Лозовой Д. И. 3614
 Ломакина Л. В. 3615
 Ломонос П. Н. 2854
 Лоначевский А. А. 161—165, 250
 Лошак В. С. 393
 Луганский Н. А. 1308
 Лугин В. Н. 1475
 Лузин А. В. 3039
 Лузина Л. В. 1476
 Лукин И. Н. 2232
 Лунеева З. С. 2527—2529
 Лутченко З. В. 3136
 Лушник Е. Д. 51, 2233, 2234, 2333, 3370
 Лучник З. И. 1477, 2235
 Лушпа В. 4025
 Лущик В. И. 1040
 Лыжок Э. Р. 2714
 Лысенко З. Е. 3814
 Лысиков В. Н. 1899
 Лысоконь П. Ф. 166, 167, 1113, 1900
 Лъянов Н. А. 394
 Любанская Ф. 2236
 Либина М. Т. 2855, 2856
 Лялина А. С. 1483, 1727, 3371—3373
 Лялюшкин В. Н. 603, 761
 Ляшевич С. П. 1101
 М. В. 2604
 М-м 2894
 Магнишская Н. А. 2335
 Маевский П. Ф. 300
 Мазган Б. С. 1791
 Мазина Ф. В. 1279
 Майорова В. С. 1484—1487, 2237—2241,
 2530, 2629, 2630, 2857—2859, 4025
 Майорова В. А. 2241
 Майсурадзе Н. Л. 3616
 Майсурадзе Э. У. 1122
 Майченко З. Г. 525, 1488—1494, 1901,
 2729
 Мак-Фарланд Х. 1315, 1720, 2305
 Макаров В. 1495
 Макарова И. 2242
 Макарова Л. С. 395—399, 490—493,
 1114
 Макарченко М. П. 762
 Македонская Н. В. 1496
 Макеева Л. А. 3925
 Маковкина А. Н. 547
 Маковкина Н. П. 840, 959

- Макрушина-Янкевич А. Т. 576
 Максимаджи С. О. 1241
 Максимов Н. А. 289, 1663, 3979
 Малахов А. С. 2860
 Маленев Ф. Е. 3328
 Малинина В. М. 899
 Маликовский В. В. 331, 344, 383,
 400—409, 431, 446, 453, 454
 Малов И. И. 431
 Малолеткин М. М. 431
 Малыгина Э. П. 1203
 Малыхин Н. Ю. 386
 Малышев Л. Н. 197
 Малько И. М. 1469
 Мамаева Е. Т. 2444
 Мамедов Г. М. 128
 Мамедов Ф. М. 2899, 3040
 Мамедова С. А. 3293, 3482
 Мамонтов И. И. 2691
 Манденова Н. П. 168—173
 Мандре М. А. 3346, 3374—3386
 Манибазар Н. 174
 Мантрова Е. З. 2422, 2445—2453
 Манькова Э. Н. 705
 Марга В. Я. 1094
 Мареков Н. 548, 549
 Марк В. А. 2861
 Маркевич Ф. 2243
 Маркелова В. П. 3617
 Марков А. Г. 1497
 Марков В. В. 580, 581, 763, 764
 Марков М. В. 175, 176
 Маркович А. А. 3755
 Марковников В. 765, 890
 Мартинсон Т. И. 1206
 Мартынов С. 1242
 Мартынов Ю. Ф. 410, 484, 4010
 Мартынова Л. М. 631
 Мартынюк В. И. 766, 898, 3685, 3699,
 3700
 Мартынюк В. С. 3711
 Марушин В. А. 3696
 Марченко А. Н. 656
 Марченко М. П. 843, 844, 1119
 Масалаб Н. А. 3387—3390
 Маскунова В. А. 1322
 Маслаков А. П. 767, 1035
 Маслаков Н. И. 2950
 Массей Л. 3391
 Матвеев М. 3149
 Матвеев С. 2244
 Матвеев С. Н. 1498
 Махалова О. К. 1251
 Махамаджанов И. 1115, 1116
 Махатадзе Л. Б. 177
 Махлаук В. П. 178, 179
 Махортов В. В. 3356
 Мациральник А. С. 3306
 Мацко С. Н. 1087
- Машанов В. Н. 52, 53, 760, 768—771,
 1499—1501, 1902, 2778
 Машанова Н. С. 701, 734, 735, 772—
 778, 2454, 2494
 Машинский В. Л. 4027, 4028
 Маяцкий И. Н. 411
 Медведкова В. В. 781
 Мейер Э. А. 2245
 Мелешко Е. П. 919
 Мельников В. Н. 564, 779—781, 828,
 1048, 1049
 Мельянцева С. Г. 1117
 Меньшикова В. Н. 1064, 1206
 Мережкин И. 3041, 3392, 3393
 Мерецкий А. 1502
 Меркушева Ю. П. 2531
 Метелев Д. В. 415
 Метелев К. В. 412
 Метелев Л. В. 413—415
 Метелицина Т. Н. 3618, 3619
 Метлицкий З. А. 2331
 Метц Э. 3220
 Мефферт В. В. 180
 Мещерякова Н. И. 828
 Мигунова З. 2598
 Мизгирева О. Ф. 3150, 3151
 Миллер А. О. 2632
 Миловидова Л. С. 3395, 3396
 Милонова Н. И. 1505
 Милославская Г. М. 368
 Миниева Т. Г. 1790
 Мингалев В. И. 416
 Миндадзе Г. А. 2250
 Миндания С. 181
 Миньков Б. П. 586, 743, 782, 898, 942,
 2133, 2251—2258, 2413, 2415, 2455—
 2463, 2476, 2531, 3701, 3702, 3707,
 3714
 Минькова Э. А. 3988
 Мироненко В. Ф. 2259
 Миротадзе К. А. 819
 Миско Л. А. 3397—3405
 Миськова Н. М. 864
 Мисильонене И. С. 3620
 Митрофанова О. В. 1847, 3406
 Митт Л. 2260
 Михайлов А. 2633
 Михайлов Г. А. 2464, 2715, 2716
 Михайлов Н. Л. 64, 1332, 1333, 1506—
 1509, 1656, 1657, 1728, 2093, 2261—
 2267, 2862—2864, 2949, 3221—3224,
 3261, 3407
 Михайлова Т. П. 390
 Михайлова Ю. Т. 3740
 Михайлова С. А. 213
 Михайлowsкая Н. Ф. 3621
 Михайлук Н. Ф. 3557
 Михеев Б. И. 503
 Михельсон Л. А. 582, 627

Михлин Э. Д. 1118
 Михнева Т. Н. 1510, 1593, 2074, 2865,
 2866, 2920, 3105, 3117, 3167,
 3225—3228, 3247, 3248
 Минчурин Н. В. 783, 784, 1511—1515,
 1903—1932, 2268, 2867, 3229, 3408,
 3409
 Мишин А. В. 334, 417
 Мищенко А. С. 2269, 3815
 Мовшович Р. Н. 1244
 Мойсеев И. 2270
 Мойсеева М. Г. 3816
 Мойсеенко А. П. 2868, 3042
 Мокрицкая М. С. 3411—3416
 Молодцов И. Н. 4001
 Моложен З. Я. 2634
 Мондешки Л. 548, 549
 Moor Э. Ф. 3230
 Мороз Е. К. 3043—3045, 3747
 Мороз И. С. 2905
 Морозов А. И. 785
 Морозов И. Р. 2049
 Морозова Г. М. 2635
 Морозова С. Б. 655
 Морозовский Б. В. 54, 1518—1521,
 2271—2273, 2869, 2870, 3046, 3417,
 3768, 3769, 3817, 3818, 3926, 3927
 Морской Г. И. 418, 431, 446
 Мосеева Г. И. 3622
 Москаленко Л. М. 706, 811, 845
 Москательникова Е. З. 2153
 Мосолова Г. И. 55, 2274
 Мосикова Т. Ф. 1252
 Мотовилов Б. А. 2532
 Мотрук В. В. 3953
 Мошков Н. 2871
 Мужикова З. С. 4002
 Мукасев В. 1933
 Мункевич А. 2275
 Муравьев Л. Ф. 345
 Муравьева В. И. 318
 Муравьева Д. А. 455
 Мураткина К. С. 2636
 Мурин А. В. 603, 743, 1782, 1899,
 1934—1936
 Мурсыева Н. М. 56, 74, 317, 419—
 423, 1524, 2740, 2741, 3047, 3048,
 3152, 3781
 Мусиенко Н. В. 1245
 Мустаиз Г. А. 1936, 3304
 Мустаиз Г. И. 743, 786, 787
 Мухитдинова З. Р. 1937
 Мухортова Т. Г. 1938
 Муш Н. Н. 788, 789
 Мушегян А. М. 184
 Мытарев 2276
 Мюллер Х. 2331
 Мякушко Ю. 790
 Мясищиков В. 2637

Мясищиков Н. 2638
 Мятлик А. 1525
 Нав Н. Р. 607
 Навроцкий В. И. 2639
 Навсунц Б. 3418
 Нагибина М. П. 1526
 Надаров И. 1527
 Назаренко Л. Г. 707, 743, 791—793,
 815, 898, 920, 942, 960, 961, 1119,
 1120, 1306, 1528—1535, 1795, 1796,
 1804—1806, 1939—1954, 1981, 3333,
 3820—3822
 Назаренко М. В. 537, 538
 Назаренко С. И. 2872
 Назаринов Л. В. 3049
 Назаров В. 424
 Назаров Г. С. 178
 Назаров П. С. 794—796
 Назарова И. И. 3278—3280
 Назиров А. 3050
 Найденова В. П. 703, 797, 825, 840,
 861, 959, 974
 Наливайко А. Г. 3420, 3421, 3623—
 3626
 Наниташвили Т. С. 884
 Натадзе М. Г. 425
 Нгуен Тыен Хыен 185, 186
 Небрат С. Н. 1020, 1035
 Невская А. И. 426
 Невстрева Р. И. 1536, 1600, 3051,
 3823
 Недзельский А. Г. 798, 799
 Недоля И. К. 2824
 Нежевенко Г. И. 187—190, 194, 498,
 3153
 Незабудкин Г. К. 442
 Нейман Л. Ю. 727
 Нейштадт М. И. 191, 192
 Немудров А. И. 2277, 3052
 Ненов Н. 803
 Непаридзе И. И. 635
 Несауле В. П. 1537—1539, 2873
 Нестеренко А. В. 2640
 Нетидов А. 3096
 Неупокоева Н. К. 3423
 Нефедов В. В. 3509, 3510
 Нечаев А. П. 188, 193, 194
 Нечаева А. С. 1246
 Нечаева Н. Т. 2277
 Нижарадзе А. Н. 427, 1121, 1122, 1247
 Никитин П. Д. 2049
 Никитина В. Е. 4031
 Никитина Г. Н. 2452
 Никитина Г. П. 428, 1123, 1955
 Никитская К. И. 3819, 3825—3828
 Николаев А. Г. 654, 757, 801, 802
 Николаев Г. В. 429, 3424, 3627—3629,
 3631

Николаев Д. В. 3154, 3928
 Николаев Р. П. 1066, 1124, 1125, 1172,
 1248, 1249
 Николаева В. Г. 213
 Николаева Н. 3975
 Николаева Н. Я. 3027
 Николаенко Н. П. 3906, 3924
 Николенко А. П. 2279
 Николов Н. 555, 803
 Никольская Л. С. 506
 Никольский В. 3231
 Никонова В. 2911
 Никулин А. А. 1223
 Никушкина А. И. 2056
 Нилов В. И. 627, 892
 Нилов В. Н. 50
 Нилов Г. И. 701
 Нилова В. П. 804
 Ничипорович А. А. 805
 Нишнинанидзе Н. О. 3425
 Нязов Я. 2533
 Новак Б. И. 364
 Новиков Н. 662
 Новиков П. Г. 2280, 2875, 3053—3056
 Новикова Е. Н. 806, 848
 Новинюк И. 807
 Новицкая Л. А. 3427
 Новомлниченко А. Ф. 1714, 1902, 3823
 Новопокровский И. В. 195
 Новоселова Т. Н. 3494
 Новотельнов Н. В. 1041, 1042, 1073—
 1076, 1126—1131, 1250, 1251
 Новотельнова Н. Ф. 808, 1224
 Новрузова З. А. 3829
 Ноллендорф В. Ф. 2465—2470, 2641,
 2642
 Номеров Б. А. 1483, 1582, 1956—1973,
 2281—2292, 2534, 2877, 3057, 3058,
 3155—3157, 3428, 3748, 3929
 Нордман В. Н. 3059
 Носкова Н. 2598
 Носсов Ф. 3429
 Носоненко Н. А. 3749—3754, 3766,
 3767
 Носырев В. И. 3432, 3628—3631
 Нуждина В. П. 2535
 Нургалиева Г. М. 1179
 Нуриев З. Н. 430
 Нуриев Р. М. 130

Оборина Р. В. 3924, 3925, 3964
 Обухов А. Н. 817
 Овсянников И. 2882
 Овсянникова Е. 2293
 Овчиненко Г. С. 2453
 Оголевец Г. С. 289, 508, 896, 1663,
 3979
 Огородникова В. И. 3288, 3289

Озиашвили Л. К. 2883
 Озола Л. Э. 1151
 Озола С. М. 1098, 1152
 Озолин П. К. 1974, 2294, 2295, 3918
 Озолс В. Э. 2644—2646, 3232—3234,
 3430
 Окнина Е. З. 3755
 Олексеич В. М. 1133—1135
 Олешко Г. И. 341
 Олисевич Г. П. 3431
 Онохова Н. М. 1094
 Онуфриева Л. Е. 57
 Онуфриенко Н. Е. 411
 Опанасенко Е. П. 2977
 Оринштейн З. А. 826, 3703, 3704
 Орлов П. Н. 2886, 3062—3074
 Орлова В. Б. 470, 3589
 Осипов А. В. 3491
 Осипов В. В. 827, 862—864
 Осипова В. Д. 3830
 Осипова В. П. 701
 Остапенко Н. Я. 3694
 Осташенко В. Н. 1587
 Острикова В. М. 1975—1978
 Островская Л. К. 830
 Ошкина В. 2649

П. Н. 466
 Павленко Е. Ф. 831, 832, 2301
 Павликова Н. В. 800, 846, 954, 955,
 962
 Павлов И. 1589, 2302, 3075
 Павлова Н. Р. 3831
 Павловец Н. М. 1041, 1042, 1136
 Павловский Н. Н. 1590, 2303
 Падалка А. П. 2304
 Пазий В. К. 84
 Пайбердин М. В. 432—442, 3158
 Пайл Р. 1315, 1720, 2305
 Пакали Д. А. 443
 Паламарь Н. С. 1037
 Панкова Ю. А. 114, 196, 239, 1137, 1138
 Панковецкий В. Н. 833, 834, 1175
 Панкратов В. 3006
 Панкратов В. П. 3076—3079
 Пантилов Н. К. 2306
 Панцхава Н. 2722
 Панько Н. А. 3309
 Паньков Р. 2887
 Папенин А. П. 707
 Папоян Ф. А. 3433
 Паркинская А. Н. 3498
 Парфенюк-Копейко Н. 3080
 Пасечникова В. А. 573, 636—640,
 702, 835, 836, 1067, 1084, 1097
 Паскалев Г. 837
 Пахомов А. 12
 Пашенин М. 2307

- Пашанина Л. Т. 1179
 Пашкаускене О. 3834
 Пазгле Р. Я. 3281, 3282
 Пебалк В. Л. 810
 Певзнер Л. М. 1139
 Педенко М. Е. 586
 Пейчев-Тотев С. 838
 Пенгерот Я. 1591, 2308, 3235
 Пентковский И. 839
 Перегудов Ф. И. 1592
 Пересунько Ю. 841
 Пермяков Ф. К. 1255
 Персидская К. Г. 800, 811, 842—846,
 952, 954—956, 958, 962, 1119, 1141
 Петоян Т. С. 3081
 Петраускайте Е. 3434, 3435
 Петренко С. Г. 830, 2471
 Петров А. 847
 Петров А. С. 899, 3520
 Петров В. К. 1223
 Петров И. М. 3960, 3976
 Петрова В. П. 1142
 Петрова И. П. 3405
 Петрова Л. Н. 848
 Петрова Н. И. 1308, 3925
 Петровы В. и В. 3655
 Петрунин В. П. 849—851
 Петрушенко В. В. 3027
 Петрушова Н. И. 3436, 3437
 Петунина А. Г. 1143
 Печерская Л. Г. 341
 Пешкова Г. А. 197
 Пигарев Ф. Т. 50
 Пигулевский Г. В. 630, 852, 894
 Пикалкин В. М. 2237
 Пикулева Н. Я. 2472, 2562, 2563, 2650,
 2651
 Пилецкий В. А. 1492, 1493
 Пилипченко В. А. 2029, 3920
 Пименов М. Г. 1144
 Пироженко Г. А. 2952, 2953
 Пластинин Н. Д. 1252
 Плахова Т. М. 853, 1145, 3438—3441
 Плевако А. Ф. 1596, 1597
 Плесовских Л. А. 1790
 Плеханова Т. 198
 Плеханова Т. И. 1146
 Плинер В. А. 1065, 1147
 Плотников А. 2888
 Плотникова Л. З. 3442—3446, 3467,
 3468
 Погорельская А. Н. 569, 671, 704,
 854—860
 Подобная Н. А. 3310, 3311, 3447, 3448
 Полещук Н. 2889
 Полищук Н. В. 2890
 Положенцева С. П. 1279
 Положий А. В. 199
 Поляков А. Ф. 862—866, 968, 969
- Полянин А. М. 2310
 Полянский В. Г. 2311, 2892
 Понерт И. 200
 Пониковский В. И. 3449
 Пономарев Е. Д. 789, 867
 Пономарева Н. Г. 672, 868—870, 1120
 Пономаренко Я. Д. 871—876, 3083,
 3996
 Поночинский М. О. 13
 Полов В. И. 213, 877
 Полов М. Г. 201
 Полов С. 2893
 Полов-Декатов Н. П. 447, 448, 1980,
 2049, 3159
 Полова А. Я. 3798, 3832
 Полова Е. М. 1256, 1257
 Полова З. 1600
 Полова Л. И. 202
 Полова П. 2312
 Полова С. М. 654
 Поповская Е. М. 203, 3160
 Попцов А. В. 3161
 Портарска Ф. 555
 Поспелова Л. 2653
 Потапенко А. Н. 1027
 Потапов С. П. 3084
 Потоцкая Ю. С. 204, 2539, 3085, 3833
 Пр. В. 4033
 Правдолюбова А. А. 582
 Привалова Э. Г. 1253
 Прикуле А. Я. 3283, 3284, 3450
 Прилипко Л. И. 449, 509, 893
 Прилуцкий И. 3933
 Пристанская А. 2314
 Приходько С. Н. 3756
 Прозорова Т. А. 199
 Прозоровская Л. Л. 450
 Прокофьев А. А. 857, 858
 Прокофьев С. А. 808
 Прокуратора Н. 2897, 3086
 Прокуратора Н. М. 3871
 Пропастин В. А. 849—851, 881—883
 Прокурникова Т. А. 1162—1164
 Прохватилов Е. Г. 3087
 Проценко А. Е. 3451, 3452
 Проценко Г. 205, 2898
 Проценко Е. П. 3451, 3453—3459
 Прошик В. И. 3632, 3633
 Прусакова Л. Д. 3741
 Прямкова Н. А. 1149
 Пукк А. 1602, 1603
 Пустовойт В. Ф. 2462, 2463, 2473
 Путинцев В. И. 2824, 2825
 Путятин В. 3460
 Пухир Ю. Н. 2978, 3088
 Пушкирев С. А. 3992
 Пфау Г. 2315
 Пчелкина В. В. 573
 Пятницкий С. С. 1980

- Р. Н. 2319
 Рагимов М. А. 3147
 Радченко Г. 498
 Раскаускас Р. П. 3634
 Рассадина Е. Г. 3461
 Рафанова Р. Я. 642, 885
 Рахимбаев И. Р. 1794, 3757, 3878,
 3879
 Рачков А. К. 1223
 Рачкова К. Д. 2550
 Раш Ф. К. 3934
 Рашикаускас В. 3834
 Регель Р. 886
 Регель Э. Л. 206—209, 1259, 1605—
 1608, 2320, 2902, 2903, 3239, 3462
 Регерт Ж. Н. 527
 Резникова С. А. 561, 570, 704, 719,
 828, 855, 856, 858—860, 1783
 Рейдер Я. Э. 2321
 Рейсер Г. 1216
 Ремисевич И. Т. 2322
 Репнина Е. Г. 1150
 Реутовский М. 2541
 Реформатский А. 765, 890
 Решедлько И. Е. 2323, 3092, 3093
 Рза-Заде Р. Я. 195
 Риекста Д. А. 14, 1151, 1585, 1614—
 1619, 1982, 1983, 2342, 3094, 3835,
 3936
 Риекстини И. 3936
 Риекстиниш И. Р. 210, 211, 1098, 1152
 Риекстиня В. 4034
 Риклефс Е. Э. 2324, 2325
 Риклефс К. 2333
 Риликшкене М. 3645
 Римарчук Н. К. 3162
 Рихтер А. А. 3635
 Робель А. М. 661
 Роботов Т. А. 118
 Роде К. 2326, 2474, 3466
 Родгин М. Н. 3467, 3468
 Родоненяко Г. И. 2327
 Родман Л. С. 3836
 Родов В. С. 720, 3095
 Рожков М. И. 444, 457—462, 1153,
 1984, 1985
 Рожненко Т. И. 2328
 Розанов А. 2330
 Розанова М. А. 1154—1160, 1986, 1987
 Розенберг Л. 3980
 Романенко Л. Г. 1981
 Романова А. Ф. 1068, 1125, 1172
 Романчикова М. Л. 816
 Романчук П. С. 907, 2461
 Ромейко Р. 2657, 2658
 Российский Д. М. 215, 216, 463
 Россиков К. 3636
 Ростовцев С. 1667
 Ротова Е. Г. 3607
- Рощин В. И. 1161
 Рубин Б. А. 1162—1164
 Рубине Е. А. 1098, 1152
 Рубцов Н. И. 589, 745, 748, 1439,
 2274, 3063, 3950, 3951
 Рубцова Е. Л. 217, 1668—1671, 1988,
 3837, 3940
 Ругате Я. 2659
 Руденко С. М. 40, 3838
 Руднева Б. В. 2336, 2584
 Рудольфи Т. А. 1040
 Рулева Т. 1600
 Румберг В. Ю. 3346, 3350, 3351, 3386,
 3473—3479
 Румянцева В. И. 908
 Рунов Н. В. 15, 1672, 1673, 1989,
 2338, 2339, 2542, 2908, 3241
 Рупайс А. 3549, 3637
 Рупасова Ж. А. 2478
 Рупенхейте А. А. 2660
 Рупленс Я. 1674
 Руппрахт Х. 2661
 Русаленко В. Г. 2478
 Русанов Н. Ф. 1990
 Русанов Ф. Н. 218, 219
 Русских М. С. 2885
 Руссо А. П. 809
 Руфанов И. Г. 1260, 1261
 Руциньш И. М. 1675, 2662
 Руш В. А. 1165
 Рыбачук И. З. 504, 506
 Рыбкина К. 3096
 Рыдавовский В. В. 2663, 2664
 Рыжков В. Л. 3480
 Рыжкова Е. А. 975
 Рыжкова Т. С. 220, 3839
 Рыян В. 2340
 Рыковский Г. Ф. 213
 Рыскальчук А. Т. 894
 Рябец В. Г. 1677
- С. и О. 2483
 С. Х. 1254
 Сааков С. Г. 16—19, 221, 222, 909—
 912, 1678—1680, 1991—1998, 2341,
 2342, 2543, 2665, 3242, 3243, 3758,
 3941, 4041
 Саар К. Р. 2666
 Савельев А. Т. 464
 Савельев О. Л. 384, 465
 Савельев Т. И. 597
 Савинов Б. Г. 1262—1264
 Савченко И. 3983
 Савченко Я. С. 455
 Савчук Л. П. 707, 853, 913—920, 925
 Садовод-любитель 3163
 Садовский В. 2343
 Садыхов А. М. 2899

- Салакая В. К. 652, 861а, 921
 Саламатов М. Н. 2210
 Салихов А. 3705
 Саломасов И. П. 2909, 3097
 Сальникова Т. В. 1875, 1883
 Самадашвили М. 884
 Самойлов А. Ф. 1166
 Самойлов М. 922, 2544, 2893
 Самойлов Ф. 4042
 Самородова-Бианки Г. Б. 3441
 Самсонов Г. 1681
 Самхарадзе-Мерквиладзе Т. Л. 20,
 21, 58—60, 1999—2008, 2344, 2545,
 2910, 3098, 3244, 3245, 3481, 3840,
 3841
 Санько И. И. 3723
 Санько В. Я. 492
 Сардановский М. В. 923, 924, 1167
 Сарнинский Г. А. 925
 Сафаров Т. 467
 Сафонова И. А. 2123
 Сафонова Т. П. 1138
 Сахно Т. Н. 2009, 3292, 3293, 3482
 Сверчков А. Н. 926
 Свидерская З. И. 809, 927
 Свикле Д. Я. 3283, 3284, 3450
 Свистелев Г. 2345
 Севитов М. А. 928
 Сегеда П. И. 3099—3101
 Сегеди А. Д. 1682
 Седалина З. Н. 2055
 Седова В. В. 1076
 Седьмых А. И. 3942
 Сележинский Г. В. 1683
 Селезнева О. В. 929
 Селиванова-Городкова Е. А. 894
 Селочник Н. Н. 3483, 3484
 Семенов Н. 3943
 Семенова Н. 2711
 Семенова Н. М. 344
 Семикова А. П. 2346
 Семин В. С. 1884
 Семина С. Н. 1302, 1802, 1848, 1881,
 1979, 2010, 2011, 3394, 3485—3494
 Семичастнов Г. 3997
 Сенченко Г. Г. 912
 Сепашвили О. С. 1535
 Сербин А. А. 2475, 2476
 Сербина Н. М. 930—932, 942, 3102,
 3189
 Сергеев А. В. 2335
 Сергеев Б. Ф. 1585, 2054, 2056, 2728,
 3171
 Сергеев Л. И. 2822, 3733, 3759, 3805,
 3842
 Сергеева В. 3495
 Сергеева Н. В. 809
 Сергеева-Синицына Е. В. 1266
 Сергейчук Н. Д. 2667

- Сергневская Е. В. 223
 Сердиченко В. Д. 3304, 3496
 Серебров В. А. 3497
 Серебряков И. Г. 3843
 Серебрякова Л. А. 61, 1684, 1685,
 3103
 Серебрякова Н. В. 385, 468—471, 475,
 485, 514, 2477, 3164—3166, 3562, 3589,
 3694, 3706, 3992
 Серкебаева Т. Е. 943
 Сетак Я. В. 2347
 Сибирцева В. Е. 975
 Сибиряк Л. А. 3580—3585
 Сивкова Л. М. 1168
 Сивцев М. В. 1169
 Сидоров Н. И. 1686
 Сидорович Е. А. 2478
 Силина В. П. 3498
 Сильченков Л. Н. 1687, 2911, 3499,
 3944, 3945
 Сильяновска К. 1274, 1275
 Симонян С. А. 3500—3502
 Синицина В. Г. 319
 Сирниченко Ф. А. 3838
 Сихарулидзе Н. Ш. 702, 933, 1067,
 1084, 1097
 Скоробогатова Е. П. 573
 Скороход Г. В. 2348
 Скрибченко А. А. 1671
 Скрибина А. А. 365, 390, 407, 497
 Слаута В. И. 3638—3642
 Слизик Л. Н. 1496
 Слободов А. А. 224
 Смирнов А. 2668
 Смирнов А. Е. 2669, 2670, 3844
 Смирнов В. А. 918
 Смирнов Н. 2349
 Смирнов Н. Е. 461
 Смирнова А. 2671
 Смирнова М. Ф. 1170
 Смирнова О. А. 1496
 Смирнова Т. И. 472
 Смирновский А. 1689
 Смирновский А. А. 3946
 Смирновский А. С. 3947
 Смит К. 3503
 Смоленский Н. 1690
 Смольский Н. В. 1376
 Смолянов А. М. 840, 898, 970, 974,
 1019, 1027
 Соболевская К. А. 1639, 2097, 2215,
 2562, 2580, 2660, 3066, 3288
 Согомонов С. А. 1170
 Сокол В. А. 934—938
 Соколина Е. 2351
 Соколов А. А. 3948
 Соколов В. 1691
 Соколов В. С. 547
 Соколов И. Л. 2914

- Соколов Н. И. 2352, 2353
 Соколова В. М. 2977
 Соколова С. М. 3760
 Соколовская Т. В. 3395, 3396, 3504,
 3643
 Сокольников Н. П. 1171
 Солдатова М. А. 2977
 Солиенко Б. 2672
 Солнцев Г. К. 1462, 2249
 Соловьев Г. И. 3746, 4025
 Соловьев А. 2480, 3530
 Соловьев А. П. 939
 Соловьева Л. Д. 2032
 Соломченко Н. И. 335—337
 Сорокина Р. М. 2718, 2720
 Сосновский Д. И. 225—229
 Сотник В. Ф. 464
 Софонов А. М. 1267
 Софонов М. О. 2915
 Софонова Г. 2673
 Сошников Д. Я. 473, 1143, 1148
 Спиров С. С. 3998, 3999
 Ставрова Э. Р. 1131
 Стазаева Л. П. 1140
 Стайков В. М. 944—947, 2014—2016,
 2916, 2917, 3845
 Станените А. 3645
 Старникова В. В. 3846—3850
 Старостин Н. 2918
 Стасенко М. Е. 2674
 Стась И. 2919
 Степаненко З. С. 3506—3508
 Степанов А. С. 2675
 Степанов В. 3646
 Степанов В. И. 2354
 Степанова А. М. 1308, 3925
 Степанова Е. М. 230, 444, 451, 452,
 1173, 1174, 1831, 2040, 2355, 3061
 Степанова Е. П. 493
 Степаньян Е. П. 1261, 1268
 Стивенс Г. 1315, 1720, 2305
 Сторожков Ю. 3509, 3510
 Сторчак Г. Г. 3707
 Стоянова-Иванова Б. 548, 549, 948
 Стратийчук М. А. 474
 Стрекач А. П. 3992, 4000
 Стрелец В. Д. 385, 475, 476, 485, 2017,
 2018, 2546, 3690, 3708, 3761, 3762,
 4001, 4002
 Стрижак Н. П. 3449, 3511
 Стуре И. 2676
 Судакова Е. А. 2527—2529
 Сукачев В. Н. 231
 Суневич Г. П. 160, 232—238, 360, 477
 Сумская А. Н. 2036
 Сумцов Н. 22
 Супрунов Н. И. 239, 345
 Сургучева Н. А. 3452
 Сурина Е. И. 1784, 1785, 2019—2022

- Суслов И. И. 1708
 Сухов К. С. 3503
 Сухорукова Е. П. 4045—4047
 Сушкин Н. 3216
 Сушкин К. Л. 23, 62, 1781, 2023—
 2028, 2356—2359, 2920, 3105, 3167,
 3247, 3248
 Сыроватко Е. Е. 2029
 Смысюк В. Г. 3647
 Сычец Р. А. 2677, 2678
 Сэвулеску О. Т. 3512
 Табенцкий Л. И. 1697
 Тавберидзе А. И. 813, 819
 Такишвили Л. И. 3513—3515
 Тамашян С. Г. 240
 Тамаров С. В. 3999
 Танасиенко Ф. С. 800, 846, 887, 889,
 940, 949—956, 958, 962, 973, 1021
 Танев И. И. 3516
 Танфильев Г. И. 2196
 Тарасенко М. Т. 2761, 3106—3108
 Тарасенко Ф. М. 2360
 Тарасова Р. М. 2699
 Татесов К. 957
 Ташмухamedов Р. И. 478
 Тельпуховская А. Г. 2679, 3109
 Темберт Т. Г. 3110
 Терентьев С. Н. 3648
 Терех Л. Н. 703, 958
 Терлецкий В. К. 479
 Терлицкий Н. Н. 3111
 Тер-Минасян М. Е. 3635
 Тер-Минасян С. Э. 1406
 Тимохович М. 3517, 3949
 Тимошенко Н. М. 57, 63, 1699, 1700, 1791,
 1802, 1979, 2011, 2030—2032, 2247,
 2361, 2547, 3249, 3490, 3492—3494,
 3763—3767, 3851—3853, 3950, 3951
 Тислер И. В. 2705, 2720
 Тихомирова Н. И. 462
 Тихонов Ф. П. 3359
 Тихонова В. Л. 118
 Тишкян В. С. 1223
 Тишкова В. С. 975
 Ткаченко В. И. 241—243
 Ткаченко Г. С. 1407
 Ткачук А. А. 2362—2364, 2548, 3854,
 3952, 3953
 Ткачук В. К. 3649
 Тодадзе Л. А. 2380
 Токарева Л. А. 1701
 Толмачев А. И. 244
 Томин Н. П. 245
 Топадзе Г. Л. 813, 819
 Топалов В. 963—965
 Торбицкий А. И. 3334, 3518—3520
 Торим М. А. 1702, 2721

Торский С. 3650
 Третьякова Е. П. 2409
 Трофимец Н. В. 470, 471, 480, 481,
 3589, 3992
 Трофимова Е. П. 150
 Трофимова П. Н. 1148
 Троянкина Е. П. 344
 Трубицкая С. Я. 344
 Трубников А. В. 3112
 Трусова Н. Д. 1252
 Тузков И. 3521
 Тулинцев В. Г. 1705, 1706, 2365
 Тульчинский Л. И. 724
 Турднева В. М. 1794, 3879
 Туркин В. А. 482
 Турова А. Д. 246, 247, 507
 Турчанинов П. 2366
 Турышева Н. А. 865, 866, 966—969
 Тутаюк В. Х. 3855
 Тутаюк Х. 3856
 Туфанов Д. Г. 545
 Тучкус Е. 1707
 Тыльный А. 3250
 Тюканова Л. И. 3819, 3857—3861,
 3871
 Тюрке Р. 3168
 Тютюнник В. И. 585, 672—674, 703,
 705, 833, 834, 868—870, 970—974,
 1120, 1176, 2435, 2475
 Угулава Н. А. 1080
 Уланов Р. 3113
 Уланов Р. Ф. 2861
 Ульянишева О. М. 2682
 Ульянов С. 2921
 Умаров Ш. А. 3651
 Упитис В. В. 3523, 3524
 Улмане А. К. 3285
 Усенко И. 2683
 Усенко И. И. 1708
 Успенский П. П. 1709, 1710
 Ушакова М. Т. 1038, 1132, 1177
 Ушkalов Ф. И. 1712, 2369
 Фадеев А. И. 976—978
 Фарбер Б. А. 674
 Фаустов В. В. 3106—3108, 3114
 Федорова Н. К. 1510
 Федорако Б. И. 483
 Федоров А. А. 248
 Федоров С. М. 3652
 Федоров Ю. И. 410, 484, 485, 4002—
 4010
 Федорова В. 3287
 Федорова В. С. 1178
 Федорова Н. К. 1509
 Федорович А. Н. 706
 Федулова Э. И. 1224
 Федченко Б. А. 249, 250, 980

Феофарова Н. Б. 475, 476
 Фесенко Н. 3711
 Филатова Г. П. 2923
 Филатова И. Т. 3677, 3679
 Филимонов Ю. А. 550, 565, 981—983
 Филиппова Л. И. 1253
 Филиппович Л. М. 2556, 2684, 2685
 Филогриевская З. А. 486
 Фирсова Т. В. 932
 Фисун В. В. 251, 252, 3862
 Фишер О. А. 222
 Фишерис Л. Е. 357
 Фишук С. Д. 2924
 Флеер В. Л. 487, 1236, 1270
 Фока М. И. 761, 2033, 2034, 3680
 Фоменко П. Ф. 3653
 Фомин Е. М. 2686
 Фонхольт Г. 3986
 Франчук Е. П. 1190
 Френкина Т. 2925, 2926, 4049
 Фролов В. А. 984, 1003
 Фролов Е. 2370
 Фролов Т. В. 1714, 2035
 Хайруллин Л. Х. 488, 489
 Халилова Х. А. 1180
 Халилова Ш. А. 2948
 Хамиди К. Х. 3115
 Ханбекова И. И. 3159
 Хансман Г. Х. 2371, 2372
 Харакоз М. 1715, 2373
 Харин А. Н. 985
 Харитонов В. Ф. 3136, 3521
 Харитонова Н. П. 398, 399, 490—493
 Харузин А. 2486
 Харузин А. Н. 1716
 Харченко А. 3116
 Хахлов В. А. 2374—2376
 Ховренко М. 986
 Ходжеванишвили И. А. 3654
 Ходжиматов М. 1181
 Ходыкина Л. А. 1114
 Ходырев Г. А. 987, 988
 Холodenko Б. Г. 3768, 3769
 Холодный Н. Г. 3831
 Холодова В. П. 859, 860
 Хотин А. А. 634, 668, 952, 3559, 3863—
 3865
 Хрижановский В. Г. 24—28, 253—285,
 331, 494—497, 1182
 Хрипунова Э. Ф. 3525, 3526
 Христов Г. 1272—1275
 Христов Э. 847
 Худайбергенов Э. Б. 1511, 3117
 Хынку М. С. 603
 Цагарели К. К. 989
 Цалбуков П. Р. 3516

Цавава Л. 2722
 Царева В. В. 3288, 3289
 Цачев С. М. 965
 Цветаева З. 2927
 Цветков Р. 1763
 Цветков Р. Р. 2917
 Целков Г. А. 1183
 Церевитинов Ф. В. 347
 Цигра И. Г. 286
 Циккурс А. Д. 2688
 Цингер А. В. 2377
 Циновскис Р. 287
 Циновскис Я. 3655
 Цирule М. 2689
 Цицин Н. В. 355, 1332, 1656, 1657,
 1865, 2019, 2020, 2464, 2833, 2834,
 3268, 3271, 3299
 Цицугин И. В. 2928
 Цупенко М. М. 816
 Цупулова А. 555, 803
 Цыбулько Н. С. 3690
 Чайлахян М. Х. 1184—1187
 Чаховский А. А. 1376
 Чебан П. Л. 809
 Чекой В. Н. 3770
 Чекунова З. В. 2994
 Челидзе А. И. 3527
 Чельцов П. 990, 991
 Чельшикина Б. А. 3457, 3458
 Чельшикина Т. А. 3456
 Челядинова А. И. 606, 992, 993, 2549,
 3118, 3119, 3771, 3819, 3866—3871
 Чемарин Н. Г. 675, 994, 1885, 1886
 Черабаев Г. 2929, 3954
 Черникова З. В. 1188
 Черницкий М. М. 2378
 Чернобровец В. Т. 2036, 2038
 Чернова А. К. 3529—3532
 Черногубов Ф. 3712
 Черномор Е. 29
 Чернышев В. 498
 Чернышев М. В. 498, 3955
 Чернышева М. А. 1718
 Чеснокова К. 2472
 Чечелашвили А. К. 2722, 2723
 Чечулинская Л. Г. 4045—4047
 Чигирин В. 3656
 Чикалов П. М. 608, 995—998, 1719,
 2379, 3713, 3872
 Чикваная Е. Е. 999—1001, 2380, 3873
 Чипига А. П. 566, 584, 692—697, 703,
 705, 706, 825, 840, 861, 943, 956,
 959, 974, 1002, 1003
 Чипига Т. В. 584, 700
 Чирва Я. Я. 767, 1140
 Чириков Ю. Ф. 1004
 Чирков В. И. 499—501, 2381
 Читакова Ж. 654

Чликадзе А. М. 810
 Чувасев П. П. 2550, 3120
 Чудный М. 1005
 Чукомина М. М. 987, 988
 Чулков Н. А. 1277
 Чумак В. А. 585, 898, 899, 3599, 3657,
 3658
 Чумбалов Т. К. 1179
 Чураков А. М. 3659—3661
 Чурбанов В. М. 2699
 Чхандзе Р. Т. 810
 Шабанов И. М. 943
 Шабрина Г. Н. 1140
 Шагулидзе В. В. 1006
 Шавров Л. А. 3874
 Шавров Н. 1007, 1278
 Шайдевич И. М. 2930
 Шакуров Р. З. 3706
 Шаламберидзе Х. Б. 1008
 Шалимов В. 715, 1494
 Шалимов В. Н. 3714
 Шальтанс Б. В. 3533
 Шан-Гирей А. Н. 2382
 Шанин Э. В. 1876, 1877
 Шапиро М. С. 1189
 Шапиро С. Л. 1279
 Шаранова В. 3715
 Шаронова М. В. 2034, 3460, 3534—
 3535, 3646, 3662—3680
 Шатковский Т. А. 2931
 Шахбазян З. М. 4011
 Шахова Г. И. 3121, 3122
 Шведченко О. В. 2036
 Швец В. В. 1009
 Шевин Э. 2932, 2933, 3252
 Шейн И. В. 1010, 1011
 Шелегедо А. Г. 1190
 Шелгяз Г. 2383
 Шендря М. Ф. 680
 Шеншиня С. 1091
 Шепетина Ф. А. 684, 1012
 Шепилевская Н. Е. 1191, 1192, 1280—
 1282
 Шерниязова Р. М. 3681
 Шерстнев В. Ф. 502
 Шершинев М. Н. 809
 Шиггин А. И. 2384
 Шинкаренко А. Л. 1093
 Шинкоренко С. В. 2977
 Шипилов В. С. 3123
 Шипчинский Н. В. 1720
 Шихинев А. Ш. 532
 Шихотов В. М. 3716
 Шишкян Н. В. 3999
 Шишкян О. К. 1308, 1721—1723,
 2385—2389, 2885, 2934—2937, 3124,
 3125, 3256, 3257, 3772, 3875—3877
 Шишкина А. К. 3536

Шишов И. 2390
 Шкварников П. К. 1859
 Шкурат Д. Ф. 1013, 1014
 Шкутко Н. В. 1376
 Шлыков Г. 909
 Шлыков Г. Н. 290, 909
 Шляпников В. А. 527, 598, 599, 655, 767,
 812, 815, 960, 961, 1015—1028, 1035
 Шляпникова А. П. 611, 655, 686, 812,
 815, 960, 961, 1017, 1018, 1021—
 1028, 1175
 Шмальгаузен И. Ф. 291, 292
 Шмаргина О. Т. 939
 Шмейль О. 293
 Шмите Д. Х. 294—296
 Шмите Р. Х. 3450
 Шмукловская Л. Г. 1193
 Шнайдман Л. О. 357, 510, 1038,
 1106—1111, 1132, 1148, 1194—1202,
 1283
 Шнакина Г. П. 1203
 Шогенов К. Ш. 2391, 2392, 2938—2940,
 3258
 Шокова Р. Н. 1794, 3757, 3878, 3879
 Шоссиг С. 2331
 Шостак И. 1029
 Шпачек Б. 1030
 Шредер Р. 3259, 3260
 Шрейбер А. Ф. 1724, 2487
 Шретер А. Н. 331, 344, 345, 494, 496,
 497, 1144, 1182
 Штаб Н. Н. 1284
 Штанько И. И. 64, 1334, 1335, 1656,
 1657, 1725—1728, 2093, 2551, 2923,
 2942, 2943, 3212, 3261, 3302, 3459,
 3960
 Штегманн И. А. 1031, 1729, 2393—
 2398, 2690, 3262, 3263
 Штейнберг П. Н. 1730—1733, 2399,
 2400
 Штекер А. 3880
 Штраус Ф. 1734
 Штрудке С. 2331
 Шуберт Н. Э. 511, 1204
 Шубин С. Ф. 1285
 Шубина Л. С. 736, 1032, 1033, 2454,
 2488—2494
 Шуйский Л. 1034
 Шуйский Л. П. 512
 Шукшина А. А. 3987
 Шукюров Д. З. 509, 893
 Шульга Е. Б. 1954, 3773—3778
 Шульгин Г. Н. 2691, 2692
 Шульгина Г. Т. 634, 668, 952, 3559
 Шумаков А. 2401, 2944, 2945
 Шумаков А. Н. 2402
 Шумейко А. К. 894
 Шедрина Л. И. 2885

Щедрина М. М. 1040
 Щепотьев Ф. Л. 1790, 1980, 2037,
 2038
 Щепотьева А. И. 1790
 Щербаков Б. В. 297
 Щербаков В. В. 3682
 Щербенев Г. Я. 2039
 Щибри Г. И. 230, 451, 452, 513, 514,
 816, 1831, 2040, 2995, 3061, 3589,
 3992
 Щотковская Е. Г. 1205
 Эбервейн Б. 2403
 Эквтимишвили М. С. 1735—1738,
 2041, 2042, 2404, 3126, 3127, 3264,
 3881
 Элкснис П. 2405
 Энгельгардт В. А. 1204, 1208, 1260,
 1268
 Энке К. О. 2406
 Эрез Б. М. 1739
 Эсванджия Г. А. 3717
 Эсванджия Р. А. 1535
 Юганова О. Н. 3389, 3390
 Юдаев С. М. 3061
 Юдинцева Е. В. 30, 64, 1335, 1656,
 1657, 1728, 1741—1744, 2053, 3128—
 3135, 3956
 Юзник А. М. 2407, 3437
 Юзепчук С. В. 298—300
 Юргенсон П. Б. 3537
 Юррова Г. С. 3957
 Юрьев А. Н. 3136
 Юсупов В. Г. 3805
 Юсупов Ф. С. 2335
 Яблоков А. С. 1980
 Якобашвили Б. А. 2043
 Якобашвили Н. З. 698, 813, 819, 884
 Якобса О. 2044
 Якобсон И. К. 2724
 Яковлев А. 2946
 Яковлев Г. П. 186, 503
 Якубович А. Д. 3695
 Яломкович Л. М. 983
 Янишевская М. В. 1063, 1064, 1206
 Янковский В. 1745
 Янов Б. 1746
 Янушевич Н. Б. 2947
 Ярош А. Ф. 3201
 Ярошенко Г. В. 3423
 Ярошенко П. Д. 31, 301—304, 516,
 1207
 Ярошенко Т. И. 919
 Ярусова Н. С. 1208, 1209, 1286—1288
 Яхонтов А. Л. 2495
 Яценко-Хмелевский А. А. 333
 Ячевский А. А. 3538
 Яшка И. М. 2693

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

	Без года	1859
2558	1815	1860
814	1825	1861
286	1831	1340, 1635, 1638, 1641, 1643, 2879, 2880, 2902
2321	1838	1862
2913	1839	206, 1579, 1623, 1629
941, 2315, 2383	1840	1863
1265, 2138, 2299	1840	1583, 1644, 2766, 3200, 3220, 3239, 3462, 3900
4	1848	1864
4	1849	1605, 2406, 2632
4, 3592	1850	1865
1219	1850	3894
2343, 3895	1850	1866
1316, 1637	1852	2403
1633, 1648, 3890, 3977	1852	1867
1624, 1645, 2878	1853	1259, 3470
	1854	1869
	1855	1572, 2799, 2903, 3262
	1856	1870
	1857	2690
	1858	1872
	1859	2132
	1860	1873
	1861	1729
	1862	1874
	1863	214, 1479, 1554, 2393, 2876, 3263, 4032

	1875	1890
5, 1031, 1553, 1577, 1586, 1620, 1650, 1652, 1666, 2394, 2395, 3060	530, 588, 710, 1213, 1317, 1352, 1401, 1470, 1632, 1655, 1658, 1896, 2084, 2107, 2509, 2538, 2932, 2933, 3240, 3307, 3608, 3904	
	1876	1891
1355, 1366, 1412, 1552, 1606, 1607, 1611, 2395	73, 182, 291, 1374, 1386, 1467, 1523, 1559, 2798, 2901, 3104, 3182, 3251, 3252, 3259, 3465, 3725, 4040	
	1877	1892
144		
	1878	1893 ¹
207, 208, 1581, 1654	292, 653, 890, 1803, 2329, 2398, 2922, 3082, 3205, 3236, 3982	
	1879	1894
209, 798, 799	1240, 1634, 1803, 2171, 2293, 2297, 2382, 2505, 2536, 3265, 3921	
	1880	1895
1301, 1651, 2396		
	1881	1896
12, 183, 2096	625, 649, 742, 765, 1029, 1269, 1354, 1599, 1747, 2100, 2142, 2769, 2846, 3203, 3922, 3931	
	1882	1897
1341, 1688	1568, 2154, 2172, 2316, 2579, 2603, 2884, 2891, 3041, 3230, 3286	
	1883	1898
1709, 1710, 2773		
	1884	1899
1364, 1522, 1653, 2397, 2585, 2767, 2979, 3896	249, 650, 1222, 1329, 1482, 1636, 1698, 2337, 2851, 4014	
	1885	1900
6, 1342, 1343, 1359, 1548, 1551, 1561, 2137, 2319, 2540, 3237, 3238, 3896	751, 1540, 1621, 1631, 2083, 2337, 2727, 3004, 3183, 3184, 3246, 3260, 4033	
	1886	1901
1344—1348, 1555, 1567, 1608, 1695, 2157, 2537, 2589, 2652, 2768, 3199, 3422, 3429	212, 741, 986, 1367, 1415, 1547, 1662, 1989, 2908, 3241, 3650, 3966	
	1887	1902
1349—1351, 1372, 1475, 1516, 1562, 1564, 1570, 1584, 1717, 2064, 2094, 2141, 2155, 2980	22, 122, 657, 904, 990, 991, 1471, 1478, 1660, 1667, 2195, 2338, 3090, 3345, 3426, 3891, 3897	
	1888	1903
557, 587, 1323, 1365, 1474, 1588, 1610, 1612, 1613, 1703, 2334, 2557	533, 897, 980, 1452, 1556—1558, 2298, 2536, 2896, 3080, 3295, 3588	
	1889	1904
115, 134, 380, 895, 906, 1328, 1353, 1368, 1370, 1373, 1480, 1541—1543, 1550, 1560, 1588, 1594, 1601, 1604, 1622, 1627, 1646, 1793, 2013, 2230, 2317, 2504, 2575, 3253, 3522, 3937	15, 1416, 1453, 1545, 1566, 1595, 1625, 1672, 1713, 2113, 2196, 2368, 2542, 2782, 3091, 3180, 3907, 3913, 3981	
	1905	1905
1355, 1366, 1412, 1552, 1606, 1607, 1611, 2395	292, 653, 890, 1803, 2329, 2398, 2922, 3082, 3205, 3236, 3982	
	1906	1906
144		
	1907	1907
1878		
	1908	1908
1879		
	1909	1909
1880		
	1910	1909
1881		
	1911	1910
1882		
	1912	1911
1883		
	1913	1912
1884		
	1914	1913
1885		
	1915	1914
1886		
	1916	1915
1887		
	1917	1916
1888		
	1918	1917
1889		
	1919	1918
1890		
	1920	1919
1891		
	1921	1920
1892		
	1922	1921
1893		
	1923	1922
1894		
	1924	1923
1895		
	1925	1924
1896		
	1926	1925
1897		
	1927	1926
1898		
	1928	1927
1899		
	1929	1928
1900		
	1930	1929
1901		
	1931	1930
1902		
	1932	1931
1903		
	1933	1932
1904		
	1934	1933
1905		
	1935	1934
1906		
	1936	1935
1907		
	1937	1936
1908		
	1938	1937
1909		
	1939	1938
1910		
	1940	1939
1911		
	1941	1940
1912		
	1942	1941
1913		
	1943	1942
1914		

	1903	1914
1307, 1371, 1468, 1574, 1664, 2103, 2173, 3884, 3967	9, 164, 609, 610, 1278, 1382, 1428, 1527, 1591, 2063, 2077, 2099, 2117, 2495, 2760, 2882, 3901, 3961	
	1904	1915
1358, 1417, 1549, 1573, 1642, 2128, 2174, 2762, 3213, 3215, 4016	708, 1271, 1395, 1451, 1640, 1697, 1724, 1732, 1745, 2118, 2399, 2400, 2405, 2801, 3517, 3795, 3943, 3949	
	1905	1916
142, 879, 886, 1400, 1404, 1418, 1419, 1472, 1821, 2095, 2309, 2416, 2735, 2736, 2756, 2848, 3037, 3137, 3144, 3214, 3408, 3538	135, 648, 1007, 1403, 1630, 1733, 1832, 2116, 2136, 2163, 2318, 2328, 2345, 2518, 3172, 3219, 3419, 3505, 3718, 3886	
	1906	1917
10, 529, 2070, 2175, 2326, 2616, 2637, 2691, 2898, 2996, 3204, 3392, 3465	1463, 2046, 2088, 2270, 2279, 2340, 2366, 2770	
	1907	1918
880, 1243, 1385, 1481, 1502, 1511, 1730, 1830, 2139, 2221, 2245, 2354, 2604, 2734, 3089, 3168, 3206, 3393, 3934, 3947, 4018	466, 1276, 2894, 3255	
	1908	1925
623, 839, 979, 1254, 1291, 1420, 1421, 1689, 1832, 2060, 2418, 2474, 2874, 2915, 3466, 3636, 4012	127, 528	
	1909	1926
1302, 1422, 1423, 1575, 1647, 1704, 2576, 2605, 2643, 2693, 2725, 3142, 3207, 3909	215, 1429, 3209	
	1910	1927
65, 161, 250, 293, 1210, 1304, 1424, 1525, 1546, 1578, 1748, 2223, 2339, 2481, 2485, 2787, 2929, 3551, 3954	231, 600, 3009, 3210, 3911	
	1911	1928
752, 1305, 1425, 1426, 1544, 1569, 1649, 1673, 1731, 2071, 2176, 2225, 2308, 2314, 2487, 2560, 2633, 2895, 2946, 3007, 3008, 3198, 3208, 3352, 3893, 3983	1030, 2302, 2486, 3075, 3916	
	1912	1929
162, 1292, 1427, 1590, 1694, 1734, 1740, 2068, 2089, 2143, 2148, 2177, 2236, 2243, 2330, 2410, 2483, 2484, 2617, 2812, 3231, 3235, 3885, 3888	601, 1321, 1430, 1526, 1589, 2276, 2586, 2708, 2838, 2871	
	1913	1930
163, 205, 905, 1381, 1384, 1388, 1495, 1576, 1690, 1691, 2061, 2135, 2144, 2145, 2303, 2692, 2754, 2757, 2900, 3139, 3163, 3314, 3568, 3882, 3910, 3932, 3946	805, 3389, 3390	
	1914	1933
15, 1416, 1453, 1545, 1566, 1595, 1625, 1672, 1713, 2113, 2196, 2368, 2542, 2782, 3091, 3180, 3907, 3913, 3981	152, 626, 3659	
	1915	1934
13, 1563, 1696, 2044, 2726, 2955, 3254	216, 607, 627, 878, 1094, 1431, 3387, 3660, 3661	
	1916	1935
	628, 629, 909, 928, 1034, 2146	
	1917	1936
	180, 224, 322, 381, 578, 582, 685, 796, 1211, 1280—1282, 1285—1287, 1432,	

1433, 2437, 2559, 2813, 3388, 3518,
3529, 3615, 3652

1937

323, 358, 450, 517, 522, 539, 892,
1191, 2305, 2438, 3530, 3563

1938

425, 511, 630, 711, 804, 894, 957,
1099, 1167, 1188, 1315, 1720, 1746,
1901, 2480, 2532, 2744, 3531, 3621

1939

165, 499, 520, 579, 1087, 1192, 1215,
1220, 1232, 1266, 1288, 1933, 2561,
3029, 3506, 3507, 3644

1940

521, 523, 571, 572, 580, 581, 721, 763,
764, 900, 923, 924, 939, 1046, 1060,
1165, 1204, 1208, 1214, 1218, 1234,
1260, 1261, 1268, 1270, 1279, 1892,
3297, 3508, 3532, 3552

1941

203, 253, 298, 327, 351, 486, 556,
1063, 1064, 1127, 1209, 1216, 1228,
1229, 1254, 1408, 1434, 2049, 2178,
2618

1942

116, 225, 226, 297, 307, 330, 352,
368, 426, 1102, 1233, 1262, 1263, 2050,
3635

1943

227, 301, 308, 309, 343, 463, 516,
1043, 1139, 1184, 1185, 1230, 1244,
1264, 1277, 2381, 3880

1944

126, 155, 228, 310, 367, 388, 449,
1061, 1100, 1166, 1189, 3120

1945

8, 31, 151, 156, 232—234, 299, 302,
303, 318, 1079, 1085, 1101, 1160, 1183,
1186, 1187, 1225, 1246

1946

157, 235, 236, 342, 347, 360, 394, 487,
500, 1112, 1154—1157, 1162, 1206, 1238,
1241, 3159, 3480, 3787

1947

24, 25, 160, 175, 176, 181, 195, 199,
237, 304, 348, 447, 477, 738, 753, 818,
1045, 1158, 1163, 1164, 1207, 1256, 1257,
1986, 1987, 3779

1948

141, 143, 254—257, 457, 631, 669, 726,
783—785, 929, 1103, 1104, 1178, 1231,
1235, 1236, 1512—1515, 1725, 1903—
1932, 2075, 2076, 2268, 2356, 2847, 2867,
3229, 3250, 3409

1949

75, 166, 167, 229, 240, 258—263, 289,
448, 501, 512, 518, 524, 1193, 1205,
1396, 1663, 2149, 2168, 2327, 2374,
2796, 2951, 3143, 3154, 3160, 3459,
3968, 3979

1950

26, 245, 264—266, 510, 519, 852, 1095,
1147, 1194, 1267, 1283, 1397, 1488, 1980,
2822, 2852, 2930, 2949, 3128, 3623,
3812

1951

158, 267—271, 284, 338, 495, 508, 896,
1900, 2211, 3367, 3554, 3624, 3755,
3928

1952

117, 238, 272—274, 339, 391, 541, 597,
624, 632, 885, 985, 1212, 2242, 2927,
2969, 3030, 3302, 3436, 3537, 3969

1953

76, 138, 275—277, 320, 507, 542, 551,
643, 687, 739, 995, 1037, 1065, 1118,
1226, 1295, 1705, 1752, 2078, 2169,
2250, 3012, 3038, 3513, 3756, 3969

1954

85, 112, 113, 222, 278, 300, 482, 576,
641, 644, 943, 1062, 1088, 1089, 1124,
1126, 1159, 1248, 1249, 2053, 2377,
2745, 3539, 3906, 3923

1955

84, 137, 458, 633, 945—947, 987, 988,
1013, 1129, 1130, 1195, 1227, 1398,
1476, 1497, 1735, 1753, 1897, 2112,
2550, 2755, 2803, 2807, 2956, 3001,
3051, 3371, 3420, 3437, 3498, 3514, 3590,
3845, 3924, 3948

1956

27, 244, 461, 613, 614, 714, 758, 807,
996, 1081, 2191, 2404, 2420, 2820, 2914,
2989, 3013, 3031, 3059, 3296, 3372, 3391,
3515, 3986

1957

129, 191, 201, 202, 392, 552, 577, 944,
948, 997, 1106—1108, 1402, 1450, 1489,
1490, 1492, 1834, 1991, 2098, 2407,
2512, 2515, 2526, 2534, 2883, 3014, 3176,
3218, 3550, 3574, 3836, 3998, 3999

1958

16, 28, 101, 133, 145, 218, 279, 280,
417, 432, 442, 642, 666, 684, 698, 759,
790, 875, 922, 999, 1005, 1014, 1109,
1113, 1221, 1237, 1250, 1392, 1399,
1483, 1493, 1498, 1505, 1626, 1706,
1741, 1754, 2092, 2115, 2150, 2198,
2226, 2269, 2324, 2496, 2511, 2544,
2622, 2688, 2843, 2916, 2973, 2976,
3015, 3032, 3110, 3129, 3130, 3177,
3221, 3222, 3264, 3316, 3407, 3411—
3413, 3421, 3523, 3575, 3576, 3713, 3742,
3863, 3883, 3905, 3939, 3956, 4039

1959

23, 119, 147, 192, 290, 313, 317, 340,
366, 370, 376, 387, 389, 393, 401, 412,
413, 418, 436, 437, 452, 454, 468, 472,
483, 488, 513, 525, 553, 608, 634, 662,
668, 676, 847, 887, 889, 952, 956, 975,
1041, 1330, 1411, 1580, 1721, 1727,
1756, 1770, 1771, 1838, 1849, 1956,
1993, 2014, 2058, 2111, 2182, 2215,
2259, 2263, 2285, 2304, 2325, 2355,
2371, 2414, 2440, 2572, 2600, 2662,
2697, 2702, 2703, 2729, 2761, 2763,
2814, 2844, 2845, 2853, 2873, 2935,
2938, 2942, 2970, 3087, 3111, 3126,
3187, 3301, 3427, 3536, 3556, 3558,
3559, 3622, 3662, 3689, 3691, 3692, 3714,
3715, 3809, 3857, 3941, 3976, 4013,
4027, 4036

1960

120, 121, 178, 285, 314, 335, 357,
378, 402, 414, 416, 430, 438, 444, 456,
469, 489, 540, 618, 716, 733, 745, 788,
816, 830, 865, 867, 873, 874, 937, 949,
911, 934, 935, 984, 1053, 1054, 1096,
1174, 1469, 1499, 1582, 1600, 1836,
2026, 2027, 2035, 2051, 2052, 2127,
2235, 2261, 2310, 2341, 2497, 2498,
2520, 2523, 2623, 2694, 2778, 2800,
2821, 2861, 2921, 3021, 3266, 3315,
3336, 3503, 3524, 3701, 3823, 3856,
3929, 3974, 3987

1961

107, 146, 223, 251, 316, 359, 369, 446, 664,
682, 691, 806, 1003, 1009, 1012, 1036,
1128, 1153, 1200, 1494, 1500, 1602,
1614, 1686, 1718, 1742, 1743, 1755,
1781, 2047, 2130, 2133, 2200, 2251,
2294, 2306, 2349, 2369, 2375, 2747,
2758, 2772, 2791, 2810, 2862, 2877,
2923, 2947, 2997, 3033, 3110, 3173,
3190, 3415, 3500, 3528, 3543, 3557, 3605,
3614, 3760, 3808, 3824, 3865, 3972,
4011, 4042

1965

18, 29, 37, 49, 168, 169, 177, 403, 415,
439, 498, 543, 544, 636, 744, 768, 769,
772, 773, 819, 866, 950, 966, 968, 969,
976, 1032, 1040, 1105, 1115, 1181,
1202, 1296, 1331, 1339, 1409, 1617, 1722,
1840, 1841, 1958—1960, 1974, 1994,
2085, 2093, 2114, 2125, 2159, 2165,

2216, 2256, 2257, 2264, 2265, 2275, 3799, 3835, 3868, 3869, 3876, 3877,
 2286, 2295, 2300, 2336, 2372, 2376, 3926, 3951, 3962, 3980, 4019, 4020
 2387, 2391, 2441, 2442, 2471, 2488, 1969
 2489, 2539, 2584, 2667, 2677, 2678, 55, 88, 171, 198, 319, 324, 332, 334.
 2700, 2707, 2759, 2794, 2823, 346, 590—592, 606, 620, 639, 690, 701.
 2897, 2943, 2975, 3086, 3118, 3119, 755, 832, 849, 913, 940, 978, 981.
 3131, 3258, 3317, 3454, 3512, 3521, 1015, 1133, 1334, 1383, 1440—1442,
 3577, 3617, 3649, 3656, 3664, 3696, 1445, 1485, 1519, 1681, 1744, 1774,
 3728—3730, 3733, 3746, 3748, 3803, 1775, 1808, 1842, 1851—1853, 1893,
 3805, 3826—3828, 3859, 3860, 3867, 1973, 1996, 2025, 2028, 2041, 2045,
 3964, 4025, 4028
 1966
 2610, 2630, 2638, 2658, 2711, 2713,
 81, 123, 305, 311, 440, 554, 637, 813, 2771, 2781, 2909, 2912, 2959, 3018,
 831, 877, 1022, 1033, 1038, 1073, 1086, 3019, 3046, 3061, 3064, 3092, 3133,
 1116, 1224, 1308, 1537, 1676, 2023, 3185, 3248, 3308, 3322, 3328, 3359,
 2057, 2119, 2164, 2183, 2192, 2311, 3365, 3369, 3457, 3525, 3668, 3678,
 2367, 2388, 2454, 2625, 2657, 2689, 3699, 3771, 3782, 3817, 3851, 3852,
 2696, 2704, 2731, 2785, 2786, 2841, 3908, 3994, 3997, 4034, 4043
 1970
 3707, 1, 19, 62, 67, 82, 153, 193, 218, 515,
 535, 593—596, 654, 661, 677, 732, 800,
 802, 810, 812, 835, 850, 862, 881, 994,
 1021, 1069, 1072, 1134, 1319, 1326,
 1361, 1393, 1455, 1517, 1520, 1538,
 1565, 1609, 1659, 1674, 1679, 1699,
 1776, 1854, 1855, 1894, 1895, 1939,
 1976, 1997, 2000—2002, 2012, 2066,
 2082, 2121, 2156, 2202, 2203, 2246,
 2361, 2367, 2429, 2443, 2461, 2472,
 2482, 2492, 2494, 2525, 2527, 2549,
 2570, 2626, 2651, 2684, 2733, 2751,
 2774, 2780, 2795, 2818, 2960, 3020,
 3134, 3167, 3169, 3191, 3285, 3376,
 3377, 3461, 3473, 3527, 3549, 3582,
 3583, 3643, 3653, 3655, 3669, 3700, 3749,
 3763, 3768, 3796, 3800, 3801, 3810,
 3914, 3918, 3935, 3965

1968

14, 52, 58, 86, 87, 189, 190, 194, 213,
 336, 372, 404, 405, 419, 445, 537, 547,
 548, 589, 605, 619, 638, 656, 658,
 688, 725, 735, 746—749, 754, 757, 770,
 775, 776, 801, 902, 954, 963, 977, 992,
 1008, 1024, 1056, 1068, 1075, 1076,
 1082, 1122, 1251, 1272, 1274, 1297,
 1360, 1376, 1439, 1454, 1466, 1473,
 1484, 1518, 1678, 1726, 1728, 1769,
 1898, 1962, 1972, 1975, 2015, 2024,
 2179, 2184, 2193, 2201, 2229, 2233,
 2237, 2258, 2278, 2313, 2421, 2427,
 2436, 2490, 2580, 2608, 2627,
 2650, 2732, 2815, 2826, 2842, 2849,
 2888, 2906, 2919, 2986, 3017, 3036,
 3062, 3063, 3093, 3132, 3138, 3153,
 3223, 3226, 3242, 3243, 3320, 3321,
 3374, 3375, 3418, 3425, 3455, 3616,
 3667, 3711, 3712, 3732, 3741, 3744,

30, 33, 43, 51, 89, 124, 230, 315, 337,
 349, 373, 379, 406, 420, 421, 427, 431,
 473, 474, 484, 492, 514, 536, 538, 545,
 604, 736, 762, 777, 786, 787, 808, 827,
 838, 846, 863, 864, 882, 883, 903, 907,
 914, 919, 955, 1017, 1018, 1057, 1058,
 1121, 1132, 1135, 1197, 1258, 1273,
 1275, 1338, 1407, 1456, 1477, 1503,
 1506, 1528, 1618, 1619, 1719, 1792,
 1822, 1856—1860, 1889, 2003, 2040,
 2062, 2081, 2122, 2185, 2204,
 2239, 2241, 2390, 2392, 2423—2425, 2445,
 2455, 2456, 2466, 2477, 2521, 2528,
 2556, 2607, 2612, 2619, 2641, 2676,
 2680, 2715, 2718, 2788, 2802, 2808,
 2817, 2827, 2831, 2869, 2944, 2995,
 3006, 3022, 3024, 3047, 3065, 3076,

3079, 3164, 3165, 3192, 3227, 3268,
 3299, 3323, 3324, 3338, 3360, 3378—
 3380, 3442, 3474, 3504, 3519, 3534,
 3560—3562, 3584, 3589, 3600, 3685, 3694,
 3697, 3705, 3722, 3750, 3764, 3765,
 3769, 3784, 3786, 3791, 3797, 3804,
 3806, 3840, 3842, 3919, 3925, 3991,
 3992, 3995, 4003, 4022
 1972
 20, 38, 53, 63, 174, 219, 239, 365, 384,
 390, 407, 496, 497, 549, 598, 599, 612,
 640, 659, 660, 678, 689, 750, 756, 761,
 778, 811, 820—824, 861, 861a, 891,
 901, 915, 916, 927, 930, 951, 962, 964,
 982, 983, 993, 1093, 1182, 1190, 1293,
 1294, 1298, 1300, 1356, 1369, 1389,
 1406, 1446, 1457, 1656, 1665, 1711,
 1763, 1777, 1786, 1823, 1824, 1843,
 1861, 1940, 1941, 1963, 1977, 1978,
 2004, 2005, 2016, 2033, 2097, 2104,
 2123, 2152, 2167, 2180, 2188, 2194,
 2205, 2206, 2287, 2312, 2351, 2359,
 2428, 2430, 2431, 2452, 2457, 2479, 2493,
 2506, 2533, 2562, 2642, 2660, 2752,
 2775, 2865, 2904, 2911, 2918, 2939,
 2940, 2961, 2978, 3050, 3052, 3066,
 3067, 3114, 3149, 3155, 3170, 3281,
 3282, 3288, 3325, 3334, 3339, 3353,
 3370, 3410, 3430, 3451, 3467, 3475,
 3483, 3520, 3533, 3535, 3642, 3670,
 3671, 3698, 3717, 3735, 3738, 3751,
 3802, 3807, 3819, 3853, 3958, 3989,
 3990, 3995
 1973
 2, 34, 39, 54, 59, 90, 91, 125, 131, 200,
 210, 325, 377, 459, 575, 621, 727, 728,
 851, 938, 972, 1000, 1025, 1026, 1198,
 1199, 1306, 1320, 1324, 1394, 1458,
 1778, 1797, 1804, 1844, 1862, 1942,
 1964—1967, 1981, 2039, 2131, 2186,
 2197, 2207, 2234, 2248, 2260, 2288,
 2289, 2342, 2415, 2422, 2426, 2450,
 2522, 2529, 2571, 2581, 2591, 2596,
 2602, 2621, 2647, 2656, 2663, 2668,
 2681, 2687, 2698, 2699, 2710, 2716,
 2723, 2805, 2941, 2945, 3040, 3068, 3069,
 3096, 3106, 3107, 3127, 3141, 3145,
 3147, 3174, 3193, 3211, 3269, 3292,
 3312, 3329, 3340, 3341, 3357, 3361,
 3395, 3397, 3406, 3428, 3438, 3458,
 3468, 3501, 3578, 3601, 3602, 3607,
 3611, 3648, 3654, 3672, 3680, 3682,
 3683, 3703, 3719, 3720, 3766, 3781,
 3783, 3794, 3811, 3846, 3873, 3889,
 3927, 3971, 4029, 4049
 1976
 21, 47, 83, 111, 114, 118, 136, 172, 283,
 328, 350, 354, 355, 399, 527, 679, 681,
 705, 829, 845, 898, 1067, 1141, 1142,
 1168, 1217, 1310—1312, 1322, 1363,
 1405, 1447, 1464, 1504, 1524, 1531,
 1598, 1708, 1739, 1751, 1790, 1794,
 1798, 1799, 1805, 1806, 1848, 1865,
 1883, 1884, 1899, 1934, 1944, 2019,
 2020, 2034, 2059, 2067, 2162, 2220,
 2224, 2247, 2360, 2462—2464, 2467,
 2468, 2582, 2587, 2635, 2644, 2661,

2665,	2728,	2793,	2833,	2920,	2992,		1979
3048,	3049,	3054,	3055,	3071,	3098,		
3108,	3109,	3175,	3272,	3273,	3287,	3289,	11, 44, 50, 56, 61, 71, 197, 242, 294,
3290,	3294,	3331,	3346,	3363,	3366,	329,	356, 411, 460, 475, 560, 570,
3487,	3497,	3510,	3526,	3586,	3593,	584,	692—697, 729, 828, 841, 855, 869,
3610,	3613,	3647,	3687,	3706,	3739,	908,	965, 989, 1010, 1011, 1044, 1120,
3887,	3944,	3953,	4010,	4038		1136,	1140, 1169, 1333, 1338, 1378,
						1435,	1496, 1507, 1532, 1596, 1661,
						1687,	1738, 1749, 1750, 1783, 1788,
						1791,	1795, 1807, 1811, 1812, 1872,
						1873,	1937, 1984, 2055, 2074, 2079,
42,	48,	94,	100,	130,	159,	2222,	2272, 2389, 2411, 2448, 2501,
326,	331,	345,	374,	396,	408,	2502,	2516, 2546, 2595, 2634, 2653,
429,	464,	465,	470,	481,	485,	2674,	2682, 2742, 2750, 2783, 2792,
502,	555,	558,	622,	671,	672,	702,	719, 2834, 2868, 2907, 2917, 2937, 2950,
780,	803,	918,	933,	1048,	1049,	1143,	2953, 2963, 2964, 2983, 2990, 2999,
1150,	1152,	1161,	1223,	1247,	1318,	1325,	3002, 3028, 3049, 3058, 3084, 3095,
1327,	1362,	1437,	1448,	1701,		3097,	3201, 3232, 3275, 3283, 3305, 3309,
1723,	1757,	1809,	1831,	1845,		3332,	3351, 3384, 3394, 3446, 3450,
1846,	1869—1871,	1876,	1935,	1945,		3464,	3477, 3484, 3492, 3516, 3569,
1950,	1982,	2030,	2054,	2073,	2209,	3595,	3620, 3632, 3708, 3752, 3773,
2240,	2244,	2363,	2365,	2378,	2409,	3831,	3837, 3838, 3849, 3854, 3903,
2447,	2453,	2499,	2530,	2535,	2554,	3959,	3973, 3993, 4023, 4035
2565,	2583,	2601,	2611,	2639,	2648,		
2661,	2664,	2669,	2709,	2722,	2724,		
2738,	2741,	2837,	2857,	2858,	2936,		1980
2998,	3023,	3029,	3056,	3072,	3073,	40,	60, 72, 95, 99, 154, 173, 287, 295,
3102,	3135,	3166,	3194,	3195,	3244,	532,	559, 561, 562, 565, 574, 585, 645,
3245,	3298,	3348,	3350,	3364,	3398,	652,	674, 686, 707, 730, 731, 815, 834,
3417,	3445,	3491,	3502,	3540,	3542,	837,	843, 844, 854, 856, 858—860, 870,
3566,	3594,	3631,	3637,	3639,	3688,	884,	899, 920, 960, 961, 1077, 1090,
3734,	3736,	3740,	3757,	3761,	3767,	1149,	1151, 1179, 1242, 1289, 1509,
3780,	3813,	3816,	3818,	3841,	3848,	1521,	1592, 1669, 1683, 1685, 1693,
3879,	3917,	3940,	3963,	4000,	4007,	1764,	1765, 1789, 1802, 1938, 1947,
4031						1985,	2010, 2126, 2153, 2212, 2232,
						2273,	2292, 2347, 2353, 2412, 2419,
						2439,	2449, 2460, 2470, 2476, 2519,
						2543,	2573, 2578, 2593, 2599, 2640,
						2685,	2714, 2730, 2737, 2816, 2829,
						2850,	2899, 2926, 2965, 2966, 2972,
						2974,	2993, 2994, 3000, 3025, 3045, 3100,
						3123,	3186, 3188, 3233, 3249, 3267,
						3293,	3327, 3385, 3400, 3432, 3476,
						3486,	3548, 3596, 3597, 3629, 3633,
						3695,	3753, 3774, 3775, 3839, 3870,
						3984	
							1981
						3,	7, 220, 296, 478, 493, 505, 531, 567,
						673,	809, 857, 942, 953, 1039, 1055,
						1119,	1123, 1180, 1253, 1284, 1290,
						1443,	1459, 1462, 1760, 1767, 1768,
						1782,	1787, 1796, 1813, 1814, 1868,
						1874,	1879, 1948, 1949, 1979, 2005,
						2018,	2038, 2181, 2190, 2210, 2267,
						2364,	2475, 2478, 2507, 2508, 2567,
						2568,	2628, 2631, 2636, 2645, 2764,
						2828,	2835, 2856, 2931, 3026, 3146,
						3284,	3310, 3335, 3354, 3401—3403,

3423,	3494,	3496,	3640,	3747,	3754,		1983
3758,	3776,	3777,	3957,	4002,	4009,		
4017,	4024,	4037,	4050			36, 45, 46, 57, 68—70, 97, 98, 186, 217,	
						321, 333, 341, 364, 443, 467, 479, 563,	
						568, 611, 646, 743, 767, 888, 1175, 1303,	
						1313, 1379, 1461, 1510, 1534, 1670,	
						1692, 1761, 1801, 1818—1820, 1955,	
						1990, 2029, 2069, 2249, 2335, 2370,	
						1375, 1460, 1508, 1535, 1571, 1593, 2373, 2435, 2531, 2548, 2553, 2555,	
						1597, 1671, 1677, 1815—1817, 1875, 2590, 2613, 2615, 2624, 2646, 2666,	
						1880, 1882, 1936, 2011, 2017, 2031, 2721, 2777, 2784, 2836, 2859, 2890,	
						2032, 2036, 2106, 2219, 2545, 2670, 2954, 2985, 2991, 3003, 3027, 3044,	
						2706, 2743, 2776, 2830, 2910, 2958, 3081, 3103, 3117, 3202, 3228, 3234,	
						2977, 2984, 3043, 3094, 3101, 3125, 3278—3280, 3311, 3396, 3405, 3433,	
						3189, 3291, 3304, 3355, 3356, 3404, 3447, 3448, 3479, 3489, 3490, 3579,	
						3449, 3472, 3493, 3511, 3618, 3641, 3591, 3598, 3599, 3619, 3634, 3676,	
						3690, 3762, 3770, 3778, 3814, 3821, 3723, 3724, 3737, 3798, 3832, 3850,	
						3822, 3899, 3952, 4015, 4021, 4030	3898, 3930, 3945, 3988

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	3
От составителя	4
Список сокращений	6
История, классификация, эволюция роз	7
Интродукция	10
Дикорастущие виды	14
Лекарственные розы	31
Эфирномасличные розы, эфирное масло	50
Биохимия	93
Использование роз в медицине и питании	109
Сорта, сортовые группы, сортопротестование	115
Селекция	142
Агротехника	168
Открытый грунт. Уход	168
Открытый грунт. Удобрение	187
Открытый грунт. Обрезка	194
Закрытый грунт. Уход	198
Закрытый грунт. Гидропоника	206
Размножение	209
Вегетативное размножение	209
Автогенетивное размножение	221
Генеративное размножение	234
Подвой роз	237
Защита растений	243
Болезни	243
Вредители	265
Гербициды	276
Физиология, зимостойкость	280
Рост, развитие, морфогенез, биология цветения	286
Декоративное использование	296
Розарий	301
Механизация	303
Информация	306
Именной указатель	309
Хронологический указатель	329

РОЗЫ

Библиографический указатель
1815—1983

Составитель Дэндра Альфредовна Риекста

Редактор Н. Дудина
Художник С. Витола
Художественный редактор И. Егерс
Технический редактор Г. Слепкова
Корректор Н. Лебедева

ИБ № 2509

Сдано в набор 23.12.86. Подписано в печать 04.06.87. Формат 60×90/16. Бумага типогр. № 1. Литературная гарнитура. Высокая печать. 21,25 физ. печ. л.; 21,25 усл. печ. л.; 21,25 усл. кр.-отт.; 24,16 уч.-изд. л. Тираж 5000 экз. Заказ № 1674, цех № 1. Цена 1 р. 40 к. Издательство «Энциклопедия», 226530 ГСП Рига, ул. Тургенева, 19. Отпечатано в типографии «Цинза» Государственного комитета Латвийской ССР по делам издательства, полиграфии и книжной торговли, 226011 Рига, ул. Блаумана, 38/40.

440

12171