

ВИРУСЫ РАСТЕНИЙ,
ВИРОИДЫ, МИКОПЛАЗМЫ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
за 1892 - 1973 гг.

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
БИБЛИОТЕКА ПО ЕСТЕСТВЕННЫМ НАУКАМ
Библиотека биологической литературы
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
Биолого-почвенный институт

ВИРУСЫ РАСТЕНИЙ, ВИРОИДЫ, МИКОПЛАЗМЫ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
ЗА 1892—1973 гг.



ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»
МОСКВА
1975

B-526

УДК 576.858.8(0.16)+632.38 (0.16)

Вирусы растений, вириоиды, микоплазмы. Библиографический указатель отечественной литературы за 1892-1973 гг. М., "Наука", 1975, стр. 1-322.

Библиографический указатель включает отечественную литературу за 1892-1973 гг. по темам: биология, генетика, морфология, физико-химические свойства, репродукция фитовирусов; вирусные, вирусоподобные и микоплазменные болезни растений; насекомые - переносчики вирусных болезней растений. Материал в указателе детально классифицирован по тематике работ.

Книга снабжена именным и региональным указателями и списком использованных источников. Указатель рассчитан на вирусологов, фитопатологов и практиков-растениеводов.

Составители:

И.А. БАСКИНА, М.В. БЕЛЕНЬКАЯ, Л.К. БЖЕЛЕНКО,
И.В. ДЬЯКОВА, Л.Н. МИТРОШИНА, Н.Д. ШАСКОЛЬСКАЯ

Ответственный редактор
член-корр. ВАСХНИЛ, профессор И.Г. АТАБЕКОВ



Б 61005-373
055(02)-75 БЗ - 20-32 - 1975 © Издательство "Наука", 1975 г.

ОТ РЕДАКТОРА

Предлагаемый библиографический указатель содержит работы, опубликованные отечественными авторами по вопросам, прямо или косвенно связанным с вирусами растений. По сути дела этот указатель является продолжением и развитием аналогичного издания, опубликованного издательством "Наука" в 1967 г. по инициативе члена-корреспондента АН СССР В.Л. Рыжкова и охватывающего отечественную литературу по вопросам вирусов растений за период с 1924 по 1966 г.¹. Положительная оценка этого издания читателями и их настоятельные просьбы о составлении более детального указателя, охватывающего все публикации отечественных авторов в этой области, побудили начать работу по подготовке нового указателя.

Первоначально целесообразность этой работы представлялась сомнительной по ряду причин. Основной причиной осторожного отношения к публикации "Указателя" отечественных работ является то обстоятельство, что вирусология, как и любая другая наука, является глубоко интернациональной по своей сути, и деление исследований на отечественные и зарубежные является чисто формальным. Это обстоятельство усугубляется тем, что, хотя мы можем гордиться работами Д.И. Ивановского, опубликованными в 1892-1902 гг., дальнейшее развитие вирусологии не дает оснований утверждать, что роль лидера в этой области сохранилась за отечественными исследователями и на более поздних этапах развития науки. Кроме того, формальный подход при составлении указателя неизбежно вынуждает ввести в него большое число публикаций случайного характера, не имеющих (или почти не имеющих) научной ценности, утративших смысл, опровергнутых последующими открытиями или безнадежно устаревшими.

Тем не менее, мы полагаем, что данное издание имеет ряд достоинств, позволяющих надеяться, что оно окажется полезным не только для лиц, интересующихся историей отечественной науки, но и для исследователей, работающих в области вирусологии, фитопатологии и сельского хозяйства.

¹ Беленькая М.В., Баскина И.А., Дьякова И.В. Вирусные болезни растений. Библиография отечественной литературы за 1924-1966 гг. М., "Наука", 1967, 123 с.

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Основными источниками, использованными при составлении указателя, являются систематический каталог Библиотеки биологической литературы АН СССР, ежемесячный библиографический указатель "Сельскохозяйственная литература СССР", отечественные библиографические указатели по отдельным вопросам фитовирусологии и смежных с ней проблем, при книжные и пристатейные списки литературы. Указатель дополнен материалами библиографических списков к авторефератам и диссертациям фитовирусологического направления, поступившим в фонд Государственной библиотеки им. В.И. Ленина по 1973 г. включительно (просмотрено около 200 диссертаций), а также библиографическими материалами, представленными в распоряжение составителей Биологическим институтом ДВНЦ АН СССР. По просьбе составителей многие ученые-вирусологи прислали списки своих работ, послужившие одним из важных источников при составлении указателя. К сожалению, некоторые из работ не были обнаружены ни в одной из крупнейших библиотек Москвы, а описание их было неточным; такие работы составители не сочли возможным включить в настоящее издание. В указатель вошли также материалы библиографического указателя "Вирусные болезни растений" (библиография отечественной литературы за 1924-1966 гг., ответственный редактор член-корреспондент АН СССР В.Л. Рыжков), изданного Библиотекой биологической литературы в 1967 г.

Данный библиографический указатель включает всю отечественную литературу, начиная с первой опубликованной в 1892 г. работы Д.И. Ивановского до 1973 г. включительно. В указатель включены книги (научные и научно-популярные), авторефераты кандидатских и докторских диссертаций, статьи из журналов и сборников, доклады на научных съездах и конференциях (а в случае, если они не опубликованы полностью - тезисы докладов), рецензии. В указатель включена литература, опубликованная на русском языке, языках народов СССР и работы отечественных авторов, изданные за рубежом. Расположение материала в указателе систематическое. После вводных рубрик, в которые включена литература, имеющая отношение к проблеме фитовирусологических исследований в СССР в целом, следуют два основных раздела: I. Биология вирусов и II. Вирусные, вирусолюбственные и микоплазменные болезни растений.¹ В разделе II после проблемных рубрик следует подраздел "Болезни отдельных групп растений", который включает "Деление по хозяйственным признакам" (декоративные, лекарственные,

масличные и др.) и "Деление по семействам" (расположение семейств в алфавите русских названий). При систематизации составители учитывали необходимость разграничения между подразделениями первого и второго разделов. Например, литература о влиянии на вирусы различных видов радиации, действие химических факторов, антибиотиков и других биологически активных веществ отражается в подразделе "Влияние физических факторов на вирусы. Ингибиторы вирусов". Работы, в которых исследуются вопросы о влиянии эколого-географических, климатических, метеорологических, агротехнических и прочих условий на поражаемость растений болезнями включены в подраздел "Влияние условий среды на развитие и проявление болезней". При разграничении литературы между отдельными проблемными рубриками (в значительной степени это касается проблемных рубрик второго раздела) и рубриками, в которых собрана литература по болезням отдельных групп растений, составители учитывали основное содержание исследований, описанных в каждой конкретной работе. В раздел болезней отдельных групп растений помещены работы, содержащие общие сведения о болезни данного растения - признаки заболевания, меры борьбы, переносчики и т.д. Работы, касающиеся главным образом только одного аспекта исследования, отнесены к соответствующей проблемной рубрике. Работы, относящиеся одновременно к болезням нескольких групп растений, описаны в рубрике, соответствующей одной из этих групп, а от остальных групп даны соответствующие ссылки.

Учитывая необходимость разграничения литературы между отдельными рубриками указателя, составители одновременно стремились наиболее полно отразить имеющийся материал, используя систему отсылок. В связи с тем, что большинство работ, включенных в указатель, отражает несколько аспектов исследования и нуждается в дополнительных отсылках, такие отсылки даются не в виде сокращенных описаний, а только в виде порядковых номеров описаний, в которых можно найти дополнительный материал по данной теме.

Отобранные работы были просмотрены *de visu*, за исключением тех, которые не удалось найти в фондах Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки, Государственной библиотеки им. В.И. Ленина и Библиотеки биологической литературы АН СССР; такие работы помечены звездочкой (*).

Библиографические описания даны в соответствии с "Едиными правилами ..."¹; при описании работ из журналов и продолжающихся изданий опускали букву "с" для обозначения страниц. Заглавия работ на русском, украинском и белорусском, а также на иностранных языках даны на языке оригинала. Заглавия на других языках народов СССР даны в переводе на русский язык и заключены в квадратные скобки. В квадратных скобках также даны дополнительные сведения о содержании работ, если оно недостаточно раскрыто в их названиях.

¹ Единые правила описания произведений печати в библиографических и информационных изданиях. М., "Книга", 1970. 181 с. (Межведомственная каталогизационная комиссия при Государственной библиотеке СССР им В.И. Ленина).

Внутри систематических рубрик работы расположены в алфавитном порядке фамилии авторов или названий работ; работы каждого автора — в алфавитном порядке названий работ (фамилии соавторов не учитывались). Работы авторов, фамилии которых написаны на украинском, белорусском языках, расположены в общем для данного автора алфавитном ряду работ. Работы, напечатанные в иностранных журналах, помещены сразу же за русским алфавитным рядом работ этого автора, а если они написаны коллективом авторов более трех человек, приведены по названию работы и помещены в конце раздела.

В разделе "Персоналии" работы сгруппированы в алфавитном порядке фамилий ученых, которым посвящены работы, а внутри — в алфавитном порядке авторов этих работ.

Работы, имеющие переиздания, расположены в обратном хронологическом порядке.

Указатель снабжен вспомогательным аппаратом: именным, региональным указателями и списком использованных источников, состоящим из двух разделов: "Периодические и продолжающиеся издания" и "Сборники".

При подготовке указателя мы постоянно пользовались консультациями канд. биол. наук А.В. Крылова и канд. биол. наук В.Г. Рейфмана, которым выражаем глубокую благодарность.

ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ФИТОВИРУСОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В СССР

МОНОГРАФИИ

1. Ивановский Д.И. О двух болезнях табака. Мозаичная болезнь табака. М., Медгиз, 1949, 170 с.
2. Ивановский Д.И. О двух болезнях табака. Табачная пепелица. Мозаичная болезнь. СПб., 1892, 19 с.
3. Рыжков В.Л. Основы учения о вирусных болезнях растений. (Общее учение о вирусах). М.-Л., Изд-во АН СССР, 1944, 224 с. Библиогр. 600 назв.
4. Сухов К.С. Вирусы. М., Изд-во АН СССР, 1956, 370 с. Библиогр. 1104 назв.
5. Сухов К.С. Общая вирусология. М., "Высшая школа", 1965, 299 с. Библиогр. 376 назв.
6. Сухов К.С. Общая вирусология. М., "Сов. наука", 1959, 236 с. Библиогр. 311 назв.
7. Шелудько Ю.М. Фитовирусология. (Учеб. пособник для студентов бiol. фак. ун-тov.) Кий, "Выща школа", 1970, 345 с.

СТАТЬИ

8. Власов Ю.И. В лаборатории вирусологии ВИЗР. — Защита раст., 1969, № 12, 56-57.
9. Власов Ю.И. Основные проблемы сельскохозяйственной вирусологии. — Тр. Всесоюз. ин-та защиты раст., 1963, № 17, 277-289. Библиогр. 16 назв.
10. Власов Ю.И. Развитие сельскохозяйственной вирусологии от А.А. Ячевского до наших дней. —
- Тр. Н-та защиты раст., 1964, № 23, 105-111.
11. Власов Ю.И. Совещание вирусологов. — Защита раст., 1971, № 9, 55.
12. Власов Ю.И. Совещание вирусологов в Румынии. — Защита раст., 1971, № 6, 50.
13. Власов Ю.И. Совещание вирусологов (V Всесоюз. совещ. по вирусным болезням раст., сент.-окт. 1964 г., Киев). — Вестн. с.-х. науки, 1965, № 2, 155-156.
14. Гольдин М. Московская конференция вирусологов (по вопросам вирусных болезней растений, 1964). — Защита раст. от вредителей и болезней, 1965, № 1, 54-56.
15. Горленко М. Всесоюзная конференция по вирусным болезням растений. — Защита раст. от вредителей и болезней, 1958, № 3, 61.
16. Дунин М.С., Рыжков В.Л. Задачи и организация научно-исследовательской работы по вирусным болезням растений в СССР. — Тр. ВАСХНИЛ, 1936, вып. 5, 119-122.
17. Дунин М.С. Состояние и важнейшие задачи изучения вирусных болезней растений в СССР. — В кн.: Вирусные болезни раст. и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 22-35.
18. Дьяков Ю.Т. Вклад советских ученых в изучение вирусов растений. — Биол. науки, 1967, № 2, 7-12.
19. Исаченко Б.Л. Задачи изучения вирусных болезней растений. — В кн.: Вирусные болезни раст. и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 7-9.

20. Камераз А.Я. На VI Все-союзном совещании по вирусным болезням. - Защита раст., 1971, № 11, 57.
21. Квасников Э.І., Москвич С.М. Досягнення з мікробіології і вірусології в УРСР після Великої Жовтневської соціалістичної революції. - Мікробіол. ж., 1970, 32, вип. 2, 139-148.
22. Макринов А.Н. Итоги совещания по вирусным болезням. - Бюл. ВАСХНИЛ, 1935, № 5, 29-30.
23. Мацулович Б. Итоги Всесоюзного совещания по вирусным болезням. - Защита раст., 1935, № 5, 137-140.
24. Московець С.М. Десять років вивчення вірусів рослин в Інституті мікробіології і вірусології АН УРСР. - Мікробіол. ж., 1969, 31, вип. 2, 103-114.
25. Московець С.М. Дослідження фітопатогенних вірусів на Україні. - Мікробіол. ж., 1967, 29, вип. 5, 413-422.
26. Московець С.Н. Из работ Института микробиологии и вирусологии. - Защита раст., 1967, № 8, 13-14.
27. Московець С. Киевское совещание вирусологов. (О V Все-союзном совещании по вирусным болезням растений. 1964). - Защита раст. от вредителей и болезней, 1965, № 1, 53-54.
28. Московець С.Н. Некоторые результаты работ Института микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного АН УССР. - Микробиология, 1970, 39, вып. 5, 924-926.
29. Московець С.Н. Предисловие. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. раст. и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 3-4.
30. Проценко А.Е. Совещание вирусологов (Всесоюз. научно-метод. совещ. по вирусным болезням раст. и мерам борьбы с ними. Краснодар, сент. 1961 г.). - Защита раст. от вредителей и болезней, 1962, № 1, 56-57.
31. Развязкина Г.М. Конференция по вирусным болезням растений. (Чехословакия, 1962). - Защита раст. от вредителей и болезней, 1963, № 5, 60-61.
32. Развязкина Г.М. 13 Международный энтомологический конгресс в Москве. Симпозиум F: Членистоногие - переносчики вирусов растений. - Энтомол. обозр., 1969, 48, № 2, 433-435.
- 32а. Родигин М.Н. Развитие фитопатологии в СССР (1917-1942 гг.). - Тр. Харьк. с.-х. ин-та, 1973, 182, 84-94.
33. Рыжков В.Л. А все-таки они существуют. - Сельская новь, 1966, № 1, 16-17.
34. Рыжков В.Л. Вирусы. - В кн.: Глазами ученого. М., 1963, 619-649.
35. Рыжков В.Л. Изучение мозаичной болезни табака в СССР от Д.И. Ивановского до наших дней. - Микробиология, 1950, 19, вып. 6, 489-498. Библиогр. 5 назв.
36. Рыжков В.Л. Исследование природы вирусов в СССР. - Ж. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол., 1947, № 11, 33-37.
37. Рыжков В.Л. Краткий очерк истории изучения вирусов. - Тр. Ин-та истории естествозн. и техн. АН СССР, 1961, 36, 315-325.
38. Рыжков В.Л. О некоторых проблемах вирусологии. - Вестн. АН СССР, 1953, № 1, 42-46.
39. Рыжков В.Л. Проблема вирусного белка в современной науке. - Вопр. философии, 1948, № 1 (3), 172-183.
40. Рыжков В.Л. Проблема ультравирусов в современной литературе. (Тез. докл.) - Бюл. VII Всесоюз. съезда по защите раст. № 2. Л., 1932, 26-28.
41. Рыжков В.Л. Про закономірності тератологічних явищ. Ультравірус формоутворення. - Учен. зап. Харьк. ун-та, 1936, 5, 49-62. Библиогр. 8 назв.
42. Рыжков В.Л. Совещание по вирусным болезням растений. - Успехи соврем. биол., 1939, 11, № 1, 182-184.
43. Рыжков В.Л. Совещание по вирусным болезням растений. - Природа, 1940, № 7, 110-112.
44. Рыжков В.Л. Совещание по вирусным болезням растений. - Успехи соврем. биол., 1940, 12, № 3, 558-561.
45. Рыжков В.Л. Тридцать лет изучения вирусных болезней растений в СССР. - Микробиология, 1947, 16, вып. 5, 375-380.
46. Рыжков В.Л. Ультрамикрофлоры. - В кн.: Новое в биологии. Харьков, 1927, 27-39.
47. Rijkov V.L. Criteriile vietii și biologia contemporană. - An. Rom.-Sov. Med. gen., 1959, N 5, 5-12.
48. Rijkov V.L. Preformarea și epigenetica în dezvoltarea virusurilor. - An. Rom.-Sov. Med., 1963, N 2, 34-39. Bibliogr. 13 ref.
49. Rijkov V. Les criteres de la vie et la biologie moderne. - Rech. internat. lumière marxisme, 1961, 5, N 25-26, 47-57.
50. Ryschkov V.L. The nature of ultra-virus and their biological activity. - Phytopathology, 1943, 33, N 10, 950-955. Bibliogr. 19 ref.
51. Сомов Г.П., Рейфман В.Г., Троп И.Е. Вирусологические исследования на Дальнем Востоке. (К итогам первой Дальневосточной научной конференции вирусологов во Владивостоке). - Вопр. вирусол., 1971, № 2, 250-252.
52. Сухов К.С. Вирусные белки и явления наследственности. - Агробиология, 1946, № 4, 84-95. Библиогр. 18 назв.
53. Сухов К.С. Некоторые задачи общей и частной вирусологии. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. раст. и меры борьбы с ними. М., 1964, 3-11.
54. Сухов К.С. О новых открытиях в биологии. - Вопр. философии, 1950, № 2, 73-82.
55. Сухов К.С. О развитии фитопатологической вирусологии в СССР. - В кн.: О природе вирусов. М., 1966, 24-54.
56. Сухов К.С. Проблемы вирусологии. - Природа, 1952, № 2, 18-25.
- 56а. Сухов К.С. Проблемы общей и сельскохозяйственной вирусологии. - Защита раст. от вредителей и болезней, 1960, № 1, 18-22.
57. Сухов К.С. Проблемы современной вирусологии. - В кн.: Философские вопр. соврем. биол. М., 1951, 335-345.
58. Товарницкий В.И. Основные этапы развития молекулярной биологии вирусов. - В кн.: Молекулярные основы биологии вирусов. М., 1966, 379-410.
59. Фаворов А.М., Рожалин Л.В. Приоритет советской науки в преодолении вырождения картофеля. - Картофель, 1957, № 5, 37-40.
60. Ячевский А.А. Краткий обзор современного состояния учения о вырождении у растений. - Материалы по микрол. и фитопатол., 1928, вып. 1, 95-207. См. также №№ 1255, 1257, 1266, 1279, 2844, 4188, 4245.

ПЕРСОНАЛИИ

61. К 70-летию академика ВАСХНИЛ Михаила Семёновича Дунина. - Вестн. с.-х. науки, 1971, № 5, 72-73.
62. М.С. Дунин. (к 70-летию со дня рождения). - Защита раст., 1971, № 7, 14-15.
63. Юбилей профессора М.С. Дунина. - Защита раст. от вредителей и болезней, 1961, № 8, 58-59.
64. Бессмертный Б.С. Основоположник учения о вирусах Д.И. Ивановский. (К 30-летию со дня смерти). - Арх. патол., 1950, № 6, 59-61.
65. Вайндрах Г.М., Княжанский О.М., Д.И. Ивановский и открытие вирусов. М., 1948. 52 с. Библиогр. 8 назв.
66. Вайндрах Г.М., Д.И. Ивановский - создатель вирусологии (к 30-летию со дня смерти). -

Фельшер и акушерка, 1950, № 9, 41-45.

67. Вайндрах Г.М., Шерман Я.И. Из истории вирусологии. Полемика Д.И. Ивановского с М.В. Бейерликом. — Микробиология, 1952, 21, вып. 4, 495-497.

68. Вайндрах Г.М. Из прошлого русской микробиологии и медицины (А.С. Розенблум, Я.Ю. Бардах и Д.И. Ивановский). — Ж. микробиол., эпидемiol. и иммунобиол., 1946, № 5, 3-11. Библиогр. 22 назв.

69. Вайндрах Г.М., Шерман Я.И. Полемика Д.И. Ивановского с М.В. Бейерликом. — Микробиология, 1952, 21, вып. 4, 495-497.

70. Генкель П.А. Д.И. Ивановский как основоположник вирусологии и физиологии растений. — Ж. общ. биол., 1950, 11, № 6, 405-415.

71. Гращенков Н.И. Д.И. Ивановский — выдающийся русский ученый. — Изв. АН СССР, 1951, № 1, 74-101.

72. Гурвич С. Профессор Д.И. Ивановский — создатель науки о вирусах (1864-1920). — В кн.: Наши знатные земляки. Ростов-на-Дону, 1948, 19-21.

73. Гурвич С. Создатель науки о вирусах. — В кн.: Дон. (Лит.-худож. альманах). Вып. 12. Ростов-на-Дону, 1948, 201-210.

74. Гутин В.Н. Ученый-новатор. (О Д.И. Ивановском). — Природа, 1964, № 10, 14-22.

75. Дьяченко С.С. Д.И. Ивановский — основоположник учения о вирусах (1864-1920). — Врачеб. дело, 1951, № 6, 535-558.

76. Зильбер Л.А. Некоторые материалы к биографии Д.И. Ивановского. — Ж. микробиол., эпидемiol. и иммунобиол., 1948, № 11, 80-82.

77. Ивановский Д.И. Избранные произведения. (Основные исследования по мозаичной болезни табака). М., 1953, 182 с. Библиогр. 232 назв.

78. Конференция, посвященная 100-летию со дня рождения Д.И. Ивановского. Москва, 1964. Тез. докл. о природе вирусов к конференции ... М., "Наука", 1964, 80 с.

79. Коштоянц Х.С. Д.И. Ивановский — основоположник учения о фильтрующихся вирусах. — К 50-летию открытия фильтрующихся вирусов. — Природа, 1942, № 5-6, 108-116.

80. Коштоянц Х.С. К 50-летию открытия фильтрующихся вирусов Д.И. Ивановским. — Микробиология, 1942, 11, вып. 4, 139-148.

81. Коштоянц Х.С. Крупный русский ученый. Памяти Д.И. Ивановского — родоначальника вирусных исследований (1864-1920). — Под знаменем марксизма, 1942, № 2-3, 113-121.

82. Кравченко А.Т. Развитие идей Д.И. Ивановского в исследованиях вирусов, поражающих человека и животных. — Микробиология, 1950, 19, вып. 6, 516-526.

83. Левит М.М., Идельчик Х.И. Основоположник вирусологии — Д.И. Ивановский (к 30-летию со дня смерти). — Сов. здравоохран., 1950, № 6, 38-41.

84. Максимов Н.А. Воспоминания о Дмитрии Иосифовиче Ивановском. — Изв. АН СССР. Сер. биол., 1950, № 6, 22-29.

85. Максимов Н.А. Жизнь и научная деятельность Д.И. Ивановского. — В кн.: Памяти Дмитрия Иосифовича Ивановского. М., 1952, 7-21.

86. Милениушкин Ю.И. Научная сессия, посвященная памяти Д.И. Ивановского (Москва, ноябрь, 1950 г.). — Природа, 1951, № 5, 84-86.

87. Новикова-Смирнова М.А. Д.И. Ивановский (1861-1920). — В кн.: Люди русской науки: Очерки о выдающихся деятелях естествознания и техники. Т. 2. М.-Л., 1948, с. 795-802.

88. Овчаров К.Е. Дмитрий Иосифович Ивановский. М., Изд-во АН СССР, 1952, 101 с.

89. Памяти Дмитрия Иосифовича Ивановского. Материалы Объединенного общего собрания АН СССР, АМН СССР и ВАСХНИЛ (21-22 ноября 1950 г.). Отв. ред. Н.А. Максимов. М., Изд-во АН СССР, 1952. 95 с.

90. Петров Б.Д. Д.И. Ивановский — основатель вирусологии (1862-1920). — Вестн. АМН СССР, 1950, № 5, 25-29.

91. Приступа А.А. Из воспоминаний о профессоре Д.И. Ивановском. — В кн.: О природе вирусов. М., 1966, 11-15.

92. Проценко А.Е. Д.И. Ивановский — основоположник вирусологии. — Защита раст. от вредителей и болезней, 1960, № 1, 54.

93. Проценко Д.Ф. Дмитрий Иосифович Ивановский (к 30-летию со дня смерти). — Науч. зап. Киевск. ун-та, 1951, 10, № 2, 37-54.

94. Рыжков В.Л. Д.И. Ивановский в кругу своих современников. — Изв. АН СССР. Сер. биол., 1965, № 2, 293-297. Библиогр. 28 назв.

95. Рыжков В.Л. Д.И. Ивановский — основатель науки о вирусах. — В кн.: О природе вирусов. М., 1966, 3-10. Библиогр. 11 назв.

96. Рыжков В.Л. Д.И. Ивановский — основоположник учения про вирусы. (До 60-річчя відкриття вірусів). — Мікробіол. ж., 1952, 14, вып. 3, 91-94.

97. Рыжков В.Л. Научное наследие Д.И. Ивановского. — В кн.: Памяти Дмитрия Иосифовича Ивановского. М., 1952, 22-36.

98. Соболь С.Л. Эволюционные воззрения Д.И. Ивановского. — В кн.: Памяти Дмитрия Иосифовича Ивановского. М., 1952, 37-51.

99. Сухов К.С. Д.И. Ивановский — основоположник учения о фильтрующихся вирусах. — Изв. АН СССР. Сер. биол., 1950, № 6, 3-21.

100. Сухов К.С. Открытие Д.И. Ивановского в свете современных представлений о вирусах. — В кн.: Памяти Дмитрия Иосифовича Ивановского. М., 1952, 52-65. (Тр. Биол.-почв. ин-та. Т. 4).

101. Lechevalier H. Dmitri Iosifovich Ivanovski (1864-1920). — Bacteriol. Revs, 1972, 36, N 2, 135-145. Bibliogr. 7 ref.

102. Семен Никитович Москвич (до 70-річчя з дня народження). — Мікробіол. ж., 1970, 39, вип. 1, 181-182.

103. Семен Никитович Москвич (к 70-летию со дня рождения). Микробиология, 1970, 39, вып. 1, 170-171.

Рыжков Виталий Леонидович. Библиография. — См. № 109.

БИБЛИОГРАФИЯ

104. Беленькая М.В., Баскина И.А., Дьякова И.В. Вирусные болезни растений. Библиография отечественной литературы за 1924-1966 гг. М., "Наука", 1967. 123 с.

105. Гнучева В.В. Защита сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков. Рекоменд. указатель литературы. Л., 1955. 26 с.

105а. Картофель на Дальнем Востоке. (Библиография). Владивосток, 1969. 91 с. (АН СССР, СО Дальневост. фил. им. В.Л. Комарова. Биол.-почв. ин-т).

106. Муравьев В.П. Список литературы по мозаичным болезням свеклы. — В кн.: Мозаичные болезни сахарной свеклы. Киев, 1930, 281-286.

107. Налетова Н.Б. Борьба с вирусными болезнями сельскохозяйственных растений. Библиогр. указатель отечественной литературы за 1963-1967 гг. и иностранной литературы за 1965-1966 гг. М., 1968. 80 с.

108. Рейфман В.Г., Полянова Т.А. Вирусы и вирусные болезни сои (материалы к библиографии). — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений Дальнего Востока. Вып. 3. Владивосток, 1971, 186-210. Библиогр. 499 назв.

109. Рыжков Виталий Леонидович. Вступит, статья Н.А. Тереховой. Библиография составлена Р.И. Кузьменко. Редакция: гл. ред. акад. А.Н. Несмайнов и др. М., "Наука", 1972. 78 с. (АН СССР. Материалы к биобиблиографии ученых СССР. Серия биол. наук. Ботаника. Вып. 9.).

110. Ряховский Н.А. Литература по вирусным болезням злаков. — Справочник по вопр. карантина раст., 1940, № 1, 31—32.

111. Ряховский Н.А. Реферативный обзор русских работ по вирусным болезням злаков за первое полугодие 1940 г. — Вестн. с.-х. лит-ры, 1940, № 10, 23—27.

112. Ряховский Н.А. Список русской литературы по вирусным болезням растений. — Защита раст., 1936, сб. 10, 172—176.

113. Указатель возбудителей болезней сельскохозяйственных растений. Под ред. проф. М.К. Хорякова. Л., 1966. Вып. 1. По зерновым культурам. 63 с. Библиогр. с. 61—62.

См. также №№ 3—6, 118, 227, 248, 251, 254, 268, 292, 324, 327, 367, 406, 420, 437, 448, 498, 531, 555, 768, 779, 830, 831, 834, 931, 932, 1007, 1008, 1220, 1259, 1817, 1935, 2203, 2341, 2859, 2865, 2877, 3448, 3472, 3792, 3869.

БИОЛОГИЯ ВИРУСОВ

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

114. Агоева Н.В. Применение "метода включений" в изучении вирусной инфекции различных штаммов вируса табачной мозаики в культуре ткани табака. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Владивосток, 1968, 23 с.

115. Аллад Эсмат Халид. Сравнительное исследование методов очистки фитопатогенных вирусов. — Докл. ТСХА, 1960, вып. 52, 323—326.

116. Амбросов А.Л., Гребенщикова С.И. О методике исследований X-вируса картофеля. — В кн.: Ботаника. Исследования. Вып. 13. Минск, 1971, 173—176. Библиогр. 6 назв.

117. Андреева В.А., Полянская С.И., Рейфман В.Г. Электрофоретическое разделение белков листьев растений *Datura stramonium* здоровых и пораженных вирусом. — В кн.: Вирусологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток, 1969, 131—133. Библиогр. 6 назв.

118. Атабеков И.Г. Адсорбционные принципы препаратного выделения вирусов с помощью неполярных растворителей. — Вопр. вирусол., 1961, № 5, 580—587. Библиогр. 50 назв.

119. Атабеков И.Г. Использование отечественных ионитов при очистке вирусов растений. — Вопр. вирусол., 1960, № 4, 496—500. Библиогр. 28 назв.

120. Атабеков И.Г. Использование отечественных ионитов при очистке растительных вирусов. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. раст. и меры борьбы с ними. М., 1960, 155—159.

121. Бойко А.Л., Мамедова С.А. Очистка и электронномик-

роскопическое изучение вируса скручивания хмеля. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3—7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 169.

122. Боярский Б.Г. Методы лиофилизации антигенов и диагностических сывороток. — Докл. ТСХА, 1964, вып. 107, 29—35, Библиогр. 14 назв.

123. Боярский Б.Г. О фитопатологическом значении и применении лиофильной оценки биологических объектов. — Докл. ТСХА, 1961, вып. 62, 477—484. Библиогр. 17 назв.

124. Боярский Б.Г. Сохранение биопрепаратов методом лиофильной сушки. — Докл. ТСХА, 1962, вып. 77, 427—435.

125. Брегетова Л.Г. Об использовании техники микрокапиллярного микроскопирования в вирусологических исследованиях. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений Дальнего Востока. Вып. 2. Владивосток, 1971, 208—209. (Тр. Биол.-почв. ин-та, № 3).

126. Вахабов А.Х., Атабеков И.Г. Препартивное выделение вирусов растений методом гельфильтрации на гранулированном агаре. I. Очистка вирусов со спиральной структурой. — Биол. науки, 1969, № 9, 148—154. Библиогр. 14 назв.

127. Вахабов А.Х., Атабеков И.Г. Препартивное выделение вирусов растений методом гельфильтрации на гранулированной агарозе. II. Очистка сферических вирусов. — Биол. науки, 1970, № 2. 116—120. Библиогр. 15 назв.

128. Вахабов А.Х. Применение метода гельфильтрации на гранулированном агаре и агарозе для препаративных и аналитических работ в вирусологии. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. М., 1970, 24 с.
129. Вахабов А.Х., Атабеков И.Г. Разработка оптимальных условий для гельфильтрации вируса мозаики костра на гранулированном агаре и агарозе. - Биол. науки, 1973, № 2, 98-103. Библиогр. 9 назв.
130. Вахабов А.Х., Малышенко С.И., Кимаев В.З. Фракционирование частично депротенизированного вируса табачной мозаики методом гельфильтрации на колонках с гранулированным агаром. - Биол. науки, 1972, № 11, 105-109. Библиогр. 4 назв.
131. Вердеревская Т.Д., Калашник Ю.А., Крупенин К.А. О возможности применения метода меченых атомов для изучения природы устойчивости растений к вирусам. - Тр. Кишинев. с.-х. ин-та, 1966, 45, 34-39.
132. Власов Ю.И., Ларина Э.И. Применение люминесцентного анализа в сельскохозяйственной вирусологии. - Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963, 106-108.
133. Власов Ю.И., Ланецкий В.П. Применение спектро-флуоресцентного метода для диагностики вирусных болезней растений. - В кн.: Защита раст. от вредителей, болезней и сорняков. Материалы к V Прибалтийской науч. конференции по защите растений. Вильнюс, 1965, 8-84.
134. Выделение инфекционной РНК вируса мозаики озимой пшеницы. - Вопр. вирусол., 1967, № 5, 620-624. Библиогр. 11 назв. Авт.: Г.А. Попова, Е.А. Приданцева, Ю. Леонтьева, И.Г. Атабеков.
135. Гольдин М.И. Люминесцентно-микроскопический анализ вирусных включений в растительной клетке. - Докл. АН СССР, 1954, 95, № 3, 657-659.
136. Гольдин М. Метод включений при диагностике вирусных заболеваний. - Защита раст., 1966, № 5, 37.
137. Гольдин М.И. Новый метод разделения вирусов растений. - Докл. АН СССР, 1956, 108, № 1, 151-152.
138. Гольдин М.И., Вострова Н.Г. Применение реакции Сакагуши для гистохимического изучения вирусных и невирусных включений. - Вопр. вирусол., 1959, № 3, 367-369. Библиогр. 9 назв.
139. Гольдин М.И. Простой универсальный прием вирусологических испытаний. - Вопр. вирусол., 1959, № 1, 112.
140. Goldin M.I. Einfaches universal Verfahren zur virologischen Untersuchungen von Pflanzen. - Nachrichtenbl. dtsch. Pflanzenschutzdienst, 1961, 15, № 1, 12-13.
141. Goldin M., Fedotina V. Fixation with trichloracetic acid for ultrathin sectioning of tissues infected with tobacco mosaic virus. - In: Proceedings of the European Regional Conference of Electron Microscopy. Vol. 2. Delft, 1960, 971-973.
142. Гордейчук А.И. Иммуноэлектрофорез фитопатогенных вирусов. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений Дальнего Востока. Вып. З. Владивосток, 1971, 129-133. Библиогр. 8 назв.
143. Гордейчук А.И. Использование иммуноэлектрофореза в растительной вирусологии. - В кн.: Вирусологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток, 1969, 141-144.
144. Гордейчук А., Волкова О. Использование метода иммунодиффузии в гелях применительно к вирусам картофеля. - В кн.: Защита растений. М., 1969, 17-20.
145. Городская О.С. Новый метод очистки вируса табачной мозаики. - Биохимия, 1950, 15, вып. 6, 507-508. Библиогр. 4 назв.
146. Грибные, бактериальные и вирусные болезни растений. (биология, систематика, методы исследования и борьбы). Л., 1964, 112 с. (Тр. Всес. н.-и. ин-та защиты раст. Вып. 21. Ч. 2).
147. Гумарова Х.Ф., Горбунова Н.И. Очистка фитопатогенных вирусов с помощью сепадекса Г-200 - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. I. М., 1971 1971, 43.
148. Дащеева К.Н. Методика искусственного заражения растений табака вирусом огуречной мозаики. - Тез. докл. IV Всесоюз. совещ. по иммунитету с.-х. растений. Технические культуры. Кишинев, 1965, 171-177.
149. Дащеева К.Н. О методике искусственного заражения растений табака вирусом табачной мозаики. - Тез. докл. IV Всесоюз. совещ. по иммунитету с.-х. растений. Технические культуры. Кишинев, 1965, 164-170.
150. Добров Е.Н., Куст С.В. Спектрофотометрическое исследование структуры РНК в частицах вируса табачной мозаики. - Вопр. вирусол., 1971, № 3, 366-371.
151. Жук И. П. Використання люмінесцентно-мікроскопічного методу при вивченні фітопатогенних вірусів. - Мікробіол. ж., 1966, 28, вип. 3, 82-89.
152. Жук И.П. Изучение X-, Y- и S-вирусов картофеля люминесцентно-микроскопическим методом. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Киев. 1967. 17 с. Библиогр. 5 назв.
153. Жук И.П. Люминесцентно-микроскопическое изучение внутриклеточных включений некоторых вирусов растений. - В кн.: Монокристаллы, сцинтилляторы и органические люминофоры. Вып. 4. Харьков, 1968, 289-296. Библиогр. 3 назв.
154. Жук И.П. Метод люминесцентной микроскопии при исследовании вирусов растений. - С.-х. биол., 1969, 4, № 6, 924-927. Библиогр. 18 назв.
155. Жук И.П., Кишко Я.Г. Применение иммунофлуоресцентного метода для изучения некоторых фитопатогенных вирусов. - В кн.: Монокристаллы, сцинтилляторы и органические люминофоры. Вып. 4. Харьков, 1968, 308-313. Библиогр. 14 назв.
156. Зезюкин А. Новые приемы инокуляции вирусами. - Картофель и овощи, 1971, № 6, 42.
157. Зенков Ю.В., Доскоч Я.Е. Индуцированная электрохемилюминесценция сока из листьев и клубней картофеля при поливирусном поражении в условиях вегетационного опыта. - В кн.: Московское общество испытателей природы. Доклады, 1971. Общая биология, 1972, 50-52.
158. Искрина А.Ф., Каракин Н.Ф., Леонтьев Ю.А. Оценка метода сверхслабого свечения для определения зараженности картофеля вирусами. - В кн.: Селекция и защита растений. Куйбышев, 1973, 131-134.
159. Калашник Ю.А., Маринеску В.Г. Очистка и электронная микроскопия некоторых вирусов плодовых культур. - Тр. Молдав. н.-и. ин-та садоводства, виноградарства и виноделия, 1970, 17, 343-346. Библиогр. 12 назв.
160. Каличава Г.С., Кикнавелидзе М.Г., Канделаки Г.И. Изучение здоровых и инфицированных ВТМ растительных тканей с помощью люминесцентных методик. - В кн.: Сверхслабые свечения в медицине и сельском хозяйстве. М., 1971, 45-46.
161. Каличава Г.С., Ванин А.Ф. Исследование методом ЭПР здоровых и пораженных ВТМ листьев табака. - Сообщ. АН ГрузССР, 1971, 63, № 3, 717-720. Библиогр. 7 назв.
162. Каневчева И.С., Развязкина Г.М., Землина А.Г. Получение частично очищенных препаратов вируса полосатой мозаики пшеницы. - Биол. науки, 1970, № 5, 120-123. Библиогр. 10 назв.

163. Кішко Я.Г. Електронно-мікроскопічний імуноферитиновий метод при дослідженні вірусів. — Мікробіол.ж., 1965, 27, вип. 6, 85-89. Бібліогр. 42 назв.
164. Козлов Л.П., Колобаев В.А. Выделение и очистка вируса К картофеля для серологических исследований. — Биол. науки, 1971, № 10, 123-125. Бібліогр. 6 назв.
165. Козлов Л.П. Очистка некоторых растительных вирусов хроматографией на бигеле. — Биол. Всесоюз. н.-и. ин-та защиты раст., 1972, № 24, 66-67. Бібліогр. 5 назв.
166. Козлов Л.П., Успенская Р.С. Очистка растительных вирусов путем фильтрации в гранулированном агаре. — Материалы 5-й научн. конференции молодых ученых ВИР. Апрель 1969 года. Л., 1969, 292-294.
167. Козлов Л. Препартивное выделение вируса X (картофеля). Картофель и овощи, 1969, № 8, 18.
168. Колобаев В.А., Ракинин А.А. Использование электронной микроскопии для диагностики вирусных болезней растений. — Тр. Всесоюз. н.-и. ин-та защиты раст., 1963, вып. 19, 271-278.
169. Косаковская О.И. Использование сефадексаУ-200 для очистки вирусов плодовых. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений. (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 52-53.
170. Кривин Б.Г. Микрокамера для энтомовирологических работ. — В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, 207-214. Бібліогр. 7 назв.
171. Мейсель М.Н., Гуткина А.В., Мастюкова Ю.Н. О люминесцентно-микроскопическом выявлении вирусов. — Мікробіология, 1958, 27, вип. 4, 513-519. Бібліогр. 33 назв.
172. Мілкус Б.Н. Електронно-мікроскопічне та серологічне дослідження збудника інфекційного хлорозу винограду. — Мікробіол.ж., 1970, 32, вип. 1, 74-78. Бібліогр. 9 назв.
173. Можаева К.Н. Изыскание способов очистки вируса мозаики лука. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений. (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 135.
174. Молдован М.Я. Электронная микроскопия в изучении вирусных болезней зернобобовых. — В кн.: Применение электронной микроскопии в ботанических исследованиях. Симпозиум. Тез. докл. и сообщ. Кишинев, 1965, 15-16.
175. Московець С.М., Жук П. Вивчення Х-1Y-вірусів картоплі-плюмінесцентно-мікроскопічним методом. Мікробіол.ж., 1966, 28, вип. 3, 19-24. Бібліогр. 8 назв.
176. Московець С.Н., Шелудько Ю.М., Михеева И.И. Спектрофотометрическое определение РНК в растениях, пораженных X-вирусом картофеля. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 24-32.
177. Никифорова Г.С. Простой метод очистки вируса табачной мозаики. — Биохимия, 1959, 24, № 3, 432-434. Бібліогр. 5 назв.
178. Новиков В.К., Атабеков И.Г. Очистка и некоторые физико-химические свойства вируса штиховатой мозаики ячменя. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 349-357.
179. Оуф М.Ф. Методы иммунодиффузии в гелях для выделения фитопатогенных вирусов из их смеси. — Изв. ТСХА, 1966, вып. 6, 176-185. Бібліогр. 32 назв.
180. Пехтерев В.В., Атабеков И.Г., Новиков В.К. Адсорбционный метод препартивного выделения вируса X-картофеля. — Вопр. вирусол., 1964, № 2, 245.
181. Пехтерев В.В., Васильева Т.Я. Об очистке вируса мозаики озимой пшеницы. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 107-108.
182. Плешакова Т. О методах выделения и очистки вируса мозаики
- кормовых бобов. — Сборник студенческих и.-и. работ (Моск. с.-х. акад. им. К.А. Тимирязева), 1966, вып. 14, 153-158.
183. Подкин О.В., Ворсито Д. Заражение табака вирусом огуречной мозаики с помощью краскопульта. — Тр. молодых науч. сотр. Краснодар. н.-и. ин-та с.-х., 1970, вып. 2, 82-85. Бібліогр. 4 назв.
184. Полов М.Ф. К методике массового искусственного заражения растений картофеля мозаичными вирусами. — Тр. Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1970, вып. 7, 181-184. Бібліогр. 6 назв.
185. Порембская Н.Б., Бутенко С.И. Некоторые вопросы очистки желтой мозаики фасоли. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 139-140.
186. Проценко А.Е. Новое в электронной микроскопии вирусных болезней растений. — Рефераты докл. III Всесоюз. совещ. по электронной микроскопии. 24-29 октября 1960 г. Л., 1960, 137.
187. Проценко А.Е. О возможностях электронной микроскопии в фитопатологии. — Материалы симпозиума по применению биофизики в области защиты растений. Окт. 1961 г. Л., 1961, 14-15.
188. Проценко А.Е. Применение электронной микроскопии для определения титра фитопатогенных вирусов. — Мікробіология, 1961, 30, вып. 4, 722-724.
189. Проценко А.Е., Легункова Р.М. Техника электронномикроскопических исследований в фитопатологии. М., Изд-во АН СССР, 1962. 48 с. Бібліогр. 24 назв.
190. Проценко А.Е. Электронная микроскопия фитопатогенных вирусов. — В кн.: Проблемы общей вирусологии. М., 1953, 26.
191. Проценко А.Е. Электронномикроскопия фитопатогенных вирусов. II. Solanophilus tuberosi Rischkov и Aphidophilus tuberosi Rischkov. — Изв. АН СССР. Сер.
- биол., 1958, № 4, 451-455. Бібліогр. 9 назв.
192. Проценко А.Е. Электроноскопическое изучение фитопатогенных вирусов. — Мікробіология, 1953, 22, вып. 6, 709-713. Бібліогр. 13 назв.
193. Проценко А.Е. Электроноскопическое наблюдение частиц в соке растений, пораженных вирусными болезнями. — Биофизика, 1956, вып. 4, 376-378.
194. Псарева Е.Н., Матвеенко Т.М. Методика заражения табака огуречной мозаикой для селекции. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 160-169.
195. Псарева Е.Н., Матвеенко Т.М. Методика искусственного заражения табака вирусом огуречной мозаики для селекционных целей. — Тр. Всесоюз. н.-и. ин-та табака и ма-хорки, 1960, вып. 151, 29-41.
196. Путнаэргліс Э.А. Электронномикроскопическое определение температуры инактивации мозаичных вирусов картофеля. — Материалы 7-го Прибалтийского совещания по защите растений. Болезни с.-х. и лесных растений и меры борьбы с ними. Часть 1. Елгава, 1970, 96-98.
197. Развязкина Г.М., Полякова Г.П., Штейн-Марголина В.А. Упрощенный метод обнаружения в электронном микроскопе вирусных частиц из сока больных растений. — Вопр. вирусол., 1968, № 5, 633-634.
198. Рыжков В.Л. Изотопы в изучении фитопатогенных вирусов. — В кн.: Изотопы в микробиологии. Труды конференции по применению меченых атомов в микробиологии. М., 1955, 19-28.
199. Рыжков В.Л. Новые работы по очистке фильтрующегося вируса. — Мікробіология, 1937, 6, вып. 6, 830-840. Бібліогр. 39 назв.
200. Рыжков В.Л., Громыко Е.П. Новый метод очистки вирусов табачной мозаики. — Докл.

АН СССР, 1938, 19, № 3, 203-205. Библиогр. 3 назв.

201. Рыжков В.Л. Электронная микроскопия доклеточных форм жизни. - Природа, 1951, № 9, 48-52.

202. Сиверс Н.А. Очистка X-вируса картофеля и изучение некоторых свойств его штаммов, выделенных на Украине. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Киев, 1970, 21 с. Библиогр. 9 назв.

203. Сіверс Н.О., Шелудько Ю.М. Очистка X-вірусу картоплі методом колонкової хроматографії. - Мікробіол. ж., 1970, 32, вип. 4, 473-477. Библиогр. 6 назв.

204. Смирнова В.А., Штейн-Марголина В.А. Удаление метакрилата и контрастирование вирусных частиц в срезах растительной ткани. (К методике электронно-микроскопических исследований). - Биофизика, 1962, 7, вып. 4, 476-478. Библиогр. 6 назв.

205. Степаненко В.И. О выборе метода контрастирования при электронно-микроскопических исследованиях фитопатогенных вирусов. - В кн.: Вирусологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток, 1969, 206-209.

206. Стефанов С.Б. Приготовление электронно-микроскопических препаратов из естественных суспензий вирусов без изменения состава их жидкой фазы. - Биофизика, 1962, 7, вып. 6, 725-730. Библиогр. 5 назв.

207. Сухов К.С., Вовк А.М., Алексеева Т.С. Получение очищенного белкового препарата вируса мозаики овса (закуливание овса). - Докл. АН СССР, 1943, 41, № 8, 358-360. Библиогр. 3 назв.

208. Сухов К.С. Получение очищенного белкового препарата вируса мозаики озимой пшеницы. - Докл. АН СССР, 1943, 39, № 2, 72-73. Библиогр. 5 назв.

209. Тарасевич Л.М. Новое в окраске по Граму. - Микробиология, 1947, 16, вып. 3, 245-247. Библиогр. 10 назв.

210. Тарасевич Л.М. Определение изоэлектрической точки вирусных белков методом окрашивания. - Докл. АН СССР, 1945, 47, № 9, 694-697. Библиогр. 10 назв.

211. Тулегенов Т.А. Электронномикроскопическое исследование клеток растений бобов, пораженных вирусом обыкновенной мозаики гороха. - Вестн. АН КазССР, 1972, № 7, 69-72. Библиогр. 11 назв.

212. Хедреярв У., Олсперт К., Тарасова К. Методика очистки вируса M картофеля. - Изв. АН ЭстССР. Биология, 1970, 19, № 3, 231-234. Библиогр. 5 назв.

213. Хедреярв У. Несложный и быстрый метод зонального электрофореза для окончательной очистки некоторых вирусов растений. - Изв. АН ЭстССР. Биология, 1972, № 2, 189-192. Библиогр. 11 назв.

214. Хедреярв У., Тарасова К., Олсперт К. Об исследовании так наз. вируса N картофеля электрофоретическим методом. - Изв. АН ЭстССР. Биология, 1970, 20, № 1, 79-83. На эст.яз.

215. Хедреярв У.Г. Очистка вирусов M и N картофеля и изучение некоторых их физико-химических свойств. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Таллин, 1973, 41 с. Библиогр. 6 назв.

216. Шатова Е.В. О методах очистки вирусного сока. - В кн.: Итоги и.-и. работ ВИЗР за 1936 г. Ч. 3. Л., 1938, 12-14.

217. Шелудько Ю.М. Деякі методи дослідження рослинних вірусів в лабораторії керованій професором Г. Шраммом. - Мікробіол. ж., 1964, 26, вип. 2, 100-103; 26, вип. 3, 90-93; 26, вип. 4, 86-88.

218. Шелудько Ю.М., Шевченко Н.А., Алексеенко Л.И. Іоннообменна хроматографія віруса X картофеля. - Тезиси виступів на пятому совещанні по вірусним болезням. М., 1964, 23-25.

219. Шелудько Ю.М., Егоров О.В., Олевский В.Б. К усовершенствованию методики приготовления препаратов вирусов растений для электронной микроскопии. - Тез. докл. IV Всесоюз. совещ. по электронной микроскопии. Сумы, 1963, 106-107.

220. Шелудько Ю.М., Сиверс Н.А. Колончатая хроматография X-вируса картофеля. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 63-70.

221. Шелудько Ю.М., Шевченко Н.О. Повторне освітлення соку рослин, уражених X-вірусом картоплі, на вітчизняних йонобмінних смолах. - Мікробіол. ж., 1965, 27, вип. 2, 78-82. Библиогр. 21 назв.

222. Ширшов В.А., Шани С.С., Хазина Н.Б. Действие радиоактивного фосфора на растения томатов, зараженных вирусом табачной мозаики. - Материалы к науч.-метод. совещ. по пробл. "Использование изотопов и излучений в исследованиях по сельскому и лесному х-ву". Л., 1968, 160-161.

223. Щербакова Н.М. Методы и результаты определения вирусов в

коллекции картофеля. - В кн.: Сборник работ аспирантов и молодых науч. сотрудников, посв. 40-летию ВЛКСМ. Вып. I. Л., 1958, 104-114.

224. Щербакова Н.М. Методы определения вирусов в растениях картофеля. - Тез. докл. III Всесоюз. совещ. по иммунитету растений к болезням и вредителям. Степень изученности и практического использования иммунитета овощных культур и картофеля к главнейшим болезням и вредителям. Кишинев, 1959, 107-109.

225. Электронно-микроскопическое исследование некоторых коллоидных объектов методом проявления. (Применение метода проявления при исследовании вируса табачной мозаики). - Докл. АН СССР, 1952, 87, № 1, 81-84. Авт.: А.В. Бромберг, В.М. Лукьянович, В.В. Немцов, Л.В. Радушкевич, К.В. Чумиков.

См. также № № 300, 304, 312, 322, 327, 341, 363, 394, 397, 405, 455, 625, 652, 654, 797, 875, 894, 905, 1037, 1055, 1124, 1166, 1325, 1328, 1359, 1361, 1480, 1544, 2015, 2725, 2777, 3478.

ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ ЭВОЛЮЦИИ ВИРУСОВ

226. Власов Ю.И. Роль условий жизни растений в эволюции фитопатогенных вирусов. - Тез. докл. о природе вирусов к конф., посв. 100-летию со дня рождения Д.И.Ивановского. М., 1964, 20-22.

227. Вовк А.М. О происхождении и природе вирусов. - Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1961, № 28, 244-268. Библиогр. 103 назв.

228. Вовк А.М. Проблема происхождения и природы вирусов. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 32-44.

229. Дунин М.С., Шмыгаль В.А. Современное состояние вопроса о возможности эндогенного новообра-

зования вирусов в растениях без заноса вирусной инфекции извне. - Докл. ТСХА, 1960, вып. 52, 315-322. Библиогр. 11 назв.

230. Канаев И.И. Новое о вирусах. - Природа, 1950, № 1, 71-72. Библиогр. 3 назв.

231. Натальина О., Федорова А. К изучению природы розеточности яблони. - Сад и огород, 1955, № 7, 68-69.

232. Проценко А.Е. К эволюции паразитизма фитопатогенных вирусов. - Тез. докл. IV Всесоюз. совещ. по иммунитету с.-х. растений. Общие вопросы теории иммунитета с.-х. растений. Кишинев, 1965, 135.

ГЕНЕТИКА ВИРУСОВ

233. Проценко А.Е. Эволюция паразитизма фитопатогенных вирусов, микроплазм и иммунитет растений. - Тр. Всесоюз. н.-и. ин-та защиты раст., 1972, вып. 33, 125-129.
234. Проценко А.Е. Evolution des Parasitismus der phytopathogenen Viren. - Phytopathol. Z., 1970, 67, N 2, 144-149. Biblioogr. 7 ref.
235. Проценко А.Е. The evolution of parasitism of phytopathogenic viruses. - 1st Congress on Plant Pathology. London, 1968, 157.
236. Рыжков В.Л. Вирусы и жизнь. Стенограмма публ. лекции, прочит. 8 дек. 1944 г. в Октябрьском зале Дома Союзов в Москве. М., 1945, 27 с.
237. Рыжков В.Л. Гипотеза о природе вирусных частиц. - Ж. общ. биол., 1955, 16, № 3, 238-247. Библиогр. 36 назв.
238. Рыжков В.Л. Значение членистоногих в эволюции вирусов. - В кн.: Инфекционные и протозойные болезни насекомых. (Объединенный пленум секции шелководства и пчеловодства, защиты растений и ветеринарии ВАСХНИЛ). Л., 1954, 3-4.
239. Рыжков В.Л. Место вирусов в природе. - Тез. XIV Всесоюз. съезда эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов. 22-27 июня 1964. М., 1964, 61-62.
240. Рыжков В.Л. Преформация и эпигенез в развитии вирусов. - XIV научн. сессия Ин-та вирусол. им. Д.И. Ивановского АМН СССР. 21-23 дек. 1961 г. Тез. докл. М., 1961, 61-62.
241. Рыжков В.Л. Преформация и эпигенез в развитии вирусов. - Вопр. вирусол., 1962, № 5, 515-519. Библиогр. 14 назв.
242. Рыжков В.Л. Природа фильтрующихся вирусов. - Вестн. АН СССР, 1940, № 10, 28-37.
243. Рыжков В.Л. Природа фильтрующихся вирусов и вирусные болезни растений. Успехи в изучении вирусных болезней растений. М.-Л., 1939. 76 с.
244. Рыжков В.Л. Природа фильтрующихся вирусов и проблема их "физиологии". - В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 14-21.
245. Рыжков В.Л. Проблема эволюции ультравирусов. - Микробиология, 1942, 11, вып. 4, 149-159.
246. Рыжков В.Л. Ультравирус и формообразование. - Тр. Всесоюз. совещ. по изучению ультрамикров и фильтрующихся вирусов. М.-Л., 1937, 417-424.
247. Рыжков В.Л. Фильтрующиеся вирусы. - Наука и жизнь, 1949, № 11, 10-14.
248. Рыжков В.Л. Фитопатогенные вирусы. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1946, 227 с. Библиогр. 720 назв.
249. Сухов К.С. Видеообразование у вирусов. - Изв. АН СССР, Сер. биол., 1953, № 3, 3-15. Библиогр. 20 назв.
250. Сухов К.С. Вирусные белки и "теория гена". - В кн.: Против реакционного менделевизма-морганизма. М., 1950, 124-153.
251. Сухов К.С. О природе вирусов. - Микробиология, 1953, 22, вып. 3, 316-324. Библиогр. 30 назв.
252. Сухов К.С. О происхождении вирусов. Стенограмма публичной лекции, прочит. в Центр. лектории О-ва в Москве. М., 1948. 31 с. (Всес. о-во по распространению полит. и науч. знаний). Библиогр. 23 назв.
- См. также №№ 280, 1286, 4199.
253. Агур М. Об одном мутантном явлении при так называемом N-вирусе]. - Изв. АН ЭстССР. Сер. биол., 1966, № 4, 524-529. Библиогр. 4 назв. На эст. яз.
254. Атабеков И.Г. Реализация генетической информации вирусных РНК. М., "Наука", 1972. 299 с. Библиогр. в конце глав. Рец.: Генсон Ю.З. - Acta Virol., 1973, 17, № 3, 271-272. Рец.: Кишко Я.Г. - Микробиол. ж., 1973, 35, вып. 6, 801-803.
255. Вовк А.М. Превращение вируса зеленої мозаики огурца в вирус белой мозаики. - Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1954, № 21, 237-259. Библиогр. 26 назв.
256. Генсон Ю.З. Генетика вирусов. - В кн.: Молекулярные основы биологии вирусов. М., 1966, 291-378. Библиогр. 43 назв.
257. Дьяков Ю.Т. Генетика вирулентности фитопатогенных вирусов. - В кн.: Генетические основы селекции растений на иммунитет. М., 1973, 73-89.
258. Жуков-Вережников Н.Н., Хволос А.Г. Избыточность генетической информации у некоторых растительных вирусов. - Вестн. с.-х. науки, 1971, № 1, 26-29. Библиогр. 16 назв.
259. Капица О.С., Вострова Н.Г. Дефектный мутант термотолерантного штамма ВТМ. - В кн.: Вирусологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток, 1969, 156-161.
260. Квицихиадзе К.С. Определение разрешенных замещений аминокислот в интактном вирусе табачной мозаики на основе кода Корана. - Сообщ. АН ГрузССР, 1972, 67, N 1, 45-48. Библиогр. 6 назв.
261. Капица О.С. Адекватная изменчивость вируса табачной мозаики при воздействии повышенных температур. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. М., 1954, 19 с. ,
262. Капица О.С. Адекватная изменчивость вируса табачной мозаики при воздействии повышенных температур. - Тр. Ин-та генет.
- АН СССР, 1955, № 22, 181-207. Библиогр. 37 назв.
263. Капица О.С., Андреева Э.Н., Вострова Н.Г. Дефектный мутант термотолерантного штамма вируса табачной мозаики. Сообщение I. Изоляция и свойства. - Вопр. вирусов., 1969, № 4, 397-403. Библиогр. 17 назв.
264. Капица О.С., Андреева Э.Н., Вострова Н.Г. Дефектный мутант термотолерантного штамма вируса табачной мозаики. IV. Иммунологическое изучение белка дефектного мутанта. - Биол. науки, 1970 № 1, 92-96. Библиогр. 10 назв.
265. Капица О.С., Вострова Н.Г., Андреева Э.Н. Дефектный мутант термотолерантного штамма вируса табачной мозаики. V. Комплémentация между дефектным мутантом и термотолерантным штаммом при репродукции в условиях повышенной температуры. - Биол. науки, 1970, № 3, 107-113. Библиогр. 23 назв.
266. Капица О.С., Андреева Э.Н., Вострова Н.Г. Дефектный мутант термотолерантного штамма ВТМ. - В кн.: Вирусологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток, 1969, 156-161.
267. Капица О.С. Изменчивость вируса табачной мозаики под воздействием повышенной температуры. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 136-145.
268. Маркушин С.Г. Феномен фрагментации генетического материала у вирусов. - Успехи соврем. биол., 1971, 72, вып. 2 (5), 163-182. Библиогр. 125 назв.
269. Нурмисте Б.Х. Генетические взаимоотношения между некоторыми вирусами, поражающими пасленовые. - Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 30-33.
270. Нурмисте Б.Х. Генетические взаимоотношения между некоторыми вирусами, поражающими пасленовые. - В кн.: Вирусные бо-

лезии с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 86-93.

271. Нурмисте Б.Х. О превращении (рекомбинации) N-вируса на виде *Solanum demissum*. - Изв. АН ЭстССР. Сер. биол., 1963, № 3, 183-189. Библиогр. 4 назв.

272. Подъяпольская Т.С. Особенности размножения термотолерантного штамма ВТМ (T) при повышенной температуре. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2 М., 1971, 145.

273. Рыжков В.Л. Значение проблемы ультравируса для генетики и феногенетики. - Успехи соврем. биол., 1934, 3, № 1, 27-49. Библиогр. 14 назв.

274. Сухов К.С. Вирусные белки и явления наследственности. - Агробиология, 1946, № 4, 84-96. Библиогр. 18 назв.

275. Сухов К.С. Генетические проблемы вирусологии. - В кн.: Наследственность и изменчивость растений, животных и микроорганизмов. Т. 1. М., 1959, 161-168. Библиогр. 10 назв.

276. Сухов К.С. Генетические проблемы вирусологии. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 5-15.

277. Сухов К.С., Вовк А.М. Изменчивость вируса табачной мозаики при пассажах через организмы растений разных видов. - Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1950, № 18, 215-236. Библиогр. 9 назв.

278. Сухов К.С. Изменчивость вирусов при смешанных инфекциях. - Изв. АН СССР. Сер. биол., 1955, № 5, 80-88.

279. Сухов К.С. Изменчивость вирусов при смешанных инфекциях. - Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1955, № 22, 168-180. Библиогр. 8 назв.

280. Сухов К.С. Изменчивость и видообразование у вирусов. - Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1954, № 21, 20-40. Библиогр. 29 назв.

281. Сухов К.С. Направленная изменчивость фитопатогенных виру-

сов. - В кн.: Достижения мичуринской науки в микробиологии. М., 1958, 118-128. Библиогр. 10 назв.

282. Сухов К.С., Капица О.С. Направленная изменчивость X-вируса картофеля при смешанной инфекции с вирусом табачной мозаики. - Изв. АН СССР. Сер. биол., 1956, № 3, 53-64. Библиогр. 8 назв.

283. Сухов К.С., Капица О.С. Направленная изменчивость X-вируса картофеля при смешанной инфекции с вирусом табачной мозаики. - Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1956, № 23, 283-295. Библиогр. 10 назв.

284. Сухов К.С. Проблема наследственной изменчивости фитопатогенных вирусов. М., Изд-во АН СССР, 1956, 58 с. Библиогр. 12 назв.

285. Сухов К.С. Проблема наследственной изменчивости фитопатогенных вирусов. - Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1958, № 24, 117-137. Библиогр. 13 назв.

286. Сухов К.С. Проблема наследственной изменчивости фитопатогенных вирусов. (Доклад, прочит. на секции микроорганизмов и вирусов Междунар. генет. симпозиума в Токио 6 сент. 1956 г.). - Агробиология, 1957, № 1, 36-53. Библиогр. 12 назв.

287. Сухов К.С., Капица О.С. Фазы развития и изменчивость фитопатогенных вирусов. - В кн.: Наследственность и изменчивость растений, животных и микроорганизмов. Тр. конф., посв. 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции (8-14 окт. 1957 г.). Т. 1. М., 1959, 338-341. Библиогр. 4 назв.

288. Suchow K.S. Directed changeability of phytopathogenic viruses. - Proceedings of the VII International Botanical Congress. Stockholm, Almqvist and Wiksell, 1950, 347.

289. ХедреярвУ., ОлспектК., Тарасова К. Некоторые данные о так наз. вируса N картофеля. - Изв. АН ЭстССР. Биология, 1968, 17, № 4, 385-386. Библиогр. 19 назв.

289a. Шаскольская Н.Д., Атабекова Т.И., Сахаровская Г.Н.

Комплементация между температуро-чувствительными и температуростойкими штаммами ВТМ и формирование "смешанных" вирусов *in vivo*. - Сб. тр. науч. конф. Межфак. лабор. биоорганической химии МГУ. М., 1971, 83-88. Библиогр. 3 назв.

290. Шаскольская Н.Д., Атабекова Т.И., Сахаровская Г.Н.

Эффект "маскирования генома" при взаимодействии некоторых штаммов ВТМ *in vivo*. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 81-82.

См. также №№ 445, 446, 450, 485, 535, 1150, 1226, 1450, 1585.

МОРФОЛОГИЯ И СТРУКТУРА ВИРУСОВ

291. Атабеков И.Г., Новиков В.К., Пехтерев В.В. Особенность поверхностной денатурации фитопатогенных вирусов. - Вопр. вирусологии, 1963, № 5, 600-605. Библиогр. 24 назв.

292. Атабеков И.Г. Строение вирусов. - В кн.: Молекулярная биология вирусов. М., 1971, 98-188. Библиогр. 291 назв.

293. Атлас морфологии вирусов. Ред. А.Т. Кравченко, М., Изд-во АМН СССР, 1951. 176 с. (АМН СССР, Ин-т вирусов им. Д.И. Ивановского). Авт.: М.А. Морозов, В.Л. Рыжков, Е.Н. Туревич, Р.М. Шен.

294. Білик Л.Г., Легункова Р.М. Електронно-мікроскопічні дослідження вірусу мозайки сої. - Мікробіол.ж., 1966, 28, вип. 4, 39-42. Библиогр. 19 назв.

295. Бойко А.Л. Вивчення збудника інфекційного хлорозно-мозайчного захворювання хмеля за допомогою електронної і ломінесцентної мікроскопії. - Мікробіол.ж., 1966, 28, вип. 5, 35-39. Библиогр. 18 назв.

296. Вайнштейн Б.К., Киселев Н.А. Строение вирусов. - В кн.: Вирусология и иммунология. М., 1964, 7-49. Библиогр. 69 назв.

297 Вірус міттілкової мозайки хмеля (*Humulus lupulus L.*). - Доповіді АН УРСР. Сер. Б., 1971, № 11, 1038-1041. Библиогр. 11 назв. Авт.: С.М. Московець, А.Л. Бойко, С.А. Мамедова, І.В. Ісаєнко, Т.М. Сахно.

298. Вовк А.М., Никифорова Г.С. Вирус некроза огурца в электронном микроскопе. - Докл. АН СССР, 1961, 137, № 2, 462-463.

299. Вовк А.М., Никифорова Г.С. Исследование вируса стольбура в электронном микроскопе. - Докл. АН СССР, 1955, 102, № 4, 839-840.

300. Гольдин М.И., Федотина В.Л. Исследование вируса мозайки табака методом ультратонких срезов. - Докл. АН СССР, 1956, 111, № 5, 1115-1116.

301. Goldin M.I. Investigation of tobacco mosaic virus in ultrathin sections. - Virology, 1960, 10, N 4, 538-542. Библиогр. 9 назв.

301a. Добров Е.Н., Куст С.В., Тихоненко Т.И. Определение криевых дисперсий оптического вращения ряда спиральных вирусов растений. - Сб. тр. науч. конф. Межфак. лабор. биоорганической химии МГУ. М., 1971, 71-78. Библиогр. 9 назв.

302. Dobrov E.N., Kust S.V., Tikhonenko T.I. The structure of single-stranded virus RNA in situ. A study of absorption spectra and optical rotatory dispersion of tobacco mosaic virus and potato virus X preparations. - J. Gen. Virol., 1972, 16, N 2, 161-172. Bibliogr. 37 ref.

303. Електронномікроскопічні дослідження РНК X-вірусу картоплі. - Мікробіол.ж., 1971, 33,

вип. 2, 165-171. Библиогр. 26 назв.
Авт.: Г.Г. Попенко, Я.Г. Кішко,
Ю.М. Шелудько, Н.О. Сіверс..

304. Исследование структуры белка вируса огуречной мозаики-3,4 методом дисперсии оптического вращения. - Докл. АН СССР, 1973, 211, № 1, 245-248. Библиогр. 11 назв. Авт.: О.А. Харчук, П.П. Гаряев, В.И. Пустовойт, Б.Ф. Поглазов.

304а.* Кішко Я.П., Попенко Г.Г. Структура X-вируса картофеля. - Тез. докл. 7-ї Всесоюз. конф. по електронній микроскопії. Секція: IV. Біологія і медицина. М., 1969, 224.

305. Клемпарская Н.Н. О паракристаллах вируса табачной мозаики. - Докл АН СССР, 1939, 23, № 1, 99-101.

306. Козар Ф.Ю., Шелудько Ю.М. Ультраструктура X-типа X-вируса картоплі. - Доповіді АН УРСР. Сер. Б, 1968, № 8, 756-760. Библиогр. 8 назв.

307. Куст С.В., Добров Е.Н., Тихоненко Т.И. Исследование структуры РНК в частичках X-вируса картофеля. - Молек. биол., 1972, 6, № 1, 42-51. Библиогр. 28 назв.

308. Лаврух Л.П. Морфологія часток вірусу мозаїки люцерни. - Мікробіол.ж., 1970, 32, вип. 1, 69-74. Библиогр. 9 назв.

309. Литвиненко И.С., Абрамова И.Т., Помазков Ю.И. Электронная микроскопия возбудителя оспы слив. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений. (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 185-186.

310. Московец С.Н., Шербан Е.Д., Олейник А.Н. Морфология вируса полосатой мозаики пшеницы, распространенного в Молдавии. - Изв. АН МолдССР. Сер. биол. и хим., 1971, № 6, 30-34. Библиогр. 35 назв.

311. Никифорова Г.С. Изменение морфологии частиц вируса табачной мозаики под влиянием различных воздействий. - Тр. Ин-та

генет. АН СССР, 1960, № 27, 379-381. Библиогр. 9 назв.

312. Никифорова Г.С. Результаты изучения морфологии частиц вируса табачной мозаики с помощью электронного микроскопа. - Докл. АН СССР, 1961, 138, № 2, 454-455. Библиогр. 9 назв.

313. Новиков В.Н. Исследование вируса штрихованной мозаики ячменя и реконструкции спиральных вирусов *in vitro*. Автореф. дисс. на соиск. степ. канд. биол.н. М., 1970. 18 с. Библиогр. 11 назв.

314. Поглазов Б.Ф. Сборка биологических структур. М., "Наука", 1970. 164 с. Глава вторая. Сборка вирусов, с. 21-38.

315. Полякова Г.П. Морфология вируса мозаики озимой пшеницы в разных растениях-хозяевах. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений. (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 109.

316. Полякова Г. Электронно-микроскопическое изучение вируса мозаики пшеницы, передаваемого цикадкой *Psammotettix striatus* L. - В кн.: Захиста растений. М., 1969, 11-14.

317. Попенко Г.Г., Кішко Я.Г. Особливості структури білкового компонента X-вірусу картоплі. (Електронномікроскопічне дослідження). - Мікробіол.ж., 1968, 30, вип. 5, 466-471. Библиогр. 18 назв.

318. Попенко Г.Г., Кішко Я.Г. Строение X-вируса картофеля. - Материалы симпозиума "Супрамолекулярная организация вирусов, бактерий и простейших". М., 1968, 79-80.

319. Попенко Г.Г., Кішко Я.Г., Шелудько Ю.М. Электронномікроскопическое изучение трех штаммов X-вируса картофеля. - Вопр. вирусол., 1973, № 3, 344-348. Библиогр. 16 назв.

320. Попенко Г.Г. Электронномікроскопическое исследование структуры X-вируса картофеля. Автореф. дисс. на соиск. учен.

степ. канд. биол. н. Київ, 1970. 14 с. Библиогр. 7 назв.

321. Проценко А.Е. Вирусы орхидей под электронным микроскопом. - Бюл. ГБС АН СССР, 1955, № 23, 94-100. Библиогр. 10 назв.

322. Проценко А.Е. Електронно-мікроскопічне визначення вірусів картоплі. - В кн.: Питання насінництва картоплі та боротьба з її виродженням. Київ, вид-во УАСГН, 77-82.

323. Проценко А.Е. Морфологія віроспор фітопатогенних вірусів. - В кн.: Вірусні болезні с.-х. раст. и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 57-62.

324. Проценко А.Е. Морфологія и классификация фитопатогенных вирусов. М., "Наука", 1966, 187 с. (АН СССР. Ин-т микробиологии). Библиогр. 202 назв.

325. Проценко А.Е. Морфологія фітопатогенних вірусів. - В кн.: Вірусні болезні с.-х. раст. и меры борьбы с ними. М., 1960, 25-40.

326. Проценко А.Е., Легункова Р.М. Электронная микроскопия вируса полосатой мозаики пшеницы. - Вопр. вирусол., 1965, № 1, 23-26. Библиогр. 11 назв.

327. Проценко А.Е., Легункова Р.М. Электронная микрофотография фитопатогеных вирусов. М., Изд-во АН СССР, 1960. 96 с. Библиогр. 90 назв. Рец.: Власов Ю.И. Атлас электронных микрофотографий вирусов. - Защита раст. от вредителей и болезней, 1960, № 1, 60.

328. Проценко А.Е. Электронномікроскопия фітопатогенних вірусів. II. *Solanophilus tuberosi* Rischkow и *Aphidophilus tuberosi* Rischkow. - Изв. АН СССР. Сер. биол., 1958, № 4, 451-455. Библиогр. 9 назв.

329. Проценко А.Е. Электронномікроскопия фітопатогенних вірусів. I. Вірус жовтухи астр. - Мікробіологія, 1958, 27, вип. 1, 131-132. Библиогр. 2 назв.

330. Проценко А.Е. Электронномікроскопия фітопатогенних вірусів.

Сообщ. 3. Вірус закукливания овса - *Graminevorus avenae* Ryzhkov. - Вопр. вирусол., 1959, № 4, 481-483.

331. Проценко А.Е., Легункова Р.М. Электронномікроскопия вірусів мозаїки лука. - Мікробіологія, 1961, 30, вип. 1, 165-167. Библиогр. 5 назв.

332. Procenko A.E. Electron microscopy of the aster yellows virus (*Lepidotomotropys callistephii* Ryzhkov). - Biologia plantarum, 1959, 1, N 3, 187-191. Bibliogr. 5 ref.

333. Protenko A.E. Electronmicroscopie virusurilor fitopatogene. II. *Solanophilus tuberosi* Rischkov și *Aphidophilus tuberosi* Rischkov. - An. Rom.-Sov. Ser. biol., 1958, N 4, 154-171. Bibliogr. 9 ref.

334. Protenko A.E. Electronmicroscopie virusurilor fitopatogene. I. Virusul *ingălbenirii ochiului boului*. - An. Rom.-Sov. Ser. biol., 1958, N 4, 161-164.

335. Путнаэргліс Э. Сравнительная электронномікроскопическая и серологическая диагностика мозаичных вірусів картоплі. - В кн.: Віrusy rastenij i nasekomykh. Елгава, 1971, 30-33. Библиогр. 4 назв.

336. Путнаэргліс Э.А. Электронномікроскопическое определение температуры инактивации мозаичных вірусів картоплі. - В кн.: Болезни с.-х. и лесных растений и меры борьбы с ними. Ч. 1. Елгава, 1970, 96-98.

337. Радіонова З.В. Віrusy ta віrusні хвороби картоплі. - В кн.: Віrusні хвороби картоплі. Київ, 1969, 12-26.

338. Развязкина Г.М., Полякова Г.П. Фітопатогенів вірусів бацилловидної форми. - VI Всесоюз. совещ. по вірусним болезням (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 112.

339. Развязкина Г.М., Полякова Г.П. Электронномікроскопическое изучение віруса мозаики озимой пшеници в переносчике цикадке *Psammotettix striatus* L. -

Докл. АН СССР, 1970, 193, № 5, 1171-1173. Библиогр. 7 назв.
340. Razviazkina G.M., Poljakova G.P. Electron microscopic study of the winter wheat mosaic virus transmitted by leafhopper Psammotettix striatus L. — Междунар. энтомол. конгресс. 13-й. Труды. Т. 3. Л., 1972, 445-446.

341. Реунова Г.Д. О спектрофотометрическом изучении вторичной структуры нуклеиновых кислот в нуклеопротеинах. — Вопр. вирусологии, 1968, № 4, 390-395. Библиогр. 49 назв.

342. Рыжков В.Л. О видимых формах фильтрующихся вирусов. — Природа, 1945, № 5, 70-74.

343. Рыжков В.Л., Смирнова В.А. О жидких кристаллах вируса табачной мозаики Nicotiana virus 1 Allard. — Докл. АН СССР, 1944, 31, № 9, 930-933.

344. Рыжков В.Л., Смирнова В.А. Паракристаллические структуры вируса табачной мозаики и их значение для общей биологии. — Ж. общ. биол., 1942, 3, № 3, 211-224.

345. Смирнова В.Л., Штейн-Марголина В.А. Изучение вируса табачной мозаики на ультратонких срезах молодых листьев мозаичных томатов. — Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 22-23.

346. Смирнова В.А., Штейн-Марголина В.А. Исследование вируса огуречной мозаики № 2 (Cucumis virus 2) в электронном микроскопе. — Докл. АН СССР, 1962, 144, № 6, 1384-1386. Библиогр. 9 назв.

347. Смирнова В.А., Штейн-Марголина В.А., Прозоровская Н.Н. О формах вируса табачной мозаики (ВТМ) в инфицированных клетках растений. — Тез. докл. IV Всесоюз. совещ. по электронной микроскопии. Сумы, 1963, 129-130.

348. Смирнова В.А. Формирование палочковидных частиц вируса

табачной мозаики. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 87-92.

349. Смирнова В.А. Электронномикроскопическое изучение вируса мозаики огурца (Cucumis virus 2). — Рефераты докл. III. Всесоюз. совещ. по электронной микроскопии 24-29 окт. 1960 г. Л., 1960, 138.

350. Смирнова В.А. Электронномикроскопические наблюдения над частицами вируса табачной мозаики (ВТМ) внутри клетки больного растения. — Микробиология, 1956, 25, вып. 6, 718-722. Библиогр. 11 назв.

351. Смирнова В.А., Штейн-Марголина В.А. Электронномикроскопическое изучение вируса табачной мозаики на ультратонких срезах молодых листьев мозаичных томатов. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 39-41.

352. Смирнова В.А. Электронномикроскопическое исследование вируса табачной мозаики (ВТМ). Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. М., 1959. 15 с. Библиогр. 8 назв.

353. Степаненко В.И., Гордейчук О.Г. Различия в размерах вирионов штаммов вируса М картофеля. — В кн.: Вирусные болезни растений Дальнего Востока. Владивосток, 1973, 153-155.

354. Структуры антигенов и нуклеопротеидов некоторых вирусов злаков. — Тез. докл. о природе вирусов к конф. посв. 100-летию со дня рождения Д.И. Ивановского. М., "Наука", 1964, 57-58. Авт.: И.Г. Атабеков, А.С. Кафтанова, Н.А. Киселев, В.К. Новиков, Г.А. Попова.

355. Сухов К.С., Никифорова Г.С. Величина частиц вируса табачной мозаики в различные периоды размножения и в условиях лишения азота растения-хозяина. — Докл. АН СССР, 1953, 90, № 3, 469-471.

356. Сухов К.С., Развязкина Г.М., Полякова Г.П. Идентифи-

кация вируса мозаики озимой пшеницы. — С.-х. биол., 1969, 4, № 1, 119-122. Библиогр. 16 назв.

357. Сухов К.С. Кристаллография фитопатогенных вирусов. — Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1948, № 15, 172-192. Библиогр. 36 назв.

358. Сухов К.С., Никифорова Г.С. О спиралевидном строении частиц вируса мозаики табака. — Докл. АН СССР, 1953, 90, № 4, 671-672.

359. Сухов К.С. Структурные и функциональные особенности вирусов. — Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1965, № 35, 8-17. Библиогр. 30 назв.

360. Сухов К.С. Структурные и функциональные особенности вирусов. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 5-16.

361. Сухов К.С., Калица О.С. Морфология не завершивших развития "нейинфекционных" частиц вируса табачной мозаики. — Докл. АН СССР, 1957, 113, № 6, 1366-1368.

362. Сухов К.С. Стабилизация кристаллов вируса табачной мозаики, извлеченных из клеток антивирусной сырьевой. — Вопр. вирусологии, 1959, № 6, 741-742.

363. Федоров Б.А. Изучение структуры вируса табачной мозаики при помощи малоуглового диффузного рассеяния рентгеновых лучей. — Молек. биол., 1970, 4, вып. 1, 69-75. Библиогр. 12 назв.

364. Шатрова В.М. Электронная микроскопия вирусов лилейных. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 158-159.

365. Шелудько Ю.М. Исследование свойств, структуры и взаимоотношения с клеткой X-вируса картофеля. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. д-ра биол. н. Киев, 1970, 48 с. Библиогр. 40 назв.

365а. Шелудько Ю.М. Складні віруси рослин. — Мікробіол. ж., 1969, 31, вип. 1, 86-92. Библиогр. 67 назв.

366. Шелудько Ю.М. Сложные вирусы растений и некоторые аспекты универсальности вирусных инфекций. — В кн.: Современная вирусология. Вып. 4. Киев, 1969, 109-125. Библиогр. 80. назв.

367. Штейн-Марголина В.А. Электронномикроскопическое исследование вируса мозаики костра белого. — Изв. АН СССР. Сер. биол., 1970, № 5, 725-732. Библиогр. 60 назв.

368. Stein-Margolina V.A., Smirnova V.A. Axial hole in the particles of tobacco mosaic virus inside the host cell. — Proceedings of the III European Regional Conference of Electron Microscopy. Prague, 1964, 393.

369. Electronmicroscopic studies of plant viruses in cells of plants and vectors. — Ist Congress on Plant Pathology. London, 1968, 162. Auth.: G.M. Razviazkina, G.P. Poljakova, V.A. Stein-Margolina, N.E. Cherny.

См. также №№ 121, 126, 127, 150, 173, 181, 186, 191, 212, 225, 289, 375, 377, 378, 397, 403, 408, 415, 437, 445, 458, 461, 479, 512, 517, 620, 712, 1100, 1325, 1492, 1533, 1581, 1633, 3001, 3106, 3293, 3418, 3425, 3563, 4097.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА. ХИМИЯ ВИРУСОВ

370. Агатов П. Алкил-производные белка вируса табачной мозаики. — Докл. АН СССР, 1947, 58, № 3, 429-430. Библиогр. 3 назв.

371. Агатов П. Исследование алкилпроизводных белка вируса табачной мозаики. — Биохимия, 1941, 6, № 3, 269-275. Библиогр. 15 назв.

372. Агатов П.А. Окислительно-восстановительный потенциал вирулентной группы вируса табачной мозаики. — Докл. АН СССР, 1950, 72, № 1, 145-148. Библиогр. 8 назв.

373. Агатов П.А. Роль химически активных групп вируса табачной мозаики в его вирулентной активности. — Тр. Ин-та микробиол. АН СССР, 1958, № 5, 265-281. Библиогр. 74 назв.

374. Атабеков И.Г., Новиков В.К. Адсорбция фитопатогенных вирусов на "молекулярных" сорбентах. — Вопр. вирусол., 1961, № 6, 673-678. Библиогр. 21 назв.

375. Атабеков И.Г. Исследование свойств и функций структурного белка вирусов растений. Автoref. дисс. на соиск. учен. степ. д-ра биол. н. М., 1970. 33 с. Библиогр. 35 назв.

376. Атабеков И.Г., Попова Г.А., Каламкарова М.В. Конформационные изменения молекул в растворах антигена вируса мозаики пшеницы. Докл. АН СССР, 1965, 163, № 6, 1499-1502. Библиогр. 17 назв.

377. Атабеков И.Г. Молекулярная структура вирусов. — В кн.: Молекулярные основы биологии вирусов. М., 1966, 106-176. Библиогр. 26 назв.

378. Атабеков И.Г., Новиков В.К. Некоторые свойства нуклеопротеина вируса мозаики ячменя и его структурных компонентов. — Биохимия, 1966, 31, № 1, 157-166. Библиогр. 27 назв.

379. Атабеков И.Г., Новиков В.К., Пехтерев В.В. Особенности поверхностной денатурации фитопатогенных вирусов. — Вопр. вирусол., 1963, № 5, 600-605. Библиогр. 24 назв.

380. Атабеков И.Г., Пчелин В.А. Явление соловиализации в растворах фитопатогенных вирусов. — Докл. АН СССР, 1962, 144, № 2, 446-448. Библиогр. 28 назв.

381. Atabekov I. Some properties and functions of the coat protein

of plant viruses, including the function of host-range control. — Acta phytopathol. Acad. sci. hung., 1971, 6, N 1-4, 57-60. Bibliogr. 5ref.

382. Ахатова Ф.Х. Физические свойства вируса мозаики сои и влияние его на биохимические качества растений. — Изв. АН КазССР. Сер. биол., 1972, № 2, 70-74. Библиогр. 11 назв.

383. Баландин И.Г., Хоруштина Э.Б., Тонгур В.С. Синтез РНК вируса табачной мозаики *in vitro*. — Тез. докл. о природе вирусов к конф., посв. 100-летию со дня рождения Д.И. Ивановского. М., 1964, 33-34.

384. Вагер Р.М., Карпенко Г.А. О химическом составе вируса мозаики озимой пшеницы. — Вопр. вирусол., 1962, № 4, 106-109. Библиогр. 9 назв.

385. Взаимодействие вируса табачной мозаики (ВТМ) с монослоями фосфолипидов, подвергшихся действию ультразвуковых волн. — Докл. АН СССР, 1971, 198, № 6, 1445-1448. Библиогр. 7 назв. Авт.: Г.А. Деборин, И.Е. Эльпинер, В.З. Баранова, А.Д. Сорокина, А.М. Тонгур.

386. Взаимодействие дисковидных агрегатов вирусного белка с короткими фрагментами РНК ВТМ. — Докл. АН СССР, 1973, 208, № 4, 969-972. Библиогр. 13 назв. Авт.: Г.Н. Назарова, Л.Г. Тюлькина, Н.П. Родионова, А.С. Кафтанова, И.Г. Атабеков.

387. Вишнichenko В.К. Изучение физико-химических и биологических свойств смешанных частиц некоторых вирусов растений. Автoref. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. М., Изд. МГУ, 1969, 23 с.

388. Вовк А.М. О фильтруемости вируса мозаики лука. — Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1960, № 27, 372-378. Библиогр. 3 назв.

389. Воробьев М.Н. О протеолитической деятельности препарата кристаллического вируса табач-

ной мозаики. — Докл. АН СССР, 1941, 30, № 5, 464-465.

390. Гаврилова Л.П. Изучение макромолекулярной структуры инфекционной рибонуклеиновой кислоты из вируса табачной мозаики и ее изменений при спонтанной инактивации. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. М., 1960. 25 с.

391. Гаврилова Л.П., Спирин А.С. Инфекционная рибонуклеиновая кислота вируса табачной мозаики и ее поведение в процессе потери инфекционности. — Биохимия, 1959, 24, № 3, 503-513. Библиогр. 17 назв.

392. Гаврилова Л.П., Спирин А.С. Физико-химическое изучение инфекционной рибонуклеиновой кислоты вируса табачной мозаики. — Рефераты докладов и сообщений VIII Менделеевского съезда по общей и прикладной химии. № 7. Секция химии природных соединений. М., 1958, 83.

393. Гаврилова Л.П. Физико-химическое изучение рибонуклеиновой кислоты вируса табачной мозаики. — Тез. докл. Первой конференции по нуклеиновым кислотам и нуклеопротеидам. М., 1959, 13-14.

394. Гаряев П.П., Харчук О.А., Поглазов Б.Ф. Исследование денатурации некоторых структурных вирусных белков методом дисперсии оптического вращения. — Биохимия, 1972, 37, вып. 6, 1210-1214. Библиогр. 9 назв.

395. Горюшин В.А. К составу вирусов — возбудителей желтухи сахарной свеклы. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 311-316.

396. Дементьева С.П., Новиков В.К., Атабеков И.Г. Иммунохимическое исследование белка X-вируса картофеля. — Биол. науки, 1970, № 8 (80), 92-101. Библиогр. 16 назв.

397. Джавахия В.Г. Изучение взаимодействия РНК и белка ВТМ в процессе реконструкции вируса. Авт.-

реф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. М., 1973. 26 с.

397а. Джавахия В.Г., Родионова Н.П., Атабеков И.Г. Участок РНК ВТМ, "узнающий" структурный белок. — Сб. тр. науч. конф. Межфак. лабор. биоорганической химии МГУ. М., 1971, 95-101. Библиогр. 8 назв.

398. Заварзина Т.М., Михеева И.И., Кок И.П. Гетерогенность инфекционной РНК, образующейся при репродукции X-вируса картофеля. — Тезисы секц. сообщ. Второго Всесоюз. биохим. съезда. 20 секция. Ташкент, 1969, 80.

399. Землина А.Г., Каневцева И.С. Изучение свойств Краснодарской популяции вируса полосатой мозаики пшеницы и изменений фракционного состава нуклеиновых кислот пораженных им растений. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 95-96.

400. Изучение биологических, химических и физических свойств, вирусов растений и условий их репродукции (1964-1967 гг.). — В кн.: Реферативная информация о законченных и.-и. работах Ин-та микробиологии и вирусологии в 1967 г. Киев, 1968, 20-21.

Авт.: С.Н. Московец, Ю.М. Шелудько, О.С. Сидор, О.Г. Кущиненко, И.П. Жук, Ф.Е. Козар, В.С. Мельниченко, Н.А. Сиверс, Л.Л. Зосенко, Л.И. Семерникова, Д.П. Грамма, И.И. Михеева.

401. Изучение макромолекулярной структуры инфекционной рибонуклеиновой кислоты из вируса табачной мозаики. — Биохимия, 1959, 24, № 5, 938-947. Библиогр. 14 назв. Авт.: А.С. Спирин, Л.П. Гаврилова, С.Е. Бреслер, М.И. Мосеевичский.

402. Изучение физико-химических и серологических свойств антигена вируса мозаики озимой пшеницы и выделение инфекционной

- вирусной РНК. — Тез. докл. IX Междунар. конгр. по микробиологии. М., 1966, 483. Авт.: Г.А. Попова, Е.А. Приданцева, М.В. Каламкарова, Н.Д. Шаскольская, Е.В. Кувшинова, И.Г. Атабеков.
- 402а. Исследование нуклеопротеидов, сформированных при реконструкции вируса табачной мозаики. — Сб. тр. науч. конф. Межфак. лабор. биоорганической химии МГУ. М., 1971, 103–110. Авт.: Н.Е. Весенина, О.Б. Кичатова, Н.П. Родионова, И.Г. Атабеков. Библиогр. 6 назв.
403. Исследование реполимеризации вирусного белка и ресинтеза некоторых палочкообразных вирусов. — Биохимия, 1966, 31, № 4, 670–678. Авт.: Н.А. Киселев, И.Г. Атабеков, А.С. Кафтанова, В.К. Новиков.
404. Исследование трансляции РНК фитопатогенных вирусов в бесклеточной системе биосинтеза белка. — Тезисы секц. сообщ. Второго Всесоюз. биохим. съезда, 20 секция. Ташкент, 1969, 45–46. Авт.: Н.П. Родионова, Н.Е. Антонова, С.И. Малышенко, И.Г. Атабеков.
- 404а*. Кишко Я.Г., Сиверс Н.А., Попенко Г.Г. Электронномикроскопическое исследование РНК X-вируса картофеля. — Тез. докл. 7-й Всесоюз. конф. по электронной микроскопии. Секция IV. Биология и медицина. М., 1969, 225.
405. Кок И.П., Заварзина Т.М., Михеева Л.И. Инфекційність різних фракцій РНК з листя дурману (*Datura stramonium* L.), інфікованого X-вірусом картоплі. — Укр. біохім. ж., 1972, 44, № 1, 68–72. Библиогр. 17 назв.
406. Кок И.П. Инфекционные формы вирусных рибонуклеиновых кислот. — В кн.: Современная вирусология. Вып. 4. Киев, 1969, 7–41. Библиогр. 280 назв.
407. Кошкарова Д. О некоторых физических свойствах вируса огуречной мозаики. — Учен. зап. Азерб.
- С.-х. ин-та. Сер. агрон., 1969, № 6, 34–38. Библиогр. 5 назв.
408. Куст С.В. Изучение структуры РНК в составе спиральных вирусов растений. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. М., 1973, 21 с. Библиогр. 7 назв.
409. Митрофанова И.И. Свойства вируса белой пестрицы и его распространение в культуре табака. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 221–223.
410. Московець С.М., Грама Д.П. Фізичні властивості вірусу виділеного з уражених готікою рослин картоплі. — Мікробіол. ж., 1968, 30, вып. 6, 529–534. Библиогр. 11 назв.
411. Московець С.Н., Михеєва І.І. Фракціонування препаратів РНК із растеній, поражених вірусом Х картоплі. — VI Всесоюз. совещ. по вірусним болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 66.
412. Никифорова Г.С. Источники азота для синтеза белка вируса табачной мозаики. — Тр. Ин-та генет. АН СССР. 1958, № 24, 268–277. Библиогр. 11 назв.
413. Новиков В.К., Кимаев В.З., Атабеков И.Г. Реконструкция нуклеопротеида вируса X картофеля. — Докл. АН СССР, 1972, 204, № 5, 1259–1262. Библиогр. 22 назв.
414. Новиков В.К., Атабеков И.Г. Солевая депротеинизация некоторых спиральных вирусов. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 68–69.
415. Олейник А.Н., Присовская Г.В., Сахно Т.Н. Изучение физико-химических свойств вируса полосатой мозаики пшеницы, распространенного на Украине. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 105–106.
- 415а. Получение "смешанных" вирусных нуклеопротеидов и изучение их физико-химических и биологических свойств. — Сб. тр. науч. конф. Межфак. лабор. биоорганической химии МГУ. М., 1971, 89–93. Авт.: В.К. Новиков, В.К. Вишнинченко, В.Г. Джавахия, И.Г. Атабеков. Библиогр. 12 назв.
416. Попова Г.А. Изучение антигена вируса мозаики озимой пшеницы и его взаимосвязи с вирусом. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. М., Изд-во МГУ, 1968, 16 с.
417. Развязкина Г.М., Белянчикова Ю.В., Каневчева И.С. Изучение физико-химических свойств вируса полосатой мозаики пшеницы, распространенного в Краснодарском крае. — Биол. науки, 1968, № 11, 98–103. Библиогр. 23 назв.
418. Редько Т.А. Изучение особенности биологии ВТМ и огуречного вируса 2 в условиях открытого и защищенного грунта. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Л., 1969. 20с. Библиогр. 10 назв.
419. Рыжков В.Л., Лойдина Г.И. Взаимодействие альбумина и вируса мозаичной болезни табака (ВТМ) с адениловой и нуклеиновыми кислотами. — Докл. АН СССР, 1952, 86, № 1, 181–184. Библиогр. 9 назв.
420. Рыжков В.Л. Высокомолекулярные белки и их значение в биологии. — Успехи соврем. биол., 1938, 9, № 3, 351–373. Библиогр. 150 назв.
421. Рыжков В.Л. Кристаллизация вирусов. — В кн.: Рост кристаллов. М., 1957, 351–358. Библиогр. 25 назв.
422. Рыжков В.Л. Новое о химическом составе и молекулярном весе вирусных белков. — Успехи соврем. биол., 1940, 12, № 1, 172–175. Библиогр. 29 назв.
423. Рыжков В.Л., Вовк А.М. О биологической активности ацилпропионовых вируса табачной мозаики. — Докл. АН СССР, 1943, 38, № 7, 247–249.
424. Садиков В.С. Вирусные протеины. — Природа, 1939, № 1, 73.
425. Сидор О.С., Шелудько Ю.М. Амінокислотний склад білків трьох штамів X-вірусу картоплі різної вірулентності. — Мікробіол. ж., 1968, 30, вип. 5, 471–475. Библиогр. 8 назв.
426. Сидор О.С. Амінокислотний склад белка X-віруса картопфеля і поражених им растений в процесі розвитку вірусної інфекції. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Київ, 1968. 22 с. Библиогр. 5 назв.
427. Сидор О.С., Чернухина Л.С. Амінокислотний склад і N- і C-концеві амінокислоти трех штаммов вируса X картофеля различной вирулентности. — VI Всеобщ. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 74–75.
428. Спирин А.С. О химической природе инфекционности вирусов. — Успехи соврем. биол., 1960, 50, № 3, 261–276. Библиогр. 98 назв.
429. Сухов К.С. Доказательство инфекционности очищенного белкового препарата вируса мозаики овса (закукивание овса). — Докл. АН СССР, 1943, 40, № 4, 190–192. Библиогр. 7 назв.
430. Сухов К.С. Материалы к физико-химической характеристике ультравируса мозаики. — В кн.: Вирусные болезни растений в Крыму и на Украине. Симферополь, 1934, 31–38.
431. Сухов К.С. О субстрате, из которого строится при авторепродукции вирус табачной мозаики. — Агробиология, 1948, № 1, 158–160.
432. Тихоненко Т.И. Биохимия вирусов и их компонентов. — В кн.: Молекулярная биология вирусов. М., 1971, 11–98. Библиогр. 48 назв.
433. Тихоненко Т.И. Нуклеиновые кислоты вирусов. — В кн.: Химия и биохимия нуклеиновых кислот. М., 1968, 335–360.

434. Тихоненко Т.И. Химия ви-
русов. - В кн.: Молекулярные основы
биологии вирусов. М., 1966, 5-105.
Библиогр. 33 назв.

435. Товарнищий В.И. Ну-
клеопротеиды вирусов. - Совещание
по белку. 5-я конф. по высокомо-
лекулярным соединениям. М.-Л.,
1948, 156-186. Библиогр. 10 назв.

436. Трубицын А.Г., Барен-
бойм Г.М. Люминесцентные свой-
ства ВТМ и ВОМ 3,4. - В кн.:
Вирусные болезни растений Дальнего
Востока. Владивосток, 1973,
87-91. Библиогр. 8 назв.

437. Федотина В.Л. Фитопато-
генные микоплазмоподобные орга-
низмы. - Ж. общ. биол., 1973, № 5,
758-768. Библиогр. 56 назв.

438. Хёдреярв У., Олсперт К.
Некоторые данные о физико-хими-
ческих свойствах вируса N картофе-
ля. - VI Всесоюз. совещ. по ви-
русным болезням растений (3-7 мая
1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М.,
1971, 93.

439. Хорошутина Э.Б., Про-
зоровская Н.Н. Синтез вирусной
РНК in vitro. - Тез. докл. IX Меж-
дунар. конгр. по микробиологии. М.,
1966, 514.

440. Хорошутина Э.Б. Усло-
вия и механизмы синтеза РНК ВТМ
in vitro. Автореф. дисс. на соиск.
учен. степ. канд. биол. н. М., 1969.
26 с. Библиогр. 6 назв.

441. Шатова-Зеляева Е.В.
Получение высокомолекулярного
протеина со свойством *Solanum vi-*
rus 1 Orton. - Изв. АН СССР. Сер.

биол., 1946, № 5, 497-500. Би-
блиогр. 4 назв.

442. Шмыгль В.А. Строение
и свойства вирусов. - В кн.: Кар-
тофель. М., 1970, 286-287.

443. Further studies on the recon-
stitution of TMV and an incomplete nuc-
leoprotein complex. - Virology, 1973,
51, N.1, 24-33. Bibliogr. 23 ref. Auth.:
N.P. Rodionova; N.E. Vesennina,
T.I. Atabekova, V.G. Dzhavak-
hia; J.G. Atabekov.

444. In vitro polymerization of
winter wheat mosaic virus antigen. -
Virology, 1968, 35, N 3, 458-472. Bib-
liogr. 20 ref. Auth.: J.G. Atabekov,
G.A. Popova, N.A. Kiselev, A.S. Ка-
ftanova, G.V. Petrovsky.

445. Some properties of hybrid vi-
ruses reassembled in vitro. - Viro-
logy, 1970, 41, N 3, 519-532. Biblio-
ogr. 29 ref. Auth.: J.G. Atabekov,
V.K. Novikov, V.K. Vishnichenko,
A.S. Kaftanova.

446. A study of the mechanisms
controlling the host range of plant
viruses. II. The host range of hy-
brid viruses reconstituted in vitro and
of free viral RNA. - Virology, 1970,
41, N 1, 108-115. Bibliogr. 35 ref. Auth.:
J.G. Atabekov, V.K. Novikov,
V.K. Vishnichenko, V.G. Java-
khia.

См. также №№ 178, 207, 215,
218, 220, 259, 263, 274, 289а,
291, 292, 301а, 302-304, 313,
314, 317, 341, 458, 461, 526,
533, 536, 592, 594, 620, 699,
712, 724, 1142, 1450, 1452,
1492, 1633, 2901, 3085.

ВЗАЙМОДЕЙСТВИЕ ВИРУСА С КЛЕТКОЙ. РЕПРОДУКЦИЯ ВИРУСОВ

447. Агатов П.А. Репродукция
вируса табачной мозаики. - Докл.
АН СССР, 1943, 38, № 4, 151-
152.

448. Агол В.И. Взаимодействие
вируса и клетки. Биосинтез вирусов. -
В кн.: Молекулярные основы био-
логии вирусов. М., 1966, 177-290.
Библиогр. 20 назв.

449. Агол В.И. Взаимодействие
вируса и клетки. Биосинтез вирусов. -
В кн.: Молекулярные основы био-
логии вирусов. М., 1966, 177-290.
Библиогр. 20 назв.

450. Атабеков И.Г. Реализа-
ция генетической информации ви-
русных РНК. М., "Наука", 1972.

Глава Вирусы растений, с. 179-
207.

451. Баландин И.Г., Хоро-
шутина Э.Б., Тонгур В.С. Изуче-
ние механизма синтеза РНК в эк-
страктах из листьев *Nicotiana glu-*
tinosa, зараженных вирусом та-
бачной мозаики. - Докл. АН СССР,
1964, 155, № 1, 201-203. Би-
блиогр. 10 назв.

452. Баландин И.Г., Хоро-
шутина Э.Б., Тонгур В.С. Синтез
РНК вируса табачной мозаики in
vitro. - Тез. докл. о природе вирусов
к конф., посв. 100-летию со дня
рождения Д.И. Ивановского. М.,
1964, 33-34.

453. Балинкин Ю.В. Влияние
вируса табачной мозаики на мито-
хондрии листьев табака. - Реф. докл.
IV научн. конф. молодых ученых-
биологов. М., 1966, 107-108.

454. Бескина С.Р. Накопле-
ние вируса мозаики табака в куль-
туре изолированных корешков по-
мидоров. - Вопр. вирусод., 1958,
№ 5, 304-305.

455. Бильк Л.Г., Мельни-
ченко В.С., Кузнецова Л.Л.
Изучение репродукции некоторых
фитопатогенных вирусов методом
авторадиографии. - VI Всесоюз.
совещ. по вирусным болезням
растений (3-7 мая 1971 г.). Тез.
докл. Ч. 1. М., 1971, 29.

456. Брегетова Л.Г., Шема-
гонова В.Б. Проникаемость клеток
растения в связи с начальной ви-
русной инфекцией. - Тр. Биол.-почвен.
ин-та СО АН СССР, 1971, 3,
вып. 2, 76-84. Библиогр. 6 назв.

457. Вердеревская Т.Д.,
Молдаван М.Я. Репродукция ви-
русного нуклеопротеида и активность
дыхания у *Lycopersicon esculentum*,
L. hirsutum, *Nicotiana tabacum* и
N. glutinosa, зараженных ВТМ. -
В кн.: Инфекционные заболевания
культурных растений Молдавии.
Вып. I. Кишинев, 1962, 113-121.
Библиогр. 21 назв.

458. Весенина Н.Е. Изучение
механизма взаимодействия РНК и
373 3

белка в процессе реконструкции ви-
руса табачной мозаики in vitro.
Автореф. дисс. на соиск. учен. степ.
канд. биол. н. М., МГУ, 1973.
20 с. Библиогр. 5 назв.

459. Вирусы растений как ин-
дукторы интерферона. - В кн.: Вопро-
сы общей вирусологии. (Тез. докл.).
Ч. 1. М., 1971, 163-164. Авт.:
Т.И. Балезина, М.И. Гольдин,
Н.И. Корабельникова, Л.Е. Кор-
неева, Л.Л. Фадеева.

460. Гольдин М.И. Развитие
учения о непосредственном физичес-
ком взаимодействии между клеткой
хозяина, вирусом и вирусными вклю-
чениями. - VI Всесоюз. совещ. по
вирусным болезням растений (3-
7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1.
М., 1971, 8-10.

461. Дальнейшее изучение ре-
конструкции ВТМ: образование ми-
нимального нуклеопротеидного ком-
плекса. - Докл. АН СССР, 1973,
210, № 6, 1461-1462. Библиогр.
10 назв. Авт.: Н.Е. Весенина,
Н.П. Родионова, Т.И. Хейфец,
И.Г. Атабеков.

462. Діденко Л.Ф., Жук І.П.,
Горбarenko M.І. Вплив сполук
фосфору на репродукцію X-вірусу
картоплі в культурі тканини *Datu-*
ra stramonium. - Мікробіол. ж.,
1970, 32, вип. 4, 478-481. Би-
блиогр. 12 назв.

463. Дроботько В.Г. До пита-
ння про размноження фільтрівних
вірусів в клітині. - Мікробіол. ж.,
1952, 14, вип. 1, 72-78.

464. Дунин М.С. Важное откры-
тие. [Осуществление синтеза вирусов
в пробирке]. - Защита раст. от вре-
дителей и болезней, 1963, № 3,
55-56.

465. Жук І.П., Горбaren-
ко M.І. Вивчення репродукції X-
вірусу картоплі в калусній тканині
Datura stramonium. - Мікробіол. ж.,
1972, 34, вип. 1, 82-83.

466. Жук І.П., Діденко Л.Ф.,
Горбarenko Н.І. Действие пури-
новых оснований и их аналогов на
репродукцию X-вируса картофеля в

- культуре ткани *Datura stramonium*. Биол. науки, 1970, № 7, 108-110. Библиогр. 12 назв.
467. Жук И.П., Горбаренко Н.И. Изучение репродукции Х-вируса картофеля в культуре ткани дурмана. - Биол. науки, 1972, № 12, 101-104. Библиогр. 17 назв.
468. Клейн Б. "Синтез" вируса. - Мікробіол. ж., 1956, 18, вип. 3, 59-61.
469. Кок І.П., Заварзіна Т.М., Міхеєва І.І. Інфекційність різних фракцій РНК з листя дурману (*Datura stramonium L.*), інфікованого Х-вірусом картоплі - Укр. біохім. ж., 1972, 44, № 1, 68-72. Библиогр. 17 назв.
470. Кривицкий А.С. Ресинтез вируса в лаборатории. - Природа, 1956, № 7, 74-78.
471. Крылов А.В., Смирнова В.А., Тараканова Г.А. Влияние физиологически активных веществ на репродукцию вируса табачной мозаики. - Физиол. раст., 1960, 7, № 3, 309-314. Библиогр. 7 назв.
472. Крылова Н.В., Степаненко В.И. Проникают ли вирусы в апикальную меристему растений. - Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН ССР, 1971, 4, вып. 3, 225-226.
473. Міхеєва І.І., Заварзіна Т.М., Кок І.П. Інфекційність фракцій РНК з рослин, уражених Х-вірусом картоплі. - Доповіді АН УРСР. Сер. Б., 1969, № 12, 1106-1108. Библиогр. 9 назв.
474. Мосолов А.Н. Проблема взаимодействия генетического аппарата клеток высших организмов и их вирусов. - В кн.: Вирусологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток, 1969, 50-54.
475. Мукозобова Л.И. Даные о зависимости накопления вируса табачной мозаики от дыхания зараженных листьев табака. - Ж. общ. биол., 1958, 19, № 1, 35-43. Библиогр. 22 назв.
476. Мукозобова Л.И. О зависимости накопления вируса табачной мозаики (ВТМ) от дыхания зараженных листьев табака. - Тр. Ин-та генет. АН ССР, 1962, № 26, 189-194. Библиогр. 7 назв.
477. Никифорова Г.С. Накопление вируса табачной мозаики в растениях табака при различных условиях. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. и. М., 1956, 15 с.
478. Никифорова Г.С. О возможности подавления титра ВТМ без нарушения синтеза клеточных нуклеиновых кислот. - Тр. Ин-та генет. АН ССР, 1965, № 35, 110-114. Библиогр. 5 назв.
479. Новиков В.К., Атабеков И.Г. Реконструкция нуклеопротеина вируса X картофеля *in vitro*. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 70-71.
480. О возможности репродукции растительного вируса в культуре растительных тканей свойственных и не свойственных хозяев и одноклеточных водорослей. - В кн.: Культура изолированных органов, тканей и клеток растений. М., 1970, 295-298. Библиогр. 15 назв. Авт.: Ю.М. Шелудько, В.В. Сарнацкая, В.А. Курдюм, Л.Ф. Диденко, Л.И. Семерникова, Л.В. Желтоножская.
481. Пантиухина В.А., Костин В.Д. Активность рибонуклеазы и восприимчивость растений к инфекционным нуклеиновым кислотам вирусов. - В кн.: Вирусологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток, 1969, 186-188.
482. Подъяпольская Т.С. Инактивация и угнетение накопления вируса табачной мозаики при рентгеновском облучении зараженных листьев табака. - В кн.: Экспериментальные работы по генетике микроорганизмов и вирусологии растений. М., 1965, 131-135. Библиогр. 9 назв.
483. Подъяпольская Т.С. Механизм угнетения репродукции вируса табачной мозаики в листьях табака, подвергнутых рентгеновскому облучению. - Радиобиология, 1973, 13, № 1, 149-152. Библиогр. 18 назв.
484. Подъяпольская Т.С. Накопление вируса табачной мозаики (ВТМ) в облученных рентгеновыми лучами растительных тканях. - Тр. Ин-та генет. АН ССР, 1964, № 31, 359-369. Библиогр. 7 назв.
485. Подъяпольская Т.С. Накопление при повышенной температуре свободной инфекционной РНК в листьях табака, зараженных термотolerантным штаммом вируса табачной мозаики. - Вопр. вирусол., 1968, № 1, 80-84. Библиогр. 9 назв.
486. Репродукция вируса табачной мозаики в изолированных митохондриях печени крысы. - Докл. АН ССР, 1971, 199, № 4, 944-947. Библиогр. 7 назв. Авт.: В.М. Жданов, Т.И. Тихоненко, А.Ф. Бочаров, Б.А. Народицкий.
487. Рыжков В.Л. Азотное питание вирусов. - Вопр. вирусол., 1959, № 3, 259-265. Библиогр. 59 назв.
488. Рыжков В.Л. Взаимоотношение обмена веществ вируса и макроорганизма. - Тез. докл. XIII Всесоюз. съезда гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов. Кн. 2. М., 1956, 89-91.
489. Рыжков В.Л. Влияние антиметаболитов на разные стадии размножения вирусов. - В кн.: Вопросы общей вирусологии. Тез. докл. XII науч. сессии Ин-та вирусологии им. Д.И. Ивановского АМН ССР 1-4 апр. 1959 г. М., 1959, 3.
490. Рыжков В.Л., Сухов К.С. Испытание способности вируса табачной мозаики к ферментативной деятельности. - Докл. АН ССР, 1938, 21, № 5, 269-272.
491. Рыжков В.Л., Марченко Н.К. К вопросу об онтогенезе вируса мозаичной болезни табака. - Вопр. вирусол., 1965, № 6, 678-680. Библиогр. 9 назв.
492. Рыжков В.Л., Громыко Е.П. Некоторые данные о способе накопления вируса табачной мозаики в растении. - Микробиология, 1938, 7, № 8, 979-988.
493. Рыжков В.Л. О механизме накопления вируса и его биологической активности в растении. - Микробиология, 1943, 12, вып. 1, 37-48. Библиогр. 12 назв.
494. Рыжков В.Л., Лайдина Г.И. О размножении вируса мозаичной болезни табака в изолированных листьях табачного растения. - Докл. АН ССР, 1954, 99, № 3, 459-462. Библиогр. 10 назв.
495. Рыжков В.Л. О симбиозе на молекулярном уровне. - Тез. докл. о природе вирусов к конф., посв. 100-летию со дня рождения Д.И. Ивановского. М., 1964, 12-15.
496. Рыжков В.Л., Марченко Н.К. Об обратимости подавления размножения вируса мозаичной болезни табака (ВТМ) в табачных листьях. - Докл. АН ССР, 1961, 137, № 4, 986-988.
497. Рыжков В.Л. Онтогенез вируса. - Вопр. вирусол., 1956, № 2, 5-9. Библиогр. 30 назв.
498. Рыжков В.Л. Проблема образования специфических белков в вирусологии и микробиологии. - Тр. Ин-та микробиол. АН ССР, 1958, № 5, 236-251. Библиогр. 55 назв.
499. Рыжков В.Л. Проблема физиологии вирусов. - В кн.: Физиология и биохимия вирусов. М., 1959, 5-22. Библиогр. 19 назв.
500. Рыжков В.Л., Терехова Н.А. Размножение вируса мозаичной болезни табака в опухолях у *Nicotiana tabacum* и *Nicotiana glutinosa* при межвидовых прививках. - Вопр. вирусол., 1965, № 6, 678-680. Библиогр. 9 назв.
501. Рыжков В.Л. Физиология вирусов. - Природа, 1955, № 3, 32-36.
502. Рыжков В.Л. Физиология вирусов и химиотерапия вирусных

болезней. — Вестн. АН СССР, 1961, № 8, 59–63.

503. Рыжков В.Л. Физиология вирусов как основа химиотерапии вирусных болезней. — Вопр. мед. вирусол., 1963, № 8, 157–160.

504. Рыжков В.Л., Лойдина Г.И. Чувствительность к вирусу и накопление вируса табачной мозаики (ВТМ) листьями разного возраста. — Микробиология, 1951, 20, вып. 6, 519–524. Библиогр. 13 назв.

505. Rijkov V.L. Fiziologia virusurilor si chimioterapia virozelor. — Bul. inform. știint., 1961, 10, N42, 18–19.

506. Ryžkov V. Physiologie des virus. — Rech. soviet. Biol., 1956, N 2, 113–120.

507. Ryžkov V.L. Biochemische Bedingungen der Vermehrung der Vi- ren. — In: Proceedings of the IV Internat. Congress of Biochemistry. Vienna, 1–6 Sept., 1958. Symp. VII. Biochemistry of Viruses. London e.a., 1959, 31–44. Bibliogr. 46 ref.

508. Ryžkov V.L., Marchenko N.K. The effect of metabolism on the multiplication of tobacco mosaic virus in the leaves of the insusceptible Ambolema variety. — Probl. Virol., 1958, 13, N 1, 17–20. Bibliogr. 8 ref.

509. Ryžkov V.L., Loidina G.I. Der Einfluss der Plastiden verschiedener Pflanzen und einiger chemischer Verbindungen auf die infektiöse Ribonukleinsäure des Tabakmosaikvirus. — Phytopathol. Z., 1963, 48, N 2, 101–110. Bibliogr. 16 ref.

510. Ryžkov V.L. Fisiologie viru a imunita vuci virovym chorobam. — Českosl. biol., 1956, 5, N 3, 138–146.

511. Синтез РНК в бесклеточных гомогенатах листьев, зараженных вирусом табачной мозаики. — Вопр. вирусол., 1963, № 2, 142–144. Авт.: В.С. Тонгур, И.Г. Баландин, Е.Д. Вышепан, Э.Б. Хорошутин.

512. Смирнова В.А. О формировании палочковидной частицы ви-

руса табачной мозаики. — Докл. АН СССР, 1958, 118, № 2, 407–410. Библиогр. 12 назв.

513. Станюлис Ю.П. Сохранение инфекционности некоторых вирусов бобовых культур при выдергивании листьев растений в растворе сахара и над CaCl_2 . — Тр. АН ЛитовССР. Биол., 1969, № 2 (49), 13–16. Библиогр. 2 назв.

514. Сухов К.С., Вовк А.М. Зависимость репродукции вируса табачной мозаики от возраста и топографии инокулируемого листа гибрида Nicotiana glutinosa x Nicotiana tabacum. — Докл. АН СССР, 1947, 57, № 7, 719–722. Библиогр. 5 назв.

515. Сухов К.С., Вовк А.М. Зависимость репродукции вируса табачной мозаики от синтетической активности протеаз растения-хозяина. — Докл. АН СССР, 1947, 57, № 6, 625–628. Библиогр. 3 назв.

516. Сухов К.С. Вовк А.М. Зависимость репродукции вируса табачной мозаики от стадий развития растения-хозяина. — Агробиология, 1947, № 4, 87–100. Библиогр. 12 назв.

517. Сухов К.С., Никифорова Г.С. Об агрегации вируса табачной мозаики в растительных клетках в ранний период репродукции. — Докл. АН СССР, 1953, 90, № 5, 901–903.

518. Сухов К.С. Об условиях репродукции вирусных нуклеопротеинов в растительных клетках. — Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1952, № 19, 222–239. Библиогр. 38 назв.

519. Сухов К.С., Капица О.С. Переходная фаза в образовании инфекционных частиц вируса табачной мозаики. — В кн.: Аннотации докладов II Совещ. по электронной микроскопии. М., 1958, 51–52.

520. Сухов К.С., Капица О.С. Размножение вируса табачной мозаики в первые часы после инокуляции листьев Nicotiana glutinosa. —

Докл. АН СССР, 1955, 105, № 6, 1346–1349. Библиогр. 5 назв.

521. Сухов К.С., Никифорова Г.С. Репродукция вируса табачной мозаики и синтетическая активность протеаз в листьях гибридного табака. — Тр. Ин-та генет. АН СССР 1950, № 17, 239–242. Библиогр. 3 назв.

522. Сухов К.С., Капица О.С. Установление "неинфекционной" фазы в развитии вируса табачной мозаики. — Докл. АН СССР, 1956, 110, № 3, 469–471. Библиогр. 10 назв.

523. Сухов К.С., Никифорова Г.С. Физиологические условия, стимулирующие репродукцию вируса табачной мозаики в растительных клетках. — Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1950, № 18, 237–246. Библиогр. 15 назв.

524. Терехова Н.А. О размножении вируса мозаичной болезни табака в бактериальных опухолях помидоров. — Микробиология, 1956, 25, вып. 2, 227–230. Библиогр. 8 назв.

525. Тонгур В.С., Баландин И.Г., Вышепан Е.Д., Хорошутина Э.Б. Синтез РНК в бесклеточных гомогенатах листьев, зараженных вирусом табачной мозаики. — Вопр. вирусол., 1963, № 2, 142–144.

526. Хорошутина Э.Б., Тонгур В.С. Изучение синтеза инфекционной РНК ВТМ *in vitro*. Фракционирование синтезирующейся РНК. — В кн.: Общая вирусология. М., 1967, 65–66.

527. Чадунели М.Д. Зависимость между репродукцией вируса табачной мозаики и дыханием растения. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Тбилиси, 1954, 15 с.

528. Чадунели М.Д. Зависимость между репродукцией вируса табачной мозаики и дыханием растения. — Тр. Ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1957, 12, 23–30. Библиогр. 9 назв.

529. Шелудько Ю.М. Внутриклеточное развитие вирусов растений. — В кн.: Вирусологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток, 1969, 222–227.

530. Шелудько Ю.М. Внутриклеточное развитие вирусов растений. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 20–24.

531. Шелудько Ю.М., Коэзар Ф.Е. Внутриклеточное развитие фитопатогенных вирусов. — В кн.: Современная вирусология. Вып. 4. Киев, 1969, 125–194. Библиогр. 147 назв.

532. Шелудько Ю.М., Коэзар Ф.Ю., Жеребчук Л.К. Мінливість Х-вірусу картоплі при репродукції на тютюні. — Мікробіол. ж., 1969, 31, вип. 3, 236–242. Библиогр. 12 назв.

533. Шелудько Ю.М. Одержання нативних вірусних РНК та їх штучний синтез. — Мікробіол. ж., 1968, 30, вип. 1, 88–91. Библиогр. 42 назв.

534. Possible mechanism controlling the host range of plant viruses. — Ist Congress on Plant Pathology. London, 1968, 6. Auth.: J.G. Atabekov, V.K. Vishnichenko, V.K. Novikov, N.A. Kiselev, A.S. Kastanova.

535. Reproduction of temperature-sensitive strains of TMV under restrictive conditions in the presence of temperature-resistant helper strain. — Virology, 1970, 41, N 3, 397–407. Bibliogr. 37 ref. Auth: J.G. Atabekov, N.D. Shaskolskaya, T.I. Atabekova, G.A. Sacharovskaya.

См. также №№ 265, 272, 290, 348, 350, 355, 359–361, 365, 400, 431, 545, 546, 615, 622, 623, 656, 667, 670, 672–674, 677, 679, 680, 685, 687–694, 696–698, 700–702, 706, 758, 889, 905, 930, 1031, 1054, 1150, 1700.

ВЛИЯНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ВИРУСЫ. ИНГИБИТОРЫ ВИРУСОВ

536. Агатов П. Влияние водной экстракции листьев табака на ацилпроизводные белка вируса табачной мозаики. - Докл. АН СССР, 1941, 33, № 2, 171-172.
537. Агатов П. Влияние йода на активность вируса табачной мозаики. - Докл. АН СССР, 1945, 49, № 7, 542-544. Библиогр. 12 назв.
538. Агуру М. Влияние некоторых питательных элементов и гербицида 2, 4-Д на зараженность вирусами. - Sotsialistlik Polumajandus, 1968, № 16, 736-737.
539. Агуру М. Изучение действия некоторых факторов на инфекционные свойства N-вируса картофеля. - В кн.: Болезни с.-х. и лесных растений и меры борьбы с ними. Часть 1. Елгава, 1970, 69-71.
540. Агуру М.О. Инфекционные свойства т.и. вируса N картофеля и их зависимость от некоторых биологически активных факторов. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. наук. Тарту, 1969. 24 с.
541. Анохин В.М. Вирулентность X-вируса при предпосадочном у-облучении клубней картофеля. - Радиобиология, 1970, 10, № 6, 930-933. Библиогр. 7 назв.
542. Анохин В.М. Влияние радиотоксинов на X-вирус картофеля. - Радиобиология, 1970, 10, № 3, 458-460. Библиогр. 6 назв.
543. Анохин В.М. Влияние различных видов радиации на растения картофеля и накопление в них X-вируса. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Киев, 1969, 27 с. Библиогр. 7 назв.
544. Анохин В.М., Жук И.П., Диденко Л.Ф. Влияние у-лучей на восприимчивость неспецифического хозяина (партоноциссуса) к зараже-
- нию РНК из X-вируса картофеля (на культуре ткани). - Радиобиология, 1971, 11, № 5, 794-796. Библиогр. 6 назв.
545. Анохин В.М. Влияние УФ-светла на нагромаджение X-вируса в сияниях картопли. - Мікробіол. ж., 1969, 31, вип. 4, 351-356. Библиогр. 27 назв.
546. Анохин В.М. Влияние УФ-опромеження насіння на нагромадження X-вірусу картоплі в деяких рослинах. - Мікробіол. ж., 1972, 34, вип. 3, 353-358. Библиогр. 16 назв.
547. Анохин В.М. Зависимость фотопрививки вируса X картофеля от вирулентности штамма, вида растения-хозяина и радиопротекторов. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 28.
548. Анохин В.М., Сахнот.М. Чутливість штамів X-вірусу картоплі до УФ-опромеження. - Мікробіол. ж., 1973, 35, вип. 2, 183-187. Библиогр. 24 назв.
549. Антивірусна активність деяких арилдієнпіridинів і піридилепітилазолідинів. - Мікробіол. ж., 1971, 33, вип. 1, 88-92. Библиогр. 7 назв. Авт.: Л.Р. Коломойцев, А.К. Шейнкман, Ч.В.Строговська, С.М. Баранов, Е.С. Черкаський.
550. Антивірусна активність четвертичних солей 4-п-диалкиламинофенилпіридинів и хлормедных комплексів піридинових оснований каменноугольної смоли. - Докл. АН СССР, 1965, 161, № 5, 1208-1211. Библиогр. 9 назв. Авт.: Е.С. Черкасский, Л.Р. Коломойцев, А.К. Шейнкман, И.Т. Корнеева.
551. Антивірусні і фітостимулюючі властивості окремих компонентів іманіну. - Мікробіол. ж., 1972, 34, вип. 5, 620-624. Библиогр. 5 назв.

Авт.: А.Д. Бобир, Н.А. Дербенцева, А.О. Баркалова, О.Д. Гаргуля.

552. Антивирусные свойства красного столового вина сорта Матраса. - В кн.: Основные направления исследований биохимических процессов биологического окисления. (Тез. докл.). М., 1973, 82. Авт.: В.А. Маркосов, Г.Г. Валуйко, В.И. Кривенцов, Н.Н. Чиркина.

553. Атабеков И.Г. Ионообменная адсорбция фитопатогенных вирусов. - Вопр. вирусол., 1961, № 6, 669-672. Библиогр. 17 назв.

554. Бобыр А.Д. Антибиотик иманин в борьбе с вирусом табачной мозаики. - Защита раст. от вредителей и болезней, 1962, № 12, 34-35.

555. Бобир А.Д. Антибиотики інгібітори фітопатогенних вірусів. За ред. С.Н. Московця. Київ, 1964. 176 с. Библиогр. 264 назв.

556. Бобир А.Д. Антивірусна активність деяких антибіотиків та інших речовин залежно від періоду розвитку вірусної інфекції. - Мікробіол. ж., 1961, 23, вип. 5, 27-32. Библиогр. 13 назв.

557. Бобир А.Д., Елланська І.О. Антивірусні властивості грибів роду *Penicillium* Lk. - Мікробіол. ж., 1964, 26, вип. 1, 45-48.

558. Бобир А.Д., Дячок В.В. Антивірусні властивості деяких бактерій роду *Pseudomonas*. - Мікробіол. ж., 1971, 33, вип. 5, 562-568.

559. Бобыр А.Д. Активирующие свойства веществ из высших растений. - Тез. докл. IV Совещания по проблеме фитонцидов (3-6 июня 1962 г. Киев). Киев, 1962, 48.

560. Бобыр А.Д. Антивирусные свойства некоторых антибиотиков и других веществ. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 54-65.

561. Бобыр А.Д. Антивирусные свойства различных дрожжей. - Тезисы выступлений на пятом со-

вещании по вирусным болезням. М., 1964, 33-34.

562. Бобыр А.Л. Антивирусные свойства различных культур дрожжей. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 97-102.

563. Бобыр А.Д. Влияние алкалоидов на некротическую реакцию, вызываемую вирусом табачной мозаики. - Вопр. вирусол., 1959, № 3, 363-366. Библиогр. 10 назв.

564. Бобыр А.Д., Баркалова А.А. Влияние иманина на накопление нуклеиновых кислот в здоровых и пораженных вирусами растениях. - В кн.: Фитонциды. Киев, 1972, 145-147.

565. Бобир А.Д. Влияние деяких амінокислот на вірус тютюнової мозаїки. - Мікробіол. ж., 1959, 21, вип. 4, 25-30. Библиогр. 6 назв.

566. Бобир А.Д. Влияние деяких антибиотиков на віrus тютюнової мозаїки. - Доповіді АН УРСР, 1959, № 12, 1359-1363. Библиогр. 6 назв.

567. Бобир А.Д., Коваленко О.Г. Влияние деяких антибиотиков на X-вирус картоплі. - Мікробіол. ж., 1969, 31, вип. 4, 344-350. Библиогр. 28 назв.

568. Бобир А.Д., Баркалова А.О. Влияние деяких інгібіторів на вміст РНК в здорових і уражених вірусами рослинках родини пасльонових. - Мікробіол. ж., 1972, 34, вип. 4, 495-500. Библиогр. 7 назв.

569. Бобир А.Д. Влияние деяких метаболітів на некротичну реакцію, викликану вірусом тютюнової мозаїки. - Мікробіол. ж., 1958, 20, вип. 4, 23-27. Библиогр. 13 назв.

570. Бобир А.Д. Влияние продуктів життєдіяльності деяких грибів на віrus тютюнової мозаїки. - Мікробіол. ж., 1959, 21, вип. 6, 7-11. Библиогр. 3 назв.

571. Бобир А.Д., Глушак Л.Ю. Влияние продуктів життєдіяльності

дріжджів на вірус тютюнової мозаїки. - Мікробіол. ж., 1965, 27, вип. 2, 73-78. Бібліогр. 7 назв.

572. Бобир А.Д. Вплив різних інгібіторів на вміст вірусів у деяких рослинах родин пасльонових та іх урожай. - Мікробіол. ж., 1972, 34, вип. 2, 249-257. Бібліогр. 10 назв.

573. Бобир А.Д. Вплив сироватки коров'ячого молока на вірус тютюнової мозаїки. - Мікробіол. ж., 1960, 22, вип. 3, 47-52. Бібліогр. 10 назв.

574. Бобир А.Д., Жмурко Л.Г. Вплив фізіологічно активних речовин на вірус тютюнової мозаїки. - Мікробіол. ж., 1970, 32, вип. 5, 622-628. Бібліогр. 13 назв.

574. Бобир А.Д., Жмурко Л.Г. Вплив фізіологічно активних речовин на вірус тютюнової мозаїки. - Мікробіол. ж., 1970, 32, вип. 5, 622-628. Бібліогр. 13 назв.

575. Бобир А.Д. Действие антибиотиков и других веществ на вірус табачной мозаїки. - Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. біол. н. Київ, 1960. 19 с.

576. Бобир А.Д. Действие иманіна на вірус табачной мозаїки. - В кн.: Иманин - антибиотик из зверобоя. Київ, 1961. 46-55. Бібліогр. 3 назв.

577. Бобир А.Д. Действие некоторых антибиотиков и культуральных жидкостей различных видов грибов на вірус табачной мозаїки. - В кн.: Вірусні болезні с.-х. растений і меры борьбы с ними. М., 1960. 146-154.

578. Бобир А.Д. Действие некоторых веществ растительного происхождения на вірус табачной мозаїки. - В кн.: Фитонциды в медицине, с.-х. и пищевой пром-сти. Київ, 1960. 58-59.

579. Бобир А.Д., Коваленко А.Г. Изучение влияния продуктов метаболизма некоторых дрожжей и антибиотиков на X-вирус картофеля. - В кн.: Реферативная информация о законченных и.-и. работах

Ин-та микробиологии и вирусологии АН УССР в 1969 г. Київ, 1971, 39-41. Бібліогр. 6 назв.

580. Бобир А.Д., Баратова П.Ф. Інактивація вірусу тютюнової мозаїки деякими хімічними речовинами і фактори що впливають на її обертостість. - Мікробіол. ж., 1962, 24, вип. 5, 58-62. Бібліогр. 8 назв.

581. Бобир А.Д. Інактивація некоторых вірусов різними інгібіторами і факторами, впливаючими на їх обертостість. - VI Всесоюз. совещ. по вірусним болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 30-31.

582. Бобир А.Д. Інгібітори фітопатогенних вірусів і пути їх использования. - В кн.: О природе вірусів. М., 1966, 201-207.

583. Бобир А.Д. Комбіноване применение иманіна совместно с другими ингибиторами фитопатогенных вірусов. - В кн.: Фитонциды. Київ, 1972, 143-144.

584. Бобир А.Д. Некоторые данные о характере действия иманіна на вірус табачной мозаїки в растений. - В кн.: Иманин - антибиотик из зверобоя. Київ, 1961, 56-60.

585. Бобир А.Д. Про антивірусні і фітостимулюючі властивості деяких звіробоїв, що ростуть в Середній Азії. - Мікробіол. ж., 1972, 34, вип. 1, 84.

586. Бобир А.Д. Про застосування деяких антибіотиків та інших антивірусних речовин у сільському господарстві. - Мікробіол. ж., 1966, 28, вип. 3, 73-74.

587. Бобир А.Д. Продукти життєдіяльності бактерій і грибів, антибіотики-інгібітори фітопатогенних вірусів. - Мікробіол. ж., 1962, 24, вип. 3, 58-62. Бібліогр. 36 назв.

588. Бобир А.Д. Речовини, що містять білок - інгібітори фітопатогенних вірусів. - Мікробіол. ж., 1963, 25, вип. 5, 71-75. Бібліогр. 38 назв.

589. Бобир А.Д. Різні хімічні сполуки - інгібітори фітопатоген-

них вірусів. - Мікробіол. ж., 1962, 24, вип. 4, 50-55. Бібліогр. 4 назв.

590. Бойко А.Л., Анохін В.М., Сахіо Т.Н. Действие гамма-излучения на вірус табачной мозаїки, виделенный из эфиромасличной розы. - Вопр. вірусол., 1973, № 3, 281-284. Бібліогр. 16 назв.

591. Будагян Е.Г., Гольдин М.И. Испытание действия НРВ на вірус мозаїки табака и X вірус картофеля. - Біол. ж. Армении, 1967, 20, № 10, 92-97. Бібліогр. 4 назв.

592. Винецкий Ю.В. Защитный эффект цистеамина при облучении ДНК- и РНК-содержащих бактериофагов в бульоне. - Радиобиология, 1967, 7, № 1, 93-95, Бібліогр. 8 назв.

593. Воцелко С.К. Гидродинамические свойства ингибиторов X-віруса картофеля, капсидных белков адено-вірусов 1 и 10-го типов, ДНК синезеленых водорослей (*P. bogutatum* и *A. nidulans*) и віруса LPP I. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. біол. н. Київ, 1972, 19 с.

594. Гаврилова Л.П., Спирин А.С., Белозерский А.Н. Действие температуры на состояние макромолекул вірусної рибонуклеїнової кислоти в растворе. - Докл. АН ССР, 1959, 126, № 5, 1121-1124. Бібліогр. 6 назв.

595. Гольдин М.И., Лапидус Н.Г. Действие гібберелліну на вірус мозаїки табака. - Изв. АН ССР. Сер. біол., 1960, № 1, 129-131.

596. Гольдин М.И., Будагян Е.Г. Действие сока растений на вірус мозаїки табака. - Изв. АН АрмССР. Сер. біол., 1963, 16, № 9, 75-82. Бібліогр. 10 назв.

597. Гольдин М.И., Файкин И.М., Эльпинер И.Е. О микропотоках, вызываемых ультразвуковыми волнами в растительных клетках, содержащих включения віруса мозаїки табака. - Докл. АН ССР,

1966, 166, № 5, 1221-1222. Бібліогр. 4 назв.

598. Гольдин М.И., Лапидус Н.Г. Обратимое действие ультразвука на вірусные включения в живой растительной клетке. - Материалы симпозиума по применению биофизики в области защиты растений. Октябрь 1961 г. Л., 1961, 58-59.

599. Гольдин М.И., Дубров А.П. Ультрафиолетовое микрооблучение кристаллов віруса мозаїки табака в живой клетке. - Докл. АН ССР, 1964, 157, № 5, 1219-1220. - Бібліогр. 7 назв.

600. Дащеева К.Н. Фитонциды высших растений и их роль в инактивации віруса табачной мозаїки. - В кн.: Фитонциды в медицине, с.-х. и пищевой пром-сти. Киев, 1960, 60-61.

601. Действие актиномицина D на содержание белка в листьях табака, инокулированных вірусом табачной мозаїки. - Докл. ВАСХНИЛ, 1973, вип. 12, 9-11. Бібліогр. 10 назв. Авт.: М.Е. Ладыгина, Ш. Мухопадхъя, М.И. Тукеева, Б.А. Рубин.

602. Дербенцева Н.О., Мишенкова Е.Л., Гарагуля О.Д. Порівняння антибактеріальних та антивірусних властивостей дубильних речовин іманину. - Мікробіол. ж., 1973, 35, вип. 4, 485-488. Бібліогр. 5 назв.

603. Жеребчук Л.К. Використання гіббереліну для виявлення за маскованих форм X-, Y і S-вірусів картоплі. - Мікробіол. ж., 1968, 30, вип. 3, 272-274.

604. Жеребчук Л.К., Олевинская З.М. Влияние гібберелліну на количественное и качественное содержание свободных аминокислот в листьях здорового и пораженного X-вірусом картофеля. - Біол. науки, 1972, № 3, 98-104. Бібліогр. 13 назв.

605. Жеребчук Л.К. Влияние гібберелліну на оздоровление картофеля от вірусов морщинистой

мозаики. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Киев, 1964, 16 с.

606. Жеребчук Л.К., Оле-вицкая З.М., Ромась И.И. Влияние гиббереллина на содержание нуклеиновых кислот в листьях здоровых и пораженных вирусом X растений картофеля. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 45-46.

614. Жмурко Л.И., Бобырь А.Д. Антивирусные свойства некоторых физиологически активных веществ. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 45-46.

615. Жук И.П., Диденко Л.Ф., Анохин В.М. Влияние у-лучей на накопление X-вируса картофеля в культуре ткани табака. — Радиобиология, 1971, 11, № 6, 937-940. Библиогр. 11 назв.

616. Зеленева И.В. Влияние некоторых ингибиторов на дыхание здоровых и зараженных вирусом растений огурца. — Тез. докл. второй конф. физиологов и биохимиков растений Сибири и Дальнего Востока. Иркутск, 1964, 39.

617. Зелепуха С.И., Мишенкова Е.Л. Изучение антивирусных и антибластомных свойств черной смородины. — В кн.: Фитонциды. Киев, 1972, 159-162.

618. Извекова Л.И. Влияние фтористого натрия на интенсивность дыхания здоровых и зараженных вирусом листьев табака. — Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1965, № 35, 120-130. Библиогр. 28 назв.

619. Изучение антивирусных и других свойств некоторых дрожжей, бактерий, антибиотиков и химических веществ. — В кн.: Реферативная информация о законченных и.-и. работах Ин-та микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного АН УССР в 1970 г. Киев, 1972, 52-55. Библиогр. 4 назв. Авт.: С.Н. Московец, А.Д. Бобырь, Л.И. Жмурко, А.А. Баркалова, В.В. Дячок.

620. Изучение действия этилен-гликоля на некоторые вирусы растений со спиральной симметрией. — Молек. биол., 1973, 7, № 2, 254-263. Библиогр. 22 назв. Авт.: Е.Н. Добров, Л.А. Мажуль, С.В. Куст, Т.И. Тихоненко.

621. Ингибиторы вирусов табачной мозаики, бронзовости томатов и морщинистой мозаики карто-

феля; механизм их действия. — В кн.: Реферативная информация о законченных и.-и. работах Ин-та микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного в 1968 г. Киев, 1969, 23-25. Авт.: С.Н. Московец, А.Д. Бобырь, Л.И. Тартачина, А.А. Баркалова, В.В. Дячок.

622. Каличава Г.С., Логинова Л.Н. Влияние ингибиторов свободнорадикальных процессов на репродукцию вируса табачной мозаики. — Сообщ. АН ГрузССР, 1966, 41, № 3, 693-696. Библиогр. 8 назв.

623. Каличава Г.С., Логинова Л.Н., Салдан Л.Н. Влияние некоторых дыхательных ингибиторов на репродукцию вируса табачной мозаики. — Сообщ. АН ГрузССР, 1966, 41, № 2, 431-434. Библиогр. 8 назв.

624. Каличава Г.С. Ингибиторы свободнорадикальных реакций-эффективные средства против размножения вируса табачной мозаики. — Докл. ВАСХНИЛ, 1973, вып. 10, 15-17. Библиогр. 8 назв.

625. Каличава Г.С. Исследование действия ингибиторов свободнорадикальных реакций на окислительные процессы в растительной ткани, зараженной вирусной инфекцией. — Сообщ. АН ГрузССР, 1969, 53, № 1, 209-212. Библиогр. 6 назв.

626. Князев В.А., Липсиц Д.В. Белковые ингибиторы вируса X в листьях картофеля. — Докл. АН СССР, 1971, 200, № 5, 1233-1236. Библиогр. 12 назв.

627. Князев В.А. Значение ингибиторов белковой природы в устойчивости картофеля к вирусу X. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. М., 1971, 26 с.

628. Князев В.А. Ингибиторы белковой природы в листьях картофеля и их роль в устойчивости растений к фитопатогенным вирусам. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-

7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 43.

629. Князев В.А. Образование ингибиторов белковой природы в тканях устойчивых форм картофеля в ответ на заражение вирусами. — Тр. Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1971, вып. 8, 8-13. Библиогр. 7 назв.

630. Коваленко А.Г., Бобырь А.Д. Влияние иманнина и аренарина на X-вирус картофеля. — В кн.: Фитонциды. Киев, 1972, 140-142.

631. Коваленко А.Г. Влияние некоторых веществ растительного и микробного происхождения на поражаемость табака и картофеля X-вирусом. — Труды V Всесоюз. совещ. по иммунитету растений. Вып. 12. Киев, 1969, 73-78.

632. Коваленко А.Г. Влияние продуктов метаболизма некоторых дрожжей и антибиотиков на X-вирус картофеля. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Киев, 1970, 25 с. Библиогр. 9 назв.

633. Коваленко А.Г. Бобырь А.Д. О химической природе антивирусных веществ, продуцируемых некоторыми дрожжами. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 49-50.

634. Коваленко О.Г., Бобырь А.Д. Реактивація вірусу тютюнової мозаїки та X-вірусу картофелі, інактивованих речовинами з дріжджів. — Мікробіол. ж., 1973, 35, вип. 4, 461-467. Библиогр. 23 назв.

635. Корачевский И.К. Отношение вируса табачной мозаики к некоторым физико-химическим факторам. — Труды Всесоюз. совещ. по изучению ультрамикробов и фильтрующихся вирусов. М.-Л., 1937, 115-117.

636. Костин В.Д., Крылов А.В., Чуян А.Х. Ингибиторы фитопатогенных вирусов из растений семейства аралиевых. — VI Всесоюз. совещ. по

вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 54-55.

637. Крылов А.В., Костин В.Д., Чуян А.Х. Влияние сока растений семейства Araliaceae на инфекционность фитопатогенных вирусов. — Acta virol., 1972, 16, № 1, 75-76.

638. Липсци Д.В., Киязев В.А., Николаева А.П. Изучение белковых ингибиторов в связи с устойчивостью картофеля к вирусу X. — Физиол. раст., 1971, 18, № 5, 1022-1030. Библиогр. 23 назв.

639. Ломакина Л.А. Растительные вещества — ингибиторы вируса табачной мозаики. — Защита раст. от вредителей и болезней, 1962, № 10, 48-49.

640. Лытава Г.К. Минеральные удобрения и вирусы. — Картофель и овощи, 1964, № 10, 7.

641. Мартынова Р.В., Рейфман В.Г. Использование рибонуклеазы для ингибирования вирусной инфекции в растениях. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 57-58.

642. Мартынова Р.В., Рейфман В.Г. Способность рибонуклеазы задерживать заражение растений вирусом. — С.-х. бiol., 1969, 4, № 3, 474-476. Библиогр. 16 назв.

643. Менджул М.И. Влияние продуктов життєдіяльності Saccharomyces Carlsberg на віруси зморшкуватої мозаїки картоплі. — Мікробіол. ж., 1967, 29, вип. 3, 247-250.

644. Мільченко К.П. Вплив культуральних рідин та екстрактивів деяких грунтових бактерій на вірус тютюнової мозаїки. — Мікробіол. ж., 1969, 31, вип. 4, 356-360. Библиогр. 10 назв.

645. Мільченко К.П., Качанська М.Б. Вплив полісахаридамісних фракцій з грамнегативних бактерій на аденоінфекцію типу 3 та вірус тютюнової мозаїки. — Мікробіол. ж., 1970, 32, вип. 3, 366-369. Библиогр. 20 назв.

646. Мишенкова Е.Л. Антивирусные свойства веществ растительного происхождения. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Киев, 1969. 28 с.

647. Мішленкова Е.Л. Інактивація вірусу тютюнової мозаїки екстрактами з деяких вищих рослин. — Мікробіол. ж., 1967, 29, вип. 6, 538-542. Бібліогр. 19 назв.

648. Молдаван М.Я. Влияние температуры на изменение устойчивости пасленовых к вирусу табачной мозаики. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 204-217.

649. Молдаван М.Я. Изучение инактивации вируса табачной мозаики фитонцидами высших растений. — Тез. докл. II конф. молодых ученых Молдавии, посв. 42-й годовщине ВЛКСМ. Кишинев, 1960, 123-124.

650. Молдаван М.Я. К вопросу изучения механизма действия ингибиторов растений на вирус табачной мозаики. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 59-61.

651. Молдаван М.Я. О роли фитонцидов в блокировке вируса табачной мозаики в некрозах у представителей пасленовых. — Тез. докл. IV совещ. по проблеме фитонцидов (6 июля 1962 г., Киев). Киев, 1962, 19.

652. Молдаван М.Я. Электронномикроскопическое изучение действия растительных ингибиторов на вирус табачной мозаики. — В кн.: Фитонциды, Киев, 1972, 150-155.

653. Молдаван М.Я. Электронномикроскопическое изучение механизма действия ингибиторов растений на вирус табачной мозаики *in vitro*. — Материалы ко второму симпозиуму по применению электронной микроскопии в ботанических исследованиях. Киев, 1967, 146-147.

654. Молдаван М.Я. Электронно-микроскопическое изучение механизма инактивации вируса табач-

ной мозаики под воздействием экстрактов семян табака *in vitro*. — В кн.: Применение электронной микроскопии в ботанических исследованиях. Симпозиум. Тез. докл. и сообщ. Кишинев, 1965, 14-15.

655. Московець С.М., Анохін В.М. Антивірусна активність екстрактів з у -опромінених бульб картоплі. — Мікробіол. ж., 1972, 34, вип. 1, 85-86.

656. Московець С.М., Анохін В.М., Влияние у-излучения на рост и развитие картофеля и накопление в нем Х-вируса. — В кн.: Применение изотопов и ядерных излучений в с.-х. М., 1971, 89-95. Библиогр. 12 назв.

657. Московець С.М., Анохін В.М. Дія радіації на нагромождення Х-вірусу та розвиток картоплі. — Мікробіол. ж., 1969, 31; № 1, 47-52. Библиогр. 17 назв.

658. Московець С.М., Бобир А.Д. Застосування антибіотиків і продуктів метаболізму мікроорганізмів у боротьбі з фітопатогенними вірусами, бактеріями та грибами. — В кн.: Основи біологічного методу захисту рослин. Київ, 1973, 315-331.

659. Московець С.Н., Никитина Р.Н. Значение антибиотиков аренарина и иманина в подавлении вирусов столбера и мозаики томатов. — В кн.: Фитонциды в народном хозяйстве. Киев, 1964, 225-227.

660. Московець С.М., Жебребчук Л.К. Особливості азотного обміну у здорових і уражених вірусами зморшкуватої мозаїки рослинах картоплі під дією гібереліну. — Мікробіол. ж., 1965, 27, вип. 6, 67-72. Библиогр. 7 назв.

661. Московець С.Н., Бобир А.Д. Применение иманина как стимулятора роста растений и профилактического средства против вирусов мозаики и бронзовости на томатах и табаке. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 434-440.

662. Московець С.М., Бобир А.Д. Про діяльні шляхи практичного застосування інгібіторів фітопатогенних вірусів. — В кн.: Мікробіологія для народного господарства і медицини. Київ, 1966, 294-298.

663. Московець С.Н., Бобир А.Д. Хімія проти вірусів. — Захиста раст. от вредителей и болезней, 1964, № 12, 5-8.

664. Нікітіна М.А., Торубаев Х. Діяльність культуральних жидкостей некоторых микроорганизмов на вирус мозаики табака. — Вестн. с.-х. науки, 1969, № 1, 88-93. Библиогр. 10 назв.

665. Нікіфорова Г.С. Влияние аденина на титр вируса табачной мозаики. — Тр. Ин-та генет. АН ССР, 1963, № 30, 305-309. Библиогр. 4 назв.

666. Нікіфорова Г.С. Действие аналогов пуриновых и пиридиновых оснований на фитопатогенные вирусы. — Тр. Ин-та генет. АН ССР, 1963, № 30, 401-407. Библиогр. 27 назв.

667. Нікіфорова Г.С. Подавление размножения ВТМ продуктами ферментативного переваривания нуклеиновых кислот различного происхождения. — Докл. АН ССР, 1964, 157, № 4, 989-991. Библиогр. 9 назв.

668. О влиянии гиббереллиноподобных веществ на вирус мозаики табака. — Докл. АН АрмССР, 1963, 36, № 2, 111-116. Авт.: Е.Г. Будагян, В.И. Ложникова, М.И. Гольдин, М.Х. Чайлахян. Библиогр. 5 назв.

669. Образование индивидуальных и смешанных монослоев липопителлина и вируса табачной мозаики, подвергшихся действию ультразвуковых волн. — Биофизика, 1971, 16, № 1, 44-51. Библиогр. 10 назв. Авт.: И.Е. Эльпинер, Г.А. Деборин, В.З. Баранова, А.Д. Сорокина, А.М. Тонгур.

670. Подъяпольская Т.С. Влияние рентгеновской радиации на размножение вируса табачной

мозаики в листьях табака. Авто-реф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. М., 1969, 26 с. Библиогр. 8 назв.

671. Подъяпольская Т.С. Действие рентгеновского излучения на вирус табачной мозаики в растительных тканях. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 71-75.

672. Подъяпольская Т.С. Действие рентгеновского излучения на накопление вируса табачной мозаики в изолированных листьях табака. - Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1961, № 28, 283-288. Библиогр. 6 назв.

673. Подъяпольская Т.С. Зависимость дистанционного действия рентгеновской радиации на размножение вируса табачной мозаики в листьях табака от дозы и времени между облучением и инфицированием листьев. - Радиобиология, 1969, 9, № 1, 123-128. Библиогр. 15 назв.

674. Подъяпольская Т.С. Инактивация и угнетение накопления вируса табачной мозаики при рентгеновском облучении зараженных листьев табака. - Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1965, № 35, 131-135. Библиогр. 9 назв.

675. Подъяпольская Т.С. О дистанционном действии рентгеновского излучения на вирус табачной мозаики в растительных тканях. - Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1962, № 29, 420-424. Библиогр. 8 назв.

676. Подъяпольская Т.С. О дистанционном действии рентгеновского излучения на накопление вируса табачной мозаики в листьях табака. Сообщ. 2. - Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1963, № 30, 310-314. Библиогр. 3 назв.

677. Прозоровская Н.Н., Баландин И.Г., Тонгур В.С. Влияние антибиотиков на синтез вирусной РНК в листьях *Nicotiana glutinosa*, инфицированных вирусом табачной мозаики *in vitro* и *in vi-*

vo.

- Вопр. вирусол., 1966, № 3, 336-340. Библиогр. 7 назв.

678. Проценко А.Е., Колбасина Н.И. Электронно-микроскопический контроль инактивации вироидов фитопатогенных вирусов при прогревании. - Изв. АН СССР. Сер. биол., 1969, № 2, 289-292. Библиогр. 8 назв.

679. Реунов А.В. К вопросу о влиянии ингибиторов свободно-радикальных (ИСР) реакций на размножение фитопатогенных вирусов. - Тр. Биол.-почвен. ин-та СО АН СССР, 1971, 3, вып. 2, 185-190. Библиогр. 21 назв.

680. Реунова Г.Д., Реунов А.В., Рейфман В.Г. Влияние актиномицина D на размножение X-вируса картофеля и вируса табачной мозаики. - В кн.: Вирусные болезни растений Дальнего Востока. Владивосток, 1973, 73-78. Библиогр. 7 назв.

681. Рубин Б.А., Ладыгина М.Е., Таймла Э.А. Антивирусные свойства мембранных белков митохондрий табака. - Докл. ВАСХНИЛ, 1973, вып. 3, 6-9. Библиогр. 12 назв.

682. Рубин Б.А., Зеленева И.В. О действии некоторых ингибиторов на дыхание растений огурца, зараженных вирусом огуречной мозаики. - Физiol. раст., 1964, 11, № 5, 769-773. Библиогр. 17 назв.

683. Рыжков В.Л. Антибиотики и вирусы. - Природа, 1946, № 8, 63-65.

684. Рыжков В.Л., Лойдина Г.И. Взаимодействие вируса мозаичной болезни табака с миозином и актином. - Докл. АН СССР, 1953, 92, № 4, 851-853. Библиогр. 7 назв.

685. Рыжков В.Л. Влияние аминокислот и близких к ним соединений на размножение вируса табачной мозаики. - Докл. АН СССР, 1951, 80, № 4, 677-680. Библиогр. 7 назв.

686. Рыжков В.Л., Сухов К.С. Влияние веществ, подавляющих и

активизирующих действие ферментов на некротическую реакцию, вызываемую вирусом *Nicotiana l.* - Биохимия, 1944, 9, № 4, 154-160. Библиогр. 8 назв.

687. Рыжков В.Л., Марченко Н.К. Влияние ингибиторов нуклеинового обмена на размножение вируса мозаичной болезни табака (ВТМ). - Докл. АН СССР, 1952, 86, № 3, 637-639. Библиогр. 14 назв.

688. Рыжков В.Л., Марченко Н.К. Влияние катионов некоторых металлов на размножение вируса мозаичной болезни табака (ВТМ). - Микробиология, 1957, 26, вып. 3, 380-385. Библиогр. 15 назв.

689. Рыжков В.Л., Овчарова Т.П. Влияние красок на накопление вируса мозаичной болезни табака. - В кн.: Аннотации работ Ин-та вирусологии им. Д.И. Ивановского АМН СССР за 1949 г. М., 1950, 21.

690. Рыжков В.Л., Бескина С.Р. Влияние метаболитов и антиметаболитов на размножение вируса мозаичной болезни табака в изолированных корешках томата. - Докл. АН СССР, 1962, 146, № 4, 921-924. Библиогр. 17 назв.

691. Рыжков В.Л., Бескина С.Р. Влияние метаболитов и антиметаболитов на размножение вируса мозаичной болезни табака (ВТМ) в изолированных корешках томата. - В кн.: Сб. н.-и. работ Ин-та вирусологии им. Д.И. Ивановского АМН СССР за 1960 г. М., 1962, 7-8.

692. Рыжков В.Л., Марченко Н.К. Влияние метаболитов на размножение вируса мозаичной болезни табака в листьях невосприимчивого к вирусу табака сорта Амболема. - Вопр. вирусол., 1958, № 1, 20-23. Библиогр. 8 назв.

693. Рыжков В.Л. Влияние метаболитов на размножение вируса мозаичной болезни табака (ВТМ) в голодающих листьях. -

В кн.: Проблемы общей вирусологии. М., 1953, 3-5.

694. Рыжков В.Л., Смирнова В.А. Влияние недостатка и избытка кислорода на некротическую реакцию у *Nicotiana glutinosa* и на накопление вирусного белка мозаичной болезни табака. - Микробиология, 1947, 16, вып. 3, 248-251. Библиогр. 3 назв.

695. Рыжков В.Л., Смирнова В.А., Городская О.С. Влияние некоторых красок на вирусный нуклеопротеид мозаичной болезни табака. - Биохимия, 1950, 15, № 3, 222-229. Библиогр. 14 назв.

696. Рыжков В.Л., Марченко Н.К. Влияние некоторых метаболитов на размножение вирусов мозаичной болезни табака. - Докл. АН СССР, 1954, 98, № 6, 1033-1036. Библиогр. 14 назв.

697. Рыжков В.Л. Влияние производных пурина на размножение вируса мозаичной болезни табака (ВТМ). - В кн.: Физиология и генетика вирусов. Противовирусный иммунитет. XIV науч. сессия Ин-та вирусологии им. Д.И. Ивановского АМН СССР 21-23 дек. 1961 г. Тез. докл. М., 1961, 47-48.

698. Рыжков В.Л., Марченко Н.К. Влияние сульфаниламида на размножение вируса мозаичной болезни табака. - Докл. АН СССР, 1957, 117, № 3, 523-525.

699. Рыжков В.Л. Действие анилиновых красок на вирусный белок и бактериофаг. (Доделено на II сессии Института в июне 1949 г.). - В кн.: Аннотации работ Ин-та вирусологии им. Д.И. Ивановского АМН СССР за 1949 г. М., Изд-во АМН СССР, 1950, 22.

700. Рыжков В.Л., Смирнова В.А. Действие ионов магния и акридиновых препаратов на накопление вирусного белка мозаичной болезни табака. - Микробиология, 1948, 17, вып. 3, 267-270. Библиогр. 3 назв.

701. Рыжков В.Л. Метод метаболитов и антиметаболитов в изучении размножения вируса мозаичной болезни табака (ВТМ). — Изв. АН СССР, Сер. биол., 1957, № 1, 41-54. Библиогр. 52 назв.
702. Рыжков В.Л., Громыко Е.П. Накопление вируса табачной мозаики при наркозе. — Микробиология, 1941, 10, вып. 7-8, 898-902. Библиогр. 7 назв.
703. Рыжков В.Л. Некоторые закономерности действия подавителей вирусов и фага. — Докл. АН СССР, 1950, 73, № 5, 1049-1052. Библиогр. 17 назв.
704. Рыжков В.Л. Некоторые особенности действия подавителей вирусов. — В кн.: Антибиотики. Экспериментально-клиническое изучение. М., 1966, 118-126.
705. Рыжков В.Л., Тарасевич Л.М., Лойдина Г.И. О действии крепких растворов нуклеиннат ацетата на вирус мозаичной болезни табака (ВТМ) и альбумин. — Докл. АН СССР, 1950, 78, № 5, 1023-1024.
706. Рыжков В.Л., Смирнова В.А., Городская О.С. О механизме подавления саморепродукции вируса табачной мозаики тиамином. — Биохимия, 1946, 11, № 3, 197-202. Библиогр. 4 назв.
707. Рыжков В.Л. Физиология вирусов на службе сравнительной фармакологии. — Изв. АН СССР. Сер. биол., 1962, № 4, 520-543. Библиогр. 53 назв.
708. Ryshkow W.L., Martschhenkow K. Der Einfluß von Sulfanilamid auf die Vermehrung des Tabakmosaikvirus. — Sowjetwissenschaft. Naturwiss. Beitr., 1958, N 5, 578-581.
709. Садыхов Д.М. Иммунитет против вирусных заболеваний табака. — Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исследовательских работ по защите растений. Т. 4. Баку, 1969, 149-152.
710. Сакварелидзе Н.А., Джапаридзе Г.И., Таргамадзе М.Р. Влияние микроэлементов на повышение устойчивости помидоров к вирусным и грибным заболеваниям в Грузии. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 245-246.
711. Скофенко А.А., Ісакова Д.М. Дія деяких речовин на вірусну хворобу цукрових буряків. — В кн.: Мікробіологія сільському господарству та медицині. Київ, 1962, 36-11. Библиогр. 13 назв.
712. "Солевая" дезинтеграция вирусов и реконструкция вирусных структур *in vitro* под влиянием солей. — Тез. докл. IX Междунар. конгр. по микробиологии. М., 1966, 477-478. Автор.: И.Г. Атабеков, А.Н. Киселев, В.К. Новиков, А.С. Кафтанова, Г.А. Попова.
713. Сухов К.С., Соловьев Б.М., Никифорова Г.С. О действии формальдегидного производного норсульфазола на вирус табачной мозаики. — Докл. АН СССР, 1953, 88, № 3, 559-560.
714. Ухолина Р.С. Об инактивирующем действии актиномицетов на вирус табачной мозаики. — Микробиология, 1958, 27, вып. 3, 352-356. Библиогр. 8 назв.
715. Чиркина Н.Н., Дегтярева А.П. К изучению химической природы антивирусного начала некоторых высших растений. — В кн.: Фитонциды. Киев, 1972, 147-150.
716. Шатова Е.В. Термическая инактивация картофельных X- и Y-вирусов. — В кн.: Итоги н.-и. работ ВИЗР. Ч. 3. Л., 1938, 14-16.
717. Шелудько Ю.М., Макаренко К.І., Полянський М.І. Інтерфероноподібні рослинні інгібітори X-вірусу картоплі. — Мікробіол. ж., 1973, 35, вип. 3, 396.
718. Эльпинер И.Е., Шебалдина А.Д., Брагинская Ф.И. Влияние ультразвуковых волн на фотодинамический эффект и метахроматическую реакцию вируса табачной мозаики. — Тез. докл. о природе вирусов к конф., посв. 100-летию со дня рождения Д.И. Ивановского. М., 1964, 59-60.
719. Эльпинер М.Е., Шебалдина А.Д., Брагинская Ф.И. О фотодинамическом действии красителей на вирус табачной мозаики, подвергшийся действию ультразвуковых волн. — Докл. АН СССР, 1965, 163, № 1, 242-245. Библиогр. 15 назв.
720. Языкова Т.Ф. Изучение действия микроорганизмов на инфекцию вируса табачной мозаики в тепличной культуре томата. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. М., 1971. 17 с. Библиогр. 4 назв.
721. Языкова Т.Ф., Можаева К.А. Механизм действия ингибитора, выделенного из бактерии *Pseudomonas longa*, на вирус табачной мозаики. — Докл. АН СССР, 1970, № 7, 111-115. Библиогр. 8 назв.
722. Языкова Т.Ф. Подавление инфекционности вируса табачной мозаики бактерией *Pseudomonas longa* (Zimm.) Migula. — Биол. науки, 1970, № 7, 111-115. Библиогр. 8 назв.
723. Языкова Т.Ф., Можаева К.А. Химическая природа и некоторые свойства ингибитора вируса табачной мозаики, выделенного из бактерии *Pseudomonas longa* (Zimm.) Migula. — Биол. науки, 1973, № 7, 100-102. Библиогр. 7 назв.
- См. также №№ 196, 259, 265, 267, 272, 311, 336, 385, 390, 414, 419, 462, 466, 471, 482-484, 489, 847, 882, 967, 1072, 1165, 1688, 1937, 1938, 2115, 2138, 3451, 3463, 3907, 4087.
- МЕТАБОЛИЗМ РАСТЕНИЙ, ПОРАЖЕННЫХ ВИРУСАМИ. РЕАКЦИЯ КЛЕТКИ НА ВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ**
724. Агатов П.А. Изменение белковых веществ у растений томата, пораженного вирусом табачной мозаики, и роль химически активных групп вируса табачной мозаики в его вирулентной активности. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. д-ра биол. н. М., 1952. 31 стр.
725. Агатов П. Исследование ацилпроизводных белка вируса табачной мозаики. — В кн.: Рефераты работ учреждений Отделения биол. наук АН СССР за 1940 г. М.-Л., 1941, 93.
726. Агатов П. Сравнительная характеристика белков помидора, здорового и больного табачной мозаикой. — Биохимия, 1941, 6, № 1, 37-40. Библиогр. 11 назв.
727. Александровская Л.Н. Азотный обмен при вирусном заболевании хлопчатника. Автореф. дисс. 373 4
728. Амбросаў А.Л., Шчучкая В.В. Уплыў віруснай інфекцыі на інтэнсіўнасць фотасінтэзу 1 дыхания ў раслін бульбы. — Весні АН БССР. Сер. біял. н., 1973, № 6, 55-58. Библиогр. 13 назв.
729. Андреева В.А. Влияние вируса скручивания листьев картофеля (вирус L) на состав азотистых веществ растения хозяина. — Матер. XV науч. конф. профессорско-преподавательского состава биол.-почв. фак. Дальневост. ун-та. Владивосток, 1970, 3-6.
730. Андреева В.А. Влияние вируса L на состав свободных аминокислот в растениях картофеля. — Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963, 141-144.

731. Андреева В.А. Влияние вирусной инфекции (вирус L картофеля) на состав свободных аминокислот растения-хозяина. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Владивосток, 1967. 25 с.

732. Андреева В.А. Влияние вирусной инфекции на метаболизм растения-хозяина. - Материалы XIX науч. конф. Благовещенского с.-х. ин-та. Секция агроном. Благовещенск, 1971, 204-205.

733. Андреева В.А. Влияние вирусной инфекции на распределение азотистых соединений в органах растения-хозяина. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 27.

734. Андреева В.А., Омельченко С.И., Паутова Л.А. Изомимый спектр пероксидазы в растениях, инфицированных вирусом L. В кн.: Вирусные болезни растений Дальнего Востока. Владивосток, 1973, 46-52. Библиогр. 11 назв.

735. Андреева В.А., Рейфман В.Г. Изучение аминокислотного состава растений картофеля здоровых и пораженных вирусом скручивания листьев. - Информ. бюл. Координационного совета по физиол. и биохим. раст. в зоне Сибирь - Дальний Восток СО АН СССР, 1968, вып. 2, 74-75.

736. Андреева В.А., Полянская С.И. Изучение белков вироэных растений *Datura stramonium* L. - Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1971, 4, вып. 3, 143-146.

737. Андреева В.А. О влиянии вирусной инфекции на аминокислотный обмен растений картофеля. - Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 64-67.

738.* Андреева В.А., Омельченко С.И., Рейфман В.Г. Свободные аминокислоты в картофеле, пораженном вирусом скручивания листьев. - В кн.: Биохимические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток, 1972.

738а. Андреева В.А., Полянская С.И., Рейфман В.Г. Свободные аминокислоты в картофеле, пораженном вирусом скручивания листьев. - Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1973, вып. 13(116), 17-24. Библиогр. 15 назв.

739. Андреева В.А. Свободные аминокислоты в клубнях картофеля, пораженного L-вирусом. - С.-х. биол., 1970, 5, № 4, 588-590. Библиогр. 6 назв.

740. Андреева В.А. Свободные аминокислоты в клубнях картофеля при поражении растений вирусом скручивания листьев во время вегетации и хранения. - Третья конф. физиологов и биохимиков растений Сибири и Дальнего Востока. Тез. докл. Иркутск, 1968, 7.

741. Андреева В.А., Омельченко С.И. Свободные аминокислоты картофеля, пораженного вирусом L. - Физиол. и биох. культурных растений, 1972, 4, вып. 3, 307-311. Библиогр. 9 назв.

742. Андреева В.А. Содержание пролина в картофеле, зараженном вирусом. - Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1969, вып. 1, 63-68. Библиогр. 14 назв.

743. Андреева В.А., Полянская С.И. Состав аминокислот в листьях картофеля, пораженных вирусами. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 264-271.

744. Андреева В.А. Состав свободных аминокислот в растениях картофеля, пораженных вирусом скручивания листьев (L). - В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, 67-74. Библиогр. 13 назв.

745. Балинский Ю.В. О конформационных изменениях митохондрий листьев табака при вирусной инфекции. - Рефераты докл. науч. конференции молодых ученых МГУ. М., 1968, 132-133.

746. Балинский Ю.В. О механизме взаимосвязи конформационных изменений митохондрий та-

бака и энергетических процессов при вирусной инфекции. - Труды V Всесоюз. совещания по иммунитету растений. Вып. 12. Киев, 1969, 62-63.

747. Балинский Ю.В. Особенности митохондриального аппарата листьев табака при вирусной инфекции. Автореф. дисс. по соиск. учен. степ. канд. биол. и. М., 1970, 29 с.

748. Бацанов Н.С., Коршунов А.В. Сравнительная продуктивность растений картофеля в зависимости от поражения вирусной инфекцией. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 10-11.

749. Бернштейн Б.И., Леонтьева Ю.А., Оканенко А.С. Влияние различных типов вырождения картофеля на содержание аминокислот в клубнях. - Докл. АН СССР, 1960, 134, № 4, 976-979. Библиогр. 6 назв.

750. Бобрышев Ф.И., Чумлев В.М. Некоторые физиологобиохимические особенности растений картофеля, пораженных вирусами. - Науч. тр. Ставропол. с.-х. ин-та, 1972, 34, вып. 2, 102-106.

751. Богданова Н.Е., Голов С.Г., Логинова Л.Н. Исследование методом ЭПР свободно-радикальных состояний О-ДФО системы в растительных тканях, здоровых и пораженных вирусной инфекцией. - Третья конф. физиологов и биохимиков растений Сибири и Дальнего Востока. Тез. докл. Иркутск, 1968, 19-20.

752. Богданова Н.Е., Завьялов Э.В., Логинова Л.Н. К вопросу об индуцированном синтезе дифенолоксидазы (1.10.3.1) при дыхании тканей картофеля, здорового и пораженного X-вирусом. - Докл. АН СССР, 1970, 193, № 4, 948-950. Библиогр. 14 назв.

753. Богданова Н.Е. Сравнительное изучение окислительных

систем растений здоровых и пораженных вирусной инфекцией. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Л., 1969. 25 с.

754. Будагян Е.Г., Ложникова В.Н., Гольдин М.И. Некоторые данные о наличии гиббереллиноподобных веществ при вирусных заболеваниях типа желтухи (у растений). - Биол. ж. Армении, 1967, 20, № 3, 56-60.

755. Бунятов И. Азотистый обмен при вирусном заболевании хлопчатника. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Баку, 1952. 13 с.

756. Бунятов И.М. [Влияние фосфора на азотистый обмен при вирусном заболевании хлопчатника]. - Уч. зап. Азерб. ун-та. Сер. биол., 1959, № 6, 43-48. На азерб.яз.

757. Бунятов И.М. [Синтез азотистых веществ при вирусном заболевании хлопчатника в условиях усиленного азотного питания]. - Уч. зап. Азерб. ун-та. Сер. биол., 1959, № 4, 47-55. Библиогр. 5 назв. На азерб. яз.

758. Бурцева Р.А., Воронкова Н.М. Изменения в направленности обмена веществ у растений сои, пораженных вирусной инфекцией. - Физиол. и биох. культурных раст., 1972, 4, № 2, 203-206. Библиогр. 11 назв.

759. Бурцева Р.А., Воронкова Н.М. Об углеводном обмене корней здоровых и пораженных вирусной инфекцией растений сои. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням раст. (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 125.

759а. Бурцева Р.А., Воронкова Н.М. Распределение мечевых ассимилятов у сои при поражении растений вирусной инфекцией. - Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1973, вып. 13(116), 25-28. Библиогр. 4 назв.

760. Вагер Р.М. Изменение активности дыхательных ферментов растений при вирусной инфекции. - Ж. общ. биол., 1955,

16, № 4, 298-305. Библиогр. 11 назв.

761. Викторов А.В., Доскоч Я.Е., Замотаев А.И. Об особенностях антиоксидативной активности водных вытяжек при фитопатогенном поражении картофеля. - В кн.: Докл. МОИП за 1 и 2 полугодие 1970 г. М., 1972, 49.

762. Власов Ю.И., Ларина Э.И. Некоторые закономерности люминесценции растительных тканей при вирусных некротических поражениях. - Материалы симпозиума по применению биофизики в области защиты растений. Октябрь, 1961 г. Л., 1961, 57-58.

763. Власов Ю.И., Ларина Э.И. Некоторые закономерности люминесценции тканей растений при вирусных поражениях некротического типа. - Биол. науки, 1963, № 3, 166-170. Библиогр. 5 назв.

764. Влияние вируса полосатой мозаики на состав нуклеиновых кислот листьев пшеницы. - Физиол. раст., 1972, 19, № 1, 186-189. Библиогр. 9 назв. Авт.: И.С. Качевцева, А.Г. Землина, Е.А. Ефременко, Е.Н. Ломацкая.

765. Влияние вируса скручивания листьев (L) на содержание витаминов в клубнях картофеля. - Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН ССР, 1971, 4, вып. 3, 138-142. Библиогр. 23 назв. Авт.: В.М. Торчинская, М.И. Положенцева, Г.А. Коршунова, Т.Н. Калюжная.

766. Влияние вируса L на обмен веществ картофеля сорта Павильян Вагнер. - Тез. докл. второй конф. физиологов и биохимиков растений Сибири и Дальнего Востока. Иркутск, 1964, 81. Авт.: В.Г. Рейфман, В.А. Андреева, В.Т. Омельченко, В.А. Пантихина, С.И. Полянская.

767. Влияние вирусной инфекции на свободнорадикальные процессы в растительных тканях. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.).

Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 32. Авт.: Н.Е. Богданова, С.Г. Голов, Э.В. Завьялова, Л.Н. Логинова, С.Л. Черников.

768. Воробьева М.Н. Азотистый обмен у растений при вирусных заболеваниях. - Изв. АН ССР. Сер. биол., 1939, № 6, 1103-1115. Библиогр. 54 назв.

769. Выжиковская В.Я. Активность окислительных ферментов - показатель устойчивости сортов картофеля к вирусным болезням. - Труды V Всесоюз. совещ. по иммунитету растений. Вып. 10. Киев, 1969, 28-31.

770. Гаитов Ю.З. Влияние вирусов, вызывающих мозаику, на некоторые физиологические особенности картофеля на различных фонах питания. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.), Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 18.

771. Генкель П.А., Космакова В.Е., Рейфман В.Г. Физиологические особенности картофеля, пораженного вирусными болезнями. - Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963, 131-134.

772. Генкель П.А., Космакова В.Е., Рейфман В.Г. Физиологические особенности картофеля, пораженного вирусными болезнями. - В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, 53-58. Библиогр. 12 назв.

773. Гесь Д.К., Реуцкая Л.Н. Влияние вирусной инфекции на содержание пигментов в листьях томатов и огурцов. - Весн. АН БССР. Сер. биол. и., 1966, № 3, 129-130. Библиогр. 7 назв.

774. Гольдин М.И. О взаимоотношении между вирусом мозаики табака и аскорбиновой кислотой в растении. - Докл. АН ССР, 1940, 26, № 3, 307-309.

775. Гольдин М.И., Назарова М.З. Реакция Cyphomandra be-

lacea на вирус мозаики табака и стрика. - Микробиология, 1951, 20, вып. 4, 340-342. Библиогр. 4 назв.

776. Гольдин М.И. Физическое действие вирусов на клетки растения. - В кн.: О природе вирусов. М., 1966, 104-109. Библиогр. 14 назв.

777. Goldin M.I. The physical action of viruses in the plant cell. - In: Proceedings of the Conference on Plant Viruses. Washington, 1965, 158-165.

778. Громова Н.Н., Лякина И.Д. Новые данные по физиологии томатов, пораженных вирусом столбера. - Уч. зап. Рязан. пед. ин-та, 1955, № 12; 106-111.

779. Дащенко К.Н. Защитные силы растений в борьбе с вирусом табачной мозаики. - В кн.: Инфекционные заболевания культурных растений Молдавии. Вып. 1. Кишинев, 1962, 67-96. Библиогр. 134 назв.

780. Дмитрюк О.А., Миронова А.Ф. Некоторые физиологические и биохимические особенности растений картофеля, пораженных вирусами. - Уч. зап. Казан. вет. ин-та, 1971, 108, 178-179.

781. Дмитрюк О.А., Миронова А.Ф. Свободные аминокислоты в картофеле, пораженном вирусами. - Материалы докл. науч. конф., посв. 95-летию Казанского ветеринарного ин-та. Казань, 1968, 270-271.

782. Журавлев Ю.Н., Крамар Т.И., Селецкая Л.Д. Активность уреазы в листьях растений при вирусном поражении. - Физиол. раст., 1972, 19, № 2, 402-407. Библиогр. 18 назв.

783. Журавлев Ю.Н., Крамар Т.И., Селецкая Л.Д. Активность уреазы в листьях растений при локальном и системном вирусном заболевании. - Информ. бiol. Сиб. ин-та физиол. и биох. раст. СО АН ССР, 1971, вып. 8, 102-103.

784. Журавлев Ю.Н., Крамар Т.И. Влияние вирусной инфекции на активность уреазы в листьях сои и картофеля. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 133-134.

785. Журавлев Ю.Н., Мусорок Т.И. Влияние вирусной инфекции на синтез макромолекул в растительной клетке. - Тр. Biol.- почв. ин-та СО АН ССР, 1971, 4, вып. 3, 5-17. Библиогр. 103 назв.

786. Журавлев Ю.Н., Крамар Т.И., Селецкая Л.Д. Влияние системного вирусного заболевания растения на индукцию синтеза уреазы мочевиной. - Информ. бiol. Сиб. ин-та физиол. и биох. раст. СО АН ССР, 1971, вып. 8, 100-102.

787. Журавлев Ю.Н., Савельева Т.Д. Некоторые особенности роста и развития растений табака, пораженных ВТМ. - В кн.: Вирусные болезни растений Дальнего Востока. Владивосток, 1973, 64-72. Библиогр. 27 назв.

788. Зеленева И.В. Активность щитохромоксилазы и пероксидазы в листьях разных ярусов здоровых и зараженных вирусом растений огурца. - Тез. докл. второй конференции физиологов и биохимиков растений Сибири и Дальнего Востока. Иркутск, 1964, 39-40.

789. Зеленева И.В. Сравнительное изучение дыхания здоровых и зараженных вирусом растений огурца. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. бiol. и. М., 1964, 20 с. Библиогр. 7 назв.

790. Игнотов В.Г. Некоторые симптомологические и физиолого-биохимические особенности картофеля, пораженного ВВКК (готикой). - В кн.: Агротехника, селекция и защита растений. Куйбышев, 1972, 211-216. Библиогр. 16 назв.

791. Извекова Л.И. Влияние вирусной инфекции на дыхание рас-

тительных тканей. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 103-111.

792. Извекова Л.И. Влияние инфекции вируса табачной мозаики на окислительный метаболизм растительных тканей. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. М., 1965, 20 с. Библиогр. 6 назв. Библиогр. 61 назв.

793. Извекова Л.И. Дыхание растительных тканей, зараженных вирусами. - Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1964, № 31, 375-387. Библиогр. 6 назв.

794. Изучение активности некоторых лизосомальных ферментов в норме и при развитии вирусной инфекции. - Тр. Ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1972, № 23, 343-346. Библиогр. 13 назв. Авт.: Г.С. Каличава, М.Е. Кикнавелидзе, Г.Ш. Давитая, А.А.Дзениладзе.

795. К биохимической характеристике здорового и вырожденного картофеля. - Биох. плодов и овощей, 1962, сб. 7, 85-95. Библиогр. 22 назв. Авт.: А.С. Оканенко, Т.А. Рейнгард, Б.И.Берштейн, А.Н. Остапюк.

796. Какулия М.А., Мурванидзе Н.С., Церетели: Ц.А. О некоторых биохимических изменениях шелковицы, зараженной курчавой мелколистностью. - Шелк, 1972, № 1, 5-6.

797. Каличава Г.С. Исследование методом ЭПР свободных радикалов в здоровых и пораженных вирусом растительных тканях. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Л., 1966. 25 с.

798. Кара-Мурза Л.Х. Влияние вирусов на окислительно-восстановительные процессы в растениях. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 79-86.

799. Кара-Мурза Л.Х. Дубильные вещества в растениях, пораженных вирусами. - Докл. АН

СССР, 1948, 61, № 2, 301-304. Библиогр. 22 назв.

800. Кара-Мурза Л.Х. К вопросу об углеводном обмене у хлопчатника, пораженного вирусом. - Изв. АН СССР. Сер. биол., 1946, № 5, 491-496. Библиогр. 15 назв.

801. Кара-Мурза Л.Х. К физиологии хлопчатника при вирусном заболевании. - В кн.: 20 лет Азербайджанского с.-х. ин-та (1920-1940). Юбилейный сборник Кировабад, 1941, 18-25. Библиогр. 11 назв.

802. Кара-Мурза Л.Х. О водном режиме и засухоустойчивости растений при вирусных желтухах. - Тез. докл. конф. по физиологии устойчивости растений 3-7 марта 1959 г. М., 1959, 160-161.

803. Кара-Мурза Л.Х. Физиологические изменения при вирусном заболевании хлопчатника. - В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, 56-72. Библиогр. 13 назв.

804. Каримова Ш.Н. Урожай и качество клубней картофеля, пораженного и свободного от вируса "Х". - Тр. Урал. н.-и. ин-та с.-х., 1970, 10, 219-222. Библиогр. 13 назв.

805. Кезели Т.А. [О содержании каротиноидов при эдафическом и вирусном хлорозе]. - Тр. Тбилис. ботан. ин-та АН ГрузССР, 1958, № 19, 230-236. Библиогр. 17 назв. На груз. яз.

806. Кирюхин В., Галеева Ф., Парfenova A. Биосинтез и качество крахмала при заражении картофеля вирусом У. - Картофель и овощи, 1971, № 9, 39-39.

807. Кирюхин В.П., Ладыгина Е.А., Галеева Ф.М. Влияние вируса У на углеводно-ферментный комплекс и крахмалонакопление в картофеле. - Тр. н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1971, вып. 9, 39-45. Библиогр. 14 назв.

808. Кирюхин В.А., Галеева Ф.М., Парfenova A.B. Изменение фотосинтетической способ-

ности растений при поражении картофеля вирусом У. - Тр. н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1971, вып. 9, 46-54.

809. Кирюхин В.П., Ладыгина Е.А., Липсци Д.В. Фотосинтетическая активность и содержание углеводов в картофеле при заражении вирусом У. - Физиол. и биох. культурных раст., 1972, 4, вып. 6, 635-640. Библиогр. 18 назв.

810. Киселева Н.А. Влияние грибной и вирусной инфекции на аминокислотный состав растений. - Материалы 2-й биохимической конференции Прибалтийских республик и Белорусской ССР. Рига, 1965, 190-191.

811. Киселева Н.А., Купревич В.Ф. Состав свободных аминокислот у пораженных моршинистой мозаикой и здоровых листьев картофеля. - Докл. АН БССР, 1963, 7, № 3, 199-201. Библиогр. 9 назв.

812. Кокин А.Я. Физиологическое изучение вредоносности обыкновенной мозаики табака Любек Никитский № 44. - Защита раст., 1937, сб. 12, 95-112. Библиогр. 37 назв.

813. Кокин А.Я. Физиологическое исследование табака, пораженного вирусом обыкновенной мозаики. - В кн.: Итоги н.-и. работ ВИЗР за 1935 г. Л., 1936, 511.

814. Корачевский И.К. Биохимическое исследование столбурного заболевания томатов. - В кн.: Вирусные болезни растений в Крыму и на Украине. Симферополь, 1934, 74-78.

815. Корзунова Е.Д. Биохимические особенности картофеля, пораженного вирусными болезнями. - Тр. Ин-та ботан. АН КазССР, 1964, 20, 93-102. Библиогр. 17 назв.

816. Корзунова Е.Д. Биохимические особенности картофеля, пораженного вирусными болезнями. - В кн.: Физиология и биохимия с.-х. растений. Алма-Ата, 1964, 93-102. Библиогр. 17 назв.

817. Корзунова Е.Д. Влияние крапчатой мозаики и готики на углеводный и азотистый обмен картофеля. - Первая конф. биохимиков республик Средней Азии и Казахстана. Октябрь - 1966. Алма-Ата, 1966, 37.

818. Корзунова Е.Д. Гольдин М.И. Некоторые биохимические исследования картофеля, пораженного вирусными болезнями. - В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, 79-86. Библиогр. 8 назв.

819. Корзунова Е.Д., Гольдин М.И. О биохимической характеристике картофеля, пораженного вирусными болезнями. - Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963, 144-145.

820. Космакова В.Е., Рейфман В.Г. Материалы к вопросу о физиологии и биохимии здорового и вырожденного картофеля. - В кн.: Биологические ресурсы Дальнего Востока. М., 1959, 140-147. Библиогр. 16 назв.

821. Космакова В.Е. Отток ассимилятов из листьев здоровых и вырожденных растений картофеля и распределение их в клубнях. - Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963, 134-138.

822. Космакова В.Е. Распределение ассимилятов в здоровых и вырожденных растениях картофеля. - В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, 58-67. Библиогр. 20 назв.

823. Косова А.И., Хайсин М.Ф. Цитологические изменения в клетках эпидермиса лука (*Allium* sp. сера L.), пораженного желтой карликостью. - Тр. Молдав. н.-и. ин-та орошаемого земледелия и овощеводства, 1971, 10, вып. 2, 61-67. Библиогр. 17 назв.

824. Костюшина З.С., Кирюхин В.П. Изменение физиолого-биохимических показателей растений при поражении картофеля вирусной инфекцией. - Науч. тр. Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1973, вып. 14, 19-25.

825. Крамар Т.И. Влияние вирусной инфекции на фотосинтетическую и белоксинтезирующую функцию листьев у растений. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Владивосток, 1972. 28 с. Библиогр. 9 назв.

826. Крамар Т.И. О потенциальной интенсивности фотосинтеза при вирусном заболевании. - Информ. бiol. Сиб. ин-та физиол. и биох. раст. СО АН СССР, 1971, вып. 8, 103-105.

827. Крамар Т.И., Малиновский В.И., Журавлев Ю.Н. Фотосинтетический метаболизм углерода у пораженных вирусами растений. - Информ. бiol. Сиб. ин-та физиол. и биох. раст. СО АН СССР, 1971, вып. 8, 105-106.

828. Кудрявцева М.А., Прозоровская Л.Л. Биохимические особенности табака, пораженного вирусом табачной мозаики. - Биохимия, 1941, 6, № 4-5, 401-410. Библиогр. 10 назв.

829. Кулакли Л.Д. Биохимические процессы, сопровождающие вырождение картофеля. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Киев, 1961. 20 с.

830. Купревич В.Ф. К физиологии больного растения. - Тр. Ботан. ин-та АН СССР. Сер. 4, 1936, вып. 2, 283-345. Библиогр. 157 назв.

831. Купревич В.Ф. К физиологии больного растения. Физиологические данные о вредоносности некоторых грибных и вирусных болезней культивируемых растений. Л., Изд-во АН СССР, 1934, 71 с. Библиогр. 159 назв.

832. Купревич В.Ф., Серова З.Я., Толмачева Е.А. Некоторые биохимические показатели

при заражении кормовых бобов вирусом обыкновенной мозаики гороха. - Докл. АН БССР, 1966, 10, № 6, 414-416.

833. Купревич В.Ф. Физиологическая характеристика картофеля, пораженного морщинистой мозаикой и скручиванием листьев. - В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, 222.

834. Купревич В.Ф. Физиология больного растения в связи с общими вопросами паразитизма. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1947. 300 с. Библиогр. 327 назв. Рец.: Строганов Б.П., Овчаров К.Е. - Сов. книга, 1948, № 5, 45-48.

835. Кустарева Н.В. Некоторые физиолого-биохимические особенности растений картофеля, пораженных Х-вирусом. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 272-275.

836. Кущиренко О.А., Скофенко А.О. Глутамаз-декарбоксилаза активность у рослин, ураженных Х-вирусом картофеля. - Микробиол. ж., 1971, 33, вып. 2, 249-251. Библиогр. 6 назв.

837. Кущиренко О.А. Состав свободных аминокислот в листьях растений-хозяев, пораженных Х-вирусом картофеля. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Киев, 1970. 25 с. Библиогр. 5 назв.

838. Ладыгина Е.А. Влияние заражения вирусом Y на белково-ферментный комплекс у растений картофеля. - Тр. Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1971, вып. 8, 14-19. Библиогр. 7 назв.

839. Ладыгина Е.А. Изменение белково-ферментного комплекса растений картофеля под влиянием заражения вирусом Y. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч.2. М., 1971, 48.

840. Ладыгина Е.А. Изменение фракционного состава и биосинтеза белка при заражении рас-

тений картофеля вирусом Y. - Труды V Всесоюз. совещ. по иммунитету растений. Вып. 10, Киев, 1969, 24-28.

841. Ладыгина Е.А., Киязев В.А., Липсци Д.В. Изменение белково-ферментного комплекса картофеля при заражении растений вирусами Y и X. - В кн.: Иммунитет и покой растений. М., 1972, 121-141. Библиогр. 79 назв.

842. Ладыгина М.Е., Назаренко И.В. Влияние вируса табачной мозаики на окислительно-восстановительный обмен листьев табака в связи с иммунитетом последнего. - С.-х. биол., 1966, 1, № 1, 114-120. Библиогр. 36 назв.

843. Ладыгина М.Е., Рубин Б.А., Тукеева М.И. Влияние вируса табачной мозаики на энергетический обмен разных по устойчивости видов табака. - Физиол. раст., 1966, 13, вып. 5, 885-891. Библиогр. 24 назв.

844. Ладыгина М.Е., Едрева А. Влияние вирусной инфекции на фотосинтетическое фосфорилирование у табака. - С.-х. биол., 1968, 3, № 5, 702-708. Библиогр. 24. назв.

845. Ладыгина М.Е., Рубин Б.А., Тимофеев К.Н. Влияние патогенных агентов на процессы запасания энергии и спектры электронного парамагнитного резонанса растений. - Физиол. раст., 1970, 17, № 2, 416-424. Библиогр. 26 назв.

846. Ладыгина М.Е., Рубин Б.А. Влияние патогенных агентов на энергетический обмен растений. - Вестн. с.-х. науки, 1965, № 11, 37-43. Библиогр. 47 назв.

847. Ладыгина М.Е., Тукеева М.И., Рубин Б.А. Действие грамицидина С на фотофосфорилирование у табачного растения при вирусной инфекции. - Биохимия, 1967, 32, № 6, 1248-1252. Библиогр. 20 назв.

848. Ладыгина М.Е., Таймала Э.А., Гайворонская Л.М. Конформационные изменения белкового комплекса митохондрий при вирусном патогенезе у табака. - Физиол. раст., 1973, 20, № 3, 617-624. Библиогр. 17 назв.

849. Ладыгина М.Е., Таймала Э.А., Рубин Б.А. Особенности изоэнзимного состава пероксидазы и полифенолоксидазы при вирусном патогенезе у табака. - Физиол. раст., 1970, 17, № 5, 928-936. Библиогр. 25 назв.

850. Ладыгина М.Е., Балюнок Ю.В. Электронно-микроскопическая характеристика энергетических центров табака в связи с иммунитетом к вирусу табачной мозаики. - В кн.: Физиология и биохимия здорового и больного растения. М., 1970, 331-348. Библиогр. 22 назв.

851. Ладыгина М.Е. Энергетический обмен и транспорт электронов в зеленом растении при вирусной инфекции. - С.-х. биол., 1969, 4, № 5, 848-859.

852. Левшин А.М. О нахождении элитацом в листьях сахарной свеклы, больной мозаикой. - В кн.: Мозаичные болезни сахарной свеклы. Киев, 1930, 177-178.

853. Леонтьев И.Ф. Вирусы и ферменты. - Природа, 1943, № 6, 43-44. Библиогр. 4 назв.

854. Ледовский С.Я., Бондаренко Г.Л. Деякі фізіологічно-біохімічні процеси у здорових і вироджених рослин картофеля в різних умовах вирощування. - В кн.: Вірусні хвороби картофеля. Київ, 1969, 38-51.

855. Линден М.И. Испытание токсичности сока мозаичных растений табака. - Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1960, № 27, 382-386.

856. Липсци Д.В., Чеголина М.М. Белковый обмен в зараженных Х-вирусом растениях картофеля. - С.-х. биол., 1970, 5, № 4, 583-587. Библиогр. 13 назв.

857. Логинова Л.Н., Богданова Н.Е., Голов С.Г. Энергетический обмен в тканях картофеля под влиянием вирусной инфекции. - С.-х. биол., 1969, 4, № 6, 891-894. Библиогр. 13 назв.

858. Лойдина Г.И. Изучение взаимосвязи процессов дыхания и накопления вируса табачной мозаики (ВТМ) в изолированных листьях. - Изв. АН СССР. Сер. биол., 1960, № 2, 272-278. Библиогр. 16 назв.

859. Макаревская Е.А. Двухфазность наблюдаемых в растениях изменений при хлорозных заболеваниях. - Докл. АН СССР, 1951, 78, № 5, 1045-1048. Библиогр. 10 назв.

860. Марковская М.П., Леонтьева Ю.А. Сравнительное изучение физиологии здорового и пораженного вирусными болезнями картофеля. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч.2. М., 1971, 56.

861. Марченко В.А., Полянский Н.И. Влияние вируса L на некоторые физиологические особенности картофеля. - В кн.: Микробиология зoonозов и других болезней животных и растений. Чернигов, 1967, 60-62.

862. Марченко В.А., Полянский Н.И. Влияние вирусных болезней на содержание аскорбиновой кислоты и растворимых углеводов в растениях картофеля. - В кн.: Сельскохозяйственная наука - производству. Чернигов, 1967, 30-33.

863. Милкус Б.Н., Вознесенский А.М., Стыцко С.А. Влияние инфекционного хлороза винограда на включение C¹⁴, ассимилированного в процессе фотосинтеза. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч.2. М., 1971, 189-190.

864. Милкус Б.Н., Стыцко С.А. Разподіл фотосинтетичних

асимілятів у винограду, ураженого вірусом інфекційного хлорозу. - Виноградарство і виноробство, 1972, вип. 13, 53-58. Библиогр. с. 57-58.

865. Михеева I. I. Вміст нуклеїнових кислот в рослинах, уражених Х-вірусом картоплі. - Мікробіол. ж., 1972, 34, вип. 3, 359-364. Библиогр. 22 назв.

866. Михеева I. I. Інфекційність препаратів РНК з тканин, уражених Х-вірусом картоплі. - Мікробіол. ж., 1969, вип. 5, 469-473. Библиогр. 17 назв.

867. Михеева И.И. Исследование нуклеиновых кислот растений, пораженных Х-вирусом картофеля. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. М., 1970. 26 с. Библиогр. 11 назв.

868. Молдаван М.Я. Антибиотическая активность растений и их устойчивость к вирусу табачной мозаики. - Труды III науч. конф. молодых ученых Молдавии. Вып. 2. Кишинев, 1964, 85-86.

869. Молдаван М.Я. Антибиотическая активность растений и их устойчивость к вирусу табачной мозаики. - В кн.: Фитонциды в народном хозяйстве. Киев, 1964, 45-47.

870. Московець С.М., Семерікова Л.І. Активність реакції фотосинтетичного фосфорилювання хлоропластів штаммами ХВК. - Мікробіол. ж., 1972, 34, вип. 1, 83-84.

871. Московець С.М., Кущіренко О.А. Вільні аміноциклоти та аміди в листі картоплі, ураженої різними штаммами Х-вірусу. - Мікробіол. ж., 1971, 33, вип. 4, 493-497. Библиогр. 9 назв.

872. Московець С.М., Шелудько Ю.М., Семерікова Л.І. Зміни вмісту РНК, ДНК та білка в хлоропластах листя дурману при ураженні Х-вірусом картоплі. - Мікробіол. ж., 1971, 33, вип. 1, 60-64. Библиогр. 22 назв.

873. Московець С.Н., Михеева И.И. Исследование нукле-

иновых кислот растений, пораженных Х-вирусом картофеля. - В кн.: Реферативная информация о законченных и.-и. работах Ин-та микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного в 1968 г. Киев, 1969, 12-13.

874. Московец С.Н. К биохимии хлопчатника при вирусном заболевании. - Докл. АН АзербССР, 1946, 2, № 5, 205-209. Библиогр. 7 назв.

875. Московец С.М., Шелудько Ю.М., Михеева И.И. Спектрофотометрическое определение РНК в растениях, пораженных Х-вирусом картофеля. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 24-32.

876. Московец С.Н., Михеева И.И. Фракционирование препаратов РНК из растений, зараженных Х-вирусом картофеля. - Материалы VI рабочего совещ. по вопросу круговорота веществ в замкнутой системе на основе жизнедеятельности низших микроорганизмов. Киев, 1969, 124-126.

877. Назаренко И.В. Влияние вируса X на пути дыхания листьев дурмана. - В кн.: Некоторые вопросы биологии и медицины на Дальнем Востоке. Владивосток, 1968, 16-18.

878. Нарушение азотного метаболизма и других процессов у картофеля при различных типах вырождения. - В кн.: Обмен веществ и повышение продуктивности растений. Киев, 1958, 27-49. Библиогр. 25 назв. Авт.: А.С. Оканеко, Б.И. Бернштейн, Х.Н. Починок, Л.Д. Кулакли.

879. Никифорова Г.С. Влияние различной степени уядания листьев табака на накопление в них вируса табачной мозаики. - Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1960, № 27, 376-378. Библиогр. 3 назв.

880. Никифорова Г.С. Изменение содержания нуклеиновых кислот при накоплении вируса та-

бачной мозаики в изолированных листьях табака. - Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1962, № 29, 415-419. Библиогр. 8 назв.

881. Никифорова Г.С. О различном влиянии естественных оснований на содержание нуклеиновых кислот в здоровых и зараженных ВТМ табаках. - Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1964, № 31, 370-374. Библиогр. 5 назв.

882. Никифорова Г.С. Распад нуклеиновых кислот при накоплении вируса табачной мозаики и попытка торможения распада введенным аденином. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 66-70.

883. Николаев Р.П., Кондратьева С.М. Сравнительная биохимическая характеристика здорового и вирусного картофеля. - В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, 73-82. Библиогр. 16 назв.

884. О взаимосвязи конформационных изменений митохондрий табака с их функциями при вирусной инфекции. - Изв. АН СССР. Сер. биол., 1971, № 1, 92-99. Библиогр. 18 назв. Авт.: М.Е. Ладыгина, Ю.В. Балиокин, Б.А. Рубин, Э.А. Таймла.

885. О влиянии вирусной инфекции на белки растения-хозяина. - Материалы науч конф. молодых ученых Всесоюз. и.-и. ин-та защиты растений, посв. 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Л., 1967, 138-140. Авт.: Б.Б.-О.Громова, Е.С. Лантас, Г.Г. Ефимова, Е.П. Ганкина, Н.М. Шербакова.

886. Омельченко В.Т., Пантиухина В.А. К определению нуклеиновых кислот в здоровых и зараженных вирусом скручивания листьев растениях картофеля. - Тр. Ин-та почв. и-и. СО АН СССР, 1969, вып. 1, 69-75. Библиогр. 18 назв.

887. Опарин А.И. Биохимическое изучение мозаичной болез-

ни. - Тр. Центр. н.-и. ин-та са-
харной пром-сти, 1929, вып. 2,
299.

888. Особенности биохимиче-
ских процессов, возникающие при
вырождении картофеля - готике. -
В кн.: Биохимия плодов и овощей.
Т. 4. М., 1958, 164-182. Библиогр.
25 назв. Авт.: А.С. Ока-
ненко, Б.И. Берштейн, Х.Н. По-
чинок, М.С. Гамаюнова.

889. Особенности энергетиче-
ского обмена и свойства основных
белков изолированных ядер табака
при вирусной инфекции. - В кн.:
Вирусные болезни растений Даль-
него Востока. Владивосток, 1973,
22-33. Авт.: Б.А. Рубин, М.Е.Ла-
дыгина, И.В. Соколовская,
А.В. Курдюмова.

890. Павлов М.А., Нечипор-
енко Н.С. Влияние вирусной ин-
фекции на некоторые физиологи-
ческие показатели и уро-
жай картофельного растения. - Тр.
Ижев. с.-х. ин-та, 1969, вып. 17,
98-103. Библиогр. 12 назв.

891. Пантиухина В.А., Рейф-
ман В.Г., Руцкова В.Р. Актив-
ность рибонуклеазы листьев расте-
ний, инфицированных вирусами. -
В кн.: Вирусные болезни растений
Дальнего Востока. Владивосток,
1973, 127-131. Библиогр. 12 назв.

892. Пантиухина В.А. Влияние
вируса на азотистый обмен карто-
феля. - Материалы науч. конф. по
проблеме "Семеноводство и меры
борьбы с болезнями вырождения
картофеля на Дальнем Востоке".
Владивосток, 1963, 138-141.

893. Пантиухина В.А. О вли-
янии вируса L на азотистый об-
мен картофеля. - В кн.: Вирусные
болезни картофеля. М., 1966, 75-
78.

894. Платонова О.В., Дос-
коч Я.Е. Хемилюминесцентная ха-
рактеристика физиологического со-
стояния растений при фитопатоген-
ном поражении. - Вестн. Моск.
ун-та. Биол., почвовед., 1973,
№ 1, 102-103. Библиогр. 5 назв.

895. Полянский Н.И. Свобо-
дные аминокислоты различных
сортов картофеля в динамике неко-
торых вирусных болезней. - VI
Всесоюз. совещ. по вирусным бо-
лезням растений (3-7 мая 1971 г.).
Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 72.

896. Попов М.Ф. Возраст рас-
тений и восприимчивость их к ви-
русным болезням. - В тр. Н.-и.
ин-та картофельного х-ва, 1971,
вып. 8, 283-285. Библиогр. 4
назв.

897. Попова Н.Н. Сохранение
прецептигиногена в высушенных
листьях вирусных растений. - В кн.:
Итоги н.-и. работ ВИЗР за 1936 г.
Ч. 3. Л., 1938, 10-12.

898. Поручкин Г.В., Черед-
ниченко С.В. Ритмичность элек-
трофизиологических процессов у мо-
зайчных злаковых растений. - Ма-
териалы симпозиума по применению
биофизики в области защиты рас-
тений. Октябрь 1961 г. Л., 1961,
59.

899. Проценко А.Е., Смир-
нова В.А. Влияние дефицита калия
в растении на накопление вируса
табачной мозаики в листьях та-
бака. - Изв. АН СССР. Сер. биол.,
1959, № 4, 590-594. Библиогр.
9 назв.

900. Рейнгардт А. Изменение
содержания рибонуклеиновой кисло-
ты у готических и содержащих X-,
Y- и S-вирусы растений карто-
феля. - В кн.: Вирусные болезни
с.-х. растений и меры борьбы с ни-
ми. М., 1964, 133-136.

901. Рейфман В.Г., Андре-
ева В.А. Вирусная инфекция и био-
химические исследования расте-
ний. - VI Всесоюз. совещ. по ви-
русным болезням растений (3-7
мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1.
М., 1971, 17-18.

902. Рейфман В.Г. Вирусная
инфекция и физиология растения-
хозяина. - Третья конф. физиоло-
гов и биохимиков растений Сибири
и Дальнего Востока. Тез. докл.
Иркутск, 1968, 164-165.

903. Рейнов А.В., Мочал-
кин А.И. Влияние вируса табачной
мозаики на свободнорадикальное
состояние листьев гибридного таба-
ка (*N. glutinosa* x *N. tabacum*). -
Изв. СО АН СССР, 1969, № 10.
Сер. биол. н., вып. 2, 132-135.
Библиогр. 15 назв.

904. Рейнов А.В. Влияние
системной вирусной инфекции на
свободнорадикальное состояние
листьев растения-хозяина. - Докл.
АН СССР, 1971, 196, № 3, 705-
707. Библиогр. 18 назв.

905. Рейнов А.В. Исследова-
ние методом электронного па-
ромагнитного резонанса свободнора-
дикального состояния раститель-
ных тканей, пораженных вирусами. -
VI Всесоюз. совещ. по вирусным бо-
лезням растений (3-7 мая 1971 г.).
Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 72-73.

906. Рейнов А.В., Мочал-
кин А.И. К вопросу об изменении
содержания свободных радикалов в
растительных тканях при вирусном
поражении. - Тр. Биол.-поч. ин-та
СО АН СССР, 1969, вып. 1, 163-170.
Библиогр. 30 назв.

907. Рейнов А.В. Свободнора-
дикальное состояние растительных
тканей при локальных и системных
вирусных инфекциях. Автореф. дисс.
на соиск. учен. степ. канд. биол. н.
Владивосток, 1970 г. 24 с.

908. Рейнов А.В. Содержание
свободных радикалов в различных
органах растений при вирусном по-
ражении. - В кн.: Вирусные болезни
растений Дальнего Востока. Влади-
восток, 1973, 155-156.

909. Рейнов А.В., Мочал-
кин А.И. Сравнительное исследование
кинетики накопления и гибели
свободных радикалов в здоровых и
мозаичных листьях сои. - Тр. Биол.-
поч. ин-та СО АН СССР, 1969,
вып. 1, 113-118. Библиогр. 13
назв.

910. Рогоза Л.Т., Елисеев-
ва З.Н. Интенсивность транспира-
ции картофеля, пораженного виру-
сами X и S. - Научн. тр. Казах.

с.-х. ин-та, 1973, 16, вып. 1,
ч. 2, 42-51. Библиогр. 5 назв.

911. Рогоза Л.Т. К вопросу
засухоустойчивости картофеля при
вирусном заболевании. - Науч. тр.
Казах. с.-х. ин-та, 1973, 16,
вып. 1, ч. 2, 51-58, Библиогр.
9 назв.

912. Рогоза Л.Т., Самой-
лова З.А. Некоторые особенности
транспирации картофеля при вирус-
ных заболеваниях. - Тр. Казах.
с.-х. ин-та, 1970, 13, вып. 1,
136-146. Библиогр. 10 назв.

913. Рубин Б.А., Кренде-
лев Т.Е., Быстрых Е.Е. Влия-
ние вируса табачной мозаики на ре-
акцию Хилла в хлоропластах разных
по устойчивости видов табака. Био-
химия, 1969, 34, № 2, 345-351.
Библиогр. 16 назв.

914. Рубин Б.А., Зелене-
ва И.В. Влияние недостатка железа
и марганца в питательной среде на
некоторые стороны обмена в огур-
це (*Cucumis sativus* L.), заражен-
ном вирусом огуречной мозаики.
Докл. ВАСХНИЛ, 1964, вып. 8,
19-22.

915. Рубин Б.А., Зелене-
ва И.В. Влияние разных штаммов
вируса табачной мозаики на со-
держание пигментов и активность
железосодержащих ферментов в
листьях *Nicotiana tabacum* L. -
Вестн. Моск. ун-та. Сер. биол.,
1964, № 6, 46-50.

916. Рубин Б.А., Зелене-
ва И.В. Изменение активности ци-
тохромоксидазы и пероксидазы в
листьях огурца, зараженного ви-
русом огуречной мозаики. - Докл.
АН СССР, 1964, 157, № 3, 720-
722. Библиогр. 15 назв.

917. Рубин Б.А., Зелене-
ва И.В. Некоторые особенности ды-
хания листьев огурца, зараженного
вирусом огуречной мозаики. - Би-
ол. науки, 1965, № 1, 142-146.
Библиогр. 7 назв.

918. Рубин Б.А., Соколов-
ова В.Е., Савельева О.Н. Неко-
торые особенности обмена расте-

- ний картофеля, пораженных морщинистой мозаикой. - Докл. АН СССР, 1956, № 6, 1180-1182. Библиогр. 2 назв.
919. Рубин Б.А., Ладыгина М.Е., Аксенова В.А. Новообразование митохондрий в тканях растений под влиянием патогенных агентов. - Докл. АН СССР, 1966, № 5, 1236-1239. Библиогр. 11 назв.
920. Рубин Б.А., Ладыгина М.Е., Таймла Э.А. Особенности изоферментного состава дегидрогеназ при вирусном патогенезе у табака. - Биол. науки, 1972, № 2, 78-85. Библиогр. 20 назв.
921. Rubin B.A., Ladygina M.E. Energy conversion and electron transport in green plants in the course of virus pathogenesis. - Acta phytopathol. Acad. scient. hung., 1972, 7, N 4, 383-393.
922. Рузинов П.Г. Некоторые данные по физиологии скручивания листьев картофеля. - Болезни раст., 1930, № 19, № 3-4, 148-159.
923. Рыжков В.Л., Громыко Е.П. Биохимические изменения при антолизе. - Докл. АН СССР, 1941, № 31, № 4, 384-386.
924. Рыжков В.Л., Воробьева М.Н., Громыко Е.П. Биохимические изменения при закулиниении овса. - Докл. АН СССР, 1939, № 3, 301-303. Библиогр. 5 назв.
925. Рыжков В.Л., Громыко Е.П. Биохимические изменения при накоплении вируса табачной мозаики. - В кн.: Рефераты работ учреждений Отделения биол. наук АН СССР за 1940 г. М.-Л., 1941, 94.
926. Рыжков В.Л., Громыко Е.П. Биохимические изменения при пролиферации цветков. - В кн.: Рефераты работ учреждений Отделения биол. наук АН СССР за 1940 г. М.-Л., 1941, 94-95.
927. Рыжков В.Л., Лайдигина Г.И. Взаимодействие нуклеиновой кислоты вируса мозаичной болезни табака с пластидами и клеточными стенками растений. - Вопр. вирусол., 1961, № 1, 108-110.
928. Рыжков В.Л. Витамины и вирусы. - Тез. докл. и сообщ. III Всесоюзной витаминной конф. (дек. 1944г.). М.-Л., 1944, 18-19.
929. Рыжков В.Л., Городская О.С. К биохимии вирусных болезней растений типа желтухи. - В кн.: Рефераты и-и. работ Отделения биол. наук АН СССР за 1945 г. М., 1947, 151-152.
930. Рыжков В.Л. Метод метаболитов и антиметаболитов в изучении размножения вируса мозаичной болезни табака (ВТМ) - Изв. АН СССР. Сер. биол., 1957, № 1, 41-54. Библиогр. 37 назв.
931. Рыжков В.Л. Мутации и болезни хлорофиллового зерна. М.-Л., Сельхозгиз, 1933, 190 с. Библиогр. 230 назв.
932. Рыжков В.Л. Мутаций хвороби хлорофілової зернини. Херсон., Держ. мед. вид-во, 1935. 371 с. Библиогр. 375 назв.
933. Рыжков В.Л., Терехова Н.А. О мукополисахариде в листьях *Abutilon* sp. - Докл. АН СССР, 1957, № 117, № 2, 341-344. Библиогр. 5 назв.
934. Рыжков В.Л., Воробьева М.Н. О формах фосфора в листьях здорового и больного мозаичной болезни табака. - В кн.: Рефераты работ учреждений Отделения биол. наук АН СССР за 1940 г. М.-Л., 1941, 95-96.
935. Рыжков В.Л., Воробьева М.Н. О формах фосфора в листьях здорового и больного мозаичной болезни табака. - Биохимия, 1942, 7, № 3, 79-85. Библиогр. 7 назв.
936. Рыжков В.Л., Городская О.С. О формах фосфора в листьях здорового, мозаичного и голодающего табака. - Докл. АН СССР, 1950, № 70, № 1, 105-108. Библиогр. 11 назв.
937. Рыжков В.Л. Об одной защитной реакции растительной клетки (к сравнительной фармакологии сульфамидов). - Докл. АН СССР, 1945, № 57, 540-542. Библиогр. 6 назв.
938. Рыжков В.Л. Обмен веществ при вирусных болезнях растений. - Докл. Всесоюз. совещания по физиологии растений (28/I-3/II-1940 г. Москва). Вып. 1. М.-Л., 1945, 200-206. Библиогр. 40 назв.
939. Рыжков В.Л. Обмен веществ при вирусных болезнях растений. - Тр. Ин-та физиол. раст. АН СССР, 1946, 4, № 1, 200-206.
940. Rischkow V.L., Köratschewsky I.K. Chlorophyllmangel und Enzymwirkung. I. Kataklasewirung bei Panaschierung und Mosaikkrankheit. - Beitr. Biol. Pflanzen, 1933, 20, H.3, 199-220. Bibliogr. 35 ref.
941. Ряховский Н.А., Федулаев А.Л. Биохимические изменения в злаках при поражении их вирусом мозаики озимой пшеницы. - Докл. АН СССР, 1941, № 30, № 7, 662-663.
- 942*. Свободно-радикальное состояние растительных тканей при вирусном поражении. Ред. В.Г. Рейфман. Владивосток, 1969, 44 с. (№ 688-69 Деп.).
943. Серова З.Я. Влияние грибной и вирусной инфекции на ферментный аппарат питающего растения. - Докл. АН БССР, 1962, № 12, 805-808. Библиогр. 5 назв.
944. Серова З.Я., Гесь Д.К., Рэуцкая Л.М. Змянение актиунасци пероксидаз і каталазы у раслін таматау і агуркоу пры віруснай інфекцыі. - Весці АН БССР. Сер. біял. н. 1972, № 5, 48-55. Библиогр. 60 назв.
945. Сярова З.Я., Рэуцкая Л.М., Гесь Д.К. Змяненне фотасінтэзычага апарату у раслін агуркоу і таматау пры віруснай інфекцыі. - Весці АН БССР. Сер. біял. н. 1972, № 4, 41-48. Библиогр. 44 назв.
946. Серова З.Я., Рэуцкая Л.Н. Изменение дыхания и фотосинтеза картофеля под влиянием поражения X-вирусом. - В кн.: Фотосинтез и устойчивость растений. Минск, 1973, 122-129. Библиогр. 54 назв.
947. Серова З.Я. Об изменении активности пероксидазы и каталазы в растениях, подвергшихся инфекции. [Активность пероксидазы в листьях картофеля, пораженного вирусом морщинистой мозаики]. - Докл. АН БССР, 1961, № 5, 10, 475-477. Библиогр. 4 назв.
948. Сиротенко А.А. Биохимические особенности сортов махорки, мало воспринимчивых к верхушечному хлорозу. - Сборник и-и. работ Всесоюз. и-и. ин-та табака и махорки, 1956, вып. 149, 122-130. Библиогр. 8 назв.
949. Скофенко А.А. Азотный обмен пораженного X-вирусом картофеля. - Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 63-64.
950. Скофенко А.А., Кущнеренко О.А. Вільні амінокислоти та аміди в листі здорових і уражених X-вірусом рослин тютюну і картоплі. - Мікробіол. ж., 1968, 30, вип. 2, 139-145. Библиогр. 13 назв.
951. Скофенко А.А. Влияние X-вируса на содержание свободных аминокислот и амидов в растениях картофеля. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 258-263.
952. Скофенко А.О., Кущнеренко О.А. Вплив штучного застемнення на азотний обмін хворих на X-вірус рослин *Datura stramonium*. - Мікробіол. ж., 1970, 32, вип. 2, 247-250. Библиогр. 9 назв.
953. Скофенко А.О., Кущнеренко О.А. Вплив X-вірусу картоплі на вміст вільних амінокислот та амідів в листі *Datura stramonium*. - Мікробіол. ж., 1970, 32, вип. 1, 78-82. Библиогр. 10 назв.

954. Скофенко А.О., Ісаакова Д.М. Вплив Х-вірусу на азотний обмін картоплі. — Мікробіол. ж., 1964, 26, вип. 6, 48–54. Бібліогр. 10 назв.
955. Скофенко А.О., Ісаакова Д.М. Деякі особливості вуглеводного та азотного обміну цукрових буряків уражених вірусом жовтяницею. — Мікробіол. ж., 1965, 27, вип. 3, 44–49. Бібліогр. 18 назв.
956. Смирнова В.А., Штейн-Марголіна В.А. Некоторые изменения, происходящие в растительной клетке под влиянием вирусной инфекции. — В кн.: Применение электронной микроскопии в ботанических исследованиях. Симпозиум. Тез. докл. и сообщ. Кишинев, 1965, 25.
957. Смирнова Г.М. Влияние вируса X на урожай и химический состав семенных клубней картофеля в условиях Псковской области. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. н. Л., 1969. 20 с.
958. Сундукова Е.В. К вопросу о генетических аспектах пигментации оболочки семян сои при поражении растений вирусами. — В кн.: Вирусные болезни растений Дальнего Востока. Владивосток, 1973, 15–21. Бібліогр. 42 назв.
959. Табенцький О.О. Деякі особливості азотного та вуглеводного обміну в бульбах при вірусному виродженні. — Картопля, овочі та баштанні культури, 1965, № 2, 97–98.
960. Табенцкий А.А. Особенности азотного метаболизма в клубнях картофеля при вырождении. — Науч. зап. Белоцерков. с.-х. ин-та, 1962, 12, 56–59. Бібліогр. 5 назв.
961. Таймла Э.А. Характеристика белкового комплекса митохондрий при вирусном патогенезе у табака. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. біол. н. М., 1973. 23 с. Бібліогр. 6 назв.
962. Терехова Н.А. Гистохимическое изучение гистоноподобных белков тюльпана при вирусной пестролепестности. — Биол. науки, 1971, № 10, 96–99. Бібліогр. 12 назв.
963. Торчинская В.М., Пологинцева М.И. Влияние скручивания листьев (L) на содержание витаминов в клубнях картофеля. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 86.
964. Трофимец Л.Н. Некоторые особенности инфекционного процесса при заражении картофеля вирусами M, S, Y. — Тр. Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1971, вып. 8, 244–251. Бібліогр. 13 назв.
965. Тукеева М.И. Влияние вируса табачной мозаики на энергетический обмен и транспорт электронов в листьях табака. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. біол. н. М., 1969, 28 с.
966. Тукеева М.И., Ладыгина М.Е. Действие вирусной инфекции на хлоропласты табака. — С.-х. біол., 1970, 5, № 4, с. 609–611. Бібліогр. 7 назв.
967. Тукеева М.И. Действие грамицидина С на фотофосфорилирование табака при вирусной инфекции. — Рефераты докл. науч. конференции молодых ученых МГУ. М., 1968, 174.
968. Тукеева М.И., Перова И.А., Чомор К. Фотохимические реакции хлоропластов табака при вирусной инфекции. — В кн.: Физиология и биохимия здорового и больного растения. М., 1970, 349–360. Бібліогр. 25 назв.
969. Устинова А.В. Содержание фосфорных фракций в листьях картофеля, пораженного X-вирусом. — Вестн. АН БССР. Сер. біол. н., 1967, № 1, 119–120. Бібліогр. 6 назв.
970. Фомин Є.Є., Проценко Л.В. Залежність між ураженістю шибулі, мозаїкою і лежкістю маточних шибулин. — Картопля, ово-
- чеві та баштанні культури, 1964, № 1, 153–156. Бібліогр. 5 назв.
971. Характеристика трудно-растворимой фракции белка митохондрий при вирусном патогенезе у табака. — Физиол. раст., 1972, 19, № 4, 831–838. Бібліогр. 24 назв. Авт.: М.Е. Ладыгина, Б.А. Рубин, Э.А. Таймла, Г.Г. Лысенко.
972. Хедреяр У., Хедреяр Х. Содержание неорганических элементов в инокулированных листьях *Nicotiana glutinosa* L. при инфекции вирусами N и X картофеля. — Изв. АН ЭстЦСР. Биология, 1972, 21, № 4, 357–365.
973. Циселенс Э.А., Муценеце Г. [Влияние вирусной инфекции на количество общего холина в листьях картофеля и черной смородины]. — Изв. АН ЛатвССР, 1968, № 7, 73–79. Бібліогр. 11 назв. На латыш. яз.
974. Чеголина М.М. Вирус X картофеля и его влияние на белковый обмен растения-хозяина. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. н. М., 1970. 22 с.
975. Чеголина М.М. Изучение вируса X на ранних этапах заражения и ответных реакций растений картофеля на его внедрение. — Тр. Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1970, № 7, 170–174. Бібліогр. 6 назв.
976. Чеголина М.М., Тавровская О.Л. О некоторых изменениях в свойствах белков растений картофеля восприимчивого и более устойчивого сортов после заражения их вирусом X. — Тр. V Всесоюз. совещ. по иммунитету растений. Вып. 10. Киев, 1969, 20–24.
977. Черепанова Р. К физиологической характеристике картофеля, пораженного мозаичными вирусами. — В кн.: Защита растений. М., 1969, 6–11.
978. Четверикова Н.И., Жемчугова В.П. Влияние вирусной инфекции на состав вторичных продуктов фотосинтеза у сои. — В кн.: Вирусные болезни растений Дальнего Востока. Владивосток, 1973, 34–45. Бібліогр. 9 назв.
979. Четверикова Н.И., Жемчугова В.П. Состав вторичных продуктов ассимиляции в листьях здоровых и пораженных вирусом мозаики сои растений. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 156–157.
980. Чмулев В.М., Чмулева В.А. Активность протеиназ в зараженных вирусами растениях картофеля. — С.-х. біол., 1972, 7, № 4, 591–593. Бібліогр. 12 назв.
981. Чмулев В.М., Бобрышев Ф.И. Влияние вирусной инфекции на биохимические показатели у картофеля. — Докл. ВАСХНИЛ, 1972, вып. 3, 16–18. Бібліогр. 11 назв.
982. Чмулев В.М. Влияние вирусной инфекции на интенсивность фотосинтеза у растений картофеля. — Докл. ВАСХНИЛ, 1973, вып. 8, 19–22. Бібліогр. 5 назв.
983. Чмулев В.М. Влияние вирусной инфекции на формирование фотосинтетического аппарата у картофеля. Науч. тр. Ставропол. с.-х. ин-та, 1973, 1, вып. 36, 100–105.
984. Чмулев В.М., Бобрышев Ф.И. Влияние вирусов X, S, и M на состав свободных аминокислот в листьях и клубнях картофеля. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 101–102.
985. Чмулев В.М., Бобрышев Ф.И. Влияние различных типов вирусного вырождения картофеля на химический состав клубней. Біол. науки, 1973, № 9, 83–87. Бібліогр. 19 назв.
986. Чмулев В.М., Бобрышев Ф.И. Некоторые физиолого-биологические особенности растений картофеля, пораженных вирусами. — Науч. тр. Ставропол. с.-х. ин-та, 1972, 34, вып. 2, 102–106.

987. Чмурев В.М. Фотосинтез картофеля здорового и пораженного вирусной инфекцией. - Науч. тр. Ставропол. с.-х. ин-та, 1973, № 36, вып. 1, 106-109.

988. Шелудько Ю.М., Міхеєва І.І., Вареник В.С. Особливості нагромадження рибонуклеїнової кислоти (РНК) в рослинах, уражених Х-вірусом картоплі. - В кн.: Мікробіологія для народного господарства и медицини. Київ, 1966, 289-293. Бібліогр. 8 назв.

989. Шелудько Ю.М., Ко-зар Ф.Е. Електронномікроскопіческі картини енергетичної перестройки растительної клетки под впливом вірусної інфекції. - В кн.: Хлоропласти и мітохондрії.

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ У РАСТЕНИЙ, ПОРАЖЕННЫХ ВИРУСАМИ. ВИРУСНЫЕ ВКЛЮЧЕНИЯ

991. Агоева Н.В. Изучение включений вируса мозаики табака в культуре ткани табака. - В кн.: Некоторые вопросы биологии и медицины на Дальнем Востоке. Владивосток, 1968, 6-8.

992. Агоева Н.В. Применение "метода включений" в изучении вирусной инфекции различных штаммов вируса табачной мозаики в культуре ткани табака. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Владивосток, 1968, 23 с.

993. Балашев Н.Н. Морфология вырожденного картофеля. - Тр. Ташкент. с.-х. ин-та, 1956, вып. 7, 87-114. Бібліогр. 34 назв.

994. Беленький Д.Э. Обнаружение элементарных телец Х-вируса картофеля. - В кн.: Итоги и.и. работ ВИЗР за 1936 г. ч. 3. Л., 1938, 20-22.

995. Березовська О.О. Формування внутрішньосудинних кордо-

м., 1969, 216-226. Бібліогр. 13 назв.

990. Эглите Г.К., Ошкай В.П. Свободные аминокислоты в здоровых и пораженных вирусом бессемянности растениях томатов. - Изв. АН ЛатвССР, 1972, № 3 (296), 50-56. Бібліогр. 28 назв.

См. также №№ 117, 157, 382, 399, 405, 426, 457, 460, 475, 476, 478, 515, 516, 518, 521, 527, 528, 531, 563, 564, 568, 569, 601, 604, 606, 613, 616, 618, 624, 625, 650, 656, 660, 681, 682, 686, 998, 1013, 1059, 1075, 1086, 1132, 1151, 1666, 1695, 1941, 1953, 1957, 1978, 2009, 3059, 3227, 3242, 3500, 3613, 3691, 3693, 3790, 3844, 4232.

інфекційним хлорозом. - Мікробіол. ж., 1966, 28, вип. 1, 69-71. Бібліогр. 5 назв.

1000. Бойко А.Л. Морфологічні й анатомічні зміни рослин хмелю під впливом вірусної інфекції. - Вісник с.-г. науки, 1969, № 11, 65-67.

1001. Буниатян Р.С. [Внутріклеточные включения при заражении картофеля вирусными болезнями типа мозаик]. - Изв. с.-х. наук М-ва с.-х. АрмССР, 1973, № 2, 107-109. На арм. яз.

1002. Веселовский И., Смирнова Г. Влияние вируса Х на величину крахмальных зерен картофеля. - Картофель и овощи, 1970, № 9, 9.

1003. Вовк А.М. О кристаллических включениях *Cocumis virus*. - Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1948, № 15, 203-207. Бібліогр. 7 назв.

1004. Гантов Ю.З. Влияние мозаичных вирусов на рост, развитие и продуктивность картофеля на различных фонах питания. - Тр. Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1971, вып. 8, 261-265. Бібліогр. 8 назв.

1004а. Генерозова И.П., Штейн-Марголина В.А. Клетки бактериальной ткани корневых клубнейков. Микориза. Клетки, инфицированные бактериями, вирусами и микоплазмами. - В кн.: Атлас ультраструктур растительных клеток. Петрозаводск, 1972, 280-293.

1005. Годес Е.И. К анатомии картофельных растений, пораженных Х-вирусом. - В кн.: Биология. Химия. География. Минск, 1972, 55-57. Бібліогр. 6 назв.

1006. Гольдин М.И. Вирусные включения в растительной клетке. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. д-ра биол. и. М., 1952. 23 с.

1007. Гольдин М.И. Вирусные включения в растительной клетке. М., Изд-во АН СССР, 1954. 148 с. Бібліогр. 248 назв. Рец.: Су-

хов К.С. - Микробиология, 1956, 25, вып. 1, 132-133.

1008. Гольдин М.И. Вирусные включения в растительной клетке и природа вирусов. М., Изд-во АН СССР, 1963. 204 с. Бібліогр. 350 назв. Рец.: Горюшин В.О. - Мікробіол. ж., 1964, 26, вип. 5, 91-92.

1009. Гольдин М.И. Вирусные включения в растительной клетке и природа вирусов. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 12-24.

1010. Гольдин М.И., Агеева Н.В. Вирусные включения различных штаммов вируса мозаики табака в культуре ткани и отдельных клеток. - Тр. Біол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1969, вып. 1, 155-162.

1011. Гольдин М.И. Вирусные включения растений как объект цитологических исследований. - Тез. докл. Координационного совещ. по проблеме "Узловые вопросы цитологии". Л., 1959, 44-45.

1012. Гольдин М.И. Вирусные и невирусные белковые включения в растительной клетке. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 41-49.

1013. Гольдин М.И. Вирусы растений, фенольные соединения и иммунитет. - В кн.: Фенольные соединения и их биол. функции. М., 1968, 288-289. Бібліогр. 10 назв.

1014. Гольдин М.И. Включения у Иван-да-Мары (*Melampyrum petrosutum*). - Докл. АН СССР, 1954, 99, № 5, 855-857. Бібліогр. 6 назв.

1015. Гольдин М.И., Агеева Н.В. Изучение включений различных штаммов вируса мозаики табака в культуре ткани. - В кн.: Культура изолированных органов, тканей и клеток растений. М., 1970, 299-301. Бібліогр. 16 назв.

1016. Гольдин М.И. Исследование вирусных включений как метод изучения вирусов растений. — Тр. Ин-та микробиол. АН СССР, 1958, № 5, 258—264. Библиогр. 13 назв.

1017. Гольдин М.И. Исследование включений, возникающих при мозаичных заболеваниях томатов. — В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 36—48.

1018. Гольдин М., Бродский В., Федотина В. Микроспектрофотометрия белковых включений в растительной клетке. — Ж. общ. биол., 1956, 17, № 5, 393—395. Библиогр. 5 назв.

1019. Гольдин М.И. Микрохирургия и фильтрующиеся вирусы. — Природа, 1939, № 6, 46—51.

1020. Гольдин М. Некоторые данные о кристаллических включениях при вирусе табачной мозаики. Сообщ. 1. — Микробиология, 1938, 7, вып. 3, 353—359. Библиогр. 13 назв.

1021. Гольдин М.И. Некоторые данные о кристаллических включениях при вирусе мозаики табака. Сообщ. 2. — Микробиология, 1938, 7, вып. 3, 1124—1128. Библиогр. 4 назв.

1022. Гольдин М.И. Некоторые новые данные о кристаллических включениях, возникающих при мозаичных заболеваниях пасленовых. — Докл. АН СССР, 1946, 53, № 8, 761—764.

1023. Гольдин М.И. Новое о вирусных включениях в растительной клетке. — Успехи соврем. биол., 1970, 69, № 1, 126—141. Библиогр. 38 назв.

1024. Гольдин М.И. Новый штамм вируса группы вируса мозаики табака, дающий внутриядерные включения. — В кн.: Вопросы общей вирусологии. М., 1959, 5—6.

1025. Гольдин М.И., Вострова Н.Г. Новый штамм из группы вируса мозаики табака, дающий

внутриядерные включения. — Докл. АН СССР, 1959, 128, № 1, 183—185. Библиогр. 6 назв.

1026. Гольдин М.И. Новый штамм из группы вируса мозаики табака, дающий внутриядерные включения. — Вопр. мед. вирусол., 1961, № 7, 9—15. Библиогр. 10 назв.

1027. Гольдин М.И. О реакции петуны на вирус мозаики помидоров. — Микробиология, 1948, 17, вып. 4, 290—293. Библиогр. 9 назв.

1028. Гольдин М.И. О реакции *Gomphrena globosa* на вирус мозаики табака. — Вопр. вирусол., 1957, № 3, 168—171. Библиогр. 7 назв.

1029. Гольдин М.И., Туманова В.А. О физическом взаимодействии вирусных включений с клетками ткани и отдельными клетками в культуре *in vitro*. — В кн.: Культура изолированных органов, тканей и клеток растений. М., 1970, 302—306. Библиогр. 5 назв.

1030. Гольдин М.И., Рустамбеков А., Туманова В.А. Обратимые изменения вирусных включений различных штаммов ВТМ в свободноживущих клетках табака. — В кн.: Вирусные болезни растений Дальнего Востока. Владивосток, 1973, 79—86. Библиогр. 4 назв.

1031. Гольдин М.И., Агояна Н.В., Туманова В.А. Применение метода изучения вирусных включений в опытах с культурой ткани и отдельными клетками растений при исследовании взаимодействия вирусов с клеткой хозяина. — Изв. АН СССР. Сер. биол., 1966, № 5, 760—766. Библиогр. 7 назв.

1031а*. Гольдин М.И., Агояна Н.В., Туманова В.А. Приживленное исследование вирусных включений казахского штамма ВТМ в культуре ткани и отдельных делящихся клетках. — Acta virol., 1967, 11, 462—463.

1032. Гольдин М.И., Федотина В.Л. Распространение белковых (вирусных) включений у разных видов кактусов. — Бюл. ГБС АН СССР, 1956, вып. 26, 80—84. Библиогр. 8 назв.

1033. Гольдин М.И. Результаты и перспективы применения метода включений в культуре ткани и отдельных клеток растений. — Тез. докл. IX Междунар. конгр. по микробиологии. М., 1966, 519.

1034. Гольдин М.И. Специфичность вирусных интевидных включений. — Микробиология, 1948, 17, вып. 5, 394—399. Библиогр. 8 назв.

1035. Гольдин М.И., Федотина В.Л. Электронномикроскопическое исследование распределения вирусных частиц в культуре ткани табака. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 81—85.

1036. Гольдин М., Федотина В. Электронномикроскопическое исследование тканей бальзамина на наличие вирусоподобных частиц. — Докл. АН СССР, 1956, 108, № 5, 953—954.

1037. Гольдин М.И., Федотина В.Л., Тулегенов Т. Электронномикроскопическое исследование Х-тел различных штаммов вируса мозаики табака на ультратонких срезах. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 33—38.

1038. Goldin M.I., Shvedcikova N. The role of chloroplasts in the formation of virus inclusions of the tobacco mosaic virus. — Proceedings of the 5th Conference of the Czechoslovak Plant Virologists. Prague, 1962, 120—123.

1039. Goldin M.I., Fedotina V. Virus inclusion in the plant cells and the nature of the viruses. — Proceedings of the 5th Conference of the Czechoslovak Plant Virologists. Prague, 1962, 114—119.

1040. Григорян Н.Ф., Асатрян Э.В. Гистопатологическая ха-

рактеристика растений табака, пораженных бронзовостью. — Тр. Ин-та защиты раст., 1970, 1, 181—192.

1041. Данильчук П.В., Дутко В.П., Яценко Г.К. Патология корневой системы озимой пшеницы, пораженной вирусом желтой карликовости ячменя. — Н.-т. бюл. Всесоюз. селекционно-генетического ин-та, 1972, № 19, 50—54.

1042. Дацкевича К.Н., Ветрова Ф.М., Корой Е.И. Роль бесцветных пластид в инактивации вируса табачной мозаики. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3—7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 44.

1043. Дворников П.И., Косова А.И. Цитологические особенности клеток растений томатов, пораженных столбняром. — Тр. Молд. н.-и. ин-та орошаемого земледелия и овощеводства, 1960, 11, вып. 2, 149—157. Библиогр. 14 назв.

1044. Денисов В.Ф., Ванини И.И. Электрометрическое изучение растений малины, пораженных курчавостью и израстанием. — Бюл. науч. информ. Центр. генет. лабор. им. И.В. Мицуриной, 1971, вып. 18, 49—52.

1045. Дорожкин Н.А., Гребенщикова С.И. Действие Х-вируса на генеративные органы растений картофеля. — Докл. АН БССР, 1972, 16, № 5, 470—472. Библиогр. 4 назв.

1046. Жеребцова Э., Ландай С. Гистологическое изучение листьев сахарной свеклы при вирусной мозаике и желтухе и некоторые серологические свойства вируса желтухи. — Тез. III Всесоюз. науч. конф. молодых ученых-биологов, посв. 250-летию со дня рождения М.В. Ломоносова. Вып. 1. М., 1961, 28.

1047. Жук И.П., Москвич С.Н. Люминесцентная микроскопия Х-тел Х- и У-вирусов картофеля. — Биол. науки, 1969, № 10, 101—104.

1048. Зажурило В.К., Шварц П. Анатомические и цитологические изменения при мозаичных болезнях злаковых культур. — Докл. АН ССРС, 1939, 24, № 2, 186–189.

1049. Йорданова Н.Д. Кристаллические включения в тканях плодов томатов, зараженных ВТМ. — Материалы науч. конф. молодых ученых, посв. 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Реф. докл. Л., 1967, 165–167.

1050. Йорданова Н.Д. О включениях ВТМ в плодах томатов. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тезисы докл. Ч. 2. М., 1971, 126–127.

1051. Калашник Ю.А. Изучение вируса шарки в пораженных клетках растений-хозяев методом электронной микроскопии. — В кн.: Вирусные болезни плодово-ягодных культур и винограда в Молдавии. Вып. 2. Кишинев, 1973, 17–21. Библиогр. 15 назв.

1052. Козар Ф.Е., Шелудько Ю.М. Аномальные хлоропласты в клетках дурмана, пораженного X-вирусом картофеля. — Материалы ко второму симпозиуму по применению электронной микроскопии в ботанических исследованиях. Киев, 1967, 143–146. Библиогр. 9 назв.

1053. Козар Ф.Ю., Сиверс Н.О. До питання про природу X-тіл X-вірусу картоплі. — Мікробiol. ж., 1973, 35, вип. 3, 395–396.

1054. Козар Ф.Е., Шелудько Ю.М. Изменения в цитоплазме клеток дурмана, связанные с репродукцией X-вируса картофеля. — Материалы ко второму симпозиуму по применению электронной микроскопии в ботанических исследованиях. Киев, 1967, 141–143. Библиогр. 7 назв.

1055. Козар Ф.Е. Некоторые свойства X-вируса картофеля и электронномикроскопическое изучение его внутриклеточного разви-

тия. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Киев, 1968, 27 с. Библиогр. 14 назв.

1056. Козар Ф.Е. Электронномикроскопическое изучение внутриклеточного развития вируса X картофеля. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 44–45.

1057. Козар Ф.Е. Электронномикроскопическое изучение X-вируса картофеля в хлоропластах дурмана методом ультратонких срезов. — Цитология и генетика, 1969, 3, № 1, 17–21. Библиогр. 26 назв.

1058. Kozař F.E., Sheludko Y.M. Ultrastructure of potato and *Datura stramonium* plant cells infected with potato virus X. — Virology, 1969, 38, N 2, 220–229. Bibliogr. 32 ref.

1059. Косова А.И. Некоторые особенности митоза у растений сладкого перца (*Capsicum annuum* L.), пораженных столбуром. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 128–129.

1060. Косова А.И., Хайсин М.Ф. Цитологические изменения в клетках эпидермиса лука (*Allium cepa* L.), пораженного желтой карликовостью. — Тр. Молд. н.-и. ин-та орошаемого земледелия и овощеводства, 1971, 10, вып. 2, 61–67. Библиогр. 17 назв.

1061. Косова А.И. Цитологическое изучение перца (*Capsicum annuum* L.), пораженного столбуром. — Цитология и генетика, 1971, 5, № 3, 220–226. Библиогр. 9 назв.

1062. Краев В.Г. Внутрішньоклітинні вірусні включення при мозаїці кормових бобів. — Мікробіол. ж., 1966, 28, вип. 3, 24–27. Библиогр. 6 назв.

1063. Краев В.Г. Ультраструктура X-тел вируса желтой мозаики фасоли в клетках пораженных им растений. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 67.

(3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 56.

1064. Левшин А.М. Цитологическое изучение листьев сахарной свеклы, пораженной мозаикой. — Тр. Центр. н.-и. ин-та сахарной промышленности, 1929, вып. 2, 298–299.

1065. Леонтьев И.Ф. Гистохимия вирусных включений. — Природа, 1947, № 5, 57–58. Библиогр. 6 назв.

1066. Леонтьева Ю.А. Влияние вируса веретеноидности клубней на картофельное растение. — В кн.: Селекция и защита растений. Куйбышев, 1973, 149–152.

1067. Михайлова П.В. Анатомия одеревенения плодов у помидора. — В кн.: Вирусные болезни растений в Крыму и на Украине. Симферополь, 1934, 79–92. Библиогр. 4 назв.

1068. Михайлова П.В. Анатомические изменения генеративных тканей помидора, больного одеревенением плодов. — Тр. ВАСХНИЛ, 1936, вып. 5, 92–98. Библиогр. 8 назв.

1069. Michailowa P.V. Pathologico-anatomical changes in the tomato incident to development of woodiness in the fruit. — Phytopathology, 1935, 25, 539–558.

1070. Молдован М.Я., Матиенко Б.Т., Чухрий М.Г. Изучение ультраструктуры клеток листьев табака, пораженных вирусом бронзовости томатов (ВБТ). — Изв. АН МолдССР. Сер. биол. и хим. и., 1973, № 4, 6–10. Библиогр. 15 назв.

1071. Московец С.Н., Семерникова Л.И. Изменение структуры хлоропластов дурмана под влиянием рекомбинации вируса X картофеля. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 67.

1072. Обратимые изменения включений различных штаммов ВТМ

в культуре свободноживущих клеток табака под влиянием температуры. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 39. Авт.: М.И. Гольдин, В.А. Тумацова, А.Р. Устамбеков, Э.Айрапетян.

1073. Онищенко А.М., Козэр Ф.Ю., Краева Г.В. Мікраплазмоподібні тіла у клітинах судинних пучків пшениці, ураженої більдо-зеленою карпиковістю. — Мікробіол. ж., 1973, 35, вип. 4, 500–502. Библиогр. 10 назв.

1074. Оуф М.Ф. Накопление вируса X в различных частях картофеля в течение вегетации. — Изв. ТСХА, 1967, вып. 1, 216–219. Библиогр. 11 назв.

1075. Перевозова В.А. Динамика изменений количества и величины хлоропластов в листьях хлорозных растений. — Тр. Кирг. с.-х. ин-та, 1972, вып. 16, т. 2, 69–74. Библиогр. 9 назв.

1076. Пивоварова Р.М. Об изменениях семяпочки при маクロвости у черной смородины. — В сб. работ Белорус. отд-ния Всесоюз. Ботан. о-ва, 1960, вып. 2, 89–96.

1077. Пивоварова Р.М. Тератологические изменения в цветках при маクロвости черной смородины. — Ботан. ж., 1950, 35, № 6, 595–601.

1078. Проценко А.Е. Позеление и израстание цветов. — Цветоводство, 1961, № 4, 27.

1079. Полякова Г.П. Электронномикроскопическое изучение вируса мозаики озимой пшеницы в растениях-хозяевах и переносчике — шикадке *Psammotetix striatus* L. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. М., 1970. 22 с. Библиогр. 9 назв.

1080. Путнаэрглис Э.А. Определение концентрации K-вируса картофеля в клубнях и ростках. — В кн.: Болезни с.-х. и лесных рас-

тений и меры борьбы с ними. Ч. 1. Елгава, 1970, 94–95.

1081. Развязкина Г.М., Капкова Е.А., Пупавкина Г.М. Клещи сем. *Eriophyidae* как переносчики фитопатогенных вирусов. – Тез. докл. Первого акарологического совещания. М.-Л., 1966, 169.

1082. Развязкина Г.М., Чемерушкина Н.П. Локализация вируса штриховатой мозаики в зародышах ячменя. – С.-х. биол., 1972, 7, № 4, 633–635. Библиогр. 6 назв.

1083. Развязкина Г.М., Шаскольская Н.Д., Благодетелева Г.П. Патологическое действие вирусов группы желтух на растение и насекомое-переносчик. – В кн.: О природе вирусов. М., 1966, 128–135. Библиогр. 10 назв.

1084. Рожкован В.В. Использование внутриклеточных включений для быстрой диагностики вируса мозаики сои (BMC). – В кн.: Краткие итоги работы за 1969 г. Молд. н.-и. ин-та селекции, семеноводства и агротехники полевых культур. Кишинев, 1971, 144–146.

1085. Рохлина Э.Я. К анатомии картофельного растения, пораженного мозаичными заболеваниями. – Материалы по микрол. и фитопатол., 1931, вып. 2, 145–154. Библиогр. 20 назв.

1086. Рубин Б.А., Балюк Ю.В., Ладыгина М.Е. О структурных изменениях митохондрий листьев табака при вирусной инфекции. – Физiol. раст., 1967, 14, вып. 5, 880–888. Библиогр. 16 назв.

1087. Рыжков В.Л., Овчарова Т.П. Анатомические изменения при скручивании листьев у хлопчатника. – В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 191–196.

1088. Рыжков В.Л. Деформация цветка при вирусных заболеваниях петуний и некоторых других растений. – Ботан. ж., 1964, 49, № 1, 100–105. Библиогр. 14 назв.

1089. Рыжков В.Л. Некротические явления при вирусных болезнях растений. – Микробиология, 1940, 9, вып. 1, 65–72. Библиогр. 5 назв.

1090. Рыжков В.Л., Смирнова В.А. О содержании вируса табачной мозаики в пластидах помидора. – Микробиология, 1940, 9, вып. 2, 178–181. Библиогр. 5 назв.

1091. Рыжков В.Л., Овчарова Т.П. Патолого-анатомические изменения при скручивании листьев у хлопчатника. – Справочник по вопр. карантину раст., 1940, № 2, 15–18.

1092. Рыжков В.Л. Тератология семяпочки сложноцветных. – Докл. АН СССР, 1943, 41, № 6, 413–415.

1093. Рыжков В.Л. Ультравирус и морфогенез у растений. – В кн.: Памяти К.А. Тимирязева. Сб. докл. и материалов сессии Биол. ин-та им. К.А. Тимирязева, посв. 15-летию со дня смерти К.А. Тимирязева, 1920–1935. М.-Л., 1936, 292–314.

1094. Рыжков В.Л. Фильтрующийся вирус как причина позеленения цветов. – В кн.: Вирусные болезни растений в Крыму и на Украине. Симферополь, 1934, 59–73. Библиогр. 7 назв.

1095. Rischkov V. Filtrirbarer Virus und Formbildung. (Einfluss des Filtrierbaren Virus auf die Formbildung, in bezug der Frage nach dem Wesen des Ultraviruses). – Proceedings of the VI International Botanical Congress. Amsterdam, 2–7 Sept., 1935. Vol. 2. Leiden, 1935, 195–197.

1096. Семернікова Л.І. Звязок Х-вірусу картоплі з хлоропластами рослин дурману та картоплі. – Мікробіол. ж., 1972, 34, вып. 2, 233–239. Библиогр. 30 назв.

1097. Сиротина М. Цитологическое изучение мозаики сахарной свеклы. – Наук. зап. цукровой пром-сти, 1932, № 24, 195–216. Библиогр. 23 назв.

1098. Смирнов С.А. Морфологические и цитологические наблюдения за мозаичностью сахарной свеклы. (Тезисы доклада). – Бюллетень VII Всесоюз. съезда по защите растений. № 5. Л., 1932, 30–31.

1099. Смирнова В.А. О концентрации частиц вируса табачной мозаики (BTM) в некрозах. – Докл. АН СССР, 1955, 101, № 4, 763–765.

1100. Смирнова В.А. Электронно-микроскопическое исследование распределения палочковидных частиц вируса табачной мозаики в вегетативной почке больного томата. – Биофизика, 1958, 3, № 2, 252–256.

1101. Смирнова В.А. Элементарные тельца при мозаичной болезни лука. – Микробиология, 1953, 22, вып. 5, 572–576. Библиогр. 17 назв.

1102. Smirnova V.A., Stein-Margolina V.A. Tobacco mosaic virus in young elements of the xylem of tomato plants (*Lycopersicum esculentum*). – In: Proceedings of the III European Regional Conference of Electron Microscopy. Prague, 1964, 391.

1103. Сургучева Н.А., Проценко А.Е. Микоплазмодобные тельца в клетках мяты, пораженной израстанием. – VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 76.

1104. Сухов К.С. Белковые внутриклеточные включения при закуликовании злаков. – Микробиология, 1940, 9, вып. 2, 188–196. Библиогр. 10 назв.

1105. Сухов К.С., Никифорова Г.С. Вирусоподобные частицы в соке растений *Eriphillum*, несущих в клетках белковые кристаллы. – Докл. АН СССР, 1955, 103, № 4, 721. Библиогр. 7 назв.

1106. Сухов К.С., Вовк А.М. Восстановление морфологии ростков клубней в потомстве растений картофеля, пораженных столбуком. –

Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1952, № 19, 240–247. Библиогр. 4 назв.

1107. Сухов К.С. К проблеме вирусных белков у злаков. – Докл. АН СССР, 1940, 29, № 2, 140–141.

1108. Сухов К.С., Никифорова Г.С. Кристаллические включения вируса табачной мозаики в пластидах мозаичного табака. – Докл. АН СССР, 1955, 104, № 5, 786–788.

1109. Сухов К.С. О некоторых условиях образования внутриклеточных вирусных включений. – Докл. АН СССР, 1944, 45, № 4, 181–184. Библиогр. 16 назв.

1110. Сухов К.С. Образование некрозов на листьях гибрида *Nicotiana tabacum* x *N. glutinosa* под действием вируса табачной мозаики в условиях плазмолиза. – Докл. АН СССР, 1945, 46, № 1, 37–38. Библиогр. 4 назв.

1111. Сухов К.С., Вовк А.М. Паракристаллические включения при мозаике тюльпана. – Докл. АН СССР, 1945, 50, 485–488. Библиогр. 10 назв.

1112. Сухов К.С., Ланшина М.Н. Патологические изменения в растительных клетках при действии иодистого калия. – В кн.: Вирусные болезни растений в Крыму и на Украине. Симферополь, 1934, 122–124.

1113. Сярова З.Я., Гесь Д.К., Рэуцкая Л.М. Марфалагічны да-следаванні раслін таматау і агарукоу пры віруснай інфекцыі. – Весці АН БССР. Сер. біял. н., 1972, № 3, 34–39. Библиогр. 13 назв.

1114. Терновский М.Ф., Дащенко К.Н. Типы реакций видов *Nicotiana L.* на инъекцию вирусом огуречной мозаики. – В кн.: Инфекционные заболевания культивируемых растений Молдавии. Вып. 3. Кишинев, 1963, 16–27. Библиогр. 4 назв.

1115. Толмачева Е.А. Особенности образования вирусных

включений в эпидермисе бобовых при пораженных вирусом обыкновенной мозаики гороха. — Докл. АН БССР, 1966, 10, № 3, 202-205.

1116. Тукеева М.И., Ладыгина М.Е. Действие вирусной инфекции на хлоропласты табака. — С.-х. биол., 1970, 5, № 4, 609-611. Библиогр. 7 назв.

1117. Тулегенов Т.А. Влияние температуры на процесс образования включений вируса обыкновенной мозаики гороха. — Изв. АН КазССР. Сер. биол., 1973, № 6, 47-49.

1118. Тулегенов Т.А. О некоторых особенностях образования включений вируса желтой мозаики фасоли. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 150-151.

1119. Тулегенов Т.А. Электронно-микроскопическое изучение клеток растений люпина (*Lupins Hartwegii Linde*), пораженных вирусом обыкновенной мозаики гороха. — Материалы второй науч. конф. молодых ученых АН КазССР. Алма-Ата, 1970, 358.

1120. Тулегенов Т.А. Электронномикроскопическое исследование клеток растений, пораженных вирусом мозаики гороха. — В кн.: Актуальные вопросы вирусных инфекций. Алма-Ата, 1973, 214-215.

1121. Федотина В.Л., Цыпленков А. Микоплазмоподобные тела в клетках столбурных растений. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 77-78.

1122. Федотина В.Л. Микоплазмоподобные тела в растениях-паразитах. — С.-х. биол., 1972, 2, № 4, 581-583.

1123. Федотина В.Л. О природе белковых кубических кристаллов в клубнях картофеля. К диагностике вирусных заболеваний картофеля. — Изв. АН СССР. Сер.

биол., 1957, № 1, 114-116.
Библиогр. 8 назв.

1124. Федотина В.Л. Обнаружение вируса мозаики табака в ксилеме методом ультратонких срезов. — Изв. АН СССР. Сер. биол., 1964, № 4, 601-605. Библиогр. 18 назв.

1125. Федотина В.Л. Сравнительное исследование вирусных включений пасленовых в световом и электронном микроскопах и их диагностическое значение. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. М., 1966. 27 с. Библиогр. 9 назв.

1126. Федотина В.Л. Тяжелобразные включения как диагностический признак вирусного заболевания картофеля. — В кн.: Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 20-21.

1127. Федотина В.Л. Ультратонкое строение включений вируса мозаики зорьки *Lycchnis*, изученное в клетках зараженных растений. — Материалы симпозиума "Супрамолекулярная организация вирусов, бактерий и простейших". М., 1968, 76-78.

1128. Федотина В.Л. Электронномикроскопическое изучение внутриклеточной локализации вируса мозаики *Lycchnis*. — В кн.: Вирусологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток, 1969, 213-215.

1129. Чадуиэли М., Шанидзе М., Бахтурдзе Д. [Предварительные данные к анатомическому изучению шелковицы, пораженной курчавой мелколистностью]. — Тр. Ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1967, 19, 129-134. На груз. яз. Библиогр. 1 назв.

1130. Черемушкина Н.П. Электронномикроскопическое изучение вируса штриховатой мозаики ячменя на ультратонких срезах гепатативных органов овса (*Avena sativa L.*). — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-

7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 115.

1131. Черноиванова Г.А. Вирусные включения при вирусных заболеваниях декоративных и плодово-ягодных культур и их диагностическое значение. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. М., 1971, 19 с. Библиогр. 9 назв.

1132. Шевченко Ж.П. Влияние вируса полосатой мозаики пшеницы на анатомическое строение и биохимические процессы в листьях озимой пшеницы. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 116-117.

1133. Шелудъко Ю.М., Ко-зар Ф.Е. Структурные особенности растительной клетки, пораженной вирусом. — Материалы ко второму симпозиуму по применению электронной микроскопии в ботанических исследованиях. Киев, 1967, 138-140. Библиогр. 13 назв.

1134. Шимкунас Р. [Вирусные включения в растительной клетке]. — Mūsū sodai, 1967, № 10, 21. На литов. яз.

1135. Штейн-Марголина В.А., Черни Н.Е., Раевская Г.М. Вирус полосатой мозаики пшеницы в клетках растения и клеща-переносчика. — Докл. АН СССР, 1966, 169, № 6, 1446-1448. Библиогр. 8 назв.

1136. Штейн-Марголина В.А., Черни Н.Е., Раевская Г.М. Фитопатогенные вирусы в клетках растения и клеща-переносчика (электронномикроскопическое исследование). — Изв. АН СССР. Сер. биол., 1969,

ВЗАЙМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ ВИРУСАМИ

1142. Атабекова Т.И., Шаскольская Н.Д., Атабеков И.Г. Специфичность "белок-белок" и "белок-РНК" взаимодействия при созревании вируса табачной мозаики в условиях смешанной инфекции. —

№ 1, 62-68. Библиогр. 47 назв.

1137. Штейн-Марголина В.А. Электронномикроскопическое изучение фитопатогенных вирусов в растении-хозяине и клеще-переносчике. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. М., 1971, 23 с. Библиогр. 9 назв.

1137а. Stein-Margolina V.A., Tscherpnj N.E. Wheat streak mosaic virus (WSMV) in the plant cells and in the mite-vector. VI Internat. Congress for Electron Microscopy, Kyoto (1966). Tokyo, 1966, 149-150.

1138. Элленгорн Я.Е., Эристави Е.М. Цитофизиологическое исследование здоровых и пораженных вирусами растений. — Тр. Ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1974, 4, 275-296. Библиогр. 58 назв.

1139. Ячевский А.А. Схема характерных признаков мозаичной болезни картофеля. (Плакат в красках). Л., 1935, 1 с.

1140. Ячевский А.А. Схема характерных признаков скручивания листьев картофеля. (Плакат в красках). Л., 1925. 1 с.

1141. Electronmicroscopic studies of plant viruses in cells of plants and vectors. — Nachrichtenbl. Dtsch. Pflanzenschutzdienst, 1969, 23, 1-10, 210. Auth.: G.M. Razvijazkina, G.P. Poljakova, V.A. Stein-Margolina, N.E. Cherny.

См. также №№ 153, 297, 315, 351, 356, 357, 368, 369, 409, 455, 460, 493, 514, 597-599, 694, 747, 961, 1047, 1338, 1339, 1356-1358, 2722, 2729, 3189, 3274, 3502, 3910, 4097, 4158, 4232.

Бiol. науки, 1972, № 8, 116-118. Библиогр. 7 назв.

1143. Атабекова Т.И. Формирование "смешанных" частиц ВТМ *in vivo* *in vitro*. Автореф. канд. дисс. М., 1972, 23 с.

1144. Дорофеев К.А., Ахметзянов Ф.Х. Изучение феномена интерференции между вирусами мозаичной болезни табака и ящура на морских свинках. — Материалы Всесоюз. конф. по вопросам ветеринарной вирусологии (18–22 февр. 1964 г.). М., 1964, 25–26.
1145. Игнаш Я.Р. О смешанной вирусной инфекции томатов за-крытого грунта в Латвийской ССР. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 123.
1146. Подъяпольская Т.С. Свойства новых штаммов, возникших в результате смешанной инфекции вируса мозаики подорожника и вируса табачной мозаики. — Тез. докл. конф. молодых ученых Ин-та генетики АН СССР, посв. 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции, М., 1957, XXIX.
1147. Подъяпольская Т.С. Свойства новых штаммов, возникших в результате смешанной инфекции вируса мозаики подорожника и вируса табачной мозаики. — Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1962, № 26, 195–199. Библиогр. 10 назв.
1148. Проценко А.Е. К взаимоотношению вирусов *Leptomotropus solani* Rizkov (вирус столбура томатов) и *Leptomotropus callistephi* Rizkov (вирус желтухи астр). — В кн.: Вопросы общей вирусологии. М., 1959, 39–40.
1149. Проценко А.Е. О взаимоотношении вирусов столбура томатов (*Leptomotropus solani* Rizkov) и желтухи астр (*Leptomotropus callistephi* Rizkov). — Вопр. вирусол., 1958, № 5, 292–296. Библиогр. 10 назв.
1150. Репродукция температурочувствительного штамма вируса табачной мозаики при непермиссивных условиях в присутствии штамма-помощника. — Биол. науки, 1968, № 8, 101–105. Библиогр. 11 назв. Авт. Н.Д.Шаскольская, И.Г.Атабеков, Г.А.Сахаровская, В.Г.Джавахия.
1151. Скофенко А.А., Кущиненко О.А., Бузанова Л.В. Влияние смешанной инфекции ХВК и ВТМ на содержание свободных аминокислот в растениях томатов. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 146.
- См. также №№ 265, 269, 270, 278, 279, 282, 283, 287, 445, 446, 535, 1154, 1185, 1186.
- ### ВИРУСЫ ВОДОРОСЛЕЙ И ГРИБОВ
1152. Виявлення вірусу A-I синьозеленої водорості *Anabaena variabilis* у Кременчуцькому штучному водоймищі. — Мікробіол. ж., 1973, 35, вип. 6, 747–751. Библиогр. 11 назв. Авт.: М.І.Менджул, Т.Г.Лисенко, С.А.Бобровник, Н.Я.Сливак.
1153. Вірусоподібні частки у міцелі *Penicillium funiculosum* M 2319. — Мікробіол. ж., 1972, 34, вип. 5, 630–636. Библиогр. 11 назв. Авт.: С.М.Московець, Д.П.Грама, Ю.П.Садовський, О.А.Закордонець.
1154. Вплив препаратів вірусу *Penicillium funiculosum* на вірус тютюнової мозаїки. — Мікробіол. ж., 1973, 35, вип. 3, 336–341. Библиогр. 12 назв. Авт.: Ю.П.Садовський, А.Г.Коваленко, А.Д.Бобир, О.А.Закордонець.
1155. Горюшин В.А., Чаплинська С.М. Віrusy водорослей як модель для изучения узловых вопросов общей вирусологии. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 11–12.
1156. Горюшин В.А., Науменко Л.А., Чаплинская С.М. Выявление вирусов, лизирующих водоросли. — Одинацдатая конф. по Дунаю. Киев, 1967, 51–52.
1157. Горюшин В.А., Шанинская О.А., Лакосник В.Н. Изучение вирусов одноклеточных синезеленых водорослей *Muscocystis aeruginosa* и *Acrocystis nidulans*. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 42.
1158. Горюшин В.О., Чаплинська С.М. Про існування вірусів синезелених водорослей. — Мікробіол. ж., 1966, 28, вип. 2, 94–97.
1159. Гребенюк М.В., Грама Д.П. Морфологія *Penicillium funiculosum* Thom, ураженого вірусом. — Мікробіол. ж., 1971, 33, вип. 3, 364–368. Библиогр. 2 назв.
1160. Громов Б.В. Мікроорганизми – паразити водорослей. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. д-ра біол. н. Л., 1972. Глава 3. Віруси водорослей, с. 29–31.
1161. Громов Б.В. О взаимоотношениях популяций синезеленой водоросли *Plectonema bogyanum* Gom. и цианофага LPP-1. — Материалы I конф. по споровым растениям Украины. Киев, 1971, 45–46.
1162. Електронномікроскопічне вивчення ДНК вірусу *Plectonema bogyanum*. — Мікробіол. ж., 1972, 34, вип. 6, 748–753. Библиогр. 13 назв. Авт.: В.В.Степанюк, М.І.Менджул, В.В.Жигирь, С.А.Бобровник, Н.В.Нестєрова.
1163. Заварзина Н.Б., Проценко А.Е. О лизисе культур *Chlorella pyrenoidosa* Pringh. — Докл. АН СССР, 1958, 122, № 5, 936–939. Библиогр. 2 назв.
1164. Zavarzina I.F., Prosenko A.E.; Über eine Lysiserscheinung in den Kulturen *Chlorella pyrenoidosa*. — Preslia, 1960, 32, N 4, 308.
1165. Каличава Г.С., Айвазашвили Б.А. Изучение взаимодействия ДНК вируса гриба *Penicillium brevi-compartum* с некоторыми низкомолекулярными веществами. — Тр. Н.-и. ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1973, 24, 266–268. Библиогр. 7 назв.
1166. Каличава Г.С., Айвазашвили Б.И. Изучение взаимодействия низкомолекулярных соединений с ДНК вируса гриба *Penicillium brevi compactum* с помощью инфракрасной спектроскопии. — Сообщ. АН ГрузССР, 1972, 67, № 3, 717–720. Библиогр. 7 назв.
1167. Кириллова Ф.М., Чаплинская С.М. Электронно-микроскопическое изучение морфогенеза вируса синезеленых водорослей. — Микробиология, 1973, 42, вып. 3, 510–512. Библиогр. 14 назв.
1168. Козлова Т.М. О вирусоподобных частицах в дрожжевых клетках. — Микробиология, 1973, 42, вып. 4, 745–747. Библиогр. 5 назв.
1169. Козьяков С.Я., Громов Б.В., Худяков И.Я. A-1(L)-цианофаг синезеленої водоросли *Anabaena variabilis*. — Мікробіология, 1972, 41, вып. 3, 555–559. Библиогр. 14 назв.
1170. Козьяков С.Я. Изучение закономерностей возникновения устойчивых к вирусу клонов синезеленої водоросли *Plectonema bogyanum* Gom. — В кн.: Механизмы биол. процессов. Л., 1969, 11.
1171. Мамкаева К.А., Громов Б.В. О распространении в естественной среде внутриклеточного паразита хлорокковых водорослей. — *Amoeboaphelidium protosarcum*. — Материалы I конф. по споровым растениям Украины. Киев, 1971, 79–80.
1172. Менджул М.І., Жигір В.В., Лисенко Т.Г. Концентрація вірусу LPP-1 за допомогою поліетиленгіліколю. — Мікробіол. ж., 1972, 34, вип. 3, 375–377.
1173. Менджул М.І., Лисенко Т.Г., Бобровник С.П. Лізис

синезелених водоростей агентом невірусної природи. — Мікробіол. ж., 1973, 35, вип. 4, 502–505.

1174. Московець С.Н., Горошин В.А., Нестерова Н.В. Виявлення і исследовання вірусів водоростей. — В кн.: Реферативна інформація о закінчених н.–н. роботах Ін–та мікробіології і вірусології в 1967 р. Київ, 1968, 18–19.

1175. Московець С.Н., Грамма Д.П., Садовський Ю.П. Изучение вирусов грибов рода *Penicillium*. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 62.

1176. Московець С.Н., Нестерова Н.В. Изучение ДНК синезеленої водоросли *Anacystis nidulans*, лизирующейся вирусами. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 67.

1177. Московець С.Н., Менджул М.И. О природе лизиса *Chlorella pyrenoidosa* Pringh. — Матеріали VI робочого совещ. по вопросу круговорота веществ в замкнутой системе на основе жизнедеятельности низших организмов. Київ, 1969, 107–109.

1178. Нестерова Г.Ф., Кирнер Ю., Соом Я.О. О вирусоподобних частицах у *Candida tropicallis*. — Мікробіологія, 1973, 42, № 1, 162–164.

1179. Нестерова Н.В. Изучение ДНК вируса LPP-1 синезеленых водоростей *Plectonema boguapum* і *Anacystis nidulans*. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. біол. наук. Київ, 1971, 22 с.

1180. Нестерова Н.В., Московець С.Н. Характеристика ДНК альгофага LPP-1. — В кн.: Молекулярна біологія вірусів. М., 1972, 10–11.

1181. Нові віруси, виделені из культури гриба рода *Penici-*

llium. — Бюл. експерим. біол. і мед., 1972, 73, № 5, 90–93. Бібліогр. 8 назв. Авт.: Г.А. Великодворська, А.Ф. Бобкова, Т.С. Максимова; С.М. Кліменко, Т.І. Тихоненко.

1182. Нуклеотидний склад ДНК синезеленої водорості *Plectonema boguapum* і вірусу LPP-1. — Мікробіол. ж., 1973, 35, вип. 1, 126–130. Бібліогр. 11 назв. Авт.: Н.В. Нестерова, Т.С. Сагун, В.Г. Пилипенко, Н. Александрушка.

1183. О вірусі, лизирующем некоторые виды синезеленых водоростей. — Бюл. науки, 1971, № 9, 88–91. Бібліогр. 8 назв. Авт.: С.Н. Московець, М.И. Менджул, Н.В. Нестерова, О.С. Хиль.

1184. О структуре хвостового отростка віруса, лизирующего некоторые виды сине-зеленых водоростей. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 65–66. Авт.: С.Н. Московець, М.И. Менджул В.В. Жигирь, Н.В. Нестерова.

1185. Садовский Ю.П. Віrus *Penicillium funiculosum* M 2319 і його дієслуга на некоторые фітопатогенні віруси. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. біол. н. Київ, 1973, 24 с.

1186. Садовський Ю.П., Коваленко О.Г., Бобир А.Д. Дієслуга фізико-хімічні властивості РНК вірусу *Penicillium funiculosum* і вплив її на вірус тютюнової мозаїки. — Мікробіол. ж., 1973, 35, вип. 3, 330–335. Бібліогр. 13 назв.

1187. Тихоненко А.С., Заварзина Н.Б. Морфологія літического агента *Chlorella pyrenoidosa*. — Мікробіологія, 1966, 35, вип. 5, 850–852. Бібліогр. 8 назв.

1188. Утворення інфекційної форми віруса синезелених водо-

ростей в культурі рослинної тканини. — Мікробіол. ж., 1973, 35, вип. 5, 601–605. Бібліогр. 22 назв. Авт.: М.І.Менджул, Н.В.Нестерова, І.П.Жук, Н.І. Горбаченко, Т.Г. Лисенко.

1189. Худяков И.А., Громов Б.В. Умеренный цианофаг A-4 (L) синезеленої водоросли *Anabaena variabilis*. — Мікробіологія,

1973, 42, вип. 5, 904–907. Бібліогр. 10 назв.

1190. Чаплинская С.М., Кириллова Ф.М. Электронномикроскопическое изучение вируса, лизирующего сине-зеленую водорось. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 79. См. также № 480.

КЛАССИФІКАЦІЯ ВІРУСОВ. ШТАММЫ

1191. Баратова П.Ф. Изучение штаммового состава вируса желтой мозаики фасоли на Украине. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 124.

1192. Виллемсон С., Агур М. Изучение родства вируса аспермии и вируса N с вирусом огуречной мозаики. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 112–113.

1193. Власов Ю.И., Родина К.И. О классификации некоторых вирусных болезней злаков. — Бюл. Всесоюз. н.–и. ин–та захисту раст., 1969, вип. 1 (13), 61–65. Бібліогр. 24 назв.

1194. Гольдин М.И. Классификация вируса стрека томата. — Мікробіологія, 1947, 16, вип. 4, 320–322. Бібліогр. 13 назв.

1195. Гордейчук А.И. Характеристика некоторых штаммов вируса Y картофеля, распространенных в различных почвенно-климатических зонах СССР. — Изв. ТСХА, 1967, вип. 6, 141–146. Бібліогр. 30 назв.

1196. Гордейчук О.Г. Штаммы вирусов S и M картофеля и их диагностика. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. біол. н. Владивосток, 1972, 28 с.

1197. Дунин М.С. О классификации фитопатогенных вірусов. — В кн.: Вірусні болезні растений.

Сб. 2. М., 1938, 7–28. Бібліогр. 11 назв.

1198. Жданов В.М. О построении филогенетической системы вирусов. — Мікробіологія, 1953, 22, вип. 2, 206–214. Бібліогр. 15 назв.

1199. Изучение некоторых свойств штаммов вируса X картофеля. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 95. Авт.: М.М. Чеголина, Л.Н. Трофимець, К.Ф. Герасимова, А.П. Николаєва.

1200. Икаунинець Л. Изучение штаммов Y-вируса картофеля в Латвийской ССР. — В кн.: Віrusы растений и насекомых. Елгава, 1971, 25–29. Бібліогр. 7 назв.

1201. Икаунинець Л. [Некротический штамм Y-вируса картофеля] — В кн.: Защита растений. Елгава, 1971, 55–60. Бібліогр. 11 назв. На латыш. яз.

1202. Икаунинець Л.К. Штаммовый состав Y-вируса картофеля в Латвии. — В кн.: Болезни, х. и лесных растений и меры борьбы с ними. Ч. 1. Елгава, 1970, 78–79.

1203. Икаунинець Л.К. Штаммы вируса Y картофеля в Латвийской ССР. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 40.

1204. Капица О.С. Необычные штаммы фитопатогенных ви-

русов. — Изв. АН СССР. Сер. биол., 1969, № 4, 518–531. Библиогр. 46 назв.

1205. Молдован М., Крысак А. О двух штаммах вируса У картофеля на табаке. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 136–138.

1206. Московец С.Н., Грамма Д.П. О природе готики картофеля. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 64–65.

1207. Мошковский Ш.Д. О принципах классификации возбудителей вирусных инфекций. (К дискуссии по вопросу о неклеточных формах жизни у микроорганизмов). — Микробиология, 1953, 22 вып. 3, 325–337. Библиогр. 40 назв.

1208. Новые штаммы вирусов, выделенные из плесневых грибов рода *Penicillium*. — Микробиология, 1971, 40, вып. 3, 540–543. Библиогр. 8 назв. Авт.: Г.Ф. Гаузе, Т.С. Максимова Ю.В. Дудник, О.Л. Ольховатова, В.А. Великодворская, С.М. Клименко, Т.И. Тихоненко.

1209. Проценко А.Е. Классификация и номенклатура вирусов растений. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 15–16.

1210. Проценко А.Е. Классификация фитопатогенных вирусов. — Изв. АН СССР, Сер. биол., 1966, № 4, 554–567. Библиогр. 18 назв.

1211. Проценко А.Е. О сапрофитных (свободноживущих) "вирусах". — В кн.: О природе вирусов. М., 1966, 76–82. Библиогр. 5 назв.

1212. Prosenko A.E. A natural classification of phytopathogenic viruses. — Phytopathol. Z., 1970, 68, N 1, 41–54. Bibliogr. 17 ref.

1213. Ратна Прабха. Виды и штаммы вирусов желтухи сахар-

ной свеклы. — Сахарная свекла, 1968, № 12, 30–31.

1214. Родионова З.В. К вопросу об изучении видового состава вирусов на растениях картофеля. — Сб. науч. работ. Зап.-Сиб. овощекартофельной селекционной опыт. ст., 1965, вып. 1, 57–65.

1215. Рыжков В.Л., Вовк А.М., Алексеева Т.С. О физиологических особенностях желтого штамма вируса табачной мозаики. — Докл. АН СССР, 1944, 42, № 2, 97–99. Библиогр. 3 назв.

1216. Рыжков В.Л. Определитель фитопатогенных вирусов и вирусных болезней растений. — В кн.: Рефераты работ учреждений Отделения биол. наук АН СССР за 1941–1943 гг. М.–Л., 1945, 144–145.

1217. Рыжков В.Л. Опыт систематики вирусов. — Вопр. мед. вирусов, 1950, № 3, 9–19.

1218. Рыжков В.Л. Опыт системы вирусов. — В кн.: Аннотации работ Ин-та вирусологии им. Д.И. Ивановского АМН СССР за 1949 г. М., 1950, 22.

1219. Рыжков В.Л. Проблема естественной системы вирусов. — Ж. общ. биол., 1947, 8, № 3, 169–182. Библиогр. 66 назв.

1220. Рыжков В.Л. Систематика вирусов в современной литературе. — Микробиология, 1952, 21, вып. 4, 458–476. Библиогр. 48 назв.

1221. Рыжков В.Л. Систематика вирусов и ее значение для сельского хозяйства. — Ботан. ж., 1954, 39, № 6, 797–808. Библиогр. 26 назв.

1222. Ryschkow V. Fortschritte in der Systematik der Viren. — Tagungsber. Dtsch. Akad. Landwirtschaftswiss., 1961, N 33, 17–32. Bibliogr. 12 ref.

1223. Садовникова В.И., Ефимова Г.Г. Новый штамм вируса У. — Картофель и овощи, 1971, № 1, 41.

1224. Систематика вирусов в современной литературе. (Научная конференция в Институте микробиологии АН СССР). — Вестн. АН СССР, 1952, № 5, 107–109.

1225. Стасявилич З.Б. Штаммовый состав вируса У картофеля в Литве. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 87.

1226. Сухов К.С., Вовк А.М. Новообразование "игольчатого" штамма вируса табачной мозаики в экспериментальных условиях. — Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1953, № 20, 265–269. Библиогр. 3 назв.

1227. Трофимец Л.Н., Егорова Л.И. Поведение трех штаммов вируса У в растениях кар-

тофеля, различающихся по устойчивости. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 87.

1228. Черепанова Р.В. Распространение штаммов Y RBV на сортах картофеля. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 97.

См. также №№ 146, 202, 253, 257, 259, 263–266, 272, 289, 289а, 290, 319, 324, 353, 425, 427, 438, 485, 535, 547, 1015, 1030, 1072, 1146, 1147, 1443, 1450, 1482, 1486, 1583, 1619, 2383, 3343, 3484, 3557, 3558, 3605–3608, 3737, 3876, 3961, 4078, 4079.

ВИРУСНЫЕ, ВИРУСОПОДОБНЫЕ И МИКОПЛАЗМЕННЫЕ БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ

1229. Абрамов И.Н. Болезни сельскохозяйственных растений на Дальнем Востоке. Хабаровск, Дальневост. краевое гос. изд-во, 1938, 291 с.

1230. Бобир А.Д. Дослідження фітопатогенних вірусів у Чехословаччині. - Мікробіол. ж., 1963, № 25, вип. 4, 63-66.

1231. Бойнянский В. Столбур и желтухи растений в Чехословакии. - Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1956, № 23, 321-325.

1232. Валента В., Мишига С. Некоторые особенности ви- руса крымской желтухи. - Бюл. ВИР, 1962, № 10, 12-17.

1233. Варгина Г.Б. Вирусная природа фасциации. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 34-35.

1233а. Верноградова О.Н. Вирусные болезни сельскохозяйственных растений в Саратовской области. - В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2, М., 1938, 232-237.

1234. Вирусные болезни растений и их возбудители на Дальнем Востоке. - С.-х. биол., 1973, № 4, 560-563. Библиогр. 18 назв. Авт.: В.Г. Рейфман, Т.А. Поплаванова, А.В. Крылов, В.Д. Костин, В.И. Степаненко.

1235. Вирусы, вирусные болезни растений и борьба с ними. М., 1966, 46 с. Библиогр. 97 назв.

1235а. Власов Ю.И. Вирусные болезни некоторых сельскохозяйственных растений в Узбекистане и

Таджикистане. - В кн.: Сб. науч. фитопатол. работ Среднеаз. фил. ВИЗР. Ташкент, 1958, 3-6.

1235б. Власов Ю.И., Коробов В.А., Лантас Е.С. Вирусные заболевания сельскохозяйственных культур. - В кн.: Обзор распространения вредителей и болезней с.-х. культур в 1960 г. и прогноз их появления в 1961 г. Л., 1961, 69-74.

1236. Власов Ю.И. Корневые вирусы. - Бюл. Всесоюз. н.-и. ин-та защиты раст., 1961, № 3-4, 68-70. Библиогр. 7 назв.

1237. Власов Ю.И. Новое в изучении вирусов. - Защита раст. от вредителей и болезней, 1963, № 3, 51-52.

1238. Власов Ю.И. Новые данные о вирусных болезнях растений в Средней Азии. - Защита раст. от вредителей и болезней, 1960, № 1, 22-23.

1238а. Власов Ю.И. Основные проблемы сельскохозяйственной вирусологии. - Тр. Всесоюз. н.-и. ин-та защиты раст., 1963, вып. 17, 277-289. Библиогр. 15 назв.

1239. Власов Ю.И. "Почвенные" вирусы и задачи дальнейшего их изучения. - В кн.: Краткие итоги науки, исследований по защите растений в Прибалтийской зоне СССР. Год IV (1961). Вып. 1. Рига, 1962, 171-172.

1240. Власов Ю.И. Природная очаговость вирусных болезней растений. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. д-ра биол. н. Л., 1967. 33 с.

1241. Власов Ю.И. Природная очаговость вирусных болезней растений. - Защита растений, 1967, № 12, 27-29.

1242. Гайнуллина Р.Ф., Копошилко С.Б. Микоплазменные болезни растений. - С.-х. за рубежом. Растениеводство, 1973, № 8, 52-56. Библиогр. 3 назв.

1243. Галачьян Р.М., Авакян С.А. Обзор исследований по бактериальным и вирусным болезням растений в Армянской ССР. - Вопр. микробиол., 1966, вып. 3, 187-208. Библиогр. 75 назв.

1244. Голубинский И. Ухудшение сортов - результат недооценки вирусов. - Картофель и овощи, 1961, № 7, 20.

1245. Гольдин М.И., Федотина В.Л. Микоплазмоподобные образования и заболевания растений типа желтух. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 38.

1246. Гольдин М.И., Федотина В.Л. Микоплазмоподобные тела и заболевания растений типа "желтух". - Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1971, 4, вып. 3, 211-218. Библиогр. 12 назв.

1247. Горленко М.В. Некоторые вирусные болезни растений в Китае. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 95-99.

1247а. Грушевская Е. Сельскохозяйственная фитопатология. М., "Колос", 1965. 448 с.

1248. Дунин М. Вирусные болезни растений. - Колхозное опытничество, 1935, № 7, 12-18.

1248а. Дунин М.С. Вирусные болезни сельскохозяйственных растений. М., Сельхозгиз, 1937. 124 с. Библиогр. 5 назв.

1248б. Дунин М.С. Нетронутый резерв урожайности. (О вирусных болезнях с.-х. культур). - Соц. реконструкция с.-х. 1936, № 10, 174-190.

1249. Егураздова А.С. О микоплазменных болезнях растений. - Защита раст., 1971, № 10, 40-41.

1250. Зарометов Н.Г. Болезни растений в Средней Азии. - Тр. Ташкент. с.-х. ин-та, 1956, вып. 7, 196-205. Библиогр. 10 назв.

1251. Каареп Э. [Новые болезни растений в Эстонской ССР]. - Бюл. н.-т. информ. Эстон. н.-и. ин-та земледелия и мелиорации и Эстон. н.-и. ин-та животноводства и ветеринарии, 1957, № 1, 19-24. На эст. яз.

1252. Канчавели Л., Эрисстави Е. [Материалы и изучению вирусных болезней многолетних культур в условиях Грузии]. - Сообщ. АН ГрузССР, 1945, 6, № 5, 369-376. Библиогр. 7 назв. На груз. яз.

1253. Корачевский И.К. Столбурное заболевание растений. - В кн.: Вирусные болезни растений. М., 1936, 99-111. Библиогр. 8 назв.

1254. Леонтьев Ю. Инфекционность вирусных болезней. - Картофель и овощи, 1962, № 1, 24-25.

1255. Мейер А.А. Изучение вредителей и болезней растений. - В кн.: Наука в Советской Башкирии за 50 лет. Уфа, 1969, 282-290.

1256. Методические инструкции по изучению вирусных болезней растений. Под ред. М.С. Дунина. М., 1937, 28 с.

1257. Московец С.М. Вивчения фітопатогенних вірусів на Україні. - В кн.: Вірусні хвороби с.-г. рослин на Україні. Київ, 1959, 5-9.

1258. Московец С.М. Вірусні хвороби рослин. Київ, 1971. 31 с.

1259. Московец С.Н., Скрипаль И.Г. Исследование микоплазм инфекции - новый путь в изучении патологии растений. -

С.-х. биол., 1971, б, № 6, 858-867. Библиогр. 72 назв.

1260. Московець С.М., Скрипаль І. Г. Мікоплазми, як збудники хвороби рослин. — Мікробіол. ж., 1971, 33, вип. 3, 381-390. Библиогр. 86 назв.

1260а. Мурашкинський К.Е. Нові болезні культурних растінь Западної Сибіри. — Тр. Омськ. ін-та с.-х., 1935, 1 (14), вип. 6, 3-30. Библиогр. 56 назв.

1260б. Наумов Н.А. Болезни сельскохозяйственных растений. М.-Л., Сельхозгиз, 1952. 664 с.

1261. Наумов Н.А. Непараситные и вирусные болезни. — В кн.: Фитопатология. М.-Л., 1935, 22-30.

1262. Нуриджанян К.А. Вирусы, вирусные болезни растений и борьба с ними. Обзор. М., [НИИТЭХим], 1966, 46 с. Библиогр. 97 назв.

1263. Нурмисте Б. К вопросу идентификации фитопатогенных вирусов в свете новых представлений о вирусологии. — В кн.: На пути к обновлению земли. Таллин, 1968, 236-253. Библиогр. 35 назв.

1264. Нурмисте Б.Х. Мозаичные вирусы в свете новых результатов исследований. — Тр. Ин-та эксперим. биол. АН ЭстССР, 1962, вып. 2, 77-107. Библиогр. 52 назв.

1265. Павленко В.В. Вирусные болезни ботанического сада. — В кн.: Некоторые актуальные вопросы современного естествознания. Днепропетровск, 1971, 154.

1266. Первый международный конгресс по патологии растений. (Отчет советской сельскохозяйственной делегации). М., 1970. 52с.

1266а. Пересыпкин В.Ф. Хвороби сільськогосподарських культур. (Сільськогосподарська фітологія). Посібник для фак. захисту рослин сільськогосподарських вузів. Київ, "Вища школа", 1973. 426с.

1267. Петерсон Л. Вирусные болезни растений Латвийской ССР.—

Тез. докл. XI Планово-методического совещ. по и.-и. работе по защите растений в северо-западной зоне СССР, 25-29 ноября, 1958г. Рига, 1958, 143-145.

1268. Петерсон Л.П. Достижения в исследовании вирусных болезней растений в ЛСХА. — В кн.: Вопросы биологии. Рига, 1969, 149-155.

1269. Помазков Ю.И. Изучение инфекционности вирусных заболеваний с помощью прививок. — В кн.: Агротехника плодового сада и ягодников. М., 1970, 218-231. Библиогр. 19 назв.

1270. Помазков Ю., Зленко И., Брызгалов А. Поражаемость плодовых и ягодных культур кольцевой пятнистостью. — Труды V Всесоюз. совещ. по иммунитету растений. Вып. 15. Киев, 1969, 5-8.

1271. Проценко А.Е. Вирусные болезни некоторых растений Дальневосточной флоры. — В кн.: Вирусологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток, 1969, 190-192.

1272. Проценко А.Е. Вирусные и вирусолидобные болезни растений Главного ботанического сада. — Бюл. ГБС АН СССР, 1957, вып. 27, 98-107. Библиогр. 32 назв.

1273. Проценко А.Е. Вирусы — возбудители болезней растений. — Наука и жизнь, 1955, № 7, 11-13.

1274. Проценко А.Е. Изучение вирусных болезней растений в Канаде. — Изв. АН СССР. Сер. биол., 1972, № 5, 789-791.

1275. Проценко А.Е. Изучение вирусных болезней растений в Чехословакии. — Защита раст. от вредителей и болезней, 1960, № 8, 51-52.

1276. Проценко А.Е. Наука о вирусных болезнях растений. — Защита раст., 1967, № 10, 13-15.

1277. Проценко А.Е. Столбур. — Защита раст., 1970, № 5, 35-36.

1278. Procenko A.E., Legunkova R.M. Das Verhalten der Viren des Tomatenstolburs und der Vergilbung der Sommerastern in den Bedingungen der künstlicher Infektion. — Preslia, 1960, 32, N 4, 405.

1279. Развязкина Г.М. На секции "Вирусы и вирусные болезни растений". — Защита раст., 1969, № 5, 21-22.

1280. Рыжков В.Л. Больше внимания выявлению вирусных болезней растений. — Информ. бюл. по вопр. карантин. раст., 1940, № 3 (9), 4-6.

1281. Рыжков В.Л. Вирусные болезни и меры борьбы с ними. — Защита раст., 1935, сб. 1, 88-96.

1282. Рыжков В.Л. Вирусные болезни растений. — В кн.: Общая и частная вирология. М.-Л., 1935, 246. Библиогр. 763 назв.

1283. Рыжков В.Л. Вирусные болезни растений. — Природа, 1936, № 1, 39-45. Библиогр. 5 назв.

1284. Рыжков В.Л. Вирусные болезни растений. — Труды Все-союз. совещ. по изучению ультрамикробов и фильтрующихся вирусов. М.-Л., 1937, 27-37.

1285. Рыжков В.Л. Вирусные болезни растений в Башкирии. — В кн.: Рефераты работ учреждений Отделения биол. наук АН СССР за 1941-1943 гг. М.-Л., 1945, 142-143.

1286. Рыжков В.Л. Вирусные болезни растений и природа фильтрующегося вируса. — В кн.: Вирусные болезни растений. М., 1936, 11-12.

1287. Рыжков В.Л. Наблюдения над массовым позеленением цветов. — В кн.: Президенту АН СССР академику В.Л. Комарову к семидесятилетию со дня рождения и сорокапятилетию науч. деятельности. М.-Л., 1939, 696-706. Библиогр. 7 назв.

1288. Рыжков В.Л. Позеление цветка с точки зрения ме-

ханики развития. — Ботан. ж., 1941, 26, № 2-3, 128-138. Библиогр. 28 назв.

1289. Рижков В.Л. Про специфичний вплив різних причин на позеленіння квітки. — Учен. зап. Харків. ун-та, 1937, 8-9, 115-131. Библиогр. 9 назв.

1290. Rischkov V.L. Vergrünung der Blüte vom Standpunkte der Entwicklungsmechanik. — Biol. gen., 1938, 14, 111-128. Bibliogr. 25 ref.

1291. Рыкалин Ф.Н. Распространение розеточности в садах Крыма. — Докл. ТСХА, 1972, вып. 173, 158-161. Библиогр. 5 назв.

1292. Сильвере А.-П., Тийтс А. Микоплазмоподобные микроорганизмы — новая проблема в фитопатологии? — Изв. АН ЭстССР. Биология, 1969, 18, № 2, 228-230. Библиогр. 14 назв.

1293. Синицына Н.В. Карантинные вирусные болезни и меры борьбы с ними. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 93-94.

1294. Соломонов М. Вирусные болезни растений. — Наука и жизнь, 1945, № 11-12, 43-44.

1295. Справочник агронома по защите растений. Под ред. Д.Д. Вердеревского, Т.Н. Полевого и В.А. Шапа. Кишинев, "Картя молдовеняскэ", 1968. 723 с.

1296. Сухов К.С., Развязкина Г.М. Биология вирусов и вирусные болезни растений. М., "Сов. наука", 1955. 228 с. Библиогр. 215 назв.

1297. Сухов К.С. Вирус раковых новообразований у растений. — Природа, 1948, № 8, 60-62. Библиогр. 4 назв.

1298. Сухов К.С., Вовк А.М., Алексеева Т.С. Вирусные болезни растений в Киргизии. — Микробиология, 1944, 13, вып. 6, 256-260. Библиогр. 6 назв.

1298а. Сухов К.С. Вирусные болезни сельскохозяйственных рас-

тений и меры борьбы с ними. — Изв. АН СССР. Сер. биол., 1954, № 3, 49–61. Библиогр. 32 назв.

1299. Сухов К.С. Вирусы и вирусные болезни растений. М., "Знание", 1960. 32 с. Библиогр. 22 назв.

1300. Сухов К. Вирусы растений и насекомые-переносчики. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1942. 66 с. Библиогр. 116 назв.

1301. Сухов К.С., Андронова А.В. Восприимчивость растений разных видов и семейств к вирусу огуречной мозаики 3–4. — С.-х. биол., 1972, 7, № 1, 108–112. Библиогр. 10 назв.

1302. Сухов К.С., Капица О.С., Мукозобова Л.И. Корневая инфекция вируса табачной мозаики. — Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1962, № 29, 379–388. Библиогр. 16 назв.

1303. Сухов К.С. Новые исследования вирусных заболеваний растений в Чехословакии. — Природа, 1952, № 5, 82–89.

1304. Тараканов Г.И., Крюков А.В., Лебл Д.О. Селекция овощных культур на устойчивость к болезням. М., 1971. Вирус табачной мозаики (BTM) (Marmor tabaci Holmes), с. 36–41.

1305. Тарасевич Л.М. Грибы, бактерии, вирусные патогены, антибиотики, микоплазмы. — Защита раст., 1971, № 10, 55–57.

1306. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Очерк вирусных болезней растений в Армянской ССР. — Сб. науч. тр. Арм. с.-х. ин-та, 1948, № 5, 137–150. Библиогр. 8 назв.

1307. Тийтс А.А. [Почему увеличивается число вирусных заболеваний у растений?]. — Eesti Loodus, 1965, № 5, 268–272. Библиогр. 13 назв. На эст. яз.

1308. Фейгинсон Н.И. Выяснение видового состава поражаемых культур. географического распространения и вредоносности вирусных болезней растений. — В кн.: См. также №№ 7, 60, 112, 1316, 1409.

Итоги и.-и. работ ВИЗР за 1935 г. Л., 1936, 505–507.

1309. Фейгинсон Н.И. Распространенность и вредоносность вирусных болезней растений в СССР. — Труды Всесоюз. совещ. по изучению ультрамикробов и фильтрующихся вирусов. М.-Л., 1937, 63–80.

1309а. Фридрихсон Г.А. Обзор вирусных заболеваний сельскохозяйственных растений Саратовской области. — Защита раст., 1937, сб. 14, 105–107.

1310. Черемисинов Н.А. Общая патология растений. Общая фитопатология. (Учеб. пособие для ун-тов и с.-х. вузов). Изд. 2-е, переработ. и доп. М., "Высшая школа", 1973. Гл. VII. Вирусы и вызываемые ими болезни растений, с. 196–209.

1311. Черемисинов Н.А. Общая патология растений. М., "Высшая школа", 1965. Вирусы и вызываемые ими болезни растений, с. 172–187.

1311а. Чесноков И.Г. Методические указания по оценке повреждаемости сельскохозяйственных культур вирусами. — Л., 1962. 42 с.

1312. Шатова Е.В. Об изоляции растений при изучении вирусных болезней. — В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 197–206. Библиогр. 6 назв.

1313. Эристави Е.М. Вирусные болезни растений в Грузинской ССР. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 294–308.

1314. Эристави Е.М. Итоги исследований вирусных заболеваний растений в Грузии. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 50–58.

1314а. Эристави Е.М. О новых вирусных заболеваниях многолетних культур в Грузии. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 290–292.

См. также №№ 7, 60, 112, 1316, 1409.

ДИАГНОСТИКА. ИНДИКАТОРНЫЕ РАСТЕНИЯ

ни. — Мікробіол. ж., 1965, 27, вип. 5, 35–40. Библиогр. 5 назв.

1324. Блоцкая Ж.В. Сравнительная оценка методов диагностики У-вируса картофеля. — Зашита раст., 1972, № 2, 18.

1325. Бычкова В.Е., Власов Ю.И., Цветков В.Н. Диагностика вирусов с ассиметричной формой частиц методом двойного лу-чепреломления в потоке. — Тр. Всесоюз. и.-и. ин-та защиты раст., 1964, № 21, ч. 2, 57–61. Библиогр. 6 назв.

1326. Вагер Р.М., Дьякова Г.А. Растения-индикаторы наиболее важных вирусных болезней растений. — В кн.: Биологические основы растениеводства. М., 1970, 196–220. Библиогр. 334 назв.

1327. Вагер Р.М., Дьякова Г.А. Современные методы диагностики вирусных болезней растений. — В кн.: Биологические основы растениеводства. М., 1970, 176–195. Библиогр. 241 назв.

1328. Варшалович А.А., Чуксанова Н.А., Яковлева Н.С. К вопросу о ранней диагностике вирусных заболеваний картофеля методом люминесцентного анализа. — Вестн. ЛГУ, 1954, № 1, 49–56. Библиогр. 9 назв.

1329. Винклер Г., Диба А. Ранняя диагностика вирусов картофеля в растениях, полученных методом культуры ткани. — Картофель и овощи, 1972, № 10, 41–42.

1330. Власов Ю.И., Ланпас Е.С. Методические указания обследований сельскохозяйственных растений на пораженность вирусными болезнями. Л., 1962. 15 с.

1331. Власов Ю.И., Ларина Э.И. Основные методы диагностики вирусных болезней сельскохозяйственных растений. М., Сельхозиздат, 1963. 36 с.

1332. Власов Ю.И., Ланецкий В.П. Применение спектро-флу-

оресцентного метода для диагностики вирусных болезней растений. - В кн.: Защита растений от вредителей, болезней и сорняков. Вильнюс, 1965, 82-84.

1333. Власов Ю.И. Растения-индикаторы для диагностики вирусов. - Защита раст. от вредителей и болезней, 1961, № 3, 49-50.

1334. Высакте Э., Сарвяя., Тамм П. Наш опыт определения вирусов. - Картофель и овощи, 1964, № 8, 16-17.

1335. Герасенкова Е. Диагностика вируса скручивания листьев картофеля. - Картофель и овощи, 1973, № 8, 40-41.

1336. Герасимов С.Б. К диагностике вирусных болезней зерновых культур в Поволжье. - Изв. Куйбышев. с.-х. ин-та, 1969, № 1, 226-228.

1337. Гиутова Р.В., Крылов А.В. Использование латекс-теста для диагностики X-, Y- и F-вирусов картофеля. - В кн.: Вирусные болезни растений Дальнего Востока. Владивосток, 1973, 108-111. Библиогр. 9 назв.

1338.* Гольдин М.И., Федотина В.Л. Диагностика вирусных болезней картофеля по включениям. - Труды Дальневосточной конференции по проблеме "Научные основы семеноводства и меры борьбы с болезнями картофеля". Владивосток, 1963.

1339. Гольдин М.И., Федотина В.Л. Диагностика вирусов картофеля по вирусным включениям. - В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, 8-15. Библиогр. 12 назв.

1340. Гольдин М., Шимкунас Р. Метод группового анализа проб в практике массовых исследований вирусов растений. - Новости с.-х. науки и практики, 1967, № 11, 35-38. Библиогр. 5 назв.

1341. Гольдин М.И., Крылов А.В. Сравнительные данные по чувствительности индикаторно-

го и серологического методов при определении концентрации X-вируса картофеля. - Изв. СО АН СССР, 1966, № 4. Сер. биол.-мед. и., вып. 1, 145-148. Библиогр. 11 назв.

1342. Горбунова Н.И., Соболева А.Б., Шевцова Л.Б. Методы диагностики наиболее распространенных вирусов бобовых культур. - С.-х. биол., 1970, № 1, 124-130. Библиогр. 15 назв.

1343. Гордейчук А.И. Диагностика вирусов картофеля. - Защита раст., 1968, № 5, 41-42.

1344. Гордейчук А.И., Костин В.Д., Крылов А.В. Практические методы диагностики вирусов картофеля в семеноводстве. - Тр. Дальневост. н.-и. ин-та с.-х., 1973, № 13, ч. 2, 276-278.

1345. Гордейчук А.И. Применение изолированных листьев растений-индикаторов при изучении вирусов X и Y картофеля. - Докл. ТСХА, 1968, вып. 136, 119-125.

1346. Диагностика вирусов, поражающих сою в Узбекистане. - Всесоюз. совещ. по вопросам биологии и возделывания сои в Советском Союзе. Владивосток, 1967, 132-133. Авт.: Н.И. Горбунова, Х.Ф. Гумарова, А.Б. Соболева, Л.Б. Шевцова.

1347. Диагностика вирусов, поражающих сою в Узбекистане. - Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1971, 3, вып. 2, 143-154. Библиогр. 14 назв. Авт.: Н.И. Горбунова, А.Б. Соболева, Х.Ф. Гумарова, Л.Б. Шевцова.

1348. Дуда В. Идентификация картофельного вируса M Bagnall, Larson a. Walker на картофеле в Латвии. - В кн.: Краткие итоги науч. исследований по защите растений в Прибалтийской зоне СССР. Год V (1962). Рига, 1963, 145-147.

1349. Дуда В. Индикаторные растения и растения-хозяева картофельного вируса M Bagnall,

Larson a. Walker. - В кн.: Краткие итоги науч. исследований по защите растений в Прибалтийской зоне СССР. Год V (1962). Рига, 1963, 148-150.

1350. Дунин М.С., Володарский А.Д. Диагностика вирусов в тканях растения с помощью флуоресцирующих антител. - Тезисы выступлений на V совещании по вирусным болезням. М., 1964, 26-27.

1351. Дунин М.С., Володарский А.Д. Диагностика вирусов в тканях растения с помощью флуоресцирующих антител. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 17-23.

1352. Дунин М.С., Попова Н.Н. Капельный метод анализа вирусов в растениеводстве. М., Сельхозгиз, 1937, 45 с. (Новое в сельском хозяйстве. Вып. 13).

1353. Заец А.И. Определение эффективности метода Игель-Ланге для диагностики вируса скручивания листьев картофеля. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). - Тез. докл. Ч. 2: М., 1971, 38.

1354. Зажурило В.К., Ситникова Г.М. Диагностика вирусных болезней злаков. - Докл. АН СССР, 1941, 30, № 7, 659-661.

1355. Индексирование вирусных и микоплазменных болезней цитрусовых. - В кн.: Карантин растений. (Методические материалы). № 9, М., 1973, 41-49.

1356. Иорданова Н.Д. Диагностика вирусов в плодах томатов и огурцов методом включений. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Л., 1972, 23 с.

1357. Иорданова Н.Д. Диагностика Cucumis virus 2 в плодах огурцов методом включений. - Материалы 5-й науч. конф. молодых ученых ВИР. Апрель, 1969 го-да. Л., 1969, 290-291.

1358. Иорданова Н.Д. Методические указания по диагностике вируса табачной мозаики в плодах томатов и огуречного вируса 2 в плодах огурцов методом включений. М., 1972, 12 с. Библиогр. 8 назв.

1359. Каляшян Ю.А. Быстрый метод диагностики вирусных заболеваний растений с использованием электронного микроскопа. - В кн.: Пути повышения урожайности плодовых культур и винограда. Ч. 3. Кишинев, 1972, 64-67.

1360. Камераз А.Я. Определение вирусных заболеваний на посадочном материале картофеля. - Семеноводство, 1934, № 3, 47-49.

1361. Кильевич М. Идентификация, очистка и серология крапчатости гвоздики (Carnation mottle-virus Kassanis). - Тр. Латв. с.-х. акад., 1972, вып. 69, 65-72. Библиогр. 7 назв.

1362. Козлова В.И. О диагностике инфекционного шелушения коры цитрусовых. - Агробиология, 1956, № 1, 129-132. Библиогр. 10 назв.

1363. Корнеева И.Т. Материалы к диагностике вирусной пестролепестности тюльпанов и мозаики георгин в садово-парковом строительстве. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. М., 1967, 17 с. Библиогр. 5 назв.

1364. Корнеева И.Т. Материалы к диагностике вирусной пестролепестности тюльпанов и мозаики георгин в садово-парковом строительстве. М., 1967, 18 с.

1365. Костин В.Д. Диагностика вирусного скручивания листьев картофеля. - В кн.: Проблемы биологии на Дальнем Востоке. Владивосток, 1966, 121-123.

1366. Костин В.Д. Методы диагностики вируса скручивания листьев (L) картофеля. - В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, 15-26. Библиогр. 26 назв.

1367. Костин В.Д., Полянская С.И. Определение зараженности картофеля вирусом скручива-

вания (L) листьев методом Игель-Ланге. — Восьмая конф. молодых ученых Дальнего Востока (секция биол. наук). Владивосток, 1965, 142-143.

1368. Костин В.Д. Сравнительное изучение методов диагностики вируса L. — Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963, 115-117.

1369. Котова К.А. Диагностика вируса Y при селекции картофеля на вирусоустойчивость. — Зап. Ленингр. с.-х. ин-та, 1971, 151, № 2, 26-30. Библиогр. 4 назв.

1370. Краев В.Г. Ідентифікація вірусів в мозаїці кормових бобів на Україні. — Мікробіол. ж., 1965, 27, вип. 4, 36-42. Библиогр. 14 назв.

1371. Кривин Б.Г. Об использовании персиковой тли и табака для выделения и диагностики Soia-pum virus 2-orto (у картофеля). — Докл. ВАСХНИЛ, 1939, вып. 20, 18-20. Библиогр. 7 назв.

1372. Крылов А.В., Гнугтова Р.В. Диагностика F вируса картофеля. — В кн.: Выращивание семенного картофеля на безвирусной основе. Владивосток, 1973, 77-79. Библиогр. 10 назв.

1373. Крылов А.В. Дифференциальная диагностика мозаичных и некротических заболеваний картофеля методом индикаторных растений. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Владивосток, 1966, 19 с. Библиогр. 16 назв.

1374. Крылов А.В. Индикаторный метод диагностики вирусов картофеля и его применение. — В кн.: Проблемы биологии на Дальнем Востоке. Владивосток, 1966, 119-121.

1375. Крылов А.В. Индикаторный метод диагностики мозаичных вирусов картофеля. — Тезисы выступлений на пятом совеща-

нии по вирусным болезням. М., 1964, 58-60.

1376. Крылов А.В. Индикаторный метод диагностики мозаичных вирусов картофеля. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 228-233.

1377. Крылов А.В. К диагностике мозаичных вирусов картофеля (чашечный метод). — Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963, 117-120.

1378. Крылов А.В. Определение мозаичных вирусов картофеля A, M, S, F индикаторным методом. — Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1969 вып. 1, 3-13. Библиогр. 72 назв.

1379. Крылов А.В., Горовой П.Г. Растения-индикаторы вирусов картофеля. (Вопросы систематики). Владивосток, 1968, 50с. Библиогр. с. 48-50.

1380. Крылов А.В. Растения-индикаторы для диагностики мозаичных вирусов картофеля. — Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1971, 4, вып. 3, 54-128. Библиогр. 217 назв.

1381. Крылов А.В., Рейфман В.Г. Растения-индикаторы и сроки проявления симптомов вирусов картофеля. — Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1969, вып. 1, 15-20. Библиогр. 6 назв.

1382. Кустарева Н. Методы обнаружения вирусных заболеваний. — Картофель и овощи, 1962, № 7, 25-26.

1383. Ланецкий В., Чеботарев Л. Флуоресцентный прибор для выявления инфекционных клубней картофеля. — Вестн. с.-х. науки, 1969, № 12, 104-105. Библиогр. 19 назв.

1384. Ларина Э.И. Изучение возможности применения химических реакций с соком для диагностики вирусных болезней расте-

ний. — В кн.: Сб. статей по вопросам использования химических средств в защите растений. Л., 1964, 51-56. Библиогр. 16 назв.

1385. Ларина Э.И. Методы диагностики вируса огуречной мозаики 2. — В кн.: Краткие итоги науч. исследований по защите растений в Прибалтийской зоне СССР. Год IV (1961). Вып. 2. Рига, 1962, 164-165.

1386. Ларина Э.И. Разработка и оценка способов быстрой диагностики вирусных болезней растений (люминесцентный анализ, химический метод). Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Л., 1963, 22 с.

1387. Леманова Н.Б. Идентификация двух вирусов, поражающих черную смородину в Молдавии. — В кн.: Пути повышения урожайности плодовых культур и винограда. Ч. 2. Кишинев, 1972, 5-8.

1388. Леонтьева Ю.А., Леонтьева Г.В. Диагностика вирусных болезней картофеля группы желтух. — В кн.: Агротехника, селекция и защита растений. Куйбышев, 1972, 205-210.

1389. Лопатин В.М., Дробницька О.А. Неспецифічні реакції, що спостерігаються при проведенні масових аналізів картоплі. — Захист рослин, 1969, вып. 7, 71-75.

1390. Лукшина Л.Т. Фитопатологическая оценка сортов и гибридов дынь. — Тр. Молд. н.-и. ин-та орошаемого земледелия и овощеводства, 1965, 7, № 2, 137-143. Библиогр. 7 назв.

1391. Методические указания по диагностике вирусных болезней сельскохозяйственных культур. М., 1973, 23 с.

1392. Миную Н. Об индикаторном методе диагностики вируса оспы сливы. — В кн.: Защита растений. М., 1969, 48-52. Библиогр. 27 назв.

1393. Митрофанов В.В. Идентификация вирусных болезней зерновых культур в условиях орошения и богары и выявление факторов, ограничивающих их распространение. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Л., 1973, 17 с. Библиогр. 6 назв.

1394. Михайлова П.В., Пивоварова Р.М. Об анатомическом методе диагностики вирусных болезней картофеля. — В кн.: Вирусные болезни растений в Крыму и на Украине. Симферополь, 1934, 93-108. Библиогр. 17 назв.

1395. Молдован М.Я., Чокан Н.Г. Индикаторный метод диагностики вируса бронзовости томатов (ВБТ) на табаке. — Изв. АН МолдССР. Сер. биол. и хим. н., 1973, № 2, 46-50. Библиогр. 14 назв.

1396. Московец С.М., Сиверс Н.О., Шелудько Ю.М. Вивалення і вивчення штамів Х-вірусу картоплі на Україні. — Мікробіол. ж., 1970, 32, вып. 2, 242-247. Библиогр. 16 назв.

1397. Никитина М.А. Вирусологическая оценка внешне здоровых растений томатов. — Изв. АН КазССР. Сер. биол., 1965, № 3, 54-57. Библиогр. 5 назв.

1398. Пивоварова Р.М., Горелик И. Проверка метода Рузинова и некоторых других методов для оценки состояния здоровья клубней картофеля. — В кн.: Вирусные болезни растений. М., 1936, 51-58. Библиогр. 18 назв.

1399. Помазков Ю.И. Диагностика вирусных заболеваний по внешним признакам. — В кн.: Выращивание безвирусного посадочного материала плодовых и ягодных культур. М., 1972, 48-64. Библиогр. 27 назв.

1400. Помазков Ю.И. К вопросу диагностики реверсии (макровости) черной смородины. — В кн.: Сб. работ молодых ученых Н.-и. зонального ин-та садоводства

нечерноземной полосы. М., 1965, 284-288.

1401. Поремская Н.Б. О диагностике вирусных болезней лопатки. - Защита раст. от вредителей и болезней, 1964, № 2, 46-47.

1402. Прокошев С.М., Петровченко Е.Н., Ловкова М.Я. Вырождение картофеля и способы его диагностики. - Физиол. раст., 1958, 5, № 3, 272-277. Библиогр. 27 назв.

1403. Проценко А.Е. Диагностика вирусных болезней. - Цветоводство, 1963, № 3, 16-17.

1404. Проценко А.Е. Методы диагностики вирусных болезней декоративных растений. - В кн.: Реф. докл. на научно-координационном совещ. по защите зеленых насаждений от вредителей и болезней. М., 1955, 86-88.

1405. Проценко А.Е. Электронно-микроскопическая диагностика вирусных болезней картофеля. - В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., 1960, 217-221.

1406. Путнаэрглис Э. Применение электронного микроскопа в диагностике вирусных заболеваний картофеля. - Тез. докл. VI науч. конференции Прибалтийских республик по защите растений. 1. Тарту, 1968, 58-59.

1407. Путнаэрглис Э. Сравнительная электронномикроскопическая и серологическая диагностика мозаичных вирусов картофеля. - Тр. Латв. с.-х., акад., 1971, вып. 40, 30-33. Библиогр. 4 назв.

1408. Рейфман В., Крылов А. Упорядочить выпуск растений-индикаторов. - Защита раст. от вредителей и болезней, 1965, № 12, 21.

1409. Рыжков В.Л., Проценко А.Е. Атлас вирусных болезней растений. М., "Наука", 1968. 135 с. Рец.: Власов Ю.И.

Первый атлас вирусных болезней растений. - Защита раст., 1970, № 2, 62.

1410. Рыжков В.Л., Смирнова В.А., Городская О.С. О механизме подавления некротической реакции у *N. glutinosa*. - В кн.: Рефераты и-и. работ за 1944 г. Отделение Биол. наук. М.-Л., 1945, 73-74.

1411. Смирнова В.А. О пригодности дурмана (*Datura stramonium*) для определения титра вируса табачной мозаики. - Микробиология, 1953, 22, вып. 6, 714-718. Библиогр. 4 назв.

1412. Смирнова Г.М. Сравнительная оценка некоторых сортов картофеля, здоровых и пораженных вирусами. - Зап. Ленингр. с.-х. ин-та, 1968, 117, вып. 3, 15-17.

1413. Соболева А.Б., Шевцова Л.Б. Распознавание вирусов бобовых. - Защита раст., 1967, № 7, 41-42.

1414. Станюлис Ю.П. Некоторые данные по идентификации вирусных болезней бобовых культур в Литве. - Тр. АН Литовской ССР. Сер. В. 1967, № 1 (42), 3-17. Библиогр. 100 назв.

1415. Сухов К.С., Вовка М. Идентификация желтухи кок-сагыза с желтухой астр и установление возможной ее связи со столбром томата. - Докл. АН СССР, 1945, 48, № 5, 387-390. Библиогр. 14 назв.

1416. Сухов К.С. Новый диагностический признак мозаики озимой пшеницы. - Справочник по вопр. карантин. раст., 1940, № 3, 12-13.

1417. Трофимец Л.Н., Егорова Л.И. Индикатор для диагностики вирусов. - Защита раст., 1969, № 2, 44-45.

1418. Трофимец Л.Н., Чеголина М.М. Метод антигенно-активных пленок-подложек при электронно-микроскопической диагностике мозаичных вирусов кар-

тофеля. - Докл. ВАСХНИЛ, 1970, вып. 10, 11-12. Библиогр. 9 назв.

1419. Трофимец Л.Н., Егорова Л.И., Журавлева В.А. Новое в диагностике вируса "у" картофеля. - Докл. ВАСХНИЛ, 1967, вып. 7, 26-27.

1420. Трофимец Л.Н., Егорова Л.И., Астащенко М. Определение вирусных болезней картофеля при хранении. - Картофель и овощи, 1969, № 3, 42-43.

1421. Трофимец Л.Н., Егорова Л.И. Рациональное сочетание и совершенствование методов диагностики вирусных болезней в селекции и семеноводстве картофеля. - В кн.: Результаты исследований по селекции и семеноводству картофеля. М., 1970, 261-274.

1422. Федотина В.Л. Тяжелобразные включения как диагностический признак вирусного заболевания картофеля. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 221-227.

1423. Фомюк М.К. Вопросы диагностики готики картофеля. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 205-210.

1424. Фомюк М.К. Диагностика готики картофеля. - Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 54-55.

1425. Чадунели М.Д. Простой, точный и сравнительно быстрый метод диагностики курчавой мелколистности шелковицы. - Тр. Н.-и. ин-та защиты раст. Грузии, 1973, 25, 152-154. Библиогр. 6 назв.

1426. Черепанова Р. Диагностика вируса У [картофеля]. - Картофель и овощи, 1966, № 9, 16-17.

1427. Черепанова Р.В. Методы диагностики и изучения вирусных болезней картофеля. - В кн.: Картофель. М., 1970, 296-301.

1428. Черепанова Р.В. Некоторые вопросы диагностики вирусов картофеля. - Тр. Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1968, вып. 5, 200-206. Библиогр. 6 назв.

1429. Черноиванова Г.А. Диагностика вирусных заболеваний гвоздики. - Защита раст., 1972, № 4, 48.

1430. Черноиванова Г.С., Сергеева В.Г., Гольдин М.И. Диагностика пестролепестности тюльпанов. - Защита раст., 1969, № 2, 55.

1431. Чернышова О.П. К диагностике вирусных болезней картофеля. - В кн.: Вирусные болезни растений. М., 1936, 42-50.

1432. Чесноков П.Г. Диагностика вирусных заболеваний картофеля. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 207-227.

1433. Чесноков П.Г. Использование гиббереллина для обнаружения скрытых форм вирусов картофеля. - Бюл. ВИР, 1962, № 10, 3-7.

1434. Шаповалов М. О признаках вирусных заболеваний овощных. - Колхозное опытничество, 1935, № 7, 19-20.

1435. Шаскольская Н.Д. Идентификация мозаичной болезни проса. - Биол. науки, 1961, № 1, 103-109.

1436. Шатова Е.В. Индексирование как метод вирологической экспертизы клубней картофеля. - Итоги и-и. работ ВИЗР за 1936 г. Ч. 3. Л., 1938, 7-10.

1437. Шатова Е.В., Кричин Б.Г. Разработка методов вирологической экспертизы растений. - В кн.: Итоги и-и. работ ВИЗР за 1935 г. Л., 1936, 507-509.

1438. Шевцова Л.Б. Идентификация вирусных заболеваний бобовых культур в Узбекской ССР. - Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 102-104.

1439. Шевцова Л.Б. Идентификация вирусных заболеваний

бобовых культур в УзССР. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 398-405.

1440. Шербан О.Д., Олійник А.М. Ідентифікація вірусу смугастої мозаїки пшениці в Молдавії. - Мікробіол. ж., 1971, 33, вип. 1, 56-60. Бібліогр. 20 назв.

1441. Штеренберг П.М., Милкус Б.Н., Кушелева М.И. Зеленая прививка для диагностики вирусной пестролистности [виногра-

да]. - Виноделие и виноградарство СССР, 1969, № 3, 40-44.

1442. Шербакова Н.М. Определение вируса скручивания листьев картофеля. - Вести. с.-х. науки, 1960, № 6, 127-129.

См. также №№ 133, 136, 158, 168, 1123, 1125, 1126, 1131, 1196, 1238а, 1263, 1487, 1749, 1750, 2912, 2914, 2963, 2969, 3008, 3146, 3188, 3207, 3245, 3250, 3293, 3309, 3310, 3369, 3419, 3563, 3608, 3612, 3638, 3639, 3644, 3667, 3675, 3747, 3779, 3835, 3918, 4103.

СЕРОЛОГИЯ И СЕРОДИАГНОСТИКА

1443. Аллюм Эсмат Халид. Иммунохимическое изучение двух штаммов вируса табачной мозаики. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. М., 1961; 14 с.

1444. Амбросов А.Л., Блоцкая Ж.В. Влияние температуры на серодиагностику Y-вируса картофеля. - Весн. АН БССР. Сер. с.-г. н., 1972, № 2, 56-58. Библиогр. 7 назв.

1445. Амбросов А.Л., Соколова Л.А., Соболь Я.В. К серологической диагностике вирусов картофеля X, S, K. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 8.

1446. Амбросов А.Л., Соколова Л.А. К серологической диагностике X, S, K-вирусов картофеля. - Весн. АН БССР. Сер. с.-г. н., 1968, № 9, 59-63. Библиогр. 7 назв.

1447. Амбросов А.Л., Соколова Л.А. Применение поливалентных сывороток-смесей в серодиагностике растений картофеля на вирусы. - Весн. АН БССР. Сер. с.-г. н., 1967, № 2, 75-78. Библиогр. 4 назв.

1448. Амбросов А.Л. Результаты изучения и применения серологического метода диагнос-

тики вирусов картофеля в Белорусской ССР. - Докл. ТСХА, 1964, вып. 107, 245-254.

1449. Амбросов А.Л., Соболь Я.В. Эффективность отбора клонов серологическим методом в зависимости от степени поражения вирусами исходного материала картофеля. - Весн. АН БССР. Сер. с.-г. н., 1972, № 3, 97-99. Библиогр. 8 назв.

1450. Андреева Э.Н., Капица О.С., Вострова Н.Г. Иммунохимическое изучение белков двух штаммов ВТМ: штамма Т и его дефектного мутанта. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 109-110.

1451. Артамонова В.Ф., Дуда Г.Я. Опыт применения серодиагностики в семеноводстве картофеля на юге УССР. - Докл. ТСХА, 1964, вып. 107, 64-67.

1452. Атабеков И.Г., Кафтанова А.С., Киселев Н.А., Новиков В.К., Попова Г.А. Структура антигенов и нуклеопротеидов некоторых вирусов злаков. - В кн.: Тез. докл. о природе вирусов к конф. посв. 100-летию со дня рождения Д.И.Ивановского. М., 1964, 57-58.

1453. Боярский Б.Г. К вопросу о люофильном высушивании сыво-

роток, специфичных к фитопатогенным вирусам. - Докл. ТСХА, 1960, вып. 59, 203-208. Библиогр. 15 назв.

1454. Боярский Б.Г. К вопросу о серодиагностике вирусной желтухи сахарной свеклы. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 180-184.

1455. Боярский Б.Г. Методы получения и консервирования сывороток, специфичных к различным штаммам вируса Y. - Изв. ТСХА, 1965, вып. 3, 131-141. Библиогр. 13 назв.

1456. Боярский Б.Г. О методах люофилизации фитопатогенных вирусов и антивирусных диагностических сывороток. - Докл. ТСХА, 1964, вып. 99, 441-446.

1457. Боярский Б.Г. О методах получения и консервирования моно- и полиштаммовых сывороток к Y-вирусу (*Solanum virus 2. Smith*). - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 71-80.

1458. Боярский Б.Г. О способах консервирования растительного антигена вируса X. - Изв. ТСХА, 1961, вып. 2, 221-223. Библиогр. 12 назв.

1459. Боярский Б.Г. Серологический метод в диагностике вирусной желтухи сахарной свеклы. - Докл. ТСХА, 1964, вып. 72, 51-57. Библиогр. 6 назв.

1460. Боярский Б.Г. Сравнительное исследование методов получения сухих противовирусных диагностических сывороток. - В кн.: Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 28-30.

1461. Боярский Б.Г. Усовершенствование методов получения и консервирования вирусов и антивирусных сывороток, применяемых в фитопатологии, селекции и семеноводстве. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. М., 1962, 19 с. Библиогр. 5 назв.

1462. Буяускас А.В. Применение серологического метода вирусного анализа в селекции и семеноводстве картофеля в условиях юго-восточной Литвы. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. н. Каунас, 1969, 22 с.

1463. Вагер Р.М. Получение специфической сыворотки к вирусу мозаики озимой пшеницы. - Докл. ВАСХНИЛ, 1957, вып. 12, 20-21. Библиогр. 3 назв.

1464. Виднере Э. Серологическое обследование томатов в открытом грунте на зараженность вирусами M, X и ВТМ. - В кн.: Краткие итоги науч. исследований по защите растений в Прибалтийской зоне СССР. Рига, 1967, 77-79.

1465. Виницкас Э. Серологическое диагностирование вирусов X и S на этиолированных ростках картофеля. - В кн.: Краткие итоги науч. исследований по защите растений в Прибалтийской зоне СССР. Год VI (1963). Рига, 1965, 161-162.

1466. Витензон Д.А. Применение серологического метода в фитопатологической экспертизе семян. - Защита раст., 1936, сб. 9, 38-48. Библиогр. 17 назв.

1467. Вовк А.М., Андронова А.В. О неспецифичной реакции сока помидоров с антисывороткой к вирусу мозаики табака. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 247-253.

1468. Высасте Э. О результате применения серологического метода на первичных стадиях семеноводства (безвирусного) картофеля на Йигеваской селекционной станции. - Сб. науч. тр. Эстон н.-и. ин-та земледелия и мелиорации, 1970, № 21, 188-198. Библиогр. 3 назв.

1469. Высасте Э. [Результаты серологического определения вирусов в семеноводстве картофеля]. - Sotsialistlik Põllumajandus, 1965, № 20, 925-926. На эстон.яз.

1470. Герасимова К.Ф. Производство диагностических сывороток в НИИКХ. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 21.

1471. Герасимова К.Ф. Производство и консервирование диагностических сывороток. — Тр. Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1971, вып. 8, 286-292.

1472. Герасимова П.А. Результаты испытания вискоизометрического метода Дунина в применении к иммунобиологическому анализу растительных вирусов и некоторых микробов. — В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 58-61.

1473. Глушак Л.Ю., Фегла Г.І.. Серологічне дослідження вірусу мозайки кавунів. — Мікробіол. ж., 1972, 34, вип. 6, 788-789. Бібліогр. 8 назв.

1474. Гниловская Г.Г., Дуда Г.Я. Результаты применения серодиагностики при изучении сроков посадки картофеля на юге УССР. — Докл. ТСХА, 1964, вып. 107, 239-244.

1475. Гнютова Р.В. Получение антисыворотки к вирусу F картофеля. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 26-27.

1476. Гнютова Р.В., Крылов А.В. Применение адсорбционных методов серодиагностики и реакций связывания комплемента при изучении фитопатогенных вирусов. — В кн.: Вирусные болезни растений Дальнего Востока. Владивосток, 1973, 99-107. Бібліогр. 18 назв.

1477. Гордейчук А.И., Гордейчук О.Г. Адьюванное действие некоторых веществ при различных схемах иммунизации в фитовирусологии. — С.-х. бiol., 1972, 7, №4, 577-580. Бібліогр. 13 назв.

1478. Гордейчук А.И., Гордейчук О.Г. Изучение эффективности некоторых адьювантов при

получении диагностических сывороток к вирусам картофеля. — Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1971, 4, вып. 3, 219-221.

1479. Гордейчук А.И. Иммунологические исследования вирусов "X" и "Y" картофеля. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. М., 1968, 15 с.

1480. Гордейчук А.И. Использование метода иммунодиффузии в гелях применительно к вирусам X и Y картофеля. — С.-х. бiol., 1969, 3, № 5, 709-712. Бібліогр. 7 назв.

1481. Гордейчук А., Соколова Е. Получение диагностических сывороток к вирусу мозаики сои. — Вестн. с.-х. науки, 1972, № 3, 101-103. Бібліогр. 11 назв.

1482. Гордейчук А.И., Гордейчук О.Г. Серодиагностика штаммов вирусов картофеля. — В кн.: Выращивание семенного картофеля на безвирусной основе. Владивосток, 1973, 73-76. Бібліогр. 14 назв.

1483. Гордейчук А.И., Соколова Е.Е. Сохранение вируса мозаики сои в растительном материале при производстве диагностических сывороток. — В кн.: Вирусные болезни растений Дальнего Востока. Владивосток, 1973, 151-152.

1484. Гордейчук А.И., Гордейчук О.Г. Сравнительное изучение адьювантов при получении диагностических сывороток к вирусам картофеля. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 41.

1485. Гордейчук О.Г. К вопросу о повышении чувствительности антисыворотки, специфичной к M вирусу картофеля. — Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1971, 4, вып. 3, 221-223.

1486. Гордейчук О.Г., Степаненко В.И. О серологической определяемости штаммов M вируса картофеля. — Тр. Биол.-почв. ин-та

СО АН СССР, 1971, 4, вып. 3, 134-137. Бібліогр. 8 назв.

1487. Горюшин В.А. Серологическая и электроноскопическая диагностика вирусов — возбудителей гнили картофеля. — Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 56-58.

1488. Горюшин В.А. Серологическое изучение желтухи сахарной свеклы и ее возбудителя. — Докл. ТСХА, 1964, вып. 107, 133-152. Бібліогр. 19 назв.

1489. Горюшин В.А. Серологическое и электронномикроскопическое изучение вирусов, обнаруженных в картофеле, пораженном гнилью. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М.-Л., 1966, 211-220.

1490. Горюшин В.О. Серологічна діагностика вірусної жовтяніці цукрових буряків. — Мікробіол. ж., 1961, 23, вип. 5, 32-38. Бібліогр. 23 назв.

1491. Гумарова Х.Ф., Султанов В.А. Приготовление сыворотки к вирусу кольцевой пятнистости табака. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 129-131.

1492. Дементьева С.П. Иммунологическое исследование полимеризации вирусного белка. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. М., МГУ, 1973, 19 с.

1493. Дуда В.И. Результаты серологического обследования гибридных сеянцев и первых клубневых репродукций картофеля на зараженность их вирусами M, S и X. — В кн.: Краткие итоги науч. исследований по защите растений в Прибалтийской зоне СССР. Год VI (1963). Рига, 1965, 165-167.

1494. Дуда В., Виднере Э., Муценице Г. Серологическое обследование суперэлиты районированных сортов картофеля на зараженность их вирусами X, S и M. —

В кн.: Краткие итоги науч. исследований по защите растений в Прибалтийской зоне СССР. Год V (1962). Рига, 1963, 151-152.

1495. Дунин М.С., Герасимова П.А., Кудрявцева Т.Л. Вирусный суперпрепаритант-антитела и его иммунизирующие свойства. — Тез. докл. совещания по вирусным болезням растений. 4-7 февр. 1940 г. М.-Л., 1940, 38.

1496. Дунин М.С. Вискоизометрический метод иммунобиологического анализа. — В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 49-57.

1497. Дунин М.С. Изучение и использование антигенных свойств вирусов. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 25-31.

1498. Дунин М.С. Изучение и использование антигенных свойств растительных вирусов. — Изв. ТСХА, 1962, вып. 5, 65-71. Бібліогр. 26 назв.

1499. Дунин М.С., Герасимова П.А., Кудрявцева Т.Л. Иммунизирующие свойства суперпрепарита. — В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М., 1941, 62-67.

1500. Дунин М.С. Иммунологические соотношения глобулинов растений и их патогенов. — Изв. ТСХА, 1967, вып. 2, 135-145. Бібліогр. 57 назв.

1501. Дунин М.С., Кувшинова Е.В. Капельный метод серодиагностики бактериальных и вирусных болезней растений. Учебно-методическое пособие для лабораторных занятий по фитопатологии. Изд. 2 доп. М., 1958, 26 с.

1502. Дунин М.С., Володарский А.Д., Люминесцентно-серологический метод диагностики возбудителей вирусных и бактериальных болезней растений. — Изв. ТСХА, 1964, вып. 3, 163-173. Бібліогр. 18 назв.

1503. Дунин М.С., Кувшинова Е.В. Методы получения про-

тивовирусных сывороток и применение их в растениеводстве, - В кн. I. Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними, М., 1960, 10-24.

1504. Дунин М.С., Новые возможные методы серодиагностики вирусов картофеля, - Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке", Владивосток, 1963, 108-110.

1505. Дунин М.С., Новые методы иммунобиологического анализа в растениеводстве и шелководстве, - В кн. Желтуха тутового и дубовогого шелкоприида, М., 1947, 17-41.

1506. Дунин М.С., Болодарский А.Л., О возможности применения иммuno-контактно-серологического анализа в фитопатологии и растениеводстве, - Докл. ТСХА, 1964, вып. 107, 37-44.

1507. Дунин М.С., О некоторых методах получения и применения антикоагулянтных сывороток в фитопатологии и ветеринарии, - Вестн. с.-х. науки, 1968, № 3, 43-50, Библиогр. 34 назв.

1508. Дунин М.С., Гордеичук А.И., Об использовании изоляторов разных типов при получении антивирусных сывороток, - Вестн. с.-х. науки, 1968, № 3, 40-49, Библиогр. 28 назв.

1509. Дунин М.С., Результаты и новые задачи получения и применения противовирусных сывороток для оздоровления семенного картофеля, - В кн. Селекция и семеноводство картофеля, М., 1960, 174-180.

1510. Дунин М.С., Современное состояние, новые возможности и задачи серодиагностики в фитопатологии и растениеводстве, - Докл. ТСХА, 1964, вып. 101, 5-28, Библиогр. 56 назв.

1511. Дунин М.С., Зеюкин А.И., Сравнительное изучение методов серодиагностики фитопатогенных вирусов [картофеля], - Изв. ТСХА, 1968, вып. 4, 141-155, Библиогр. 23 назв.

1512. Дунин М.С., Кувшинова Е.В., Учебно-методическое пособие для лабораторно-практических занятий по сельскохозяйственной фитопатологии и иммунитету растений, Капельный метод серодиагностики в фитопатологии, М., 1968, 12 с.

1513. Dunin M.S. On some methods of obtaining and applying antigena. In phytopathological and entomological research. - In: Proceedings of the IV Internat. congress of crop protection, Hamburg, September, 1957. Braunschweig, 1959, 259-266.

1514. Дьяченко Н.Н., Хрущев А.И., Опыт приготовления сыворотки к вирусу табачной мозаики, - Вестн. с.-х. науки, 1958, № 10, 140-150.

1515. Воронова М., Серодиагностика в семеноводстве картофеля, - Защита раст. от вредителей и болезней, 1968, № 2, 80.

1516. Жук Г.П., Килько Я.Р., Выявление показывающей антигена х-вируса в тканях листьев картофеля д'турмана по методом флуоресцирующих антител, - Микробиология, 1960, 22, вып. 2, 81-87, Библиогр. 21 назв.

1517. Жук Г.П., Выявление неизвестного варианта методу флуоресцирующих антител для выявления антигена S-1. У-вируса у тканях листьев картофеля, - Микробиология, 1960, 22, вып. 2, 48-57, Библиогр. 22 назв.

1518. Жук Г.П., Москоловой С.И., Получение флуоресцирующей сыворотки, специфичной к X-вирусу картофеля, - Виол. науки, 1971, № 2, 118-123, Библиогр. 5 назв.

1519. Зеюкин А.И., Некоторые способы оценки качества диагностических сывороток к фитопатогенным вирусам, - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.), Тез. докл. Ч. 1, М., 1971, 48.

1520. Зеюкин А.И., Определение вирусоустойчивости картофеля, - Труды V Всесоюз. совещания по им-

мунитету растений, Вып. 8, Киев, 1969, 102-105.

1521. Зеюкин А.И., Сравнительное изучение и усовершенствование методов серодиагностики фитопатогенных вирусов. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. М., 1967, 18 с.

1522. Зеюкин А.И., Сравнительное изучение серодиагностических реакций с фитопатогенными вирусами, - Изв. ТСХА, 1960, вып. 9, 140-148, Библиогр. 28 назв.

1523. Земченкова Р.В., Получение антисыноворотки к F вирусу картофеля, - В кн. Некоторые вопросы биологии и медицины на Дальнем Востоке, Владивосток, 1968, 10-12.

1524. Зыкин А., Для массовой серодиагностики вирусов растений, - Картофель и овощи, 1973, № 9, 37-39.

1525. Зыкин А., Организация массовой серодиагностики вирусов картофеля, - Картофель и овощи, 1970, № 8, 38-39.

1526. Иашин В.И., Фокта Э.А., Эффективность серодиагностического отбора клонов картофеля, свободных от вирусной инфекции, - Науч. тр. Калуж. и.-и. ин-та картофельного и овощного х-ва, 1972, № 81-84, Библиогр. 8 назв.

1527. Исаильский В.П., Определение вирусных и бактериальных болезней растений серодиагностическим методом, - Успехи селекц. биол., 1969, № 4, 67-92, Библиогр. 113 назв.

1528. Икаулице Л., Игнаш Я., О применении серодиагностического метода в диагностике вируса бессемянности томатов, - Тр. Латв. с.-х. акад., 1972, вып. 80, 27-30.

1529. Иммунологическая характеристика вируса штуковатой мозаики ячменя и его субструктурных компонентов, - Виол. науки, 1967, № 9, 111-118, Библиогр. 11 назв. Автор: И.Л. Шаокольская, И.Г. Абаков, С.П. Дементьева, Г.Н. Сахаровская.

1530. Каарен Э., Новая технология серологического определения вирусов картофеля, - Тез. докл. VI науч. конф. Прибалтийских республик по защите растений, I. Тарту, 1968, 30-32.

1531. Каарен Э., Технология массового определения вирусов растений при помощи антисывороток, - Сб. науч. тр. Эстон. и.-и. ин-та семеноводства и мелиорации, 1960, вып. 9, 140-149.

1532. Каарен Э., Увеличить достоверность серологического определения вирусов картофеля, - Сб. науч. тр. Эстон. и.-и. ин-та семеноводства и мелиорации, 1971, вып. 22, 188-197, На восток, из.

1533. Калашин Ю.А., Соколовская О.И., Изучение возможности быстрой диагностики вирусов плодовых культур методами серодиагностики и электронной микроскопии, - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.), Тез. докл. Ч. 2, М., 1971, 179.

1534. Каморга А.Я., Использование метода серодиагностики в селекции и семеноводстве картофеля, - Докл. ТСХА, 1964, вып. 107, 103-108.

1535. Каморга А.Я., Щербакова Н.М., Определение вирусов картофеля S и X с помощью серодиагностических "микрореакций", - Виол. ВИР, 1967, № 4, 11-18.

1536. Канина О.С., Андреева Э.Н., Получение сыворотки к У-вирусу картофеля, - Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1965, № 38, 110-119, Библиогр. 11 назв.

1537. Качалова З.П., Некоторые итоги антикоагулянтных сывороток. Опытной станции защиты растений, - Изв. ТСХА, 1962, вып. 3, 214-220, Библиогр. 9 назв.

1538. Качалова З.П., О производстве антикоагулянтных сывороток в ТСХА, - Докл. ТСХА, 1964, вып. 107, 123-132, Библиогр. 9 назв.

1539. Келдыш М.А., Зленко И.А., Помазков Ю.И. О серологических свойствах некоторых вирусов плодовых растений. - В кн.: Плодоводство и ягодоводство нечерноземной полосы. М., 1972, 372-380. Библиогр. 14 назв.
1540. Коэлов Л.П. Диагностика растительных вирусов методом двойной диффузии в агаре. - Биол. науки, 1970, № 9, 112-114. Библиогр. 6 назв.
1541. Коэлов Л.П., Колобаев В.А. Диагностика растительных вирусов с помощью иммuno-осмосфореза. - Бюл. Всес. н.-и. ин-та защиты раст., 1970, вып. 1(9), 58-59.
1542. Коэлов Л.П., Колобаев В.А. Иммunoосмосфорез для диагностики растительных вирусов. - Защита раст., 1969, № 12, 22.
1543. Коэлов Л.П. Использование реакции в геле для определения специфичности сывороток к растительным вирусам. - Бюл. Всесоюз. н.-и. ин-та защиты раст., 1969, вып. 3, 65-67.
1544. Коэлов Л.П. К использованию метода флуоресцирующих антител для диагностики вирусов растений. - Тр. Всесоюз. н.-и. ин-та защиты раст., 1963, № 19, 279-281. Библиогр. 7 назв.
1545. Коэлов Л.П. Получение фрагментов вирусов и использование их в серологической реакции в агаре. - Материалы науч. конф. молодых ученых Всесоюз. н.-и. ин-та защиты растений, посв. 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Реф. докл. Л., 1967, 176-179.
1546. Коэлов Л.П. Приготовление тест-сыворотки для контроля качества антигенов растительных вирусов. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 51.
1547. Коэлов Л. Простой метод получения антигена и сыворотки к вирусу огуречной мозаики. - 2.
- Картофель и овощи, 1968, № 10, 42.
1548. Коэлов Л.П., Порембская Н.Б. Серодиагностика вирусу зеленої мозаїки в насінинних пло- дах огірків. - Мікробіол. ж., 1972, 34, вып. 2, 245-248. Библиогр. 11 назв.
1549. Коэлов Л.П. Специфичность сывороток к вирусам растений. - Защита раст., 1969, № 11, 46.
1550. Коновалов С. Как проводить серологические анализы. - Картофель и овощи, 1966, № 8, 19-20.
1551. Коновалов С. Модификация капельного метода по серодиагностике растительных вирусов. - Тез. докл. конференции молодых ученых и аспирантов по плодоводству, овощеводству и картофелеводству. Самохваловичи, 1966, 84-86.
1552. Коновалов С.Е. Некоторые вопросы биологии вируса "К" картофеля и распространение его в БССР. - Материалы XIII науч. конф. Гродненского с.-х. ин-та. Минск, 1967, 163-165.
1553. Коновалов С.Е. Приготовление и использование диагностических сывороток к вирусам картофеля. - В кн.: Картофелеводство. Минск, 1969, 67-73. Библиогр. 8 назв.
1554. Коновалов С.Е. Усовершенствование серодиагностики растительных вирусов. - В кн.: Работы молодых ученых Белорусского н.-и. ин-та плодоводства, овощеводства и картофеля. Минск, 1968, 195-198.
1555. Корсакова Э.А. Применение серологической оценки в элитном семеноводстве картофеля в условиях Северо-Осетинской АССР. - Науч. тр. Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1973, вып. 14, 109-111.
1556. Косаковская О.И., Ступина Т.П. О применении серодиагностики при изучении вирусов плодовых. - Тр. Молд. н.-и. ин-та садоводства, виноградарства и вино-
- делия, 1970, 17, 351-353. Библиогр. 16 назв.
1557. Косаковская О.И. Состояние изученности трех NEPO-вирусов - *arabis mosaic*, *raspberry ringspot* и *tomato black ring* - и проведение работ по приготовлению к ним диагностических сывороток. - В кн.: Вирусные болезни плодово-ягодных культур и винограда в Молдавии. Вып. 2. Кишинев, 1973, 3-16. Библиогр. 58 назв.
1558. Кошмарова Д.Д. Иммунологические исследования вируса огуречной мозаики на тыквенных, пасленовых и бобовых культурах. - Материалы сессии Закавказ. совета по координации н.-и. работ по защите растений. Ереван, 1967, 116-119.
1559. Крылов А.В., Гнугова Р.В. Получение антисыворотки к A-вирусу картофеля (предварительное сообщение). - В кн.: Вирусные болезни растений Дальнего Востока. Владивосток, 1973, 161-163.
1560. Кувшинова Е.В. Приготовление антисыворотки к вирусу, вызывающему ложную штриховатость ячменя. - Вопр. вирусол., 1963, № 2, 174-176.
1561. Кувшинова Е.В. Приготовление антисыворотки к вирусу, вызывающему позеленение цветков клевера. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 277-281.
1562. Кувшинова Е.В. Приготовление антисыворотки к вирусу, вызывающему позеленение цветков клевера. - Докл. ТСХА, 1964, вып. 107, 69-73.
1563. Кувшинова Е.В. Приготовление антисывороток к вирусу, вызывающему готику картофеля. - Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963, 112-113.
1564. Кувшинова Е.В. Приготовление и практическое применение высокоактивных сывороток против фитопатогенных бактерий, грибов и вирусов. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол.н. М., 1962. 18 с.
1565. Кувшинова Е.В. Приготовление специфической антисыворотки к вирусу S картофеля. - Вопр. вирусол., 1963, № 2, 172-174.
1566. Кувшинова Е.В. Приготовление строго специфического антигена S-вируса картофеля при помощи метода диффузии в геле. - Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963, 113-114.
1567. Кустарева Н.В. Результаты применения серологического метода оценки на вирус "Х" при выращивании суперэлиты картофеля. - Докл. ТСХА, 1964, вып. 107, 229-238.
1568. Леонтьева Ю.А. Методика оценки сортов картофеля на устойчивость к вирусу веретеновидности и вирусу Y. - Изв. Куйбышев. с.-х. ин-та, 1967, 21, 241-253. Библиогр. 14 назв.
1569. Леонтьева Ю.А., Макеева А.М. Серологическое определение M-вируса картофеля. - Изв. Куйбышев. с.-х. ин-та, 1971, 29, № 1, 225-228. Библиогр. 4 назв.
1570. Литвер Н. Серологическое определение вирусов по темновым и световым росткам. - Картофель и овощи, 1969, № 1, 13.
1571. Лукьяненко И.А., Черный А.П. Серодиагностика вирусных болезней картофеля в полевых условиях. - Тр. Днепропетров. с.-х. ин-та, 1973, 18, 17-20. Библиогр. 6 назв.
1572. Мамонтова А.Н. Диагностика вируса скручивания картофеля серологическим методом. - В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 316-320.

1573. Мацулевич Б.П. Дифференциация растительных вирусов серологическим методом. - Защита раст., 1936, сб. 10, 37-49. Библиогр. 44 назв.
1574. Мацулевич Б.П. Методика определения вирусных болезней картофеля (полосчатой и морщинистой мозаики) серологическим методом. - Защита раст., 1936, сб. 10, 151-153.
1575. Мацулевич Б.П., Веревичева Л.В. Оценка серологического метода в определении зараженности клубней картофеля вирусами. - Защита раст., 1937, сб. 14, 91-94. Библиогр. 10 назв.
1576. Мацулевич Б.П. Оценка серологического метода в определении зараженности клубней картофеля вирусами (полосчатая и морщинистая мозаика). - В кн.: Итоги н.-и. работ ВИЗР за 1936 г. Ч. 3. Л., 1938, 31-32.
1577. Мацулевич Б.П. Применение серологического метода в диагностике болезней вырождения на клубнях картофеля. - Тр. Ин-та автомоб. и фитопатол. АН УССР, 1953, 4, 93-104. Библиогр. 15 назв.
1578. Мацулевич Б.П. Применение серологического метода в установлении тождественности мозаики свеклы в различных типах ее проявления. - В кн.: Итоги н.-и. работ ВИЗР за 1936 г. Ч. II. Л., 1937, 318-320.
1579. Методические указания по серологической диагностике вирусов и бактерий, поражающих картофель. М., "Колос", 1972. 17 с.
1580. Методы получения диагностических сывороток к вирусам, поражающим сою. - Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР 1971, 3, вып. 2, 169-176. Библиогр. 34 назв. Авт.: Н.И. Горбунова, Х.Ф. Гумарова, А.Б. Соболева, В.А. Султанов, Л.Б. Шевцова, И.А. Францевич.
1581. Московець С.М., Глушак Л.Ю. Деяк властивості
- вірусу огіркової мозаїки (ВОМ-І). - Мікробіол. ж., 1970, 32, вип. 1, 64-69. Библиогр. 12 назв.
1582. Московець С.М., Бойко А.Л. Одержання антисироватки до вірусу скручування листя хмеля. - Мікробіол. ж., 1970, 32, вип. 5, 589-592. Библиогр. 5 назв.
1583. Московець С.М., Сіверс Н.О. Серологічні властивості штамів Х-віруса картоплі. - Мікробіол. ж., 1970, 32, вип. 6, 730-734. Библиогр. 6 назв.
1584. Налерковская Г. Диагностика вируса У серологическим методом. - Картофель и овощи, 1971, № 7, 38.
1585. Нурмисте Б., Тамм П. Визуальная оценка и содержание вирусов в сеянцах, полученных от самоопыления картофеля сорта Суллев, на основании результатов серодиагноза. - Сб. науч. тр. Эстои, н.-и. ин-та земледелия и мелиорации, 1970, 21, 174-187. Библиогр. 6 назв.
1586. Нурмисте Б. О серологической определяемости вирусных инфекций у картофеля. - Тез. докл. VI науч. конф. Прибалтийских республик по защите растений. I. Тарту, 1968, 50-51.
1587. Нурмисте Б.Х. Предварительные данные об антигенных свойствах вируса К. - Изв. АН ЭстССР. Сер. биол., 1960, 9, № 2, 127-130.
1588. Осипова Е.А. Отбор клонов картофеля по серологическим реакциям. - Науч. тр. Сев.-зап. н.-и. ин-та с.-х. 1970, вып. 17, 186-193.
1589. Оуф М.Ф., Харченко Л.Т. Использование ростков картофеля со смешанной вирусной инфекцией для выделения вирусных антигенов и получения специфичных антисывороток. - Докл. ТСХА, 1966, вып. 126, 151-156. Библиогр. 5 назв.
1590. Пересыпкин В.Ф., Лопатин В.М., Дробинская О.А. К вопросу о приготовлении анти-
- воротки к вирусу готики картофеля. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 188-195.
1591. Пехтерев В.В. Диагностика некоторых фитопатогенных вирусов методами двойной диффузии в гель и иммуноэлектрофореза. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд.биол.н. М., 1970: 20 с. Библиогр. 3 назв.
1592. Пехтерев В.В. Диагностика Х-вируса картофеля серологическим методом преципитации в агаре. - С.-х. биол., 1969, 4, № 6, 928-932. Библиогр. 15 назв.
1593. Пехтерев В.В. Об условиях проведения серологических реакций методом двойной диффузии в гель по Ухтерлони. - Биол. науки, 1969, № 2, 136-139.
1594. Попова Г.А., Атабеков И.Г. Изучение физико-химических свойств антигенов вируса мозаики озимой пшеницы и вируса закукиваний злаков. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 342-348.
1595. Попова Н.Н. Сохранение активности преципитирующей антивирусной сыворотки Х при различных условиях. - В кн.: Итоги н.-и. работ ВИЗР за 1936 г. Ч. 3. Л., 1938, 17-20.
1596. Приготовление специфической сыворотки к вирусу мозаики вигны и маша. С.-х. биол., 1969, 4, № 1, 96-97. Авт.: Н.И. Горбунова, Л.Б. Шевцова, Х.В. Гумарова, И.А. Францевич.
1597. Проценко А.Е., Сургучева Н.А., Винницкая О.П. Антигенные родство микоплазм сапрофитных и растительных. - Докл. АН СССР, 1973, 208, № 1, 228-229. Библиогр. 16 назв.
1598. Роши А.Б. О. Серодиагностика вирусов мозаики и желтухи свеклы. - Докл. ТСХА, 1964, вып. 107, 153-161.
1599. Садовникова В.И. Использование серологического ме-
- тода для оздоровления семенного картофеля от вирусов в условиях Ленинградской области. Докл. ТСХА, 1964, вып. 107, 259-266.
1600. Садовникова В. Оценка серологического метода. - Картофель и овощи, 1962, № 7, 26-27.
1601. Серологическая диагностика вирусов, поражающих бобовые культуры в Узбекистане. - VI Всеобщ. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 129-130. Авт.: Н.И. Горбунова, Х.Ф. Гумарова, А.Б. Соболева, Л.Б. Шевцова, Т.А. Францевич, И.Ф. Брызгалова.
1602. Синицын М. Сыворотки ставят диагноз. [Об использовании сывороток для диагностики вирусных заболеваний с.-х. растений]. - Земледелие, 1967, № 6, 58-62.
1603. Сравнительный серологический анализ палочковидных вирусов. - Вопр. вирусол., 1966, № 3, 343-348. Библиогр. 22 назв. Авт.: Е.В. Кувшинова, И.Г. Атабеков, Н.Д. Шаскольская, В.К. Новиков, Г.А. Попова.
1604. Федотова Т.И. Применение серологического метода в деле защиты растений. (Определение вирусов и клубнях картофеля). - Докл. ВАСХНИЛ, 1938, вып. 12 (21), 12-20.
1605. Федотова Т.И., Шербакова Н.М. Использование серологического метода в работах по оздоровлению семенного картофеля. - Тр. Всесоюз. н.-и. ин-та защиты раст., 1964, вып. 21, ч. 2, 51-56. Библиогр. 19 назв.
1606. Федотова Т.И., Шербакова Н.М. Использование серологического метода при отборе здорового семенного материала сельскохозяйственных культур. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 92-96.
1607. Филиппов Д. Прибор для серологического анализа. [Элит-для серологического анализа. [Элит-

ных семян]. - Картофель и овощи, 1969, № 1, 14-15.

1608. Ходеев И.Е. Изучение биоэкологических особенностей фитофтороза картофеля в лесостепи УССР и усовершенствование серодиагностики вирусов этой культуры. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Харьков, 1970, 22 с.

1609. Ходеев И.Е. К усовершенствованию серодиагностики вирусов картофеля. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч.2. М., 1971, 94.

1610. Худына И.П. Серологический метод в применении к изучению вирусных заболеваний табака. - В кн.: Сб. работ по болезням табака. Краснодар, 1939, 13-30. Библиогр. 14 назв.

1611. Чеголина М.М. Сравнение достоверности серологического и индикаторного методов с использованием *Gomphrena globosa* при диагностике X-вируса картофеля. Тр. Н.-И. ин-та картофельного х-ва, 1968, вып. 5, 207-211. Библиогр. 5 назв.

1612. Черепанова Р.В. Применение антивирусных сывороток для отбора сортов и сеянцев картофеля. - Сб. н.-г. информ. Н.-И. ин-та картофельного х-ва, 1961, № 2, 21-24.

1613. Черкасский Е.С., Корнеева И.Т. Серодиагностика вирусной пестролепестности тюльпанов. - Докл. АН СССР, 1965, 160, № 2, 458-460. Библиогр. 14 назв.

1614. Черкасский Е.С., Корнеева И.Т. Серодиагностика вирусных болезней декоративных растений. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 479-481.

1615. Чмулев В.М., Бобрышев Ф.И. Результаты применения серологического метода оценки на вирусы X, S, M в первичном семеноводстве картофеля в двухурожай-

ной культуре. - Науч.тр. Ставропол. с.-х. ин-та, 1972, вып. 34, т.2, 107-110.

1616. Шатова Е.В. Поливалентные антивирусные сыворотки. - Докл. ВАСХНИЛ, 1939, вып. 1, 14-20. Библиогр. 3 назв.

1617. Шелудько Ю.М., Погорилько М.Я. Використання молі-селекції і акрилексів як очищення вірусів картоплі. - Мікробіол. ж., 1973, 35, вып. 3, 396-397.

1618. Шелудько Ю.М. К вопросу о серологических штаммах К-вируса картофеля. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 307-310.

1619. Шелудько Ю.М. О методике получения диагностической сыворотки к X-вирусу картофеля. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 102-109.

1620. Шелудько Ю.М., Ко-зар Ф.Ю. Серологічні властивості X-вірусу, виділеного з картоплі в різних кліматичних зонах СССР. - Мікробіол. ж., 1968, 30, вып. 3, 254-261.

1621. Шкипена Я., Тумова А. О результатах применения серологического метода для оздоровления семенного материала картофеля от вирусных болезней. - Труды V Всес. совещания по иммунитету растений. Вып. 10. Киев, 1969, 41-44.

1622. Шмыглия В.А. Методика контроля и требования к качеству диагностических сывороток к вирусам и бактериям, поражающим картофель. М., 1970, 13 с.

1623. Шмыглия В., Герасимова К. Правильно использовать диагностические сыворотки. - Картофель и овощи, 1963, № 5, 14-15.

1624. Шлаар Д. Приготовление антивирусных сывороток и их применение. - В кн.: Сб. студ. н.-и. работ ТСХА. Вып. 9. М., 1959, 86-90.

1625. Шлаар Д. Усовершенствование и применение серологического анализа вируса X для оздоровления картофеля. Автореф. дисс. на соиск. степ. канд. биол. н. М., 1958, 19 с. Библиогр. 7 назв.

1626. Шербакова Н.М. Диагностика вирусов картофеля с помощью антивирусных сывороток. - В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, 5-8.

1627. Шербакова Н.М. Использование серологического метода в селекционной и семеноводческой работе с картофелем и другими сельскохозяйственными культурами. - Тез.докл. IV Всесоюз. совещ. по иммунитету с.-х. растений. Картофель, овощные культуры, зерно-бобовые культуры, подсолнечник. Кишинев, 1965, 67-69.

1628. Шербакова Н.М. Использование серологического метода для диагностики вирусов картофеля. - В кн.: Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963, 110-112.

1629. Шербакова Н.М. Методические указания по определению вирусов в растениях картофеля методом серологических "микрореакций". Л., 1962. 9 с.

1630. Шербакова Н.М. Определение вируса мозаичного закру-

чивания листьев картофеля ("К") серологическим методом. - Докл. ТСХА, 1964, вып. 107, 65-66. Библиогр. 6 назв.

1631. Шербакова Н.М., Толмачева Е.А. Приготовление и использование сыворотки к вирусу желтой мозаики фасоли. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 416-417.

1632. Шербакова Н. Сыворотка для определения вируса "К". [Метод борьбы с заболеванием листьев картофеля.] - Картофель и овощи, 1963, № 7, 8-9.

1633. Serological study on barley stripe mosaic virus protein polymerization. I. Immunodiffusion, immunoelectrophoretic characteristics, and absorption experiments. - Virology, 1968, 36, N 4, 587-600. Библиогр. 20 ref. Auth.: J.G.Atabe'kov, N.D.Schaskolskaya, S.P.Demetyeva, G.N.Sacharovskaya, E.P.Senchenkov.

См. также №№ 122, 163, 164, 172, 264, 335, 362, 376, 396, 402, 1046, 1199, 1228, 1236, 1315, 1320, 1341, 1361, 1372, 1406, 1407, 1418, 1535, 1571, 1732, 1944, 2113, 2136, 2156, 2210, 2220, 2274, 2468, 3058, 3085, 3250, 3398, 3418, 3571, 3605, 3611, 3646, 3738, 4230.

ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ СРЕДЫ НА РАЗВИТИЕ И ПРОЯВЛЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ

1634. Амбросов А. Влияют ли минеральные удобрения на вырождение картофеля? - Картофель и овощи, 1963, № 5, 14-15.

1635. Амбросов А. Густота посадки, урожай и вырождение картофеля. - Картофель и овощи, 1963, № 3, 21.

1636. Амбросов А.Л., Машенка Л.А. Уплыу умоу жу́льения на пашкоджанне сартоў бульбы віrusным хваробам і не пра-

дукцыйныя якасці. - Весні АН БССР. Сер. с.-г. н., 1972, № 1, 57-60.

1637. Андрианов Д.А. Влияние удобрений и ранних сроков уборки на оздоровление семенного картофеля и его продуктивность. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Уфа, 1968, 33 с. Библиогр. 3 назв.

1638. Андрианов Д.А. Некоторые биологические особенности и

поражаемость картофеля болезнями при применении удобрений. - Материалы конф. молодых специалистов и научных работников. (Тез.докл.). Уфа, 1968, 87-89.

1639. Анохин А.Н., Иодко И.И. Влияние условий выращивания на пораженность гречихи болезнями. - Сб. науч. тр. Белорус. н.-и. ин-та земледелия, 1973, 17, 178-182. Библиогр. 9 назв.

1640. Асатрян Э.В. Агроклиматические условия и эпифитотия вируса бронзовости табака в Армении. - Материалы сессии Закавказского совета по координации н.-и. работ по защите растений. Баку, 1966, 7-10.

1641. Бакутіна Н.А. Вплив площ живлення на насіннє якості картоплі та уроження її вірусними хворобами. - В кн.: Шляхи дальшого піднесення культури землеробства. Київ, 1967, 229-230.

1642. Балашев Н.Н. Использовать горные районы для семеноводства картофеля. - Селекция и семеноводство, 1948, № 7, 19-21.

1643. Банкина Т.Ф. Влияние проращивания в сочетании с сроками уборки на сохранение картофеля от поражения вирусами. - Науч.тр. Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1973, вып. 14, 125-129. Библиогр. 5 назв.

1644. Барменков А.С. Влияние иммунного привоя и подвоя на развитие вируса "курчавости листьев" хлопчатника египетских сортов. - Докл. ТСХА, 1948, вып. 8, 158-165.

1645. Бербеков Н.Л., Родица З.И. Влияние вертикальной зональности на вырождение и поражение картофеля вирусами. - Тез.докл. к зональной науч.-метод. конф. Ставропольского НИИСХ. Ч.2. Ставрополь, 1972, 217-219.

1646. Бубенцов С.Г. Влияние минеральных удобрений и микроэлементов на вирусные болезни и урожай картофеля. - Вестн. с.-х. науки

(Алма-Ата), 1964, № 3, 78-82. Библиогр. 11 назв.

1647. Винницкас З. Влияние условий хранения семенного картофеля на вырождение. - Защита раст., 1971, Сб.25, 61-63. Библиогр. 4 назв.

1648. Власов Ю., Абдукаримова А. Азот и стрик томатов. - Защита раст., 1966, № 7, 54.

1649. Власов Ю. Взаимоотношения вируса и растения-хозяина при различных условиях культивирования. Сб. Студенч. н.-и. работ ТСХА, 1951, вып. 3, 30-33.

1650. Власов Ю.И., Трубчинкова Т.А. Вирусы в гидропонных теплицах. - Защита раст., 1968, № 10, 17.

1651. Власов Ю.И. Влияние температуры и освещения на развитие вирусных болезней растений. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 69-78.

1652. Власов Ю.И. Устойчивость томата к стрику в зависимости от экологических условий. - Докл. АН СССР, 1956, 111, № 5, 1127-1129.

1653. Власов Ю.И. Устойчивость томата к стрику и мозаичке в зависимости от температуры и света. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол.н. М., 1955, 16 с.

1654. Влияние метеорологических и эколого-географических условий на распространение вирусных болезней картофеля. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971г.). Тез.докл. Ч.2. М., 1971, 88. Авт.: Л.Н. Трофимец, И.М. Кипер, А.И. Заец, А.А. Пелиенко, М.И. Чеголина.

1655. Вовк А.М. Температурные условия возникновения эпифитотий вируса мозаики и стрика помидоров. - Ж.общ.биол., 1958, 19, № 2, 139-147.

1656. Вовк А.М., Андронова А.В. Условия возникновения

вируса 2 мозаики огурцов и меры борьбы с ним. - Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1965, № 36, 94-110. Библиогр. 32 назв.

1657. Вовк А.М. Условия возникновения эпифитотий вируса мозаики и стрика помидоров и меры борьбы с ними. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений. и меры борьбы с ними. М., 1960, 100-119.

1658. Войтех А.Д. Летние посадки свежеубранными клубнями и оздоровление картофеля. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч.2. М., 1971, 16-17.

1659. Выродов Б.Д. Вырождение картофеля в зависимости от условий выращивания. - Тр. Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1968, вып. 5, 149-155.

1660. Гаитов Ю.З. Влияние органических и минеральных удобрений на поражаемость картофеля вирусной инфекцией. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. н. М., 1971, 23 с. Библиогр. 6 назв.

1661. Гаитов Ю.З. Влияние удобрений на зараженность картофеля вирусными болезнями. - Тр. Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1970, вып. 7, 159-163.

1662. Гержов А.Ф. Влияние поздних сроков летней посадки на урожай и зараженность картофеля вирусами в скрытом состоянии. - В кн.: Науч. тр. по с.-х. биологии. Одесса, 1972, 180-182.

1663. Гигинишвили М.Н. Влияние сроков уборки картофеля на его зараженность вирусами. - Тр. Ин-та защиты раст., 1970, 22, 157-159. Библиогр. 3 назв.

1664. Гигинишвили М.Н. О роли экологических факторов в оздоровлении семенного картофеля от вирусной инфекции в условиях Грузинской ССР. Автореф.

дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол.н. Тбилиси, 1971, 26 с.

1665. Гладков А.Т., Андрианов Д.А. Вирусы и их концентрация при применении удобрений под картофель. Тр. Башкир. с.-х. ин-та, 1968, 13, ч. 1, 293-302.

1666. Гольдин М.И., Елисеева З.Н., Корзунова В.Д. Влияние горных и предгорных условий выращивания на концентрацию X-вируса и биохимические изменения в растениях картофеля в период вегетации. - Тр. Ин-та микробиол. и вирусологии АН КазССР, 1969, 12, 102-113. Библиогр. 20 назв.

1667. Гольдин М.И., Елисеева З.Н. Влияние горных и предгорных условий на концентрацию вирусов X, S, K, и Y в картофеле. - Изв. АН КазССР. Сер.биол., 1970, № 4, 47-54. Библиогр. 7 назв.

1668. Гольдин М.И., Микеничева З.Н. Опыт вирусологического анализа горных посадок картофеля в районе Алма-Ата. - Тр. Ин-та микробиол. и вирусологии АН КазССР, 1959, 3, 169-172.

1669. Гольдин М.И., Елисеева З.Н. Состояние вирусных болезней картофеля в высокогорных условиях. - Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963, 40-41.

1670. Гольдин М.И., Мирзаахмедов В. Состояние вирусных заболеваний картофеля в условиях двухурожайной культуры в Узбекистане. - В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, 162-170. Библиогр. 10 назв.

1671. Грушевская С.Е., Попова А.А. Влияние удобрений на поражаемость махорки верхушечным хлорозом. - Табак, 1953, № 3, 47-49.

1672. Дамрозве И.П. О выборе семеноводческих районов безвирусного картофеля в Латвийской ССР-

VI Всесоюз. совещ. по ви-
русным болезням растений
(3-7 мая 1971 г.). Тез. докл.
Ч. 2. М., 1971, 28.

1673. Дубоносов Т.С., Кит-
лаев Б.Н. Биофизическое опреде-
ление жароустойчивости при за-
раженности пшеницы вирусами. -
С.-х. биол., 1972, 7, № 2, 292-
293. Библиогр. 9 назв.

1674. Дуда Г.Я., Гнилов-
ская Г.Г. Вирусная инфекция у раз-
личных сортов картофеля при раз-
ных сроках уборки семенных посе-
вов. - В кн.: Вирусные болезни с.-х.
растений и меры борьбы с
ними. Киев, 1966, 202-204.

1675. Дутко В.П., Кичегло-
ва Е.Н. Зараженность вирусами
Y, S и K растений картофеля лет-
них и весенних посадок. В кн.: Сб.
работ молодых ученых Всесоюз.
селекционно-генетического ин-та,
Одесса, 1969, 174-176.

1676. Егизарян А.Г., Ге-
воркян З.Г. Влияние водного ре-
жима и удобрений на развитие мо-
занки и пятнистого увядания (брон-
зовости) томата. - Биол. ж. Арме-
нии, 1970, 23, № 1, 106-107.

1677. Елисеева З.Н., Голь-
дин М.И., Гусейнов И.Н. Влия-
ние горных и предгорных условий
выращивания на концентрацию ви-
русов X, S, K в растениях карто-
феля. - VI Всесоюз. совещ. по ви-
русным болезням растений
(3-7 мая 1971 г.). Тез. докл.
Ч. 2. М., 1971, 34.

1678. Елисеева З.Н., Кор-
зунова Е.Д. Влияние некоторых
вирусных болезней на урожай и ка-
чество картофеля в горных услови-
ях. - Вестн. с.-х. науки (Алма-
Ата), 1966, № 6, 33-36. Библи-
огр. 7 назв.

1679. Захарченко В.А.,
Кузнецов А.И., Еремкина О.В.
Изменение полевой устойчивости
картофеля к некоторым возбудите-
лям болезней при применении гер-
бицидов. - Тр. Чуваш. с.-х. опыт.
ст., 1972, вып. 2, 109-117.

1680. Зедгинидзе М.Г. Вли-
яние влажности почвы на развитие
заболевания шелковицы курчавой
мелколистностью. - Шелк, 1972,
№ 3, 6.

1681. Ившин Е.И. Влияние
условий размножения элитного
картофеля горного происхожде-
ния в долине на распространение
и признаки проявления ви-
русных заболеваний. - Науч. тр.
Казах. н.-и. ин-та картофельного
и овощного х-ва, 1972, 4, 47-
50. Библиогр. 5 назв.

1682. Игоитов В.Г., Леонть-
ева Ю.А. Влияние макро- и микро-
элементов на распространение и
вредоносность вируса веретеновид-
ности (готики) картофеля в Поволжье. - VI
Всесоюз. совещ. по ви-
русным болезням растений (3-7 мая
1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М.,
1971, 39.

1683. Игоитов В.Г. Влияние
микроэлементов на устойчивость
картофеля к готике. - Химия в с.-х.,
1973, № 10, 45-47. Библиогр.
12 назв.

1684. Игоитов В.Г. Влияние
удобрений на поражаемость карто-
феля вирусом веретеновидности
клубней (ВВКК) в условиях Средне-
го Заволжья. Автореф. дисс. на
соиск. учен. степ. канд. биол. н.
Ленинград-Пушкин, 1972, 23 с.

1685. Калеева Г. Вплив
водного режиму торфово-болотних
грунтів на врожай картоплі та її
ураженість вірусними хворобами. -
Захист рослин, 1964, вып. 1,
114-119.

1686. Калеева Г.И. Роль по-
очередного выращивания картофеля
на торфяных и минеральных почвах
в устойчивости его против ви-
русных болезней. - В кн.: Вирусные
болезни с.-х. растений и меры
борьбы с ними. Киев, 1966, 325-
327.

1687. Калеева Г.И. Роль
торфяных почв в оздоровлении кар-
тофеля от вирусных болезней. Ав-
тореф. дисс. на соиск. учен. степ.

канд. биол.н. Киев, 1964, 19 с.
Библиогр. 3 назв.

1688. Капица О.С. Адекват-
ная изменчивость вируса табачной
мозаики при воздействии повышен-
ных температур. Автореф. дисс.
на соиск. учен. степ. канд. биол.
н. М., 1964. 19 с.

1689. Каримова Ш. Удобре-
ния и болезни картофеля. - Карто-
фель и овощи, 1972, № 11, 39-40.

1690. Качмар Е.В. Влияние
некоторых условий на вырождение
картофеля. Автореф. дисс. на соиск.
учен. степ. канд. с.-х.н. Дубляны,
1968. 24 с.

1691. Клейменов Б.В., Сер-
гачева А.П., Филиппов Д.И.
Влияние места выращивания и ран-
ней уборки на предохранение карто-
феля от заражения вирусными бо-
лезнями. - Науч. тр. Н.-и. ин-та
картофельного х-ва, 1973, вып. 14,
91-96. Библиогр. 11 назв.

1692. Клейменов Б.В. Влия-
ние приемов подготовки клубней к
посадке, условий выращивания и
раннего срока уборки на предохра-
нение от заражения растений (се-
менного) картофеля вирусами. Ав-
тореф. дисс. на соиск. учен. степ.
канд. с.-х. н. М., 1972. 24 с.

1693. Колобаев В.А. Влия-
ние внешних условий на вырожде-
ние картофеля в полупустынной зоне
Западного Казахстана. - Тез.
докл. III Всесоюз. совещ. по им-
мунитету растений к болезням и
вредителям. Степень изученности
и практического использования им-
мунитета овощных культур и кар-
тофеля к главнейшим болезням и
вредителям. Кишинев, 1959, 103-
104.

1694. Корсаков Н.И. Влия-
ние сроков посева на поражаемость
фасоли обыкновенной мозаикой. -
В кн.: Сб. тр. аспирантов и моло-
дых науч. сотрудников ВИР. Л.,
1960, 176-178.

1695. Крамар Т.И., Мали-
новский В.И., Журавлев Ю.Н.
Влияние обезвоживания и высокой

температуры на интенсивность фо-
тосинтеза здоровых и пораженных
вирусами растений. - В кн.: Фи-
зиологические и биохимические ис-
следования растений на Дальнем
Востоке. Владивосток, 1970, 51-
62.

1696. Красько Т.Ю., Они-
щенко О.Й. Вплив окремих приймо-
в в агротехніки на вірусні хвороби
картоплі. - В кн.: Вірусні хвороби
картоплі. Київ, 1969, 51-71.

1697. Кривин Б.Г. Влияние
экологии на развитие столбняка поми-
доров. - В кн.: Вирусные болезни с.-х.
растений и меры борьбы с
ними. М., 1960, 192-201.

1698. Криволапова О.П.
Вплив гірських умов на вірусні
хвороби картоплі. - В кн.: Вірусні
хвороби картоплі. - Київ, 1969,
71-76.

1699. Кротова А.В. Влияние
количества междуурядных обработок
на степень распространения ви-
русных болезней и семенные качества
картофеля. - Тр. Н.-и. ин-та кар-
тофельного х-ва, 1972, вып. 13,
145-151. Библиогр. 6 назв.

1700. Крылов А.В., Смир-
нова В.А., Тараканова Г. Вли-
яние света различного спектрально-
го состава на размножение вируса
табачной мозаики. - Докл. АН СССР,
1960, 133, № 4, 973-975. Би-
блиогр. 7 назв.

1701. Лебедева Е.Г., Мар-
тынова Р.В. Влияние удобрений
на развитие вирусных болезней
картофеля. - В кн.: Ученые - сель-
скому хозяйству Дальнего Восто-
ка. Владивосток, 1965, 53-58.

1702. Леонтьев И.Ф. Свет и
вирусы растений. - Природа, 1948,
№ 7, 50-52. Библиогр. 3 назв.

1703. Леонтьева Ю.А. О ро-
ли экологических факторов в раз-
витии вирусных болезней картофе-
ля. - Тез. докл. совещ. по ви-
русным болезням растений. 4-7 февра-
ля 1940 г. М.-Л., 1940, 35-36.

1704. Леонтьева Ю.А. Роль
экологических условий в развитии

вирусных болезней картофеля. - Изв. Куйбышев. инж.-мелиорат. ин-та, 1955, 11, 81-91. Библиогр. 16 назв.

1705. Леонтьева Ю.А. Эффективность летних посадок и ранних сроков уборки картофеля в борьбе с веретеновидностью клубней и вирусом Y - Тр. Харьк. с.-х. ин-та, 1966, 56, 109-118.

1706. Лукьяннова Е.Н., Шевченко Ж.П. Влияние сроков сева, предшественников и удобрений на пораженность озимой пшеницы вирусными болезнями в условиях привережной Лесостепи Украины. - Науч. тр. Укр. с.-х. акад., 1972, вып. 66, 126-130. Библиогр. 10 назв.

1707. Лытава Г.К. Минеральные удобрения и вирусы. Картофель и овощи, 1964, № 10, с. 7.

1708. Манучарян М.А. Влияние частоты поливов на поражаемость табака вирусом бронзовости томатов. - Материалы сессии Закавказ. совета по координации н.-и. работ по защите растений. Тбилиси, 1968, 138-139.

1709. Мартынова Р.В., Лебедева Е.Г. Влияние удобрения на проявление вирусных болезней картофеля. - Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963, 94-98.

1710. Мартынова Р.В., Лебедева Е.Г. Удобрения и проявления вирусных болезней картофеля. - В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., 1966, 170-178. Библиогр. 12 назв.

1711. Матюшенко Л.А. Влияние условий питания на поражаемость сортов картофеля вирусными болезнями. - В кн.: Картофелеводство. Минск, 1969, 63-66. Библиогр. 6 назв.

1712. Маштаков С.М. Влияние экранирования и мульчирования на развитие вирусных болезней и урожай картофеля. - В кн.: Ито-

ги н.-и. работ ВИЗР за 1936 г. Ч.3. Л., 1938, 3-5.

1713. Мегалов В.А. Агроэкологические предпосылки массового увидания баклажанов и перцев. - Изв. ТСХА, 1953, вып. 3, 77-92. Библиогр. 10 назв.

1714. Менджул М.И. Влияние горно-карпатских условий на оздоровление картофеля от вирусов морщинистой мозаики. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Киев, 1967, 19 с. Библиогр. 4 назв.

1715. Мільченко К.П., Орищук Л.Ф. Антивірусна дія деяких ґрунтових мікобактерій на вірус тютюнової мозаїки. - Мікробіол. ж., 1972, 34, вып. 2, 265-267. Библиогр. 9 назв.

1716. Мирзаахмедов В. Влияние возделывания огурца на распространение вирусных заболеваний. - В кн.: Физиология микроорганизмов. Ташкент, 1970, 175-178.

1717. Мирзаахмедов В. Влияние удобрений на распространение вирусных заболеваний картофеля. - В кн.: Физиология микроорганизмов. Ташкент, 1970, 171-175. Библиогр. 5 назв.

1718. Мирзаахмедов В. Влияние условий выращивания картофеля на динамику распространения "S" и "X" вирусов в условиях Ташкентской области УзССР. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Ташкент, 1964. 24 с. Библиогр. 4 назв.

1719. Миронова М.Н. Влияние условий хранения семенного картофеля на поражаемость растений вирусными заболеваниями и урожайность. - Зап. Ленингр. с.-х. ин-та, 1972, 211, 70-73.

1720. Можаева К.А. Влияние условий выращивания на урожай и пораженность картофеля вирусом X. - Докл. ТСХА, 1963, вып. 88, 83-88. Библиогр. 14 назв.

1721. Молдован М.Я. К вопросу о влиянии температуры на из-

менение устойчивости пасленовых к вирусу табачной мозаики (ВТМ). - Материалы науч. конф. молодых ученых, посв. вопросам увеличения производства зерновых, зернобобовых и технических культур. Кишинев, 1963, 126-128.

1722. Молоцкий М.Я. Вплив тривалості денного освітлення на врожай, хімічний склад бульб і ураження вірусами різних сортів картоплі. - Вісн. с.-г. науки, 1971, № 11, 62-66.

1723. Москвицова Е.В. Влияние условий агротехники на выращивание и семенные качества картофеля. - Докл. ТСХА, 1964, вып. 107, 279-281.

1724. Москвицова Е.В. Влияние условий агротехники на выращивание и семенные качества картофеля. - Тр. Ташкент. с.-х. ин-та, 1969, вып. 16, 169-176.

1725. Московец С.Н., Шелудько Ю.М. Влияние горно-карпатских условий на оздоровление картофеля от вирусов морщинистой мозаики. - Науч. тр. Харьков, с.-х. ин-та, 1964, 43, 180-182. Библиогр. 3 назв.

1726. Московец С.Н., Менджул М.И. Влияние смены условий внешней среды на поражаемость картофеля вирусными болезнями. - Труды V Всесоюз. совещания по иммунитету растений. Вып. 10. Киев, 1969, 46-50.

1727. Московец С.М., Криволапова О.П., Менджул М.И. Вплив кліматичних факторів на розвиток вірусних захворювань картоплі. - Мікробіол. ж., 1968, 30, вып. 3, 249-254. Библиогр. 14 назв.

1728. Московец С.М., Никітіна Р.М. Вплив температури на прояв мозаїки томатів на півдні України. - Мікробіол. ж., 1962, 24, вып. 3, 38-42. Библиогр. 10 назв.

1729. Московец С.Н., Анохин В.М. Накопление вируса X в растениях, выросших из семян, облученных у-лучами. - VI Всесоюз.

совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч.1. М., 1971, 13-14.

1730. Муравьева М.Ф. Влияние условий выращивания на распространение вирусных болезней картофеля в лесостепной зоне СССР. - В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., 1966, 132-138.

1731. Муравьева М.Ф. К вопросу о влиянии условий выращивания на распространение вирусных болезней картофеля в лесостепной зоне СССР. - Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963, 79-82.

1732. Наперковская Г.М. Влияние минеральных удобрений на скорость проникновения вируса X в клубни картофеля. - В кн.: Вопросы химизации сельского хозяйства Алтая. Барнаул, 1968, 111-112.

1733. Недвига О.Е. Влияние срока сева на пораженность фасоли обыкновенной мозаикой и посевые качества семян. - Науч. тр. Укр. с.-х. акад., 1971, вып. 57, 66-69. Библиогр. 8 назв.

1734. Нечипорчук Д., Качмар К.В. Вплив високої температури на виродження картоплі. - Картофля, овочів та баштанні культури, 1965, № 2, 92-96.

1735. Никитина М.А. К развитию мозаики томатов в закрытом грунте. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч.2. М., 1971, 143-144.

1736. Нургалиев А.Н. Пораженность вирусами кустов картофеля при различных условиях выращивания. - Тр. Целиногр. с.-х. ин-та, 1972, 8, вып. 6, 170-174. Библиогр. 5 назв.

1737. Орлов В.Н., Кучкина З.В., Гудакова В.И. Влияние последействия микроэлементов на снижение вредоносности вирусных

заболеваний картофеля. - Науч. тр. Курск, сельской опыт. ст., 1970, 5, 817-821.

1738. Орлов С.П. Восстановление южного вырожденного картофеля в условиях севера. - Сов. ботаника, 1940, № 1, 57.

1739. Оуф М. Зараженность картофеля вирусами X, K.S. У при разных условиях питания. - Изв. ТСХА, 1969, вып. 2, 148-154. Библиогр. 23 назв.

1740. Пакарик И.В. Влияние некоторых экологических факторов на проявление вируса полосатой мозаики пшеницы. - Наук. тр. Краснодар. н.-к. ин-та с.х., 1972, 6, 113-116.

1741. Покрова А.Д. Влияние минерал элементов на повышение устойчивости растений махорки к верхушечному хлорозу. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 224-226.

1742. Портняко В.Ф. Влияние азотных потерь и питании на развитие картофеля, пораженного болезнями вырождения. - Докл. АН СССР, 1949, 62, № 5, 993-996. Библиогр. 6 назв.

1743. Протяжко Л.В. Влияние климатических условий на устойчивость лука к мозаике. - Науч. тр. Харьков. с.-х. ин-та, 1984, 43, 223-226. Библиогр. 7 назв.

1744. Протяжко Л.В. Влияние условий выращивания на поражаемость лука желтой карликовостью. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 245-246.

1745. Редько Т.А. Изучение особенностей биологии ВТМ и огуречного вируса 2 в условиях открытого и защищенного грунта. Автореф. дисс. на соиск. учес. степ. канд. биол. н. Л., 1969. 20 с.

1746. Родина З. Влияние экологических условий на проявление вирусных болезней картофеля. - Картофель и овощи, 1970, № 11, 12-13.

1747. Родина З.И. Почвенно-климатические условия и зараженность картофеля вирусами. - Защита раст., 1973, № 5, 45.

1748. Рожалин Л.В. Удобрение сортов картофеля и устойчивость к некоторым болезням. - В кн.: Сорт и удобрение. Вып. 1. М.-Л., 1936, 84-103. Библиогр. 21 назв.

1749. Рыжков В.Л., Смирнова В.А. Влияние катионов на некротическую реакцию у Nicotiana glutinosa. - Микробиология, 1948, 17, вып. 1, 96-99. Библиогр. 6 назв.

1750. Рыжков В.Л., Смирнова В.А. Влияние электролитов и азотобогатых условий на некротическую реакцию у Nicotiana glutinosa. - Докл. АН СССР, 1947, 55, № 3, 258-261.

1751. Рыжков В.Л., Смирнова В.А. Нападение вируса табачной мозаики при лишении растений азота. - Докл. АН СССР, 1939, 23, № 1, 96-98.

1752. Рязанцев А.В. Влияние внешних условий и условий земледелия на симптоматику табачной мозаики помидор. - Тр. Перм. с.-х. ин-та, 1947, 11, вып. 1, 99-104.

1753. Сакварелидзе Н.А., Джакаридзе Г.И., Таргамадзе М.Р. Влияние минеральных удобрений на повышение устойчивости помидоров к вирусным и грибным заболеваниям в Грузии. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 245-246.

1754. Сакварелидзе Н.А., Таргамадзе М.Р., Джакаридзе Г.И. Результаты изучения влияния минеральных удобрений на устойчивость помидоров к вирусным и грибным заболеваниям. - Тр. Ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1961, 12, 95-117. Библиогр. 6 назв. На груз. яз.

1755. Сергачева А., Филиппов Д. Площадь посадки картофеля и поражение растений вирусами. -

Картофель и овощи, 1971, № 1, 24-25.

1756. Синицина Н.И. Сроки уборки и пораженность вирусами. Защита раст., 1969, № 12, 21.

1757. Синиярь К. О факто-рах, влияющих на определение ви-русных болезней картофеля. - Sozialistlik Pöllumajandus, 1967, № 14, 639-642.

1758. Скофенко А.А., Кущинренко О.А. Влияние условий выращивания некоторых представите-лей семейства Solanaceae на размножение в них X-вируса картофеля. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 234-238.

1759. Смирнова В.А. Зави-симость титра вируса табачной мозаики от условий питания расте-ний. - Микробиология, 1940, 9, вып. 2, 182-187. Библиогр. 4 назв.

1760. Стасявичюс З.Б. Вли-яние минеральных удобрений на по-ражаемость картофеля моршинистой мозаикой. - В кн.: Краткие итоги науч. исследований по защите рас-тений в Прибалтийской зоне СССР. Рига, 1967, 74-75.

1761. Сухов К.С., Языко-ва Т.Ф. Вирус мозаики (ВТМ) в питательном растворе гидропонной культуры томата. - Ж. общ. биол., 1968, 29, № 5, 611-616. Библиогр. 17 назв.

1762. Сухов К.С., Вовк А.М. Влияние длины дня на репродукцию вируса табачной мозаики в тканях гибридного табака. - Докл. АН СССР, 1948, 59, № 6, 1205-1207. Библиогр. 4 назв.

1763. Сухов К.С., Вовк А.М. Зависимость наследственной реакции видов Nicotiana на вирус табачной мозаики от температуры. - Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1950, № 17, 232-235. Библиогр. 3 назв.

1764. Терехова Н.А. Об ус-ловиях выздоровления абутилона от инфекционного хлороза. Сообщ. 1. О влиянии света. - Вопр. виру-сологии, 1959, № 6, 724-727.

373. 8

1765. Терещенко А.И. Удобрения и вирусные болезни картофе-ля. - В кн.: Вирусные болезни рас-тений и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 321-325.

1766. Тетеревникова-Ба-баян Д.Н. Влияние сортовых осо-бенностей и условий культивиро-вания на поражаемость помидоров некоторыми инфекционными заболе-ваниями в Армянской ССР. - Тез. докл. III Всесоюз. совещ. по им-мунитету растений к болезням и вредителям. Степень изученности и практического использования им-мунитета овощных культур и кар-тофеля к главнейшим болезням и вредителям. Кишинев, 1959, 142-149.

1767. Трубчанинова Т.А. Влияние условий выращивания то-матов на пораженность их вирусны-ми заболеваниями, вызванными ВТМ. - Материалы науч. конф. мол-дых ученых Всесоюз. н.-и. ин-та защты растений, посв. 50-летию Великой Октябрьской социалистиче-ской революции. Реф. докл. Л., 1967, 52-55.

1768. Турсуметова Н. По-ражаемость районированных сортов томатов вирусными и грибными болезнями при выращивании на раз-личных типах почв (сероземы и лу-гово-болотные). - Тр. Узб. н.-и. ин-та овоще-бахчевых культур и картофеля, 1965, № 4, 109-121.

1769. Фаворов А.И. К вопро-су о причинах и условиях выро-ждения картофеля в западных обла-стях Украины. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры бо-рьбы с ними. Киев, 1966, 297-300.

1770. Филиппов Д., Серга-чева А., Клейменов Б. Пораже-ние растений картофеля вирусами в зависимости от места выращива-ния. - Картофель и овощи, 1971, № 2, 16-17.

1771. Фомюк М.К. Влияние разных температур и влажности почвы на болезни вырождения кар-точек

тофель, - Тр. Ин-та энтомол. и фитопатол. АН СССР, 1953, 4, 105-124.

1772. Фомюк М.К. Розвиток готики картоплі залежно від умов вирощування. - В кн.: Питання науки індустрії картоплі та боротьби з її виродженням. Київ, 1960, 68-76.

1773. Харькова А.П. Влияние агротехнических условий выращивания на увядание баклажанов. - Тр. Молд. н.-и. ин-та орошаемого земледелия и овощеводства, 1965, 7, № 2, 115-123. Библиогр. 10 назв.

1774. Цубербильдер Е.А. Влияние агрометеорологических условий на вырождение картофеля. - Картофель, 1957, № 6, 40-42.

1775. Цыплаков А.Е. Роль микроэлементов в повышении устойчивости томатов к вирусу табачной мозаики. - Бюл. Всесоюз. н.-и. ин-та защиты раст., 1971, № 19, 42-44. Библиогр. 11 назв.

1776. Череланова Р.В. Влияние условий выращивания картофеля на распространение и проявление вирусных болезней. - В кн.: Картофель. М., 1970, 295-296.

1777. Черепанова Р.В. Распространение и проявление вирусных болезней картофеля на торфяных почвах. - В кн.: Культура картофеля на торфяных почвах и пойменных землях. М., 1967, 110-114.

1778. Чесноков Н.С., Михайлова В.Н. Влияние внешних условий на возникновение и развитие болезней вырождения картофеля. - Сб. н.-и. работ Азово-Черномор. с.-х. ин-та, 1959, 17, 169-175.

1779. Чесноков П.Г. Влияние условий внешней среды на проявление вирусного вырождения картофеля при возделывании в нечерноземной зоне СССР. - Тр. по прикл. ботан., генет. и селекции, 1958, 33, № 1, 181-199. Библиогр. 21 назв.

1780. Чмулев В., Бобров Ф. Вредоносность вирусов в

зависимости от почвенно-климатических условий. - Картофель и овощи, 1971, № 11, 36-38.

1781. Шелудько Ю.М., Козар Ф.Ю. До питання вірулентності X-вірусу картоплі в різних кліматичних умовах СРСР. - Мікробіол. ж., 1967, 29, вип. 4, 316-322. Библиогр. 22 назв.

1782. Шень Цзинь-Пу. Влияние сроков посадки, уборки и методов прочистки семенных участков картофеля на его оздоровление от вирусных болезней. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. н. М., 1960. 19 с.

1783. Шмыгль В.А. Влияние температурных условий хранения клубней на вырождение и вирусные болезни картофеля. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 137-141.

1784. Шмыгль В.А. К вопросу о роли внешних условий в появлении вирусных заболеваний томатов и картофеля. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. М., 1963. 15 с. Библиогр. 4 назв.

1785. Шмыгль В.А. К вопросу о роли внешних условий появления вирусных болезней томатов. - Докл. ТСХА, 1962, вып. 77, 397-401. Библиогр. 10 назв.

1786. Шмыгль В.А. О роли внешних условий в распространении вирусных болезней картофеля. - Тр. Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1971, № 8, 237-243. Библиогр. 9 назв.

1787. Шмыгль В. Роль внешних условий в вырождении картофеля. - Картофель и овощи, 1962, № 11, 8-10.

1788. Языкова Т. Влияние микроорганизмов на распространение вируса табачной мозаики в условиях закрытого грунта. - В кн.: Защита растений. М., 1969, 14-17.

См. также №№ 226, 418, 477, 504, 693, 770, 854, 879, 1004, 1117, 1393, 1804, 1840, 1848.

1948, 1960, 1963, 2094, 2108, 2109, 2174, 2205, 2304, 2313, 2325, 2516, 2688, 3104, 3208, 3212, 3281, 3282, 3493, 3498, 3499, 3510, 3543, 3545, 3547, 3550, 3552, 3595, 3596, 3616,

3622, 3632, 3634, 3661, 3677, 3689, 3702, 3706, 3707, 3713, 3814, 3829, 3857-3859, 3870, 3909, 3938, 4000, 4004, 4008, 4021, 4031, 4034, 4071, 4090, 4279, 4288, 4289.

ИММУНИТЕТ К БОЛЕЗНЯМ И СЕЛЕКЦИЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ

1789. Абрашика О.Г. Вплив якості садивного матеріалу на ураженість картоплі зморшкуватою мозаїкою. - Наук. праці Укра. н.-д. ин-ту зрошуван. землеробства, 1963, 3, 124-128.

1790. Агапова И.В. Влияние прививок на изменение восприимчивости к вирусу у некоторых пасленовых. - Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1953, № 20, 293-311. Библиогр. 11 назв.

1791. Агапова И.В. Наследование иммунитета к вирусу табачной мозаики у некоторых пасленовых при прививках. - Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1952, № 19, 248-256. Библиогр. 16 назв.

1792. Агапова И.В. Наследование устойчивости к мозаичной болезни у некоторых пасленовых при прививках. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. М., 1952. 24 с.

1793. Александров С.В., Босс Г.В. Оценка сортов на устойчивость к стрику. - Тр. по прикл. ботан., генет. и селекции, 1961, 34, вып. 2, 115-120.

1794. Александров Ю.А. Оценка устойчивости картофеля к столбурному увяданию и парше обыкновенной. - Итоги работ IV Всесоюз. совещ. по иммунитету с.-х. растений. Ч. 3. Кишинев, 1966, 105-106.

1795. Александров Ю.А. Устойчивость картофеля к грибным и вирусным заболеваниям. - Сб. тр. аспирантов и молодых науч. сотр. Всесоюз. н.-и. ин-та растениеводства, 1970, вып. 17, 360-363.

1796. Альсмик П.И. Селекция на устойчивость сортов к вырождению, фитофторе и раку картофеля. - В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., 1960, 43-51.

1797. Амбросов А., Соколова Л. Испытание на устойчивость к вирусным болезням. - Картофель и овощи, 1971, № 7, 36-37.

1798. Амбросов А.Л. К вопросу о повышении болезнеустойчивости картофеля. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. н. Барановичи, 1952. 8 с.

1799. Амбросаў А.Л., Блоцкая Ж.В. Результаты даследавания устойлівасі сартоў бульбы да Y-віруса. - Весці АН БССР. Сер. біял. н., 1971, № 4, 43-45. Библиогр. 7 назв.

1800. Амбросов А.Л., Соколова Л.А. Состояние и задачи исследований устойчивости картофеля к вирусным болезням. - Труды V Всесоюз. совещ. по иммунитету растений. Вып. 9. Киев, 1969, 85-88.

1801. Амбросов А.Л., Соколова Л.А. Состояние и перспективы исследований иммунитета картофеля к вирусным болезням. - В кн.: Картофелеводство. Минск, 1969, 13-21. Библиогр. 10 назв.

1801а. Андерфельд А. Селекция картофеля в Эстонской ССР. - Доклады на совместном симпозиуме по картофелеводству,.... Саку. 1972. Саку, 1973, 160-175.

1802. Анигионов Г. Биологическое обоснование шкалы устойчивости помидоров к вирусу табачной мозаики. - Вестн. с.-х. науки, 1970, № 5, 90-93.

1803. Аифиногенов Г.В. Изучение исходного материала по мозаикам для селекции на устойчивость к ВТМ в условиях Московской области. - В кн.: Труды молодых ученых и аспирантов Грибовской селекционной опытной станции. Вып. 2. М., 1969, 11-16. Библиогр. 7 назв.

1804. Балашова Н.Н. Об устойчивости томатов к мозаике в условиях орошаемого земледелия Молдавии. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч.2. М., 1971, 111.

1805. Баратова П.Ф. Простойкость ризных сортов квасоли до вируса звичайної мозаїки. - Мікробіол.ж., 1966, 28, вип. 2, 57-62. Библиогр. 14 назв.

1806. Беспятых Н.С. Оценка сортов картофеля по устойчивости к некоторым вирусам. - Тр. Перм. с.-х. ин-та, 1969, 56, 132-134.

1807. Борышев Ф.И. Оценка сортов картофеля на устойчивость к вирусным болезням. - Науч. тр. Ставроп. с.-х. ин-та, 1972, вып. 35, т. 3, 122-124.

1808. Брежнев Д.Д., Шербаков В.К. Генетика иммунитета и наследственные заболевания томата. - Вестн. с.-х. науки, 1973, № 11, 9-19. Библиогр. 40 назв.

1809. Брызгалов А.П. Полевая устойчивость к вирусной инфекции. - Труды V Всесоюз. совещ. по иммунитету растений. Вып. 1. Киев, 1969, 82-85.

1810. Будин К., Андрющенко Л. Устойчивость к фитофторе и вирусам гибридов картофеля. - Картофель и овощи, 1973, № 7, 32-33.

1811. Букасов С.М., Камераз А.Я. Основы селекции картофеля. М.-Л., "Сельхозгиз," 1959. Глава VI. Селекция картофеля на устойчивость к вирусам, 216-289.

1812. Букасов С.М., Камераз А.Я. Селекция и семеноводство картофеля. Л., "Колос", 1972.

Глава IV. Выведение вирусоустойчивых сортов картофеля, с. 123-195.

1813. Букасов С.М., Камераз А.Я. Селекция картофеля. М.-Л., Сельхозгиз, 1948. Глава IX. Селекция сортов, устойчивых к вирусам и вырождению картофеля, с. 246-278.

1814. Бурлака В.В. Устойчивость различных сортов картофеля к вирусным болезням в условиях Северного Зауралья. - Тр. Н.-и. ин-та с.-х. Северного Зауралья, 1973, вып. 5, 91-92.

1815. Буяускас А., Чайлес У. Селекция картофеля на резистентность к мозаичным вирусам и картофельной нематоде. - Межресп. конф. по селекции и семеноводству с.-х. культур. (Тез. докл.). Саку, 1973, 162-164.

1816. Вавилов Н.И. Иммунитет растений к вирусным заболеваниям. - Труды Всесоюз. совещ. по изучению ультрамикробов и фильтрующихся вирусов. М.-Л., 1937, 139-156. Библиогр. 20 назв.

1817. Вавилов Н.И. Учение об иммунитете растений к инфекционным заболеваниям. - В кн.: Теоретические основы селекции растений. Т. I. 1935, 893-990. Библиогр. 377 назв.

1818. Варуцян И. Селекция сортов хлопчатника, устойчивых против вирусного заболевания (курчавость листьев). - Сов. хлопок, 1938, № 6, 76-81. Библиогр. 12 назв.

1819. Вашишина Д.Л. Використання поліплоїдів у селекції картоплі на стійкість проти вірусу Х. - В кн.: Картоплярство на Україні, Київ, 1970, 21-24.

1820. Вашишина Д.Л., Молоцький М.Я., Шелудько Ю.М. Випробування окремих серій деяких видів картоплі на стійкість проти вірусу Х. - В кн.: Картоплярство. Вып. 3. Київ, 1972, 83-86. Библиогр. 6 назв.

1821. Вердеревская Т.Д. Иммунитет томатов к вирусу табачной мозаики.

ной мозаики. - Тез докл. II конф. молодых ученых Молдавии, посв. 42-й годовщине ВЛКСМ. Кишинев, 1960, 123-124.

1822. Вердеревская Т.Д. Иммунологическая неоднородность промышленных сортов томатов и перспективы выявления и отбора среди них устойчивых к ВТМ форм. - В кн.: Инфекционные заболевания культурных растений Молдавии. Вып. 1. Кишинев, 1962, 97-112. Библиогр. 59 назв.

1823. Вердеревская Т.Д. Некоторые факторы иммунитета помидоров к вирусу табачной мозаики. В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 238-244.

1824. Вердеревская Т.Д. О факторах иммунитета томатов к вирусу табачной мозаики. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол.н., Кишинев, 1963. 20 с. Библиогр. 6 назв.

1825. Вердеревская Т.Д. Перспективы получения форм, устойчивых к вирусу табачной мозаики в пределах промышленных сортов томатов. - Тез. докл. III Всесоюз. совещ. по иммунитету растений к болезням и вредителям. Степень изученности и практического использования иммунитета плодовых культур и винограда к главнейшим болезням и вредителям. Кишинев, 1959, 57-75.

1826. Вердеревская Т.Д. Фитонцидная способность сока томатов как фактор устойчивости к вирусу табачной мозаики. - Тез. докл. IV совещ. по пробл. фитонцидов (3-6 июля 1962 г., Киев). Киев, 1962, 21.

1827. Вердеревская Т.Д. Фитонцидные свойства сока томатов как фактор устойчивости к вирусу табачной мозаики. - В кн.: Фитонциды в народном х-ве. Киев, 1964, 50-52.

1828. Вердеревская Т.Д. Фитонциды и устойчивость томатов к вирусу табачной мозаики. - В кн.:

Фитонциды в медицине, с.-х. и пищевой пром-сти. Киев, 1960, 56-57.

1829. Вердеревский Д.Д. Иммунитет растений к инфекционным заболеваниям. Кишинев, 1968. Глава. Факторы иммунитета растений к фитопатогенным вирусам, с. 86-101.

1830. Вердеревский Д.Д. О возникновении у растений иммунитета к инфекционным болезням. - Тез. докл. III Всесоюз. совещ. по иммунитету растений к болезням и вредителям. Теоретические основы иммунитета растений к главнейшим болезням и вредителям. Кишинев, 1959, 66-85.

1831. Вердеревский Д.Д. Современное состояние изученности и практического использования иммунитета винограда к заболеваниям. - Тез. докл. III Всесоюз. совещ. по иммунитету растений к болезням и вредителям. Степень изученности и практического использования иммунитета плодовых культур и винограда к главнейшим болезням и вредителям. Кишинев, 1959, 57-75.

1832. Вердеревский Д.Д. Факторы иммунитета к фитопатогенным вирусам. (Тез. докл.). Кишинев, 1964. 16 с.

1833. Вердеревский Д.Д. Факторы иммунитета растений к фитопатогенным вирусам. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 42-49.

1834. Веселовский И.А., Котова К.А. Изучение сортов и гибридов картофеля на устойчивость к Х-вирусу. - Селекция и семеноводство, 1971, № 2, 79.

1835. Веселовский И.А. К методике селекции картофеля на морозоустойчивость ботвы и устойчивость к фитофторе и вирусным болезням. - Зап. Ленингр. с.-х. ин-та, 1963, 92, 5-6.

1836. Веселовский И.А. Методы селекции на устойчивость к

фитофторе (*Phytophthora infestans* de Bary), к вирусам, раку картофеля и к заморозкам. - Зап. Ленингр. с.-х. ин-та, 1972, 184, вып. 1, 3-9.

1837. Винокурова Н.К. К вопросу об устойчивости видов *Nicotiana* против верхушечного хлороза. - Сб. и.-и., работ Всесоюз. и.-и. ин-та табака и махорки, 1971, вып. 156, 54-58. Библиогр. 16 назв.

1838. Власов Ю.И., Алманиязов Э.А., Редько Т.А. Методика оценки устойчивости тыквенных культур к вирусным заболеваниям. М., 1970. 11 с.

1839. Власов Ю.И. Проблема повышения устойчивости растений к вирусным болезням томатов в процессе онтогенеза. - Тез. докл. III Всесоюз. совещ. по иммунитету растений к болезням и вредителям. Степень изученности и практического использования иммунитета овощных культур и картофеля к главнейшим болезням и вредителям. Кишинев, 1959, 36-37.

1840. Власов Ю.И. Устойчивость томата к стрику и мозаике в зависимости от температуры и света. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол.н. М., 1955. 16 с.

1841. Вовк Е.А. Анализ сортов картофеля на устойчивость к вирусным болезням. - Зап. Ленингр. с.-х. ин-та, 1966, 106, 5-8. Библиогр. 5 назв.

1842. Вовк Е.А. Устойчивость семенного потомства сортов и гибридов картофеля к вирусам. - Зап. Ленингр. с.-х. ин-та, 1970, 139, № 1, 20-23. Библиогр. 5 назв.

1843. Герасенкова Е.Д. Изучение исходного материала для селекции картофеля на устойчивость к вирусу скручивания листьев (L). Труды V Всесоюз. совещ. по иммунитету растений. Вып. 9. Киев, 1969, 91-94.

1844. Герасенкова Е.Д. Изучение степени устойчивости диких и культурных видов картофеля к ви-

русу скручивания листьев (L). VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 22.

1845. Герасенкова Е.Д. О распространении вирусных заболеваний на коллекционных посевах бобов. - Тр. по прикл. ботан., генет. и селекции, 1971, 43, № 3, 128-134. Библиогр. 11 назв.

1846. Гержов А.Ф. Отбор и оценка клонов в потомстве картофеля сортов Одесский 24 и Курьер, свободных от вирусов X, S и K. - В кн.: Сб. работ молодых ученых Всесоюз. селекционно-генетического ин-та. Одесса, 1969, 88-91. Библиогр. 7 назв.

1847. Гольдин М.И. Об иммунитете к вирусным болезням растений. - Тез. докл. IV Всесоюз. совещ. по иммунитету с.-х. растений. Общие вопросы теории иммунитета с.-х. растений. Кишинев, 1965, 134-135.

1848. Гребенников С.Д. Агро-экологические факторы устойчивости растений против "псевдорозеточной" болезни (закукливания). Ч. II. - Тр. Новосиб. с.-х. ин-та, 1946, вып. 6, 41-56. Библиогр. 18 назв.

1849. Гусейнов И.Н. Устойчивость сортов картофеля к вирусным болезням. Материалы 6 сессии Закавказ. совета по координации и.-и. работ по защите растений. Тбилиси, 1973, 83-84.

1850. Дашкеева К.Н., Ветрова Ф.М. Каллюсоподобные образования - показатели степени устойчивости растений табака к вирусу табачной мозаики. - Изв. АН МолдССР. Сер. биол. и хим. н., 1970, № 6, 68-69.

1851. Дашкеева К.Н. Метод прямого отбора - перспективный метод получения новых форм табака, устойчивых к вирусу табачной мозаики. - Тр. юбилейной дарвиновской конф. Кишинев, 1960, 135-138.

1852. Дашкеева К.Н. Об иммунитете табака к вирусу табачной мозаики. - Тез. докл. III Всесоюз. совещ. по иммунитету растений к болезням и вредителям. Степень изученности и практического использования иммунитета плодовых культур и винограда к главнейшим болезням и вредителям. Кишинев, 1959, 71-75.

1853. Дашкеева К.Н. Об иммунитете табака к вирусу табачной мозаики. - Труды Объединенной науч. сессии Отд-ния биол. наук, Отд-ния земледелия ВАСХНИЛ, Молд. фил. АН СССР. Т. 2. Кишинев, 1959, 259-265.

1854. Дашкеева К.Н. Результаты изучения иммунитета табаков к мозаичным заболеваниям в Молдавии. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 197-203.

1855. Дашкеева К.Н. Роль антибиотических особенностей растений табаков в их иммунитете к вирусу табачной мозаики. - Изв. Молд. фил. АН СССР, 1961, № 4, 17-26. Библиогр. 9 назв.

1856. Дорожкин Н.А. Селекция и семеноводство картофеля в БССР. - В кн.: Селекция на устойчивость к болезням и семеноводство картофеля. М., 1967, 56-61.

1857. Дубоносов Т.С., Панарин И.В. Методика оценки озимой пшеницы на устойчивость к вирусным болезням. - Селекция и семеноводство, 1972, № 1, 13-14.

1858. Дубоносов Т.С., Панарин И.В. Методы полевой оценки озимых колосовых культур на устойчивость к вирусным болезням. - Науч. тр. Краснодар. н.-и. ин-та с.-х., 1967, вып. 3, 183-185.

1859. Дубоносов Т.С., Панарин И.В. Об устойчивости озимой пшеницы к вирусным болезням. - Защита раст., 1971, № 2, 31-32.

1860. Дуда В.И., Муцениеце Г.Я. Испытание на устойчивость

к вирусам M, S и X различных форм картофеля. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 31.

1861. Дунин М.С. Иммуногенез и его практическое использование. Рига, Латгосиздат, 1946. 147 с. (Тр. ТСХА. Вып. 40). Библиогр. 159 назв.

1862. Дунин М.С. Основные направления и результаты изучения иммунитета растений в Тимирязевской академии. - Изв. ТСХА, 1955, вып. 3, 59-70. Библиогр. 42 назв.

1863. Дьяченко Н.Н. Методика определения устойчивости сортов и гибридов помидоров к вирусным заболеваниям. - Агробиология, 1959, № 6, 912-915.

1864. Дьяченко Н.Н. О повышении устойчивости помидоров к мозаике и стрику. - Защита раст. от вредителей и болезней, 1959, № 1, 54.

1865. Дьяченко Н.Н. Повышение устойчивости помидоров к вирусным заболеваниям. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол.н. М., 1959. 21 с.

1866. Дьяченко Н.Н. Устойчивость сортов и гибридов помидоров к вирусу табачной мозаики. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 184-191.

1867. Жемойц Н. Сорта картофеля, устойчивые к вирусным заболеваниям и нематоде. - Новости с.-х. науки и практики, 1970, № 5, 31-36. Библиогр. 4 назв.

1868. Жуковский П.М. Ботанико-географические и генетические закономерности иммунитета растений к болезням и использование их в селекции. - Тез. докл. III Всесоюз. совещ. по иммунитету растений к болезням и вредителям. Теоретические основы иммунитета растений к главнейшим болезням и вредителям. Кишинев, 1959, 9-27.

1869. Жуковский П.М. Проблема иммунитета возделываемых

растений к болезням. - В кн.: Проблемы ботаники, Вып. 2. М.-Л., 1955, 206-222.

1870. Золотарева Е.В. Полевая устойчивость сортов картофеля к вирусным болезням и ее значение для семеноводства. - В кн.: Выращивание семенного картофеля на безвирусной основе. Владивосток, 1973, 69-72. Библиогр. 6 назв.

1871. Зыкин А.Г., Герасенкова Е.Д. К вопросу об устойчивости картофеля к тлям - переносчикам вирусов. - Докл. ВАСХНИЛ, 1972, вып. 4, 17-19. Библиогр. 7 назв.

1872. Иванов О.П., Шевченко Ж.П., Моспай Л.А. Уражуваність різновидностей сортів і міжсортових гібридів озимої пшениці вірусними хворобами типу мозаїки. - Захист. рослин, 1972, № 16, 57-59. Библиогр. 5 назв.

1873. Иванова В.Н. Выделение исходного материала для селекции картофеля на устойчивость к вирусным мозаичным заболеваниям. - Сб. тр. аспирантов и молодых науч. сотр. Всесоюз. ин-та растениеводства, 1969, 10(14), 443-448.

1874. Иванова В.Н. Выделение образцов картофеля, устойчивых к мозаичным вирусам, и использование их в межвидовой гибридизации. Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. с.-х.н. Л., 1972. 26с. Библиогр. 5 назв.

1875. Иванова В.Н. Использование в селекции диких видов картофеля, устойчивых к некоторым вирусным болезням. - Сб. тр. аспирантов и молодых науч. сотр. Всесоюз. ин-та растениеводства, 1966, 7(11), 341-346. Библиогр. 5 назв.

1876. Иванова В.Н. Устойчивость к вирусу Y различных межвидовых гибридов картофеля. - Сб. тр. аспирантов и молодых науч. сотр. Всесоюз. ин-та растениеводства, 1968, 9(13), 354-361. Библиогр. 5 назв.

1877. Извекова Л.И. Физиологические процессы, лежащие в основе иммунитета растений. - Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1965, № 35, 36-46. Библиогр. 40 назв.

1878. Исамухамедов М.З. Устойчивость сортов томатов против столбтура. - В кн.: Экология и физиология микроорганизмов, водорослей и водных растений. Ташкент, 1973, 141-142.

1879. Исамухамедов Р.З., Исамухамедов М.З. Устойчивость различных сортов дыни против ВОМ-1 в Узбекистане. - В кн.: Вопросы физиологии микроорганизмов. Ташкент, 1972, 191.

1880. Исаарлишвили С.Я., Таргамадзе М.Р. Некоторые данные по выявлению сравнительно устойчивых к столбтуру сортов томатов в Грузии. - Тр. Ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1957, 12, 3-10.

1881. Итоги испытания сортов и гибридов картофеля на устойчивость к раку, фитофторе и вирусам. (Список 7). Под ред. заслуж. деят. науки РСФСР, д-ра с.-х. наук, проф. Т.И. Федотовой. Л., 1970, 193 с.

1882. Какулия М.А. Устойчивость сортов шелковицы к заболеванию мелколистной курчавостью. - Шелк, 1969, № 4, 7-8.

1883. Калеева Г. До питання про підвищення стійкості картоплі проти вірусних хвороб на торфових ґрунтах. - Наук. праці аспірантів Укр. акад. с.-г. наук, 1961, вип. 6, 171-174.

1884. Камераз А.Я. Задачи селекции и семеноводства картофеля в связи с вирусными болезнями. - Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963, 47-52.

1885. Камераз А.Я. Исходный материал для селекции картофеля на устойчивость к вирусам. - Тр. по прикл. ботан., генет. и селекции, 1965, 37, вып.3, 161-189. Библиогр. 38 назв.

1886. Камераз А.Я., Иванова В.Н. Исходный материал для селекции сортов картофеля, устойчивых к болезням и вредителям. - В кн.: Исходный материал в селекции картофеля. М., 1965, 76-99.

1887. Камераз А.Я. Итоги и перспективы селекции картофеля на устойчивость к вирусам. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч.2. М., 1971, 41-42.

1888. Камераз А.Я. Итоги селекции картофеля на устойчивость к болезням и вредителям. - С.-х. биол., 1969, 4, № 5, 822-829.

1889. Камераз А.Я. О селекции картофеля на иммунитет к главнейшим болезням. - Тез. докл. IV Всесоюз. совещ. по иммунитету с.-х. растений. Картофель, овощные культуры, зернобобовые культуры, подсолнечник. Кишинев, 1965, 3-23.

1889а. Камераз А.Я. Основные проблемы селекции картофели и пути их решения. - Доклады на совместном симпозиуме по картофелеводству... Саку. 1972. Саку, 1973, 94-119.

1890. Камераз А.Я. Предпосылки селекции картофеля на устойчивость к вирусным болезням. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 161-170.

1891. Камераз А.Я. Селекция и семеноводство картофеля в связи с вирусными болезнями. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 228-237.

1892. Камераз А.Я. Селекция картофеля на комплексную устойчивость к болезням, вредителям и заморозкам. - В кн.: Результаты исследований по селекции и семеноводству картофеля. М., 1970, 101-130.

1893. Камераз А.Я. Селекция картофеля на устойчивость к болезням и вредителям. Л., 1967. Глава. Селекция на устойчивость к вирусам, с. 21-33.

1894. Камераз А.Я., Иванова В.Н. Селекция картофеля на устойчивость к мозаичным вирусам. - Тр. по прикладной ботан., генет. и селекции, 1971, 44, вып. 1, 116-143. Библиогр. 48 назв.

1895. Камераз А.Я. Селекция картофеля на устойчивость к наиболее вредоносным и распространенным болезням и вредителям. - В кн.: Селекция и семеноводство картофеля, овощных, плодовых культур и винограда. М., 1972, 29-38.

1896. Камераз А.Я. Селекция и семеноводство картофеля на Дальнем Востоке в связи с вирусными болезнями. - В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., 1966, 16-28.

1897. Камераз А.Я. Селекция картофеля на устойчивость к вирусам. - В кн.: Букасов С.М., Камераз А.Я. Основы селекции картофеля. М.-Л., 1959, 216-289.

1898. Камераз А.Я. Селекция картофеля на устойчивость к грибным и вирусным заболеваниям. - Тез. докл. III Всесоюз. совещ. по иммунитету растений к болезням и вредителям. Степень изученности и практического использования иммунитета овощных культур и картофеля к главнейшим болезням и вредителям. Кишинев, 1959, 51-83.

1899. Камераз А.Я., Иванова В.Н. Селекция картофеля на устойчивость к мозаичным вирусам. - Тр. по прикл. ботан., генет. и селекции, 1971, 44, вып. 1, 116-143. Библиогр. 48 назв.

1900. Камераз А.Я. Селекция картофеля на устойчивость к фитофторозу и вирусам. - Сб. тр. Всесоюз. ин-та растениеводства, 1964, вып. 2, 13-19.

1901. Касумов В.Г. Устойчивость сортов томатов к фитофторе и вирусному столбуру. - Итоги работ IV Всесоюз. совещ. по иммунитету с.-х. растений. Ч. 3. Кишинев, 1966, 96-98.

1902. Катаева О.Е. Изучение устойчивости селекционного мате-

риала по картофелю к фитофторе и вирусным болезням, - Тез. докл. к заседанию науч.-техн. конф. Ставропольского НИИСХ, Ч.2. Ставрополь, 1972, 241-242.

1903. Корнидаш К.К. Изучение устойчивости зернобобовых культур - пшеницы и маша к основным вирусным заболеваниям в условиях Узбекской ССР. (Ташк. обл.) Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Л., 1967, 19 с.

1904. Кирилюк А.И. Испытание сортов картофеля в Хабаровском крае, Сахалинской и Камчатской областях. - В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., "Наука", 1966, 78-84.

1905. Киселев Е.П. Исходный материал для селекции картофеля на устойчивость к эпифитии, фитофторе и вирусам. - Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1969, вып. 1, 21-27. Библиогр. 12 назв.

1906. Киселев Е.П. Исходный материал и новые методы его оценки в процессе селекции сортов картофеля на устойчивость к мозаичным вирусам, X, S, M, Y. - В кн.: Вирусные болезни растений Дальнего Востока. Владивосток, 1973, 132-139. Библиогр. 40 назв.

1907. Киселев Е.П., Сакара Н.А. Отбор вирусоустойчивых клонов из гибридных популяций на естественном фоне их заражения вирусами L и Y в Приморском крае. - Науч. тр. Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1973, вып. 14, 76-78. Библиогр. 2 назв.

1908. Киселев Е.П. Устойчивость межвидовых гибридов картофеля к популяциям фитофторы и вирусам, распространенным в Приморском крае. - В кн.: Некоторые вопросы биологии и медицины на Дальнем Востоке. Владивосток, 1968, 12-16.

1909. Коварский А.Е. Селекция зернобобовых на устойчивость к вирусным мозаичным заболеваниям. - Селекция и семеноводство, 1938, № 10, 13-15.

1910. Колобаев В.А. Селекция картофеля на устойчивость к вирусам с помощью искусственного заражения саженцев листовыми-распылителями. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч.2. М., 1971, 48.

1911. Коновалов С.Е. Изучение саженцев картофеля на устойчивость к горячке. - В кн.: Результаты исследований молодых учеников по картофелю. М., 1973, 116-118.

1912. Космодемьянский В.Н. Методы селекции табака на устойчивость к вирусным заболеваниям. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 112-119.

1913. Космодемьянский В.Н. Состояние и перспективы работ в селекции табака на устойчивость к вирусным заболеваниям. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 185-191.

1914. Котова К.А., Веселовский И.А. Оценка исходных форм диких видов картофеля и их полиплоидов на устойчивость к фитофторе и различным вирусам. - Зап. Ленингр. с.-х. ин-та, 1966, 106, 9-14. Библиогр. 8 назв.

1915. Кривин В.Т. О сортостойчивости картофеля к *Solanum virus 2* Orton при заражении тлями (*Myzodes persicae* Sulz.). - В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 326-332.

1916. Кузнецова Н.Г., Мусаева А.М. Влияние гетерозиса на формирование устойчивости растений помидоров к вирусным заболеваниям. - Тр. Узбек. н.-и. ин-та овощебахчевых культур и картофеля, 1963, вып. 3, 108-112.

1917. Кузьмин А.Я. Сорта малины, устойчивые к вирусу израстания. - Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1967, № 7, 59-60.

1918. Ладыгина М.Е. Иммунитет к фитопатогенным возбудителям. - В кн.: Физиология с.-х. растений. Т.11. М., 1971, 287-327. Библиогр. 95 назв.

1919. Ладыгина М.Е., Баланкин Ю.В., Рубин Б.А. Сравнительная характеристика митохондрий разных по устойчивости к ВТМ видов табака. - Докл. ВАСХНИЛ, 1965, вып. 11, 6-11.

1920. Лантас Е.С. О возможности определения устойчивости картофеля к вирусам мозаичного типа на основе качественных особенностей белков растений. - Труды V Всесоюз. совещ. по иммунитету растений. Вып. 9. Киев, 1969, 99-100.

1921. Лантас Е.С. Обоснование разработки методов ускоренного отбора устойчивых к вирусам форм картофеля. (На примере вируса X). Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Л., 1972, 22 с.

1922. Лебедева З.В. Селекция картофеля на вирусустойчивость. - С.х. за рубежом. Растениеводство, 1964, № 7, 3-12. Библиогр. 40 назв.

1923. Лебедева Н.А. Наследование устойчивости к вирусу X при межвидовой гибридизации картофеля. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч.2. М., 1971, 50.

1924. Лебедева Н.А. Перспективы селекции картофеля на устойчивость к вирусу X. - В кн.: Практические задачи генетики в с.-х. М., 1971, 169-187. Библиогр. 32 назв.

1925. Леонтьева Ю.А. Влияние сорта на поражаемость картофеля вирусными болезнями. - Изв. Куйбышев. с.-х. ин-та, 1958, 13, 193-200.

1926. Леонтьева Ю.А. Высококуражайный и устойчивый к вирусным болезням клон картофеля сорта Ранняя роза. - Биол. науки,

1959, № 3, 139-144. Библиогр. 8 назв.

1927. Леонтьева Ю.А. Методика оценки сортов картофеля на устойчивость к вирусу веретеновидности и вирусу Y. - Изв. Куйбышев. с.-х. ин-та, 1967, 21, 241-253. Библиогр. 14 назв.

1928. Леонтьева Ю. Оценка сортов и саженцев картофеля на устойчивость к вирусным болезням в условиях Среднего Поволжья. - Тез. докл. IV Всесоюз. совещ. по иммунитету с.-х. растений. Картофель, овощные культуры, зернобобовые культуры, подсолнечник. Кшишинев, 1965, 71-74.

1929. Леонтьева Ю. Правильно ли оценивают новые сорта на сортоспособительном участке? - Картофель и овощи, 1963, № 6, 16-17.

1930. Леонтьева Ю.А. Пути повышения устойчивости картофеля к вирусным болезням. - Науч. тр. Харьков. с.-х. ин-та, 1964, 43, 183-194. Библиогр. 25 назв.

1931. Леонтьева Ю.А. Пути повышения устойчивости картофеля к вирусу веретеновидности клубней в условиях Среднего Поволжья. - Труды V Всесоюз. совещ. по иммунитету растений. Вып. 10. Киев, 1969, 31-33.

1932. Линден М.И. О межвидовых гибридах томата, устойчивых к вирусу табачной мозаики. - Бюл. ГБС, 1971, вып. 80, 87-89.

1933. Линден М.И. Отдаленная гибридизация в роде *Lycopersicon* *Toupin* как метод получения устойчивых форм помидоров к вирусу табачной мозаики. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 254-256.

1934. Липсци Д.В. Белковые вещества и устойчивость растений к заболеваниям. - С.-х. биол., 1969, 4, № 5, 661-665.

1935. Липсци Д.В. Биохимические основы болезнеустойчивости картофеля. (Аналитический обзор).

- М., 1972. 60 с. Библиогр. 422 назв.
1936. Липсци Д.В. Возможности биохимической диагностики болезнеустойчивости растений картофеля. - С.-х. биол., 1972, 7, № 6, 886-894. Библиогр. 46 назв.
1937. Липсци Д.В., Киязев В.А., Николаева А.П. Изучение белковых ингибиторов в связи с устойчивостью картофеля к вирусу Х. - Физиол. раст. 1971, 18, № 5, 1022-1030. Библиогр. 23 назв.
1938. Липсци Д.В., Киязев В.А. Исследование ответной реакции картофеля на заражение вирусом Х (образование ингибиторов вируса). - В кн.: Иммунитет и покой растений. М., 1972, 30-46. Библиогр., 43 назв.
1939. Липсци Д.В., Киязев В.А. К вопросу о механизме устойчивости растений к фитопатогенным вирусам. - В кн.: Вирусологические исследования на Дальнем Востоке, Владивосток, 1969, 177-179.
1940. Липсци Д.В., Киязев В.А. К вопросу о механизме устойчивости растений к фитопатогенным вирусам. - Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1971, 4, вып. 3, 18-30. Библиогр. 105 назв.
1941. Липсци Д.В. Роль белкового метаболизма растений в их устойчивости к фитопатогенным вирусам. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. ч. 2. М., 1971, 55.
1942. Лопатникова Т.К. Сортопытание картофеля в Приморском крае. - В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., 1966, 85-92.
1943. Малыхин В.Г. Дикие виды картофеля в селекции на устойчивость к болезням. - В кн.: Результаты исследований молодых ученых по картофелю. М., 1973, 24-27.
1944. Массовое испытание вирусустойчивости сеянцев картофеля. - Картофель и овощи, 1973, № 12, 10-12. Авт.: Н. Скляровича, М. Попов, А. Мезеницев, Л. Шамакова.
1945. Матвеенко Т.М., Гончарова М.П. Борьба с сурвой брюзгостью томатов на табаке. - Табак, 1963, № 1, 35-37.
1946. Матюшенко Л.А. К вопросу об устойчивости и выносливости перспективных сортов и сеянцев картофеля к вирусным болезням. - В кн.: Тез. докл. конф. молодых ученых и аспирантов по плодоводству, овощеводству и картофелеводству. Самохваловичи, 1966, 86-87.
1947. Матюшенко Л.А. Устойчивость и выносливость перспективных сортов и сеянцев картофеля к вирусным болезням. - В кн.: Работы молодых ученых Белорусского н.-и. ин-та плодоводства, овощеводства и картофеля. Минск, 1968, 199-202. Библиогр. 5 назв.
1948. Матюшенко Л.А. Устойчивость и выносливость сортов картофеля к вирусным болезням в связи с условиями питания. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. и. Жодино, 1972, 32 с.
1949. Маузер Ф.М. Перспективы селекции устойчивых против вируса сортов египетского хлопчатника в Азербайджане. - Тез. докл. совещ. по вирусным болезням растений. 4-7 февраля 1940 г. М.-Л., 1940, 15-18.
1950. Молдован М.Я. Антивирусная активность семян табака и ее роль в непередаваемости вируса табачной мозаики семенным материалом. - В кн.: Фитонциды, их биол. роль и значение для медицины и народного х-ва. Киев, 1967, 64-65.
1951. Молдован М.Я. Изучение иммунитета табака к вирусу табачной мозаики (ВТМ). - Тр. Молд. н.-и. ин-та селекции, семеноводства и агротехники, полевых культур, 1964, 3, 169-215. Библиогр. 55 назв.
1952. Молдован М.Я. Иммунитет табака к вирусу табачной мозаики в свете новых факторов. - Тез. докл. IV Всесоюз. совещ. по иммунитету с.-х. растений. Технические культуры. Кишинев, 1965, 107-112.
1953. Молдован М.Я. К изучению роли ферментов полифенолоксидазы и пероксидазы в устойчивости видов Nicotiana к вирусу табачной мозаики. - Труды V Всесоюз. совещ. по иммунитету растений. Вып. 12, Киев, 1969, 64-67.
1954. Молдован М.Я. К изучению роли ферментов полифенолоксидазы и пероксидазы в устойчивости видов Nicotiana к вирусу табачной мозаики. - В кн.: Некоторые проблемы табаководства Молдавии. Т. 1. Кишинев, 1970, 149-154. Библиогр. 18 назв.
1955. Молдован М.Я. О роли фитонцидов в иммунитете табака к вирусу табачной мозаики. - Материалы Науч.-отчетной конф. профессорско-преподавательского состава Кишиневского с.-х. ин-та. Кишинев, 1962, 95-99.
1956. Молдован М.Я. О факторах иммунитета пасленовых к вирусу табачной мозаики. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Кишинев, 1963, 23 с. Библиогр. 4 назв.
1957. Молдован М.Я. Об изучении устойчивости растений к вирусу табачной мозаики при помощи реакции местного некроза. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. раст. и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 151-160.
1958. Московец С.Н., Шелудько Ю.М., Жеребчук Л.К. Выращивать только здоровую элиту. - Селекция и семеноводство, 1966, № 2, 35-36.
1959. Московец С.Н. Изучение болезнеустойчивости сортов хлопчатника. - В кн.: Краткие итоги работ Азербайджанского н.-и. хлопкового ин-та за 1941-1942 гг. Баку, 1944, 162-165.
1960. Московец С.Н., Абрашина Е.Г. К вопросу об устойчивости сортов картофеля к морщинистой мозаике при орошении. - Тез. докл. III Всесоюз. совещ. по иммунитету раст. к болезням и вредителям. Степень изученности и практического использования иммунитета овощных культур и картофеля к главнейшим болезням и вредителям. Кишинев, 1959, 100-102.
1961. Московец С.Н., Гончаренко В.Я. Некоторые данные об устойчивости вигны и сои к мозаике. - Тез. докл. III Всесоюз. совещ. по иммунитету растений к болезням и вредителям. Степень изученности и практического использования иммунитета хлопчатника. Кишинев, 1959, 71-73.
1962. Московец С.Н., Абрашина О.Г. Стійкість різних сортів картоплі проти зморшкуватої мозаїки на півдні України. - Наук. праці Укр. н.-д. ін-ту зрошування, землеробства, 1961, 2, 143-149.
1963. Московец С.Н., Никитина Р.Н. Устойчивость сортов томатов к столбуру при орошении. - Тез. докл. III Всесоюз. совещ. по иммунитету растений к болезням и вредителям. Степень изученности и практического использования иммунитета овощных культур и картофеля к главнейшим болезням и вредителям. Кишинев, 1959, 34-35.
1964. Монкайтис Ю.Ю. Использование искусственных полипloidов при получении гибридов картофеля, устойчивых к фитофторе и вирусам Х и У. - В кн.: Результаты исследований по селекции и семеноводству картофеля. М., 1970, 80-85.
1965. Монкайтис Ю.Ю. Использование искусственных полипloidов при получении гибридов картофеля, устойчивых к фитофторе и вирусам Х, У. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. и. Каunas, 1968, 21 с.
1966. Монкайтис Ю.Ю. Некоторые итоги исследования устойчивости исходного материала картофеля

- татофея к фитофторе и вирусам X, Y. - В кн.: Картофелеводство. Минск, 1969, 38-42. Библиогр. 6 назв.
1967. Моцкайтис Ю. Перспективы селекции картофеля с целью повышения устойчивости к фитофторе и вирусам X, Y при использовании искусственных полиплоидов его диких видов. - Информ. бюл. Лит. н.-и. ин-та земледелия, 1969, № 19, 35-41.
1968. Недвига О.Е. О некоторых факторах устойчивости сортов фасоли к *Phaseolus virus I* (по K.Smith). - Труды V Всесоюз. совещ. по иммунитету растений. Вып. 7. Киев, 1969, 40-44.
1969. Немчин Ф.И. Сохранение от вырождения картофеля и повышение его продуктивности в южных районах картофелеводства. - В кн.: Управление наследственностью с.-х. растений. М., 1963, 465-468.
1970. Никитина Р.Н. Значение биологической разнокачественности семян в устойчивости помидоров к столбуру и мозаике на юге Украины. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 260-266.
1971. Носова П.П. Иммунитет к вирусу табачной мозаики в потомстве насыщений табаком амфидиплоида Никоциана дитагло. - Табак, 1964, № 4, 41-42.
1972. Носова П.П. Наследование иммунитета к вирусу табачной мозаики у межвидовых гибридов табака. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Харьков, 1968, 22 с. Библиогр. 6 назв.
1973. Носова П.П. Реакция на инъекцию табачной мозаики амфидиплоида N.ditaglu. - Табак, 1965, № 1, 19-21.
1974. Нурмисте Б.Х. Проблема селекции картофеля на устойчивость к вирусным заболеваниям. - Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963, 53-55.
1975. Нурмисте Б.Х. Селекция картофеля на устойчивость к вирусным болезням. - В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., 1966, 28-38. Библиогр. 17 назв.
1976. Нурмисте Б. Состояние селекции картофеля на вирусустойчивость. - Межресп. конф. по селекции и семеноводству с.-х. культур (Тез. докл.). Саку, 1973, 160-162.
1977. Об активном и пассивном иммунитете растений к инфекционным болезням. - Науч. тр. Харьков. с.-х. ин-та, 1964, № 43, 83-102. Библиогр. 47 назв. Авт.: Д.Д. Вердеревский, К.И. Куприцкая, Н.И. Застенчик, Э.Гатина, Н.Н. Найденова, Г.Э. Весминьш, Т.Д. Вердеревская.
1978. Об образовании некрозов на листьях растений табака, устойчивых к вирусу табачной мозаики и ложной мучнистой росе. - В кн.: Инфекционные заболевания культурных растений Молдавии. Вып. 7. Кишинев, 1970, 48-54. Библиогр. 6 назв. Авт.: К.Н. Дацкевича, Ф.М. Ветрова, Е.И. Корой, М.Е. Штейнберг.
1979. Олейник А.Н., Рубинович С.В. Устойчивость пшеницы, пшениочно-пырейных гибридов, рожно-пшеничных гибридов и амфидиплоидов к вирусным заболеваниям. - Труды V Всесоюз. совещ. по иммунитету растений. Вып. 4. Киев, 1969, 75-79.
1980. Онищенко А., Родионова З. Исходный материал для селекции картофеля на устойчивость к вирусным болезням. - Картофель и овощи, 1971, № 2, 17.
1981. Онищенко О.И., Родионова З.В., Ходеев І.Є. Методи відбору здорової картоплі. - В кн.: Вірусні хвороби картоплі. Київ, 1969, 87-117.
1982. Онищенко О.Й. Селекція сортів картоплі, стійких проти вірусних хвороб. - В кн.: Вірусні хвороби картоплі. Київ, 1969, 117-131.
1983. Оратовский М.Т. Характеристика сортов хлопчатника по их устойчивости к заболеванию вертициллиозным вилтом, гоммозом, макроспориозом и вирусом. - С.х. Таджикистана, 1954, № 2, 13-19.
1984. Осицова Н.И. Устойчивость к вирусным заболеваниям апериодических видов картофеля и их гибридов. - В кн.: Сб. работ аспирантов и молодых науч. сотрудников ВИР, посв. 40-летию ВЛКСМ. Вып. 1, Л., 1958, 140-145.
1985. Осицова Н.И. Устойчивость к вирусным заболеваниям апериодических видов картофеля и их гибридов. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 277-281.
1986. Осницкая Е.А. Повышение устойчивости овощных растений против болезней путем направленной агротехники. - Сад и огород, 1949, № 4, 64-66.
1987. Пащеко И.Н., Демченко Н.А. Устойчивость сортов и гибридов табака к пероноспорозу и белой пестрице. - Табак, 1968, № 4, 51-52.
1988. Петрова Н.К., Яцынина К.Н. Выведение сортов огурцов, устойчивых к огуречной мозаике. - В кн.: Защита овощных культур от вредителей и болезней. М., 1953, 111-114.
1989. Пилипенко К.Д. Безрассадная культура томатов устойчива к столбуру. - Защита раст. от вредителей и болезней, 1958, № 5, 55-56.
1990. Помазков Ю.И., Кузнецова А. Некоторые факторы устойчивости малины к возбудителям мозаик. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным заболеваниям растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2, М., 1971, 195-197.
1991. Помазков Ю., Кузнецова А., Келдыш М. Об устойчивости ягодных культур к вирусным заболеваниям. - Тез. докл. VI Всесоюз. совещ. по иммунитету с.-х. растений. Виноград и плодовые культуры. Кишинев, 1965, 222-223.
1992. Полов М.Ф. К методике массового испытания устойчивости селекционного материала картофеля к мозаичным вирусам. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2, М., 1971, 73.
1993. Попова А.А., Рябцев А.А. Влияние микроэлементов на урожай и устойчивость табака и махорки к болезням. - Табак, 1963, № 2, 25-28.
1994. Потапов С., Рощупкина С. Главное - устойчивость сорта. [О борьбе с махровостью черной смородины]. - Защита раст. от вредителей и болезней, 1965, № 2, 34-35.
1995. Проценко Л.В. Некоторые данные о повышении устойчивости лука к мозаике. - Тез. докл. IV Всесоюз. совещ. по иммунитету с.-х. растений. Картофель, овощные культуры, зернобобовые культуры, подсолнечник. Кишинев, 1965, 108-109.
1996. Проценко Л.В., Кулнич В.М. Стійкість сортів цибулі проти мозаїк в умовах Харківської області. - Овочівництво і баштанництво, 1970, вып. 10, 131-134.
1997. Птарева Е.Н., Матвеенко Т.М. Методика искусственно-го заражения табака вирусом огуречной мозаики для селекционных целей. - Сб. н.-и. работ Всесоюз. н.-и. ин-та табака и махорки, 1960, вып. 151, 29-41. Библиогр. 9 назв.
1998. Птарева Е.Н., Матвеенко Т.М. Получение исходного материала табака, устойчивого к вирусу огуречной мозаики (CMV-I). - В кн.: Вирусные болезни с.-х.

растений и меры борьбы с ними. - М., 1964, 192-196.

1999. Псарева Е.Н., Матвеенко Т.М. Получение устойчивых форм табака к вирусу огуречной мозаики методом внутрисортового отбора. - Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 39-40.

2000. Псарева Е.Н., Матвеенко Т.М. Получение форм табака, устойчивых к вирусу огуречной мозаики, методом внутрисортового отбора. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 124-128.

2001. Псарева Е.Н., Матвеенко Т.М. Роль внутрисортового отбора на устойчивость табака к вирусу огуречной мозаики CMV-I. - Агробиология, 1963, № 3, 413-418. Библиогр. 16 назв.

2002. Рагимов У.А. Применение микроэлементов для повышения устойчивости томатов и картофеля к вирусным болезням. - Химия в с.-х., 1969, № 11, 31-32. Библиогр. 15 назв.

2003. Рагимов У.А. Устойчивость сортов семейства пасленовых культур к вирусным болезням. - Учен. зап. Азерб. с.-х. ин-та. Сер. агрон. и плодоовощеводство, 1967, № 1, 108-111.

2004. Рейфман В. Улучшить методику сортопытствования картофеля. - Картофель и овощи, 1963, № 8, 16-17.

2005. Рождественский Н.А. Методы исследования устойчивости различных сортов картофеля против важнейших заболеваний. - Тр. Всеобщая съезда по генетике, селекции, семеноводству и племенному животноводству в Ленинграде 10-16 янв. 1929 г. Т. 5. Л., 1930, 147-156.

2006. Рожкован В.В. Об устойчивости фасоли и сои к вирусной мозаике. - Труды V Всесоюз. совещ. по иммунитету растений. Вып. 7. Киев, 1969, 24-26.

2007. Рубан Н.Г. Среднеазиатские сорта винограда, устойчи-

вые против пятнистого некроза. - В кн.: Вопросы виноградарства и виноделия. Симферополь, 1971 (1972), 78-80.

2008. Рубин Б.А., Арциховская Е.В. Биохимия и физиология иммунитета растений. М., "Высшая школа", 1968. 412 с. Библиогр. 1210 назв.

2009. Рубин Б.А., Арциховская Е.В. Проблемы биохимии и физиологии иммунитета растений. - С.-х. биол., 1966, 1, № 1, 33-48. Библиогр. 29 назв.

2010. Рыжков В.Л., Кренке А.Н. Иммунитет к вирусу табачной мозаики при межвидовых прививках. - В кн.: Рефераты работ учреждений Отделения биол. наук АН СССР за 1941-1943 гг. М.-Л., 1945, 141-142.

2011. Рыжков В.Л. Иммунитет растений к болезням, вызываемым фильтрующимся вирусом. - Тр. по прикл. ботан., генет. и селекции. Сер. 2, 1937, № 11, 81-104. Библиогр. 69 назв.

2012. Рыжков В.Л., Терехова Н.А., Лойдина Г.И. О причинах устойчивости табака сорта Амбалема к вирусу мозаичной болезни табака. - Докл. АН СССР, 1960, 134, № 6, 1453-1456. Библиогр. 8 назв.

2013. Садовникова В.И. Клоновая селекция - метод оздоровления сортов картофеля от вирусных заболеваний. - Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями. вырождения картофеля на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963, 87-89.

2014. Садовникова В.И., Ефимова Г.Г. Устойчивость к вирусам - основа долговечности сортов картофеля. Труды V Всесоюз. совещ. по иммунитету растений. Вып. 9. Киев, 1969, 89-91.

2015. Семашко Я. Проблема устойчивости картофеля к вирусным болезням и методика ее исследования. - Междунар. с.-х. ж., 1958, № 1, 71-80.

2016. Сердиченко В. Об устойчивости табака к некротической кольцевой пятнистости ВТМ. - С.-х. Молдавии, 1972, № 8, 20-21.

2017. Синицына Н.И. Испытание сортов и гибридов картофеля на устойчивость к вирусу скручивания листьев. - В кн.: Генетика и селекция на Украине. Ч. 1. Киев, 1971, 151.

2018. Склярова Н.П. Выделение форм, устойчивых к вирусу X, среди диких видов и гибридов картофеля и изучение наследования устойчивости к вирусу X. - Тр. Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1969, вып. 6, 64-68. Библиогр. 5 назв.

2019. Склярова Н.П. Изучение и генетическая оценка диких видов и гибридов картофеля по устойчивости к вирусам Y, X, M. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол.н. М., 1970. 17 с.

2020. Склярова Н.П., Яшина И.М. Наследование устойчивости к вирусам у картофеля. - С.-х. за рубежом. Растениеводство, 1969, № 8, 41-47. Библиогр. 41 назв.

2021. Склярова Н.П., Яшина И.М. Наследование устойчивости к вирусу Y у диких видов картофеля *Solanum chacoense* Bitt. и *Solanum commersonii* Dun. - Цитология и генетика, 1973, 7, № 2, 132-135. Библиогр. 13 назв.

2022. Склярова Н.П., Яшина И.М. Наследование устойчивости к X-вирусу картофеля у *Solanum aculeate* Bitt. - Генетика, 1970, 6, № 11, 57-63. Библиогр. 19 назв.

2023. Склярова Н.П. Некоторые вопросы селекции картофеля на устойчивость к вирусным болезням. М., 1972. 63 с. Библиогр. 208 назв.

2024. Склярова Н.П., Яшина И.М. Отбор форм картофеля, устойчивых к вирусу M. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч.2. М., 1971, 79.

2025. Склярова Н.П., Трофимец Л.Н. Оценка методов опре-

деления устойчивости картофеля к вирусу M. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч.2. М., 1971, 80.

2026. Склярова Н.П. Подбор и генетическая оценка видов и гибридов картофеля на устойчивость к вирусу Y. - Тр. Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1970, вып. 7, 52-57. Библиогр. 8 назв.

2027. Склярова Н.П. Получение гибридов картофеля с комплексной устойчивостью к вирусам X и Y путем синтетических скрещиваний. - Тр. Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1971, вып. 8, 56-60. Библиогр. 12 назв.

2028. Склярова Н.П. Результаты оценки сортов и видов картофеля на устойчивость к вирусу M. - Труды V Всесоюз. совещ. по иммунитету растений. Вып. 10. Киев, 1969, 3-7.

2029. Склярова Н. Устойчивость сортов картофеля к вирусу X. - Картофель и овощи, 1973, № 5, 39-40.

2030. Соколова Л.А. Испытание на устойчивость к вирусным болезням перспективных сортов и сеянцев картофеля. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. М., 1971, 81-82.

2031. Стасевич Ю.Б. Устойчивость сортов картофеля против поражаемости морщинистой мозаикой. - Тез. докл. IV Всесоюз. совещ. по иммунитету с.-х. растений. Картофель и овощные культуры, зернобобовые культуры, подсолнечник. Кишинев, 1965, 75.

2032. Степанова С.И. Устойчивость люпина к вирусной мозаике. - Сб. тр. аспирантов и молодых науч. сотр. Всесоюз. н.-и. ин-та растениеводства, 1968, вып. 9 (13), 253-258. Библиогр. 3 назв.

2033. Стреляева Н.И., Ваюра В.П. Методика создания инфекционного фонда для оценки форм

табака, устойчивых к вирусу бронзовости томатов. - Табак, 1969, № 3, 46-48.

2034. Стреляева Н.И. Некоторые вопросы к изучению методики создания инфекционного фона для оценки форм табака, устойчивых к вирусу бронзовости томатов (ВБТ) и результаты испытаний сортов и форм табака на этом фоне. - Труды V Всесоюз. совещ. по иммунитету растений. Вып. 12. Киев, 1969, 79-80.

2035. Сухов К.С., Вовк А.М. О механизме относительной устойчивости штамбовых сортов томата к столбуру. - Докл. АН СССР, 1948, 61, № 2, 395-398. Библиогр. 3 назв.

2036. Сущинская Е.Н. Исходный материал для селекции картофеля на Дальнем Востоке. - Селекция и семеноводство, 1970, № 4, 20-22.

2037. Сущинская Е.Н. Итоги и перспективы селекции картофеля на Дальнем Востоке. - В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., 1966, 49-58.

2038. Сущинская Е.Н., Золотарева Е.В. Оценка исходного и селекционного материала на устойчивость к вирусам картофеля. - Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1971, 4, вып. 3, 223-225.

2039. Тамм П. [О селекции вирусосвободного картофеля] - Сб. науч. тр. Эстон. н.-и. ин-та землемерия и мелиорации, 1968, 12, 68-76. Библиогр. 7 назв. На эстон. яз.

2040. Тамм П.В. Явление вырождения и вирусные заболевания в процессе селекции картофеля в условиях Йыгеваской селекционной станции. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. н. Тарту, 1966, 19 с.

2041. Таргамадзе М.Р., Ошхерели М.П., Джохадзе Н.С. [К изучению средств повышения устойчивости помидоров в отношении вирусных заболеваний]. - Тр. Ин-та

защиты раст. АН ГрузССР, 1967, 19, 135-142. Библиогр. 12 назв. На груз. яз.

2042. Тарутите Г.И. Динамика полевой устойчивости картофеля к вирусным болезням в условиях Литовской ССР. - В кн.: Картофелеводство. Минск, 1969, 76-77.

2043. Терещенко А.И. Методика выращивания суперэлиты и элиты картофеля. - Науч. тр. Укр. н.-и. ин-та орошеводства и картофеля, 1959, 5, 95-103.

2044. Терновский М.Ф. Дикие виды - источники болезнеустойчивости. - С.-х. биол., 1967, 2, № 6, 832-839. Библиогр. 20 назв.

2045. Терновский М.Ф. Изменение устойчивости к табачной мозаике в результате вегетативной гибридизации. - Докл. АН СССР, 1951, 79, № 3, 517-520. Библиогр. 10 назв.

2046. Терновский М.Ф. Иммунные сорта табака. - Селекция и семеноводство, 1950, № 10, 40-43.

2047. Терновский М.Ф. Использование диких видов табака в селекции на устойчивость к болезням. - Вестн. с.-х. н., 1958, № 1, 137-139.

2048. Терновский М.Ф. Межвидовая гибридизация в борьбе с вирусными болезнями табака и махорки. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 120-126.

2049. Терновский М.Ф. Межвидовая гибридизация в борьбе с мозаикой табака. - В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 219-226.

2050. Терновский М.Ф. Методика селекции невосприимчивых сортов табака к табачной мозаике и мучнистой росе. - Тр. Всесоюз. н.-и. ин-та табака и махорки, 1941, вып. 143, 126-140.

2051. Терновский М.Ф., Носова П.П. Наследование иммунитета к вирусу табачной мозаики

(ВТМ) у межвидовых гибридов с цитоплазмой табака и дикого вида. - Сб. н.-и. работ Всесоюз. н.-и. ин-та табака и махорки, 1971, вып. 156, 65-69. Библиогр. 17 назв.

2052. Терновский М.Ф., Подкин О.В. Наследование растениями табака устойчивости к вирусу огуречной мозаики. - Табак, 1970, № 3, 9-10.

2053. Терновский М.Ф. Наследственность иммунитета к вирусным болезням у табака. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 147-149.

2054. Терновский М.Ф., Носова П.П. Наследственность иммунитета к вирусу табачной мозаики у табака. - Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 12-14.

2055. Терновский М.Ф., Носова П.П. Наследственность иммунитета к табачной мозаике у табака. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 50-56.

2056. Терновский М.Ф. Наследственность локализации мозаики у гибридов *Nicotiana glutinosa* L. × N. *tabacum* L. В кн.: Сб. работ по болезням табака и махорки. Краснодар, 1938, 71-74. Библиогр. 12 назв.

2057. Терновский М.Ф. Отдаленная гибридизация как метод создания устойчивых к болезням сортов табака. - С.-х. биол., 1969, 4, № 6, 813-821.

2058. Терновский М.Ф., Худына И.П. Отношение гибридов *Nicotiana glutinosa* L. × N. *tabacum* L. к обычной табачной мозаике. - В кн.: Сб. работ по болезням табака и махорки. Краснодар, 1938, 69-70.

2059. Терновский М.Ф. Пути создания сортов табака и махорки, устойчивых к болезням и вредителям. - Науч. тр. Харьк. с.-х. ин-та, 1964, 43, 195-209. Библиогр. 30 назв.

2060. Терновский М.Ф. Сортопользование вегетативных гибридов табака. - Табак, 1951, № 1, 47-49.

2061. Терновский М.Ф. Степень изученности и практического использования иммунитета табака к главнейшим болезням и вредителям. - Тез. докл. III Всесоюз. совещ. по иммунитету растений к болезням и вредителям. Степень изученности и практического использования иммунитета сахарной свеклы и табака к главнейшим болезням и вредителям. Кишинев, 1959, 33-69.

2062. Терновский М.Ф., Митрофанова И.И. Устойчивость видов *Nicotiana* и межвидовых гибридов табака к вирусу Y картофеля. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 150.

2063. Трофимец Л.Н. Изучение исходного материала для селекции картофеля на устойчивость к столбурному увяданию и другим вирусным болезням в условиях предгорной зоны Северного Кавказа. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол.н. Л., 1964, 24 с. Библиогр. 3 назв.

2064. Трофимец Л.Н., Егорова Л.И., Николаева В.Г. Изучение поведения Y-вируса картофеля в растениях, различающихся по устойчивости при первичной и вторичной инфекции. - Труды V Всесоюз. совещ. по иммунитету растений. Вып. 10. Киев, 1969, 15-20.

2065. Трофимец Л.Н. Изучение устойчивости диких и культурных видов картофеля к столбурному увяданию. - Докл. ВАСХНИЛ, 1964, вып. 3, 14-17.

2066. Трофимец Л.Н., Егорова Л.И. Методы определения устойчивости картофеля к вирусам X и Y. - Тез. докл. IV Всесоюз. совещ. по иммунитету с.-х. растений. Картофель, овощные культуры, зернобобовые культуры, подсолнечник. Кишинев, 1965, 70.

2067. Трофимец Л.Н. Некоторые данные изучения исходного материала картофеля по устойчивости к столбуру. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 148-150.
2068. Трофимец Л.Н. Перспективы селекции картофеля на устойчивость к южному вырождению. - Сб. тр. аспирантов и молодых науч. сотр. Всесоюз. н.-и. ин-та растениеводства, 1964, № 4(8), 185-195. Библиогр. 10 назв.
2069. Трускинов Э. Полевая устойчивость сортов картофеля к вирусу М. - Картофель и овощи, 1971, № 10, 32-33.
2070. Трускинов Э.В. Поражение мировой коллекции картофеля мозаичными вирусами и перспективы селекции на устойчивость к вирусу М. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. н. Л., 1972, 21 с.
2071. Удовицкий А.С. Оценка коллекций картофеля на пораженность вирусами в скрытой форме в условиях Ставропольского края. - Науч. тр. Ставропол. с.-х. ин-та, 1969, вып. 32, т. 2, 19-22.
2072. Удре В. Устойчивость сортов и гибридов картофеля к мозаичным вирусам. - Межресп. конф. по селекции и семеноводству с.-х. культур (Тез. докл.). Саку, 1973, 165-170.
2073. Устойчивость сортов и гибридов картофеля к вирусным болезням в условиях Полесья Украины. - В кн.: Борьба с зоонозами и болезнями животных и растений. Чернигов, 1967, 18-19. Авт.: Р.Н. Никитина, В.А. Марченко, О.Б. Лепескина, Н.И. Полянский.
2074. Федотова Т.И. Применение упрощенных серологических реакций в определении устойчивости сортов к заболеваниям. - Вестн. защиты раст., 1939, № 1(20), 85-91. Библиогр. 11 назв.
2075. Харькова А.П. Устойчивость сортов перцев к увяданию. - В кн.: Селекция и семеноводство овощных культур. Кишинев, 1972, 54-65.
2076. Худына И.П. Отношение сортов Nicotiana tabacum L. и некоторых видов Nicotiana к заражению вирусом табачной мозаики (Nicotiana virus I (Mayer) Alard). - В кн.: Сб. работ по болезни табака и махорки. Ростов-на-Дону, 1940, 119-124. Библиогр. 11 назв.
2077. Черепанова Р.В. Зависимость полевой устойчивости сортов к мозаичным вирусам от их происхождения. - Тр. Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1971, вып. 9, 156-165.
2078. Черепанова Р.В. Изучение устойчивости картофеля к вирусным заболеваниям. - В кн.: Результаты исследований по селекции и семеноводству картофеля. М., 1970, 252-260.
2079. Черепанова Р.В. Методика испытания картофеля на устойчивость к вирусным болезням. М., 1971, 26 с.
2080. Черепанова Р.В. Некоторые факторы устойчивости картофеля к вирусу Y. - Труды Всесоюз. совещ. по иммунитету растений. Вып. 10. Киев, 1969, 8-11.
2081. Черепанова Р.В. Оценка сортов картофеля на полевую устойчивость к вирусу Y. - В кн.: Картофелеводство. Минск, 1969, 60-62.
2082. Черепанова Р.В. Практическое значение сортов с полевой устойчивостью к морщинистой мозаике. - Тр. Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1972, вып. 13, 126-132.
2083. Черепанова Р., Черникова М. Устойчивость картофеля к вирусу S. - Картофель и овощи, 1973, № 12, 41-43.
2084. Черепанова Р.В., Черникова М.Ф. Устойчивость сортов и сеянцев картофеля к мозаичным вирусам. - Труды V Всесоюз. совещ. по иммунитету растений. Вып. 9. Киев, 1969, 105-109.
2085. Черепанова Р., Черникова М. Устойчивость сортов к морщинистой мозаике. - Картофель и овощи, 1968, № 12, 13-15.
2086. Черепанова Р.М. Сорта картофеля с полевой устойчивостью и их значение для селекции. - Тр. Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1971, вып. 8, 276-282.
2087. Черникова М.Ф., Черепанова Р.В. Резистентность сортов картофеля зарубежной селекции к мозаичным вирусам. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений. (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 99.
2088. Черникова М.Ф., Черепанова Р.В. Характеристика вирусоустойчивости некоторых сортов картофеля. - Науч. тр. Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1973, вып. 14, 79-85.
2089. Чесноков П.Г. Методы исследования вирусных заболеваний картофеля при селекции устойчивых к ним сортов. - Тез. докл. III Всесоюз. совещ. по иммунитету растений к болезням и вредителям. Степень изученности и практического использования иммунитета овощных культур и картофеля к главнейшим болезням и вредителям. Кишинев, 1959, 98-100.
2090. Шабловская М.И., Никурадзе В.Г. Об устойчивости к курчавой мелколистности гибридных семей шелковицы. - Шелк, 1973, № 2, 5.
2091. Шабловская М.И., Каулия М.А. Результаты работ по выявлению и выведению сортов и гибридов шелковицы устойчивых к заболеванию "курчавой мелколистности". - Тр. Груз. с.-х. ин-та, 1970, 80-81, 97-102.
2092. Шевченко Ж.П. Підвищення стійкості озимої пшениці проти вірусних хвороб під впливом отрутокінкітів. - В кн.: Землеробство в умовах південного лісостепу України. Київ, 1971, 35-39. Библиогр. 14 назв.
2093. Шевченко Ж.П. Причины различной поражаемости сортов озимой пшеницы вирусом полосатой мозаики пшеницы. - Труды V Всесоюз. совещ. по иммунитету растений. Вып. 4. Киев, 1969, 72-75.
2094. Шимкунас Р. Устойчивость сортов томатов, выращиваемых в закрытом грунте, к вирусам мозаики табака в условиях Литовской ССР. - Науч. конф. молодых ученых-биологов и биохимиков Лит ССР. Вильнюс, 1967, 70-71. На литов. яз.
2095. Шульга Н.Н. Об устойчивости гибридов картофеля к вирусу "X" и фитофторе. - Зап. Ленинград. с.-х. ин-та, 1966, 116, 18-21.
2096. Шульга Н.Н. Оценка перспективных гибридов картофеля по периоду покоя, устойчивости к некоторым расам фитофторы и вирусу X. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. н. Ленинград - Пушкин, 1966. 19 с.
2097. Шумиленко Е.П., Стенина Л.Н., Томилова М.А. Оценка картофеля, возделываемого в условиях Свердловской области, на устойчивость к вирусам мозаик и готики. - Тр. Свердл. с.-х. ин-та, 1972, 26, 115-124.
2098. Шумиленко Е.П. Оценка устойчивости некоторых сортов картофеля к вирусам мозаики и готики в условиях Свердловской области. - Труды V Всесоюз. совещ. по иммунитету растений. Вып. 10. Киев, 1969, 33-36.
2099. Шербаков В.К. Генетика устойчивости сельскохозяйственных культур к вирусам. - В кн.: Защита растений. Т. I. М., 1972, 7-35. Библиогр. 127 назв.
2100. Шербакова Н.М., Ганижина Е.П. Метод отбора устойчивых к вирусам форм картофеля по клубням. - Труды V Всесоюз. совещ. по иммунитету растений. Вып. 9. Киев, 1969, 100-102.
2101. Яшина И.М. Генетические основы селекции картофеля

на устойчивость к фитофторе и вирусам. - В кн.: Селекция и семеноводство картофеля, овощных, плодовых культур и винограда. М., 1972, 14-21.

2102. Яшина И.М., Прокопова Л.И. Наследование устойчивости к вирусам X и Y у сортов и видов картофеля. - Труды V Всесоюз. совещ. по иммунитету растений. Вып. 10. Киев, 1969, 11-15.

2103. Яшина И.М. Проявление реакции устойчивости к вирусу Y у гибридов картофеля, происходящих от *S. Stoloniferum*. - VI Всесо-

юз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч.2. М., 1971, 106.

См. также №№ 131, 194, 195, 233, 257, 510, 607, 628, 629, 638, 648, 710, 769, 842, 843, 850, 868, 869, 948, 976, 1013, 1042, 1227, 1319, 1369, 1520, 1534, 1567, 1568, 1627, 1653, 1683, 1686, 1741, 1748, 1775, 2242, 2243, 2315, 2815, 2982, 3003, 3103, 3137, 3144, 3161, 3211, 3274, 3364, 3406, 3591, 3743, 3756, 3788, 3838, 3850, 3862, 3931, 3977, 3978, 4018, 4027, 4244,

МЕРЫ БОРЬБЫ

(химиотерапия, термотерапия, вакцинация, борьба с переносчиками, агротехнические приемы, семеноводство на безвирусной основе)

2104. Абдукаримова А.Ю. Биологическое обоснование и разработка мер борьбы с болезнями томата типа стрика в условиях Ташкентской области. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Л., 1966, 12 с.

2105. Абраменко Н.М., Цуркан И.Г., Черная Н.С. Методы терапии плодоягодных культур и винограда, пораженных вирусными заболеваниями. - Материалы юбилейной теоретической конф. Молдавского н.-и. ин-та садоводства, виноградарства и виноделия. Кишинев, 1970, 108-111.

2106. Абраменко Н.М. О новом методе обеззараживания растений, пораженных вирусами. - Тр. Молд. н.-и. ин-та садоводства, виноградарства и виноделия, 1970, 17, 334-337. Библиогр. 11 назв.

2107. Абраменко Н.М., Цуркан И.Г. Разработка методов получения исходного безвирусного материала земляники. - В кн.: Культура земляники в СССР. М., 1972, 382-384.

2108. Абрашина Е.Г. Влияние посадки свежеубранными клубнями

и других приемов на оздоровление посадочного материала картофеля. - В кн.: Орошаемое земледелие. Вып. I. Киев, 1966, 71-75.

2109. Абрашина О.Г. Деякі питання оздоровлення насінного матеріалу картоплі в умовах зрошення; - В кн.: Використання зрошуваних земель. Київ, 1965, 116-118.

2110. Агарков В.А. Токсичность фосфорорганических препаратов для элакевых цикад - переносчиков вирусов. - В кн.: Микробиология эозинозов и других болезней животных и растений. Чернигов, 1967, 70-72.

2111. Амбросов А.Л., Коновалов С.Е., Соколова Л.А. Борьба с вирусными болезнями картофеля. (Инструктивные наставления). Минск, "Ураджай", 1967, 22 с.

2112. Амбросов А., Соколова Л. Оздоровление семенного картофеля. - Картофель и овощи, 1969, № 7, 10-11.

2113. Андриакова К. К вопросу о производстве безвирусной элиты картофеля. - Картофель и овощи, 1973, № 2, 15.

2114. Анохин В.М. О возможности оздоровления картофеля рентгеновскими лучами при предпосадочном облучении клубней. - Труды V Всесоюз. совещ. по иммунитету растений. Вып. 8. Киев, 1969, 22-27.

2115. Антибиотики в борьбе с вирусными заболеваниями растений. - Защита раст. от вредителей и болезней, 1960, № 11, 41-42.

2116. Антюшин Н. Новое в борьбе с полосчатой мозаикой (картофеля). - Картофель и овощи, 1963, № 7, 13.

2117. Артемьевна Н.Н. Оздоровление зараженных вирусами плодовых культур в Англии. - С.х. за рубежом. Растениеводство, 1973, № 10, 54-55.

2118. Асатрян Э.В. Характер действия некоторых инсектицидов на табачный трипс - переносчик вируса бронзовости табака. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 120-123.

2119. Асатрян Э.В. [Характер действия некоторых инсектицидов против табачного трипса - переносчика вируса бронзовости]. - Изв. М-ва промз. и заготовок с.-х. продуктов АрмССР, 1963, № 4, 49-55. На арм. яз.

2120. Балашев Н.Н. О мероприятиях по борьбе с вырождением картофеля в УзССР. - Соц. с.х. Узбекистана, 1938, вып. 2, 25-34.

2121. Бацаев Н.С. Выращивание семенного картофеля на безвирусной основе. - Тр. Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1971, вып. 8, 123-131.

2122. Бацаев Н. На безвирусной основе. - С.х. России, 1971, № 1, 7-8.

2123. Бацаев Н.С., Филиппов Д.И., Шмыгль В.А. Семеноводство картофеля на безвирусной основе в РСФСР. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч.2. М., 1971, 12.

2124. Башкин Е.Л. О борьбе с вырождением картофеля. - В кн.: Наука - сельскому хозяйству. Хабаровск, 1966, 78-83.

2125. Безвирусное семеноводство картофеля - реальная перспектива. - Картофель и овощи, 1966, № 12, 12-14. Авт.: Н.Литвер, Л.Трофимец, Р.Черепанова, В.Шмыгль.

2126. Бел-Кузнецова В.Ф. Значение безрассадного способа культуры томатов в борьбе со столбняром. - Соц. с.х. Узбекистана, 1954, № 1, 72-74.

2127. Белова О.Д. Как предупредить развитие веретеновидности клубней картофеля. - Сад и огород, 1951, № 4, 70-73.

2128. Белова О.Д. Меры борьбы с мозаичными болезнями и готикой картофеля. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 248-257.

2129. Базина Г.С., Савинков А.Ф. Селекция и семеноводство картофеля в Киргизской ССР. - В кн.: Селекция на устойчивость к болезням и семеноводство картофеля. М., 1967, 80-85.

2130. Благовещенский Н.И., Ростачкова Н.В., Доронин В.А. Оздоровление картофеля от вирусных болезней. - Тр. Татар. н.-и. ин-та с.х., 1970, вып. 3, 260-270.

2131. Бобкова Е.В. Эффективность прочистки посевов картофеля от вирусных болезней. - В кн.: Итоги науч. работы Горьковской областной опытной станции полеводства за 10 лет (1936-1946 гг.). Горький, 1948, 364-365.

2132. Бобрышев Ф.И. Борьба с вырождением картофеля с помощью хлорорганических препаратов. - Химия в с.х., 1967, 5, № 8, 19-23. Библиогр. 13 назв.

2133. Бобрышев Ф.И. Влияние хлорорганических соединений на оздоровление клубней картофеля, пораженных интевидностью, рост-

ков. — Тр. Ставропол. с.-х. ин-та, 1967, вып.22, 39-45. Библиогр. 16 назв.

2134. Бобрышев Ф.И., Чмурлев В.М. Двухрожайная культура картофеля, как прием оздоровления семенного материала. — Науч. тр. Ставропол. с.-х. ин-та, 1971, вып.34, т.1, 159-163.

2135. Бобрышев Ф. Оздоровление клубней картофеля. — Защита раст., 1966, № 10, 27-28.

2136. Бобрышев Ф.И., Чмурлев В.М. Сравнительная эффективность клонового и массового отборов в зонах засушливой и неустойчивого увлажнения при визуальной оценке растений. — Науч. тр. Ставропол. с.-х. ин-та, 1971, вып.34, т.1, 164-168.

2137. Бобир А.Д. Інактивація вірусів і хіміотерапія вірусних хвороб рослин. — В кн.: Мікробіологія сільському господарству та медицині. — Київ, 1962, 16-23. Бібліогр. 13 назв.

2138. Бобир А.Д., Коваленко А.Г. Применение природных веществ для профилактики растений от X-вируса картофеля. — С.-х. биол., 1973, № 6, 851-856. Библиогр. 15 назв.

2139. Бобир А.Д. Профілактика і терапевтична дія деяких антибіотиків та інших речовин при мозаїчній хворобі тютюну та томатів. — Доповіді АН УРСР, 1961, № 5, 678-681. Библиогр. 3 назв.

2140. Бобир А.Д. Хіміо-профілактика і терапія вірусних болезней пасленових культур. Авт. тореф. дисс. на соиск. учен. степ. д-ра біол.н. Київ, 1972, 37 с. Бібліогр. 43 назв.

2141. Бондарев М.Т. Борьба с вырождением картофеля. — Соц. зерновое х-во, 1938, № 4, 91-100.

2142. Бондарев М.Т. Борьба с вырождением картофеля на юге СССР при культуре его ростками. Ростов-на-Дону. Ростиздат, 1938. 24 с.

2143. Бордукова М. Отбирать растения новыми методами. — Картофель и овощи, 1961, № 1, 17-19.

2144. Борьба с вирусными болезнями картофеля. М., 1971. 21с.

2145. Борьба с вирусными болезнями сельскохозяйственных культур. (Методические материалы). М., "Колос", 1966. 19 с.

2146. Борьба со столбуром. — Вестн. АН СССР, 1949, № 8, 77-78.

2147. Бубенцов С.Т. Борьба с вирусными болезнями картофеля на юге Казахстана. — Защита раст. от вредителей и болезней, 1959, № 5, 35-36.

2148. Бубенцов С.Т. Проблема борьбы с вирусными болезнями картофеля на юго-востоке Казахстана. — Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963, 41-43.

2149. Бугай С.М. Об уходе за махорочными растениями, больными мозаикой. — Табак, 1940, № 10-11, 31-33.

2150. Букасов С.М. Задачи семеноводства картофеля на Дальнем Востоке. — В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., 1966, 5-15.

2151. Букасов С.М. Методы борьбы с вырождением и вирусными болезнями картофеля. М., Изд-во М-ва с.-х. СССР, 1958. 14 с.

2152. Букасов С.М. Методы борьбы с вырождением и вирусными болезнями картофеля. — В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., 1960, 24-42.

2153. Букасов С.М. Новое в семеноводстве картофеля. — Бюл. ВИР, 1956, № 1, 9-13.

2154. Букасов С.М. О перестройке семеноводства картофеля. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 202-206.

2155. Букасов С.М. Эффективные меры борьбы с вирусными

заболеваниями картофеля. — Вестн. с.-х. науки, 1960, № 2, 19-23.

2156. Вердеревская Т.Д.

Методы получения и содержания безвирусного посадочного материала плодовых культур. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1972, № 3, 39-42.

2157. Вердеревская Т.Д.

Современные методы выращивания безвирусного посадочного материала плодовых культур. — В кн.: Итоги науч. исследований по карантину растений за 1970 г. М., 1972, 65-74.

2158. Вердеревская Т.Д., Цуркан И.Г. Термическая терапия подвоев яблони, пораженных вирусами. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1971, № 8, 35-36.

2159. Виноградская В.Б. Способы оздоровления картофеля, зараженного вирусами. — С.-х. за рубежом. Растениеводство, 1973, № 11, 55-57.

2160. Виноградская В.Б. Средства защиты овощных культур, применяемые в Канаде. — С.-х. за рубежом. Растениеводство, 1973, № 9, 58-59.

2161. Власов Ю.И. Вакцина против вирусных заболеваний помидоров. — Защита раст., 1972, № 10, 23.

2162. Власов Ю. Защита овощных культур от вирусных болезней. — Картофель и овощи, 1961, № 8, 41-43.

2163. Власов Ю.И. Защита овощных культур от вирусных болезней и получение здорового семенного материала. — В кн.: Методика селекции и семеноводства овощных культур. Л., 1964, 85-88.

2164. Власов Ю.И. Защита овощных пасленовых культур от вирусных заболеваний. — Защита раст., 1970, № 7, 14-15.

2165. Власов Ю.И. Методические указания по исследованию вирусных болезней растений. Л., 1960. 34 с. Библиогр. 13 назв.

2166. Власов Ю.И., Редько Т.А. О возможности вакцинации растений ослабленными формами вирусов. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез.докл. Ч.1. М., 1971, 36-37.

2167. Власов Ю.И. О некоторых направлениях в разработке мер борьбы с вирусными болезнями сельскохозяйственных культур.

В кн.: Болезни с.-х. и лесных растений и меры борьбы с ними. Ч. I. Елгава, 1970, 102-103.

2168. Власов Ю.И., Редько Т.А., Цыплаков А.Е. Пути борьбы с вирусом табачной мозаики на томатах в открытом грунте. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез.докл. Ч. 2. М., 1971, 114-116.

2169. Власов Ю.И. Советы по сельскохозяйственной вирусологии. — Защита раст. от вредителей и болезней, 1961, № 6, 36-37. Библиогр. 4 назв.

2170. Wlassow J.L. Die Bekämpfung von Viruskrankheiten bei Gemüse und Kartoffeln. — Nachrichtenbl. Dtsch. Pflanzenschutzdienst, 1962, 16, N 2, 31-33.

2171. Вовк А.М. Борьба с вирусами мозаики огурцов в теплицах. М., 1959. 8 с.

2172. Вовк А.М. Борьба с вирусами мозаики огурцов в теплицах. М., "Колос", 1964. 5 с.

2173. Вовк А.М. Инактивация вируса мозаики табака в семенах томатов при разных сроках хранения. — Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1961, № 28, 269-276. Библиогр. 13 назв.

2174. Вовк А.М. Указания по борьбе с мозаикой огурца в закрытом грунте. — В кн.: Методические указания по борьбе с вирусными болезнями с.-х. растений. М., 1959, 44-54.

2175. Волков В.Д. Опыт семеноводства картофеля в Минском районе Черниговской об-

ласти УССР. - В кн.: Выращивание семенного картофеля на безвирусной основе. Владивосток, 1973, 29-39.

2176. Вопросы защиты зерновых и зернобобовых культур от болезней. М., 1967, 124 с. (М-во сельского хозяйства СССР. Всесоюз. ин-т науч.-техн. информации по сельскому хозяйству. Обзор литературы. Вып. 27 (127).

2177. Вострикова А.И. Влияние исходного материала на оздоровление элиты картофеля от вирусных болезней. - Тр. Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1972, вып. 13, 139-144.

2178. Вплив у-опромінення насіння пшениці на стійкість проти вірусу смугастої мозаїки. - В кн.: Біологічні властивості мікроорганізмів. Київ, 1972, 54. Авт.: В.М. Анохін, А.М. Онищенко, Г.В. Краєва, О.Д. Шербан.

2179. Выжиковская В.Я. Облучение клубней рентгеновскими лучами как метод оздоровления картофеля. - Тез.докл. IV Всесоюз. совещ. по иммунитету с.-х. растений. Картофель, овощные культуры, зернобобовые культуры, подсолнечник. Кишинев, 1965, 76-77.

2180. Вызасте Э., Роосалу А. Система выращивания семенного картофеля в Эстонской ССР. - Доклады на совместном симпозиуме по картофелеводству, ... Саку, 1972. Саку, 1973, 77-93.

2181. Выращивание элитного безвирусного посадочного материала плодовых культур и винограда. Временные рекомендации. Кишинев, 1973. 50 с.

2182. Гайнуллина Р.Г. Борьба с переносчиками фитопатогенных вирусов и микоплазм при выращивании картофеля. - С.-х. за рубежом. Растениеводство, 1974, № 1, 53-65.

2183. Гайнуллина Р. Семеноводство картофеля на безвирусной основе. - С.-х. Киргизия, 1971, № 3, 30-31.

2184. Галахов П.Н. О мероприятиях по борьбе с "закукиванием" овса в подтаежной зоне Восточной Сибири. - Докл. ВАСХНИЛ, 1946, вып. 9-10, 16-18. Библиогр. 14 назв.

2185. Гержов А.Ф. Вивчення вихідного матеріалу картоплі для вирощування еліти на безвірусний основі. - В кн.: Шляхи збільшення виробництва картоплі та поліпшення її якості. - Київ, 1971, 42-44.

2186. Гержов А.Ф. Влияние обламывания ростков клубней в период яровизации на урожай и поражение картофеля вирусами в скрытом состоянии. - Н.-т. бюл. Всесоюз. селекционно-генетического ин-та, 1972, № 19, 38-41.

2187. Гигинейшили М.Н. Сравнительное изучение методов оздоровления семенного материала картофеля. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез.докл.Ч.2. М., 1971, 24-25.

2188. Гигинейшили М.Н. Сравнительное изучение эффективности обычной и двуурожайной культуры картофеля для оздоровления посадочного материала от вирусной инфекции. - Тр. Ин-та защиты раст., 1969, 21, 17-21. Библиогр. 6 назв.

2189. Гольдин М.И., Геворкян З.Г. Безрассадная культура томата в Армении как противовирусное мероприятие. - Материалы сессии Закавказ. совета по координации и.-и. работ по защите растений. Т. 4. Баку, 1969, 83-86.

2190. Гольдин М.И., Юрченко М.А. Грунтовые посевы как противовирусный прием в борьбе с мозаикой и стриком томатов. - Тр. Ин-та микробиол. и вирусологии АН КазССР, 1959, 3, 166-168.

2191. Гольдин М.И., Паркиевская А.П. Практика борьбы с мозаикой и стриком томатов. - Докл. ВАСХНИЛ, 1948, вып. 12, 33-38.

2192. Гольдин М.И., Юрченко М.А. Прием борьбы с мозаикой

и стриком, томатов. - Защита раст. от вредителей и болезней, 1958, № 6, 36.

2193. Гордейчук О.Г., Гордейчук А.И. Размножение оздоровленного посадочного материала картофеля в производственных условиях. - В кн.: Физиологические и биохимические исследования растений на Дальнем Востоке. Владивосток, 1970, 63-70.

2194. Грушевой С.Е., Худына И.П., Левых П.М. Влияние пргревания семян на обеззараживание их и на развитие табака. - Табак, 1938, № 3, 41-43.

2195. Грушевой С.Е., Баланда Д.В. Меры борьбы с бронзовостью томатов на табаке. Краснодар, 1955. 55 с.

2196. Грушевой С.Е., Попова А.А. Меры борьбы с верхушечным хлорозом махорки. - Табак, 1951, № 2, 31-33.

2197. Грушевой С.Е., Матвеенко Т.М. Меры борьбы с вирусными заболеваниями табака в Крымской области. Симферополь, Крымиздат, 1952. 12 с.

2198. Грушевой С.Е., Худына И.П. Оздоровление семенного материала табака радиоактивным Co^{60} на пораженность растений белой пестрицей. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч.2. М., 1971, 121-122.

2199. Грушевой С.Е., Худына И.П., Попова А.А. Термический метод обеззараживания семян табака и махорки. - В кн.: Сб. работ по болезням табака и махорки. Ростов-на-Дону, 1940, 3-20. Библиогр. 6 назв.

2200. Гусейнов И. Оздоровление картофеля от вирусов. - Картофель и овощи, 1972, № 2, 40.

2201. Дамрозв'ї.І.П. Опыт по распространению вирусов картофеля в полевых условиях и ограничению возможностей их распространения с помощью инсектицидов. - В кн.: Болезни с.-х. и лесных растений и меры борьбы с ними. Ч. I. Елгава, 1970, 76-78.

2202. Дащевский И. Уничтожение переносчиков вирусов картофеля. - Картофель и овощи, 1973, № 5, 42.

2203. Двойченкова Э.А. Основные направления в изучении химиотерапии вирусов растений. - Химия в с.-х., 1965, № 1, 40-47. Библиогр. 93 назв.

2204. Дворников П.И. К вопросу об агротехнических мерах борьбы со столбуром. - В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 269-271.

2205. Дворников П.И. Проблема борьбы со столбуром в условиях орошаемого огородничества. - Бюл. XIV пленума ВАСХНИЛ. Секция защиты растений. № 6. Кишинев, 1946, 2-4.

2206. Дегтярева А.П., Тульчинская А.В., Тульчинская В.П. Активность семян растений против вируса табачной мозаики. - В кн.: Фитоциды, их биол. роль и значение для медицины и народного х-ва. Киев, 1967, 66-67.

2207. Демченко Н.А. Влияние предпосевного облучения семян табака радиоактивным Co^{60} на пораженность растений белой пестрицей. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч.2. М., 1971, 121-122.

2208. Добрцов А.Н. Агротехнические меры борьбы с закукиванием овса в лесостепи Красноярского края. - Тр. Краснояр. ин-ти с.-х., 1962, 1, 147-151.

2209. Добрцов А. Борьба с закукиванием овса. - С.-х. Сибирь, 1960, № 5, 24-25.

2210. Дробницкая О.А. Об отборе здорового картофеля путем серологического анализа. - Докл. ТСХА, 1964, вып. 107, 225-228.

2211. Дубоносов Т.С., Парикин И.В. Профилактика вирусных болезней злаков. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням рас-

тений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч.1. 1971, 91.

2212. Дунин М.С., Оуф М.Ф. Некоторые приемы оздоровления семенного картофеля. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 276-286.

2213. Дунин М.С. О системе мероприятий по оздоровлению посадочного материала картофеля от вирусных болезней. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч.2. М., 1971, 31.

2214. Дунин М.С. Разработка мер борьбы с вирусными болезнями картофеля и томатов. - В кн.: Итоги н.-и. работ ВИЗР за 1939г. М.-Л., 1940, 74-81.

2215. Дьяченко Н.Н. Борьба с вирусными заболеваниями томатов. - Тез. докл. XI Планово-метод. совещ. по н.-и. работе по защите растений в сев.-зап. зоне СССР, 25-29 ноября 1958 г. Рига, 1958, 141-142.

2216. Дьяченко Н.Н. О мерах борьбы с вирусными заболеваниями помидоров. - С.х. Сев.-Зап. зоны, 1959, № 3, 33-36.

2217. Жеребчук Л.К. Влияние гиббереллина на оздоровление картофеля от вирусов морщинистой мозаики. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Киев, 1964, 16 с.

2218. Заблуда Г.В. Экспериментальное получение и оздоровление картофеля-кудряша. - Биол. науки, 1966, № 1, 156-161. Библиогр. 6 назв.

2219. Заикина З. Оздоровление картофеля от вирусов. - Картофель и овощи, 1969, № 2, 14-15.

2220. Зайцева Н., Черникова М. Оздоровление исходного материала. - Картофель и овощи, 1965, № 8, 19-20.

2221. Зарецкий Е. Семеноводству картофеля - больше внимания. - Картофель и овощи, 1973, № 10, 3-5.

2222. Зирка Т.И. Получение безвирусного посадочного материала ягодных культур. - С.х. за рубежом. Растениеводство, 1973, № 2, 54-56. Библиогр. 21 назв.

2223. Иванченко Г.З. Влияние ранней уборки на оздоровление картофеля. - Картофель, 1958, № 4, 45.

2224. Инструкции по борьбе с вирусными болезнями с.-х. культур. М., 1936. 70 с.

2225. Инструкция по борьбе с вирусными болезнями картофеля. М., Наркомзем СССР, 1937. 8 с.

2226. Инструкция по борьбе с вирусными болезнями помидоров и других пасленовых культур (перец, синие баклажаны, физалис, белладонна). М., Наркомзем СССР, 1937. 12 с.

2227. Исамухамедов Р.З. Влияние разных агротехнических приемов возделывания дыни на поражаемость ее ВОМ 1. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч.2. М., 1971, 125.

2228. К вопросу о минеральном питании оздоровленного от вирусной инфекции картофеля. - Докл. ТСХА, 1972, вып. 187, 103-107. Авт.: Н.С. Бацанов, А.В. Коршунов, В.С. Морозов, В.И. Попов.

2229. Каареп Э. Разработка мер борьбы с болезнями вырождения картофеля в Эстонской ССР. - В кн.: Краткие итоги науч. исследований по защите растений в сев.-зап. зоне СССР за 1959 г. Рига, 1959, 95.

2230. Калашников В.М. Насущные вопросы борьбы с вирусными болезнями. - Картофель, 1958, № 1, 23-25.

2231. Калеева Г.И. Вирошування картоплі на торфових ґрунтах як засіб боротьби з її вирождениями. - Вісник с.-г. науки, 1963, № 9, 77-79.

2232. Каменская А.И. Борьба со стриком помидоров. - Московский колхозник, 1954, № 5, 22-23.

2233. Камераз А. Бороться с распространением вирусов. - Картофель и овощи, 1963, № 10, 8-10.

2234. Камераз А. Приемы улучшения семенного картофеля. - Картофель и овощи, 1962, № 12, 14-16.

2235. Калица О.С., Андреева Э.Н. Оздоровление вегетативно размножаемых растений от вирусных болезней. - Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1965, № 35, 18-35. Библиогр. 76 назв.

2236. Калица О.С., Андреева Э.Н. Оздоровление растений картофеля от Y-вируса. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 176-180.

2237. Калица О.С., Андреева Э.Н. Способ освобождения картофеля от Y-вируса. - В кн.: Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 49.

2238. Карманов С.Н., Богородицкая Е.А. К агротехнике картофеля в питомниках первичного семеноводства при выращивании посадочного материала на безвирусной основе. - Науч. тр. Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1973, вып. 14, 102-108. Библиогр. 4 назв.

2239. Карманов С.Н., Кирюхин В.П. Эффективность методов отбора здорового семенного картофеля. - Докл. ВАСХНИЛ, 1973, вып. 3, 23-25.

2240. Катаева М.М. Оздоровление картофеля. - Защита раст., 1969, № 5, 55.

2241. Катаева О.Е. Летние посадки в борьбе с вырождением картофеля. - Бюл. н.-т. информ. Северо-Осетин. с.-х. опыт. ст., 1957, № 1, 38-42.

2242. Катин-Ярцев Л.В. Значение существующих методов борьбы с вырождением картофеля в селекции и сортопитомнике. - Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с

болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963, 55-57.

2243. Катин-Ярцев Л.В., Антонова С.П. Значение существующих методов борьбы с вырождением картофеля в селекции и сортопитомнике. - В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., 1966, 59-68.

2244. Кеса Н., Удре В. [Выращивание семенного картофеля на безвирусной основе]. - Padomju Latvijas lauksaimniecība, 1971, август, 14-16. На латыш. яз.

2245. Килевич М. Выращивание здорового безвирусного посадочного материала плодовых. - В кн.: Химия и биология - сельскому хозяйству. Ч.2. Рига, 1971, 189-190.

2246. Коев Г.В. Испытание отечественных и зарубежных фумигантов против нематод - переносчиков вирусов. - В кн.: Вирусные болезни плодово-ягодных культур и винограда в Молдавии. Вып. 2. Кишинев, 1973, 125-144. Библиогр. 25 назв.

2246а. Коев Г.В., Нестров П.И. Испытание препарата ДД против нематод - переносчиков вирусов. - В кн.: Паразиты животных и растений. Вып. 8. Кишинев, 1972, 98-102.

2247. Коев Г.В. К вопросу о применении карбатиона против нематод - переносчиков вирусов. - В кн.: Пути повышения урожайности плодовых культур и винограда. Ч.2. Кишинев, 1972, 94-102.

2248. Козлова В., Власов Ю. Меры против стрика и мозаики томатов. - Защита раст. от вредителей и болезней, 1956, № 1, 49-51.

2249. Козлова В.И., Власов Ю.И. Методические указания по проведению мер борьбы с заболеванием томатов мозаикой и стриком в условиях защищенного грунта. Л., 1957. 14 с.

2250. Колобаев В.А. Ликвидация опасности поражения сахар-

- ного тростника мозаикой на Кубе с помощью селекции устойчивых сортов. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч.1. М., 1971, 97-98.
2251. Колобаев В.А., Садовникова В.И., Лытасова Г.К. Меры борьбы с вирусными болезнями картофеля на северо-западе РСФСР и в Черновицкой области. - В кн.: Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 67-68.
2252. Коломацкий А. Получение семенного материала (картофеля), свободного от вирусов. - Картофель и овощи, 1966, № 11, 39-40.
2253. Коновалов С.Є. До питання про одержання безвірусного вихідного матеріалу картоплі. - В кн.: Шляхи збільшення виробництва картоплі та поліпшення її якості. Київ, 1971, 41-42.
2254. Коновалов С.Є. Методы отбора безвирусного семенного материала. - В кн.: Продукция семенного картофеля в закрытых районах УССР. Чернигов, 1970, 110-116.
2255. Коновалов С. Проспективный метод выращивания безвирусного картофеля. - Картофель и овощи, 1973, № 2, 36-37.
2256. Копыльец И. О борьбе со столбняром томатов. - Сад и огород, 1949, № 5, 75.
2257. Корачевский И.К. Изыскание мер борьбы со столбняром в овощеводстве. - В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 255-263.
2258. Коровин Б.А. Химический метод как средство борьбы с вирусными болезнями табака. - Табак, 1952, № 1, 56-58.
2259. Корсаков Н.И. Влияние предпосевной обработки семян антибиотиками на поражаемость фасоли бактериальными и вирусными болезнями. - В кн.: Сб. работ аспирантов и молодых науч. сотрудников ВИР. Л., 1959, 97-102.
2260. Коршунов А.В., Морозов В.С., Попов В.И. Картофель на безвирусной основе - важнейший фактор повышения урожая и эффективности удобрений. - Симпозиум молодых ученых с.х. Секция растениеводства. Тез. докл. Л., окт. 1971. М., 1971, 45-46.
2261. Коршунов А.В. Семеноводству картофеля на безвирусной основе - широкую дорогу (по итогам научно-методического семинара). - Селекция и семеноводство, 1971, № 1, 77.
2262. Кочетов С.П. О борьбе с розеточностью яблони. - Сад и огород, 1952, № 8, 75-76.
2263. Кошелева А.Б. Некоторые приемы защиты картофеля от мозаичных вирусов. - В кн.: Селекция и защита растений. Куйбышев, 1973, 144-148.
2264. Кошелев А.Б. Эффективность некоторых системных инсектицидов в борьбе с насекомыми - переносчиками вирусов картофеля. - В кн.: Агротехника, селекция и защита растений. Куйбышев, 1972, 200-204. Библиогр. 7 назв.
2265. Кружилин А.С. Борьба с вырождением картофеля на юго-востоке. - Соц. зернов. х-во, 1939, № 1, 98-114. Библиогр. 20 назв.
2266. Кружилин А.С. Как бороться с уяданием и столбняром растений. - Сад и огород, 1953, № 2, 63-67.
2267. Кружилин А.С. Приемы борьбы со столбняром и уяданием растений на юге. - В кн.: Защита овощных культур от вредителей и болезней. М., 1953, 41-57. Библиогр. 18 назв.
2268. Крылова Н.В., Мартынова Р.В., Рейфман В.Г. Новые приемы оздоровления картофеля от вирусных болезней. - Материалы XI науч. конф. Благовещенского с.-х. ин-та. Секция агрон. Благовещенск, 1971, 197-199.
2269. Кузнецова Н.Г., Турсунетова Н.К. Различные приемы по инактивации вирусов, поражающих томаты. - Тр. Узб. н.-и. ин-та овоще-бахчевых культур и картофеля, 1971, 7, 77-81.
2270. Кулагин М. Что дает прочистка семенных посевов (в борьбе с вирусными болезнями). - Колхозное опытничество, 1935, № 7, 21-23.
2271. Курилов В.И. Эффективность некоторых инсектицидов против тлей - переносчиков вирусных болезней картофеля. - Химия в с.-х., 1968, № 9, 28-29.
2272. Кустарев А.И. Ранняя уборка снижает заболеваемость картофеля вирусом. - Защита раст. от вредителей и болезней, 1961, № 8, 56.
2273. Кустарева Н.В. Изоляция при выращивании семенного картофеля, свободного от вируса X. - Защита раст. от вредителей и болезней, 1962, № 10, 52-53.
2274. Кустарева Н.В. Изучение и выявление наиболее эффективных методов отбора при выращивании элиты картофеля с применением серологического метода оценки на вирусах. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. н. Л., 1966. 17 с.
2275. Кучумов А.П. Способы получения безвирусного семенного картофеля. Обзор. - Достижения науки и передовой опыт в с.-х. Сер. I, 1972, № 10, 42-45.
2276. Ларинова Л. Приемы оздоровления картофеля от вирусов. - Картофель и овощи, 1972, № 8, 36.
2277. Лебедева Г.В. Оздоровление вирусного луковичного посадочного материала. М., "Колос", 1969. 7 с.
2278. Лебедева Е.Г., Рейфман В.Г. Выращивание элиты на безвирусной основе для изолированного района семеноводства картофеля в Приморском крае. - Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1971, 4, вып. 3, 151-163. Библиогр. 83 назв.
2279. Лебедева Е.Г. Меры борьбы с вирусными болезнями картофеля на семенных участках. - Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963, 82-87.
2280. Лебедева Е.Г., Фомина К.И. Опыт оздоровления картофеля от вирусных болезней в Приморье методом двуурожайной культуры. - Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1971, 3, вып. 2, 109-118. Библиогр. 20 назв.
2281. Лебедева Е.Г., Рейфман В.Г. Организация закрытых зон семеноводства картофеля - основной путь получения безвирусного семенного материала. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. М., 1971, 51-52.
2282. Лебедева Е.Г. Организация и методы работы при выращивании элиты картофеля на безвирусной основе. - В кн.: Выращивание семенного картофеля на безвирусной основе. Владивосток, 1973, 54-62.
2283. Леонтьева Ю.А., Михайлова А.А. К обоснованию мер борьбы с вирусом Y картофеля в Куйбышевской области. - В кн.: Агротехника, селекция и защита растений. Куйбышев, 1972, 217.
2284. Леонтьева Ю.А., Вагер Р.М. Указания по борьбе с вирусными болезнями картофеля. - В кн.: Методические указания по борьбе с вирусными болезнями с.-х. растений. М., 1959, 27-33.
2285. Лехнович В. Как избавить сорта картофеля от вирусов. - Картофель и овощи, 1969, № 7, 48.
2286. Лехнович В.С. Новые приемы оздоровления клонов картофеля. - С.-х. за рубежом. Растениеводство, 1969, № 2, 34-38.

2287. Лехнович В.С. Тепловая терапия вирусных болезней картофеля. - С.-х. за рубежом. Растениеводство, 1969, № 7, 63. Библиогр. 5 назв.
2288. Липсци Д.В., Круглякова К.Е., Долягин А.Б. Действие ионола и твина-60 на рак картофеля. - Докл. АН СССР, 1971, 198, № 1, 221-223. Библиогр. 10 назв.
2289. Литвер Н.Н. Разработка методов выращивания семенного картофеля, свободного от вирусов, в условиях Московской области. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. н. М., 1970. 17 с. Библиогр. 5 назв.
2290. Лодочкин П.И. Использование агротехнических и химических приемов в защите картофеля от вирусных болезней. - Науч. тр. Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1973, вып. 14, 130-134. Библиогр. 4 назв.
2291. Лысогорова З.С. Значение безвысадочного семеноводства сахарной свеклы в борьбе с желтухой. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 175-179.
2292. Лытаева Г.К. Семеноводство картофеля сорта Веселовский 2-4 на безвирусной основе. - Зап. Ленингр. с.-х. ин-та, 1973, 213, 40-42.
2293. Мамедова С.А. Некоторые перспективы профилактики и лечения вирусных заболеваний многолетних культур. - Изв. АН АзербССР. Сер. биол. н., 1973, № 3, 106-107. Библиогр. 5 назв.
2294. Мартынова Р.В., Панюхина В.А. Нуклеазная активность и терапия вирусных растений. - Третья конф. физиологов и биохимиков растений Сибири и Дальнего Востока. Тез. докл. Иркутск, 1968, 122.
2295. Мартынова Р.В. Оздоровление семенного картофеля путем предпосевного отбора клубней по удельному весу. - В кн.:
2296. Мартынова Р.В., Рейфман В.Г. Способность рибонуклеазы задерживать заражение растений вирусами. - С.-х. биол., 1969, 4, № 3, 474-476. Библиогр. 16 назв.
2297. Мартынова Р.В., Рейфман В.Г. Химиотерапия вирусных болезней растений. - Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1971, 3, вып. 2, 102-108. Библиогр. 26 назв.
2298. Марченко В.А. Влияние маргашца и химических стимуляторов на оздоровление картофеля от вирусных болезней. - В кн.: Борьба с зоонозами и болезнями животных и растений. Чернигов, 1967, 21-22.
2299. Марченко В.А. Вредоносность вирусных заболеваний картофеля и организация работ по отбору семенного материала на безвирусной основе. - В кн.: Производство семенного картофеля в закрытых районах УССР. Чернигов, 1970, 101-109.
2300. Марченко В.А., Рыбалко А.Е., Ющенко Н.И. Результаты применения комплекса методов при отборе безвирусных клубней картофеля. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 57.
2301. Матвеенко Т.М. Мероприятия по защите табака от вирусных болезней. - В кн.: Методические указания по борьбе с вирусными болезнями с.-х. растений. М., 1959, 16-20.
2302. Мейер А.А. Некоторые результаты работ по изучению методов борьбы с болезнями вырождения картофеля в Башкирской АССР. М., Изд-во МСХ СССР, 1958. 13с.
2303. Мейер А.А. Результаты работ по изучению методов борьбы с болезнями вырождения картофеля в Башкирской АССР. - В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., 1960, 158-173.
2304. Мейджул М.І. Можливість оздоровлення картоплі від вірусів зморшкуватої мозаїки в гірсько-карпатських умовах. - Мікробіол. ж., 1966, 28, вып. 5, 39-45. Библиогр. 7 назв.
2305. Мероприятия по защите семенного картофеля от вирусных болезней (рекомендации). Минск, "Ураджай", 1972. 32 с.
- 2305а. Методические указания по защите семеноводческих посадок картофеля от вирусов, переносимых тлями. М., 1971. 40 с.
2306. Миглавс У. Выращивание здорового безвирусного семенного материала картофеля. - В кн.: Химия и биология - сельскому хозяйству. Ч. 2. Рига, 1971, 165-169.
2307. Миглавс У.Я. Некоторые результаты по выращиванию безвирусной элиты картофеля сорта Олев. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 60.
2308. Миглавс У.Я. О способах оздоровления семенного картофеля в условиях Латвийской ССР. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений. Киев, 1966, 293-296.
2309. Миглавс У. Проблемы семеноводства безвирусного картофеля в Латвийской ССР. - Тр. Латв. с.-х. акад., 1971, вып. 42, 61-68. Библиогр. 21 назв.
2310. Миглавс У.Я. Пути оздоровления семенного картофеля в Латвийской ССР. - Тезисы высступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 73-74.
2311. Микшени Г.-Б.Й. Некоторые показатели фитосанитарных условий семеноводства картофеля в Литовской ССР. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. н. Каунас, 1973. 20 с. Библиогр. 8 назв.
2312. Мирзаахмедов В. Посадка картофеля крупными клубнями как оздоровительные меро-
- приятия. - Докл. АН УзССР, 1964, № 10, 54-56. Библиогр. 8 назв.
2313. Молотковский Г.Х. К вопросу о борьбе с вырождением картофеля на юге. - Докл. АН СССР, 1945, 46, № 9, 419-421. Библиогр. 9 назв.
2314. Мордвинцев А.И. Новые возможности в борьбе с вирусными болезнями картофеля. - Селекция и семеноводство, 1937, № 10, 44-46.
2315. Московец С.Н., Анохин В.М. Влияние предпосадочного облучения клубней быстрыми нейтронами на устойчивость картофеля против Х-вируса. - Труды V Всеобщ. совещ. по иммунитету растений. Вып. 9. Киев, 1969, 95-98.
2316. Московец С.Н., Жеребчук Л.К. Выращивание безвирусного семенного материала картофеля в условиях юга Украины. - В кн.: Реферативная информация о законченных и.-и. работах Ин-та микробиологии и вирусологии в 1967 г. Киев, 1968, 22-23.
2317. Московец С.Н., Шелудько Ю.М., Жеребчук Л.К. Выращивать только здоровую элиту. - Селекция и семеноводство, 1966, № 2, 35-36.
2318. Московец С.Н., Никитина Р.Н. Действие иманина и аренарина при столбуре и мозаичке томатов. - Тез. докл. IV совещ. по проблеме фитонцидов. (3-6 июля 1962 г.). Киев, 1962, 29.
2319. Московец С.М., Никитіна Р.М. Деякі питання вивчення і боротьби з стовбуром помідорів. - Наук. праці Укр. н.-д. ін-ту зрошуван. землеробства, 1961, 2, 150-154. Библиогр. 6 назв.
2320. Московец С.Н., Жеребчук Л.К. Значення гібберелінів в оздоровленні семенного картофеля від вірусів моршинистої мозаїки. - Науч. тр. Харків, с.-х. ін-та, 1964, 43, 171-178. Библиогр. 6 назв.

2321. Московец С.Н. Оздоровление от вирусов семенного картофеля на Украине. - В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., 1966, 143-148.

2322. Московец С.Н. Опыт изучения и разработки мероприятий по ликвидации потерь урожая хлопка-сырца от вирусного заболевания хлопчатника в Азербайджане. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 288-300.

2323. Московец С.Н. Пути оздоровления от вирусов семенного картофеля на Украине. - Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963, 74-79.

2324. Московец С.Н. Указания по борьбе с вирусными заболеваниями хлопчатника - скручиванием листьев. - В кн.: Методические указания по борьбе с вирусными болезнями с.-х. растений. М., 1959, 3-11.

2325. Мохов В.А. Агротехнические приемы борьбы с вырождением картофеля в условиях орошаемого земледелия пригородной зоны Караганды. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. и. Алма-Ата, 1971. 20 с.

2326. Муравьев В.П. Как бороться с мозаичностью свеклы. - Сов. сахар, 1930, № 6-7 (20-21), 213-316.

2327. Муценнице Г.Я., Дуда В.И. О скорости распространения вирусной (М, S, X) инфекции в оздоровленном семенном материале картофеля. - Материалы 5-й науч. конф. молодых ученых ВИЗР. Л., 1969, 273-275.

2328. На безвирусной основе. - В кн.: Картофель. Тула, 1972, 143-167. Библиогр. 6 назв. Авт.: Н.Петруня, А.Понущенкова, А.Палилова, П.Елисеевина.

2329. Наперковская Г.М. Агротехника семенного картофеля

в связи с вирусными болезнями. - В кн.: Сб. законченных науч. исследований по селекции, семеноводству и агротехнике овощных культур и картофеля (за 1968-1969 гг.). Барнаул, 1970, 96-101.

2330. Наперковская Г.М. Выращивание семенного картофеля на безвирусной основе. - Бюл. н.-т. информ. Алт. н.-и. ин-та с.х., 1970, вып. 4, 83-85.

2331. Натальина О.Б. Введение браковки пораженных розеточностью личинок яблони перед окучивкой и посадочного материала перед выпуском его из питомника. - В кн.: За дальнейший подъем с.-х. производства. Саратов, 1955, 40-41.

2332. Натальина О.Б. Методические указания по борьбе с вирусными болезнями с.-х. растений. Под ред. К.С. Сухова. М., Изд-во М-ва с.х. СССР, 1959. 75 с.

2333. Натальина О.Б. Об отборе здорового посадочного материала малины. - Труды научно-производственной конференции по защите растений от вредителей и болезней на Юго-Востоке. Саратов, 1958, 195-203.

2334. Натальина О.Б. Посадочный материал в борьбе с вирусными заболеваниями малины. - Плодовоощное х-во, 1936, № 3, 56-57.

2335. Недвига О.Е. Застосування інзектицідів для боротьби з комахами - перенощиками вірусу звичайної мозаїки квасолі. - В кн.: Раціональне використання землі і трудових ресурсів. Київ, 1970, 88-91.

2336. Немчин Ф.И. Изучение и проверка методов борьбы с вырождением картофеля в Молдавии. - В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., 1960, 144-148 с.

2337. Немчин Ф.И. Изучение и проверка методов борьбы с вырождением картофеля в Молдавии. - В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., 1960, 124-143.

2338. Немчин Ф.И. Мероприятия по улучшению картофелеводства в Молдавии. - В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., 1966, 148-159.

2339. Нижник А.С. Досвід розмноження безвірусної картоплі в культівційних спорудах. - В кн.: Картофлярство на Україні. Київ, 1970, 64-67. Бібліогр. 8 назв.

2340. Никитина Р., Лепескина О. Перспективы безвирусного семеноводства картофеля. - Картофель и овощи, 1970, № 10, 37-39.

2341. Нуриджания К.А. Химические средства защиты растений от вирусных болезней. Обзор отечеств. и зарубежной литературы. - Химия в с.х., 1967, № 5, 25-31. Библиогр. 90 назв.

2342. Нурмисте Б. Некоторые новые представления о вирусах и вытекающие из них проблемы по борьбе с ними. - Изв. АН ЭстССР. Сер. биол., 1966, № 1, 3-15.

На эст. яз.

2343. Нурмисте Б. Новые данные о природе мозаичных вирусов и вытекающие из них направления борьбы с вырождением картофеля. - Сб. докл. науч. конф. по защите растений (Таллин-Саку, 4-7 авг. 1960 г.). Тарту, 1962, 139-147.

2344. Нурмисте Б., Тамм П. О борьбе с вирусными болезнями картофеля. - Доклады на совместном симпозиуме по картофелеводству... Саку, 1972. Саку, 1973, 176-194.

2345. Нурмисте Б.Х. Оценка методов борьбы с вырождением картофеля. М., Изд-во МСХ СССР, 1958. 12 с.

2346. Нурмисте Б.Х. Оценка методов борьбы с вырождением картофеля. - В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., 1960, 144-157.

2347. Онищенко О.Й., Сергейчук В.О., Вітенко В.А. Закриті райони товарного насінництва. - В кн.: Віrusні хвороби картоплі. Київ, 1969, 76-87.

2348. Опыт борьбы с вирусом табачной мозаики на томатах в открытом грунте. - Докл. ВАСХНИЛ, 1971, вып. 1, 14. Авт.: Ю.И. Власов, Т.А. Редько, А.Е. Цыпленков, Г.П. Огерчук.

2349. Опыт ускоренного размножения картофеля, свободного от наиболее распространенных вирусов. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 90. Авт.: Д.И. Филиппов, В.М. Максакова, А.П. Сергачева, А.Н. Постников, Е.Ф. Зиновьева.

2350. Осипова Е.А. Выращивание элиты картофеля путем отбора безвирусных клонов. Сб. н.-т. информ. Сев.-зап. н.-и. ин-та с.х., 1970, № 3, 3-4.

2351. Осипова Е.А. Наш опыт оздоровления семенного материала. - Картофель, 1959, № 3, 43-46.

2352. Осипова Е.А. Оздоровление от вирусных болезней сортов картофеля Камераз и Приекульский районный. - В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., 1966, 160-164.

2353. Осипова Е.А. Опыт оздоровления от вирусных болезней сортов картофеля Камераз-1 и Приекульский районный. - Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963, 92-94.

2354. Особенности семеноводства картофеля на Северо-Востоке СССР. - В кн.: Биологические ресурсы суши Севера Дальнего Востока. Т. 2. Владивосток, 1971, 19-23. Библиогр. 14 назв. Авт.: В.Г. Рейфман, А.В. Крылов, В.Д. Костин, А.И. Гердейчук, К.П. Дьяконов, В.И. Степаненко.

2355. Оуф М.Ф. Двуурожайная культура как метод оздоровления посадочного материала картофеля. -

- Докл. ТСХА, 1964, вып. 107, 267-278. Библиогр. 3 назв.
2356. Оуф М.Ф. О методах получения безвирусного посадочного материала картофеля. - Доклады ТСХА, 1963, вып. 89, 400-406.
2357. Оуф М.Ф. Роль ранней уборки недозрелых клубней в оздоровлении картофеля от вируса Х. - Изв. ТСХА, 1966, вып. 4, 166-169. Библиогр. 11 назв.
2358. Оуф М.Ф. Сравнительное изучение некоторых методов оздоровления семенного картофеля от вирусных заболеваний. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. М., 1964. Библиогр. 3 назв.
2359. Палилова А.Е., Краснова Л.И. Оздоровление картофеля сорта Лорх от вирусных заболеваний. - Тр. Калуж. обл. с.-х. опыт. ст., 1970, 7, 95-98.
2360. Палилова А.Е. Оздоровление от вирусных болезней сортов картофеля Лорх и Берлинхинген в Калужской области. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 70-71.
2361. Палилова А.Е. Разработка некоторых приемов выращивания элиты картофеля, свободной от наиболее распространенных вирусов, в Калужской области. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. и. М., 1972. 24 с. Библиогр. 6 назв.
2362. Пелипенко А.А. Эффективность агротехнических приемов в защите картофеля от повторного заражения вирусами. - Науч. тр. и.-и. ин-та картофельного х-ва, 1973, вып. 14, 120-124. Библиогр. 2 назв.
2363. Петерсон Л.П. О некоторых мерах борьбы с распространением вирусных болезней картофеля. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Рига, 1952. 29 с.
2364. Петрова Н.А. Опыт выращивания картофеля на безвирусной основе. - Сб. науч. работ Рязан. с.-х. опыт. ст., 1970, вып. 1, 110-114.
2365. Петруния Н., Палилова А. Семеноводство на безвирусной основе (из практики Калуж. гос. с.-х. опыт. станции). - Картофель и овощи, 1969, № 4, 11-12.
2366. Петрухина Н.И., Гержов А.Ф. Изучение агроприемов борьбы с увяданием баклажанов и перцев. - Н.-т. бюл. Всесоюз. селекционного генетического ин-та, 1967, вып. 7, 87-90.
2367. Пилипенко К.Д. Безрозсадная культура помидоров - засіб боротьби з стовбуrom. - Мичурінець, 1951, № 3, 24.
2368. Пименова А.С. Антисептические поливки как метод борьбы со стриком томатов. - Сад и огород, 1949, № 4, 71-72.
2369. Плешаков В.Н., Сафьянов С.П., Гавриков В.А. Борьба с вырождением картофеля методом двуурожайной культуры. - Тр. Волж. и.-и. ин-та орошающего земледелия, 1972, вып. 1, 127-129.
2370. Подкин О.В. Вирус огуречной мозаики на табаке и меры борьбы с ним в условиях Краснодарского края. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Краснодар, 1970. 30 с. Библиогр. 5 назв.
2371. Помазков Ю. Приемы борьбы с маxровостью черной смородины. - С.-х. производство Нечерноземной зоны, 1963, № 4, 41.
2372. Помазков Ю.И., Литвиненко И.С., Зленко И.С. Термическое обеззараживание плодовых растений от вирусов. - В кн.: Плодоводство и ягодоводство нечерноземной полосы. М., 1972, 263-271. Библиогр. 14 назв.
2373. Пржеводските Я. [Влияние удаления пораженных вирусами растений на урожай и семенные качества картофеля]. - Сб. науч. статей Литов. и.-и. ин-та земледелия, 1971, № 25, 58-60. Библиогр. 4 назв. На литов. яз.
2374. Применение удобрений под картофель, оздоровленный от вирусов. - Вестн. с.-х. науки, 1973, № 8, 43-49. Авт.: Н.С. Бананов, А.В. Коршунов, В.С. Морозов, В.И. Попов.
2375. Производство свободного от вирусов семенного материала сои. - В кн.: Новое в селекции. Магаданское кн. изд-во, 1970, 48-50.
2376. Проценко А.Е., Кузнецова А.К. Защита растений от желтухи. - Сад и огород, 1956, № 12, 73.
2377. Проценко А.Е. О лечении растений, пораженных вирусом. - Защита раст. от вредителей и болезней, 1961, № 11, 62.
2378. Проценко Л.В. Засіб боротьби з мозаїкою цибулі. - Картопля, овочів та баштанні культури, 1966, вып. 3, 87-91. Библиогр. 13 назв.
2379. Рагимов У.А. Некоторые агротехнические меры борьбы против вирусных болезней семейства пасленовых культур в условиях западных районов Азербайджанской ССР. - Материалы сессии Закавказ. совета по координации и.-и. работ по защите растений. Баку, 1966, 130-134.
2380. Результаты испытания термического метода в целях обеззараживания черенков шелковицы от курчавой мелколистности. - Шелк, 1972, № 2, 6-8. Авт.: М.А. Какулия, Э.И. Бабурашвили, А.Шенгелия, М.Никарадзе.
2381. Результаты работы по отбору посадочного материала картофеля, свободного от вирусных болезней. - Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1971, 4, вып. 3, 147-150. Авт.: В.А. Шмыгль, Л.Н. Трофимец, Р.В. Черепанова, Н.Н. Литвер, Р.Н. Абрамова.
2382. Рейдман Ю.М. Борьба со столовором помидора в Крыму. - В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 245-254.
2383. Рейфман В.Г., Колесникова С.А. Вакцинация - прием, снижающий ущерб от вирусных болезней картофеля. I. Выделение из природной популяции слабо- и сильно-вирулентного штаммов Х-вируса. - В кн.: Вирусные болезни растений Дальнего Востока. Владивосток, 1973, 92-98. Библиогр. 41 назв.
2384. Рейфман В., Лебедева Е. Закрытые зоны семеноводства на Дальнем Востоке. - Картофель и овощи, 1969, № 9, 12-16.
2385. Рейфман В.Г., Лебедева Е.Г. Исследования по организации закрытых зон семеноводства картофеля на Дальнем Востоке. - В кн.: Производство семенного картофеля в закрытых районах УССР. Чернигов, 1970, 38-54.
2386. Рейфман В.Г. Оздоровление картофеля от вирусов - важное условие повышения его урожайности на Дальнем Востоке. - В кн.: Выращивание семенного картофеля на безвирусной основе. Владивосток, 1973, 15-28.
2387. Рейфман В., Смирнов Ю., Поливанова Т. Оздоровление сои от вирусных болезней. - Зерновые и масличные культуры, 1971, № 1, 28-29.
2388. Рейфман В.Г., Фомина К.И. Опыт использования инсектицидов в борьбе с насекомыми - переносчиками вирусов картофеля. - Материалы XIX науч. конф. Благовещенского с.-х. ин-та агрон. Секция агроном. Благовещенск, 1971, 200-201.
2389. Рейфман В.Г. Отбор и подготовка клубней картофеля к посадке на семенном участке. - В кн.: Ученые - сельскому хозяйству Дальнего Востока. Владивосток, 1965, 27-36. Библиогр. 12 назв.
2390. Рейфман В.Г. Система мероприятий по защите сои от вирусных болезней на Дальнем Востоке. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 141-142.

2391. Рейфман В. Улучшить методику сортоиспытания картофеля. — Картофель и овощи, 1963, № 8, 16–17.

2392. Рекомендаций по борьбе з вірусними "хворобами" бобових культур на Україні. Київ, "Наукова думка", 1970. 38 с.

2393. Рекомендации по борьбе с вирусными болезнями картофеля. М., Россельхозиздат, 1968. 16 с.

2394. Рекомендации по выявлению и мерам борьбы с вирусными болезнями злаковых культур. Краснодар, 1972. 15 с.

2395. Рожкован В.В. Изучение влияния термической обработки на инактивацию вируса в пораженных семенах фасоли и сои. — В кн.: Краткие итоги работ за 1968 г. Молдав. н.-и. ин-та селекции, семеноводства и агротехники полевых культур. Кишинев, 1970, 115–118.

2396. Рожкован В.В., Асадов Б.Ф. К вопросу обеззараживания семян зернобобовых культур от вирусной инфекции радиоактивным излучением. — В кн.: Краткие итоги работы за 1969 г. Молдав. н.-и. ин-та селекции, семеноводства и агротехники полевых культур. Кишинев, 1971, 130–132.

2397. Рудь Г.Я., Вердеревский Д.Д., Вердеревская Т.Д. Защитим сады Молдавии от вирусных заболеваний. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1967, № 4, 43–46.

2398. Рудь Г.Я., Вердеревская Т.Д. Посадочный материал, свободный от вирусных инфекций. [К борьбе с болезнями плодово-ягодных культур]. — Защита раст., 1967, № 7, 20–21.

2399. Русач К.М., Яроменко Г.Ф. Меры борьбы с вирусными болезнями картофеля. — Тр. Харьк. с.-х. ин-та, 1973, 182, 122–125. Библиогр. 5 назв.

2400. Русач К.М., Овсянникова А.А. Оздоровление картофеля от вирусных болезней. — В кн.: Генетика и

селекция на Украине. Ч. 1. Киев, 1971, 149.

2401. Рыжова Л.А. Влияние форм и доз калийных удобрений на зараженность вирусными болезнями и продуктивность семенного картофеля. — Тр. Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1972, вып. 13, 152–158. Библиогр. 8 назв.

2402. Рыжова Л. Выращивание элиты картофеля на безвирусной основе. — Картофель и овощи, 1971, № 2, 36–37.

2403. Рябикова В.М. Изучение некоторых приемов выращивания элиты картофеля на безвирусной основе в Ульяновской области. Автoref. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. н. М., 1972. 24 с.

2404. Савздарг Э.Э. Как бороться с махровостью черной смородины и почковым клещом. — Сад и огород, 1952, № 4, 24–25.

2405. Садовникова В.И. Выращивание семенного картофеля, свободного от распространенных вирусных болезней. — В кн.: Селекция на устойчивость к болезням и семеноводство картофеля. М., 1967, 111–115.

2406. Садовникова В.И., Шербакова Н.М. Итоги десятилетних исследований по оздоровлению картофеля от вирусных болезней. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 74–76.

2407. Садовникова В.И. Клоновое семеноводство как метод получения безвирусного семенного картофеля. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 110–114.

2408. Садовникова В.И. Клоновый отбор как метод оздоровления сортов картофеля от вирусных заболеваний. — В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., 1966, 164–170.

2409. Садовникова В.И. Опыт выращивания безвирусного семенного картофеля. — Тр. Всесоюз. н.-и.

ин-та защиты раст., 1964, вып. 2, ч. 2, 38–41.

2410. Садовникова В.И. Опыт получения исходного материала безвирусной элиты картофеля. — Бюл. Всесоюз. н.-и. ин-та защиты раст. 1961, № 5, 16–20. Библиогр. 4 назв.

2411. Сазонов П.В., Чихачева Ю.Н. Изучение фосфорорганических инсектицидов внутрирастительного действия (сайфоса, дисистона, кильвала) как средств борьбы с тлями – переносчиками вирусных заболеваний картофеля. — В кн.: Основные итоги гос. испытаний инсектицидов и акарицидов в 1969 г. М., 1970, 110–121.

2412. Сазонов П.В., Чихачева Ю.Н. Системные афидицы как средства борьбы с тлями – переносчиками вирусных заболеваний картофеля. — В кн.: Основные итоги гос. испытаний инсектицидов и акарицидов в 1970 г. М., 1971, 24–39.

2413. Сазонов П.В., Чихачева Ю.Н. Химическая борьба с тлями – переносчиками вирусных заболеваний картофеля в зональном аспекте. — Тез. докл. Всесоюз. совещ. по комплексным методам борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками. Часть 1. М., 1972, 139–140.

2414. Сальников В., Трофимец Л., Лысак Ф. Производство элиты картофеля на безвирусной основе. — Картофель и овощи, 1973, № 5, 36–38.

2415. Самунджева Э.М., Титвинидзе С.С. Материалы к изучению химических средств борьбы с переносчиком столбера помидоров в Грузии. — Тр. Ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1957, 13, 37–45. Библиогр. 12 назв.

2416. Саппак М.И., Дурдина О.Д. Борьба с вирусными заболеваниями табака. — Табак, 1962, № 1, 44–45.

2417. Сербинов Б.Л. Разработка мер борьбы со столбуром

томата в Молдавской ССР. — В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 264–268.

2418. Сергачева А.П. Пути оздоровления сортов картофеля. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 77.

2419. Серебряков А.И. Борьба со столбуром томатов в зонах консервных заводов Краснодарского края. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. н. Краснодар, 1953. 16 с.

2420. Система мероприятий по закладке маточных насаждений ягодных культур и защите их от вирусных заболеваний и нематод. Кишинев, "Карта молдовенянска", 1970, 31 с. Авт.: Т.Д. Вердеревская, Н.Б. Леманова, П.И. Нестеров, Г.В. Коев, В.М. Жуля.

2421. Смирнов Ю.В. Афидан-эффективный инсектицид в борьбе с переносчиками вирусов сои. — В кн.: Вирусные болезни растений Дальнего Востока. Владивосток, 1973, 158–159.

2422. Слатаренко С.С. Борьба с вирусами – важное мероприятие по охране природы. — Охрана природы Молдавии, 1970, вып. 8, 101–104. Библиогр. 11 назв.

2423. Стеклова И., Попов В. Оценка семенного картофеля при хранении. — Картофель и овощи, 1972, № 3, 10–11.

2424. Стукало М.Н., Шевель М.Є., Купречук В.П. Насінництво картоплі на безвірусній основі. — В кн.: Шляхи збільшення виробництва картоплі та поліпшення її якості. Київ, 1971, 44–46.

2425. Суджашвили Н. К вопросу оздоровления вырожденного картофеля. — Тр. Н.-и. ин-та земледелия Акад. с.-х. наук ГрузССР, 1970, 17, 267–272. Библиогр. 5 назв.

2426. Сусловова Ю.Н., Гринченко Л.С. Оздоровление картофеля от вирусной инфекции. — Защита раст., 1972, № 5, 48–49.

2427. Сухов К.С. Методические указания по мерам борьбы со столбуром томатов и по срокам высадки семенного картофеля в южных районах, обеспечивающим предохранение его от столбура. М., Изд-во АН СССР, 1954. 19 с.
2428. Сухов К.С., Извекова Л.И. Многолетнее выращивание картофеля, свободного от X вируса. - С.-х. биол., 1969, № 4, 574-578. Библиогр. 10 назв.
2429. Сухов К.С., Вовк А.М. Новый путь борьбы со столбуром пасленовых. - Сад и огород, 1948, № 3, 57-58.
2430. Сухов К.С. О некоторых условиях, необходимых для выращивания картофеля, свободного от вирусов. - В кн.: Селекция на устойчивость к болезням и семеноводство картофеля. М., 1967, 103-110.
2431. Сухов К.С., Извекова Л.И. О репродукции картофеля, свободного от вирусов, в центральных областях. - Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 48-49.
2432. Сухов К.С., Вовк А.М., Мушникова К.С. Производственное испытание дуста ДДТ в борьбе со столбуром томата. - Докл. ВАСХНИЛ, 1952, вып. 8, 24-27.
2433. Сухов К.С. Профилактика и терапия в борьбе с вирусными болезнями растений. - Защита раст., 1969, № 12, с. 14-17.
2434. Сухов К.С., Извекова Л.И. Репродукция семенного картофеля, свободного от вырождения и от X-вируса, в центральных областях РСФСР. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 171-175.
2435. Сущинская Е.Н. Состояние семеноводства картофеля на Дальнем Востоке и перевод его на безвирусную основу. - В кн.: Выращивание семенного картофеля на безвирусной основе. Владивосток, 1973, 48-53.
2436. Табеницкий А.А. Двуожайная культура картофеля как способ получения здорового семенного материала. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. и. Киев, 1960. 22 с.
2437. Тарасов В.М., Игнатенко И.В. О мерах борьбы с розеточностью яблони. - Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1965, № 12, 39-42.
2438. Терехова Н.А. Об условиях выздоровления абутилона от инфекционного хлороза. Сообщ. 2. Выздоровление под влиянием дефолиации. - Вопр. вирусол., 1960, № 5, 614-618. Библиогр. 7 назв.
2439. Терещенко А.И. Меры борьбы с готикой картофеля в условиях Полесья Украины. - Тр. Всесоюз. н.-и. ин-та спиртовой пром-сти, 1954, вып. 4, 131-146. Библиогр. 15 назв.
2440. Термокамера для прогревания растений зараженных вирусами. - В кн.: Культура земляники в СССР. М., 1972, 395-400. Авт.: В.Г. Трушечкин, Е.И. Ярославцев, Р.Г. Дацко, В.А. Духанов.
2441. Тийтс А. [Система мероприятий для предотвращения распространения питомниками вирусных болезней]. - Sotsialistlik Põllumajandus, 1965, № 11, 504-506. Библиогр. 8 назв. На эст.яз.
2442. Тимченко В.И., Довгаль Е.С. Изоляция картофеля от сосущих насекомых как мера борьбы с вирусными болезнями. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 84-85.
2443. Тимченко В., Довгаль Е. Некоторые приемы оздоровления картофеля от вирусных болезней. - Картофель и овощи, 1970, № 10, 42-43.
2444. Трофимец Л., Харченко Л. Защитим картофель от вирусных болезней. М., "Колос", 1965, 7 с.
2445. Трушечкин В.Г., Помазков Ю.И. Особенности производства безвирусного посадочного материала ягодных культур в нечерноземной зоне. - В кн.: Плодоводство и ягодоводство нечерноземной полосы. М., 1972, 199-208. Библиогр. 14 назв.
2446. Уваров Ф.З. Борьба с вирусной болезнью черной смородины. - С.-х. Поволжья, 1960, № 8, 58-59.
2447. Удовицкий А.С. Организация первичного семеноводства с оздоровлением картофеля от вирусных болезней в горной зоне Ставропольского края. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. и. Ставрополь, 1970. 23 с.
2448. Усольцев Н.В., Тункова В.И. Выращивание элиты картофеля на безвирусной основе. - Селекция и семеноводство, 1973, № 1, 55-57.
2449. Ушаков В.А. О методах отбора здорового посадочного материала картофеля. - Тез. докл. науч. конф. молодых ученых и специалистов сельского хозяйства. Горький, 1966, 18-19.
2450. Фаворов А.М. Некоторые вопросы борьбы с вырождением картофеля. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 89.
2451. Федотова Т.И. Оздоровление картофеля от вирусных болезней. - Картофель, 1958, № 4, 27.
2452. Филиппов Д.И., Максакова В.М., Постников А.Н. Влияние зараженности исходного материала вирусами на эффективность отбора в элитном семеноводстве. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 91.
2453. Фомина К.И. Опыт использования афишидов в борьбе с переносчиками вирусов картофеля. - Тр. биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1971, 4, вып. 3, 164-170. Библиогр. 19 назв.
2454. Фомина К.И., Смирнов Ю.В. Применение внутрирастительных инсектицидов для борьбы с насекомыми - переносчиками вирусных заболеваний картофеля и соли. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 152-153.
2455. Фомина К.И., Смирнов Ю.В. Применение внутрирастительных инсектицидов для борьбы с насекомыми - переносчиками вирусных заболеваний картофеля и соли. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 92.
2456. Хайруллин Ш.Ш. О борьбе с закукуливанием овса и ячменя в Восточном Забайкалье. - В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 140-144.
2457. Харченко Л.Т. Получение растений, свободных от вирусной инфекции, методом прививок. - Тр. Н.-и. ин-та картофельного хоз-ва, 1969, вып. 6, 171-175. Библиогр. 9 назв.
2458. Хельман Л.В. Система химических обработок сахарной свеклы в борьбе с вирусной желтухой. - В кн.: Основные выводы н.-и. работ ВНИС по сахарной свекле за 1969 г. Ч. 3. Киев, 1971, 558-562.
2459. Худына И.П. Борьба с табачной мозаикой в производственных условиях. - В кн.: Сб. работ по болезням табака. Краснодар, 1939, 57-66. Библиогр. 16 назв.
2460. Цветаева Е.М. Молоко как средство борьбы с мозаикой помидоров. - Сад и огород, 1955, № 11, 78.
2461. Чуркан И.Г. Разработка термического метода борьбы с лентиальными вирусами яблони. - В кн.:

Вирусные болезни плодово-ягодных культур и винограда в Молдавии. Вып. 2. Кишинев, 1973, 51-67. Библиогр. 10 назв.

2462. Цуркан И.Г. Создание термокамер - первый шаг на пути терапии плодовых и ягодных культур от вирусных заболеваний. - Тр. Кишинев, с.-х. ин-та, 1972, 88, 67-74. Библиогр. 9 назв.

2463. Цуркан И.Г. Термическая терапия плодовых, ягодных культур и винограда, пораженных вирусами. - В кн.: Вирусные болезни плодово-ягодных культур и винограда в Молдавии. Вып. 2. Кишинев, 1973, 68-124. Библиогр. 275 назв.

2464. Цуркан И.Г. Термотерапия как метод получения безвирусного посадочного материала плодовых и ягодных культур. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Кишинев, 1973. 27 с. Библиогр. 6 назв.

2465. Цуркан И.Г. Термотерапия плодовых и ягодных культур, пораженных вирусами. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 208-209.

2466. Цуркан И.Г., Шеховцев П.Д. Ускоренные способы индексации безвирусного посадочного материала яблони. - Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1973, № 10, 14-16.

2467. Черепанова Р.В. Меры борьбы с вирусными болезнями картофеля. - В кн.: Картофель. М., 1970, 301-303.

2468. Черепанова Р. Оздоровление клубней серологическим методом. - Картофель и овощи, 1960, № 8, 28-29.

2469. Чернышова О.П. Профилактика и терапия при борьбе с вирусными болезнями картофеля. - Работы Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1935, вып. 4, 52-58. Библиогр. 6 назв.

2470. Чесноков П.Г. Методические указания по отбору и выра-

шиванию растений суперэлиты и элиты картофеля, свободных от вирусной инфекции. Л., 1957. 18 с.

2471. Чесноков П.Г. Оздоровление семенного картофеля в различных зонах СССР на основе изучения принципов, вызывающих вырождение. - Сб. тр. Всесоюз. ин-та растениеводства. 1964, вып. 2, 3-12.

2472. Чесноков П.Г. Основные задачи исследований по разработке мер борьбы с инфекционным вырождением картофеля. - В кн.: Пути увеличения производства овощей и картофеля. М., 1959, 333-339.

2473. Чихачева Ю.Н., Сазонов П.В. Оценка сайфоса и дисульфотона, как средств борьбы с тлями - переносчиками вирусных заболеваний картофеля. - В кн.: Итоги испытаний инсектицидов и акарицидов в 1968 году. М., 1969, 64-69.

2474. Чмулев В.М., Бобрышев Ф.И. К вопросу методики первичного семеноводства картофеля в двухурожайной культуре. - Науч. тр. Ставропол. с.-х. ин-та, 1972, вып. 35, т. 1, 146-149.

2475. Чмулев В.М. Клоновое семеноводство как метод получения безвирусного семенного картофеля. - Науч. тр. Ставропол. с.-х. ин-та, 1972, вып. 35, т. 1, 150-153.

2476. Чмулев В. Летние посадки: 250 центнеров картофеля с гектара. - Сельские зори, 1973, № 7, 55-56.

2477. Чмулев В.М., Бобрышев Ф.И. Оздоровление картофеля от вирусов X, S и M в первичном семеноводстве при двухурожайной культуре. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 100.

2478. Чмулев В. Первичное семеноводство картофеля в двухурожайной культуре. - Картофель и овощи, 1972, № 3, 829.

2479. Чмулев В.М., Никитенко Л.Г. Последействие летних

посадок картофеля свежеубраными клубнями. - Науч. тр. Ставропол. с.-х. ин-та, 1972, вып. 35, т. 1, 154-157.

2480. Чмулев В.М. Эффективность методов отбора в семеноводстве картофеля при двухурожайной культуре. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. н. Ставрополь, 1971. 25 с.

2481. Чудинов Ю. Борьба с вырождением картофеля. - Картофель и овощи, 1965, № 5, 15-16.

2482. Шатова Е.В. Инактивация Nicotiana virus I (Mayer) Allard для защиты томата и табака от механического заражения. - В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 286-293.

2483. Швецова Э.П. Выращивание элитного картофеля на безвирусной основе. - Тр. Кемеров. с.-х. опыт. ст., 1973, вып. 6, 41-44.

2485. Шевченко А.В., Чмулев В.М. Агротехника и семеноводство картофеля при двухурожайной культуре. Краснодар, 1973. Глава. Вирусные болезни, с. 52-55.

2485. Шимкунас Р. О терапевтическом и профилактическом действии сыворотки молока в борьбе с ВТМ на томатах в закрытом грунте в условиях Литвы. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 160-161.

2486. Шкаликов В.А. Пути ускоренного размножения безвирусного картофеля. - Защита раст., 1973, № 10, 45-46.

2487. Шкаликов В.А. Эффективность системных инсектицидов в защите семенного картофеля от вирусов "M" и "S". - Докл. ТСХА, 1973, вып. 192, 171-174. Библиогр. 5 назв.

2488. Шмыгль В., Лодочкин П. Защита картофеля от виру-

сов. - Картофель и овощи, 1972, № 12, 38-39.

2489. Шмыгль В.А., Филиппов Д.И. Некоторые методические вопросы отбора и выращивания посадочного материала картофеля, свободного от распространенных вирусов. - В кн.: Картофелеводство. Минск, 1969, 148-152.

2490. Шмыгль В.А., Сергачева А.П. О методах выращивания элиты картофеля на безвирусной основе. - В кн.: Выращивание семенного картофеля на безвирусной основе. Владивосток, 1973, 40-47.

2491. Шмыгль В.А. Современные методы получения безвирусного семенного картофеля. М., 1971, 74 с. Библиогр. 306 назв.

2492. Шмыгль В.А., Шорова Р.Ч. Эффективность фосфорогликанических препаратов против тлей-переносчиков вирусных болезней картофеля. - Химия в с.-х., 1971, 9, № 2, 26-27.

2493. Шорова Р.Ч. Изучение эффективности применения системных инсектицидов против насекомых переносчиков вирусов картофеля. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. М., 1971, 25 с.

2494. Шорова Р.Ч., Шмыгль В.А. Применение системных инсектицидов в защите картофеля от вирусных инфекций. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 103.

2495. Шорова Р.Ч. Роль и перспективы химического метода в системе защиты картофеля от вирусной инфекции. - Тр. Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1971, вып. 8, 271-275. Библиогр. 7 назв.

2496. Штеренберг П.М., Милькус Б.Н., Березовская Е.А. Выращивание безвирусного посадочного материала винограда. - Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1971, № 8, 37-38.

2497. Шувалова С.З. Защита картофеля от вирусных и бактери-

альных заболеваний. — Сб. науч. работ Курган. обл. с.-х. опыт. ст., 1966, вып. 1, 133-139.

2498. Шербакова Н.М. К оздоровлению семенного картофеля от вирусных болезней. — В кн.: Краткие итоги науч. исследований по защите растений в сев.-зап. зоне СССР в 1959 г. Рига, 1959, 203.

2499. Якимович Л.П. Системные препараты против переносчиков вирусных заболеваний картофеля. — Н.-т. информ. по с.-х., 1968, № 3, 18-19.

2500. Яковлева Н. Оздоровление картофеля от вирусных болезней. — Сб. докл. науч. конф. по защите растений. Таллин-Саку, 4-7 авг. 1960 г. Тарту, 1962, 219-220.

2501. Яковлева Н. Оздоровление семенного картофеля от вирусных болезней. — Тез. докл. науч. конф. по защите растений (Таллин-Саку, 4-7 авг. 1960 г.). Тарту, 1962, 75-78.

2502. Ячевский А.А. Практические мероприятия по борьбе с болезнями вырождения картофеля. — Защита раст. от вредителей, 1927, 6, № 1, 62-77.

См. также №№ 30, 107, 146, 502, 503, 505, 554, 610, 658, 661, 1235, 1238а, 1262, 1281, 1293, 1298а, 1329, 1344, 1451, 1468, 1509, 1589, 1605, 1606, 1612, 1621, 1625, 1627, 1632, 1642, 1656, 1657, 1664, 1687, 1705, 1714, 1756, 1764, 1782, 1884, 1891, 1896, 1981, 1986, 1994, 2013, 2048, 2049, 2084, 2497,

2534, 2538, 2561, 2576, 2579, 2637, 2641, 2647, 2650, 2673, 2674, 2683, 2714, 2748, 2786, 2843, 2860, 2861, 2865, 2885, 2892, 2909, 2925, 2941, 2945, 2953, 2955, 2956, 2958, 2972, 2987, 3011, 3016, 3018, 3098, 3128, 3134, 3145, 3146, 3148, 3150-3152, 3155, 3172, 3184, 3192, 3198, 3205, 3213, 3232, 3233, 3244, 3247, 3251, 3252, 3275-3277, 3301, 3309, 3310, 3360, 3367, 3404, 3406, 3410, 3427, 3444, 3449, 3450, 3455, 3459-3461, 3468, 3471, 3472, 3481, 3491, 3492, 3494, 3495, 3498, 3501, 3511, 3515, 3532, 3542, 3544, 3571, 3577, 3585, 3592, 3597, 3609, 3623, 3630, 3631, 3642, 3648, 3649, 3652, 3658, 3665, 3669, 3679, 3686, 3699-3701, 3706, 3713, 3714, 3718, 3724, 3726, 3731, 3736, 3739, 3751, 3757, 3779, 3784, 3786, 3797, 3799, 3802, 3816-3818, 3820, 3821, 3824, 3831, 3845, 3846, 3850, 3851, 3854, 3855, 3860, 3869, 3872, 3902, 3904, 3908, 3909, 3917, 3923-3925, 3927, 3928, 3939, 3949, 3952, 3954, 3957-3959, 3962, 3966, 3969, 3970, 3972, 3983, 3986, 3990, 3991, 4007, 4008, 4013, 4019, 4025, 4026, 4029, 4037, 4046, 4048, 4056, 4058, 4061, 4070, 4074, 4081, 4085, 4110, 4112, 4115, 4118, 4120, 4134, 4162, 4184, 4185, 4193, 4201, 4207, 4211, 4218, 4219, 4223, 4240, 4277, 4278, 4285, 4290.

КУЛЬТУРА ТКАНЕЙ В ФИТОВИРУСОЛОГИИ

2503. Аадусоо В. Культура верхушечной меристемы картофеля (*in vitro*). — Тез. докл. VI науч. конф. Прибалтийских республик по защите растений. 1. Тарту, 1968, 4-5.

2504. Абраменко Н.М. Культивирование стеблевых верхушек

для получения растений, свободных от вирусной инфекции. — В кн.: Культура изолированных органов, тканей и клеток раст. М., 1970, 312-315. Библиогр. 10 назв.

2505. Абраменко Н.М. Культура верхушечных меристем некоторых растений с целью оздоровления

их от вирусной инфекции. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 25-26.

2506. Абраменко Н.М. Получение безвирусной суперэлиты земляники методом культуры верхушечных меристем. — В кн.: Вирусные болезни плодово-ягодных культур и винограда в Молдавии. Вып. 2. Кишинев, 1973, 26-50. Библиогр. 45 назв.

2507. Абраменко Н.М. Применение метода культуры растительных тканей в фитопатологии. (На примере мильдью винограда и вирусного комплекса земляники). Автограф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Кишинев, 1972. 25с. Библиогр. 6 назв.

2508. Абраменко Н.М. Стерильная культура почек — один из способов терапии пораженного вирусами винограда. — В кн.: Вирусные болезни плодово-ягодных культур и винограда в Молдавии. Вып. 2. Кишинев, 1973, 22-25. Библиогр. 10 назв.

2509. Агоева Н.В., Гольдин М.И. Камеры для прижизненного изучения клеток культуры тканей. — Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1971, 3, вып. 2, 85-92. Библиогр. 20 назв.

2510. Бескина С.Р. Накопление вируса мозаики табака в культуре изолированных корешков помидоров. — Вопр. вирусол., 1958, № 5, 304-305.

2511. Брегетова Л.Г. Культура тканей и органов картофеля. — Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1971, 3, вып. 2, 50-75. Библиогр. 84 назв.

2512. Брегетова Л.Г., Крылова Н.В. Метод культуры апикальной меристемы и каллуса в фитовирусологии. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 33.

2513. Брегетова Л.Г., Крылов А.В., Астахова А.А. Оздоров-

ление растений от вирусов каллусным методом. — Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1971, 3, вып. 2, 28-49. Библиогр. 58 назв.

2514. Брегетова Л.Г., Крылов А.В., Астахова А.А. Освобождение растений *Nicotiana glutinosa* L. от вируса F методом культуры тканей. — В кн.: Культура изолированных органов, тканей и клеток раст. М., 1970, 311-312. Библиогр. 5 назв.

2515. Брегетова Л.Г. Синтетическая питательная среда для культуры тканей картофеля. — В кн.: Культура изолированных органов, тканей и клеток растений. М., 1970, 198-199. Библиогр. 13 назв.

2516. Винклер Г., Диба А. Влияние излучения ксеноновых ламп на изоляты и растения картофеля (при освобождении последнего от вирусов методом культуры тканей). — Картофель и овощи, 1972, № 12, 40-41.

2517. Винклер Г., Лайнгер Б. Оздоровление картофеля от вирусов методом культуры меристемы. — Картофель и овощи, 1970, № 8, 9-10.

2518. Винклер Г.Н., Бутенко Р.Г., Лайнгер Б.Б. Применение метода культуры изолированных тканей для освобождения картофеля от вирусной инфекции. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 15.

2519. Винклер Г.Н., Бутенко Р.Г. Применение черенкования при выращивании безвирусных растений картофеля методом культуры меристемы. — Физиол. раст., 1970, 17, вып. 4, 851-853. Библиогр. 10 назв.

2520. Гольдин М. Вирусы растений в культуре тканей и отдельных клеток. — Новости с.-х. науки и практики, 1968, № 1, 25-31.

2521. Горбаченко М. И., Жук И. Оздоровление картошки від

в русних захворювань методом культури меристем. - М кроб ол. ж., 1972, 34, вип. 1, 87-88.

2522. Горбренко Н.И., Жук И.П. Оздоровление картофеля, пораженного мозаичными вирусами, методом культуры меристем. - С.-х. биол., 1971, 6, № 2, 269-275. Библиогр. 21 назв.

2523. Диденко Л.Ф. Исследование Х-вируса картофеля в культуре растительной ткани. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Киев, 1972. 23 с.

2524. Дунин М.С. О прививках безвирусных меристем картофеля на растения-корнищи для получения исходного здорового посадочного материала. - В кн.: Селекция и семеноводство картофеля, овощных, плодовых культур и винограда. М., 1972. 71-74.

2525. Дунин М.С., Нгуен Туй, Харченко Л.Т. Растения-корнищи безвирусных меристем. - Защита раст., 1971, № 7, 14-17.

2526. Жук И.П., Діденко Л.Ф. Віруси рослин у культурі тканин. - Мікробіол. ж., 1969, 31, вип. 5, 548-553. Библиогр. 91 назв.

2527. Жук И.П., Диденко Л.Ф., Анохин В.М. Использование у-лучей для повышения восприимчивости культуры ткани неспецифического хозяина (партеноксисса) к заражению РНК вируса Х картофеля. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 47.

2528. Жук И.П., Діденко Л.Ф. Одержання клонів культури тканин тютюну, ураженого Х-вірусом картоплі. - Мікробіол. ж., 1973, 35, вип. 5, 606-612. Библиогр. 11 назв.

2529. Жук И.П., Горбренко Н.И. Особенности распределения Х-вируса картофеля в культуре ткани дурмана *Datura stramonium*. - Биол. науки, 1973, № 2, 104-107. Библиогр. 4 назв.

2530. Жук И.П., Горбренко Н.И. Получение картофеля, свободного от вирусной инфекции, методом культуры меристем. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 36-37.

2531. Жук И.П., Горбренко Н.И. Поширення Х-вірусу картоплі в культурі тканини дурману (*Datura stramonium*). - Мікробіол. ж., 1972, 34, вип. 6, 754-756. Библиогр. 6 назв.

2532. Инокуляция суспензионной культуры клеток дурмана РНК вируса Х картофеля. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 63-64. Авт.: С.Н. Московец, И.П. Жук, Л.Ф. Диденко, Н.И. Горбренко.

2533. Крылова Н.В. Оздоровление картофеля от вируса Х методами культуры апикальной меристемы и термотерапии. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 47.

2534. Крылова Н.В., Лебедева Е.Г., Казачкова Л.А. Оздоровление картофеля от вирусов методами культуры меристемы и термотерапии. - В кн.: Вирусные болезни растений Дальнего Востока. Владивосток, 1973, 116-126. Библиогр. 48 назв.

2535. Миглавс У. Применение метода культуры апикальных меристем для оздоровления картофеля сортов "лаймдота" и "ранний желтый" от Х, М-, У-, S-вирусов. - В кн.: Вирусы растений и насекомых. Елгава, 1971, 34-40. Библиогр. 6 назв.

2536. Миглавс У.Я. Результаты применения культуры апикальных меристем для оздоровления картофеля от вирусных болезней. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 59.

2537. Московець С.М., Діденко Л.Ф., Жук И.П. Зараження калусної тканини суспензіальної культури клітин тютюну Х-вірусом картоплі. - Мікробіол. ж., 1971, 33, вип. 5, 578-582. Библиогр. 9 назв.

2538. Московец С.Н., Горбренко Н.И., Жук И.П. Использование метода культуры апикальных меристем в сочетании с пониженными температурами для оздоровления картофеля от мозаичных вирусов. - С.-х. биол., 1973, 8, № 2, 271-275. Библиогр. 13 назв.

2539. Нгуен Ха Туй. Сравнительное изучение методов выращивания безвирусного картофеля из его меристем. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. М., 1971, 16 с.

2540. Оздоровление картофеля от вирусных болезней методами верхушечной меристемы и термотерапии. Метод. указания. М., 1972. 20 с. Авт.: Л.Н. Трофимец, Г.Н. Винклер, Д.И. Филиппов, В.А. Князев.

2541. Петерсон Л.П., Миглавс У.Я. Применение метода культуры тканей для оздоровления картофеля и других растений от вирусных болезней. - В кн.: Болезни с.-х. и лесных растений и меры борьбы с ними. Часть I. Елгава, 1970, 91-93.

2542. Писецкая Н.Ф., Рейфман В.Г., Журавлев Ю.Н. Метод культуры изолированных протопластов и его использование в фитовирусологии. - В кн.: Вирусные болезни растений Дальнего Востока. Владивосток, 1973, 5-14. Библиогр. 50 назв.

2543. Попов Ю.Г., Мишина А.П. Получение безвирусных рас-

тений *Fragaria vesca* методом культивирования *in vitro* изолированных верхушек стебля. - В кн.: Культура земляники в СССР. М., 1972, 385-389.

2544. Рейфман В.Г., Брегетова Л.Г. Культура растительных тканей в вирусологии. - Тр. Биол- почв. ин-та СО АН СССР, 1971, 3, вып. 2, 3-27. Библиогр. 181 назв.

2545. Рейфман В.Г., Брегетова Л.Г. Метод культуры тканей в вирусологии и пути оздоровления растений. - В кн.: Вирусологические исследования на Дальнем Востоке, Владивосток, 1969, 198-202.

2546. Росенберг В. [Выращивание безвирусного картофеля методом меристемной культуры] Sotsialistlik Pöllumajandus, 1968, № 12, 540-542. Библиогр. 3 назв. На эст. яз.

2547. Харченко Л. Выращивание растений картофеля, свободных от вирусов Х и У, в стерильной культуре. - В кн.: Защита растений. М., 1969, 20-25.

2548. Харченко Л.Т. Получение растений картофеля, свободных от вирусной инфекции. - В кн.: Культура изолированных органов, тканей и клеток растений. М., 1970, 320-323. Библиогр. 8 назв.

2549. Харченко Л.Т. Сравнительное изучение способов выращивания растений картофеля, свободных от вирусов Х, S, M, Y, из тканей вирозных растений. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. и. М., 1971, 23 с.

См. также №№ 114, 454, 462, 465-467, 480, 544, 615, 690, 691, 991, 992, 1010, 1015, 1029, 1031, 1031а, 1033, 1035, 1072, 1188.

ПУТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ БОЛЕЗНЕЙ

(циркуляция фитовирусов в природе,
переносчики, прогноз болезней)

2550. Аббасов Н.М. Тли — переносчики вирусных болезней капусты. — Защита раст., 1973, № 8, 51.

2551. Абрамова Р.Н. К вопросу о динамике и факторах распространения мозаичных вирусов картофеля в условиях центральных областей РСФСР. — Тр. Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1970, вып. 7, 175—180. Библиогр. 9 назв.

2552. Агарков В.А., Байдала Н.И. Новые данные о взаимоотношении вируса бледнозеленой карликовости с переносчиком. — В кн.: Борьба с зоонозами и болезнями животных и растений. Чернигов, 1967, 16—17.

2553. Агарков В.А. О ви-довом статусе полосатой цикадки *Psammotettix alienus* Dahlb. (Cicadellidae) — переносчике вирусных болезней пшеницы. — Междунар. энтомол. конгресс. 13-й. Труды. Т. 3. Л., 1972, 440.

2554. Алексеев А.Н., Приданцева Е.А., Развязкина Г.М. Индивидуальное дозированное заражение цикадок *Psammotettix striatus* L. кормлением взвесью вируса мозаики озимой пшеницы и передача его здоровым растениям. — Биол. науки, 1970, № 7, 136—138. Библиогр. 5 назв.

2555. Амбросов А.Л., Гребенщикова С.И. К вопросу о естественных источниках X-вируса картофеля. — Весні АН БССР. Сер. с.-г. н., 1969, № 2, 77—81. Библиогр. 13 назв.

2556. Амбросов А.Л., Гребенщикова С.И. О значении сорняков в распространении вирусов картофеля (предв. сообщение). — Докл. ТСХА, 1964, вып. 107. 255—258. Библиогр. 6 назв.

2557. Андрюк Г.Н., Крылов А.В. Изучение сорных и не-

которых декоративных растений как возможных источников распространения вирусов картофеля. — В кн.: Восьмая конф. молодых ученых Дальнего Востока (секция биол. наук). Владивосток, 1965, 137—138.

2558. Баратова П.Ф. О передаче вируса мозаики фасоли на Украине. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 413—415.

2559. Бекузин А.А. Тли — переносчики вирусного заболевания тонковолокнистого хлопчатника. — Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН УзССР, 1956, № 7, 89—100. Библиогр. 7 назв.

2560. Берлянд С.С. Современные представления о передаче вирусов последовательным поколениям растений. — Труды Всесоюз. совещ. по изучению ультрамикробов и фильтрующихся вирусов. М.-Л., 1937, 425—443.

2561. Васина А.Н. Насекомые — переносчики вирусных болезней растений и меры борьбы с ними. — Сб. иностр. с.-х. информ., 1958, № 8, 15—17. Библиогр. 14 назв.

2562. Веселовский И.А., Лигай Г.Л. К вопросу о передаче семенами некоторых вирусных заболеваний картофеля. — Зап. Ленингр. с.-х. ин-та, 1973, 213, 27—29.

2563. Вилка М.К. Динамика численности тлей на здоровом и пораженном вирусами картофеле. — Бюл. Всесоюз. н.-и. ин-та защиты раст., 1971, № 17, 33—35.

2564. Вилкс М. Численность тлей на картофеле в зависимости от пораженности картофеля различными вирусами. — Тез. докл. VI науч. конференции Прибалтийских республик по защите растений. 1. Тарту, 1968, 94—95.

2565. Виноградова Н.И. Трансовариальная передача темной цикадой (*Calligrapha marginata*) ви-руса закулиивания. — В кн.: Fauna и экология членистооногих Сибири. Новосибирск, 1966, 40—42.

2566. Власов Ю.И., Родина К.И., Ларина Э.И. Переносчики вируса мозаики озимой пшеницы. — Бюл. Всесоюз. н.-и. ин-та защиты раст., 1971, № 20, 35—38. Библиогр. 13 назв.

2567. Власов Ю.И. Природная очаговость вирусных болезней растений. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. д-ра биол. н. Л., 1967. 33 с. Библиогр. 39 назв.

2568. Власов Ю.И. Проблема прогнозирования вирусных болезней растений и перспективы ее дальнейшей разработки. — Тез. докл. Всесоюз. совещ. по проблеме прогнозов вредителей и болезней растений. М., 1966, 21—23.

2569. Власов Ю.И. Роль почвы в распространении фитопатогенных вирусов. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 45—53.

2570. Власов Ю.И. Теоретические и практические аспекты проблемы природной очаговости вирусных болезней растений. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3—7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 5—7.

2571. Вовк А.М., Андронова А.В. К вопросу о роли почвы в распространении вируса мозаики табака. — Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1962, № 29, 389—403. Библиогр. 36 назв.

2572. Вовк А.М. Передача огуречного вируса 2 через семена. — Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1953, № 20, 283—292. Библиогр. 14 назв.

2573. Вовк А.М., Андронова А.В. Проверка галловой нематоды как возможного переносчика вируса мозаики табака. — Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1962, № 29, 411—414. Библиогр. 4 назв.

373 11

2574. Вовк А.М., Андронова А.В. Проверка галловой нематоды как возможного переносчика огуречного вируса 2. — Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1961, № 28, 277—282. Библиогр. 17 назв.

2575. Вовк А.М. Тли — переносчики мозаичной болезни лука. — Микробиология, 1944, 13, вып. 4, 180—184. Библиогр. 13 назв.

2576. Гайнуллина Р.Г. Переносчики вирусных болезней картофеля и меры борьбы с ними. — Фундам., 1969, 10 с.

2577. Галочкина Л.А. Четырехногие клещи — переносчики вируса полосатой мозаики пшеницы в Краснодарском крае. — Тез. докл. первого акарологического совещ. М.-Л., 1966, 59.

2578. Galotschkin L.A. A carrier of the wheat streak mosaic virus — Aceria sp. (Acarina, Eriophyidae). — Междунар. энтомол. конгресс. 13-й. Труды. Т. 3. Л., 1972, 441.

2579. Гегенева Г.В., Кипиани А.А., Джапаридзе Н.К. Химическая борьба против цикады-переносчика курчавой мелколистности шелковицы. — Материалы 6 сессии Закавказ. совета по координации н.-и. работ по защите растений. Тбилиси, 1973, 207—209.

2580. Герасимов Б.С. К вопросу о насекомых — переносчиках вирусных болезней картофеля в условиях Среднего Поволжья. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3—7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 20.

2581. Герасимов Б.С. К вопросу о насекомых, переносчиках вирусных болезней картофеля в условиях Среднего Поволжья. — В кн.: Агротехника, селекция и защита растений. Куйбышев, 1972, 195—199. Библиогр. 10 назв.

2582. Герасимов Б.С., Лентьевич Ю.А. Клопы-слепняки

Hemiptera (Heteroptera) miridae как переносчики готики картофеля в условиях Куйбышевской области. - Материалы итоговой науч. конф. зоологов Волжско-Камского края. Казань, 1970, 142-148. Библиогр. 17 назв.

2583. Герасимов Б.С. Насекомые - переносчики вирусных болезней картофеля в условиях Куйбышевской области. - Изв. Куйбышев. с.-х. ин-та, 1965, 17, 158-162.

2584. Герасимов Б.С. Насекомые - переносчики готики картофеля в Куйбышевской области. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 123-127.

2585. Герасимов Б.С. Насекомые - переносчики некоторых вирусных болезней картофеля в условиях Поволжья. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 242-245.

2586. Герасимов Б.С. Полужесткокрылые и равнокрылые насекомые, переносчики вирусных болезней картофеля. - Изв. Куйбышев. с.-х. ин-та, 1967, 21, 254-263.

2587. Герасимов Б.С., Лебонтьева Ю.А. Роль полевого клопа в распространении вируса ветрениковидности (готики) картофеля. - Изв. Куйбышев. с.-х. ин-та, 1969, 23, 353-356.

2588. Гиоргадзе Д.Г. Выявление переносчика курчавой мелколистности шелковицы и изучение его взаимосвязей с возбудителем заболевания. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. 1972, 29 с. Библиогр. 5 назв.

2589. Гиоргадзе Д.К. Кизучению цикады *Nishimonus sellatus* Uhler - переносчика курчавой мелколистности шелковицы в Грузии. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 177-178.

2590. Гиоргадзе Д.Г. Предварительные данные к изучению биологии переносчика вирусной болезни шелковицы в Грузии - цикады *Nishimonus sellatus* Uhler. - Сообщ. АН ГрузССР, 1968, 51, № 2, 441-444.

2591. Голоюда Е.П. К видовому составу тлей, обитающих на сое, в связи с изучением ее вирусных болезней. - Всесоюз. совещ. по вопросам биологии и возделывания сои в Советском Союзе. Владивосток, 1967, 133-134.

2592. Голоюда Е.П. К видовому составу тлей, обитающих на сое, в связи с изучением ее вирусных болезней. - В кн.: Науч. основы хозяйственного освоения юга Приморского края. Владивосток, 1971, 127-133.

2593. Голоюда Е.П. К вопросу о переносчиках вирусных болезней сои. - В кн.: Некоторые вопросы биологии и медицины на Дальнем Востоке. Владивосток, 1968, 8-10.

2594. Голоюда Е.П. Количественный и видовой состав тлей, заселяющих сою в Приморском крае. - Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1971, 3, вып. 2, 177-184. Библиогр. 5 назв.

2595. Голоюда Е.П. Тли и вирусные болезни сои в Приморском крае. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 126-127.

2596. Гольдин М.И. Адсорбция вируса мозаики табака микробиологами. - Докл. АН СССР, 1938, 20, № 9, 737-738.

2597. Гольдин М.И. О возможности передачи вируса мозаики табака семенами томата. - Микробиология, 1939, 8, вып. 5, 613-619. Библиогр. 11 назв.

2598. Гольдин М.И., Геворкян З.Г. Переносчики и растения резерваторы вируса столбухи томатов в Армянской ССР. - Материалы сессии Закавказ. совета по ко-

ординации н.-и. работ по защите растений. Т. 4. Баку, 1969, 86-89.

2599. Горленко М.В. Семена как источник распространения болезней сельскохозяйственных растений. - В кн.: Влияние микроорганизмов и проправителей на семена. М., 1972, 11-15. Библиогр. 10 назв.

2600. Горюшин В.А. Меры борьбы с желтухой сахарной свеклы на Украине. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 162-174.

2601. Горюшин В.А. Эпифитотиология желтухи сахарной свеклы на Украине. - Докл. ВАСХНИЛ, 1959, вып. 10, 31-36.

2602. Горюшин В.И. Шляхи распространения вирусу жовтянці цукрових буряків. - Мікробіол. ж., 1959, 21, вип. 5, 40-46. Библиогр. 37 назв.

2603. Губина В.Г. Роль фитонематод в переносе вирусных болезней. - С. х. за рубежом. Растениеводство, 1967, № 1, 56-59.

2604. Губина В.Г. Роль фитонематод в переносе вирусных болезней. - С. х. Казахстана, 1967, № 4, 57.

2605. Дамрозе И. Опыты по передаче вирусов картофеля бахчевой тли *Aphis frangulae* Kalt. - В кн.: Защита растений от вредителей, болезней и сорняков. Вильнюс, 1965, 84-86.

2606. Дамрозе И.П. Учет динамики лета тли - переносчика вирусных болезней картофеля. Елгава, 1972, 14 с.

2607. Дащевский И.Н. Динамика лета тли - основного переносчика вирусных болезней картофеля на юге лесостепи УССР. - Сб. тр. аспирантов и молодых науч. сотр. Всесоюз. н.-и. ин-та растениеводства, 1969, № 10(14), 449-451.

2608. Дащеева К.Н., Стартенко С.С. К вопросу о круге растений - хозяев вируса огуречной мозаики. - В кн.: Вирусные

болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 94-96.

2609. Дакеева К.Н., Стартенко С.С., Ветрова Ф.М. О роли сорняков в сохранении и распространении вируса огуречной мозаики. - В кн.: Инфекционные заболевания культурных растений Молдавии. Вып. 6. Кишинев, 1966, 22-27. Библиогр. 7 назв.

2610. Дунин М.С. Изучение вирофорных и вироидных грибов и бактерий. - В кн.: Итоги н.-и. работ ВИЗР за 1935 г. Л., 1936, 509-510.

2611. Дьяконов К.П. К вопросу о перезимовке *Myzodes regiscae* Sulz. - переносчика вирусов в Приморском крае. - В кн.: Вирусологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток, 1969, 150-152.

2612. Дьяконов К.П. Насекомые - переносчики вирусов картофеля в Приморском крае. - В кн.: Выращивание семенного картофеля на безвирусной основе. Владивосток, 1973, 80-84. Библиогр. 11 назв.

2613. Дьяконов К.П., Лебедева Е.Г. Насекомые - переносчики фитовирусов в Приморском крае. - В кн.: Зоологические проблемы Сибири. Новосибирск, 1972, 84-85.

2614. Дьяконов К.П. Некоторые данные об афидофауне картофельных полей в Приморском крае. - Тез. докл. на V науч. конф. молодых специалистов. Владивосток, 1962, 48-49.

2615. Дьяконов К.П. О перезимовке тлей - переносчиков вирусов растений в Приморском крае. - В кн.: Вирусные болезни растений Дальнего Востока. Владивосток, 1973, 140-144. Библиогр. 10 назв.

2616. Дьяконов К.П. О распространении тлей - переносчиков вирусов картофеля по зоogeографическим округам Приморского края. - Тез. докл. на VI науч. конф. молодых специалистов ДВ

фил. СО АН СССР. Владивосток, 1963, 68-69.

2617. Дьяконов К.П. Об ошибках в таксономии картофельных тлей - переносчиков вирусной инфекции. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 32.

2618. Дьяконов К.П. Основные и потенциальные переносчики вирусов картофеля из сем. Aphididae (Homoptera) в условиях Приморского края. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 33.

2619. Дьяконов К.П. Переносчики вирусов картофеля на юге Дальнего Востока. - В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, 46-52. Библиогр. 8 назв.

2620. Дьяконов К.П. Тли как переносчики вирусов картофеля на юге Дальнего Востока. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Владивосток, 1967. 20 с. Библиогр. 11 назв.

2621. Дьяконов К.П. Тли - переносчики вирусов картофеля на юге Дальнего Востока. - Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963, 127-131.

2622. Жоло И. Исследование перенесения вируса желтой карликовости ячменя тлями. - Тр. Латв. с.-х. акад., 1971, вып. 29, 191-197. Библиогр. 9 назв.

2623. Заец А.И. Условия распространения вирусных болезней картофеля в Полтавской области. - Тр. Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1971, вып. 8, 266-270. Библиогр. 6 назв.

2624. Зажурило В.К., Ситникова Г.М. Взаимоотношение между вирусом мозаики озимой пшеницы и его переносчиком - полосатой цикадкой (*Deltocephalus striatus* L.). - Докл. ВАСХНИЛ,

1941, вып. 11, 27-28. Библиогр. 3 назв.

2625. Зажурило В.К., Ситникова Г.М. Пути распространения в природе вируса мозаики озимой пшеницы. - Докл. АН СССР, 1940, 29, № 5-6, 429-432.

2626. Замотаев А., Озинская Т. Влияние механических повреждений картофеля на поражаемость вирусом Х. - Картофель и овощи, 1973, № 4, 33.

2627. Землина А.Г. Переносчики вируса мозаики кукурузы. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням раст. (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 94.

2628. Зирка Т. Передача вирусу стовбура перцю і баклашів щепленням та шкадкою *Nyalesthes obsoletus* Sign. - Мікробіол. ж., 1967, 29, вып. 4, 334-338. Библиогр. 22 назв.

2629. Зирка Т.И. Пути распространения вирусов, поражающих ягодные культуры. - С.х. за рубежом. Растениеводство, 1972, № 11, 55-56. Библиогр. 22 назв.

2630. Зыкин А.Г. Тли - переносчики вирусов картофеля. Л., "Колос", 1970. 72 с.

2631. Каневчева И.С., Панарин И.В., Дубоносов Т.С. Пути распространения вируса мозаики костра безостого в природе. - Науч. тр. Краснодар. н.-и. ин-та с.-х., 1972, 6, 119-122. Библиогр. 9 назв.

2632. Келдыш М.А., Помазков Ю.И. Изучение круга кормовых растений шкадки *Macropsis fuscila* Zett. - переносчика возбудителя израстания малины. - Биол. науки, 1967, № 8, 119-121. Библиогр. 10 назв.

2633. Келдыш М.А., Помазков Ю.И. Переносчик карликовости малины. - Защита раст., 1967, № 7, 55.

2634. Клейменов Б.В. Численность и видовой состав тлей - переносчиков вирусов в посадках картофеля. - Тр. Н.-и. ин-та кар-

тофельного х-ва, 1971, вып. 9, 166-170. Библиогр. 6 назв.

2635. Коваль Ю.В., Синицына Н.С. Насекомые - переносчики вирусов в энтомофаге картофельного поля в Черновицкой области. - Материалы 5-й науч. конф. молодых ученых ВИЗР. Л., 1969, 20-23.

2636. Коев Г.В., Нестров П.И. Наблюдения за динамикой и распределением Х. americanum в ризосфере черной смородины в Молдавии и ее роль в переносе вируса, вызывающего морщинистость листьев. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 180-181.

2637. Коев Г.В. Нематоды - переносчики вирусных заболеваний сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. - В кн.: Паразиты животных и растений. Вып. 9. Кишинев, 1973, 269-280. Библиогр. 80 назв.

2638. Коев Г.В. Нематоды ризосферы черной смородины и малины и роль *Xiphinema americanum Cobb*, 1913 в переносе вируса мозаики хеноподиевых (*Sowbane mosaic virus*). Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. М., 1972. 21 с.

2639. Коев Г.В., Нестров П.И. Нематофауна черной смородины и роль ксифинема американум в переносе вируса морщинистости смородины. - Материалы юбилейной теоретической конф. Молдавского н.-и. ин-та садоводства, виноградарства и виноделия. Кишинев, 1970, 85-86.

2640. Коев Г.В., Нестров П.И., Лемакова Л.Б. *Xiphinema americanum* - переносчик и инокулятор вируса морщинистости на смородине. - Изв. АН МолдССР. Сер. биол. и хим. н., 1970, № 3, 59-62. Библиогр. 12 назв.

2641. Кошелева А.Б. Изучение тлей - переносчиков вирусов картофеля и мер борьбы с ними в

условиях Куйбышевской области. - В кн.: Результаты исследований молодых ученых по картофелю. М., 1973, 101-105.

2642. Крааль Э. Фитогельминты как инокуляторы вирусных болезней растений и их распространение в СССР. - Изв. АН ЭстССР. Сер. биол., 1965, 14, № 1, 28-35. Библиогр. 47 назв.

2643. Кривин Б.Г. О вирофорных свойствах персиковой тли по отношению к картофельным вирусам. - В кн.: Итоги н.-и. работ ВИЗР за 1936 г. Ч. 3. Л., 1938, 22-25.

2644. Кривин Б.Г. О возможных переносчиках картофельных вирусов в Московской области. - В кн.: Итоги н.-и. работ ВИЗР за 1936 г. Ч. 3. Л., 1938, 25-27.

2645. Кузнецова А.А. Тли - переносчики мозаичных вирусов малины. - Биол. науки, 1970, № 12, 10-13. Библиогр. 10 назв.

2646. Кузнецова А.А. Тли - переносчики мозаичных вирусов малины. - В кн.: Малина. М., 1970, 99-103.

2647. Курилов В.И. Биологические особенности тлей - переносчиков вирусов картофеля и меры борьбы с ними в условиях Белоруссии. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Минск, 1970. 25 с.

2648. Курилов В.И. Значение тлей в распространении вируса К картофеля. - В кн.: Картофелеводство. Минск, 1969, 81-87. Библиогр. 6 назв.

2649. Курилов В. О тлях - переносчиках вирусов. - Картофель и овощи, 1967, № 6, 41.

2650. Курилов В.И. Роль энтомофагов в снижении количества тлей - переносчиков вирусов картофеля в условиях Белоруссии. - Весн. АН БССР. Сер. с.-г. н., 1969, № 1, 84-87.

2651. Лебедева Е.Г. Изучение 28-пятнистой картофельной коровки как возможного переносчика вирусов картофеля. - В кн.: Вирус-

- ные болезни картофеля. М., 1966, 38-46. Библиогр. 13 назв.
2652. Лебедева Е.Г., Дьяконов К.П. Изучение насекомых — переносчиков вирусов картофеля в Приморском крае. — Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 61-63.
2653. Лебедева Е.Г. Изучение полевого клопа *Lygus pratensis* L. как переносчика фитопатогенных вирусов картофеля в Приморском крае. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. М., 1971, 49.
2654. Лебедева Е.Г., Дьяконов К.П. К энтомофауне картофельного поля в связи с изучением насекомых — переносчиков вирусов. — Тез. докл. на юбилейной сессии, посв. 30-летию ДВ фил. СО АН СССР. III. Сер. биол. Владивосток, 1962, 43-45.
2655. Лебедева Е.Г. Картофельная коровка как переносчик вирусов картофеля в Приморском крае. — Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963, 124-127.
2656. Лебедева Е.Г. Картофельная коровка — переносчик вирусов картофеля. — Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1969, вып. 1, 29-52. Библиогр. 22 назв.
2657. Лебедева Е.Г., Дьяконов К.П. Насекомые — переносчики вирусных заболеваний картофеля в Приморском крае. — В кн.: Проблемы биологии на Дальнем Востоке. Владивосток, 1966, 123-125.
2658. Лебедева Е.Г., Дьяконов К.П. Опыт изучения насекомых — переносчиков вирусов картофеля в Приморском крае. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 253-257.
2659. Лебедева Е.Г., Пинкер Н.Н. Полевой клоп *Lygus pratensis* L. — переносчик фитопатогенных вирусов картофеля в Приморском крае. — В кн.: Вирусологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток, 1969, 170-172.
2660. Леонтьев И.Ф. Распространение вирусов у растений их же семенами. — Природа, 1946, № 12, 72.
2661. Леонтьева Ю.А., Герасимов Б.С., Макеева А.М. Значение насекомых в распространении M-вируса картофеля. — В кн.: Агротехника, селекция и защита растений. Куйбышев, 1972, 190-194. Библиогр. 22 назв.
2662. Леонтьева Ю.А., Игонтов В.Г. Инфекционность и пути распространения готики картофеля в полевых условиях Куйбышевской области. — Изв. Куйбышев. с.-х. ин-та, 1969, 26, № 1, 229-236.
2663. Леонтьева Ю., Михайлов А. Картофельные тли — переносчики вирусов. — Степные просторы, 1972, № 6, 42.
2664. Леонтьева Ю.А., Герасимов Б.С., Михайлов А.А. О распространении Y-вируса картофеля тлями. — Изв. Куйбышев. с.-х. ин-та, 1969, 23, 362-366.
2665. Леонтьева Ю.А., Михайлов А.А. О способах распространения Y-вируса картофеля в полевых условиях. — Изв. Куйбышев. с.-х. ин-та, 1971, 29, вып. 1, 222-224.
2666. Леонтьева Ю.А., Герасимов Б.С., Михайлов А.А. Персиковая тля на картофеле. — Защита раст., 1969, № 2, 50.
2667. Леонтьева Ю.А. Распространение и вредоносность вируса веретеновидности картофеля (готики). — В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, 181-187. Библиогр. 25 назв.
2668. Леонтьева Ю.А., Герасимов Б.С., Михайлов А.А. Тли (*Hemiptera, Aphidinea*) как переносчики вирусных болезней картофеля. — Материалы итоговой науч-
- конф. зоологов Волжско-Камского края. Казань, 1970, 135-141. Библиогр. 18 назв.
2669. Лехнович В. Передача вируса веретеновидности клубней картофеля через семена. — Картофель и овощи, 1971, № 3, 14.
2670. Ломакина Л.Я., Развязкина Г.М., Шубникова Е.А. Цитологические и гистохимические изменения жирового тела шикара *Psammotettix striatus* Fall, инфицированных вирусом мозаики озимой пшеницы. — Вопр. вирусол., 1963, № 2, 168-172. Библиогр. 5 назв.
2671. Мазьяд Х.М. О степени передачи вирусных заболеваний вигны через семена. — Бюл. Всесоюз. ин-та защиты раст., 1971, № 20, 39-41. Библиогр. 9 назв.
2672. Мазьяд Х.М. Особенности передачи вируса мозаики вигны через семена. — Докл. ВАСХНИЛ, 1970, вып. 9, 12-13. Библиогр. 5 назв.
2673. Мазьяд Х.М. Особенности передачи вирусной инфекции через семена зернобобовых культур (люпин, вигна) и методы получения здорового семенного материала. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Л., 1971. 17 с.
2674. Мазьяд Х.М. Передача вируса мозаики вигны через семена *Vigna sinensis* и изыскание методов получения здоровых семян. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 135-136.
2675. Мазьяд Х.М. Передача вирусов через семена люпина. — Защита раст., 1971, № 7, 47-48.
2676. Макеева А.М. Передача вируса M при контакте ботвы больных и здоровых растений картофеля. — В кн.: Результаты исследований молодых ученых по картофелю. М., 1973, 97-100.
2677. Малахова Н. Клопы *Lygus pratensis* и *Slagnagnatus agabus* — согига как возможные переносчики вирусного скручивания листьев картофеля. — Восьмая конф. молодых ученых Дальнего Востока (секция биол. наук). Владивосток, 1965, 143-145.
2678. Марченко В.А., Полянский Н.И. Распространенность и вредоносность готики и скручивания листьев картофеля в Полесье УССР. — В кн.: Сельскохозяйственная наука — производству. Чернигов, 1967, 34-36.
2679. Мерцалова О.С. Механическая передача одного из вирусов яблони. — Материалы науч. конф. молодых ученых Всесоюз. ин-та защиты растений, посв. 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Реф. докл. Л., 1967, 180-181.
2680. Методические указания по наблюдениям за тлями — переносчиками вирусов картофеля. Л., 1968, 54 с.
2681. Митрофанова И. Пестрица не передается с семенами. — Защита раст. от вредителей и болезней, 1965, № 3, 52.
2682. Михайлова А.А., Филимонова Г.В. Некоторые сведения о картофельных тлях Среднего Поволжья как переносчиках мозаичных вирусов. — Изв. Куйбышев. с.-х. ин-та, 1969, 26, вып. 1, 292-301.
2683. Михайлов А.А. Пути распространения Y-вируса картофеля и обоснование мер борьбы с ним в условиях Куйбышевской области. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Ленинград-Пушкин, 1972, 19 с. Библиогр. 12 назв.
2684. Михайлов А.А. Роль тлей в распространении вирусных болезней картофеля в Поволжье. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 63.
2685. Молдован М.Я. К изучению механизма непередаваемости

вируса табачной мозаики семенами некоторых представителей Nicotiana. — В кн.: Некоторые проблемы табаководства Молдавии. Т. 1. Кишинев, 1970, 125–148. Библиогр. 33 назв.

2686. Молдован М.Я. О спонтанном возникновении эпифитотий мозаики помидоров. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 257–259.

2687. Молдован М., Рожкован Р., Авадений Б. Передача вирусов зернобобовых семенами. — С. х. Молдавии, 1970, № 3, 22–23.

2688. Московец С.Н., Зирка Т.Н., Олейник А.Н. Влияние экологических условий на состояние системы растение — переносчик вирусов. — Междунар. энтомол. конгресс. 13-й. Труды. Т. 3. Л., 1972, 443–444.

2689. Московец С.Н. Выяснение способов сохранения инфекции вирусного заболевания хлопчатника в природе. — В кн.: Краткие итоги работ Азербайджанского н.-и. хлопкового ин-та за 1941–1942 гг. Баку, 1944, 166–168.

2690. Московец С.М., Лисогорова З.С. Значення в ширкуляції вірусу жовтяниці безвісадочного вирощування цукрових буряків. — Мікробіол. ж., 1962, 24, вип. 4, 33–38. Библиогр. 8 назв.

2691. Московец С.М., Исакухамедов М.З. Комахи — переносчики вірусу стовбура томатів в Узбекистані. — Мікробіол. ж., 1966, 28, вип. 6, 43–47. Библиогр. 8 назв.

2692. Московец С.Н. Насекомые — переносчики вируса скручивания листьев хлопчатника. — Тр. Азёрб. н.-и. ин-та земледелия, 1947, вып. 55, 3–12. Библиогр. 21 назв.

2693. Московец С.Н. Пути передачи вируса хлопчатника в Азербайджане. — Изв. Азёрб. фил. АН

СССР, 1944, № 9, 13–22. Библиогр. 16 назв.

2694. Муравьева М. Тля и пораженность картофеля вирусами. — Защита раст. от вредителей и болезней, 1965, № 6, 53.

2695. Назарова А.И. О спонтанном возникновении мокрого монтаря на табаке. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 218–220.

2696. Наперковская Г.М. Численность и видовой состав тлей-переносчиков вирусов картофеля. — В кн.: Сб. науч. тр. Зап.-Сиб. овоще-картофельной селекционной опыт. ст. Барнаул, 1972, 235–241. Библиогр. 14 назв.

2697. Неклюдова Е.Т., Дикий С.П. Полевые клопы — переносчики столбура пасленовых. — Тр. по прикл. ботан., генет. и селекции, 1973, 50, вып. 2, 36–39.

2698. Новиненко А. Насекомые как переносчики мозаичной болезни сахарной свеклы. — Захист рослин, 1927–1928, № 3–4, 164–168.

2699. Новиненко А.И. Насекомые — переносчики мозаичной болезни сахарной свеклы. Киев, Союзсахар, 1930, 15 с. (Н.К.З. УССР. Харьк. обл. с.-х. опыт. станция. Энтомол. отд. № 13). Библиогр. 19 назв.

2700. Новиненко А.И. Насекомые — переносчики мозаичной болезни сахарной свеклы. — В кн.: Мозаичные болезни сахарной свеклы. Киев, 1930, 99–111. Библиогр. 19 назв.

2701. Онищенко О.И. Біологочні особливості комах — переносників вірусних хвороб картоплі. — В кн.: Вірусні хвороби картоплі. Київ, 1969, 27–34.

2702. Онищенко О.И. Вивчення динаміки попелиць на посівах картоплі. — В кн.: Вірусні хвороби картоплі. Київ, 1969, 26–27.

2703. Панарин И.Р. Источники инфекции и пути распространения вирусных болезней пшеницы. —

В кн.: Тр. молодых науч. сотр. Краснодар. н.-и. ин-та с.-х., 1970, вып. 2, 86–94. Библиогр. 5 назв.

2704. Пелищенко А.А. Тли — переносчики вирусов картофеля в условиях Воронежской области. — Тр. Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1972, вып. 13, 133–138. Библиогр. 8 назв.

2705. Петерсон Л., Кильвиц М., Дамрозе И. Являются ли переносчиками обыкновенной мозаики яблонь тли *Aphis pomi* Deg. и листоблошки *Psylla mali* Schmidb. — Тр. Латв. с.-х. акад., 1972, вып. 69, 93–95.

2706. Порембская Н.Б. Передача вирусных болезней лопина через семена. — Тр. Всесоюз. н.-и. ин-та защиты раст., 1964, вып. 20 (часть 1), 54–55. Библиогр. 3 назв.

2707. Предварительные данные к выявлению и изучению шелковичной цикады (*Hishimopus sellatus* UHLR.) — переносчика курчавости мелколистной шелковицы в Западной Грузии. — Междунар. энтомол. конгресс. 13-й. Труды. Т. 3. Л., 1972, 441–442. Авт.: Л.А. Канчавели, Д.Г. Гиоргадзе, Н.Д. Тулашвили, М.Д. Чадунели.

2708. Приданцева Е.А. Биология полосатых цикадок (*P. psammotettix*) — переносчиков нового вирусного заболевания хлебных злаков в Краснодарском крае. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 157–161.

2709. Приданцева Е.А. К биологии мухи *Ripicululus* sp. (*Ripiculidae*), паразитирующей на переносчике вируса мозаики озимой пшеницы *Psammotettix striatus*. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 329–331.

2710. Приданцева Е.А., Попова Г.А., Атабеков И.Г. Передача вируса мозаики озимой пшеницы методом инъекции инфекцион-

ного сока цикадкам-переносчикам. — Вопр. вирусол., 1966, № 3, 340–343. Библиогр. 17 назв.

2711. Приданцева Е.А. Цикадки группы *Psammotettix striatus* L. (*Cicadellidae*) и их роль в распространении вирусных заболеваний злаков. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. М., 1966. 20 с. Библиогр. 6 назв.

2712. Pridantzeva E.A. Leaf-hoppers *psammotettix striatus* L. Cicadellidae — vectors of cereal virus diseases. — Междунар. энтомол. конгресс. 13-й. Труды. Т. 3. Л., 1972, 444–445.

2713. Прогнозирование лета тлей на посадках картофеля. — Защита раст., 1972, № 9, 44. Авт.: Ф.И. Бобрышев, А.Е. Зубов, В.М. Чмулев, А.С. Удовицкий, А.И. Захаров.

2714. Проценко А.Е. Ареал вирусов растений и меры борьбы с ними. — В кн.: Итоги науч. исследований по карантину растений за 1970 г. М., 1972, 74–79.

2715. Procenko A.E. Distribution area of plant viruses and mycoplasmas within the natural flora. — Arch. Phytopathol. und Pflanzenschutz, 1973, 2, Н. 6, 347–352.

2716. Проценко Л.В. Шляхи поширення вірусу мозаїки цибулі. — Картопля, овочеві та баштанні культури; 1964, вып. 1, 147–152. Библиогр. 9 назв.

2717. Развязкина Г.М., Капкова Е.А. Биологические особенности передачи клещом *Aceria tulipaef Keif.* вируса полосатой мозаики пшеницы. — Тез. докл. Первого ака-рологического совещ. М.-Л., 1966, 168.

2718. Развязкина Г.М. Био-экология шеститочечных шид роды *Mastostyles* и их эпифитологическое значение. — Зоол. ж., 1960, 39, № 12, 1855 – 1864. Библиогр. 16 назв.

2719. Развязкина Г.М. Значение насекомых в развитии вирусных эпифитотий. — В кн.: Вирусные

болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 59-68.

2720. Развязкина Г.М. Значение табачного трипса в развитии эпифитотий верхушечного хлороза махорки. - Докл. ВАСХНИЛ, 1953, вып. 6, 27-31. Библиогр. 5 назв.

2721. Развязкина Г.М. Значение тлей в распространении морщинистой мозаики картофеля. - Зоол. ж., 1953, № 32, вып. 2, 229-234. Библиогр. 4 назв.

2722. Развязкина Г.М., Чемерушкина Н.П. Изучение механизма семенной передачи вируса штриховатой мозаики ячменя методом ультратонких срезов. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 113.

2723. Развязкина Г.М., Капкова Е.А., Черемушкина Н.П. Клещ *Aceria tulipae* (Eriophyidae) — переносчик вируса мозаики лука. - Зоол. ж., 1969, № 48, вып. 2, 288-289. Библиогр. 9 назв.

2724. Развязкина Г.М., Капкова Е.А., Пупавкина Г.М. Клещи сем. Eriophyidae как переносчики фитопатогенных вирусов. - Тез. докл. Первого акарологического совещ. М.-Л., 1966, 169.

2725. Развязкина Г.М., Приданцева Е.А., Шаскольская Н.Д. Методика воспитания цикад, переносчиков заболеваний растений, в искусственных условиях. - Биол. науки, 1962, № 4, 28-32. Библиогр. 7 назв.

2726. Развязкина Г.М. Насекомые — переносчики фитопатогенных вирусов. - Зоол. ж., 1962, № 41, вып. 4, 481-490. Библиогр. 28 назв.

2727. Развязкина Г.М. О распространении верхушечного хлороза махорки табачным трипсом. - Табак, 1952, № 3, 53-59. Библиогр. 4 назв.

2728. Развязкина Г.М. О распространении вируса столбера в природе. - Микробиология, 1950, № 19, вып. 3, 256-259. Библиогр. 3 назв.

2729. Развязкина Г.М., Шаскольская Н.Д., Благодетелева Г.П. Патологическое действие вирусов группы желтух на растение и насекомое — переносчика. - В кн.: О природе вирусов. М., 1966, 128-135.

2730. Развязкина Г.М. Переносчики вирусов растений. - Защита раст., 1969, № 2, с. 18-19.

2731. Развязкина Г.М. Роль насекомых-переносчиков в развитии эпифитотий картофеля. - Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963, 120-124.

2732. Развязкина Г.М. Табачный трипс — переносчик верхушечного хлороза махорки. - Зоол. ж., 1952, № 31, вып. 1, 44-46.

2733. Развязкина Г.М. Цикадка *Aphrodes bicinctus* Schrank — переносчик нового вирусного заболевания клевера — позеленения цветков. - Зоол. ж., 1959, № 38, вып. 3, 494-495.

2734. Развязкина Г.М., Приданцева Е.А. Цикадки группы *Psammotettix striatus* L. (Homoptera, Cicadellidae) — переносчики вирусных болезней колосовых, их систематика и распространение. - Зоол. ж., 1968, № 47, вып. 5, 690-696. Библиогр. 22 назв.

2735. Razviazkina G.M., Poljakova G.P. Leafhoppers — transmitters of viruses in the USSR. - XIII Междунар. энтомол. конгресс. Л., 1968, 214.

2736. Рекач В.Н. Изучение передатчиков вирусного заболевания хлопчатника. - В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, 220-221.

2737. Роль почвы в распространении вирусов. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 19. Авт.: К.С. Сухов, Л.И. Извекова, И.Д. Делова, А.В. Андронова.

2738. Романенко Н.Д. Выявление нематод — переносчиков вирусов на малине. - В кн.: Малина. М., 1970, 111-114.

2739. Романенко Н.Д., Метлицкий О.З. К изучению распространения нематод — переносчиков вирусов на плодовых и ягодных культурах. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 202-204.

2740. Ситникова Г.М. Инкубация вируса мозаики озимой пшеницы в полосатой цикадке. - Природа, 1941, № 5, 74-75.

2741. Соболева А. Вирус передается семенами. [О борьбе с мозаикой сои]. - Защита раст. от вредителей и болезней, 1965, № 5, 59.

2742. Стегареску О.П., Кутасевич В.И. К вопросу о способах распространения в природе вирусных заболеваний винограда. - В кн.: Вредная и полезная фауна беспозвоночных Молдавии. Вып. 4-5. Кишинев, 1969, 98-105. Библиогр. 26 назв.

2743. Самунджева Э.М. К изучению биологических особенностей переносчика столбера — цикады *Hyalesthes mlokosiewiezi* Sign. - Тр. Ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1953, № 9, 15-28. Библиогр. 8 назв.

2744. Самунджева Э.М. К изучению отличительных особенностей переносчиков столбера в Грузии. - Сообщ. АН ГрузССР, 1951, № 12, № 6, 361-368. Библиогр. 12 назв.

2745. Самунджева Э.М. Некоторые данные по изучению переносчика столбера томатов в Грузии (предв. сообщение). - Тр. Ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1949, № 6, 161-162.

2746. Самунджева Э.М. Результаты изучения переносчика столбера томатов цикады — *Hyalesthes mlokosiewiczi* Sign. в Грузинской ССР. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Тбилиси, 1952. 15 с.

2747. Сильвере А. Некоторые аспекты взаимоотношений фитопатогенных вирусов и вредителей насекомых. - Тез. докл. VI науч. конф. Прибалтийских республик по защите растений. 1: Тарту, 1968, 68-69.

2748. Сильвере А.П. О возможном механизме передачи фито-

патогенных вирусов галловыми клещами. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 202-204.

2749. Ситникова Г.М. Инкубация вируса мозаики озимой пшеницы в полосатой цикадке. - Природа, 1941, № 5, 74-75.

2750. Сухов К.С., Сухова М.Н. Взаимоотношения между вирусом закукивания и переносчиком *Delphax striatella* Fallen. - Докл. АН СССР, 1940, № 5, 485-488.

2751. Сухов К.С., Языкова Т.Ф. Длительное стерильное культивирование корней томата в присутствии вируса табачной мозаики. - Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1965, № 35, 88-93.

2752. Сухов К.С., Вовк А.М. О биологии цикады *Hyalesthes obsoletus* Sign. — переносчика вируса столбера. - Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1948, № 15, 193-202.

2753. Сухов К.С., Капича О.С., Извекова Л.И. Одни из путей первичного инфицирования распространением помидоров вирусом табачной мозаики. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 227-233.

2754. Сухов К.С., Вовк А.М. Передача вируса табачной мозаики при посредстве гусениц *Plusia gamma* L. - Докл. АН СССР, 1945, № 49, № 2, 146-147.

2755. Сухов К.С., Вовк А.М. Перенесение на табак вируса та-

бачной мозаики при помощи гусениц *Plusia gamma* L. - В кн.: Рефераты и.-и. работ за 1944 г. Отделение биол. наук. М.-Л., 1945, 76.

2756. Сухов К.С., Вовк А.М. Пути распространения вируса столбера в природе. - В кн.: Рефераты и.-и. работ Отделения биол. наук АН СССР за 1945 г. М., 1947, 152-153.

2757. Сухов К.С., Извекова Л.И., Капица О.С. Пути распространения X-вируса картофеля. - Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1964, № 31, 335-344. Библиогр. 11 назв.

2758. Сухов К.С., Извекова Л.И. Распространение фитопатогенных вирусов через почву. М., 1969, 71 с. Библиогр. 155 назв.

2759. Сухов К.С. Слонной секрет тли *Myzus persicae* Sulz. и образование из него фильтрующего аппарата. - Докл. АН СССР, 1944, 42, № 5, 232-235. Библиогр. 7 назв.

2760. Сухов К.С., Вовк А.М. Специфичность переносчиков вирусных болезней растений и проблема проникаемости клетки. - Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1947, № 14, 278-286. Библиогр. 16 назв.

2761. Сухов К.С., Петлюк П.Т. Темная цикадка (*Delphax striatella* Fallen) как переносчик закукливания злаков. - Докл. АН СССР, 1940, 26, № 5, 489-492.

2762. Сухов К.С., Вовк А.М. Цикадка *Hyalesthes opsoletus* Sign., переносчик столбера пасленовых. - Докл. АН СССР, 1946, 53, № 2, 153-156.

2763. Сухов К.С. X-тела в слонных железах переносчика закукливания *Delphax striatella* Fallen. - Докл. АН СССР, 1940, 27, № 4, 878-880.

2764. Тамм П. О путях инфекции сеянцев картофеля мозаичными вирусами. - Изв. АН ЭстССР. Сер. биол., 1965, 14, № 2, 256-262. Библиогр. 15 назв.

2765. Теплоухова Т.Н. К вопросу о способах передачи вируса мозаики костра безостого. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 114.

2766. Тимченко В.И., Ефремова Т.Г., Довгаль Э.С. Поширення вірусних захворювань картоплі листяними попеліщами залежно від просторової ізоляції. Вісник с.-г. науки, 1971, № 10, 66-68. Библиогр. 8 назв.

2767. Титов К.Г. Переносчики вирусов картофеля. - Защита раст., 1969, № 11, 53.

2768. Титов К.Г. Погода и переносчики вирусных заболеваний картофеля. - Науч. тр. Сев.-зап. и.-и. ин-та с.-х., 1973, вып. 27, 173-179.

2769. Трофимец Л.Н., Шмыглья В.А. Сохранение в природе и пути передачи вирусной инфекции картофеля. - В кн.: Картофель. М., 1970, 291-293.

2770. Тулашвили Н., Гиоргадзе Д., Чадунели М.Д. К выявлению и изучению переносчика курчавой мелколистности тутового дерева в Западной Грузии - шелковичной цикады *Hishimonus sellatus* Uhler. - Материалы науч. совещ. по тутоводству и защите шелкопряда и шелковицы от болезней и вредителей. М., 1968, 28-29.

2771. Тулашвили Н.Д., Гиоргадзе Д.Г., Чадунели М.Д. К выявлению и изучению переносчика курчавой мелколистности шелковицы в Западной Грузии шелковичной цикады *Hishimonus sellatus* Uhler. - Тр. Груз. с.-х. ин-та, 1972, 84, 41-44.

2772. Тулашвили Н.Д., Гиоргадзе Д.Г. Переносчик курчавой мелколистности шелковицы - цикады *Hishimonus sellatus* Uhler. и пути снижения ее численности. - Тр. Ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1972, 23, 80-83. Библиогр. 4 назв.

2773. Удовицкий А.С., Кольцун М.М., Петренко П.В. Пере-

носчики вирусных заболеваний картофеля. - Тр. Кустан. обл. с.-х. опыт. ст., 1973, 1, 153-155.

2774. Федосеев В.П. Сбор вирусоносных цикадок с помощью аспиратора. (Реферат). - С.х. за рубежом. Растениеводство, 1971, № 1, 48-49.

2775. Хельман Л.В. Изучение первичных очагов вирусной жеалтухи сахарной свеклы. - Труды молодых ученых и аспирантов по вопросам свеклосеяния в различных зонах страны. Киев, 1969, 156-158.

2776. Чадунели М., Бахтуридзе Д. Результаты изучения путей распространения и способов передачи курчавой мелколистности шелковицы. - Тр. Ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1969, 21, 105-111. Библиогр. 10 назв.

2777. Черемушкина Н.П. Изучение взаимоотношения вируса мозаики лука и клеща - переносчика заболевания - методом ультратонких срезов. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 157.

2778. Черемушкина Н.П. Изучение взаимоотношения вируса мозаики лука и клеща *Aceria tulipae* Keif. - переносчика заболевания - методом ультратонких срезов. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 80.

2779. Шаскольская Н.Д. Трансовариальная передача цикадой *Rhammotettix striatus* L. вируса мозаики озимой пшеницы. - Зоол.ж., 1962, 41, вып. 5, 717-720. Библиогр. 8 назв.

2780. Шаскольская Н.Д. Условия резервации и распространения вируса мозаики озимой пшеницы. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. М., 1964, 24 с. Библиогр. 4 назв.

2781. Шаскольская Н.Д. Циркуляция вируса мозаики озимой пшеницы в условиях Среднего По-

волжья. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 326-328.

2782. Шевель Н.Е. Крушинная тля как переносчик вирусных болезней картофеля. - В кн.: Вирусные болезни растений Дальнего Востока. Владивосток, 1973, 145-150. Библиогр. 10 назв.

2783. Шевель М.Е. Розвиток та видовий склад попелищ - переносників вірусів картоплі на Чечнійській дослідній станції по картоплі. - В кн.: Картофлярство. Вип. 2. Київ, 1971, 37-41. Библиогр. 5 назв.

2784. Шеморакова Н. Переносчики вирусов. - Картофель и овощи, 1973, № 9, 39.

2785. Шленкшо С.И. Места накопления табачного трипса, зараженного вирусом верхушечного хлороза махорки. - Бюл. и.-т. информ. Всесоюз. и.-и. ин-та табака и махорки, 1956, № 1, 27-32.

2786. Шмыглья В.А. Методы изучения тлей - переносчиков вирусов картофеля и меры борьбы с ними. - В кн.: Результаты исследований по селекции и семеноводству картофеля. М., 1970, 241-251.

2787. Шмыглья В.А., Русинова Е.Я. О передаче вируса М семенами картофеля. - Науч. тр. Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1973, вып. 14, 117-119.

2788. Шмыглья В.А., Абрамова Р.Н., Литвер Н.Н. Тли - переносчики вирусов картофеля в Московской области. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 104.

2789. Шмыглья В., Литвер Н. Тли - распространители вирусов картофеля. - Картофель и овощи, 1968, № 7, 42-44.

2790. Штейн-Марголина В.А. Вирус мозаики костра безостого в клеще *Aceria tritici*. - Изв. АН СССР. Сер. биол., 1973, № 2, 189-195. Библиогр. 34 назв.

2791. Stein-Margolina V.A., Razvazkin G.M. Electron microscopic studies of Aceria tulipae (Keifer), mite-vector of plant viruses. - Междунар. энтомол. конгресс. 13-й. Труды. Т. 3, Л., 1972, 449.

2792. Щербиновский Н.С. Современное состояние вопроса о передаче растительных вирусов насекомыми. - Тр. Всесоюз. совещ. по изучению ультрамикробов и фильтрующихся вирусов. - М.-Л., 1937, 469-477.

2793. Щербиновский Н.С. Современное состояние вопроса о передаче растительных вирусов насекомыми. - В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, 217-219.

2794. Possible mechanisms controlling the host range of plant viruses. - Nachrichtenbl. dtsch. Pflanzenschutzzdienst, 1969, 23, N 10, 213. Auth.: J.G. Atabekov, V.K. Vishnichenko.

ко, V.K.Novikov, N.A.Kiselev, A.S.Kaftanova.

См. также №№ 32, 170, 238, 316, 339, 340, 356, 369, 1079, 1083, 1130, 1135-1137, 1141, 1240, 1241, 1300, 1371, 1488, 1585, 1672, 1716, 1777, 1786, 1788, 1871, 1915, 1945, 1950, 2110, 2118, 2119, 2182, 2246, 2247, 2264, 2271, 2305а, 2335, 2388, 2411, 2412, 2414а, 2421, 2442, 2446а, 2453-2455, 2473, 2487, 2492, 2493, 2499, 2611, 2799, 2896, 2941, 2947, 2971, 2973, 2977, 2984-2986, 2988, 3026, 3029, 3033, 3040, 3048, 3049, 3055, 3064, 3071, 3072, 3089, 3090, 3097, 3102, 3139, 3142, 3148, 3157, 3175, 3200, 3302, 3333, 3381, 3570, 3589, 3590, 3614, 3619, 3660, 3666, 3808, 3861, 3941, 3964, 4036, 4059, 4066, 4125-4127, 4133, 4156, 4161, 4241, 4277.

КРУГ ХОЗЯЕВ. РАСТЕНИЯ — РЕЗЕРВАТОРЫ

2795. Агол В.И. К вопросу о возможности инфицирования клеток животных РНК вируса табачной мозаики. - Вопр. вирусол., 1964, № 6, 718-720. Библиогр. 4 назв.

2796. Агур М., Виллемсон С. [Восприимчивость однолетних сорных трав к вирусной инфекции]. - Sotsialistlik Pöllumajandus, 1972, N 24, 1144-1147. На эст. яз.

2797. Амбросов А.Л., Гребенщикова С.И. Сорняки как возможные резерваторы вируса X картофеля. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 7.

2798. Багдасарян А.З., Кошмарова Д.Д. Растения — резерваторы вируса огуречной мозаики в условиях Азербайджана. - Вестн. с.-х. науки (Баку), 1972, № 3, 22-24. Библиогр. 9 назв.

2799. Багдасарян А.З. Растения-резерваторы и переносчики

вируса столбухи томатов в условиях Азербайджана. - Тр. Азерб. н.-и. ин-та защиты раст., 1972, 2, 103-106. На азерб. яз.

2800. Бобрышев Ф., Чумлев В., Зубов А. Растения — резерваторы вирусов. - Картофель и овощи, 1972, № 11, 36-37.

2801. Бобрышев Ф.И., Чумлев В.М., Зубов А.Е. Растения — резерваторы X-, S- и M-вирусов в Ставропольском крае. - Науч. тр. Ставропол., с.-х. ин-та, 1972, вып. 35, т. 3, 106-109. Библиогр. 7 назв.

2802. Виллемсон С., Агур М., [Восприимчивость двухлетних и многолетних сорных трав к вирусным инфекциям]. - Sotsialistlik Pöllumajandus, 1973, № 1, 40-41. Библиогр. 15 назв. На эст. яз.

2803. Власов Ю.И., Макутенайте М.К. Декоративные растения — резерваторы вирусов. - Защита раст., 1971, № 11, 43.

2804. Власов Ю.И. К вопросу о специализации фитопатогенных вирусов. - В кн.: Вирусологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток, 1969, 134-138.

2805. Власов Ю., Абдурамимова А. Распространение X-вируса среди сорняков. - Картофель и овощи, 1965, № 8, 20.

2806. Герасенкова Е.Д. Донник и некоторые дикие виды семейства бобовых как очаги вирусной инфекции для бобов и гороха в нечерноземной зоне. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 432-433.

2807. Глушак Л.Ю., Чигирев В.Н., Барштейн Ю.А. Про вплив вірусів огіркової мозаїки на білих мішней. - Мікробіол. ж., 1973, 35, вип. 4, 473-477. Библиогр. 13 назв.

2808. Игнаш Я. Хризантемы — резерваторы вируса бесспемянности томатов. - Тр. Латв. с.-х. акад., 1972, вып. 69, 30-34. Библиогр. 8 назв.

2809. Инфицирование X-вирусом картофеля некоторых несвойственных хозяев. - В кн.: Реферативная информ. о законченных и.-и. работах Ин-та микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного АН УССР в 1968 г. Киев, 1969, 9-12. Авт.: С.Н. Московец, Ю.М. Шелудько, Л.Ф. Диденко, Л.И. Семерникова.

2810. Капица О.С., Андреева Э.Н. Поиски растений — резерваторов X- и Y-вирусов картофеля. - Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1962, № 29, 404-410. Библиогр. 34 назв.

2811. Каримова Ш. Сорные растения — носители вирусов. - Картофель и овощи, 1971, № 8, 40.

2811а. Кошмарова Д.Д., Лагазидзе Г.И. К изучению вирусной огуречной мозаики. - Материалы сессии Закавказ. совета по координации и.-и. работ по защите

растений. Тбилиси, 1968, 132-134.

2812. Лытава Г.К. Растения-резерваторы Y-вируса картофеля. - Бюл. Всесоюз. н.-и. ин-та защиты раст., 1971, № 20, 42-44. Библиогр. 11 назв.

2813. Лытава Г. Растения-хозяева вируса Y в природе. - Картофель и овощи, № 10, 37-38.

2814. Митрофанова И.И., Землина А.Г., Меньшикова Н.В. Резерватор мозаики кукурузы. - Защита раст., 1970, № 5, 57.

2815. Молдован М.Я., Чокан Н.Г. Устойчивость диких видов Nicotiana к вирусу бронзовости томатов (*Lycopersicum virus 3 Smith*). - Изв. АН МолдССР. Сер. биол. и хим. и., 1972, № 5, 38-42. Библиогр. 9 назв.

2816. Налерковская Г. Сорные растения — резерваторы вируса X [картофель]. - Картофель и овощи, 1968, № 8, 42.

2817. Novikov V.K., Atabekov J.G. A study of the mechanisms controlling the host range of plant viruses. I. Virus-specific receptors of *Chenopodium amaranticolor*. - Virology, 1970, 41, N 1, 101-107. Biblioogr. 29 ref.

2818. Проценко А.Е., Шатрова В.М. О резервации вируса липий. - В кн.: Вирусологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток, 1969, с. 192-194.

2819. Развязкина Г.М. Выяснение резервации вируса верхушечного хлороза. - Табак, 1953, № 5, 46-48.

2820. Растения-хозяева вируса мозаики кукурузы в Краснодарском крае. - Биол. науки, 1973, № 12, 91-94. Авт.: И.И. Митрофанова, А.Г. Землина, Л.А. Галочкина, Н.В. Меньшикова, Е.В. Колесников.

2821. Резерваторы вируса полосатой мозаики пшеницы. - Защита раст., 1968, № 8, 13-14. Авт.: Е.П. Алешин, А.Г. Землина, Л.А. Галочкина, И.С. Каневчева, В.В. Торопцев.

2822. Самуанджева Э.М.
Значение сорняков - резерваторов
вируса в эпифитотии столбухи тома-
тов. - Тр. Акад. с.-х. наук ГрузССР,
1960, 13, 63-68. Библиогр.

11 назв.

2823. Сорные растения - ре-
зерваторы вирусных заболеваний
злаков. М., "Колос", 1973, 16 с.
Авт.: Л.А. Галочкина, А.Г. Зем-
лина, И.С. Каневчева, И.И. Мит-
рофанова.

2824. Тулегенов Т.А. Рас-
тения - резерваторы вирусов жел-
той мозаики фасоли и обыкновен-
ной мозаики гороха в Алма-Атин-
ской области. - Изв. АН КазССР.
Сер. биол., 1971, № 1, 29-33.
Библиогр. 11 назв.

2825. Чечуев Н. Сорные и
дикие растения - резерваторы ви-

русов. - Картофель и овощи, 1973,
№ 7, 34.

2826. Шевцова Л.Б., Гор-
бунова Н.И., Соболева А.Б.
Резерваторы вирусной инфекции
для бобовых культур в Узбекиста-
не. - VI Всесоюз. совещ. по ви-
русным болезням растений (3-
7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1.
М., 1971, 158-159.

2827. Possible mechanisms con-
trolling the host range of plant viruses. -
Nachrichtenbl. dtsh. Pflanzenschutz-
dienst, 1969, 23, N 10, 213. Auth.:
J.G. Atabekov, V.K. Vischnichenko,
V.K. Novikov, N.A. Kiselev,
A.S. Kaftanova.

См. также №№ 315, 381,
446, 480, 534, 544, 2598,
2609, 2714, 2780, 3040, 3338,
3367, 3567, 4159.

БОЛЕЗНИ ОТДЕЛЬНЫХ ГРУПП РАСТЕНИЙ

ДЕЛЕНИЕ ПО ХОЗЯЙСТВЕННЫМ ПРИЗНАКАМ

Декоративные

2828. Агур М., Виллем-
сон С. [Вирузы на декоративных
растениях]. - Sotsialistik Pölli-
majandus, 1971, № 16, 755-758.
Библиогр. 12 назв. На эст. яз.

2829. Болезни, обнаруженные
на импортном посадочном материа-
ле цветочных культур. - В кн.:
Плодоводство и ягодоводство не-
черноземной полосы. Т. 3. М.,
1971, 387-392. Авт.: И.В. Ме-
шерякова, Л.С. Ипполитов,
И.С. Литвиненко, Ю.И. Помаз-
ков.

2830. Корнеева И.Т. Ви-
русные болезни декоративных рас-
тений. М., Стройиздат, 1964.
43 с. Библиогр. 27 назв.

2831. Корнеева И.Т. О ви-
русных заболеваниях декоративных
растений. - В кн.: Защита расте-
ний от вредителей и болезней.
Т. 1. М., 1972, 101-112. Би-
блиогр. 34 назв.

2832. Макутенайте М.К.
Вирусные болезни декоративных
растений в Литве. - Бюл. ГБС
АН СССР, 1971, вып. 80, 78-83.
Библиогр. 24 назв.

2833. Макутенайте М.К.
Вирусные болезни декоративных
растений в Литовской ССР. Авто-
реф. дисс. на соиск. учен. степ.
канд. биол. н. Л., 1971. 21 с.

2834. Макутенайте М. Иден-
тификация основных вирусных бо-
лезней декоративных растений в
Литовской ССР и их экономичес-
кое значение. - VI Всесоюз. совещ.

по вирусным болезням растений
(3-7 мая 1971 г.). Тез. докл.
Ч. 2. М., 1971, 133.

2835. Олисевич Г.П. и Про-
ценко Е.П. Защита декоративных
растений от вредителей и болезней.
М., "Колос", 1970, 112 с.

2836. Павленко В.В. Ви-
русные болезни декоративных расте-
ний. - Защита раст. от вредителей
и болезней, 1964, № 12, 48.

2837. Проценко А.Е., Про-
ценко Е.П. Вирусные болезни
декоративных растений. - В кн.:
Вирусные болезни с.-х. растений
и меры борьбы с ними. М., 1964,
312-318.

2838. Prosenko A.E., Prosenko
E.P. Some new virus diseases of
ornamental plants. - Proceedings of the
5th Conference of the Czechoslovak
Plant Virologists. Prague, 1962, 241-
245. Библиогр. 14 назв.

Лекарственные

2839. Дроздовская Л.С.,
Корнеева И.Т. Вирусные болезни
некоторых лекарственных растений. -
Бюл. ГБС АН СССР, 1971, вып. 80,
83-86. Библиогр. 20 назв.

2840. Хотик Ю.А. Вирусные
заболевания лекарственных растений. -
Защита раст., 1973, № 9, 57.

Масличные

2841. Ягодкина В.П. Ви-
русные болезни масличных культур. -
В кн.: Вирусные болезни растений.
Сб. 2. М., 1938, 228-229.

Овощные и бахчевые

2842. Агур М., Виллемсон С. [Восприимчивость овощей к вирусным заболеваниям]. - Sosialistik Pöllumajandus, 1970, № 12, 565-566. Библиогр. 7 назв. На эст. яз.

2843. Болезни и вредители овощных культур и меры борьбы с ними. - В кн.: Овощеводство Молдавии. Кишинев, 1972, 486-487. Авт.: Н.А. Филиппов, А.П. Харькова, Б.П. Адашкевич, В.М. Яровой.

2844. Васин В.Б. [Информация о семинаре по вирусным болезням овощных культур. Астрахань, 8-10 авг. 1967 г.]. - Защита раст., 1967, № 11, 62.

2845. Виноградова Н.И., Швецова А.Н. Болезни и вредители овощных культур в Западной Сибири. Учеб. пособие. Омск, 1973, 99 с. Библиогр. 18 назв.

2846. Власов Ю.И., Редько Т.А., Лытава Г.К. Вирусные болезни овощных и бахчевых культур. Л., "Колос", 1973, 72 с.

2847. Власов Ю.И. Вирусные болезни овощных и бахчевых культур в Узбекистане. - В кн.: Научные исследования по защите растений. Ташкент, 1960, 241-247.

2848. Дашкеева К., Варгина Г., Ветрова Ф. Вирус огуречной мозаики - возбудитель болезней овощных культур. - С.х. Молдавии, 1968, № 6, 51-52.

2849. Дашкеева К.Н. О патогенности вируса огуречной мозаики в природе. - В кн.: Инфекционные заболевания культурных растений Молдавии. Вып. 4, Кишинев, 1965, 60-62. Библиогр. 4 назв.

2850. Дунин М.С. Вирусные болезни овощных культур. - Плодоовощное х-во, 1936, № 5, 57-64.

2851. Козлова В.И. Вирусные болезни овощных и зернобобовых культур в Орджоникидзевском крае. - В кн.: Вирусные бо-

лезни растений. Сб. 2. М., 1938, 230-231.

2852. Осницкая Е.А. Болезни овощных культур. - В кн.: Распространение вредителей и болезней с.-х. культур в РСФСР в 1966 г. и прогноз их появления в 1967 г. М., 1967, 117-121.

2853. Шимкунас Р. [Вирусные болезни некоторых овощей]. - Mysu sodai, 1972, № 1, 13-16. На литов. яз.

2854. Шипинова С.И. Краткий обзор вирусных болезней овощно-бахчевых культур Азербайджана. - Изв. АН АзербССР, 1954, № 1, 73-77. Библиогр. 4 назв.

2855. Эристави Е.М., Таргамадзе М.Р. [Кольцевые пятнистости на овощных и других растениях в Грузинской ССР]. - Тр. Ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1953, 9, 271-288. На груз. яз.

Плодовые и ягодные

2856. Білоус І.І. Дрібносітість (розетковість) плодових культур. - Вісник с.-г. науки, 1962, № 2, 65-71. Библиогр. 7 назв.

2857. Вердеревская Т.Д. Вирусные болезни плодовых в Молдавии. - Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 113-114.

2858. Вердеревская Т.Д. Вирусные болезни плодовых в Молдавии. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 445-451.

2859. Вердеревская Т.Д. Вирусные болезни плодовых культур. - В кн.: Хронические болезни плодовых культур и винограда. Кишинев, 1967, 50-119. Библиогр. 140 назв.

2860. Вердеревская Т.Д. Вирусные заболевания плодовых культур и создание свободных от вирусов насаждений в Молдавии. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 171-172.

2861. Вердеревская Т.Д.

Вирусные и микоплазменные заболевания плодовых культур и разработка мер борьбы с ними в Молдавской ССР. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. д-ра биол. и. Кишинев, 1973. 42 с.

2861а. Вердеревская Т.Д. Современное состояние изученности вирусных и микоплазменных заболеваний плодовых культур. - В кн.: Вирусные болезни плодово-ягодных культур и винограда в Молдавии. Вып. I. Кишинев, 1973, 5-31. Библиогр. 117 назв.

2862. Дединае А.К. Вирусные болезни ягодных культур в Литовской ССР. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Елгава, 1973. 24 с. Библиогр. 5 назв.

2863. Зирка Т.И. Методы определения инфекционности вирусных болезней ягодных культур. - С.х. за рубежом. Растениеводство, 1972, № 8, 52-54. Библиогр. 19 назв.

2864. Зленко И.Л. Вирусные заболевания типа кольцевых пятнистостей на плодовых культурах.

Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Харьков, 1972. 20 с.

2865. Каареп Э. Вирусные заболевания плодовых деревьев и ягодных кустов и проблемы борьбы с ними в Эстонской ССР. - Сб. науч. тр. Эстон. н.-и. ин-та земледелия и мелиорации, 1963, вып. 3, 91-117. Библиогр. 58 назв.

2866. Калиниченко А., Прохофьев М. Вирусные болезни ягодников. - С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока, 1963, № 7, 80.

2867. Клиникowski M., Кеглер Г. Анализ вирусных заболеваний семечковых и косточковых плодовых деревьев. - Ж. общ. биол. 1963, № 5, 345-351. Библиогр. 16 назв.

2868. Леманова Н.Б. Вирусные болезни ягодников в Молда-

вии. - Тр. Молд. н.-и. ин-та садоводства, виноградарства и виноделия, 1970, 17, 347-350.

2869. Леманова Н.Б. О вирусных болезнях ягодных культур в Молдавской ССР. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. Докл. Ч. 2. М., 1971, 182.

2870. Мерцалова О.С. Предварительное сообщение о вирусных заболеваниях плодовых в Азербайджанской ССР. - Тр. Азерб. ст. Всесоюз. ин-та защиты раст., 1964, 2, 98-103. Библиогр. 7 назв.

2871. Натальина О.Б. Болезни ягодников. М., Сельхозиздат, 1963, 272 с. Библиогр. 75 назв.

2872. Натальина О.Б. Болезни ягодных культур. Доклад-обобщение опублик. науч. работ на соиск. учен. степ. д-ра биол. и. (по совокупности). Л., 1965, 79 с. Библиогр. 60 назв.

2873. Натальина О.Б. Вирусные болезни ягодных культур. - В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, 181-196. Библиогр. 23 назв.

2874. Петерсон Л., Дединае А. Вирусные болезни ягодников в Литве. - Тр. Латв. с.-х. акад., 1972, вып. 69, 46-50. Библиогр. 7 назв.

2875. Помазков Ю.И. Видовой состав и распространение вирусов плодовых и ягодных культур в средней полосе Европейской части СССР. - В кн.: Плодоводство и ягодоводство нечерноземной полосы. М., 1972, 354-362. Библиогр. 12 назв.

2876. Помазков Ю.И. Вирусные болезни плодовых культур в нечерноземной полосе. - В кн.: Выращивание безвирусного посадочного материала плодовых и ягодных культур. М., 1972, 23-39. Библиогр. 28 назв.

2877. Помазков Ю.И. Вирусные болезни ягодных культур. М., "Колос", 1969, 104 с. Библиогр. 67 назв.

ДЕЛЕНИЕ ПО СЕМЕЙСТВАМ

2878. Помазков Ю.И. Изучение вирусных заболеваний плодовых и ягодных растений в СССР. - В кн.: Выращивание безвирусного посадочного материала плодовых и ягодных культур. М., 1972; 5-13. Библиогр. 32 назв.

2879. Помазков Ю.И. Распространение и вредоносность вирусов плодовых и ягодных растений. - В кн.: Выращивание безвирусного посадочного материала плодовых и ягодных культур. М., 1972; 14-22. Библиогр. 35 назв.

2880. Тийтс А.А. О вирусных заболеваниях и им подобных явлениях у плодово-ягодных культур в Эстонской ССР. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. н. Тарту, 1966. 19 с. Библиогр. 14 назв.

2881. Тийтс А. О вирусных заболеваниях ягодных культур в Эстонской ССР. - Сб. докл. науч. конф. по защите растений (Таллин-Саку, 4-7 авг. 1960 г.). Тарту, 1962. 184-187.

2882. Фейгинсон Н.И. Вирусные болезни плодовых культур. - В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, 139-180. Библиогр. 104 назв.

2883. Чадунели М.Д. [Материалы к изучению вирусных болезней плодовых культур в Грузии.] - Тр. Ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1965, 17, 211-217. Библиогр. 7 назв. На груз. яз.

Полевые

2884. Вредители и болезни полевых культур. Альбом. 2-е изд. М., Россельхозиздат, 1973. 231 с. Авт.: И.М. Беляев, М.В. Горленко, Ю.Г. Дьяков, С.Н. Лекомцева, Г.Д. Успенская.

Тропические и субтропические

2885. Узунов И.С. Болезни тропических и субтропических культур и борьба с ними. Ч. 2. М., 1972. 147 с. Библиогр. 15 назв.

Сем. аралиевые (Araliaceae)

Женьшень (*Panax schinseng*)

2886. Перистая мозаика - вирусоподобное заболевание женьшения. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 130-132. Авт.: А.В. Крылов, В.Г. Рейфман, В.И. Степаненко, А.Я. Чуян.

2887. Рейфман В.Г., Крылов А.В., Степаненко В.И. Новое заболевание женьшения невыясненной этиологии. - Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1969, вып. 1, 139-145.

Сем. ароидные (Araceae)

Калла (*Calla palustris*)

2888. Мовсесян Л. Мозаика каллы. - Цветоводство, 1971, № 10, 21.

Сем. бересклетовые (Celastraceae)

2889. Петерсон Л., Витола Р. Распространение болезни столбовой ряны берез. - Тр. Латв. с.-х. акад., 1971, вып. 40, 20-24. Библиогр. 17 назв.

Сем. бересклетовые (Celastraceae)

2890. Рыжков В.Л. Новые данные об инфекционном хлорозе у *Evonymus japonicus* и *E. radiicans*. - В кн.: Дневник Всесоюз. съезда ботаников в Ленинграде в январе 1928 г. Л., 1928, 184-185.

Сем. виноградные (Vitaceae)

2891. Вердеревский Д.Д., Звягина Е.А. Вирусные заболевания винограда в Молдавии. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 462-469.

2892. Вердеревский Д.Д., Маринеску В.Г. Вирусные забо-

левания винограда в Молдавской ССР и методы получения безвирусного посадочного материала. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 175-176.

2893. Вердеревский Д.Д. Инфекционное вырождение винограда. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 293-301.

2894. Вердеревский Д.Д. Короткоузлие (курт-нуз) винограда в Молдавии. - Виноделие и виноградарство Молдавии, 1946, № 5-6, 65-70.

2895. Вердеревский Д.Д., Лукшина К.Н. Короткоузлие на виноградниках Молдавии. - Виноделие и виноградарство СССР, 1948, № 5, 29-31.

2896. Вердеревский Д.Д., Звягина Е.А. О возможной связи вирусов травянистых растений с инфекционным вырождением винограда. - В кн.: Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 116-117.

2897. Звягина Е.А. Вирусные болезни винограда. - В кн.: Хронические болезни плодовых культур и винограда. Кишинев, 1967, 120-134. Библиогр. 36 назв.

2898. Звягина Е.А. Вирусные заболевания винограда. - Виноделие и виноградарство СССР, 1966, № 8, 37-42.

2899. Звягина Е.А. Вирусные заболевания винограда в Молдавской ССР. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Кишинев, Изд. ЦК КП Молдавии, 1969. 14 с.

2900. Звягина Е.А. Идентификация вирусов инфекционного вырождения винограда в Молдавии. - В кн.: Инфекционные заболевания культурных растений Молдавии. Вып. 7. Кишинев, 1970, 38-40. Библиогр. 8 назв.

2901. Звягина Е.А. Особенности и свойства вируса инфекцион-

ного вырождения винограда в Молдавской ССР. - В кн.: Инфекционные заболевания культурных растений Молдавии. Вып. 8. Кишинев, 1971, 44-46.

2902. Злотин А.З. Заболевание [виноградных кустов], похожее на вирусное короткоузлие. - Садоводство, 1963, № 1, 32.

2903. Инфекционный хлороз лозы в Грузинской ССР. - Тр. Ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1954, 10, 169-187. Библиогр. 56 назв. Авт.: Л.А. Кацхавели, Е.М. Эристави, Ш.И. Церцвадзе, М.Р. Таргамадзе.

2904. Кутасевич В.И. Выявление вирусных заболеваний винограда в Молдавии. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 302, 306.

2905. Кутасевич В.И., Попушой И.С. Изучение инфекционного вырождения винограда в Молдавии. - В кн.: Инфекционные заболевания культурных растений Молдавии. Вып. I. Кишинев, 1962, 122-127.

2906. Макаров-Кожухов Л.Н. Антракноз и короткоузлие винограда в Крыму. - Докл. ВАСХНИЛ, 1946, вып. 11-12, 40-43. Библиогр. 7 назв.

2907. Маринеску В.Г., Рабичук А.В. Бороздчатость дровесины (*legno riccio*) винограда. - В кн.: Вирусные болезни плодово-ягодных культур и винограда в Молдавии. Вып. I. Кишинев, 96-100. Библиогр. 10 назв.

2908. Маринеску В.Г. Вердеревская Т.Д. Вирусное короткоузлие винограда в Молдавии. - Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1970, № 8, 53-56.

2909. Маринеску В.Г. Вирусные заболевания винограда Молдавской ССР и обоснование мер борьбы с ними. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Кишинев, 1973. 24 с. Библиогр. 5 назв.

2910. Маринеску В.Г., Рабичук А.В. О мраморности листьев (Marbrure) винограда на двух подвоях. - В кн.: Вирусные болезни плодово-ягодных культур и винограда в Молдавии. Вып. I. Кишинев, 1973, 101-107. Библиогр. 15 назв.

2911. Маринеску В.Г. Состав и распространение вирусных болезней винограда в Молдавской ССР. - В кн.: Пути повышения урожайности плодовых культур и винограда. Ч. 1. Кишинев, 1972, 103-110.

2912. Милкус Б.Н. Вирусные болезни винограда на Украине и их диагностика. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Л., 1969. 22 с.

2913. Милкус Б.Н. Инфекционный хлороз винограда. - Защита раст., 1968, № 11, 40-41.

2914. Милкус Б.Н. Методы диагностики вирусных болезней винограда. - В кн.: Сб. работ молодых ученых Всесоюз. селекционно-генетического ин-та Одесса, 1969, 191-194.

2915. Попушой И.С., Звягина Е.А., Стегареску О.П. Вирусные болезни винограда в Молдавии. Кишинев, "Карта молдовенянскэ", 1972. 27 с. Библиогр. 9 назв.

2916. Попушой И.С., Кутасевич В.И. Вирусоподобная деформация листьев винограда. - Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1961, № 11, 48-50.

2917. Попушой И.С., Звягина Е.А. Изучение новых вирусных заболеваний винограда в Молдавской ССР. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 198.

2918. Чайкин Б.А. Пор вияльна сприйнятливість сорт винограду до плямистого некрозу. - Виноградарство виноробство, 1971, вып. 2, 127-132. Библиогр. 8 назв.

2919. Штеренберг П.М., Милкус Б.Н., Кушиарева М.И. Вирусная пестролистность на виноградниках. - С.-х. бiol., 1968, 3,

№ 4, 576-581. Библиогр. 12 назв.

2920. Штеренберг П.М., Милкус Б.Н., Березовская Е.А. Вирусные болезни винограда. - Защита раст., 1971, № 5, 16.

2921. Штеренберг П.М., Милкус Б.Н., Березовская Е.А. Вирусные болезни винограда на Украине. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 212-213.

2922. Штеренберг П.М., Березовская Е.А. Симптомы вирусного вырождения винограда на сортах подвоев. - Виноделие и виноградарство СССР, 1971, № 6, 36-38.

См. также №№ 172, 863, 864, 995, 1441, 1831, 1831, 2007, 2105, 2181, 2463, 2496, 2508, 2749.

Сем. вязовые (Ulmaceae)

2923. Леонтьева Ю.А. Вирусная болезнь вяза. - Лесн. х-во, 1954, № 5, 58-59.

2924. Леонтьева Ю.А. Вирусная болезнь вяза в Куйбышевской области. - В кн.: Ботанический сб. работ Куйбышевского отделения Всесоюз. бот. о-ва. М.-Л., 1950, 36-41. Библиогр. 7 назв.

Сем. гвоздичные (Caryophyllaceae)

Гвоздика (Dianthus)

2925. Кильевиц М.А. Вирусные болезни гвоздики и возможности выращивания здорового безвирусного посадочного материала. - В кн.: Болезни с.-х. и лесных растений и меры борьбы с ними. Часть 2. Елгава, 1970, 34-35.

2926. Проценко Е. Вирусные и непаразитарные болезни гвоздики. - Цветоводство, 1968, № 1, 19.

См. также №№ 1361, 1429.

Зорька (Lychnis chalcedonica)

2927. Гольдин М.И., Сергеева В.Г., Черноиванова Г.А. Вирус мозаики зорьки (Lychnis

chalcedonica L.). - Биол. науки, 1968, № 7, 105-108.

См. также № 1127.

Сем. гераниевые (Geraniaceae)

Пеларгония (Pelargonium)

2928. Париевская А.П. Вирусное заболевание декоративных растений (мозаичное заболевание Pelargonium sp.) - Микробиология, 1948, 17, вып. 5, 376-379. Библиогр. 4 назв.

Сем. гречишные (Polygonaceae)

2929. Иодко И.И. Болезни гречихи в БССР и некоторые меры борьбы с ними. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. н. Жодино, 1972, 17 с.

2930. Сидорова С.Ф. Вирусный ожог гречихи. - Сб. тр. аспирантов и молодых науч. сотр. Всесоюз. н.-и. ин-та растениеводства, 1966, 7(11), 168-174.

См. также № 1639.

Сем. губоцветные (Labiatae)

Мята (Mentha)

2931. Краснова М.В. Новое заболевание мяты - израстание корневищ. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 475-478.

2932. Сургучева Н.А., Проценко А.Е. Микоплазмоподобные тельца в клетках мяты, пораженной израстанием. - Докл. АН СССР, 1971, 200, № 6, 1447-1448. Библиогр. 8 назв.

См. также № 1103.

Сем. злаки (Gramineae)

2933. Агарков В.А., Кияшко А.В., Олейник А.Н. Бледно-зеленая карликовость хлебных злаков. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 358-364.

2934. Артемьевна Н.Н., Власов Ю.И., Герасимов С.Б. Вирусные болезни зерновых и зернобобовых культур. - Тр. Всесоюз. н.-и. ин-та защиты раст., 1965, вып. 35, 265-267.

2935. Артемьевна Н.Н. Вирусные болезни зерновых культур. - В кн.: Распространение вредителей и болезней с.-х. культур в РСФСР в 1966 г. и прогноз их появления в 1967 г. М., 1967, 74-75.

2936. Артемьевна Н.Н., Родина К.И. Вирусные болезни зерновых культур. - В кн.: Распространение вредителей и болезней с.-х. культур в РСФСР в 1967 г. и прогноз их появления в 1968 г. М., 1968, 64.

2937. Артемьевна Н.Н. Вирусные болезни злаков. - В кн.: Распространение болезней с.-х. культур в СССР в 1967 г. Л., 1968, 64-65.

2938. Артемьевна Н.Н. Методические указания по выявлению и учету вирусных болезней злаков. М., "Колос", 1971. 22 с. Библиогр. 4 назв.

2939. Белянчикова Ю.В., Приданцева Е.А. Вирусные болезни злаков. - Защита раст., 1967, № 7, 16-17.

2940. Бурова Н.М. О вирусе карликовости озимых культур в Орловской области. - Тр. Всерос. н.-и. ин-та защиты раст., 1973, 2, 54-57. Библиогр. 2 назв.

2941. Верещагин В.А. Ареал распространения "закукивания" злаков и пути снижения его вредоносности. - Тез. и автореф. науч. докл. Сибирского н.-и. ин-та зернового х-ва на IV Областной н.-т. конф. науч. работников вузов и н.-и. учреждений. Омск, 1941, 30-32.

2942. Вирусные болезни зерновых и зернобобовых культур. - В кн.: Распространение вредителей и болезней с.-х. культур в РСФСР в 1962 г. и прогноз их появления в 1963 г. М., 1963, 114-117.

2943. Вирусные болезни зерновых и зернобобовых культур. - Тр. Всесоюз. н.-и. ин-та защиты раст., 1964, вып. 22, 213-216. Авт.: Н.Н. Артемьева, Ю.И. Власов, С.Б. Герасимов, Е.А. Толмачева.

2944. Вирусные болезни зерновых культур в Молдавской ССР. - Докл. ВАСХНИЛ, 1968, вып. 3, 8-9. Библиогр. 5 назв. Авт.: Г.М. Развязкина, Ю.В. Белянчикова, Л.С. Мацик, Н.А. Сахневич, В.А. Шапа.

2945. Вирусные болезни хлебных злаков и меры борьбы с ними. Рекомендации. Краснодар, "Сов. Кубань", 1965. 13 с.

2946. Власов Ю., Артемьева Н., Ларина Э. Вирусное заболевание злаков. - Защита раст. от вредителей и болезней. 1965, № 8, 43-44.

2947. Вовк А.М. Закукивание культурных злаков, его вредоносность и пути распространения в природе. - В кн.: Опыт н.-и. работы молодых учен. по защите растений. М., 1939, 34-35.

2948. Вовк А.М. Новые данные о закукивании различных злаков и их гибридов. - В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 82-106.

2949. Герасимов С.Б. Вирусные болезни зерновых в Поволжье. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Л., 1966, 18 с.

2950. Герасимов С.Б. Вирусные болезни зерновых культур в Поволжье. - Изв. Куйбышев. с.-х. ин-та Агрономия, 1969, 23, 357-361.

2951. Герасимов С.Б. Карликовость зерновых культур в Поволжье. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 383-385.

2952. Джембаев Ж.Т. Вирусные заболевания злаковых культур. - Тр. Казах. н.-и. ин-та защиты раст., 1973, 12, 125-134. Библиогр. 11 назв.

2953. Дубоносов Т.С., Панарин И.В. Вирусные болезни зерновых культур на Кубани и меры борьбы с ними. - Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 93-94.

2954. Дубоносов Т.С., Панарин И.В. Вирусные болезни злаков в Краснодарском крае. - Защита раст. от вредителей и болезней, 1963, № 12, 19-22.

2955. Дубоносов Т.С., Панарин И.В. Вирусные болезни злаковых культур в Краснодарском крае и меры борьбы с ними. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 328-336.

2956. Дубоносов Т.С., Панарин И.В. Вирусные болезни злаковых культур и меры борьбы с ними. - Тр. Краснодар. н.-и. ин-та с.-х., 1966, № 2, 351-362.

2957. Дубоносов Т., Панарин И. Вирусные заболевания злаков. - Защита раст., 1966, № 9, 38-39.

2958. Дубоносов Т.С. Вирусные заболевания хлебных злаков в Краснодарском крае и меры борьбы с ними. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 151-156.

2959. Жола И. Вирусные болезни зерновых злаков в Латвийской ССР. - Тез. докл. VI науч. конф. Прибалтийских республик по защите растений. I. Тарту, 1968, 24-25.

2960. Жола И. Вирусные болезни злаков в Латвийской ССР. - В кн.: Вирусы растений и насекомых. Елгава, 1971, 4-9. Библиогр. 4 назв.

2961. Зажурило В.К., Ситникова В.К. Мозаика яровых злаковых культур в Воронежской области. - Докл. АН СССР, 1940, 26, № 5, 480-484.

2962. Зажурило В.К. Мозаичные болезни злаковых культур

среднечерноземной полосы и меры борьбы с ними. - В кн.: Опыт н.-и. работы молодых ученых по защите растений. VII пленум Секции защиты растений. ВАСХНИЛ 7-12 апр. 1939. Л.-М., 1939, 30-32.

2963. Зажурило В. Об учете пораженных сортов зерновых культур вирусом мозаики озимой пшеницы. - Информ. бюл. Гос. комис. по сортопитанию зерновых культур, 1940, № 11-12, 46-48.

2964. К изучению вирусных заболеваний злаков. - Защита раст. от вредителей и болезней, 1962, № 4, 40. Авт.: К.С. Сухов, Г.М. Развязкина, Е.А. Приданцева, Ю.В. Белянчикова.

2965. Калиния И., Икаунице Л. [Вирусные болезни зерновых в Латвийской ССР]. - Тр. Латв. с.-х. акад., 1964, 14, 143-156. Библиогр. 11 назв. На латыш. яз.

2966. Калиния И. О вирусной природе полосатости листьев злаков. - В кн.: Краткие итоги науч. исследований по защите растений в Прибалтийской зоне СССР. Год V (1962). Рига, 1963, 153-154.

2967. Калиния И.Я. О некоторых вирусных болезнях зерновых злаков в Латвийской ССР. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 371-373.

2968. Калиния И.Я. О некоторых вирусных болезнях злаков в Латвийской ССР. - Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 91-93.

2969. Каневчева И.С., Землина А.Г., Ефременко Е.А. Идентификация вирусного заболевания, поражающего зерновые культуры в Краснодарском крае. - Биол. науки, 1973, № 9, 106-110. Библиогр. 12 назв.

2970. Ларина Э.И. Новое вирусное заболевание злаков в СССР -

Материалы науч. конф. молодых ученых Всесоюз. н.-и. ин-та защиты растений, посв. 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Реф. докл. Л., 1967, 190-191.

2971. Максимов Н.А., Сухов К.С., Вовк А.М. Закукивание культурных злаков и пути его распространения в природе. - Вестн. АН СССР, 1941, № 4, 98-99.

2972. Панарин И.В. Вирусные и микоплазменные болезни злаковых культур в Индии. - С.х. за рубежом. Растениеводство, 1973, № 9, 51-53. Библиогр. 16 назв.

2973. Петлюк П.Т. О возможности построения прогноза появления "закукивания". - Тез. и автореф. науч. докл. Сибирского н.-и. ин-та зернового х-ва на IV областной н.-т. конф. науч. работников вузов и н.-и. учреждений. Омск, 1941, 32-35.

2974. Потапов А. Розеточная болезнь. - Земельный работник Сибири, 1926, № 4-5, 107-108. Библиогр. 5 назв.

2975. Приданцева Е.А. О вирусном заболевании колосовых. - Защита раст. от вредителей и болезней, 1964, № 7, 50.

2976. Развязкина Г.М., Белянчикова Ю.В., Приданцева Е.А. Вирусная эпифитотия на злаках в Краснодарском крае. - Биол. науки, 1967, № 12, 118-122. Библиогр. 5 назв.

2977. Развязкина Г.М. Вирусные заболевания злаков и пути их распространения в природе. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. д-ра биол. н. М., 1971. 29 с.

2978. Развязкина Г.М. Рекомендации по обследованию злаков на пораженность вирусными болезнями. М., "Колос", 1965, 15 с.

2979. Родина К.И. Вирусные болезни злаков. - Защита раст., 1970, № 8, 23.

2980. Родина К.И. Вирусные болезни злаков в Воронежской области. - Тр. Воронеж. ст. защиты раст., 1967, вып. 17, 104-115. Библиогр. 19 назв.

2981. Родина К.И. Особенности биологии вирусов, поражающих злаки в Центральной Черноземной зоне. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Л., 1969. 15 с. Библиогр. 6 назв.

2982. Русаков Л.Ф. Сравнительная поражаемость сортов зерновых культур вирусными болезнями. - В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 145-152.

2983. Сухов К.С. "Закукивание" злаков. - Селекция и семеноводство, 1940, № 11-12, 30-33.

2984. Сухов К.С. Закукивание злаков и его переносчик - *Delphax striatella* Fall. - В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. - М.-Л., 1941, 68-81.

2985. Сухов К.С., Вовк А.М. Закукивание культурных злаков и пути его распространения в природе. - М.-Л., Изд-во АН СССР, 1940. 45 с. Библиогр. 32 назв.

2986. Сухов К.С., Вовк А.М. Закукивание культурных злаков и способы его распространения в природе. - Докл. АН СССР, 1938, 20, № 9, 743-747. Библиогр. 6 назв.

2987. Сухов К.С., Вовк А.М. О мерах борьбы с закукиванием злаков. - В кн.: Рефераты работ учреждений Отделения биол. наук АН СССР за 1941-1943 гг. М.-Л., 1945, 145-146.

2988. Сухов К.С. Особенности двух вирусов злаков и их переносчиков. - Микробиология, 1942, 11, вып. 4, 160-168. Библиогр. 10 назв.

2989. Теплоухова Т.Н. Вирусные болезни злаков. - В кн.: Распространение болезней с.-х. культур в СССР в 1968-1972 гг. Л., 1973, 118-120.

2990. Шевченко К.П. Вирусные болезни зерновых злаков в правобережной лесостепи Украины. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Киев, 1971. 28 с. Библиогр. 7 назв.

2991. Якимович Е.Д. Закукивание и розетковидность. - Тр. и.-и. ин-та земледелия центр. р-нов нечерноземной полосы, 1959, вып. 17, 263-269. Библиогр. 9 назв.

См. также №№ 110, 111, 113, 941, 1048, 1104, 1193, 1336, 1354, 1393, 1452, 1858, 2211, 2250, 2394, 2708, 2711, 2712, 2729, 2734, 2761, 2823.

Костер (*Bromus*)

2992. Артемьевна Н.Н., Лытава Г.К. Вирус мозаики костра безостого на Северном Кавказе. - Материалы науч. конф. молодых ученых Всесоюз. и.-и. ин-та защиты растений, посв. 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Реф. докл. Л., 1967, 184-185.

2993. Власов Ю.И., Теплоухова Т.Н. О специализации вируса мозаики костра безостого (*Brome-grass mosaic virus*). - Докл. АН СССР 1971, 197, № 1, 205-208. Библиогр. 18 назв.

2994. Дубоносов Т.С., Панарин И.В. Вирус мозаики костра в Краснодарском крае. - Бюл. и.-и. информ. Краснодар. и.-и. ин-та с.-х., 1970, вып. 4, 70-72.

2995. Ларина Э.И. Вирус мозаики костра безостого, его свойства и особенности биологии. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971. 99-100.

2996. Ларина Э.И. Вирусное заболевание - мозаика костра безостого в Воронежской области. - Бюл. Всесоюз. и.-и. ин-та защиты раст., 1969, вып. 3, 60-64. Библиогр. 18 назв.

См. также №№ 2631, 2765, 2790.

Кукуруза (*Zea mays*)

2997. Артемьевна Н.Н. Вирусные заболевания кукурузы, сорго и гумая. - Бюл. Всесоюз. и.-и. ин-та защиты раст. 1970, вып. 2(14), 49-52. Библиогр. 15 назв.

2998. Виноградова Н.И. Закукивание кукурузы в Западной Сибири и в районах Северного Казахстана. - В кн.: Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 89-91.

2999. Виноградова Н.И. Закукивание кукурузы в Западной Сибири и в районах Северного Казахстана. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 365-370.

3000. Вирусные болезни кукурузы. - С.х. за рубежом. Растениеводство, 1967, № 3, 38-45. Библиогр. 13 назв.

3001. Галочкина Л. Вирус полосатой мозаики пшеницы на кукурузе. - Защита раст., 1966, № 10, 45.

3002. Дубоносов Т.С., Панарин И.В. Вирусные заболевания на кукурузе, сорго и суданской траве. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 374-377.

3003. Мекабде Д.А. Материалы к изучению распространения и вредоносности вирусного заболевания кукурузы - красной полосатости сорго в Грузии и устойчивости сортов к болезни. - Тр. и.-и. ин-та защиты раст. ГрузССР, 1973, 24, 235-239. Библиогр. 8 назв.

3004. Митрофанова И.И., Землина А.Г., Меньшикова Н.В. Мозаика - вирусное заболевание кукурузы. М., "Колос", 1971. 5 с.

3005. Митрофанова И.И. Мозаика кукурузы в Краснодарском крае. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 103-104.

3006. Науменко Л.О. Идентификация збудника мозаики кукурудзи

на Украине. - Мікробіол. ж., 1973, 35, вип. 4, 468-472. Библиогр. 11 назв.

3007. Серый Н., Мальченкова Н. Полосатая мозаика кукурузы. - С.х. Молдавии, 1966, № 6, 61.

3008. Чадунели М.Д., Мекабде Д.А. К идентификации мозаичной болезни кукурузы в Грузии. - Материалы 6 сессии Закавказ. совета по координации и.-и. работ по защите растений. Тбилиси, 1973, 75-76.

3009. Чадунели М.Д., Мекабде Д.А. Материалы к изучению вирусного заболевания кукурузы в Грузии. - Тр. Ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1972, 23, 295-297. Библиогр. 7 назв.

См. также №№ 2627, 2814, 2820, 3115.

Овес (*Avena sativa*)

3010. Агарков В.А. Новые вирусоподобные болезни овса. - В кн.: Борьба с зоонозами и болезнями животных и растений. Чернигов, 1967, 14-15.

3011. Брызгалова В.А. Закукивание овса и меры борьбы с ним. Иркутск, Иркутск. обл. изд-во, 1945. 51 с. Библиогр. 26 назв.

3012. Брызгалова В.А. К вопросу о закукивании овса в Предбайкалье. - В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 120-132.

3013. Брызгалова В.А. Некоторые данные о закукивании овса в условиях Предбайкалья. - Вестн. защиты раст., 1940, № 3, 124-129.

3014. Горленко М. Закукивание овса и пшеницы. - Колхозное опытничество, 1936, № 3, 11.

3015. Гребеников С.Д. Псевдо-розеточная болезнь (закукивание) овса в Сибири. - Докл. ВАСХНИЛ, 1940, вып. 4, 17-21. Библиогр. 12 назв.

3016. Гребеников С.Д. Псевдорозеточная болезнь (закуки-

вание) овса в Сибири и меры борьбы с ней. — В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 107-119.

3017. Данько И.В. Закукиливание овса и причины, его вызывающие. — Селекция и семеноводство, 1939, № 9, 34.

3018. Добрцов А.Н. Агротехнические меры борьбы с закукилиением овса в лесостепи Красноярского края. — Тр. Краснояр. н.-и. ин-та с.-х., 1962, 1, 147-151.

3019. Донченко В.С. Новая болезнь овса. Омск, 1929. 21 с. (Тр. Зап.-Сиб. обл. с.-х. опытной станции. Вып. 26).

3020. Жола И.Я. Желтая карликовость ячменя — вирусная болезнь овса в Латвийской ССР. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 92-93.

3021. Петрукович С.У. Закукиливание овса. — В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 133-139.

3022. Проничева Л.Л. Карликовость овса в Амурском округе. (Предварительное сообщение). — Защита раст. от вредителей, 1929, 6, № 1-2, 141-148.

3023. Родина К.И., Ларина Э.И. Вирус мозаики костра безостого на овсе и ячмене в Воронежской области. — Материалы науч. конф. молодых ученых Всесоюз. н.-и. ин-та защиты растений, посв. 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Реф. докл. Л., 1967, 197-198.

3024. Рыжков В.Л. Закукиливание или мозаичная болезнь овса. — Природа, 1939, № 3, 68.

3025. Сухов К.С. Гистотропность вируса закукилиния овса. — В кн.: Рефераты работ учреждений Отделения биол. наук АН ССР за 1941-1943 гг. М.-Л., 1945, 145.

3026. Сухов К.С., Вовк А.М. "Закукиливание" овса, его вредочность и пути распространения в

природе. — Изв. АН ССР. Сер. биол., 1939, № 1, 121-144. Библиогр. 31 назв.

3027. Сухов К.С., Вовк А.М. Мозаичная болезнь овса ("закукиливание" овса). — Докл. АН ССР, 1938, 19, № 3, 207-210.

3028. Сухов К.С. Об учете поражения овса и других злаков закукилинием. — Информ. бюл. Гос. комисс. по сортопропаганде зерновых культур, 1940, № 7-9, 86-89.

3029. Указания по методике учета "закукиливания" и его переносчика темной цикадки при проведении полевых опытов по агротехнике овса. Омск, 1941. 7 с.

3030. Цыганков С.К. Еще о заболевании овса пролиферацией — "закукиливанием". — Колхозник Вост. Сибири, 1939, № 1, 38-41.

3031. Цыганков С.К. Новая болезнь овса "закукиливание". — Колхозник Вост. Сибири, 1938, № 16, 33-35.

3032. Цыганков С.К. О пролиферации овса. — Тез. докл. совещ. по вирусным болезням растений. 4-7 февраля 1940 г. М.-Л., 1940, 11-12.

3033. Цыганков С.К. Причины заболевания овса пролиферацией (закукилинием) и пути их устранения. — Колхозник Вост. Сибири, 1940, № 7, 34-38.

3034. Цыганков С.К. Пролиферация овса. — Соц. зернов. х-во, 1939, № 3, 137-152. Библиогр. 22 назв.

3035. Цыганков С.К. Пролиферация овса. — Информ. бюл. по вопросам карантина раст., 1940, № 2, 1-2.

3036. Цыганков С.К. Пролиферация овса и ее причины. — Селекция и семеноводство, 1940, № 11-12, 33-35.

См. также №№ 207, 429, 2208, 2209, 2456, 3124.

Прoso (Panicum)

3037. Койшибаев М. Мозаика проса в Казахстане. — Материалы II науч. конф. молодых специалистов

и аспирантов Казах. н.-и. ин-та защиты растений. Алма-Ата, 1970, 58-60.

3038. Леонтьева Ю.А., Шаскольская Н.Д. Вирусное заболевание проса. — С.х. Поволжья, 1960, № 7, 51-52.

См. также № 1435.

Пшеница (Triticum)

3039. Агарков В.О. Бледно-зелена карликовость озимой пшеницы в Чернігівській області. — Вісник с.-г. науки, 1965, № 3, 53-58. Библиогр. 10 назв.

3040. Агарков В.А., Вияшко А.В., Олейник А.Н. Вирус бледно-зеленої карликовости пшеници, его растения-хозяева и взаимосвязь с переносчиком. — Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 87-89.

3041. Агарков В.А. Вирусная бледно-зеленая карликовость озимой пшеницы в Хмельницкой области. — Биол. науки, 1966, № 1, 201-206. Библиогр. 10 назв.

3042. Агарков В.А. Вирусные болезни озимой пшеницы в Немчиновке Московской области. — Биол. науки, 1967, № 6, 126-130. Библиогр. 12 назв.

3043. Агарков В.А. Вирусные болезни пшеницы в Винницкой области. — Защита раст. от вредителей и болезней, 1956, № 3, 31-34. Библиогр. 4 назв.

3044. Агарков В.А. Вирусные болезни пшеницы в районе Рамони. — Биол. науки, 1966, № 3, 195-199. Библиогр. 8 назв.

3045. Агарков В.О. Мозаїка озимої пшениці на Правобережжі УРСР. — В кн.: Вірусні хвороби с.-г. рослин на Україні. Київ, 1959, 39-50. Библиогр. 12 назв.

3046. Агарков В.А. Мозаика озимой пшеницы в Правобережье Украины. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 309-319.

3047. Агарков В.А. Новые вирусоподобные болезни озимой пшеницы. — В кн.: Борьба с зоонозами и болезнями животных и растений. Чернигов, 1967, 12-13.

3048. Агарков В.А., Байдала Н.И. О взаимоотношениях вируса бледно-зеленої карликовости пшеницы с переносчиком. — Биол. науки, 1968, № 9, 94-98.

3049. Агарков В.А. О взаимоотношениях вируса бледно-зеленої карликовости пшеницы с переносчиком. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 87-88.

3050. Агарков В.А. О вирусном заболевании озимой пшеницы. — Тр. Всесоюз. н.-и. ин-та сахарной свеклы, 1959, 40, 303-305.

3051. Агарков В.А. О вирусном заболевании озимой пшеницы. — В кн.: Труды по агротехнике, селекции, защите растений сахарной свеклы и других культур. М., 1959, 303-305.

3052. Агарков В. Особенности развития и вредоносность мозаики озимой пшеницы на Правобережье Украины. — Науч. тр. Каменец-Подоль. с.-х. ин-та, 1960, 3, 38-48. Библиогр. 14 назв.

3053. Агарков В.А. Распространение полосатой мозаики озимой пшеницы на Украине. — В кн.: Сельскохозяйственная наука — производству. Чернигов, 1967, 58-60.

3054. Артемьевич Н.И., Власов Ю.И., Ларина Э.И. Вирусные болезни озимой пшеницы в Ставропольском крае. — Биол. Всесоюз. н.-и. ин-та защиты раст., 1970, вып. 1(9), 25-28. Библиогр. 15 назв.

3055. Белянчикова Ю.В. Вирус полосатой мозаики пшеницы, его свойства и распространение. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. М., 1969, 23 с. Библиогр. 12 назв.

3056. Белянчикова Ю. Вирус полосатой мозаики пшеницы на юге

европейской части Союза. — В кн.: Защита растений, М., 1969, 3-6.
3057. Боряковский Н.В. Наблюдения над новым заболеванием озимой пшеницы — мозаикой. — В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 170-172.

3058. Васильева Т.Я., Белянчикова Ю.В., Кувшинова Е.В. Вирус полосатой мозаики пшеницы и его антигенные свойства. — Биол. науки, 1972, № 1, 102-105. Библиогр. 16 назв.

3059. Вирус полосатой мозаики и белковый обмен в озимой пшенице. — Вестн. с.-х. науки, 1970, № 3, 27-29. Библиогр. 7 назв. Авт.: И. Каневчева, Е.П. Аleshин, А.Г. Землина, М.М. Сарапулкин.

3060. Вирус полосатой мозаики пшеницы. М., "Колос", 1970. 5 с.

3061. Власов Ю.И., Родина К.И. Полосатая мозаика пшеницы. — В кн.: Методика территориального многолетнего прогноза болезней растений. Л., 1971, 6-7.

3062. Влияние вируса полосатой мозаики на озимую пшеницу. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 337-341. Авт.: Е.П. Алешина, А.Г. Землина, Л.П. Глушкова, В.В. Чигрин.

3063. Вовк А.М. Закукливание пшенично-пырейных гибридов (предварительное сообщение). — Тр. Зональн. ин-та зернов. х-ва нечерноземной полосы, 1946, вып. 13, 115-123. Библиогр. 9 назв.

3064. Галочкина Л.А. Вирус полосатой мозаики пшеницы и его связь с переносчиком — клещом Aceria tritici Schevtchenko. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 89-90.

3065. Горбунова Н.И., Успенская Н.В., Шевякова М.И. Полосатая мозаика — вирусное заболевание пшеницы в Средней Азии. — В кн.: Селекция, агротех-

ника зерновых в Средней Азии. Ташкент, 1966, 257-263. Библиогр. 11 назв.

3066. Горбунова Н.И., Успенская Н.В., Шевякова М.И. Полосатая мозаика пшеницы в республиках Средней Азии. — Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 95-97.

3067. Горбунова Н.И., Успенская Н.В., Шевякова М.И. Полосатая мозаика пшеницы в Узбекистане. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 378-382.

3068. Зажурило В.К., Ситникова Г.М. Мозаика озимой пшеницы. — Докл. АН СССР, 1939, 25, № 9, 796-799. Библиогр. 5 назв.

3069. Зажурило В., Горленко М. Мозаика пшеницы в Воронежской области. — В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, 133-138.

3070. Зажурило В.К., Горленко М.В. Мозаика пшеницы в Воронежской области. — В кн.: Итоги н.-и. работ ВИЗР за 1936 г. Ч. 1. Л., 1938, 129-132.

3071. Зажурило В.К., Ситникова Г.М. Мозаика пшеницы и других злаков, ее вредоносность и пути распространения в природе. — В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 153-164.

3072. Землина А., Никулина Н., Белянчикова Н. Распространение полосатой мозаики пшеницы. Защита раст., 1966, № 8, 44.

3073. Изучение вируса полосатой мозаики пшеницы на Украине. — В кн.: Реферативная информация о законченных н.-и. работах Ин-та микробиологии и вирусологии им. акад. Д.К. Заболотного АН УССР в 1969 г. Киев, 1971, 41-42. Библиогр. 3 назв. Авт.: С.Н. Москвич, А.Н. Олейник, Г.В. Присовская, Т.Н. Сахно.

3074. Кобылянская К.А. Поражение пшениц Болгарии вирус-

ными болезнями. — Тр. по прикл. ботан., генет. и селекции, 1971, 43, вып. 3, 83-85. Библиогр.

12 назв.

3075. Мисевич З.А. Вирусное заболевание озимой пшеницы. — В кн.: 50 лет Верхнечайской опытно-селекционной станции. 1899-1949. Юбилейный сборник. Киев-Харьков, Сельхозгиз УССР, 1950, 317-320.

3076. Мисевич З.А., Яровая В.М. Розетковидность озимой пшеницы. — Сов. агрономия, 1946, № 10, 95-96.

3077. Московец С.М. Олейник А.М. Смучаста мозаика озимой пшеницы на Украине. — Мікробіол. ж., 1966, 28, вып. 6, 47-50. Библиогр. 6 назв.

3078. Олейник А., Шербан Е., Рожкован В. Вирус полосатой мозаики озимой пшеницы. — С.-х. Молдавии, 1970, № 6, 38-39.

3079. Олейник А.Н. Полосатая мозаика пшеницы на Украине. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Киев, 1968. 15 с. Библиогр. 3 назв.

3080. Онищенко А.М., Писовская Г.В., Щербак О.Д. Вируси хвороб озимої пшениці. — Мікробіол. ж., 1972, 34, вып. 1, 78-80.

3081. Панарин И.В. Вирусные болезни озимой пшеницы в Краснодарском крае. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Краснодар, 1970. 22 с. Библиогр. 13 назв.

3082. Панарин И.В. Полосатая мозаика пшеницы. — Тр. молодых науч. сотр. Краснодар. н.-и. ин-та с.-х., 1966, вып. 1, 46-50.

3083. Петрукович С.У. Мозаика озимой пшеницы. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 320-325.

3084. Полосатая мозаика пшеницы в Поволжье. — Защита раст., 1970, № 9, 43. Авт.: С.Б. Гера-

симов, В.И. Лузанов, А.Ю. Леонтьева, Б.С. Герасимов.

3085. Попова Г.А. Изучение антигена вируса мозаики озимой пшеницы и его взаимосвязи с вирусом. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. М., 1968. 16 с. Библиогр. 8 назв.

3086. Приданцева Е.А. Вирус карликовости пшеницы в Краснодарском крае. — Биол. науки, 1965, № 3, 153-157. Библиогр. 8 назв.

3087. Рабинович С.В., Олейник А.Н. К вопросу о пораженности вирусными заболеваниями различных сортов пшеницы. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 110-111.

3088. Развязкина Г.М., Капкова Е.А., Белянчикова Ю.В. Вирус полосатой мозаики пшеницы. — Защита раст. от вредителей и болезней, 1963, № 9, 54-55.

3089. Развязкина Г.М., Белянчикова Ю.В. Вирус полосатой мозаики пшеницы, его свойства и распространение в природе. — Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 80-82.

3090. Развязкина Г.М., Белянчикова Ю.В. Вирус полосатой мозаики пшеницы, его свойства и распространение в природе. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 317-321.

3091. Развязкина Г.М., Проценко А.Е. Полосатая мозаика пшеницы. — Природа, 1963, № 7, 115.

3092. Развязкина Г., Горбунова Н. Полосатая мозаика пшеницы. — Защита раст. от вредителей и болезней, 1965, № 1, 20.

3093. Развязкина Г.М., Полякова Г.П. Фитоэптомопатогенный вирус мозаики озимой пшеницы. — В кн.: Вирусологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток, 1969, 195-197.

3094. Рогулев А. Распространение и вредоносность мозаики ози-

мой пшеницы в условиях Куйбышевской области. — Изв. Куйбышев., с.-х. ин-та, 1967, № 20, 123-127.

3095. Ряжовский Н.А. Мозаика озимой пшеницы по наблюдениям на Рамонской селекционной станции. — В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 165-169.

3096. Ряжовский Н.А. Мозаика (розеточная болезнь) озимой пшеницы по наблюдениям на Рамонской селекционной станции. — В кн.: Из сортоводных полевых и лабораторных работ. Т.3, Воронеж, 1940, 181-190. Библиогр. 4 назв.

3097. Серый Н., Мальченкова Н. Полосатая мозаика пшеницы и ее переносчик. — Колхозно-совхозное производство Молдавии, 1965, № 8, 41-42.

3098. Шевченко Ж.П. Вірусні хвороби озимої пшениці в умовах Черкаської області та агротехнічні заходи боротьби з ними. — В кн.: Рациональне використання землі і трудових ресурсів. Київ, 1970, 83-87.

3099. Шербан Е.Д. Вирусные болезни озимой пшеницы в Молдавии. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Киев, 1971, 26 с.

3100. Шербан Е.Д. Вирусные болезни озимой пшеницы в Молдавии. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 118-119.

3101. Шербан Е., Олейник А., Лукашевич А. Мозаика озимой пшеницы в Молдавии. — С.х. Молдавии, 1971, № 6, 33-34.

3102. Шербан О.Д., Онищенко А.М. Мозаїка озимої пшениці та її переносячики в Молдавії. — Мікробіол. ж., 1972, № 34, вып. 6, 757-762. Библиогр. 16 назв.

3103. Якубцинер М.М., Белянчикова Ю.Б. Восприимчивость пшениц различных видов к вирусу полосатой мозаики пшеницы. — Докл. ВАСХНИЛ, 1967, вып. 9, 17-19. Библиогр. 10 назв.

3104. Якубцинер М.М., Белянчикова Ю.Б. Поражаемость различных видов *Triticum L.* вирусом полосатой мозаики пшеницы на инфекционном фоне. — Тр. по прикл. ботан., генет. и селекции, 1970, № 41, вып. 3, 103-112. Библиогр. 30 назв.

См. также №№ 134, 162, 310, 316, 339, 340, 356, 399, 416, 417, 444, 1041, 1073, 1079, 1132, 1416, 1440, 1463, 1673, 1706, 1740; 1857, 1859, 1872, 1979, 2092, 2093, 2178, 2184, 2553, 2554, 2566, 2577, 2578, 2624, 2625, 2670, 2703, 2709, 2710, 2717, 2747, 2779-2781, 2821, 3014.

Пырей (*Aegopodium*)

3105. Дубоносов Т.С., Панарин И.В., Каневчева И.С. Мозаика пырея в Краснодарском крае. — Науч. тр. Краснодар. н.-и. ин-та с.-х., 1972, № 6, 117-118.

3106. Панарин И.В., Каневчева И.С. Мозаика пырея. — Защита раст., 1973, № 11, 41.

См. также № 3063.

Рис (*Oryza sativa*)

3107. Микоплазмы и вирусные болезни риса. — В кн.: Рекомендации по защите риса от вредителей и болезней. Краснодар, 1971, 16-22.

3108. Подкин О.В., Волошина Л.И. Вирусные болезни риса в странах Юго-Восточной Азии. — С.х. за рубежом. Растениеводство, 1972, № 8, 56-59. Библиогр. 12 назв.

3109. Подкин О.В., Григорьян А.Г. Заболевания вирусной и микоплазматической природы на рисе. — С.х. за рубежом. Растениеводство, 1972, № 11, 46-48. Библиогр. 14 назв.

3110. Подкин О.В., Панарин И.В. Поражаемость риса вирусными болезнями в эксперименте. — Бюл. н.-т. информ. Всесоюз. н.-и. ин-та риса, 1972, вып. 7, 49-51.

3111. Пономарева В.С. Опасное вирусное заболевание риса — белолистность. — Защита раст., 1972, № 8, 42-43.

3112. Рейфман В.Г., Пинскер Н.И. Вирусное заболевание риса в Приморском крае. — В кн.: Вирусные болезни растений Дальнего Востока. Владивосток, 1973, 159-161.

Рожь (*Secale cereale*)

3113. Ларина Э.И., Митрофанов В.В. Видовой состав вирусов, поражающих зерновые культуры в условиях орошаемого и боргового земледелия Саратовской области. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 101-102.

3114. Ларина Э.И., Митрофанов В.В. Вирус мозаики костра на озимой ржи. — Защита раст., 1972, № 1, 52.

Сорго, гумай, суданка (*Sorghum*)

3115. Дубоносов Т.С., Панарин И.В. Вирусные заболевания на кукурузе, сорго и суданской траве в Краснодарском крае. — Науч. тр. Краснодар. н.-и. ин-та с.-х., 1967, вып. 3, 177-183.

См. также №№ 2997, 3002.

Ячмень (*Hordeum*)

3116. Агарков В. Бледно-зеленая карликовость ячменя. — Защита раст., 1966, № 7, 52-53.

3117. Атабеков И.Г., Развязкина Г.М. Штриховатость ячменя. — Защита раст. от вредителей и болезней, 1961, № 6, 56.

3118. Герасимов С.Б., Леонтьева Ю.А., Герасимов Б.С. Штриховатость ячменя в Поволжье. — Защита раст. от вредителей и болезней, 1964, № 6, 50.

3119. Гемеле Э.Э., Дутко В.П. Вирус желтой карликовости ячменя. — С.х. за рубежом. Растениеводство,

1972, № 6, 56-58. Библиогр. 19 назв.

3120. Дубоносов Т.С., Панарин И.В. Новое вирусное заболевание ячменя в Краснодарском крае. — Науч. тр. Краснодар. н.-и. ин-та с.-х., 1972, № 6, 110-112.

3121. Дубоносов Т.С., Панарин И.В. Штриховатая мозаика ячменя. — Защита раст., 1973, № 1, 49.

3122. Жола И.Я. Штриховатая мозаика и желтая карликовость ячменя в Латвийской ССР. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Рига, 1970, 36 с. Библиогр. 7 назв.

3123. К распространению штриховатой мозаики ячменя в ССР. — Изв. Куйбышев., с.-х. ин-та, 1967, № 21, 238-240. Библиогр. 6 назв.

Авт.: С.Б. Герасимов, М.А. Гудимович, Ю.А. Леонтьева, Б.С. Герасимов.

3124. Тохтуев А.В. Отношение к "закукиванию" различных сортов ячменя и овса. — Тез. и автореф. науч. докл. Сибирского н.-и. ин-та зернового х-ва на IV Областной н.-т. конф. науч. работников вузов и н.-и. учреждений. Омск, 1941, 28-30.

3125. Шевченко Ж.П. Штриховатая мозаика ячменя. — Защита раст., 1969, № 2, 52.

См. также №№ 178, 378, 1529, 1560, 2456, 2622, 3023, 3120.

Сем. зонтичные (Umbelliferae)

Морковь (*Daucus carota*)

3126. Осинецкая Е.А. Вирусная болезнь моркови. — Бюл. н.-т. информ. Всесоюз. н.-и. ин-та овощи. х-ва, 1957, № 2, 32-33.

Тмин (*Carum carvi*)

3127. Водолагин В.Д., Наумова А.Н. О маクロфотии цветов тмина. — Докл. АН ССР, 1949, № 66, № 5, 989-992.

Сем. ирисовые (Iridaceae)

Гладиолус (Cladiolus)

3128. Дашкеева К.Н., Дашкеев Е.А. Болезни гладиолусов в Молдавии и меры их предупреждения. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1973, № 10, 46-49.

3129. Проценко А.Е., Проценко Е.П. О возбудителе мозаики гладиолусов. — Бюл. ГБС АН СССР, 1954, вып. 19, 116-117. Библиогр. 5 назв.

Сем. кактусовые (Cactaceae)

3130. Бойко А.Л., Сахно Т.М., Коваленко О.Г. Вирусные болезни растений Cactaceae в ботанических садах Украины. — Микробиол. ж., 1972, № 34, вып. 4, 523-525. Библиогр. 9 назв.

3131. Проценко А.Е. Вирусные болезни кактусов. — Цветоводство, 1962, № 12, 22.

См. также № 1032.

Сем. камнеломковые (Saxifragaceae)

Гортензия (Hydrangea)

3132. Сергеева В.Г. Вирусное заболевание гортензии [Hydrangea macrophylla (Thunb.) D.C.]. — Биол. науки, 1968, № 10, 92-95. Библиогр. 5 назв.

Крыжовник (Grossularia)

3133. Жуклис Л. Вирусные и вирусоподобные болезни смородины, крыжовника и малины, найденные в Литовской ССР. — Тез. докл. VI науч. конф. Прибалтийских республик по защите растений. I. Тарту, 1968, 27.

3134. Зирка Т.И., Леманова Н.Б. Получение безвирусного материала смородины и крыжовника. — С.х. за рубежом. Растениеводство, 1973, № 8, 60-61. Библиогр. 12 назв.

Смородина (Ribes)

3135. Алексеева Т.С. Вирусная природа маxровости черной смородины. — В кн.: Рефераты работ учреждений Отделения биол. наук АН СССР за 1941-1943 гг. М.-Л., 1945, 147.

3136. Вирус мозаики хеноподиевых на черной смородине в Молдавии. — В кн.: Вирусные болезни плодово-ягодных культур и винограда в Молдавии. Вып. I. Кишинев, 1973, 108-118. Библиогр. 14 назв. Авт.: Г.В. Коев, Н.Б. Леманова, О.И. Коноваловская, Ю.А. Калашян.

3137. Гриненко А. Маxровость черной смородины и задачи селекции. — Вестн. с.-х. науки, 1968, № 2, 77-80. В огл. авт.: С. Потапов и А. Гриненко.

3138. Дунин М.С., Помазков Ю.И. О вирусной природе реверсии на плантациях черной смородины. — Изв. ТСХА, 1964, вып. 4, 138-152. Библиогр. 41 назв.

3139. Жигнева П.И. Биологические особенности роста и плодоношения различных сортов черной смородины и устойчивость их к почковому клещу и маxровости. — Докл. ТСХА, 1959; вып. 40, 131-136.

3140. Жигнева П.И. Маxровость черной смородины. — Сад и огород, 1959, № 4, 61-63.

3141. Иевлев В.А. Вирусная болезнь ягодников — "маxровость" черной смородины. — Садоводство, 1939, № 7, 34-38.

3142. К проблеме этиологии и распространения реверсиц (маxровости) черной смородины. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 205-206. Авт.: А.П. Сильвере, К. Тарасова, М.А. Ромейкис, Ю. Рейн.

3143. Крупнова Е., Габун А. Маxровость черной смородины. — Площадоющее х-во, 1935, № 7, 32-33.

3144. Кузьмин А.Я. Необходимо сохранить культуру черной смородины. — Садоводство, вино-

градарство и виноделие Молдавии, 1964, № 3, 61-62.

3145. Лахменева К.А. Маxровость черной смородины. — Тр. Сев.-Зап. н.-и. ин-та с.х., 1962, вып. 4, 46-47.

3146. Леманова Н.Б. Вирусные болезни черной смородины и получение безвирусного посадочного материала. — В кн.: Вирусные болезни плодово-ягодных культур и винограда в Молдавии. Вып. I. Кишинев, 1973, 119-146. Библиогр. 39 назв.

3147. Петерсон Л. Маxровость цветов черной смородины в Латвийской ССР. — Тез. докл. науч. конф. по защите растений. Таллин, 4-7 августа 1960 г. Таллин — Саку, 1960, 70-71.

3148. Помазков Ю.И. Биология и способы борьбы с переносчиками вирусов маxровости смородины и карликовости малины. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 452-456.

3149. Помазков Ю.И. Вирусные болезни смородины и малины. — Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 114-116.

3150. Помазков Ю.И. Вирусные болезни черной смородины и методы ее обеззараживания. — В кн.: Культура черной смородины в СССР. М., 1972, 619-624.

3151. Помазков Ю.И. Реверсия (маxровость) черной смородины и меры борьбы с ней. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. М., 1964, 17 с. Библиогр. 5 назв.

3152. Савэдарг Э.Э. Как бороться с маxровостью черной смородины и почковым клещем. — Сад и огород 1952, № 4, 24-25.

3153. Сильвере А.-П., Ромейкис М.-А. Изолирование эндофитной бациллы из тканей черной смородины, пораженной реверсией. — Изв. АН ЭстССР. Биология, 1971, № 3, 365-368. Библиогр. 15 назв.

3154. Silvere A.P. Mycoplasmalike organisms in association with black-

currant reversion. — X Congr. Internac. Microbiol. Colloquia H-IV. Resumenes. Mexico, 1970, 222.

3155. Смольянинова Н.К., Вологдина Ф.Г. Маxровость черной смородины и меры борьбы с ней. — Сад и огород, 1957, № 4, 63-64.

3156. Тийтс А. Изучение этиологии и патологии реверсии черной смородины. — Изв. АН ЭстССР. Биология, 1969, 18, № 2, 222-224.

3157. Тийтс А. Некоторые наблюдения над маxровостью черной смородины при передаче вируса путем прививки. — Изв. АН ЭстССР. Сер. биол., 1964, 13, № 14, 267-271.

3158. Тийтс А.А. [О перспективах выращивания черной смородины]. — Sotsialistlik Põllumajandus, 1962, № 18, 848-849. На эст. яз.

3159. Цыганков С.К. Маxровость черной смородины. — Садоводство, 1963, № 2, 29-30.

3160. Чадунели М.Д. [Предварительные данные для изучения вирусных болезней смородины в Грузии]. — Тр. Ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1964, 16, 299-304. Библиогр. 8 назв. На груз. яз.

3161. Шаумян К.В. Об устойчивости сортов черной смородины к почковому клещу и реверсии. — Садоводство, 1964, № 4, 40-41.

См. также №№ 1076, 1387, 1400, 1994, 2371, 2404, 2446, 2636, 2639, 2640, 3133, 3134, 4132.

Сем. каннабисовые (Cannabaceae)

3162. Дашкеев Е.А. Мозаика канна. — В кн.: Инфекционные заболевания культурных растений Молдавии. Вып. 6. Кишинев, 1966, 44-46.

Сем. коноплевые (Cannabinaceae)

Конопля (Cannabis)

3163. Гитман Л.С. Малоизвестные болезни конопли. — Защита раст., 1968, № 3, 44-45.

Хмель (*Humulus*)

3164. Бойко А.Л. Вірусний хлороз хмеля на Україні. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. біол. н. Київ, 1967. 20 с. Бібліогр. 7 назв.

3165. Бойко А.Л. Вірус хлорозо-мозаїчного захворювання хмело. - В кн.: Хмеларство. Київ, 1970, 64-66. Бібліогр. 15 назв.

3166. Бойко А.Л. Вілив вірусного хлорозо-мозаїчного захворювання на якість шишок хмело. - Мікробіол. ж., 1967, 29, вип. 1, 27-30. Бібліогр. 11 назв.

3167. Бойко А. Хлороз хмеля. - Захита раст., 1966, № 2, 55.

3168. Вірус міжжилкової мозаїки хмело (*Humulus lupulus L.*). Доповіді АН УРСР. Сер. Б., 1971, № 11, 1038-1041. Бібліогр. 11 назв. Авт.: С.М. Московець, А.Л. Бойко, С.А. Мамедова, І.В. Ісаєнко, Т.М. Сахно.

3169. Грохольський П. Хлороз - небезпечне захворювання хмело. - Мічурінець, 1952, № 7, 29.

3170. Комарова А. Хлороз хмело. - В кн.: Віrusniх хвороби с.-г. рослин на Україні. Київ, 1959, 102-110. Бібліогр. 7 назв.

3171. Куценцова А.П., Таран Ф.И. Захита растений от вредителей и болезней - важнейшие условия получения высоких урожаев. - В кн.: Хмелеводство. М., 1964, 135-141.

3172. Московець С.М., Бойко А.Л. Віrusni захворювання хмеля і заходи по боротьбі з ними. Київ, "Наукова думка", 1970. 32 с. (АН УРСР. Ін-т мікробіології і вірусології ім. акад. Д.К. Заболотного). Бібліогр. 30-31.

3173. Московець С.Н., Бойко А.Л. Вірусний хлороз хмеля на Україні. - В кн.: Реферативна інформація о закончених т.-и. работах Ін-та мікробіології і вірусології в 1967 г. Київ, 1968, 21-22.

3174. Московець С.М., Бойко А.Л. Про природу хлорозу хмело

на Україні. - Мікробіол. ж., 1966, 28, вип. 2, 41-46. Бібліогр. 12 назв. См. також №№ 121, 295, 1000, 1582.

Сем. крестоцветные (Cruciferae)

Капуста (*Brassica*)

3175. Артемьев Г.В. Передача "израстания" семенной капусты при трансплантации. - Микробиология, 1949, 18, вип. 2, 177-180. Бібліогр. 6 назв.

3176. Власов Ю.И. Вірусні болезни капусты в Краснодарском крае. - В кн.: Вірусні болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 267-269.

3177. Власов Ю.И. Мозаичное заболевание капусты. - Докл. ВАСХНИЛ, 1959, вип. 8, 43-44.

3178. Дорогин Г.Н., Яцынин Л.Н. Болезни капусты. Л., 1932. Мозаика, с. 4.

3179. Шипинова С.И. Мозаика цветной и кочанной капусты в Азербайджане. - Докл. АН АзербССР, 1949, 5, № 2, 73-76. Бібліогр. 3 назв.

См. также № 2550.

Левкой (*Matthiola*)

3180. Артюшенко З.Т. Махровость у левкоя. - Тр. Ботан. ин-та АН СССР, 1952, вип. 2, 341-344. Бібліогр. 5 назв.

3181. Базилевская Н.А. Изучение махровости левкоя. - В кн.: Рефераты и.-и. работ Отделения биол. наук АН СССР за 1945 г. М., 1947, 108-109.

3182. Сергеева В.Г. Мозаика левкоев. - Биол. науки, 1964, № 4, 89-92.

3183. Сергеева В.Г. Мозаика левкоев. - Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 117-119.

3184. Сергеева В.Г. Мозаика левкоя (*Matthiola incana R. Br.*). - В кн.: Вірусні болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Київ, 1966, 470-474.

Сем. кунжутные (Pedaliaceae)

3185. Кирокосян А.В., Коcharian T.П., Хачатрян Г.А. Вірусні болезни кунжути. - Мікробіол. сб. АН АрмССР, 1950, вип. 5, 115-121.

Сем. лилейные (Liliaceae)

3186. Проценко А.Е., Шатрова В.М. Віруси некоторых цветочных луковичных растений. - Бюл. ГБС АН СССР, 1969, вип. 74, 69-76. Бібліогр. 14 назв.

3187. Procenko A.E., Schatrowa W.M. Vergleich der Lilien- und Tulpenmosaik-viren. - Phytopathol. Z., 1969, 66, N 3, 213-222. Bibliogr. 29 ref.

3188. Шатрова В.М. Идентификация вирусов мозаик лилейных. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. М., 1970, 26 с.

См. также № 364, 2818.

Гиацинт (*Hyacinthus*)

3189. Проценко А.Е. Гиацинты с зелеными цветками. - Цветоводство, 1962, № 7, 26.

3190. Проценко А.Е., Шатрова В.М. Новая для СССР вірусная болезнь гиацинта. - Бюл. ГБС АН СССР, 1970, вип. 76, 96-98. Бібліогр. 4 назв.

Лук и чеснок (*Allium*)

3191. Андреев Н.И. Новая для Союза вірусная болезнь лука. - Сб. н.-и. работ Аэзово-Черномор. с.-х. ин-та, 1937, № 5, 125-130. Бібліогр. 13 назв.

3192. Вовк А.М. Віrus мозаїкі лука и меры борьбы с ним. - Докл. ВАСХНИЛ, 1959, вип. 2, 27-31.

3193. Вовк А.М. Свойства віруса мозаїкі лука. - Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1956, № 23, 311-316. Бібліогр. 10 назв.

3194. Можаева К.А., Васильева Т.Я. Новый вірус на луке. - С.-х. біол., 1973, 8, № 3, 461-463. Бібліогр. 11 назв.

3195. Мозаичная болезнь чеснока. - Захита раст., 1969, № 12, 23. Авт.: Г.М. Развязкина, Е.А. Капкова, Н.П. Черемушкина, В.Д. Еременко.

3196. Проценко А. Мозаика лука. - Картофель и овощи, 1968, № 1, 43.

3197. Проценко Л.В. Вредоносность мозаики лука на Украине. - В кн.: Вірусні болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Київ, 1966, 441-444.

3198. Проценко Л.В. Мозаика лука на Украине и меры борьбы с ней. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Харьков, 1964, 23 с. Бібліогр. 5 назв.

3199. Развязкина Г., Капкова Е., Черемушкина Н. Вірус мозаїкі лука и его распространение. - Картофель и овощи, 1969, № 11, 36-38.

3200. Razviazkina G.M. Das Zwiebelmosaikvirus und seine Verbreitung im Freiland. - In: Probleme der pflanzlichen Virusforschung und der Erforschung pflanzen-pathogener Mikroorganismen. Berlin, 1971, 69-76. Bibliogr. 21 ref.

3201. Рижков В.Л., Вовк А.М. Новое заболевание лука (*Allium serre*). - Докл. АН СССР, 1937, 16, № 1, 69-72.

3202. Тулегенов Т.А. Вірусні болезни лука и чеснока в Алматинской области. - Изв. АН КазССР. Сер. біол., 1972, № 3, 33-38. Бібліогр. 12 назв.

3203. Хайсин М.Ф. Влияние желтой карликовости на посевные и урожайные качества семян лука в Молдавии. - Тр. Молд. н.-и. ин-та орошаемого земледелия и овощеводства, 1968, 8, вип. 1, 215-218. Бібліогр. 10 назв.

3204. Хайсин М.Ф. Вредоносность желтой карликовости лука и меры борьбы с ней. - В кн.: Орошаемое земледелие и овощеводство. Кишинев, 1968, 115-117.

3205. Хайсин М.Ф. Желтая карликовость лука в Молдавии и меры борьбы с ней. Автореф. дисс.

за Сонск, учен. студ., канд. с.-х.н., Калинина, 1969, 20 с. Библиогр. 6 назв.

3206. Хайсек И.А. Желтая карликовость репчатого лука. — В кн.: Орошаемое земледелие и овощеводство, Кашинец, 1965, 121-122.

3207. Хайсек И.А. К методам определения степени пораженности лука желтой карликовостью в зависимости от условий выращивания. — Тр. Молд. науч. ин-та орошаемого земледелия и овощеводства, 1972, 12, вып. 3, 122-131.

3208. Хайсек И.А. Пораженность репчатого лука желтой карликовостью в зависимости от условий выращивания. — Тр. Молд. науч. ин-та орошаемого земледелия и овощеводства, 1971, 10, вып. 2, 54-60. Библиогр. 12 назв.

3209. Хайсек И.А. Пораженность сортов репчатого лука желтой карликовостью. — Тр. Молд. науч. ин-та орошаемого земледелия и овощеводства, 1965, 7, вып. 2, 145-152. Библиогр. 10 назв.

См. также №№ 173, 388, 823, 1743, 1744, 1995, 1996, 2277, 2373, 2575, 2716, 2723, 2778.

Мускари (Muscari)

3210. Проценко А.Е. Мозаика мускари (Muscari sp.). — Бюл. ГБС АН ССР, 1968, вып. 71, с. 106-107.

Тюльпан (Tulipa)

3211. Есиновская В. [Вирусустойчивые сорта тюльпанов]. — Sosialistik Pöllumajandus, 1969, № 11, 515-516. На эст. яз.

3212. Забелин И.А. Пестролепестность тюльпанов в зависимости от сорта и среды разведения. — Тр. Никит. бот. сада, 1948, 24, вып. 3, 131-173. Библиогр. 17 назв.

3213. Калинина И. [Вирусная полосатость цветов тюльпанов и борьбы с нею]. — Сб. науч. студ. работ Латв. с.-х. акад., 1960, вып. 3, 28-33. На латыш. яз.

3214. Макутегалзе М. [Вирусные болезни тыльпанов]. — Muhi sodei, 1972, № 5, 16. На латыш. яз.

3215. Макутегалзе М. Новые вирусные болезни тыльпанов в Литве. — В кн.: Теоретические и практические вопросы рационального использования животных и растений. (Тез. докл.). Рига, 1972, 122-130.

См. также №№ 1363, 1364, 1430, 1612, 1614.

Сем. кальциевые (Malvaceae)

Капустник (Althaea)

3216. Рыжков В.Д., Терехова Н.А. Наблюдение над инфекционным клорозом у абутилана. — Тез. докл. зоологического съезда Всесоюз. бот. с-ва (май 1957 г.). Вып. 1. Семинар морфологии и эволюции. Л., 1957, 30-31.

См. также №№ 933, 1764, 2438.

Хлопчатник (Gossypium)

3217. Бабаян А. Короткоузление — новый вид заболевания хлопчатника. — Хлопководство, 1954, № 6, 57-60.

3218. Бабаян А.А. Обнаружение вирусного скручивания листьев хлопчатника и столбера табака в Арmenии. — Сб. тр. по защите раст. Арм. ин-та техн. культур, 1949, № 2, 112-118. Библиогр. 12 назв.

3219. Бунядов И.М. [Вирусные болезни хлопчатника]. — Учен. зап. Азерб. ун-та. Сер. биол., 1958, № 1, 141-149. На азерб. яз.

3220. Вердеревский Д.Д. Новое заболевание хлопчатника в Азербайджане. — Тр. ВАСХНИЛ, 1936, вып. 5, 74-78.

3221. Вердеревский Д.Д. Новое заболевание хлопчатника в Азербайджане. — В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, 29-55. Библиогр. 18 назв.

3222. Вердеревский Д.Д. Скручивание листьев — вирусное заболевание египетского хлопчатни-

ка. Ташкент, СоюзНИХИ, 1941. 29 с.

3223. Вирусные заболевания хлопчатника в Туркменской ССР по данным обследования 1940 года. (Из отчетных материалов). — Справочник по вопр. карантину раст., 1940, № 2, 23-31.

3224. Воронина А.Д. Вирусное заболевание хлопчатника в Таджикистане. — В кн.: Вредители и болезни хлопчатника и других культур и борьба с ними. Сб. науч. работ. Ташкент, 1951, 227-232.

3225. Дунин М. Вирусные болезни хлопчатника. — Колхозное опытничество, 1935, № 8, 21-25.

3226. Инструкция для обследования вирусных болезней хлопчатника. М., Моссостазр, 1935. 8 с.

3227. Карап-Мурза Л.Х. К физиологии хлопчатника при курчавости листьев. — В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 197-202.

3228. Лагаиздзе Г.И. Выяснение вопроса о возможности заболевания американского хлопчатника вирусом египтян. — В кн.: Краткие итоги работ Азербайджанского н.-и. хлопкового ин-та за 1941-1942 гг. Баку, 1944, 168-169.

3229. Лагаиздзе Г.И. Об отношении американского хлопчатника к вирусному заболеванию — скручиванию листьев. — Тр. Азерб. н.-и. ин-та земледелия, 1947, вып. 55, 13-20. Библиогр. 5 назв.

3230. Москаул Б.Д. Вирусное заболевание хлопчатника в Азербайджане. — Сов. хлопок, 1938, № 6, 74-76.

3231. Московец С.Н. Вирусное заболевание хлопчатника в АзССР. Баку, Азернешир, 1940. 22 с.

3232. Московец С.Н. Вирусное заболевание хлопчатника в СССР и борьба с ним. Ташкент, Сельхозгиз УзССР, 1940, 34 с.

3233. Московец С.Н. Вирусное заболевание хлопчатника и меры борьбы с ним. — В кн.: Вирусные

болезни растений и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 173-190.

3234. Московец С.Н. Курчавость листьев хлопчатника в Азербайджанской ССР. — Защита раст., 1937, сб. 14, 102-103.

3235. Московец С.Н. Скручивание листьев хлопчатника. (Вирусное заболевание). М.-Л., Сельхозгиз, 1951, 104 с. Библиогр. 18 назв.

3236. Московец С.Н. Специализация вируса скручивания листьев хлопчатника. — Тр. Азерб. н.-и. ин-та земледелия, 1947, вып. 55, 67-76. Библиогр. 13 назв.

3237. Овчарова Т. Новая вирусная болезнь хлопчатника — мозаика жилок. — Информ. бюл. по вопр. карантину раст., 1940, № 3(9), 29.

См. также №№ 727, 755, 801, 1644, 1818, 1949, 1959, 1983, 2322, 2324, 2559, 2689, 2692, 2693, 2736, 3218.

Сем. маревые (Chenopodiaceae)

Свекла (Beta)

3238. Ассадул Б.Д. Вирусная желтуха сахарной свеклы в Винницкой области. — В кн.: Пути получения высоких урожаев сахарной свеклы, зерновых и зернобобовых культур. Киев, 1963, 181-185.

3239. Ахатова Ф.Х., Рахимбердиев А.Р., Тулегенов Т.А. Мозаичное заболевание сахарной свеклы в юго-восточных районах Казахской ССР и в Киргизии. — Науч. тр. Казах. с.-х. ин-та, 1973, 16, вып. 1, ч. 2, 167-170.

3240. Борисевич Г.Ф. Мозаичная болезнь сахарной свеклы. — Тр. Центр. н.-и. ин-та сахарной пром-сти, 1929, вып. 2, 305-306.

3241. Борисевич Г.Ф. Мозаичность листьев сахарной свеклы. — В кн.: Мозаичные болезни сахарной свеклы. Киев, 1930, 141-160.

3242. Горюшин В.А., Кохан М.А., Гайдук А.П. Влияние вирусной желтухи на урожай и технологические

качества сахарной свеклы. — Сахарная пром-сть, 1960, № 9, 58.

3243. Горюшин В.А., Кохан М.А. Желтуха сахарной свеклы. — Сахарная пром-сть, 1957, № 3, 51-52.

3244. Горюшин В.А. Желтуха сахарной свеклы на Украине и меры борьбы с нею. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Киев, 1960. 18 с. Библиогр. 11 назв.

3245. Горюшин В.А. Идентификация желтухи сахарной свеклы на Украине. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 301-308.

3246. Горюшин В.А. К составу вирусов — возбудителей желтухи сахарной свеклы. — Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 77-79.

3247. Горюшин В.А. Природа желтухи сахарной свеклы и меры борьбы с ней. — В кн.: Достижения науки и передовой опыт по свекловодству. М., 1961, 393-401.

3248. Горюшин В.О. Розподілення вірусу жовтяниці в хворій рослині цукрового буряка. — Доповіді АН УРСР, 1960, № 1, 97-99. Библиогр. 6 назв.

3249. Горюшин В.О., Місевич З.А. Шкідливість вірусної жовтяниці цукрових буряків на Україні. — Вісник с.-г. науки, 1962, № 5, 31-34. Библиогр. 6 назв.

3250. Ермольев Е.В. Серодигностика вирусной желтухи сахарной свеклы. — Вестн. с.-х. науки, 1957, № 4, 135-139. Библиогр. 6 назв.

3251. Лысогорова З.С. Желтуха и мозаика сахарной свеклы на юге Украины и меры борьбы с ними. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Киев, 1963. 17 с. Библиогр. 5 назв.

3252. Лысогорова З.С. Розповсюдженість і шкідливість живтаниці на півдні Україні та засоби боротьби з нею. — Наук. праці Укр. н.-д. ін-ту зрошуван. землеробства, 1963, 3, 116-123. Библиогр. 6 назв.

3253. Мозаичные болезни сахарной свеклы. Сб. статей под общ. ред. В.П. Муравьева. Киев, Изд. Сортосем. упр. Союзсахара, 1930. 286 с.

3254. Московец С.Н., Лысогорова З.С. К вопросу о мозаике и желтухе сахарной свеклы на юге Украины. — Тез. докл. III Всесоюз. совещ. по иммунитету растений к болезням и вредителям. Степень изученности и практического использования иммунитета хлопчатника... Кишинев, 1959, 69-71.

3255. Муравьев В.П. Материалы к изучению сахарной свеклы. — В кн.: Мозаичные болезни сахарной свеклы. Киев, 1930, 113-128. Библиогр. 14 назв.

3256. Муравьев В.П. Мозаичность сахарной свеклы. — Тр. Центр. н.-и. ин-та сахарной пром-сти, 1929, вып. 2, 303-305.

3257. Муравьев В.П. Общий очерк мозаичной болезни сахарной свеклы. — В кн.: Мозаичные болезни сахарной свеклы. Киев, 1930, 179-220.

3258. Муравьев В.П. Типы пятнистости сахарной свеклы, большой мозаикой. — В кн.: Мозаичные болезни сахарной свеклы. Киев, 1930, 131-140.

3259. Нассонов А.И. О мозаичности сахарной свеклы. — Тр. Уладово-Люлинской селекц. ст., 1934, 2, вып. 1, 5-16.

3260. Панфилова Т.С. Курчавость листьев сахарной свеклы. — Докл. АН УзССР, 1948, № 10, 23-25.

3261. Пожар З.А. Вирусная желтуха — новая болезнь сахарной свеклы. — Сахарная свекла, 1959, № 8, 40-42.

3262. Пожар З.А. Вирусная желтуха сахарной свеклы. — М., Сельхозиздат, 1963, 4 с.

3263. Пожар З.А., Слышиков Г.С. Исследования вирусной желтухи сахарной свеклы. — В кн.: Основные выводы н.-и. работ Всесоюз. н.-и. ин-та сахарной свеклы за 1959-1960 гг. Киев, 1962, 264-267.

3264. Попова И.В. Мозаика сахарной свеклы в лесостепной части Воронежской области. — В кн.: Основные выводы н.-и. работ Всесоюз. н.-и. ин-та сахарной свеклы за 1961-1964 г. Киев, 1966, 235-239.

3265. Пройда П.А. Мозаика сахарной свеклы. — В кн.: Мозаичные болезни сахарной свеклы. Киев, 1930, 11-16. Библиогр. 5 назв.

3266. Ратна Прабха. Сравнительное исследование вирусов желтухи сахарной свеклы. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. М., 1969. 11 с. Библиогр. 2 назв.

3267. Рожкован В. Вирусные болезни сахарной свеклы. — С.Х. Молдавии, 1970, № 7, 35-36.

3268. Роуди А.Б.О. О некоторых особенностях вируса желтухи свеклы. — Докл. ТСХА, 1963, вып. 89, 407-413. Библиогр. 13 назв.

3269. Роуди А.Б.О. Сравнительное изучение вирусов мозаики и желтухи свеклы. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. М., 1964, 17 с.

3270. Страхов Т.Д. К изучению мозаики сахарной свеклы. — В кн.: Мозаичные болезни сахарной свеклы. Киев, 1930, 5-10.

3271. Сухов К.С., Развязкина Г.М. Желтуха сахарной свеклы. — Защита раст. от вредителей и болезней, 1957, № 6, 55.

3272. Тищенко Е.И., Пожар З.А. Вирусные болезни сахарной свеклы. — В кн.: Распространение болезней с.-х. культур в СССР в 1967 г. Л., 1968, 68-69.

3273. Тищенко Е.И. Вирусные болезни сахарной свеклы. — В кн.: Распространение болезней с.-х. культур в СССР в 1968-1972 гг. Л., 1973, 125.

3274. Трофимович А.Я. Мозаичность свеклы в связи с продуктивными признаками и особенностями развития растений. — Докл. ТСХА, 1949, вып. 9, 96-105.

3275. Хельман Л.В. Возможные первичные очаги вирусной желтухи сахарной свеклы и обоснование мероприятий по их ликвидации. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 153-154.

3276. Хельман Л.В. Отграничение развития вирусной желтухи сахарной свеклы под влиянием некоторых агротехнических приемов. — В кн.: Основные выводы н.-и. работ Всесоюз. н.-и. ин-та по сахарной свекле за 1966 г. Киев, 1968, 246-249.

3277. Хельман Л.В. Первичные очаги вирусной желтухи сахарной свеклы и обоснование мероприятий по их ликвидации. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Киев, 1971, 28 с.

3278. Шевченко В.И. К вопросу о вредоносности мозаики на сахарной свекле. — В кн.: Мозаичные болезни сахарной свеклы. Киев, 1930, 161-166.

3279. Шевченко И.С. Данные по изучению мозаики сахарной свеклы в фитопатологическом отделе Хос-Хос 1928-1929 гг. — В кн.: Мозаичные болезни сахарной свеклы. Киев, 1930, 67-98. Библиогр. 14 назв.

3280. Шевченко И.С. Мозаика сахарной свеклы. — Тр. Центр. н.-и. ин-та сахарной пром-сти, 1929, вып. 2, 300-301.

3281. Шевченко Л.Н. Развитие мозаики на свекле 1-го года в зависимости от времени посева. — Тр. Центр. н.-и. ин-та сахарной пром-сти, 1929, вып. 2, 301-303.

3282. Шевченко Л.М. Развиток мозаїки на цукровому буряку в залежності від терміну посіву. — В кн.: Мозаичные болезни сахарной свеклы. Киев, 1930, 167-176.

См. также №№ 106, 1213, 1454, 1459, 1488, 1490, 1578, 1598, 2291, 2326, 2458, 2600-2602, 2690, 2698-2700, 2775.

Сем. маслиниевые (Oleaceae)

Сирень (Syringa)

3283. Проценко А.Е. Скручивание листьев сирени. - Бюл. ГБС АН СССР, 1954, вып. 17, 95-102. Библиогр. 12 назв.

3284. Проценко Е.П., Проценко А.Е. Кольцевая мозаика сирени - инфекционное заболевание. - Бюл. ГБС АН СССР, 1950, вып. 5, 46-49.

Ясень (Fraxinus)

3285. Купревич В.Ф. Розеточная болезнь ясения американского (*Fraxinus americana* L.). - Сов. бот., 1940, № 3, 110-115. Библиогр. 9 назв.

Сем. молочайные (Euphorbiaceae)

Тунговое дерево (Aleurites)

3286. Иванов С.М., Иванова В.И. О причине гибели отдельных деревьев тунга фордии. - Сов. субтропики, 1940, № 10, 26-32.

3287. Рыжков В.Л., Смирнова В.А. Предварительные данные о пятнистости листьев тунга. - В кн.: Рефераты работ учреждений Отделения биол. наук АН СССР за 1941-1943 гг. М.-Л., 1945, 144.

Сем. мотыльковые (Papilionaceae)

3288. Віруси і вірусні хвороби бобових культур на Україні. Київ, "Наукова думка", 1971, 136 с. Авт.: С.М. Московець, В.Г. Краєв, Н.Б. Порембська, Л.Г. Білик, Д.Ф. Баратова.

3289. Власов Ю.И., Иногамов Р.У. Вирусные болезни бобовых культур. - В кн.: Распространение болезней с.-х. культур в СССР в 1967 г. Л., 1968, 69-72.

3290. Власов Ю.И., Шнейдер Ю.И., Порембская Н.Б. О вирусных болезнях зернобобовых. - Защита раст. от вредителей и болезней, 1962, № 2, 18-19.

3291. Вовк А.М. Мозаичная болезнь бобовых. - Докл. АН СССР, 1945, № 48, № 3, 228-231. Библиогр. 22 назв.

3292. Дунин М.С. Вирусные болезни зернобобовых культур. - В кн.: Вирусные болезни растений. М., 1936, 59-68. Библиогр. 11 назв.

3293. Изучение биологических, морфологических и антигенных свойств вирусов бобовых растений и разработка методов их диагностики. - В кн.: Реферативная информация о заочченных и-и. работах Ин-та микробиологии и вирусологии в 1967 г. Киев, 1968, 23-25. Авт.: С.Н. Московец, В.Г. Краев, Л.Г. Білык, П.Ф. Баратова, Н.Б. Порембская.

3294. Молдован М. Болезни зернобобовых. - Колхозно-совхозное производство Молдавии, 1964, № 3, 46-49.

3295. Молдован М. Вирусные болезни зернобобовых в Молдавии. - Зернобобовые культуры, 1965, № 8, 28-29.

3296. Муравьев М.Ф. Вирусные болезни зернобобовых культур в Приморском крае. - Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1969, вып. 1, 105-111. Библиогр. 7 назв.

3297. Рожкован В., Молдован М. Мозаичные заболевания зернобобовых в Молдавии. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 143-144.

3298. Станюлис Ю.П. Вирусные болезни бобовых культур в Литве. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 147-149.

3299. Станюлис Ю. Определение основных вирусных болезней бобовых культур в Литовской ССР. - В кн.: Защита растений от вредителей, болезней и сорняков. Вильнюс, 1965, 124-125.

3300. Станюлис Ю. [Основные вирусные болезни бобовых культур Литовской ССР]. - Науч. конф.

молодых ученых - биологов и биохимиков ЛитССР. Вильнюс, 1967, 71-75. На литов. яз.

3301. Станюлис Ю.П. Основные вирусные болезни бобовых культур в Литовской ССР и обоснование мер борьбы с ними. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Л., 1967. 19 с.

3302. Станюлис Ю.П. Распространенность, вредоносность и передача вирусных болезней бобовых культур в Литве. - Тр. АН ЛитССР. Сер. В, 1967, № 1(42), 19-30. Библиогр. 30 назв.

3303. Тараканов Г.И., Крючков А.В., Лебл Д.О. Селекция овощных культур на устойчивость к болезням. М., 1971. Вирусные болезни бобовых, с. 74-75.

3304. Талмачева А.А. Вирусные захваченные бобовых у прыгалах г. Минска. - Весн. АН БССР. Сер. біял. н., 1967, № 3, 83-86.

3305. Толмачева Е.А. Вирусы бобовых в центральном ботаническом саду АН БССР (идентификация). - Весн. АН БССР. Сер. біял. н., 1966, № 4, 125-129. Библиогр. 5 назв.

3306. Чесноков П.Г., Голубев А.А., Герасенкова Е.Д. Вирусные заболевания зернобобовых культур в нечерноземной и северной части лесостепной зоны СССР. - Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 97-99.

3307. Шевцова Л.Б. Вирусные заболевания зернобобовых культур в Узбекской ССР. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. М., 1967, 24 с. Библиогр. 6 назв.

См. также №№ 174, 1342, 1413, 1414, 1438, 1439, 1596, 1909, 2176, 2392, 2396, 2687, 2826, 2851, 2934, 2942, 2943.

Бобы (Faba)

3308. Власов Ю., Бушуева А., Бочаров Д. Вирусная желтуха кор-

мовых бобов. - Зернобобовые культуры, 1964, № 6, 36-37.

3309. Власов Ю.И. Вирусные болезни бобов, их диагностика и меры борьбы. - Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 100-101.

3310. Власов Ю.И. Вирусные болезни бобов, их диагностика и меры борьбы. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 391-397.

3311. Власов Ю.И. Желтуха кормовых бобов. - Защита раст. от вредителей и болезней, 1963, № 1, 55.

3312. Краев В.Г. Віруси, що уражают кормові боби. - Мікробіол. ж., 1964, № 26, вип. 3, 82-89. Библиогр. 48 назв.

3313. Краев В.Г. Віруси мозаїка кормових бобів на Україні. Мікробіол. ж., 1965, № 27, вип. 1, 22-27. Библиогр. 10 назв.

3314. Краев В.Г. Віруси мозаїка кормових бобів на Україні. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Киев, 1966. 20 с.

3315. Краев В.Г. Изучение вируса мозаики кормовых бобов на Украине. - Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 104-105.

3316. Краев В.Г. Изучение вирусов мозаики кормовых бобов на Украине. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 406-412.

3317. Лапчик Л.Г., Кузнецова Л.Л., Мельниченко В.С. Взаимовідповідності вірусу відміння верхівки бобів. - Мікробіол. ж., 1973, № 35, вип. 2, 188-194. Библиогр. 9 назв.

3318. Чесноков П.Г., Голубев А.А. Вирусные заболевания бобов и гороха. - Сб. тр. Всесоюз. ин-та растениеводства, 1964, вып. 1, 59-62.

3319. Чесноков П.Г., Голубев А.А. Вирусные заболевания бобов и гороха в нечерноземной

зоне Европейской части СССР. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 386-390.

3320. Шнейдер Ю.И. О вирусных болезнях кормовых бобов. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 282-284.

См. также №№ 182, 211, 832, 1370, 1845, 2806, 3392.

Вигна (Vigna)

3321. Шевцова Л. Вирусная мозаика вигны. - Зернобобовые культуры, 1965, № 1, 36-37.

3322. Шевцова Л.Б. Вирусная мозаика гороха и вигны в Узбекистане. - В кн.: Селекция, агротехника зерновых в Средней Азии. Ташкент, 1966, 273-276.

См. также №№ 1596, 1961, 2671, 2672, 2674, 3322, 3352, 3383.

Горох (Pisum)

3323. Герасенкова Е.Д. Вирусная инфекция семян, вызывающая бородавчатость некоторых сортов гороха. - Тез. докл. IV Всесоюз. совещ. по иммунитету с.-х. растений. Картофель, овощные культуры, зернобобовые культуры, подсолнечник. Кишинев, 1965, 141-142.

3324. Герасенкова Е.Д. О вирусной природе бородавчатости гороха. - Биол. науки, 1973, № 3, 106-109. Библиогр. 18 назв.

3325. Елисеева З.Н., Никитина М.А. Вирусные заболевания гороха в Алма-Атинской области. - Вестн. с.-х. науки (Алма-Ата), 1966, № 11, 78-81. Библиогр. 8 назв.

3326. Путнаэрглис Э. О вирусных болезнях гороха. - В кн.: Краткие итоги науч. исследований по защите растений в Прибалтийской зоне СССР. Год V (1962). Рига, 1963, 159-160.

3327. Шевченко А. О поражении гороха вирусными болезнями. -

Зерновые и масличные культуры, 1968, № 8, 37.

См. также №№ 1117, 1120, 2806, 2824, 3318, 3319, 3392, 3432.

Клевер (Trifolium)

3328. Дуда В. К вопросу о распространении вируса позеленения цветков клевера в Латвийской ССР. - В кн.: Краткие итоги науч. исследований в Прибалтийской зоне СССР. Год IV (1961). Вып. 1. Рига, 1962, 172-174.

3329. Мацулович Б.П. Вивчення деяких властивостей мозаїк коношини. - Мікробіол. ж., 1956, 18, вип. 4, 3-10. Библиогр. 20 назв.

3330. Мацулович Б.П. Вірусні хвороби коношини на Україні. - В кн.: Віrusні хвороби с.-г. рослин на Україні. Київ, 1959, 10-35. Библиогр. 30 назв.

3331. Мацулович Б.П. Вплив клеверних мозаїк на продуктивність красного клевера. - Агробіологія, 1957, № 2, 75-79. Библиогр. 6 назв.

3332. Мацулович Б.П. Про два віrusні захворювання червоної коношини на Україні. - Мікробіол. ж., 1954, 16, вип. 3, 25-30. Библиогр. 13 назв.

3333. Помазков Ю., Тайтс А. Об этиологии и патологии вирусных позеленений лепестков растений. II. О непереносимости путем прививки вируса, вызывающего позеленение лепестков (в комбинациях земляника - белый клевер). - Изв. АН ЭстССР. Сер. биол., 1968, 17, № 4, 389-393.

3334. Развязкина Г.М. Вирусная болезнь - позеленение цветков клевера и ее распространение в природе. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 273-276.

3335. Раковская И.В., Вагер Р.М. Мозаика клевера в Московской области. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 332-339.

3336. Рязанцев А.В. Некротирующая кустистость клевера. - Защита раст. от вредителей и болезней, 1961, № 2, 47.

3337. Рязанцев А.В. Новая болезнь клевера в Пермской области "некротирующая кустистость". - Тр. Перм. с.-х. ин-та, 1959, 17, вып. 2, 238-246. Библиогр. 11 назв.

3338. Станюлис Ю. Вирус с широким кругом растений - хозяев, изолированный из белого клевера. - Тез. докл. VI науч. конф. Прибалтийских республик по защите растений. I. Тарту, 1968, 72.

3339. Станюлис Ю.П. Вирусы мозаики гибридного клевера. - В кн.: Болезни с.-х. и лесных растений и меры борьбы с ними. Часть 1. Елгава, 1970, 58-60.

3340. Тайтс А. Об этиологии и патологии вирусных позеленений лепестков растений. III. - Изв. АН ЭстССР. Биология, 1969, 18, № 1, 111-113. Библиогр. 14 назв.

3341. Тыллакс В.Я. Вирусные болезни клевера в Видземской зоне Латвии. - В кн.: Краткие итоги науч. исследований по защите растений в Прибалтийской зоне СССР. Год IV (1961). Вып. 2. Рига, 1962, 166.

3342. Фёдорчук В.Ф. Израстание головок у клевера. - Докл. ТСХА, 1947, вып. 5, 67-69.

См. также №№ 1561, 1562, 2733, 3351, 4123.

Люпин (Lupinus)

3343. Баратова П.Ф. Про властивості ізолятів вірусу жовтій мозаїкі квасолі, виділених з люпину жовтого. - Мікробіол. ж., 1972, 34, вип. 2, 267-270. Библиогр. 7 назв.

3344. Дорожкин Н.А., Чекалинская Н.И. Болезни люпина. Минск, "Ураджай", 1965. Глава. Вирусные болезни, с. 55-65. Библиогр. 54 назв.

3345. Порембская Н.Б. Вирусное заболевание люпина - побу-

ренне. - Тр. Всесоюз. н.-и. ин-та защиты раст., 1963, вып. 19, 48-52. Библиогр. 20 назв.

3346. Порембская Н.Б. Вирусные болезни люпина. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 285-289.

3347. Порембская Н.Б. Вирусные болезни люпина. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. и. Л., 1965. 23 с. Библиогр. 5 назв.

3348. Саввичев К.И. О вирусных болезнях люпина. - В кн.: Селекция и семеноводство кормового люпина. М., 1964, 148-151.

3349. Чекалинская Н.И. Вирусные болезни люпина в БССР. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. 1971, 154-155.

3350. Чекалинская Н.И. Некоторые данные о бактериальных и вирусных заболеваниях желтого кормового люпина в БССР. - В кн.: Болезни с.-х. культур БССР. Минск, 1958, 157-165. Библиогр. 8 назв.

См. также №№ 1401, 2032, 2675, 2706.

Люцерна (Medicago)

3351. Артемьевна Н.Н., Фроловская В.А. Вирусные болезни люцерны, клевера и сои в Краснодарском крае. - VI Всесоюз совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 1. М., 1971, 120-121.

3352. Власов Ю.И., Керамидис К.К., Цыпленков А.Е. Вирусные болезни люцерны и вигны. - Защита раст., 1967, № 7, 42.

3353. Влияние вирусных заболеваний на урожай и качество зеленой массы и сена люцерны. - Вестн. с.-х. науки Казахстана, 1973, № 2, 108-111. Авт.: З.Н. Елисеева, М.И. Гольдин, Т.Н. Болдырева, М.Т. Брымбетов.

3354. Гольдин М.И., Елисеева З.Н. Вирусные заболевания люцерны в Алма-Атинской области (сообщение первое). - Тр. Ин-та микробиол. и вирусол. АН КазССР, 1969, 12, 114-116. Библиогр. 12 назв.

3355. Елисеева З.Н., Гольдин М.И. Вирусные заболевания люцерны на юго-востоке Казахстана. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч.1. М., 1971, 131-132.

3356. Елисеева З.Н., Корзунова Е.Д., Ракишева Ч.С. Влияние вируса мозаики на урожайность и качество зеленой массы и сена люцерны. - Вестн. с.-х. науки (Алма-Ата), 1972, № 2, 106-110.

3357. Елисеева З.Н., Гольдин М.И. Мозаика люцерны на юго-востоке Казахстана. - Вестн. с.-х. науки (Алма-Ата), 1970, № 9, 91-95. Библиогр. 9 назв.

3358. И ногамов Р.У. Мозаичные болезни люцерны в Ташкентской области. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Л., 1971. 16 с.

3359. И ногамов Р.У. Огуречный вирус I на люцерне в Узбекистане. - Узб. биол. ж., 1969, № 6, 53-54. Библиогр. 1 назв.

3360. И ногамов Р.У. Распространенность, вредоносность и идентификация мозаичных болезней люцерны в условиях Ташкентской области. - Материалы 5-й науч. конф. молодых ученых ВИЗР. Л., 1969, 288-289.

3361. Казанский А.Н., Кацанова Е.Р. Опасное вирусное заболевание люцерны в Казахстане. - Сов. агрономия, 1952, № 6, 60-67.

3362. Лаврух Л.А. Мозаика люцерны на Украине. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Киев, 1971. 21 с.

3363. Лаврух Л.А. Мозаика люцерны на Украине. - В кн.: Реферативная информация о закончен-

ных и.-и. работах Ин-та микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного АН УССР в 1971 г. Киев, 1972, 5-6. Библиогр. 6 назв.

3364. Московец С.Н., Лаврух Л.А. Восприимчивость районированных на Украине сортов люцерны к вирусу мозаики. - Вестн. с.-х. науки, 1973, № 11, 28-30. Библиогр. 13 назв.

3365. Московец С.М., Лаврух Л.П. Идентификация збудника мозаики люцерни, поширеного на Україні. - Мікробіол. ж., 1970, 32, вип. 3, 335-341. Библиогр. 18 назв.

3366. Рыжков В.Л., Таусон Т.А. К биологии развития люцерны в Башкирской АССР. - В кн.: Рефераты работ учреждений Отделения биол. наук АН СССР за 1941-1943 гг. М.-Л., 1945, 143-144.

3367. Соболева А.Б., Горбунова Н.И., Шевцова Л.Б. Распространение вирусных болезней люцерны в Средней Азии и меры борьбы с ними. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч.1. М., 1971, 145-146.

3368. Соколов П.И., Елисеева З.Н. Влияние вирусных заболеваний на силосуемость люцерны. - Изв. АН КазССР. Сер.биол., 1971, № 6, 42-44.

3369. Станюolis Ю.П. Идентификация вируса мозаики люцерны в Литве. - Тр. АН ЛитовССР. Сер.В, 1969, № 3(50), 11-18.

3370. Хакимов А. Вирусные болезни люцерны в условиях Ташкентской области. - Тр. Ташкент. с.-х. ин-та, 1965, вып. 18, 191-195.

Нут (Cicer)

3371. Гарадаги С.М. Видовой состав грибов, бактерий, вирусов, непаразитных заболеваний и цветковых паразитов нута. - Тр. Азерб.

и.-и. ин-та земледелия, 1968, 14, 202-205.

Соя (Glycine)

3372*. Абрамов И.Н. Болезни и вредители соевых бобов на Дальнем Востоке. Владивосток, Дальгиз, 1931.

3373. Абрамов И.Н. Болезни сельскохозяйственных растений на Дальнем Востоке. Хабаровск, 1938. Глава. Мозаика сои, с.238-239.

3374. Ахатова Ф.Х. Вирусные болезни сои в Казахстане. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч.1. М., 1971, 122-123.

3375. Ахатова Ф.Х. Вирусы сои в Казахстане. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Фрунзе, 1973. 23 с.

3376. Бильк Л.Г. Вирусные болезни сои на Украине. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 426-431.

3377. Бильк Л.Г. Изучение вирусной мозаики сои на Украине. - Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 110-111.

3378. Бильк Л.Г. Мозаика сои на Украине. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Киев, 1967, 19 с.

3379. Бильк Л.Г. Поширення вірусів сої на Україні. - Мікробіол. ж., 1965, 27, вип. 5, 40-45. Библиогр. 7 назв.

3380. Буйлин Д. О пятнистости соевых бобов. - Семеноводство, 1931, № 11, 51-55.

3381. Дьяконов К.П., Голауда Е.П. Вирусные болезни сои и их переносчики в условиях Приморского края. - Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1971, 4, вып. 3, 171-178. Библиогр. 16 назв.

3382. Лещенко А.К. Культура сои на Украине. Киев, 1962.

Глава. Вірусні захворювання, с. 306-307.

3383. Лисогорова З.С., Гончаренко В.Я. Віrusні захворювання сої і вігні в зрошуваних умовах півдня Україні. - В кн.: Використання зрошуваних земель. Київ, 1965, 248-252.

3384. Михайленко А.М. Болезни сои. - В кн.: Соя в Приморском крае. Владивосток, 1965, 231-246.

3385. Молдаван М.Я., Рожкован В.В. Мозаика сои в Молдавии. - Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1971, 3, вып. 2, 155-160.

3386. Московец С.Н., Бильк Л.Г. Мозаика сои на Украине. - Всесоюз. совещ. по вопросам биологии и возделывания сои в Советском Союзе. Владивосток, 1967, 129-132.

3387. Московец С.Н., Бильк Л.Г. Мозаика сои на Украине. - Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1971, 3, вып. 2, 132-142. Библиогр. 7 назв.

3388. Муравьева М. Вирусные болезни сои. - Защита раст. от вредителей и болезней, 1965, № 10, 56.

3389. Муравьева М.Ф. Вирусные болезни сои. - Учен. зап. Хабаров. пед. ин-та, 1968, 13, 156-162. Библиогр. 16 назв.

3390. Муравьева М.Ф. Вирусные болезни сои в Хабаровском крае. - Всесоюз. совещ. по вопросам биологии и возделывания сои в Советском Союзе. Владивосток, 1967, 127-129.

3391. Муравьева М.Ф. Вирусные болезни сои в Хабаровском крае. - В кн.: Биология и возделывание сои. Владивосток, 1971, 191-193.

3392. Муравьева М.Ф. Вирусные болезни сои, гороха и кормовых бобов на юге Дальнего Востока. - В кн.: Наука - сельскому хозяйству. Зерновые и крупяные культуры, соя. Хабаровск, 1968, 26-33.

3393. Муравьева М. Мозаика сои в Приморском крае. - Защита раст., 1967, № 2, 20-21.
3394. Муравьева М.Ф. Мозаика сои в Хабаровском крае. - Тр. Дальневост. н.-и. ин-та с.х., 1973, 13, 4, 2, 156-158.
3395. Поливанова Т.А. Вирус задержки роста сои. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч.1. М., 1971, 137-138.
3396. Поливанова Т.А. Вирусные болезни сои. - В кн.: Болезни и вредители сои на юге Дальнего Востока и меры борьбы с ними. Владивосток, 1971, 104-144. Библиогр. 78 назв.
3397. Поливанова Т.А. Вирусные болезни сои на Дальнем Востоке. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Владивосток, 1968. 24 с.
3398. Поливанова Т.А., Гордейчук А.И., Соколова Е.Е. Некоторые данные о распространении вирусных заболеваний сои по результатам серодиагностики. - В кн.: Вирусные болезни растений Дальнего Востока. Владивосток, 1973, 112-115.
3399. Поливанова Т.А. Распространение и вредоносность вирусных болезней сои на Дальнем Востоке. - Всесоюз. совещ. по вопросам биологии и возделывания сои в Советском Союзе. Владивосток, 1967, 122-125.
3400. Рейфман В.Г., Поливанова Т.А., Степаненко В.И. Вирус мозаики сои на Дальнем Востоке. - В кн.: Наука - сельскому хозяйству. Хабаровск, 1967, 19-25.
3401. Рейфман В.Г., Поливанова Т.А. Вирусные болезни и семеноводство сои на Дальнем Востоке. - Всесоюз. совещ. по вопросам биологии и возделывания сои в Советском Союзе. Владивосток, 1967, 119-122.
3402. Рейфман В.Г., Поливанова Т.А. Вирусные болезни сои в Амурской области. - В кн.: Проблемы сельского хозяйства Приамурья. Т. I. Благовещенск, 1966, 177-178.
3403. Рейфман В.Г., Поливанова Т.А. Вирусные болезни сои в Амурской области. - Тр. Амур. н.-и. ин-та по пробл. с.х., 1966, 1, 177-178.
3404. Рейфман В.Г., Поливанова Т.А., Смирнов Ю.В. Вирусные болезни сои на Дальнем Востоке и меры борьбы с ними. - В кн.: Биология и возделывание сои. Владивосток, 1971, 184-190. Библиогр. 10 назв.
3405. Рейфман В.Г., Поливанова Т.А. Вирусные болезни сои на Дальнем Востоке СССР. - Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1969, вып. 1, 83-104. Библиогр. 39 назв.
3406. Рейфман В.Г., Ващенко А.П. Селекция, семеноводство и изучение вирусных болезней сои в Японии. - Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1971, 3, вып. 2, 191-207.
3407. Рожкован В.В. Поражаемость сои вирусной мозаикой в зависимости от окраски семян. - 2-я конф. молодых ученых Молд. н.-и. ин-та селекции, семеноводства и агротехники полевых культур. Кишинев, 1970, 44-45.
3408. Соболева А.Б. Вирусные болезни сои в Узбекистане. - Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 107-109.
3409. Соболева А.Б. Вирусные болезни сои в Узбекистане. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 418-425.
3410. Соболева А.Б. Вирусные болезни сои в Узбекистане и меры борьбы с ними. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. М., 1967. 24 с. Библиогр. 7 назв.
3411. Ху Цзи-чен. Бактериальные и вирусные болезни сои в условиях Московской области. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. М., 1959. 25 с. Библиогр. 2 назв.
3412. Якимович Е.Д. Вирусные болезни сои. - Тр. Всесоюз. н.-и. ин-та северного зернового х-ва и зернобобовых культур, 1938, вып. 3, 79-115. Библиогр. 74 назв.
3413. Якимович Е.Д. Вирусные заболевания сои. - В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, 226-227; См. также №№ 108, 294, 759а, 784, 958, 978, 979, 1084, 1323, 1346, 1347, 1481, 1483, 1580, 1961, 2006, 2375, 2387, 2390, 2395, 2421, 2454, 2455, 2591-2593, 2595, 2748, 3351, 3379, 3423.
- Фасоль (*Phaseolus vulgaris*)**
3414. Баратова Д.Ф. Мозаика квасоли на Украине. - Мікробіол. ж., 1965, 27, вип. 3, 49-52. Библиогр. 12 назв.
3415. Баратова П.Ф. О распространение мозаики фасоли на Украине. - Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 106-107.
3416. Баратова П.Ф. Обыкновенная мозаика фасоли на Украине. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Киев, 1967. 15 с.
3417. Баратова П.Ф. Про властивість ізолятів вірусу жовтої мозаїки квасолі із конюшини. - Мікробіол. ж., 1971, 33, вип. 1, 114-117. Библиогр. 7 назв.
3418. Изучение биологических, морфологических и антигенных свойств вируса желтой мозаики фасоли. - В кн.: Реферативная информация о законченных н.-и. работах Ин-та микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного АН УССР в 1971 г. Киев, 1972, 3-4. Библиогр. 6 назв. Авт.: С.Н. Москвичев, В.Г. Краев, П.Ф. Баратова, Л.Г. Лапчик, Н.Б. Поремб-
- ская, С.И. Бутенко, Е.Ф. Краснова, Л.Л. Кузнецова, В.С. Мельниченко.
3419. Карапашвили З.Г. Предварительные данные о видовом составе вирусных болезней фасоли в Грузии. - Тр. Ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1972, 23, 242-245. Библиогр. 7 назв.
3420. Корсаков Н.И. Поражаемость мозаикой европейских сортов фасоли. - Материалы науч. конф. аспирантов и молодых науч. сотрудников (ВИР). Л., 1959, 50-53.
3421. Корсаков Н.И. Поражаемость фасоли бурой бактериальной пятнистостью и обыкновенной мозаикой. - Науч. тр. Кубан. опыт. ст. ВИР, 1963, вып. 2, 93-106. Библиогр. 16 назв.
3422. Корсаков Н.И. Поражаемость фасоли обыкновенной мозаикой. - Тр. по прикл. ботан., генет. и селекции, 1962, 34, вып. I, 135-151. Библиогр. 28 назв.
3423. Молдаван М.Я., Рожкован В.В. Мозаика фасоли и сои. - С.х. Молдавии, 1968, № 6, 53-54.
3424. Монтерверде-Бондарцева В.Н., Семушкина М.Н. Учет болезней зерновых бобовых культур. Л., 1932. Мозаика фасоли, с.б.
3425. Московець С.Н., Баратова П.Ф. Ідентифікація вірусу звичайної мозаїки квасолі на Україні. - Мікробіол. ж., 1967, 29, вып. I, 22-26. Библиогр. 16 назв.
3426. Недвига О.Е. Вірусні хвороби квасолі і їх шкідливість в умовах Правобережжя лісостепу України. - Зб. наук. праць Уман. с.-г. ин-та, 1967, 15, 300-305.
3427. Недвига О.Е. Вирусные болезни фасоли в условиях правобережной лесостепи Украины и уточнение мер борьбы с ними. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. и. Киев, 1973, 23 с. Библиогр. 7 назв.
3428. Никитина М.А., Елисеева З.Н., Торыбаев Х. Обыкновенная фасоль и соя в Грузии. - Тр. Ин-та защиты растений АН ГрузССР, 1972, 23, 242-245. Библиогр. 7 назв.

новенная мозаика фасоли. - Вестн. с.-х. науки (Алма-Ата), 1967, № 9, 48-52. Библиогр. 12 назв.

3429. Поливанова Т.А. Вирус желтой мозаики фасоли в Приморском крае. - В кн.: Некоторые вопросы биологии и медицины на Дальнем Востоке. Владивосток, 1968, 21-24.

3430. Сладкомедова О.И. Про мозайку квасоли. - В кн.: Вирусні хвороби с.-г. рослин на Україні. - Київ, 1959, 36-38.

3431. Станюлис И. [Вирусные болезни фасоли]. - Mūsu sodai, 1967, № 8, 29. На литовяз.

См. также №№ 185, 1063, 1118, 1191, 1631, 1694, 1733, 1805, 1968, 2006, 2259, 2395, 2558, 2824.

Чина (*Lathyrus*)

3432. Голубев А.А. Сравнительная поражаемость деформирующей мозаикой видов и форм гороха и чины. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч.1. М., 1971, 128.

Сем. непентесовые (Nepenthaceae)

3433. Корнеева И.Т., Чеканова В.Н. Вирусная кольцевая мозаика на *Nepenthes hybr.* - В кн.: Защита растений от вредителей и болезней. М., 1973, 80-87. Библиогр. 22 назв.

Сем. пасленовые (Solanaceae)

3443. Амбросов А., Блоцкая Ж. Вредность вируса У. - Картофель и овощи, 1971, № 8, 40-41.

3435. Багдасарян А.З. Вирусные заболевания пасленовых в Азербайджане. - Материалы сессии Закавказ. совета по координации и.-и. работ по защите растений. Т. 4. Баку, 1969, 78-79.

3436. Багдасарян А.З. Вирусные заболевания пасленовых

(томат, табак, перец, баклажан) в Азербайджане и меры борьбы с ними. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд.биол.н. Баку, 1969, 32 с.

3437. Зирка Т. И. Вирус стебля пасленовых культур. - Мікробіол. ж., 1967, 29, вип. 6, 565-570. Библиогр. 135 назв.

3438. Исамухамедов М.З. Столбур пасленовых в Узбекистане. - Узб. біол.ж., 1969, № 3, 13-15. Библиогр. 5 назв.

3439. Корачевский И.К. Новые данные о свойствах вируса томатной мозаики. - В кн.: Вирусные болезни растений. М., 1936, 82-91.

3440. Корачевский И.К., Семенькова А.В. О поражаемости пасленовых и выонковых вирусом столбура. - В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, 118-124. Библиогр. 5 назв.

3441. Нурмисте Б.Х. Дополнительные данные о так называемом вирусе N. - Тр. Ин-та эксперим. биол. АН ЭстССР, 1962, 2, 108-127. Библиогр. 2 назв.

3442. Понер В.М. К вопросу о столбуре пасленовых растений. - Докл. ТСХА, 1948, 8, 165-166.

3443. Понер В.М. О восприимчивости различных видов и сортов пасленовых к столбуру. - В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 227-244.

3444. Рагимов У.А. Вирусные болезни семейства пасленовых (томатов, картофеля, перца и баклажан) в условиях западных районов Азербайджанской ССР и некоторые меры борьбы с ними. - Сб. ст. по овощеводству, 1966, № 1, 118-121.

3445. Рыжков В.Л., Михайлова П.В., Пивоварова Р.М. Вирусные болезни пасленовых. - В кн.: Вирусные болезни растений. М., 1936, 112-118.

3446. Савенков А.Н. Вредители и болезни сельскохозяйствен-

ных растений на Колыме. [Мозаика и штриховатость]. - В кн.: Итоги опытной работы по растениеводству на Колыме (1936-1943 гг.). Магадан, 1944, 136-176. Библиогр. 9 назв.

3447. Сухов К.С., Вовк А.М. Столбур пасленовых. - Природа, 1946, № 7, 63-65. Библиогр. 4 назв.

3448. Сухов К.С., Вовк А.М. Столбур пасленовых. М.-Л., 1949, 104 с. Библиогр. 57 назв.

3449. Сухов К.С., Вовк А.М. Столбур пасленовых и меры борьбы с ним. М., Пищепромиздат, 1946. 32 с. Библиогр. 24 назв.

3450. Худына И.П. Борьба с табачной мозаикой в производственных условиях. - В кн.: Сб. работ по болезням табака. Краснодар, 1939, 57-66. Библиогр. 16 назв.

3451. Цыпленков А.Е., Жильцова Т.Н. Влияние антибиотиков на столбур пасленовых. - Защита раст., 1972, № 10, 26.

3452. Цыпленков А.Е. Столбурное заболевание пасленовых. - В кн.: Распространение болезней с.-х. культур в СССР в 1968-1972 гг. Л., 1973, 123-125.

См. также №№ 269, 270, 568, 572, 1788, 1790-1792, 1957, 2003, 2022, 2140, 2164, 2205, 2226, 2379, 2429, 2597, 2697, 2762.

Баклажан (*Solanum melongena*)

3453. Зирка Т.И. Столбур перца и баклажанов на юге Украины. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд.биол.н. Киев, 1968. 10 с. Библиогр. 4 назв.

См. также №№ 1713, 1773, 2366, 2628, 3888, 3893, 3896-3900.

Дурман (*Datura*)

3454. Хотин Ю.А., Проценко А.Е. Вирус мозаики дурмана

индийского (*Datura metel L.*). - Бюл. ГБС АН СССР, 1973 вып. 87, 113-115. Библиогр. 6 назв.

См. также №№ 680, 734, 891, 1052, 1054, 1411, 1721.

Картофель (*Solanum tuberosum*)

3455. Абрамов И.Н. Болезни картофеля и меры борьбы с ними. Хабаровск, Дальневост. гос. изд-во, 1949. Вирусные болезни, с. 21-24.

3456. Абрамов И.Н. Болезни картофеля на Дальнем Востоке. Хабаровск, Хабаровское кн. изд-во, 1953. 222 с. Библиогр. 137 назв.

3457. Абрамова Р.Н. Изучение вируса M картофеля. - Тр. Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1971, вып. 8, 252-260. Библиогр. 6 назв.

3458. Абрашина О.Г. Зморшувата мозаїка картоплі на півдні Україні. - В кн.: Вірусні хвороби с.-г. рослин на Україні. Київ, 1959, 94-101. Библиогр. 6 назв.

3459. Абрашина О.Г. Зморшувата мозаїка картоплі та заходи боротьби з нею в умовах Кримської і Херсонської областей. - Вісник с.-г. науки, 1961, № 8, 55-57.

3460. Абрашина Е.Г. Морщинистая мозаика картофеля на юге Украины и меры борьбы с ней. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол.н. Киев, 1962. 20 с.

3461. Авакян В.А. Биологическая природа вырождения картофеля и выращивание здорового семенного материала. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Одесса, 1961. 17 с.

3462. Авакян В.А. О вырождении картофеля. - Агробиология, 1960, № 6, 839-845; Библиогр. 7 назв.

3463. Агур М.О. Инфекционные свойства т.н. вируса N картофеля и их зависимость от некоторых биологически активных факто-

ров. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. и. Тарту, 1969. 24 с.

3464. Адамов И., Ракович М. Предварительная оценка клонов на пораженность вирусными болезнями. - Картофель и овощи, 1971, № 4, 37-38.

3465. Александров Ю.А. Распространение вирусных болезней картофеля в предгорной зоне Северного Кавказа. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч.2. М., 1971, 5-6.

3466. Амброзаў А.Л., Сакалова Л.А. Відавы састаў вірусаў бульбы у Беларусі. - Весні АН БССР. Сер. с.-г. н., 1973, № 3, 70-77. Біблиогр. 8 назв.

3467. Амбросов А.Л., Соколова Л.А. Вирусные болезни. - В кн.: Картофель. Минск, 1972, 337-357.

3468. Амбросов А.Л. Вирусные болезни картофеля в БССР и меры борьбы с ними. - Материалы науч.-техн. совещ. по картофелю (2-4 апреля 1958 г. Минск). Минск, 1958, 51-61.

3469. Амбросов А.Л. Вирусные болезни картофеля в условиях Белорусской ССР. - В кн.: Картофель. Минск, 1966, 88-97.

3470. Амбросов А.Л. Вирусные болезни картофеля и их вредоносность в БССР. - Бюл. н.-т. информ. Белорус. н.-и. ин-та плодо-водства, овощеводства и картофеля, 1960, вып. I, 50-61. Біблиогр. 10 назв.

3471. Амбросов А.Л. Вирусные болезни картофеля и методы выращивания здорового семенного материала в Белорусской ССР. Автореф. дисс. на соиск. степ.докт. биол. н. Минск, 1965. 44 с. Біблиогр. 27 назв.

3472. Амбросов А.Л. Вирусные болезни картофеля и методы выращивания здоровых клубней. Минск, "Урожай", 1964. 199 с. Біблиогр. 360. назв.

3473. Амброзаў А.Л., Сакалова Л.А. Вывучэнне ўзаемаадносін вірусаў бульбы з раслінай-гаспадаром. - Весні АН БССР. Сер. біял. н., 1973, № 3, 52-57. Біблиогр. 5 назв.

3474. Амброзаў А.Л., Блоцкая Ж.В. Вывучэнне штамаў Y-віруса бульбы у БССР. - Весні АН БССР. Сер. біял. н., 1973, № 2, 68-72. Біблиогр. 13 назв.

3475. Амбросов А.Л. Исследование вирусных болезней картофеля в Белоруссии. - В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, 151-162. Біблиогр. 20 назв.

3476. Амбросов А.Л. К вопросу о вырождении семенного картофеля в Белорусской ССР. - Науч. тр. Н.-и. ин-та плодо-водства, овощеводства и картофеля, 1960, вып. 3, 113-121.

3477. Амбросов А.Л. Некоторые результаты исследований по вирусным болезням картофеля. - В кн.: Новое в картофелеводстве. Минск, 1967, 90-105.

3478. Амбросов А.Л., Гребенщикова С.И. О методике исследований X-вируса картофеля. - В кн.: Ботаника. Исследования. Вып. 13. Минск, 1971, 173-175. Біблиогр. 6 назв.

3479. Амбросов А.Л. О некоторых результатах исследования вирусных болезней картофеля в Белорусской ССР. - Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963, 28-30.

3480. Амброзаў А.Л., Давыдчык Л.Я. Распаўсядженне Y-Беларусі віруса скручвання лісця бульбы. - Весні АН БССР. Сер. с.-г. н., 1973, № 2, 78-80. Біблиогр. 17 назв.

3481. Амбросов А., Гребенщикова С. Распространение X-вируса среди сеянцев картофеля первого года. - Картофель и овощи, 1970, № 1, 40-41.

3482. Амбросов А., Блоцкая Ж. Распространение Y-вируса картофеля в Белорусской ССР. - Картофель и овощи, 1970, № 8, 38.

3483. Амбросов А., Давидчик Л. Скручивание листьев картофеля. - Картофель и овощи, 1973, № 8, 41.

3484. Амбросов А., Блоцкая Ж. Штаммы Y-вируса картофеля. - Картофель и овощи, 1973, № 5, 40-41.

3485. Андерфельд А. Изучение устойчивости сеянцев картофеля к вирусам X, S и M на Йыгевской селекционно-опытной станции. - В кн.: Селекция и семеноводство полевых культур. Рига, 1973, 116-119.

3486. Андреева В.А., Крылов А.В., Рейфман В.Г. Морщинистая мозаика картофеля на Дальнем Востоке. - Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963, 20-23.

3487. Андреева Т.К. К вопросу о вырождении картофеля в северной зоне. - Учен. зап. Чуваш. пед. ин-та, 1959, вып. 7, 100-132. Біблиогр. 29 назв.

3488. Анохін В.М. Вірулентність X-вірусу картоплі в природних умовах. - Мікробіол.ж., 1972, 34, вип. I, 80-81.

3489. Аунапу И.Ф., Слангенберг Г.Е. Болезни картофеля. Л., 1932. Вирусные болезни (болезни вырождения). Учет вирусных болезней, с. 5-6; 16-17.

3490. Балашев Н.Н. Вирусные болезни и явления вырождения картофеля в Узбекистане. - Докл. ВАСХНИЛ, 1941, вып. 8, 22-27. Біблиогр. 5 назв.

3491. Балашев Н.Н. Семеноводство картофеля на юге СССР. М., Сельхозгиз, 1963. Вырождение картофеля, с. 14-48.

3492. Барцева А.Д. Вирусные болезни картофеля и борьба с ними. - В кн.: Труды Пензенской

обл. с.-х. опытной станции. Саратов, 1970, 140-149.

3493. Бацанов Н.С., Гантов Ю.З., Трофимец Л.Н. Вирусные болезни и удобрения картофеля. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 9.

3494. Башкин Е.Л. Вырождение картофеля и меры борьбы с ними. - В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, 107-120. Біблиогр. 25 назв.

3495. Башкин Е. О вырождении и семеноводстве картофеля. - Картофель и овощи, 1961, № 3, 14-15.

3496. Башкин Е.Л. О природе вырождения картофеля. - Картофель, 1958, № 1, 25-29.

3497. Белова О.Д. Болезни и вредители картофеля. М., Сельхозиздат, 1962, 112 с.

3498. Белова О. Условия выращивания - основное в борьбе с вырождением. - Картофель и овощи, 1961, № 7, 18-19.

3499. Бербеков Н., Родина З. Вирусные болезни картофеля в горных районах. - Картофель и овощи, 1971, № 10, 35.

3500. Бернштейн Б.И., Фомюк М.К., Оканенко А.С. Влияние вырождения типа готики на содержание аминокислот в клубнях картофеля. - Докл. АН СССР, 1958, № 120, № 2, 425-428. Біблиогр. 12 назв.

3501. Блоцкая Ж.В. Биология Y-вируса картофеля и меры борьбы с ним в условиях Белоруссии. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Л., 1972, 23 с.

3502. Бобкова Е.В. Вредоносность вирусных болезней картофеля. - В кн.: Итоги науч. работ Горьковской обл. опытной станции полеводства за 10 лет (1936-1946). Горький, 1948, 362-364.

3503. Бобрышев Ф.И., Чумлев В.М., Удовицкий А.С. Вредоносность вирусных болезней кар-

тофеля иносмешество вирусов в латентной форме. - Науч. тр. Ставропол. с.-х. ин-та, 1972, вып. 34, т. 2, 92-96.

3504. Бобрышев Ф.И., Зубов А.Е. Об изменчивости поражения картофеля болезнями вырождения. - Науч. тр. Ставропол. с.-х. ин-та, 1969, вып. 32, т. 2, 11-14.

3505. Бобрышев Ф.И., Удовицкий А.С., Чмулев В.М. Поражение картофеля болезнями вырождения в различных климатических зонах Ставропольского края. - Науч. тр. Ставропол. с.-х. ин-та, 1970, вып. 33, т. I, 141-144.

3506. Бобрышев Ф.И., Чмулев В.М., Удовицкий А.С. Распространение и вредоносность вирусных болезней картофеля в Ставропольском крае. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 13-14.

3507. Бордукова М.В. Болезни и вредители картофеля. М., Сельхозгиз, 1955. 140 с. Библиогр. 66 назв.

3508. Бордукова М.В. Выращивание сеянцев из запасных (адвентивных) почек в борьбе с морщинистой мозаикой и готикой картофеля. - Бюл. н.-т. информ. Н.-к. ин-та картофельного х-ва, 1957, № 2, 35-38.

3509. Бордукова М.В. Определитель болезней и вредителей картофеля и меры борьбы с ними. М., "Колос", 1967. Глава: Вирусные болезни и вырождение картофеля, с. 171-183.

3510. Бордукова М.В. Причины увядания картофеля на юге и юго-востоке СССР. - Сад и огород, 1948, № 2, 57-63.

3511. Бубенцов С.Т. Болезни вырождения картофеля в Казахстане и борьба с ними. Алма-Ата, Изд-во МСХ КазССР, 1957. 15 с.

3512. Бубенцов С.Т. Вирусные болезни картофеля в Казахстане. - Вестн. с.-х. науки (Алма-Ата), 1960, № 1, 19-26.

3513. Букасов С.М. Вирусные болезни картофеля. - Соц. реконструкция с.-х., 1938, № 1, 220-227.

3514. Букасов С.М. Вырождение и вирусные болезни картофеля. - Картофель, 1958, № 4, 34-37.

3515. Букасов С.М. Методы борьбы с вырождением и вирусными болезнями картофеля. - В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., 1960, 24-42.

3516. Буускас А. Зараженность сортов картофеля вирусами. - Картофель и овощи, 1969, № 5, 41.

3517. Вагер Р.М. Значение столбура и фузариоза в явлении преждевременного увядания картофеля на юге. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. М., 1952. 14 с.

3518. Вагер Р.М. Столбур картофеля. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 258-261.

3519. Вагер Р.М. Столбурное увядание картофеля. - Микробиология, 1953, № 22, вып. 2, 198-202. Библиогр. 10 назв.

3520. Веселовский И.А. Вирусные болезни картофеля. (Краткий обзор). - Зап. Ленингр. с.-х. ин-та, 1970, № 139, вып. 1, 3-9.

3521. Веселовский И.А., Петрова Г.Г. Оценка некоторых сортов картофеля на зараженность вирусами X, S, K (M) и устойчивость к race фитофторы 1.3.4. - Зап. Ленингр. с.-х. ин-та, 1970, № 139, вып. 1, 10-14. Библиогр. 10 назв.

3522. Винницкас З.В. Вирусные болезни в селекционных посевах и в питомнике отбора картофеля. - В кн.: Картофелеводство. Минск, 1969, 74-75.

3523. Винницкас З. Об изучении вирусных болезней картофеля в Литовской ССР. - Сб. докл. науч. конф. по защите растений (Таллин - Саку, 4-7 авг. 1960 г.). Тарту, 1962, 27-32.

3524. Винницкас З. Применение вегетационных сосудов для вирусологических исследований картофеля. - Тез. докл. VI науч. конф. Прибалтийских республик по защите растений. Тарту, 1968, 11-12.

3525. Винклер Г.Н., Лайнер Б.Б., Липсис Д.В. О содержании вирусов в тканях раковых наростов на картофеле. - Докл. ВАСХНИЛ, 1971, вып. I, 16-17. Библиогр. 6 назв.

3526. Виноградова Н.И., Пелипенко А.А. Вирусные болезни картофеля в Омской области. - В кн.: Достижения науки - плодоовощеводам. Омск, 1972, 47-53.

3527*. Вирусное вырождение картофеля в Приморском крае. - Тез. докл. на сессии Совета ДВФ СО АН СССР по итогам науч. исследований 1958 г. Владивосток, 1959, 47-48. Авт.: В.Г. Рейфман, В.Е. Космакова, В.Д. Костин, А.В. Крылов.

3528. Вирусные болезни и проблема вырождения картофеля на Дальнем Востоке. - Тез. докл. на юбилейной сессии, посв. 30-летию ДВФ СО АН СССР. III. Сер. биол. Владивосток, 1962, № 32-36. Авт.: В.Г. Рейфман, В.Д. Костин, А.В. Крылов, Е.Г. Лебедева.

3529. Вирусные болезни картофеля. Отв. ред. В.Г. Рейфман, Л.Г. Брегетова. М., "Наука", 1966. 212 с.

3530. Вирусные болезни картофеля в Северном Зауралье. (Рекомендации). Тюмень, 1973. 12 с.

3531*. Вирусные болезни картофеля на Сахалине. - В кн.: Биологические ресурсы острова Сахалин и Курильских островов. Владивосток, 1970, 159-168. Авт.: В.Г. Рейфман, В.Д. Костин, А.В. Крылов, В.Г. Омельченко.

3532. Витенко В.А. Изучение поражения картофеля вирусными болезнями в Украинской ССР и мероприятия по организации семеноводства картофеля в закрытых районах УССР. (На примере Мен-

ского р-на Черниговской обл.). Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. н. Харьков, 1971. 16 с. Библиогр. 16 назв.

3533. Вовк А.М. Новое заболевание картофеля. - В кн.: Рефераты работ учреждений Отделения биол. наук АН СССР за 1941-1943 гг. М.-Л., 1945, 146.

3534. Возбудители вирусных болезней картофеля на Дальнем Востоке. - Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1971, № 4, вып. 3, 31-49. Библиогр. 98 назв. Авт.: В.Г. Рейфман, А.В. Крылов, В.И. Степаненко, В.Д. Костин.

3535. Вожлакова Я. Вирусные болезни картофеля в Татарии. - Степные просторы, 1969, № 2, 46-47.

3536. Гайдар І.І. Поширення та шкідливість вірусних хвороб. - В кн.: Вірусні хвороби картоплі. Київ, 1969, 34-37.

3537. Гайнуллина Р.Г., Герасимова З.П. Вирусные болезни картофеля в Киргизии. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.): Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 19.

3538. Гайнуллина Р., Герасимова З., Калугина И. Вирус X картофеля. - Картофель и овощи, 1972, № 1, 39-40.

3539. Гайнуллина Р.Г., Герасимова З.П., Кирличенко Л.А. Влияние вирусной инфекции на количество и качество урожая картофеля. - В кн.: Состояние и перспективы улучшения качества растительного сырья, выращиваемого в Киргизии. Тезисы. Фрунзе, 1973, 134-135.

3540. Гаммадов К. Вирусные болезни и урожай картофеля [Даг. АССР]. - С.х. России, 1973, № 9, 31.

3541. Герасимова З.П. Вирусные болезни картофеля в Киргизии. - Сб. тр. молодых ученых Киргиз. н.-и. ин-та земледелия, 1972, вып. 4, 26-28.

3542. Гержов А.Ф. Урожай картофеля и заражение вирусами в

зависимости от использования для посадки отдельных частей клубня. - Н.-т. бюл. Всесоюз. селекционно-генетического ин-та, 1972, вып.17, 66-70.

3543. Гешеле Э.Э., Дутко В.П. Вирусы растений картофеля весенний и летней посадок. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971г.). Тез. докл. Ч.2. М., 1971, 23.

3544. Гешеле Э.Э. Вырождение картофеля и меры борьбы с ним. - Н.-т. бюл. Всесоюз. селекционно-генетического ин-та, 1971, вып. 16, 65-68.

3545. Гольдин М.И., Елисеева З.Н. Вирусные болезни картофеля в высокогорных районах. - В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, 201-210. Библиогр. 14 назв.

3546. Гольдин М.И., Елисеева З.Н. Вирусные заболевания картофеля. - Вестн. АН КазССР, 1961, № 1, 95-97.

3547. Гольдин М.И., Елисеева З.Н. Вирусные заболевания картофеля в высокогорных условиях и в предгорье Заилийского Алатау. - Изв. АН КазССР. Сер.биол. н., 1966, № 1, 22-29. Библиогр. 15 назв.

3548. Гольдин М.И., Елисеева З.Н., Никитина М.А. Вирусные заболевания картофеля и томатов в Казахстане. Алма-Ата, "Наука", 1969, 144 с. Библиогр. 186 назв.

3549. Гольдин М.И., Гусейнов И.Н. Вирусы картофеля в Азербайджане. - Защита раст., 1971, № 8, 56.

3550. Гольдин М.И., Елисеева З.Н. Исследование вирусных заболеваний картофеля в горных условиях Алма-Атинской области. - Тр. Ин-та микробиол. и вирусологии АН КазССР, 1962, 6, 203-210. Библиогр. 7 назв.

3551. Гольдин М.И., Буциатин Р.С. Распространенность и видовой состав вирусных заболеваний

картофеля в Армянской ССР. - Тезисы сессии Закавказ. совета по координации н.-и. работ по защите растений. Ереван, 1971, 219-221.

3552. Гольдин М.И., Мирзахмедов В. Состояние вирусных заболеваний картофеля в условиях двухурожайной культуры в Узбекистане. - В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, 162-170. Библиогр. 10 назв.

3553. Гольдин М.И., Елисеева З.Н. Этиология скручивания листьев картофеля в высокогорных и других районах Алма-Аты. - Тр. Ин-та микробиол. и вирусологии АН КазССР, 1962, 6, 211-215. Библиогр. 7 назв.

3554. Гончаров И.М. Вырождение картофеля на Урале. - Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963, 30-33.

3555. Гончаров И.М. Вырождение картофеля на Урале. - В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, 171-181. Библиогр. 6 назв.

3556. Гордейчук А.И., Костин В.Д., Крылов А.В. Практические методы диагностики вирусов картофеля в семеноводстве. - Тр. Дальневост. н.-и. ин-та с.-х., 1973, 13, Ч.2, 276-278.

3557. Гордейчук А.И. Проявление штаммов вируса Y на различных сортах картофеля. - Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН ССР, 1971, 3, вып. 2, 119-124. Библиогр. 13 назв.

3558. Гордейчук О.Г., Гордейчук А.И. К вопросу о штаммах вирусов S и M картофеля. - В кн.: Вирусологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток, 1969, 147-150.

3559. Гордейчук О.Г. О вирулентности изолятов вируса S картофеля. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-

7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч.1. М., 1971, 40.

3560. Горюшин В.А. Готика картофеля на Украине. - В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, 187-201. Библиогр. 25 назв.

3561. Горюшин В.А. К вопросу о составе вирусов - возбудителей готики картофеля на Украине. - Докл. ТСХА, 1964, вып.107, 189-210. Библиогр. 26 назв.

3562. Горюшин В.А. Природа готики картофеля, распространенной на Украине. - Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963, 37-39.

3563. Грама Д.П. Ідентифікація вірусу, виділеного з уражених готикою рослин картоплі сорту Лорх. - Мікробіол.ж., 1972, 34, вип.5, 625-629. Библиогр. 9 назв.

3564. Грама Д.П. Изучение готики картофеля на Украине. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол.н. Киев, 1969. 21 с. Библиогр. 5 назв.

3565. Грама Д.П. L-вірус і готика картоплі. - Мікробіол.ж., 1970, 32, вип. 4, 516-518. Библиогр. 12 назв.

3566. Гребенщикова С.И. О биологии X-и S-вирусов. - В кн.: Картофелеводство. Минск, 1969, 55-60. Библиогр. 10 назв.

3567. Гребенщикова С.И. Способы передачи и естественные источники X-и S-вирусов картофеля. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол.н. Л., 1970. 21 с. Библиогр. 5 назв.

3568. Грибы, вирусные и бактериальные болезни картофеля. М., "Советская наука", 1954. 96 с. Авт.: И.В. Воронкович, С.В. Горленко, Г.М. Развязкина, К.С. Сухов. Библиогр. 53 назв.

3569. Грига Г. Вирусные болезни и семенные качества картофеля. - Картофель и овощи, 1970, № 1, 41-42.

3570. Григорян А.К. О некоторых особенностях распространения вируса X и его влияние на урожай картофеля. - Докл. ТСХА, 1960, вып.59, 197-201.

3571. Губернаторова А.Г. Изучение вирусных болезней картофеля и получение безвирусного семенного картофеля с использованием серологического метода. - Науч. тр. Краснодар. н.-и. ин-та с.-х., 1972, 7, 257-259.

3572. Гусева К.А. Главнейшие формы проявления инфекционного вырождения картофеля в предгорной зоне Северного Кавказа. - Сб. работ аспирантов и молодых науч. сотрудников ВИР.Л., 1959, 22-25.

3573. Гусева К.А. Инфекционное вырождение картофеля в предгорной зоне Краснодарского края. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 146-147.

3574. Гусева К.А. Инфекционное вырождение картофеля в предгорной зоне Северного Кавказа. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол.н. Л., 1963, 23 с. Библиогр. 4 назв.

3575. Гусева К.А. Столбурное увядание и скручивание листьев картофеля в предгорной зоне Северного Кавказа. - Тр. аспирантов и молодых науч. сотрудников Всесоюз. н.-и. ин-та растениеводства, 1960, вып.1(5), 183-193. Библиогр. 7 назв.

3576. Гусейнов И.Н. [Вирусные болезни картофеля в Азербайджанской ССР]. - Тр. Азерб. н.-и. ин-та защиты раст., 1972, 2, 129-132. На азерб. яз.

3577. Гусейнов И.Н. Вирусные заболевания картофеля в разных эколого-географических районах Кировабад-Казахской зоны Азербайджанской ССР и разработка мер борьбы с ними. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. н. Кировабад, 1972, 24 с.

3578. Гусейнов И. Концентрация вируса X в растениях картофеля

феля. - Картофель и овощи, 1972, № 8, 37.

3579. Дашевский И.Н. Распространение вирусных болезней на некоторых сортах картофеля в лесостепной зоне УССР. - Сб. тр. аспирантов и молодых науч. сотрудников Всесоюз. н.-и. ин-та растениеводства, 1967, вып. 8(12), 299-302.

3580. Дашевский И.М. Рождение вирусных хвороб на некоторых сортах картофеля в южной зоне лесостепи УРСР. - В кн.: Достижения с.-г. науки - виробництву. Київ, 1967, 42-44.

3581. Доброзракова Т.Л. О мозаичной и близких ей болезнях картофеля по наблюдениям летом 1925 г. в Детском селе. (Резюме доклада 28 ноября 1925 г.). - Изв. Ин-та опыт. агрон., 1926, 4, № 1-2, 88.

3582. Дорожкин Н.А., Амбросов А.Л. Некоторые результаты исследований вирусных болезней картофеля в Белорусской ССР. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 181-187.

3583. Дорожкин Н.А. Проблемы и результаты исследований по важнейшим болезням картофеля. - В кн.: Картофель. Минск, 1966, 76-87.

3584. Дуда В. Вирусные болезни картофеля. - Защита раст., 1966, № 11, 23.

3585. Дуда В.И. Вирусные болезни картофеля и проблемы выращивания безвирусного картофеля в Латвии. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол.н. Л., 1968, 32 с.

3586. Дуда В. Вирус пестротебельности картофеля ("rattle") в Латвии. - В кн.: Краткие итоги науч. исследований по защите растений в Прибалтийской зоне СССР. Год VI (1963). Рига, 1965, 169-171.

3587. Дуда В. Вирусы и вирусные болезни картофеля в Латвии.

ской ССР. - Тез. докл. VI науч. конф. Прибалтийских республик по защите растений. I. Тарту, 1968, 18-21.

3588. Дуда В.И., Муценице Г.Я. Естественная зараженность картофеля вирусами M, S и X в коллекциях Прикульской селекционной станции. - Материалы науч. конф. молодых ученых Всесоюз. н.-и. ин-та защиты растений, посв. 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Л., 1967, 68-71.

3589. Дуда В.И. Некоторые закономерности распространения вирусов M, S и X в селекционном материале картофеля. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч.2. М., 1971, 29.

3590. Дуда В. О путях распространения вируса S на картофеле. - Тез. докл. VI науч. конф. Прибалтийских республик по защите растений. I. Тарту, 1968, 21-22.

3591. Дуда В.И. Предварительные данные о зараженности вирусами M, S и X перспективных селекционных номеров картофеля. - В кн.: Краткие итоги науч. исследований по защите растений в Прибалтийской зоне СССР. Год IV (1961). Вып.2. Рига, 1962, 157-158.

3592. Дударь Н.Г. Вырождение картофеля в период яровизации и меры по выращиванию здорового семенного материала на юге. - В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., 1960, 250-267.

3593. Дунин М.С. Вырождение и вирусные заболевания картофеля. (Дискуссия в Тимирязевской сельскохозяйственной академии). - Защита раст. от вредителей и болезней, 1956, № 1, 58-59.

3594. Дьяков Ю., Харченко Л. Вирусы и посадочный материал. [Зарожденность вирусами клубней картофеля разной крупности]. - Защита раст. от вредителей и болезней, 1965, № 6, 53.

3595. Елисеева З.Н. Вирусные заболевания картофеля в высокогорных условиях. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол.н. Алма-Ата, 1964, 23 с. Библиогр. 6 назв.

3596. Ефейкин А.К. Восстановление южного вырождения картофеля в условиях средней полосы СССР. - Сов. бот., 1940, 6, № 5-6, 242-251.

3597. Ефимова Г.Г. Распространение мозаичных вирусов картофеля и обоснование выбора благоприятных для семеноводства районов в Ленинградской области. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. н. Л., 1972, 22 с.

3598. Ефременко Т.С. Определение вирусных болезней и выявление скрытых вирусов картофеля в Литовской ССР. - В кн.: Краткие итоги науч. исследований по защите растений в Прибалтийской зоне СССР. Год IV (1961). Вып.2. Рига, 1962, 157-158.

3599. Жеребчук Л.К. Виро-щущания безвирусной насажденности картофеля в умовах півдня України. - Мікробіол. ж., 1967, 29, вип. 4, 361-364. Библиогр. 4 назв.

3600. Жеребчук Л.К. Влияние гиббереллина на устойчивость растений картофеля к вирусам морщинистой мозаики (X, Y, S) при двуурожайной культуре. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 287-292.

3601. Жигайло И., Гребенюк М. Вирусные болезни картофеля в лесостепи Украины. - Картофель и овощи, 1973, № 11, 40.

3602. Игоитов В.Г. Вирус веретеноидности клубней картофеля (готики) и некоторые его особенности. - Биол. науки, 1973, № 11, 101-104. Библиогр. 16 назв.

3603. Игоитов В. О природе готики картофеля. - Картофель и овощи, 1973, № 11, 37-39.

3604. Игоитов В.Г., Андреев П.С. Распространение ВВКК

(готики) и вирусов X, S, M (к) на некоторых сортовых участках Куйбышевской области. - Изв. Куйбышев. с.-х. ин-та, 1969, 26, вып. I, 246-252.

3605. Изучение штаммов и изолятов X-вируса картофеля (ХВК). - Тр. н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1972, вып. 13, 120-125. Авт.: М.М. Чеголина, Л.Н. Трофимец, К.Ф. Герасимова, А.Н. Николаева.

3606. Икаунинце Л. Изучение штаммов Y-вируса картофеля в Латвийской ССР. - Тр. Латв. с.-х. акад., 1971, вып. 40, 25-29. Библиогр. 7 назв.

3607. Икаунинце Л. Некротический штамм Y-вируса картофеля. - Тр. Латв. с.-х. акад., 1971, вып. 42, 55-60. Библиогр. 11 назв.

3608. Икаунинце Л.К. Штаммовый состав Y-вируса картофеля в Латвии. - В кн.: Болезни с.-х. и лесных растений и меры борьбы с ними. Часть I. Елгава, 1970, 78-79.

3609. Казенас Л.Д. Болезни картофеля в Алма-Атинской области и борьба с ними. - Тр. Респ. ст. защиты раст. Казах. фил. ВАСХНИЛ, 1954, 2, 282-289.

3610. Кальяя А.Я. Изучить физиологию вырождения. - Картофель, 1959, № 5, 39-42,

3611. Камераз А.Я., Шербакова Н.М. Вирус S и результаты его определения серологическим методом в листьях картофеля. - Вестн. с.-х. науки, 1957, № 12, 93-100.

3612. Камераз А.Я. Новые лабораторные методы определения депрессии картофеля по клубням. Экологическая депрессия картофеля и ее значение для СССР. - Тр. по прикл. ботан., генет и селекции. Сер.А. 1933, 9, 63-76.

3613. Капица О.С., Андреева Э.Н. Проникновение Y-вируса в клубни первично зараженных рас-

тений картофеля (сорт приекульский ранний). - Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1964, № 31, 345-358. Библиогр. 26 назв.

3614. Каримов Б. Вирусные болезни картофеля и их переносчики - тли в Гиссарской долине Таджикистана. - В кн.: Результаты исследований молодых ученых по картофелю. М., 1973, 106-110. Библиогр. 4 назв.

3615. Каримова Ш.Н. Урожай и качество клубней картофеля, пораженного и свободного от вируса "Х." - Тр. Урал. н.-и. ин-та с.х., 1970, 10, 219-222. Библиогр. 13 назв.

3616. Катаева О. Вирус S и продуктивность картофеля. - Картофель и овощи, 1973, № 10, 36-37.

3617. Катаева О.Е. О вредоносности скрытых форм вирусов у картофеля. - Тр. Гор. с.-х. ин-та, 1972, 33, вып. 1, 125-127.

3618. Киракосян А.В., Хачатрян Г.А. Вирусные болезни картофеля, выявленные в Армении. - Изв. АН АрмССР, 1950, 3, № 4, 333-345. Библиогр. 6 назв.

3619. Киселев Е.П., Рейфман В.Г. Поражаемость сортов картофеля вирусным скручиванием листьев и заселение их тлей *Myzodes persicae* Sulz в Приморском крае. - Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1971, 3, вып. 2, 124-131. Библиогр. 22 назв.

3620. Киселев Е.П. Поражение вирусными болезнями коллекции картофеля на Дальневосточной опытной станции Всесоюзного института растениеводства. - В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., 1966, 92-97. Библиогр. 6 назв.

3621. Кобелева Е.Н., Алеглан Л.К. Скрытая вирусная инфекция и продуктивность гибридов картофеля. - Тр. Свердлов. с.-х. ин-та, 1970, 19, 171-178. Библиогр. 11 назв.

3622. Ковалев Н.В. К рациональному размещению картофеля.

(Болезни экологического вырождения в свете новейших исследований). - Тр. по прикл. ботан., генет. и селекции. Сер. А. Соц. растениеводство, 1931, вып. 3, 121-125.

3623. Колобаев В.А. Болезни вырождения картофеля в полупустынной зоне Западного Казахстана и меры борьбы с ними. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Л., 1964, 20 с. Библиогр. 9 назв.

3624. Колобаев В.А. Болезни вырождения картофеля в полупустынной зоне Северного Приаралья. - В кн.: Сб. работ аспирантов и молодых науч. сотрудников ВИР, посв. 40-летию ВЛКСМ. Вып. I. Л., 1958, 128-139.

3625. Колобаев В.А. Вирусные болезни картофеля. - Тр. Всесоюз. н.-и. ин-та защиты раст., 1964, вып. 22, 308-312.

3626. Колобаев В.А., Лытавина Г.К. Вирусные болезни картофеля. - В кн.: Обзор распространения главнейших вредителей и болезней с.-х. культур за 1964 г., прогноз появления их в 1965 г. и меры борьбы с ними в Ленинградской обл. Л., 1965, 28-31.

3627. Колобаев В.А. Заболевание картофеля закручиванием листьев и свойства его возбудителя. - Бюл. Всесоюз. н.-и. ин-та защиты раст., 1963, № 8, 17-20. Библиогр. 5 назв.

3628. Колобаев В.А. Изучение инфекционности готики картофеля. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 127-133.

3629. Колобаев В.А. Инфекционное вырождение картофеля в полупустыне Западного Казахстана. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 267-276.

3630. Кондрашева Л.Ф. Урожай и поражение вирусными болезнями семенного картофеля в зависимости от проращивания и сроков

уборки. - Сб. науч. тр. Примор. с.-х. ин-та, 1968, вып. 2а, 14-16.

3631. Коновалов С.Е. Вирус "К" картофеля и меры борьбы с ним в условиях Белоруссии. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд.биол.н. Минск, 1968. 29 с.

3632. Коновалов С.Э., Власенко М.Ю., Руденко Г.С. Вплив деякіх вірусів на рослини картоплі залежно від умов кореневого живлення. - В кн.: Картоплярство. Вып. 3. Київ, 1972, 76-81.

3633. Коновалов С. Распространение вирусов картофеля. - Картофель и овощи, 1967, № 6, 39-40.

3634. Корзунова Е., Елисеева З. Вирусные болезни (картофеля) в горах и предгорных равнинах. - Картофель и овощи, 1966, № 9, 12-15.

3635. Космакова В.Е. Вырождение картофеля в Приморском крае. - В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., 1960, 232-243.

3636. Космакова В.Е., Рейфман В.Г. К вопросу о вырождении картофеля. - Вопр.сельск. и лесн. х-ва Дальн. Вост., 1958, вып. 2, 28-39. Библиогр. 24 назв.

3637. Космакова В.Е., Рейфман В.Г., Лебедева Е.Г. О вырождении картофеля в Приморском крае. М., Сельхозгиз, 1958. 12 с.

3638. Костиц В.Д., Омельченко В.Т., Пантюхина В.А.. О природе вируса скручивания листьев (L) картофеля и методах его диагностики. - Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 60-61.

3639. Костиц В.Д. Скручивание листьев картофеля, вызываемое вирусом L, и методы его диагностики. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Владивосток, 1966. 16 с. Библиогр. 7 назв.

3640. Кошелева А.Б. Вирусы картофеля в Куйбышевской облас-

ти. - Защита раст., 1969, № 12, 24.

3641. Красноштейн Р.Г. Пораженность коллекционных образцов картофеля вирусными болезнями в условиях Северного Приаралья. - Тр. по прикл. ботан., генет. и селекции, 1971, 43, вып. 3, 147-150.

3642. Кружилин А.С. Вырождение картофеля в Поволжье и меры борьбы с ним. - Яровизация, 1938, № 4-5, 183-188.

3643. Крылов А.В. Вирусные болезни картофеля в Амурской области. - Тез. докл. на V науч.конф. молодых специалистов. Владивосток, 1962, 55-56.

3644. Крылов А.В. Вирус скручивания листьев картофеля и его диагностика. - Материалы III науч. конф. молодых специалистов ДВФ СО АН СССР. Вып. 2. Владивосток, 1963, 51-54. Библиогр. 7 назв.

3645. Крылов А.В., Костин В.Д. Некоторые данные о вырождении картофеля в Приморском крае. - В кн.: Сб. студ. н.-и. работ ТСХА. Вып. 10. М., 1961, 237-240.

3646. Кулибаба В.С. Оценка развития вирусных болезней картофеля в Целиноградской области по визуальным наблюдениям и серологическим анализам. - Материалы IV науч. конф. Всесоюз. н.-и. ин-та зернового х-ва. Целиноград, 1970, 198-201.

3647. Кулибаба В.С. Распространение вирусных болезней на картофеле в Целиноградской области. - Материалы первой зональной конф. молодых ученых Сев. Казахстана. Целиноград, 1969, 107-110.

3648. Купревич В.Ф. Вирусные хваробы бульбы, фізіялогія шкоданоснись, меры барацьбы. - Зб. прац Ін-та біял. АН БССР, 1938, 7, 31-72. Библиогр. 22 назв.

3649. Купревич В.Ф., Ярышко Л.И. Распространенность и вре-

- дноносность вирусных болезней картофеля в СССР и меры борьбы с ними. - Тр. АН БССР, 1939, вып. 1-2, 3-28. Библиогр. 6 назв.
3650. Ларина Э.И., Артемьевна И.И. Вирусные болезни картофеля. - В кн.: Распространение болезней с.-х. культур в СССР в 1968-1972 гг. Л., 1973, 120-123.
3651. Ларинова Л.И. Вирусы картофеля в Гомельской области. - Защита раст., 1972, № 3, 53.
3652. Лебедева Е.Г. Вирусные болезни картофеля и меры борьбы с ними. - В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., 1966, 106-117. Библиогр. 6 назв.
- 3653*. Лебедева Е.Г. Вырождение картофеля в Приморском крае и меры борьбы с ним. Владивосток, Примиздат, 1960. 19 с. (ДВФ СО АН СССР. В помощь сельскому хозяйству. Вып. 2).
3654. Лебедева Е.Г., Рейфман В.Г. Вырождение картофеля на юге Дальнего Востока. - Сообщ. Дальневост. фил. СО АН СССР, 1963, вып. 20, 73-78. Библиогр. 3 назв.
3655. Леонтьева Ю.А. Веретеновидность клубной (готики) и другие вирусные болезни картофеля в Поволжье. - Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 52-54.
3656. Леонтьева Ю.А. Веретеновидность клубной (готики) и другие вирусные болезни картофеля в Поволжье. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 196-201.
3657. Леонтьева Ю.А. Веретеновидность клубной (готика) - одно из основных вирусных заболеваний картофеля в Поволжье. Автореф. дисс. на соиск. учен. степени д-ра биол.н. Пушкин, 1971. Библиогр. 52 назв.
3658. Леонтьева Ю.А. Вирусные болезни и их влияние на се-
- менные качества картофеля. - Изв. Куйбышев. с.-х. ин-та, 1965, 17, 166-173.
3659. Леонтьева Ю.А., Леонтьева Г.В. Вирусные болезни картофеля группы желтух и термотерапия в борьбе с ними. - Изв. Куйбышев. с.-х. ин-та, 1971, 29, вып. I, 215-218. Библиогр. 8 назв.
3660. Леонтьева Ю.А., Макеева А.М. Вирус M картофеля и способы его распространения в полевых условиях Куйбышевской области. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 54.
3661. Леонтьева Ю.А., Макеева А.М. Влияние механических обработок картофеля на распространение M-вируса. - В кн.: Селекция и защита растений. Куйбышев, 1973, 127-130.
3662. Леонтьева Ю.А., Мухутлова А.С., Розева Н.Т. Влияние сорта на поражаемость картофеля вирусными болезнями. - В кн.: Селекция и защита растений. Куйбышев, 1973, 153-156.
3663. Леонтьева Ю.А. Географическое распространение вируса веретеновидности клубной картофели. - Изв. Куйбышев. с.-х. ин-та, 1969, 23, 367-384.
3664. Леонтьева Ю.А. Готика картофеля и вирусы "S" и "X". - Докл. ТСХА, 1964, вып. 107, 177-187. Библиогр. 18 назв.
3665. Леонтьева Ю.А. Готика - одна из основных вирусных болезней картофеля в Поволжье и меры борьбы с ней. - Сб. науч. работ Саратов. с.-х. ин-та, 1971, вып. 6, 13-16.
3666. Леонтьева Ю.А., Игонтов В.Г. Инфекционность и пути распространения готики картофеля в полевых условиях Куйбышевской области. - Изв. Куйбышев. с.-х. ин-та, 1969, 26, вып. 1, 229-236.
3667. Леонтьева Ю.А. К идентификации готики картофеля. - Изв. Куйбышев. с.-х. ин-та, 1964, 14, 279-288. Библиогр. 23 назв.
3668. Леонтьева Ю.А., Леонтьева Г.В. Круглолистность картофеля. - Защита раст., 1972, № 7, 37-38.
3669. Леонтьева Ю.А., Леонтьева Г.В. Круглолистность картофеля в Куйбышевской области и обоснование мер борьбы с ней. - В кн.: Селекция и защита растений. Куйбышев, 1973, 137-140.
3670. Леонтьева Ю.А. Некоторые особенности вируса веретеновидности клубной (готики) картофеля. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 53.
3671. Леонтьева Ю.А. Некоторическая пятнистость клубной картофели в Поволжье. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 238-247.
3672. Леонтьева Ю.А. Новая вирусная болезнь картофеля. - Изв. Куйбышев. с.-х. ин-та, 1957, 12, 81-92. Библиогр. 13 назв.
3673. Леонтьева Ю.А. Новое вирусное заболевание картофеля в Поволжье. - С.х. Поволжья, 1957, № 5, 38-41.
3674. Леонтьева Ю.А. О идентификации некоторых вирусных болезней картофеля. - Биол. науки, 1962, № 3, 158-162. Библиогр. 22 назв.
3675. Леонтьева Ю., Михайлов А. Определение зараженности картофеля вирусами в зимнее время. - Степные просторы, 1969, № 1, 46-47.
3676. Леонтьева Ю.А. Распространение и вредоносность вируса веретеновидности (готики) картофеля. - Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке." Владивосток, 1963, 33-35.
3677. Леонтьева Ю.А., Игонтов В.Г. Распространение
- и вредоносность вируса ВКК (готики) в условиях Куйбышевской области в зависимости от режима питания. - Изв. Куйбышев. с.-х. ин-та, 1969, 26, вып. 1, 237-245.
3678. Леонтьева Ю.А., Макеева А.М. Распространение и вредоносность вируса мозаичного закручивания листьев картофеля в Куйбышевской области. - Изв. Куйбышев. с.-х. ин-та, 1970, 26, вып. 1, 220-225.
3679. Лепескина О.Б. Распространенность вирусных болезней картофеля в звеньях первичного семеноводства. - Материалы II науч. конф. молодых специалистов и аспирантов Казах. н.-и. ин-та защиты растений. Алма-Ата, 1970, 60-61.
3680. Лехнович В.С. Новый вирус картофеля. - Защита раст., 1968, № 11, 37.
3681. Линник Г.Н. О причинах вырождения картофеля. - Ботай. ж., 1955, 40, № 4, 528-541. Библиогр. 24 назв.
3682. Линник Г.Н. Причины вырождения картофеля. - Картофель, 1957, № 2, 16-21.
3683. Лобанов В.Я. Исследование картофоля на заболевание вирусными болезнями в ГДР. - Картофель, 1958, № 1, 61-63.
3684. Лытава Г.К. Вирусные болезни картофеля и их значение для семеноводства в северо-западной зоне РСФСР. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х.н. Л., 1965. 17 с. Библиогр. 5 назв.
3685. Лытава Г.К., Трубачникова Т.А., Цыпленков А.Е. Вирусные болезни картофеля и овощных культур. - В кн.: Распространение болезней с.-х. культур в СССР в 1967 г. Л., 1968, 65-68.
- 3686: Лытава Г.К. Вирусные болезни картофеля сорта Волосовский 2-4 и его оздоровление. - Зап. Ленинград. с.-х. ин-та, 1972, 184, вып. 1, 54-58. Библиогр. 9 назв.

3687. Максимова А.Д. Ви-
русные болезни картофеля в Амур-
ской области. - В кн.: Наука -
сельскому хозяйству. Хабаровск,
1965, 19-21.
3688. Максимова А. Вирусы
картофеля. - Защита раст., 1966,
№ 11, 59.
3689. Малюгин П.А. Болезни
картофеля при орошении в песчаной
полупустыне западного Казахстана. - Сб. тр. ВИР, 1964, вып.2,
20-24.
3690. Мантурова И.М., Ки-
льдяева В.П. Вирусные болезни
картофеля на Крайнем Севере. - За-
щита раст. от вредителей и болез-
ней, 1962, № 1, 35-36.
3691. Марченко В.А., По-
лянский Н.И. Вирусное скручива-
ние листьев и физиолого-биохими-
ческие особенности картофеля. -
С.-х. биол., 1970, 5, № 1, 48-
52. Библиогр. 18 назв.
3692. Марченко В.А. Ви-
русные болезни картофеля и их вредо-
носность. - В кн.: Вопросы улуч-
шения семеноводства с.-х. культур.
Чернигов, 1969, 182-187.
3693. Марченко В.А., По-
лянский Н.И. Вредоносность не-
которых вирусных болезней карто-
феля и влияние их на содержание
общего азота. - В кн.: Микробио-
логия зоонозов и других болезней
животных и растений. Чернигов,
1967, 63-64.
3694. Марченко В.А., Ры-
балко А.Е., Ющенко Н.И. Пора-
женность вирусными болезнями не-
которых сортов картофеля, распро-
страненных в Полесье Украинской
ССР. - VI Всесоюз. совещ. по ви-
русным болезням растений (3-7 мая
1971 г.). Тез. докл. Ч. 2.
М., 1971, 58.
3695. Марченко В.О. Скру-
чивания листя картоплі в умовах
Чернігівської області. - Картопля,
овочів та баштанні культури, 1969,
вип. 9, 52-56. Библиогр. 7 назв.
3696. Менджул М.І. Зморш-
кувата мозаїка картоплі на Закар-
- патті. - В кн.: Наука - виробниц-
тву. Ужгород, 1967, 109-116.
Библиогр. 13 назв.
3697. Менджул М.І. Поши-
рення та шкідливість вірусів змор-
шкуватої мозаїки картоплі в умо-
вах Закарпаття. - Мікробіол. ж.,
1966, 28, вип. 2, 46-51. Библи-
огр. 12 назв.
3698. Методика виявлення,
прогноза і сигнализації болезней
картофеля. (Бактеріальні, вірусо-
ні та стеблеві нематоди). М.,
"Колос", 1968. 16 с.
3699. Методичні вказання
по защите картофеля от болезней
и вредителей. М., "Колос", 1972.
Вирусные болезни картофеля, с.15-
17. Переносчики вирусов картофе-
ля, с. 17-18.
3700. Методичні вказання
по оздоровленню районированих
сортов картофеля от вирусных за-
болеваний. Л., 1964. 16с. Авт.:
В.И.Садовникова, В.А.Колобаев,
Н.М.Шербакова, Г.К.Лытава.
3701. Миглавс У.Я. Заражен-
ність картофеля вірусами болез-
нями в Латвійській ССР та некото-
рі відомості щодо його оздоровлення. -
В кн.: Болезни с.-х. та лесних рас-
тений та меры борьбы с ними. Часть 1.
Елгава, 1970, 82-84.
3702. Мирзаахмедов В. На-
личие вирусов в растениях карто-
феля в горных условиях. - Узб.
біол. ж., 1964, № 4; 42-44.
Библиогр. 8 назв.
3703. Мирзаахмедов В.
О наличии X. и S вирусов картофе-
ля в клубнях при хранении в процес-
се вегетации. - Докл. АН УзССР,
1967, № 11; 55-56. Библиогр.
5 назв.
3704. Мирзаахмёдов В.
Распространенность вирусных бо-
лезней картофеля в Узбекистане. -
VI Всесоюз. совещ. по вирусным
болезням растений (3-7 мая
1971 г.). Тез. докл. Ч.2. М.,
1971, 61-62.
3705. Михайлова В.Н. Вы-
рождение картофеля в Ростовской
- области. - Овощеводство, 1939,
№ 6, 27-29.
3706. Михайлова В.Н., Чес-
ников Н.С. Увидання картофеля на
юге та меры борьбы с ним. - Селек-
ція та семеноводство, 1951, № 5,
19-26.
3707. Мичене М.Я. Розвиток
фітофтори на картоплі, заражен-
ним вірусами. - В кн.: Болезни
с.-х. та лесних растений та меры
борьбы с ними. Часть 1. Елгава,
1970, 85-86.
3708. Мовчан Б.И., Молот-
ковский Г.Х. К вопросу о вырож-
дении картофеля. - Тез. докл. 22-й
науч. сессии Секции биол. наук
Черновицкого ун-та. Черновцы,
1966, 55-59.
3709. Московець С.М., Гра-
ма Д.П. Вивчення вірусу, вищленено-
го з уражених готикою рослин кар-
топлі сортів Парнасія, Юбель і Ос-
тровський. - Мікробіол. ж., 1970, 32,
вип. 5, 584-588. Библиогр. 19 назв.
3710. Московец С.Н. Изуче-
ние болезней картофеля во время
вегетации и при хранении. - В кн.:
Краткие итоги работ Азербайджан-
ского н.-и. хлопкового ин-та за
1941-1942 гг. Баку, 1944,
175-178.
3711. Московец С.Н. Мор-
щинистая мозаика картофеля в
Азербайджане. - Изв. АН АзербССР,
1951, № 7, 27-37. Библиогр.
8 назв.
3712. Московец С.Н., Аб-
рашина Е.Г. Морщинистая мозаї-
ка картофеля на Україні. - В кн.:
Вирусные болезни с.-х. растений та
меры борьбы с ними. М., 1964,
76-85.
3713. Московець С.М.,
Криволапова О.П., Шелудь-
ко Ю.М. Поліпшення насіннєвих
якостей та оздоровлення картоплі
від вірусів зморшкуватої мозаїки
в гірсько-карпатських умовах. -
Мікробіол. ж., 1965, 27, вип. 4,
31-35. Библиогр. 7 назв.
3714. Мотылева З.С. Рас-
пространение вирусных заболеваний

и методы отбора элиты картофеля
в Амурской области. Автореф.
дисс. на соиск. учен. степ. канд.
с.-х. н. Горки, 1973, 19 с. Библио-
граf. 6 назв.

3715. Мотылева З.С. Рас-
пространение и вредоносность ви-
русов X, S и K на районированных
в Амурской области сортах карто-
феля. - Тр. Благовещен. с.-х.
ин-та, 1970, 5, вып. 4, 109-111.

3716. Мотылева З.С. Рас-
пространенность вирусных болезней
картофеля в Амурской области. -
Тр. Благовещен. с.-х. ин-та, 1971,
6, вып. 2, 165-168.

3717. Мотылева З.С. Резуль-
таты обследования посевов карто-
феля в Амурской области на за-
раженность вирусами. - Тр. Дальне-
вост. н.-и. ин-та с.-х., 1973, 13,
ч. 2, 279-281.

3718. Мохов В.А. Вирусные
болезни картофеля в Целиноград-
ской области. - Тез. докл. IX науч.
конф. Целиногр. с.-х. ин-та. № 6.
Земледелие и защита растений.
Целиноград, 1968, 49-50.

3719. Мохов В.А. Вырожде-
ние картофеля и борьба с ним в
Карагандинской области. - Тр.
н.-и. ин-та зернового х-ва, 1961.
1, 356-383. Библиогр. 38 назв.

3720. Муравьева М.Ф. Вы-
яснение причин вырождения карто-
феля в лесостепной зоне СССР.
Автореф. дисс. на соиск. учен.
степ. канд. биол. н. Л., 1962.
26 с. Библиогр. 3 назв.

3721. Муравьева М.Ф. Ин-
фекционное вырождение картофеля
в форме скручивания листьев и
"готика" в условиях Полтавской
области. - Сб. тр. аспирантов и
молодых науч. сотр. Всесоюз. н.-и.
ин-та растениеводства, 1961,
вып. 2, 300-309.

3722. Муравьева М.Ф. Ос-
новные формы проявления вырожде-
ния картофеля в производственных
условиях в лесостепной зоне СССР.-
Сб. тр. аспирантов и молодых
науч. сотр. Всесоюз. н.-и. ин-та

растениеводства, 1960, вып. 1(5), 177-183. Библиогр. 8 назв.

3723. Муценице Г., Дуда В. Зараженность возделываемых в Латвийской ССР сортов картофеля вирусами М, S и Х. - Тез. докл. VI науч. конф. Прибалтийских республик по защите растений. I. Тарту, 1968, 47-49.

3724. Надимов Ю. Вырождение картофеля в Восточной Грузии и меры борьбы с ним. - Тр. н.-и. ин-та земледелия, 1968, 15, 133-139.

3725. Наперковская Г.М. Вирус веретеновидности клубней картофеля в Алтайском крае. - В кн.: Сб. науч. тр. Зап.-Сиб. овощекартофельной селекционной опыт. ст. Барнаул, 1972, 226-234. Библиогр. 16 назв.

3726. Наперковская Г.М. Вирусные болезни картофеля и возможность безвирусного семеноводства картофеля на Алтае. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. н. Л., 1970, 23 с.

3727. Наперковская Г.М. Вредители и болезни картофеля. - В кн.: Вредители и болезни овощных культур и картофеля. Барнаул, 1969, 60-79.

3728. Наперковская Г.М. Результаты изучения вируса Х картофеля в Алтайском крае. - В кн.: Сб. законченных науч. исследований по селекции, семеноводству и агротехнике овощных культур и картофеля (за 1968-1969 гг.). Барнаул, 1970, 102-105.

3729. Немлиенко Ф.Е. Изучение мозаичных заболеваний картофеля на Днепровской обл. опыта. станции. (Тез. докл.). - Бюллетень VII Всесоюз. съезда по защите растений, № 2. Л., 1932, 21-22.

3730. Никитина М.А., Перфилова О.А. К вопросу о готике картофеля. - Материалы II науч. конф. молодых специалистов и аспирантов Казах. н.-и. ин-та защиты растений. Алма-Ата, 1970, 62-63.

3731. Никитина Р.Н., Лепескина О.Б., Энюткина М.А. Вирусные болезни картофеля в отдельных эколого-географических зонах Казахстана и пути снижения их вредоносности. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч.2. М., 1971, 68.

3732. Никитина Р.Н. Вирусные болезни картофеля в Полесье Украины. - Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 75-76.

3733. Никитина Р.Н. О вирусных болезнях картофеля в зоне Полесья Украины. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 301-306.

3734. Никитина Р.Н., Сергейчук В.А. Распространенность вирусных болезней картофеля на Украине. - В кн.: Борьба с зоонозами и болезнями животных и растений. Чернигов, 1967, 20.

3735. Новиков Ф.А. Нитевидность ростков у клубней и семенные качества картофеля. - Вестн. с.-х. науки. Овощеводство и картофель, 1940, вып. 2, 43-52. Библиогр. 12 назв.

3736. Новое в картофелеводстве. М., "Знание", 1968, 46 с. Авт.: В.И.Черников, М.А.Мосин, А.И.Замотаев, Р.В.Черепанова.

3737. Нурмисте Б.Х. Видовой состав вирусов, поражающих картофель в Эстонской ССР. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 86-91.

3738. Нурмисте Б., Тамм П. [Визуальная оценка и содержание вирусов в сеянцах, полученных от самоопыления картофеля сорта Сулев, на основании результатов серодиагноза]. - Сб. науч. тр. Эстон. н.-и. ин-та земледелия и мелиорации, 1970, 21, 174-187. На эст. яз.

3739. Нурмисте Б.Х. Вырождение картофеля в Эстонской ССР

и мероприятия по борьбе с ним. - Изв. АН ЭстССР, 1956, 5, № 2, 139-151. Библиогр. 11 назв.

3740. Нурмисте Б.Х. Дополнительные данные о так называемом вирусе N. - Тр. Ин-та эксперим. биол. АН ЭстССР, 1962, вып.2, 108-124. Библиогр. 2 назв.

3741. Нурмисте Б. Некоторые данные о новом вирусе, изолированном из вырожденных сеянцев картофеля. - Тр. Ин-та эксперим. биол. АН ЭстССР, 1960, 1, 9-46.

3742. Нурмисте Б. Новые данные о природе мозаичных вирусов и вытекающие из них направления борьбы с вырождением картофеля. - Сб. докл. науч. конф. по защите растений (Таллин - Саку, 4-7 авг. 1960 г.). Тарту, 1962, 139-147. Библиогр. 6 назв.

3743. Нурмисте Б., Тамм П. О борьбе с вирусными болезнями картофеля. - Доклады на совместном симпозиуме по картофелеводству... Саку. 1972. Саку, 1973, 176-194.

3744. Нурмисте Б.Х. О вырождении некоторых межвидовых вегетативных гибридов картофеля. - Агробиология, 1956, № 5, 114-124.

3745. Нурмисте Б., Тамм П. Характер и определимость вирусной инфекции на исходном селекционном материале картофеля (сеянцах первого года). - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч.2. М., 1971, 69.

3746. О вырождении картофеля в Приморском крае. - В кн.: Физиология сои и картофеля на Дальнем Востоке. М., 1963, 62-133. Библиогр. 134 назв. Авт.: П.А.Генкель, В.Г.Рейфман, Е.Г.Лебедева, В.Е.Космакова.

3747. О природе вируса скручивания листьев картофеля (L-вируса) и методах его диагностики. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 246-252.

Авт.: В.Д.Костиц, В.Т.Омельченко, В.А.Пантюхина, В.Г.Рейфман, М.К.Сазоненко.

3748. Омельченко В.Т. Мозаичные болезни картофеля на Сахалине. - Восьмая конф. молодых ученых Дальнего Востока. (Секция биол. наук). Владивосток, 1965, 138-141.

3749. Омельченко В.Т. Пораженность вирусными болезнями распространенных на Дальнем Востоке сортов картофеля. - В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., 1966, 68-77. Библиогр. 4 назв.

3750. Омельченко В.Т. Сорта картофеля на Дальнем Востоке (материковая часть) и пораженность их вирусными болезнями. - Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963, 58-61.

3751. Онищенко А.И. Вырождение картофеля и вопросы его семеноводства на Украине. М., Издво МСХ СССР, 1958, 16 с.

3752. Онищенко А.И. Изучение вырождения картофеля на Украине. - В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, 134-147. Библиогр. 17 назв.

3753. Онищенко О.И. Короткі висновки. - В кн.: Вірусні хвороби картоплі. Київ, 1969, 131-133.

3754. Онищенко А.И. Результаты исследования по изучению вырождения картофеля на Украине. - Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963, 23-27.

3755. Осицова Н.И. Вирусные болезни картофеля в Горном Бадахшане. - Бюл. ВИР, 1960, № 8, 22-25. Библиогр. 5 назв.

3756. Осицова Н.И. Выявление возбудителей заболеваний картофеля в условиях Узбекской ССР и выделение исходного материала.

для селекции устойчивых к вырождению сортов. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол.н. Л., 1960, 23 с.

3757. Павлов М.А. Вирусные болезни картофеля и борьба с ними. - В кн.: Наука - производству. Ижевск, 1968, 143-151. Библиогр. 10 назв.

3758. Павлов М.А. Распространенность и вредоносность основных вирусов картофеля в Удмуртии. - В кн.: Наука - производству. Ижевск, 1972, 112-121. Библиогр. 8 назв.

3759. Петерсон Л. Вирусные болезни картофеля Латвийской ССР. - В кн.: Краткие итоги науч. исследований по защите растений в сев.-зап. зоне СССР в 1959 г. Рига, 1959, 198-199.

3760. Петров П. Нельзя игнорировать вирусные болезни. - Картофель и овощи, 1961, № 6, 20.

3761. Петруня Н.И., Палилова А.Е. Вирусы картофеля в Калужской области. - Защита раст., 1970, № 10, 46.

3762. Пишнамазов Г.А., Рахимов И.Р. Вирусные болезни картофеля в Азербайджане, их состав и распространение. - Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963, 36.

3763. Погорелова Н., Рассудова И. Выцовой состав вирусов картофеля. - Картофель и овощи, 1972, № 10, 41.

3764. Погорелова Н.С. Вирусные болезни картофеля в условиях ухода "Удрайское". - Тр. Белокулук. с.-х. ин-та, 1972, вып. 23, 43-45.

3765. Поляков П.И. К вопросу о вирусных болезнях картофеля в условиях Иркутской области. - В кн.: Наука - производству. Иркутск, 1971, 115-117.

3766. Проценко А.Е. Вирусные болезни картофеля. - Защита

раст. от вредителей и болезней, 1959, № 3, 30-32.

3767. Проценко А.Е. Вирусные болезни картофеля. - Защита раст. от вредителей и болезней, 1961, № 8, 37-38.

3768. Пулыкин А. Заразны ли болезни вырождений? - Картофель и овощи, 1961, № 3, 16-17.

3769. Радченко С.И. О наследственной неоднородности клубней и ее значении в вирусном заболевании картофеля. - Изв. Естеств.-науч. ин-та им. П.Ф. Лесгафта, 1955, 27, 271-283. Библиогр. 9 назв.

3770. Ракитин Ю.В., Шумова П.М. К вопросу об южном вырождении картофеля. - Докл. АН СССР, 1938, 20, № 2-3, 181-184. Библиогр. 7 назв.

3771. Рандалу И. Болезни картофеля в Эстонской ССР и борьба с ними. - Доклады на совместном симпозиуме по картофелеводству... Саку, 1972. Саку, 1973, 57-69.

3772. Рандалу И. Влияние заражения вирусами X и Y на урожай клубней некоторых сортов картофеля в Эстонской ССР. - В кн.: Краткие итоги науч. исследований по защите растений в Прибалтийской зоне СССР. Год IV (1961). Вып. I. Рига, 1961, 179-180.

3773. Рандалу И. Выяснение вредоносности и распространения болезней вырождения картофеля в Эстонской ССР. - В кн.: Краткие итоги науч. исследований по защите растений в сев.-зап. зоне СССР в 1959 г. Рига, 1959, 200-201.

3774. Рандалу И. Данные о заражении районированных в Эстонской ССР сортов картофеля X-, S-, K(M)- и Y-вирусами в 1954-1965 гг. - Сб. науч. тр. Эстон. н.-и. ин-та земледелия и мелиорации, 1966, 19, 91-104. Библиогр. 13 назв.

3775. Рандалу И. Некоторые данные о распространении и вредоносности вирусных заболеваний кар-

тофеля в Эстонской ССР. - В кн.: Сб. докл. науч. конф. по защите растений (Таллин - Саку, 4-7 авг. 1960 г.). Тарту, 1962, 164-169.

3776. Рандалу И. Некоторые данные о распространении и характере вредоносности Y-вируса на районированных в Эстонской ССР сортах картофеля. - В кн.: Болезни с.-х. и лесных растений и меры борьбы с ними. Часть I. Елгава, 1970, 98-99.

3777. Рандалу И. О распространении вирусных болезней картофеля в Эстонской ССР. - В кн.: Краткие итоги науч. исследований по защите растений в Прибалтийской зоне СССР. Год IV (1961). Вып. I. Рига, 1962, 160-162.

3778. Рандалу И. Об изучении вирусных болезней картофеля в 1957-1967 гг. - Тез. докл. VI науч. конф. Прибалтийских республик по защите растений. I. Тарту, 1968, 60-61.

3779. Рандалу И. Повреждения картофеля Y-вирусом и возможности борьбы с ним. - Soitsialistlik Põllumajandus; 1972, № 6, 253-256. Библиогр. 5 назв.

3780. Рандалу И. [Результаты опытов по определению вредоносности наиболее распространенных в Эстонии вирусов картофеля]. - Сб. науч. тр. Эстон. н.-и. ин-та земледелия и мелиорации, 1972, 26, 82-89. На эст. яз.

3781. Распространение вирусных болезней картофеля в Ставропольском крае. - Науч. тр. Ставропол. с.-х. ин-та, 1972, вып. 34, т. 2, 97-101. Авт.: Ф.И. Бобрышев, В.М. Чмулев, А.С. Удовицкий, А.Е. Зубов.

3782. Растегаева Е.М., Проничева Л.Л. К вопросу о выявлении картофеля в Ростовской области. - Сад и огород, 1951, № 4, 64-69.

3783. Рейфман В.Г. Вирусные болезни картофеля и их распространение на Дальнем Востоке. - В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, 94-107. Библиогр. 89 назв.

3784. Рейфман В.Г., Лебедева Е.Г. Вирусные болезни картофеля и меры борьбы с ними. - В кн.: Наука - сельскому хозяйству. Хабаровск, 1963, 12-15.

3785. Рейфман В.Г. Вирусные болезни картофеля на Дальнем Востоке. - Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963, 9-13.

3786. Рейфман В.Г. Вирусные болезни картофеля на Дальнем Востоке и меры борьбы с ними. - Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 60-61.

3787. Рейфман В.Г., Мартынова Р.В. Влияние азотного питания на вырождение картофеля (усиление и распространение вирусной инфекции). - Тез. докл. на сессии ДВФ СО АН СССР по итогам науч. исследований 1964 г. Секц. биол. и геогр. н. Владивосток, 1965, 11-13.

3788. Рейфман В.Г. Инфекционность вирусных болезней и сортово-испытание картофеля на Дальнем Востоке. - В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., 1966, 97-105.

3789. Рейфман В.Г., Крылов А.В., Андреева В.А. Исследование картофеля, пораженного морщинистой мозаикой. - В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, 86-93. Библиогр. 14 назв.

3790. Рейфман В.Г., Коcтин В.Д. Концентрация вируса X в листьях картофеля в период вегетации. - Сообщ. ДВФ СО АН СССР, 1960, вып. 13, 65-72. Библиогр. 12 назв.

3791. Рейфман В.Г. Природа железнистой пятнистости (Internal rustspot, Eisenfleckigkeit) картофеля. - В кн.: Вопросы ботаники. Вып. 3. Л., 1960, 29-30. Библиогр. 5 назв.

3792*. Рейфман В.Г. Природа ржавости картофеля. М., Изд-во АН СССР, 1960. 192 с. Библиогр. 292 назв.

3793. Рейфман В.Г. Распространение вируса L и вируса X на картофеле в Приморском крае. — Изв. СО АН СССР, 1960, № 12, 101-113. Библиогр. 22 назв.

3794. Рейфман В.Г., Крылов А.В., Киселев Е.П. Распространение вируса M (штамм K) и вызываемого им закручивания листьев картофеля на Дальнем Востоке. — Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1969, вып. 1, 53-62. Библиогр. 17 назв.

3795. Рейфман В.Г., Крылов А.В., Костин В.Д. Распространение "X" и "S" вирусов картофеля на Дальнем Востоке. — Докл. ТСХА, 1964, вып. 107, 211-219.

3796. Рейфман В.Г. Сортопытание и вырождение картофеля. — Картофель и овощи, 1960, № 10, 19.

3797. Рейфман В.Г. Сортопытание картофеля на Дальнем Востоке и вирусные болезни. — Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963, 61-65.

3798. Рожалин Л.В. Вырождение картофеля и несостоятельность теории заразности мозаичных, вирусных болезней картофеля. — Вестн. с.-х. науки. Овощеводство и картофель, 1940, вып. 1, 15-23. Библиогр. 19 назв.

3799. Рожалин Л.В. Диагностика вырождения картофеля и меры борьбы с ним. — В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, 27-38.

3800. Рожалин Л.В. Исследование вырождения семенного картофеля. — В кн.: Науч. отчет Ин-та картофельного х-ва за 1941-1944 гг. М., 1947, 199-213.

3801. Рожалин Л.В., Белова О.Д. К вопросу о готике или

веретеноидности клубней картофеля. — Агробиология, 1948, № 6, 83-96.

3802. Рожалин Л.В. О вырождении картофеля и мерах борьбы с ним. — Агробиология, 1962, № 6, 912-922.

3803. Рожалин Л.В. Природа концентрического некроза клубней картофеля. (Железистая пятнистость). — В кн.: Вирусные болезни растений. М., 1936, 69-73.

3804. Рождественский Н.А. Болезни, вызываемые вирусами на картофеле и других растениях (обзорный реферат). — Дневник Все-союз. съезда ботаников в Ленинграде в январе 1928 г. Л., 1928, 183.

3805. Рождественский Н.А. Вирусные болезни картофеля. — В кн.: Картофель. М., 1937, 462-474.

3806. Рыжков В.Л., Михайлова П.В. О природе *Pseudocomptunis* sp. — В кн.: Вирусные болезни растений в Крыму и на Украине. Симферополь, 1934, 114-121.

3807. Садовникова В.И., Лытава Г.К. Вирусные болезни картофеля сорта Приекульский ранний. — Защита раст., 1964, № 12, 12-14.

3808. Садовникова В.И., Ефимова Г.Г. Почему распространяется Y-вирус картофеля. — Защита раст., 1973, № 8, 43.

3809. Синицина Н.И. Вирусные болезни картофеля в Черновицкой области. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 78.

3810. Синицина Н.И. Исследование вирусных болезней картофеля в Черновицкой области. — Тр. Всесоюз. н.-и. ин-та защиты раст., 1973, вып. 36, 87-94. Библиогр. 16 назв.

3811. Скрытая вирусная инфекция у сортов картофеля, районированных в Свердловской области. — Тр. Свердлов. с.-х. ин-та, 1970, 19, 179-189. Библиогр. 25 назв. Авт.: Е.Н. Кобелева, М.К. Па-

рыгина, В.В. Баженова, В.И. Бонголубова.

3812. Сладкомедова А. О болезни картофеля с невыясненной этиологией. — В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 309-315.

3813. Сладкомедова С. И. Ураженість картоплі вірусними хворобами. — В кн.: Вірусні хвороби с.-г. рослин на Україні. Київ, 1959, 87-93.

3814. Сорокин И. Вырождение картофеля на севере. — Колхозное опытничество, 1935, № 12, 22-23.

3815. Стасявичюс З.Б. Влияние морщинистой мозаики на прорастание клубней картофеля. — В кн.: Краткие итоги науч. исследований по защите растений в Прибалтийской зоне СССР. Рига, 1967, 73-74.

3816. Стасявичюс З.Б. Морщинистая мозаика картофеля в Литовской ССР и меры борьбы с нею. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Вильнюс, 1966, 20 с.

3817. Стасявичюс З.Б. Морщинистая мозаика картофеля в Литовской ССР и меры борьбы с нею. I. Распространение и вредоносность. — Тр. АН ЛитовССР. Сер. В, 1965, № 2(37), 47-55. Библиогр. 30 назв.

3818. Стасявичюс З.Б. Морщинистая мозаика картофеля в Литовской ССР и меры борьбы с нею. 2. Возбудители болезни. — Тр. АН ЛитовССР. Сер. В, 1966, 1(39), 49-52. Библиогр. 7 назв.

3819. Стасявичюс З. Некоторые данные о распространении и вредоносности складчатой мозаики картофеля в Литовской ССР. — Тез. докл. VI науч. конф. Прибалтийских республик по защите растений. I. Тарту, 1968, 73.

3820. Стороженко Ю.Г., Кондрашева Л.Ф., Локтина Г.И. Вирусные болезни и семеноводство картофеля в Сахалинской области. — В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, 121-134. Библиогр. 16 назв.

3821. Стороженко Ю.Г., Кондрашова Л.Ф., Локтина Г.И. Вирусные болезни и система семеноводства картофеля на Сахалине. — Материалы науч. конф. по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963, 17-19.

3822. Стороженко Ю.Г., Квасникова М.С. Поражение вирусными болезнями фитофторустойчивых сортов картофеля в лесостепных районах Приморского края. — Сб. науч. тр. Примор. с.-х. ин-та, 1971, вып. 15, 9-11.

3823. Стукало М. Вредоносность вирусных болезней картофеля. — Картофель и овощи, 1972, № 12, 41.

3824. Сухов К.С. Вирусные болезни раннего картофеля в Московской области и борьба с ними. М., "Наука", 1964. 78 с. Рец.: Дьяков Ю. — Защита раст., 1965, № 1, 61.

3825. Сухов К.С., Вовк А.М. Дифференциальные различия между северным и южным столбром картофеля. — Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1950, № 17, 236-238. Библиогр. 6 назв.

3826. Сухов К.С., Вовк А.М. Новое о столбре картофеля. — Сов. агрономия, 1947, № 4, 72-75.

3827. Сухов К.С. Проблема вырождения картофеля. — Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1948, № 16, 161-178. Библиогр. 13 назв.

3828. Сухов К.С., Вовк А.М. Столбру у картофеля. — Докл. ВАСХНИЛ, 1946, вып. 1-2, 24-29. Библиогр. 6 назв.

3829. Сухов К.С., Вовк А.М. Увидание картофеля на юге. — Сад и огород, 1948, № 2, 63-66.

3830. Сущинская Е.Н. Вирусные болезни картофеля в Хабаровском крае. — Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР, 1971, 4, вып. 3, 50-53. Библиогр. 7 назв.

3831. Табенцкий А.А. К вопросу о вырождении картофеля и ме-

- тодих болезни с ними. - Извл. инст. Биологии, с.-х. ин-та, 1960, № 10, 180-182. Библиогр. 16 назв.
3832. Толеев Е.Р. Биологические и вирусные болезни картофеля. - Тр. по прикл. ботан., генет. и селекции. Сер. 3, 1936, № 14, 52-67. Библиогр. 25 назв.
3833. Трофимец Л., Буданов В. Вирусные болезни картофеля в Закавказье. - Картофель и овощи, 1969, № 12, 33-36.
3834. Трофимец Л.Н., Винклер Г.Н. Картофель и вирусы. - Природа, 1971, № 7, 49-55.
3835. Трофимец Л.Н., Чеголина М.М. Некоторые вопросы биологии и диагностики X-вируса картофеля. - Труды V Всесоюз. совещ. по иммунитету растений. Вып. 10, Киев, 1969, 36-40.
3836. Трофимец Л.Н. Основные вирусные болезни картофеля. - В кн.: Картофель. М., 1970, 287-291.
3837. Трофимец Л.Н. Распространение основных вирусных болезней картофеля на территории СССР и их вредоносность. - В кн.: Картофель. М., 1970, 293-295.
3838. Трускинов Э.В. Поражение мировой коллекции картофеля мозаичными вирусами и перспективы селекции на устойчивость к вирусу M. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. и. Л., 1972, 21 с.
3839. Трускинов Э.В. Поражение сеянцев картофеля мозаичными вирусами M и S. - Бюл. ВИР, 1972, вып. 21, 86-89.
3840. Трускинов Э.В. Распространение вируса M в коллекции картофеля. - Сб. тр. аспирантов и молодых науч. сотр. Всесоюз. и.-и. ин-та растениеводства, 1970, вып. 16, 432-439.
3841. Тыллакс В. Результаты проверки клонов картофеля на X-вирус. - В кн.: Краткие итоги науч. исследований по защите растений в сев.-зап. зоне СССР в 1959 г. Рига, 1959, 202.
3842. Удовицкий А.С., Кольцун М.М., Петренко П.В. Вирус-

- ные болезни картофеля. - Землед., 1973, № 1, 65.
3843. Усовский А.С., Петренко П.В. Вредоносность некоторых болезней картофеля к зарождению или размножению сортов. - Тр. Кустак. обл. с.-х. опыт. ст., 1973, № 1, 160-162.
3844. Умарова Р. Особенности химического состава вырожденческого картофеля. - С.х. Узбекистана, 1960, № 2, 93.
3845. Ушаков В.А. К вопросу о вырождении и семеноводстве картофеля в Горьковской области. - Тр. Горьков. с.-х. опыт. ст., 1971, вып. 3, 20-23.
3846. Фаворов А.М. Вырождение картофеля и меры борьбы с ним. М., 1958, 8 с.
3847. Фаворов А.М., Фролова М.И. О причинах вырождения картофеля в различных зонах Западной Украины. - Вестник с.-х. науки, 1964, № 2, 54-55.
3848. Фаворова М.И. Фролова М.И. Причины вырождения картофеля в различных зонах Западной Украины. - В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, 148-151.
3849. Фаворов О.М., Мовчан Б.Г., Молотковский Г.Х. Про мінливість поєднань вірусів у рослинках картоплі на Буковині. - Вісник с.-г. науки, 1968, № 11, 51-55. Библиогр. 7 назв.
3850. Филиппов А.С. Вирусные болезни картофеля и меры борьбы с ними методами селекции, приемами семеноводства и агротехники. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 239-241.
3851. Филиппов А.С. Изучение вирусных болезней картофеля и меры борьбы с ними методами селекции. - В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., 1966, 38-49.
3852. Филиппов Д., Сергачева А., Вострикова А. Вирусные болезни картофеля. - Картофель и овощи, 1972, № 7, 38-39.
3853. Фомин Е.Е., Проценко Л.В. К вопросу о патологической сущности вырождения картофеля. - Докл. ТСХА, 1964, вып. 107, 167-175.
3854. Фомюк М.К. Готика картофеля и меры борьбы с нею. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 282-287.
3855. Фомюк М.К. Готика картофеля и обоснование мер борьбы с нею. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. М., 1955, 24 с.
3856. Фомюк М.К. О готике картофеля. - Тр. Ин-та энтомол. и фитопатол. АН УССР, 1953, № 4, 62-92. Библиогр. 10 назв.
3857. Фомюк М.К. Поражаемость картофеля готикой в зависимости от условий питания. - Агробиология, 1953, № 2, 85-92.
3858. Фомюк М.К. Развитие готики картофеля в зависимости от условий произрастания. - В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., 1960, 244-248.
3859. Фомюк М.К. Развиток готики картоплі заложно від умов вирощування. - В кн.: Питання насінництва картоплі та боротьба з її вирождениями. Київ, 1960, 68-76.
3860. Фролова М.И. Особенности вырождения картофеля и меры борьбы с ним в западных областях Украины. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. и. Одесса, 1966, 23 с.
3861. Хачатрян Г.А. Столбурное увядание картофеля в Армении и его передача при помощи прививок. - Изв. АН АрмССР, 1950, № 12, 1113-1120. Библиогр. 11 назв.
3862. Черепанова Р.В. Вариабельность симптомов вируса Y на сортах картофеля, отличающихся по степени устойчивости. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 98.
3863. Черепанова Р., Черников М. Закручивание листьев картофеля. - Картофель и овощи, 1971, № 8, 37-38.
3864. Черепанова Р.В., Черникова М.Ф. Проявление вируса M у некоторых сортов картофеля. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 96.
3865. Чернышева О.П. Вирусные болезни картофеля. (Тез. докл.). - В кн.: Бюллетень VII Всесоюз. съезда по защите растений. № 6, Л., 1932, 11-12.
3866. Чернышева О.П. Вредоносность вирусных болезней картофеля. - Работы Н.-и. ин-та картофельного х-ва, 1935, вып. 4, 59-84. Библиогр. 20 назв.
3867. Чернышева О.П. Посадка резанными клубнями больного картофеля. - Моск. агрон. ж., 1937, № 1, 26-30.
3868. Чесноков Н.С., Михайлова В.Н. Увядание картофеля. - Сад и огород, 1946, № 4-5, 38-43.
3869. Чесноков П.Г. Болезни вырождения картофеля в СССР и борьба с ними. Л.-М., Сельхозиздат, 1961, 320 с. Библиогр. 218 назв.
3870. Чесноков П.Г. Вирусное вырождение картофеля в северо-западной зоне СССР. - Тр. по прикл. ботан., генет. и селекции, 1957, № 30, вып. 3, 125-139. Библиогр. 16 назв.
3871. Чесноков П.Г. Инфекционное вырождение картофеля. - Бюл. ВИР, 1956, вып. 1, 3-8.
3872. Чесноков П.Г. Оздоровление семенного картофеля в различных зонах СССР на основе изучения причин, вызывающих вырождение. - Сб. тр. ВИР, 1964, вып. 2, 3-12.
3873. Чуксанова Н.А. Различные формы мозаик у картофеля как фазы единого заболевания. - Тр. Ленинград. с.-х. естествонсп. 1950, № 70, вып. 3, 245-262. Библиогр. 9 назв.
3874. Чучунал А.А. Болезни вырождения картофеля. - Сам себе агроном, 1927, № 30, 933-935.

3875. Шелудько Ю.М., Ко-
зар Ф.Ю. Особливості поширення
Х-вірусу картоплі по рослинні. —
Мікробіол. ж., 1968, № 30, вип. 2,
181-183. Бібліогр. 5 назв.

3876. Шелудько Ю.М. К во-
просу о серологических штаммах
К-віруса картоплі. — Тезисы вы-
ступлений на пятом совещании по
вирусным болезням. М., 1964,
76-77.

3877. Шкаликов В.А. Захиста
оздоровленого картоплі від по-
вторного зараження вірусами. — За-
щита раст., 1973, № 3, 48-49.

3878. Шкляр Т.Н. "Тотика" кар-
тофеля сорта "Лорх". — Докл. ТСХА,
1949, вип. 9, 106-113.

3879. Шмыгль В.А., Абрамо-
ва Р.Н. К изучению вируса M карто-
феля. — VI Всесоюз. совещ. по вирус-
ным болезням растений (3-7 мая
1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971,
105.

3880. Шмыгль В., Абра-
мова Р. О некоторых биологиче-
ских особенностях вируса M. — Кар-
тофель и овощи, 1970, № 7, 32-
34.

3881. Schmygla V., Abramova
R., Schorova R. Untersuchungen
über das M-Virus der Kartoffel. — In:
Probleme der pflanzlichen Virusforschung
und der Erforschung pflanzen-pathogene-
ner Mikroorganismen. Berlin, 1971, 77-81.

3882. Щербакова Н.М., Ган-
жина Е.П. Характеристика элиты
районированных и перспективных в
Ленинградской области сортов кар-
тофеля на зараженность вирусами. —
Материалы науч. конф. молодых
ученых Всесоюз. н.-и. ин-та защи-
ты растений, посв. 50-летию Ве-
ликой Октябрьской социалистической
революции. Л., 1967, 75-76.

3883. Шибя М.А. Изучение
столбура картофеля на Майкопской
опытной станции ВИР. — Науч. тр.
Майкоп. опыт. ст., 1964, вип. 3,
135-145. Бібліогр. 6 назв.

3884. Шибя М.А. Столбур
картофеля в Краснодарском крае. —
В кн.: Вирусные болезни с.-х. рас-

тений и меры борьбы с ними. М.,
1964, 142-145.

3885. Энютина М.А., Ники-
тина Р.Н., Бубенцов С.Т. Рас-
пространенность вибральных болезней
картофеля. — Материалы II науч.
конф. молодых специалистов и ас-
тирантов Казах. н.-и. ин-та защиты
растений. Алма-Ата, 1970, 75-76.

3886. Ячевский А.А. Болезни
вырождения картофеля по данным
обследований 1964 г. (Материал
к трудам I агрон. совещ. карто-
фельной кооперации при Союзкартофеле,
15-18 дек. 1924 г.). Вып. 1. М.,
Союзкартофель, 1925. 67 с.

3887. Ячевский А.А. Ведомы
метлы картофеля. — Материалы по
микол. и фитопатол., 1926, № 5, вип. 2,
1-12. Бібліогр. 9 назв.

См. также №№ 59, 105а, 157,
175, 176, 203, 212, 215, 223,
253, 271, 306, 319, 337, 365,
410, 411, 541, 543, 548, 605,
606, 611, 627, 631, 656, 728,
735, 738, 738а, 740, 748, 749,
769, 781, 784, 790, 807, 809,
811, 815-817, 820, 824, 829,
839-841, 854, 856, 857, 860-
862, 867, 875, 878, 888, 895,
910, 911, 918, 946, 950, 951,
957, 960, 963, 964, 969, 974-
976, 980, 983, 985-987, 993,
994, 1001, 1002, 1004, 1005,
1047, 1053, 1058, 1066, 1080,
1139, 1140, 1195, 1199, 1201,
1206, 1214, 1223, 1227, 1228,
1317-1220, 1324, 1328, 1329,
1334, 1335, 1337, 1339, 1341,
1343-1345, 1348, 1349, 1353,
1360, 1365-1369, 1371-1381,
1383, 1388, 1389, 1394,
1396, 1398, 1402, 1405-1407,
1412, 1418-1424, 1426-1428,
1431-1433, 1436, 1442, 1444-
1449, 1451, 1455, 1457, 1458,
1462, 1465, 1468, 1470, 1474,
1475, 1478, 1479, 1482, 1485,
1487, 1489, 1493, 1494, 1504,
1511, 1515, 1520, 1523, 1526,
1530, 1534-1536, 1551-1553,
1558, 1559, 1563, 1568, 1571,
1572, 1574-1577, 1583-1590.

1592, 1595, 1599, 1604,
1605, 1609, 1611, 1612,
1615, 1617, 1618, 1620-1622,
1626-1630, 1632, 1634-1638,
1641-1643, 1645-1647, 1654,
1658-1670, 1672, 1674-1675,
1677-1679, 1681-1687, 1689-
1693, 1696, 1698, 1699,
1701, 1703-1705, 1709-1712,
1714, 1717, 1719, 1720, 1722-
1727, 1729-1732, 1734, 1736-
1739, 1742, 1746-1748, 1755,
1757, 1760, 1765, 1769-1772,
1774, 1776-1779, 1781-1784,
1786, 1787, 1789, 1795, 1796,
1798, 1800, 1801, 1801а, 1806,
1807, 1810-1815, 1820, 1834,
1841-1844, 1846, 1849, 1856,
1860, 1867, 1870, 1871, 1873-
1876, 1881, 1883-1900, 1902,
1904-1908, 1910, 1911, 1915,
1920-1931, 1935-1938, 1941-
1944, 1946-1948, 1960, 1962,
1964-1967, 1969, 1974-1976,
1980-1982, 1984, 1985, 2004,
2005, 2013-2015, 2017-2019,
2021, 2023-2031, 2036-2040,
2042, 2043, 2059, 2061, 2062,
2064-2066, 2068-2073, 2078-
2089, 2095-2098, 2100-2103,
2108, 2109, 2111-2114, 2116,
2120, 2121, 2123-2125, 2127-
2135, 2138, 2141-2144, 2147-
2155, 2159, 2170, 2175, 2177,
2179, 2180, 2182, 2183, 2185-
2188, 2193, 2200-2202, 2210,
2212-2214, 2217-2221, 2223,
2225, 2228-2231, 2234, 2236-
2244, 2251-2255, 2260, 2261,
2263-2265, 2268, 2271-2276,
2278-2290, 2292, 2295, 2298-
2300, 2302-2317, 2320, 2321,
2323, 2325, 2327-2330, 2336-
2340, 2343-2347, 2349-2364,
2369, 2373, 2374, 2381-2386,
2388, 2389, 2391, 2393, 2399-
2403, 2405-2411, 2412-2414,
2418, 2423-2428, 2430, 2431,
2434-2436, 2439, 2442-2444,
2447-2455, 2467-2481, 2483,
2484, 2486-2495, 2497-2503,
2515-2519, 2521, 2522, 2524,
2530, 2533-2536, 2538-2541.

2546-2549, 2551, 2555-2557,
2562-2564, 2576, 2580-2587,
2605-2607, 2612, 2614, 2614-
2621, 2623, 2626, 2630, 2634,
2641, 2643, 2644, 2647-2659,
2661, 2662, 2664-2669, 2676-
2678, 2682-2684, 2694, 2696,
2701, 2702, 2704, 2721, 2731,
2757, 2764, 2766-2769, 2773,
2782, 2783, 2786-2789, 2797,
2801, 2810, 2812, 2813, 2816,
3508, 3556, 3876, 3877, 3896,
3915, 4067.

Перец (Capsicum)

3888. Багдасарян А., Пан-
телейев А. Столбур перцев и бак-
лажанов. — Катофель и овощи,
1971, № 8, 41-44.

3889. Варгина Г.Б., Корой Е.И.
Мозаика перцев в центральных и юж-
них районах Молдавии. — В кн.: Ороша-
емое земледелие и овощеводство.
(Тез. докл.). Кишинев, 1972, 102.

3890. Вовк А.М. Табачная
мозаика и полосатость на перце. —
В кн.: Рефераты н.-и. работ за
1944 г. Отделение биол. наук.
М.-Л., 1945, 76-77.

3891. Вовк А.М. Табачная
мозаика и стрик на перце. — Мик-
робиология, 1946, № 15, вип. 2,
163-167. Бібліогр. 13 назв.

3892. Иогамов Р.У. Мо-
зачные болезни перца в Ташкент-
ской области. — VI Всесоюз. совещ.
по вирусным болезням растений.
(3-7 мая 1971 г.). Тез докл.
Ч. 2. М., 1971, 124.

3893. Исаарлишвили С.Я.,
Таргамадзе М.Р. К изучению
этиологии увядания перца и баклажан
в Грузинской ССР. — Тр. Ин-та за-
щиты раст. АН ГрузССР, 1954, № 10,
225-233. На груз. яз.

3894. Московец С.Н., Зир-
ка Т.И. Столбур перца и баклажа-
нов на юге Украины. — В кн.: Оро-
шающее земледелие. Вып. 4. Киев,
1968, 100-105.

3895. Осницкая Е.А., Сер-
геева Е.Н. К вопросу об этиологии

увядания перца. — В кн.: Защита овощных культур от вредителей и болезней. М., 1953, 89–95. Библиогр. 4 назв.

3896. Сухов К.С., Вовк А.М. Вирус столбугра — возбудитель маскового увядания перца, баклажан и картофеля на юге. — Докл. АН СССР, 1947, № 58, № 2, 319–321.

3897. Харькова А.П. Вредоносность болезней увядания перцев и баклажанов. — Тр. Молд. н.-и. ин-та орошающего земледелия и овощеводства, 1972, № 12, вып. 3, 99–109. Библиогр. 5 назв.

3898. Харькова А.П. О природе увядания перцев и баклажанов в Молдавии. — Тр. Молд. н.-и. ин-та орошающего земледелия и овощеводства, 1964, № 6, вып. 1, 167–175. Библиогр. 16 назв.

3899. Харькова А.П. О столбурном увядании перцев и баклажанов в Молдавии. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 151–152.

3900. Харькова А.П. Увядание перцев и баклажанов. — В кн.: Орошающее земледелие и овощеводство. Кишинев, 1965, 125–126.

См. также №№ 1059, 1713, 2075, 2366, 2628, 3453.

Петуния (Petunia)

3901. Антонов И.И. О реакции петунии (*Petunia hybrida* Vilm.) на вирус бронзовости томатов. — Материалы науч. конф. молодых ученых Всесоюз. н.-и. ин-та защиты растений, посв. 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Л., 1967, 160–161.

См. также № 1027.

Табак и махорка (Nicotiana)

3902. Асатрян Э.В. Бронзость табака в Армении и разработка мер борьбы с нею. Автореф.

дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Ереван, 1965, 29 с.

3903. Асатрян Э.В., Бабаян А.А. Бронзость табака в Армянской ССР. — Изв. АН АрмССР. Биол. науки, 1962, № 15, № 8, 57–64. Библиогр. 16 назв.

3904. Асатрян Э.В., Бабаян А.А. Пятнистая бронзость табака и эффективность химического метода борьбы с нею. — Бюл. н.-и. информ. Арм. н.-и. ин-та земледелия, 1960, № 7, 45–51.

3905. Астрова Н.Г., Траханов Д.Ф. Усиление вирулентности вируса мозаики табака для белых мышей путем последовательных пассажей. — Тр. Всесоюз. н.-и. ин-та ветеринарной санитарии, 1972, № 41, 353–356.

3906. Багдасарян А.З., Пантелеев А.А. Вирусные болезни табака в Азербайджане. — Табак, 1972, № 1, 45–46.

3907. Бобрык А.Д., Тартачная Л.И. Влияние иманина на урожай и качество табака при суповой бронзовости в условиях Крыма. — В кн.: Фитонциды, их биол. роль и значение для медицины и народного х-ва. Киев, 1967, 68–71.

3908. Бугай С.М. Борьба с верхушечным хлорозом махорки. — Табак, 1953, № 1, 42–45.

3909. Бугай С.М. Об уходе за махорочными растениями, пораженными вирусом. — Докл. ВАСХНИЛ, 1941, вып. 5, 11–15. Библиогр. 9 назв.

3910. Будагян Е.Г. Вирусные болезни табака в Армении и некоторые аспекты взаимоотношений вируса с клеткой хозяина. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Ереван, 1970. 29 с. Библиогр. 5 назв.

3911. Буцевич Л.А. Инфекционный верхушечный хлороз махорки. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. М., 1955, 16 с.

3912. Буцевич Л.А. Некоторые свойства вируса верхушечного хлороза махорки. — Табак, 1952, № 4, 55–57.

3913. Вирусные болезни. — В кн.: Табак. Кишинев, 1973, 159–165. Авт.: М.Я. Молдован, М.Ф. Боровская, К.Н. Дашкеева, М.Т. Ткач.

3914. Гольдин М.И. О так называемой маскировке вирусных заболеваний (по материалам табачной плантации). — Докл. АН СССР, 1937, № 15, 559–561. Библиогр. 6 назв.

3915. Гольдин М.И., Гусев И.Н. Пестрица табака и столбур картофеля. — Защита раст., 1972, № 10, 51.

3916. Гончарова М.П. Свойства вируса, вызвавшего массовое поражение табака в западных областях УССР. — Сб. н.-и. работ Всесоюз. н.-и. ин-та табака и махорки, 1958, вып. 150, 299–317. Библиогр. 13 назв.

3917. Гончарова М.П. Суровая бронзовость томатов на табаке в западных областях УССР и меры борьбы с ней. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Краснодар, 1963. 20 с. Библиогр. 4 назв.

3918. Горбунова Н.И. Идентификация вируса кольцевой пятнистости табака в Узбекистане. — Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 42–44.

3919. Горбунова Н.И. Кольцевая пятнистость табака в СССР. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 143–150.

3920. Грушевской С.Е., Матвеенко Т.М. Болезни и вредители табака и махорки. М., Пищепромиздат, 1950. Вирусные болезни, с. 19–20.

3921. Грушевской С.Е. Болезни табака и махорки. Краснодар, 1938. 144 с. (Всесоюз. ин-т табачной и махорочной пром-сти им. А.И. Микояна (ВИТИМ). Гр. фитопатологии. Вып. 136).

3922. Грушевской С.Е. Болезни табака и система мероприятий по борьбе с ними. М., Сельхозгиз,

1950. Вирусные болезни табака (вирузы), с. 49–87.

3923. Грушевской С.Е., Попова С.С. Верхівковий хлороз махорки і боротьба з ним. Київ, вид-во с.-г. літ. УРСР, 1952. 26 с.

3924. Грушевской С.Е. Верхушечний хлороз махорки и меры борьбы с ним. М., Пищепромиздат, 1956. 8 с.

3925. Грушевской С.Е. Вірусні хвороби тютюну та заходи боротьби з ними. — В кн.: Вірусні хвороби с.-г. рослин на Україні. Київ, 1959. 51–58.

3926. Грушевской С.Е., Сигал Л.А. Вирусное заболевание табака в западных областях Украины. — Табак, 1955, № 1, 18–19.

3927. Грушевской С.Е. Вирусные болезни махорки и меры борьбы с ними. Краснодар, "Сов. Кубань", 1955, 56 с. (Всесоюз. ин-т табака и махорки им. А.И. Микояна).

3928. Грушевской С.Е. Вирусные заболевания табака и меры борьбы с ними. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 127–135.

3929. Грушевской С.Е., Подкин О.В., Петрий А.И. Вирус огуречной мозаики на табаке. — Табак, 1969, № 1, 22–24.

3930. Грушевской С.Е., Худына И.П. Главнейшие болезни табака и махорки и меры борьбы с ними. Краснодар, 1939. Глава: Вирусные болезни, с. 34–52.

3931. Дашкеева К.Н. Мозаичные болезни табака в Молдавии и перспективность селекции на иммунитет к ним. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Кишинев, 1962. 17 с. Библиогр. 5 назв.

3932. Джендраван В. Изучение огуречной мозаики на табаке. — Студ. науч. работы Университета дружбы народов, 1967, вып. 9, 201–203.

3933. Ивановский Д.И. О двух болезнях табака. — Изв. АН СССР. Сер. биол., 1950, № 6, 30–41.

3934*. Iwanowski D. Über die Mosaikkrankheit der Tabakpflanze. — Z. Pflanzenkrankh., 1903, 13, N. 1.

3935. Киселева С.П. Распространение вирусных болезней табака в Краснодарском крае. — Сб. н.-и. работ Всесоюз. н.-и. ин-та табака и махорки, 1973, вып. 160-161, 171-175. Библиогр. 6 назв.

3936. Коваленко А.Г. О возможности применения некоторых форм табака при исследовании Х-вируса картофеля в условиях эпифитотий ложной мучнистой росы. — Труды V Всесоюз. совещ. по иммунитету растений. Вып. 12. Киев, 1969, 67-73.

3937. Мацулович Б.П. Етиология верхушкового хлороза махорки. — Мікробіол. ж., 1953, 15, вип. 1, 33-42. Библиогр. 12 назв.

3938. Мацулович Б.П. Развитие верхушечного хлороза на плантациях махорки после уборки урожая. — Табак, 1953, № 4, 42-43.

3939. Митрофанова И.И. Белая пестрица на табаке и меры борьбы с ней. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 136-142.

3940. Митрофанова И.И. Белая пестрица (Х-вирус картофеля) на табаке. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Майкоп, 1967, 18 с. Библиогр. 3 назв.

3941. Митрофанова И.И. Свойства вируса белой пестрицы и его распространение в культуре табака. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 221-223.

3942. Молдован М., Чокан Н. Вирус бронзовости томатов на табаке в Молдавии. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 141-142.

3943. Молдован М., Ковшова Г., Чокан Н. Вирусная карлико-

вость табака. — С.х. Молдавии, 1969, № 11, 36-38.

3944. Молдован М.Я. Вирусные болезни табака. — Защита раст., 1973, № 8, 38-40.

3945. Молдован М., Сердиченко В. О новом вирусном заболевании табака типа кольцевой пятнистости. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез докл. Ч. 2. М., 1971, 139-140.

3946. Молдован М., Сердиченко В. О поражении табака вирусом мозаики. — С.х. Молдавии, 1972, № 5, 23-24.

3947. Молдован М., Крысак А. О поражении табака У-вирусом картофеля. — С.х. Молдавии, 1969, № 5, 44-45.

3948. Морозов Б.Г., Зеленина И.Н., Козьмина О.А. Болезни табака в табачных районах КрымАССР (автореферат). — Защита раст., 1936, сб. 10, 140-142.

3949. Морозов Б.Г., Зеленина И.Н., Козьмина О.А. Мозаика табака и разработка мер борьбы с ней (автореферат). — Защита раст., 1936, сб. 10, 145-146.

3950. Нагорный П.И., Эристави Е.М. Краткий обзор болезней растений в Абхазии в 1928 году. Сухуми, 1929. Глава. Табак (мозаика), с. 16-17.

3951. Назарова А.И. Восприимчивость промышленных сортов табака к вирусу мокрого монтаря. — Табак, 1965, № 4, 26-27.

3952. Назарова А.И. Мокрый монтарь на табаке и меры борьбы с ним. — Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 40-41.

3953. Назарова А.И. Мокрый монтарь табака. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Краснодар, 1967, 17 с. Библиогр. 4 назв.

3954. Назарова А.И. Мокрый монтарь табака и меры борьбы с ним. — В кн.: Вирусные бо-

лезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 132-135.

3955. Назарова А. Монтарь табака. — Защита раст. от вредителей и болезней, 1965, № 11, 53.

3956. Назарова А.И., Селезнев В.Н. Распространенность болезней и вредителей в основных табаководческих и махорководческих районах СССР. — Сб. н.-и. работ Всесоюз. н.-и. ин-та табака и махорки, 1971, вып. 156, 197-201.

3957. Подкин О.В. Огуречная мозаика на табаке и меры борьбы с ней. — Табак, 1970, № 1, 48-51.

3958. Попова О.А. Верхушечный хлороз махорки та заходи боротьби з ним. — В кн.: Вірусні хвороби с.-г. рослин на Україні. Київ, 1959, 59-73. Библиогр. 13 назв.

3959. Попова О.А. Верхушечный хлороз махорки и меры борьбы с ним. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 170-177.

3960. Попова О.А. О заболевании табака Nicotiana rustica L. — Болезни раст., 1929, № 1-2, 45-53.

3961. Сердиченко В.Д. О новом штамме вируса табачной мозаики на табаке в Молдавии. — Сб. н.-и. работ Всесоюз. н.-и. ин-та табака и махорки, 1973, вып. 160-161, 156-159. Библиогр. 5 назв.

3962. Стреляева Н.И. Бронзовость томатов на табаке в Крымской области и меры борьбы с ней. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. н. Ереван, 1973. 26 с. Библиогр. 7 назв.

3963. Стреляева Н.И. Вирус бронзовости томатов на табаке в Крымской области. — Табак, 1968, № 1, 50-51.

3964. Сухов К.С., Развязкина Г.М. Верхушечный хлороз махорки, его возбудитель и переносчик. — Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1953, № 20, 270-282. Библиогр. 8 назв.

3965. Сухов К.С. Вирус верхушечного хлороза махорки. — Докл. АН СССР, 1952, 85, № 6, 1381-1382.

3966. Тверской Д.Л. Болезни табака и махорки и меры борьбы с ними. Л., Пищепромиздат, 1935. 180 с. Библиогр. 228 назв.

3967. Терновский М.Ф., Подкин О.В. Реакция сортов табака и диких видов Nicotiana на заражение вирусом огуречной мозаики. — С.-х. биол., 1970, 5, № 4, 575-578. Библиогр. 7 назв.

3968. Худына И.П. Вирусные болезни табака в СССР. Краснодар, 1936. 79 с. (Всесоюз. н.-и. ин-т табачной и махорочной пром-сти. Вып. 130). Библиогр. 60 назв.

3969. Худына И. Вирусные болезни табака в СССР и меры борьбы с ними (Предв. сообщ.). — Н.-т. биол. Всесоюз. н.-и. ин-т табачной и махорочной пром-сти, 1935, № 2-3, 107-118.

3970. Худына И.П. Вирусные болезни табака в СССР и меры борьбы с ними. — В кн.: Вирусные болезни растений. М., 1936, 32-41.

3971. Худына И.П. Вирусные болезни табака и махорки в СССР. — В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, 223-225.

3972. Худына И.П. Вирусные болезни табака и махорки в СССР и меры борьбы с ними. — В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 203-218.

3973. Худына И.П. Отношение сортов Nicotiana tabacum L. и некоторых видов Nicotiana к заражению вирусом табачной мозаики (Nicotiana virus 1 (Mayer) Alard). — В кн.: Сб. работ по болезням табака и махорки. Ростов-на-Дону, 1940, 112-124. Библиогр. 11 назв.

3974. Эристави Е.М., Чадунели М.Д., Коринтели М.Д. К изучению вирусных заболеваний табака в Грузии. — Тр.

Ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1963, 15, 312-326. Библиогр. 11 назв.

3975. Ячевский А.А. Комплексная пятиность табачных листьев. - Изв. Ин-та опыт. агрон., 1928, 8, № 5-8, 61-85.

См. также №№ 1, 2, 194, 195, 222, 453, 482, 532, 631, 745, 746, 787, 843, 845, 889, 891, 921, 924, 948, 950, 961, 967, 968, 1020, 1070, 1205, 1395, 1410, 1491, 1610, 1640, 1671, 1700, 1708, 1741, 1751, 1759, 1762, 1763, 1837, 1850-1855, 1912, 1913, 1919, 1950-1955, 1971-1973, 1978, 1987, 1993, 1997-2000, 2001, 2009, 2012, 2016, 2033, 2034, 2045-2057, 2059, 2076, 2118, 2119, 2139, 2194, 2195, 2199, 2207, 2258, 2301, 2416, 2459, 2482, 2514, 2528, 2537, 2571, 2573, 2681, 2685, 2695, 2720, 2754, 2755, 2785, 2819, 4024, 4039.

Томат (*Lycopersicum*)

3976. Абдукаrimова А.Ю. Болезни томатов типа стриха, вызванные комплексом вирусов, в Узбекистане. - Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964, 111-112.

3977. Аниноненов Г.В. К методике заражения сеянцев помидоров вирусом табачной мозаики. - Тез. докл. аспирантов и молодых ученых Грибовской овощной селекционной опытной станции по селекции и семеноводству овощных культур. М., 1968, 15-18.

3978. Аниноненов Г.В. Методика массового искусственного заражения сеянцев помидоров ВТМ. - Труды V Всесоюз. совещания по иммунитету растений. Киев, 1969, 43-46.

3979. Ахмедзаде З. [Мозаика помидоров в Азербайджане]. - Учен. зап. Азерб. ун-та, Сер. бiol., 1958, № 1, 129-134. Библиогр. 13 назв. На азерб. яз.

3980. Ахмедзаде З.А. Столбур томата в Закаталском районе. Учен. зап. Азерб. ун-та. Сер. бiol., 1960, № 6, 27-28. Библиогр. 5 назв.

3981. Батгасаров А.З. Вирусные заболевания тепличных томатов в Азербайджане. - Тр. Азерб. н.-и. ин-та защиты раст., 1972, 2, 119-121. На азерб. яз.

3982. Богоевская А.А. О столбуре томатов. - Докл. ВАСХНИЛ, 1942, вып. 5-6, 41-43.

3983. Вердеревская Т. Вирусные болезни тепличных томатов и борьба с ними. - Земледелие и животноводство Молдавии, 1959, № 11, 77-78.

3984. Вертографова О.Н. Вирусные заболевания томата в Нижнем Поволжье. - В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 278-285.

3985. Виллемсон С. [Аспермия - вирусная болезнь на томатах]. - Sotsialistlik Рöllumajandus, 1966, № 24, 1126-1127. На эст. яз.

3986. Виллемсон С.В. Вирусные болезни томатов в условиях Эстонской ССР, их особенности, вредоносность и меры борьбы с ними. Автореф. дисс. на соиск. ученым степ. канд. с.-х. н. Тарту, 1968. 16 с. Библиогр. 7 назв.

3987. Виллемсон С. Вирусные заболевания томатов в Эстонской ССР. - Тез. докл. VI науч. конф. Прибалтийских республик по защите растений. 1. Тарту, 1968, 8-9.

3988. Виллемсон С. Изучение вируса аспермии томатов в Эстонии. - В кн.: Болезни с.-х. и лесных растений и меры борьбы с ними. Часть 1. Елгава, 1970, 73-86.

3989. Виноградова Н.И., Ибрагимов Н.А. Вирусные заболевания томатов. - Науч. тр. Омск. с.-х. ин-та, 1971, 91, 54-61.

3990. Вирусные болезни томатов в Средней Азии и меры борьбы с ними. - Бюл. Всесоюз. н.-и. ин-та защиты раст., 1972, № 24, 58-62. Библиогр. 5 назв. Авт.: Ю.И. Власов, Э.И. Ларина, Т.Н. Теплоухова, А.Е. Цыпленкова, В.Г. Паршин, С.В. Балаева.

3991. Власов Ю.И., Антонов И.И. Бронзовость томатов в прибрежночерноморской зоне и меры борьбы с заболеванием. - Бюл. Всесоюз. н.-и. ин-та защиты раст., 1970, вып. 2(10), 52-54. Библиогр. 2 назв. томатов стриком. - С.х. Узбекистана, 1971, № 2, 46.

3993. Власов Ю., Абдука-римова А., Мерцалова О. Сложный стрик помидоров. - Защита раст. от вредителей и болезней, 1965, № 1, 47-48.

3994. Вовк А.М. Вирус некротической полосатости томата. - Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1948, № 16, 156-160. Библиогр. 9 назв.

3995. Вовк А.М. Мозаика и стрик - опасные вирусные болезни помидоров. М., "Колос", 1964. 8 с.

3996. Вовк А.М. Полосатость помидора. - В кн.: Рефераты н.-и. работ за 1944 г. Отделение биол. наук. М.-Л., 1945, 77.

3997. Геворкиян З.Г. Изучение вирусных болезней томата в Армении. Автореф. дисс. на соиск. ученым степ. канд. биол. н. Ереван, 1970, 24 с. Библиогр. 7 назв.

3998. Геворкиян З.Г. Столбур томата в Армении. - Материалы Респ. II науч. конф. молодых науч. работников Армении, посв. 50-летию Ленинского комсомола. 14-16 окт. 1968 г. Ереван, 1969, 176-177.

3999. Гесь Д.К. Вирусные болезни томатов и огурцов в Белоруссии. Автореф. дисс. на соиск. ученым степ. канд. биол. н. Минск, 1970. 27 с.

4000. Гесь Д.К. Двойной стрик томатов в закрытом грунте. - Весн. АН БССР. Сер. биол. н., 1966, № 1, 136-137. Библиогр. 4 назв.

4001. Гесь Д.К. Мозаика томатов и огурцов в открытом грунте Белоруссии. - Весн. АН БССР. Сер. биол. н., 1968, № 1, 119-121. Библиогр. 9 назв.

4002. Гольдин М.; Виллемсон С. Вирус аспермии - новый вирус, поражающий томаты в Эстонской ССР. - Изв. АН Эстонской ССР. Биология, 1967, 16, № 3, 241-246. Библиогр. 5 назв.

4003. Гольдин М.И., Шимкунас Р.А. Вирусные болезни томатов в Литовской ССР. (2. Метод групповых проб). - Тр. АН Литовской ССР. Сер. В, 1967, вып. 3, 3-6. Библиогр. 6 назв.

4004. Гольдин М.И., Виллемсон С.В. Вирусные заболевания томатов в закрытом и открытом грунте Эстонской ССР. - Изв. АН Эстонской ССР. Биология, 1967, 16, № 2, 107-114.

4005. Гольдин М.И., Париевская А.П. Материалы по столбуру томатов в Крыму. - Микробиология, 1950, 19, вып. 6, 527-531.

4006. Гольдин М.И., Юрченко М.А. Мозаика помидоров в Казахстане. - Тр. Ин-та микробиол. и вирусологии АН КазССР, 1962, 6, 216-222. Библиогр. 16 назв.

4007. Гольдин М.И. Мозаичная болезнь томатов в закрытом грунте и меры борьбы с нею. - Микробиология, 1940, 9, вып. 7-8, 733-739. Библиогр. 6 назв.

4008. Гольдин М.И. Мозаичная болезнь томатов в закрытом грунте и меры борьбы с неей. - Тез. докл. совещ. по вирусным болезням растений. 4-7 февраля 1940 г. М.-Л., 1940, 30-31.

4009. Гольдин М.И., Юрченко М.А. Столбур томатов и некоторые другие вирусные заболевания типа желтух в районе Алматы. - Тр. Ин-та микробиол. и вирусологии АН КазССР, 1961, 5, 139-147. Библиогр. 5 назв.

4010. Гольдин М.И. Штамм вируса типа аукуба-мозаика тома-

та. — Докл. АН СССР, 1939, 25, № 7, 632—634. Библиогр. 9 назв.

4011. Гончарова М.П. Бронзовость томатов на табаке на западе Украины. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 178—183.

4012. Грушевской С.Е. Вирус бронзовости томатов на табаке и махорке. — Сб. и-и. работ Всесоюз. и-и. ин-та табака и махорки, 1956, вып. 149, 266—288. Библиогр. 14 назв.

4013. Грушевской С.Е., Матвеенко Т.М. Меры борьбы с вирусной уродливостью верхушки табака (бронзовостью томатов). — Табак, 1953, № 2, 25—27.

4014. Дуда В., Муцениеце Г. Вирус бессемянности (аспермин) томатов *Lycopersicum virus 7*, Blencowe et Caldwell в Латвии. — В кн.: Краткие итоги науч. исследований по защите растений в Прибалтийской зоне СССР. Рига, 1967, 79—83.

4015. Зайцев А. Для защиты от мозаики помидоров. — Картофель и овощи, 1973, № 9, 41.

4016. Запрометов Н.Г. Вирусная болезнь томата. — С.-х. Таджикистана, 1958, № 8, 52.

4017. Ивахненко А.И. К изучению болезней томатов. — Зап. Харьк. с.-х. ин-та, 1938, 1, вып. 2, 179—282. Библиогр. 63 назв.

4018. Исамухамедов М.З. Значения способів вирощування і особливостей сортів томат в умовах стійкості проти стовбура. — Мікробіол. ж., 1967, 29, вип. 4, 323—326. Библиогр. 6 назв.

4019. Исамухамедов М.З. Столбур томатов в Узбекистане и меры борьбы с ним. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Киев, 1967. 15 с. Библиогр. 4 назв.

4020. Исаарлишвили С.Я. К вопросу этиологии увядания томатов в Грузии. — Тр. Ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1947, 4, 173—200. Библиогр. 35 назв. На груз. яз.

4021. Калашников К.Я. Скручивание листьев томата в теплицах. — Вестн. защиты раст., 1940, № 3, 116—123. Библиогр. 16 назв.

4022. Корачевский И.К. Вирусные болезни томата в Крыму. — В кн.: Вирусные болезни растений в Крыму и на Украине. Симферополь, 1934, 39—58.

4023. Корачевский И.К. Новые данные о свойствах вируса томатной мозаики. — Тр. ВАСХНИЛ, 1936, вып. 5, 82—91.

4024. Корачевский И.К. Столбурное заболевание растений. — В кн.: Вирусные болезни растений. М., 1936, 99—111. Библиогр. 8 назв.

4025. Кривин Б.Г. Столбур томатов и меры борьбы с ним. М., Пищепромиздат, 1957. 56 с. Библиогр. 46 назв.

4026. Кривин Б.Г. Факторы, спровоцирующие распространение столбура помидоров. — В кн.: Рефераты науч. работ Всесоюз. и-и. ин-та консервной и овощесушильной промсти. Вып. 3. М., 1955, 88—92.

4027. Линден М.И. Отдаленная гибридизация в роде *Lycopersicon* Tougl и вирусная болезнь. — С.-х. биол., 1970, 5, № 3, 382—385. Библиогр. 11 назв.

4028. Лопухина Г.П. Болезни помидоров. Алма-Ата, "Кайнар", 1966. 56 с. Библиогр. 31 назв.

4029. Лопухина Г.П. Болезни томатов на юге Казахстана и меры борьбы с ними. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Алма-Ата, 1964. 15 с.

4030. Мацулович Б.П., Яцынин Л.Н. Болезни томатов. Л., 1932. Главы. Мозаика томатов. Скручивание листьев томата. Учет скручивания и мозаики, с. 4, 6—7, 10, 14—15.

4031. Медиш М.Н. Распространение столбура на томатах в зависимости от экологических условий. — В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, 110—117. Библиогр. 13 назв.

4032. Михайлова П.В. Патологические изменения генеративных тканей помидора, большого одеревенением плодов. — В кн.: Вирусные болезни растений. М., 1936, 92—98. Библиогр. 8 назв.

4033. Немцова И. Стрик помидоров. — Картофель и овощи, 1963, № 11, 34.

4034. Никитина М.А. Вирусные болезни томатов закрытого грунта в Алма-Атинской области. — Тр. Казах. и-и. ин-та защиты раст. 1969, 10, 260—263. Библиогр. 8 назв.

4035. Никитина М.А. Вирусные заболевания томатов в Алма-Атинской области. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Алма-Ата, 1964. 23 с.

4036. Никитина М.А. Распространение вируса мозаики табака при рассадном и безрассадном способах выращивания томатов. — Изв. АН КазССР. Сер. биол. и., 1966, № 3, 26—35. Библиогр. 29 назв.

4037. Никитина Р.Н. Мозаика и столбур томатов на Украине и меры борьбы с ними. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Киев, 1963, 24 с.

4038. Нікітіна Р.М. Мозаїка помідорів в умовах півдня України. — Наук. праці Укр. н.-д. ин-ту зрошуван. землеробства, 1963, 3, 135—142. Библиогр. 5 назв.

4039. Никулина Н.К. Бронзовость томатов и табака. — Защита раст. от вредителей и болезней, 1956, № 2, 56.

4040. Осницкая Е.А. Штриховатость томатов. — В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, 101—109. Библиогр. 15 назв.

4041. Парфилова М.Е. Изучение болезней томатов в условиях Львовской области. — Науч. зап. Львов. с.-х. ин-та, 1949, 2, 101—117. Библиогр. 19 назв.

4042. Петерсон Л.П., Игнаш Я.Р. О вирусных болезнях томатов и огурцов закрытого грунта Латвии. — В кн.: Болезни с.-х.

и лесных растений и меры борьбы с ними. Часть 1. Елгава, 1970, 89—91.

4043. Петерсон Л., Игнаш Я. Распространение вирусных заболеваний томатов в закрытом грунте в Латвийской ССР. — Тр. Латв. с.-х. акад., 1971, вып. 40, 10—13. Библиогр. 5 назв.

4044. Пилипенко К.Д. Захворювання помідорів на стовбур. — Сад та город, 1948, № 12, 21—23.

4045. Пилипенко К.Д. Стовбур томатів на Україні і в Молдавії. — В кн.: Вірусні хвороби с.-г. рослин на Україні. Київ, 1959, 74—86. Библиогр. 35 назв.

4046. Пименова А.С., Кащенко А.И. Повышение устойчивости помидоров против стрига. — Сад и огород, 1955, № 2, 27—30.

4047. Покер В.М., Винокур Р.М. О псевдостолбуре томатов. — Докл. ВАСХНИЛ, 1938, вып. 1—2, 38—40.

4048. Рагимов У.А. Болезни томатов в условиях западных районов Азербайджанской ССР и меры борьбы с основными из них. — Учен. зап. Азерб. с.-х. ин-та Сер. агрон., 1965, № 5, 191—196.

4049. Рагимов У.А. Вирусные болезни томата в условиях западных районов Азербайджанской ССР и меры борьбы с ними. — Учен. зап. Азерб. с.-х. ин-та Сер. агрон., 1967, № 2, 214—217.

4050. Рыжков В.Л., Корачевский И.К. Вирусные болезни помидора в опытах по искусственному заражению. — В кн.: Вирусные болезни растений в Крыму и на Украине. Симферополь, 1934, 7—30. Библиогр. 27 назв.

4051. Рыжков В.Л. Вирусные болезни помидор в Крыму и на Украине. (Тез. докл.). — Бюллетень VII Всесоюз. съезда по защите растений. № 2. Л., 1932, 28—30.

4052. Рыжков В.Л., Михайлова П.В. К этиологии скручивания листьев у помидора. — Изв. АН СССР. Сер. биол., 1946, № 5, 487—489. Библиогр. 6 назв.

4053. Rischkow V.L., Koratschewsky I.K. Über die Entstehung von Fern-Leaf bei Tomaten. - *Phytopathol. Z.*, 1934, 7, N 3, 231-244.

4054. Rischkow V., Koratschewsky I., Michailova P. Über die Fruchtverholzung bei Tomaten. - *Z. Pflanzenkrankh.*, 1933, 43, N 8-9, 496-498.

4055. Ряховский Н.А. Скручивание листьев помидоров в Воронежской и Курской областях. - В кн.: Вирусные болезни растений. М., 1936, 79-81.

4056. Ряховский Н. Скручивание листьев помидоров в ЦЧО и меры борьбы с ним. - На защиту урожая, 1934, № 4, 24-25.

4057. Ряховский Н.А. Скручивание листьев томатов в Воронежской и Курской областях. - В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, 83-100. Библиогр. 23 назв.

4058. Ряховский Н.А. Установление вредоносности болезней помидор и разработка способов борьбы с ними. - Защита раст. 1935, сб. 3, 88-91. Библиогр. 21 назв.

4059. Самуилджеva Э.М. К закономерностям эпифитотий столбера томатов в Грузии в связи с наличием переносчика - шмиды *Nyalesthes mlokosiewiczi* Sign. - Тр. Ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1964, 16, 117-123. Библиогр. 14 назв.

4060. Серебряков А.И. Столбур томата в зонах консервных заводов Краснодарского края. - В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 272-277.

4061. Серебряков А.И. Столбур томата и меры борьбы с ним. - В кн.: Труды селекционной станции "Маяк". Майкоп, 1947, 47-51.

4062. Серебряков А.И. Столбур томатов. - Консерви. овощеводство, 1939, № 2, 4-8.

4063. Серебряков А.И. Столбур томатов. - Сады и огороды, 1941, № 5, 60-61.

4064. Степанов К.М. Некоторые наблюдения над скручиванием листьев томатов в Астраханском округе. (Из работ экспериментального участка СТАЗРа). Предварительное сообщение. - Зап. Астрах. ст. защиты раст. от вредителей, 1930, 2, № 4, 41-53.

4065. Стреляева Н.И. Распространение вируса бронзовости томатов в Крымской области. - Сб. н.-и. работ Всесоюз. н.-и. ин-та табака и махорки, 1973, вып. 160-161, 164-170. Библиогр. 18 назв.

4066. Сухов К.С., Вовка А.М. Новая вирусная болезнь томата - курчавость листьев - и ее переносчик - шмидка *Agallia venosa* Fall. - Докл. АН СССР, 1947; 56, № 4, 433-435. Библиогр. 5 назв.

4067. Сухов К.С., Вовка А.М. Столбур помидоров и картофеля. М., "Колос", 1964. 4 с.

4068. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Кечек Н.А. Болезни томатов в Армянской ССР и меры борьбы с ними. Ереван, 1939. Вирусные болезни томатов, с. 68-80. Библиогр. 134 назв.

4069. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Ананиян А.А., Гаспарян Н.А. Поражаемость помидоров фузариальным увяданием и мозаикой в условиях Армянской ССР. - Изв. АН АрмССР. Биол. и с.-х. н., 1956, 9, № 4, 49-58.

4070. Турсуметова Н.К. Вирусные заболевания томатов в условиях Ташкентской области и меры борьбы с ними. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Ленинград - Пушкин, 1971. 18 с. Библиогр. 13 назв.

4071. Турсуметова Н. Поражаемость районированных сортов томатов вирусными и грибными болезнями при выращивании на различных типах почв (сероземы и лугово-болотные). - Тр. Узб. н.-и. ин-та овоще-бахчевых культур и картофеля, 1965, вып. 4, 109-121.

4072. Федотина В.Л. Микоплазмоподобные организмы в плюдах столбуриных томатов. - С.-х. биол., 1973, 8, № 5, 701-703. Библиогр. 6 назв.

4073. Федотина В.Л. Микоплазмоподобные тела при столбурином заболевании томатов. - Arch. Phytopathol. und Pflanzenschutz, 1973, 9, N 5, 273-279. Biblioogr. 10 ref.

4074. Худына И.П. Вирусные болезни табака и махорки в СССР и меры борьбы с ними. - В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 203-218.

4075. Чивенко И. Вирусные болезни мексиканского томата (*Physalis angulata* L.) - В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, 125-132. Библиогр. 6 назв.

4076. Цыплеков А.Е. Видовой состав возбудителей вирусных болезней томатов в Астраханской области. - Материалы науч. конф. молодых ученых Всесоюз. н.-и. ин-та защиты растений, посв. 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Л., 1967, 199-201.

4077. Цыплеков А.Е. Вирусные и микоплазменные болезни томатов в зоне Нижнего Поволжья. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Ленинград - Пушкин, 1971. 18 с. Библиогр. 13 назв.

4078. Цыплеков А.Е. Идентификация вирусных болезней томатов в Нижнем Поволжье. - VI Всеобщ. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 155-156.

4079. Цыплеков А.Е. Федотина В.Л. О природе и классификации двух форм столбура томатов. - Биол. науки, 1973, № 5, 100-106. Библиогр. 16 назв.

4080. Цыплеков А.Е. О столбуре томатов в Астраханской области. - Материалы 5-й науч. конф. молодых ученых Всесоюз. н.-и. ин-та защиты растений. Л., 1969, 278-280.

4081. Шембель С.Ю. Курчавость (скручивание листьев) и пятнистость листьев помидора (*Solanum lycopersicum*) и меры борьбы с ними. - Листок Астрах. ст. защиты раст., 1924, № 49, 1-4.

4082. Шембель С.Ю. Мозаика и курчавость листьев помидора. - Листок Астрах. ст. защиты раст., 1926, № 70, 1-3.

4083. Шимкунас Р.А., Игнаш Я.Р., Путнаэрглис Э. Вирус бессемянности томатов, выращиваемых в теплицах Литовской и Латвийской ССР. - Тр. АН Литов. ССР. Сер. В, 1971, № 1 (54), 3-8. Библиогр. 12 назв.

4084. Шимкунас Р., Грайбус Р. [Вирусные болезни и урожай томатов]. - Mūsu sodai, 1967, № 12, 16-17. На литов. яз.

4085. Шимкунас Р.А. Вирусные болезни томатов в Литовской ССР и меры борьбы с ними. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Вильнюс, 1967. 16 с. Библиогр. 8 назв.

4086. Шимкунас Р.А. Вирусные болезни томатов в Литовской ССР (I. Распространенность). - Труды АН ЛитовССР. Сер. В, 1967, № 1, 31-38.

4087. Шимкунас Р. [Стимуляторы роста, гербициды и вирусные болезни (томатов)]. - Mūsu sodai, 1967, № 6, 16. На литов. яз.

4088. Шимкунас Р. Явление маскировки ВТМ на томатах в условиях Литовской ССР. - Тез. докл. VI науч. конф. Прибалтийских республик по защите растений. 1. Тарту, 1968, 82-83.

4089. Шипинова С.И. Пятнистое увядание томатов в Азербайджане. - Сад и огород, 1951, № 5, 77-78.

4090. Шмыгль В.А. К вопросу о роли и условиях корневой инфекции в заболевании помидоров мозаикой и стриком. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 234-237.

4091. Шмыгль В.А. К изучению мозаики и стрика томатов. - Защита раст. от вредителей и болезней, 1963, № 2, 52.

4092. Шмыгль В.А. О корневой вирусной инфекции томатов и картофеля. - Докл. ТСХА, 1963, вып. 89, 393-399. Библиогр. 9 назв.

4093. Шербакова Н.М., Трускинов Э.В. О возможности заражения томатов вирусом S картофеля. - Докл. ВАСХНИЛ, 1972, вып. 10, 17-18. Библиогр. 5 назв.

4094. Эристави Е.М., Сакварелидзе Н.А., Титвинидзе С.С. Столбур томатов в Грузии. - Тр. Ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1952, 8, 111-141. Библиогр. 45 назв. На груз. яз.

См. также №№ 421, 720, 1017, 1049, 1050, 1100, 1102, 1145, 1151, 1358, 1397, 1464, 1528, 1648, 1652, 1653, 1655, 1657, 1676, 1697, 1728, 1735, 1752-1754, 1761, 1766-1768, 1775, 1784, 1785, 1793, 1802-1804, 1808, 1821-1828, 1839, 1840, 1863-1866, 1878, 1880, 1916, 1932, 1933, 1970, 1992, 2002, 2041, 2104, 2126, 2139, 2161, 2168, 2173, 2189-2192, 2214-2216, 2232, 2248, 2249, 2256, 2269, 2318, 2319, 2348, 2367, 2368, 2370, 2383, 2415, 2417, 2419, 2427, 2432, 2460, 2482, 2485, 2686, 2691, 2743, 2744, 2753, 2799, 2808, 2815, 2822, 3548, 4015.

Сем. повиликовые (Cuscutaceae)

4095. Трубчанинова Т.А. Вирус табачной мозаики на повилике. - Материалы 5-й науч. конф. молодых ученых Всесоюз. и.-и. ин-та защиты растений, Л., 1969, 276-277.

Сем. подорожниковые (Plantaginaceae)

4096. Гольдин М.И. Мозаика у подорожника. - Докл. АН СССР, 1953, 88, № 5, 933-935. Библиогр. 3 назв.

4097. Проценко А.Е. Сургучева Н.А. Микоплазмоподобные тела в тканях желтушного подорожника и их морфология. - С.-х. биол., 1973, 8, № 4, 619-622. Библиогр. 6 назв.

Сем. розовые (Rosaceae)

4098. Пышкало Р.П. Вирусные и вирусоподобные заболевания косточковых в Молдавии. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 370-379.

См. также №№ 1556, 2157.

Абрикос (Armeniaca)

4099. Кечек Н.А. Усыхание абрикосовых деревьев. - Защита раст., 1973, № 12, 54.

4100. Новицкий Э.С. Вирусное усыхание абрикоса в Молдавии. - Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1972, № 11, 37-39.

4101. Новицкий Э.С. К вопросу о роли вирусной инфекции в преждевременном усыхании абрикоса. - В кн.: Вирусные болезни плодово-ягодных культур и винограда в Молдавии. Вып. 1. Кишинев, 1973, 85-95. Библиогр. 11 назв.

4102. Новицкий Э.С. О роли вирусов в преждевременном усыхании абрикоса. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 191-192.

См. также № 4164.

Вишня и черешня (Cerasus)

4103. Бондаренко П.Э. Идентификация вирусов кольцевых пятнистостей черешни. - Садовничество, 1972, вып. 16, 78-82.

4104. Бондаренко П.Э. Исследование вирусных кольцевых пятнистостей черешни на Украине. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая

1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 170.

4105. Вердеревская Т.Д., Весминыш Л.К. Вирус некротической кольцевой пятнистости вишни в Молдавии. - В кн.: Инфекционные заболевания культурных растений Молдавии. Вып. 6. Кишинев, 1966, 28-36. Библиогр. 37 назв.

4106. Вердеревская Т.Д. Вирусы кольцевой пятнистости на черешне и вишне в Молдавии. - Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1964, № 6, 52-54.

4107. Дащкеева К.Н., Попушой И.С. К вопросу о вирусных заболеваниях вишни. - В кн.: Инфекционные заболевания культурных растений Молдавии. Вып. 4. Кишинев, 1965, 63-64.

4108. Лысикова Г.В., Косаковская О.И. Вирусы кольцевых пятнистостей косточковых и проблема усыхания вишни в Молдавии. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 187-188.

4109. Московець С.М., Бондаренко П.Є. Вірусні захворювання черешні у лісостепу УРСР. - Садівництво, 1969, вип. 10, 114-118.

4110. Пышкало Р.П. "Мозаичность" черешни и меры ее предупреждения. - Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1954, № 5, 55-56.

См. также №№ 4114, 4152, 4182.

Груша (Pyrus)

4111. Вердеревская Т.Д. Два вирусных заболевания груши в Молдавии. Кольцевая мозаика груши (Ring pattern mosaic). - В кн.: Вирусные болезни плодово-ягодных культур и винограда в Молдавии. Вып. 1. Кишинев, 1973, 66-84. Библиогр. 36 назв.

4112. Габадзе Е.И. Белая пятнистость листьев груши и меры

борьбы с нею. - Тр. Ин-та садоводства, виноградарства и виноделия М-ва с.-х. ГрузССР, 1972, № 21, 353-358. Библиогр. 12 назв.

4113. Петерсон Л., Жолла И., Килевиц М. Вирусные болезни груши в Латвийской ССР. - Тр. Латв. с.-х. акад., 1971, вып. 40, 14-19. Библиогр. 11 назв.

4114. Трифонов Д. Ямчатость и бороздчатость ствола груши и ямчатость ствола черешни. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 207. См. также № 4182.

Земляника (Fragaria)

4115. Абраменко Н.М., Леманова Н.Б., Цуркан И.Г. Вирусные болезни земляники и методы получения безвирусного посадочного материала. - Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1973, № 4, 39-40.

4116. Гайдукова В.И. О желтизне листьев земляники. - Сб. тр. аспирантов и молодых науч. сотр. Всесоюз. и.-и. ин-та растениеводства, 1965, вып. 6(10), 287-290. Библиогр. 10 назв.

4117. Зирка Т.И., Свитайло А.М. Изучение вирусных заболеваний земляники на Украине. - В кн.: Культура земляники в СССР. М., 1972, 375-379.

4118. Кривин Б.Г., Аверина Л.И. О вирусных болезнях земляники и методе оздоровления ее рассады. - Консерви. и овощесушильная пром-сть, 1959, № 8, 31-35. Библиогр. 7 назв.

4119. Леманова Н.Б. Вирусные заболевания земляники в Молдавии. - В кн.: Культура земляники в СССР. М., 1972, 380-381.

4120. Леманова Н.Б. Вирусные заболевания земляники и система выращивания безвирусного посадочного материала. - В кн.:

Вирусные болезни плодово-ягодных культур и винограда в Молдавии. Вып. 1. Кишинев, 1973, 147-179. Библиогр. 50 назв.

4121. Помазков Ю.И., Мишина А.П. Вирусные болезни земляники в нечерноземной зоне. - В кн.: Культура земляники в СССР. М., 1972, 370-374.

4122. Развязкина Г.М. Вирусное позеленение лепестков земляники и его распространение. - Вестн. с.-х. науки, 1960, № 2, 139-140.

4123. Тийтс А. Об этиологии и патологии вирусных позеленений лепестков растений. 1. Позеленение лепестков земляники и лепестков клевера в Эстонии, вызванное одним и тем же вирусом. - Изв. АН ЭстССР, 1968, 17, № 3, 284-287. Библиогр. 9 назв.

4124. Тийтс А. [Причины превращения цветов садовой земляники зелеными]. - Sotsialistlik Põllumajandus, 1968, № 11, 513-515. Библиогр. 8 назв. На эст. яз.

См. также № 2107, 2440, 2506, 2507, 2543, 3333.

Малина (Rubus)

4125. Анисимова В.Д., Кичина В.В., Помазков Ю.И. Устойчивость малины к переносчику вирусных мозаик - тле Amphorophora rubi (Kalt.). - В кн.: Выращивание безвирусного посадочного материала плодовых и ягодных культур. М., 1972, 121-126. Библиогр. 10 назв.

4126. Борзых Г.Т. Курчавость малины. - Защита раст., 1973, № 11, 18.

4127. Борзых Г.Т. Курчавость малины и почвообитающие нематоды. - Сб. науч. работ Всесоюз. н.-и. ин-та садоводства, 1973, вып. 18, 283-288.

4128. Ванин И.И., Жуков О.С. Вирусные болезни малины - Защита раст., 1971, № 8, 61.

4129. Ванин И.И., Жуков О.С. Израстание малины. - Тр. Центр. генет. лабор. им. И.В. Мичурина, 1967, 9, 355-358.

4130. Ванин И.И., Жуков О.С. Курчавость малины. - Тр. Центр. генет. лабор. им. И.В. Мичурина, 1962, 8, 234-239.

4131. Ванин И.И., Жуков О.С. О курчавости малины. - Садоводство, 1963, № 2, 45.

4132. Дунин М.С., Шатова Е.В. О вирусных болезнях малины и смородины в СССР. - В кн.: Итоги н.-и. работ ВИЗР за 1936г. Ч. 3. Л., 1938, 6-7.

4133. Келдыш М.А. Вирусное заболевание израстание малины и его переносчик цикадка Macropsis fuscula Zett. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. М., 1969, 15 с.

4134. Келдыш М., Кузнецова А. Израстание малины и меры борьбы с ним. - В кн.: Защита растений. М., 1969, 70-72.

4135. Келдыш М.А. Израстание малины - инфекционное заболевание. - Биол. науки, 1967, № 7, 111-117. Библиогр. 24 назв.

4136. Керамидас К.К. Вирусные болезни малины в Ленинградской области. - Материалы 5-й науч. конф. молодых ученых Всесоюз. н.-и. ин-та защиты растений. Л., 1969, 281-282.

4137. Кузнецова А.А. Вирусные заболевания мозаичного типа на малине. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Харьков, 1970, 22 с. Библиогр. 8 назв.

4138. Кузнецова А.А., Помазков Ю.И. Вирусные мозаики на малине. - Биол. науки, 1971, № 1, 92-96. Библиогр. 20 назв.

4139. Кузнецова А.А. Мозаичные вирусные заболевания малины в условиях нечерноземной полосы. - В кн.: Малина. М., 1970, 98-99.

4140. Натальина О.Б. Вирусные болезни малины. - В кн.: Ви-

русные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 346-354.

4141. Натальина О.Б. О заболеваниях малины. - Садоводство, 1960, № 3, 30-32.

4142. Натальина О.Б. Об отсутствующих в СССР заболеваниях малины. - Защита раст. от вредителей и болезней, 1960, № 11, 51-52.

4143. Помазков Ю., Ярославцев Е. Вирусные болезни малины. - Садоводство, 1965, № 3, 36-37.

4144. Смольянинова Н.К. Вирусное заболевание малины. - Сад и огород, 1957, № 6, 75-76.

4145. Тийтс А. [О вирусной и невирусной пятнистости малины в Эстонской ССР]. - Изв. АН ЭстССР. Сер. биол., 1965, 14, № 1, 130-134. Библиогр. 12 назв. На эст. яз.

4146. Тийтс А.А., Сильвере А.П. [О вирусной мозаике малины и до сих пор неизвестном вредителе малины]. - Sotsialistik Põllumajandus, 1964, № 3, 123-125. Библиогр. 5 назв. На эст. яз.

4147. Тийтс А.А. [О вирусных заболеваниях малины в Эстонской ССР]. - Тр. Ин-та эксперим. биол. АН ЭстССР, 1962, 2, 128-139. Библиогр. 14 назв. На эст. яз.

4148. Тийтс А.А. Об отклонениях в органогенезе малины. - В кн.: Малина. М., 1970, 96-98.

4149. Ярославцев Е.И. Вирусные и вирусоподобные болезни малины. - В кн.: Сб. работ молодых ученых Н.-и. зонального ин-та садоводства нечерноземной полосы. М., 1965, 295-299.

4150. Ярославцев Е.И. Вирусоподобные заболевания малины. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, 457-461.

См. также №№ 1917, 1990, 2333, 2334, 2632, 2633, 2645, 2646, 2738, 3133, 3149.

Персик (Persica)

4151. Левицко П.А. Желтуха персика в Туркмении. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 380-388.

4152. Новицкий Э.С. О некоторых вирусных заболеваниях персика и абрикоса в Молдавии. - Докл. науч. конф. молодых ученых Кишинев. с.-х. ин-та. Плодовиноградный фак. Кишинев, 1968, 27-31.

См. также № 4164.

Роза (Rosa)

4153. Жукова Л.М. Вирусные болезни розы эфиромасличной в Крыму. - Тр. Всесоюз. н.-и. ин-та эфиромасличных культур, 1971, 4, вып. 1, 79-81.

4154. Жукова Л. Мозаика розы [в Крыму]. - Цветоводство, 1972, № 12, 22.

4155. Жукова Л.М. Мозаика розы эфиромасличной. - Защита раст., 1973, № 12, 49.

4156. Жукова Л.М. Распространенность и вредоносность мозаики розы эфиромасличной в Крыму. - Тр. Всесоюз. н.-и. ин-та эфиромасличных культур, 1973, 6, 123-128. Библиогр. 9 назв.

4157. Московец С.М., Бойко А.Л., Жукова Л.М. Вирус тютюновой мозаики на росликах троянди. - Доповіді АН УРСР. Сер. Б., 1971, № 5, 461-462.

4158. Проценко А.Е., Кувшинова Е.В., Проценко Е.П. Деформация и позеленение цветков у розы под влиянием вирусной инфекции. - Бюл. ГБС АН СССР, 1972, вып. 83, 107-111. Библиогр. 7 назв.

См. также № 590.

Рябина (Sorbus)

4159. Тийтс А. Мозаика рябины может заражать плодовые

деревья. - Соч. с.-х., 1965, № 22, 1036. На эст. яз.

Слив (Prunus)

4160. Абрамова И. Внимание, оспа сливы! - Защита раст. от вредителей и болезней, 1965, № 11, 47-48.

4161. Абрамова И. Т. Зоны возможного проявления осьи сливы. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 165-167.

4162. Абрамова И. Т. Оспа сливы в ССР и меры борьбы с ней. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. Л., 1970. 22 с.

4163. Абрамова И. Т. Смешанная инфекция и вирусные болезни, сходные по внешним признакам с "оспой" сливы. - В кн.: Карантин растений (Методические материалы). Вып. 10. М., 1973, 36-47.

4164. Вердеревская Т.Д., Весминьш Л.К., Новицкий Э.С. Вирусные заболевания сливы, абрикоса и персика в Молдавии. - Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1969, № 9, 43-47.

4165. Вердеревская Т.Д., Весминьш Л.К. Вирус "оспы" сливы в Молдавии. - В кн.: Инфекционные заболевания культурных растений Молдавии. Вып. 6. Кишинев, 1966, 37-43. Библиогр. 26 назв.

4166. Вердеревская Т.Д., Весминьш Л.К. Полосатая мозаика - вирусное заболевание сливы в Молдавии. - В кн.: Инфекционные заболевания культурных растений Молдавии. Вып. 4. Кишинев, 1965, 55-59. Библиогр. 11 назв.

4167. Вердеревская Т.Д. Полосатая мозаика сливы. - Защита раст. от вредителей и болезней, 1964, № 7, 21-22.

4168. Весминьш Л.К. Вирусные болезни сливы в Молда-

вии. - Докл. науч. конф. молодых ученых Кишинев. с.-х. ин-та. Плодовиноградный фак. Кишинев, 1968, 9-12.

4169. Dunin M.S., Minoiu N. Contributii la studiul vîrsatului prunelor (Plum pox virus). - In: Analele sectiei protecția planșelor. Vol. 3. București, 1965, 121-132. Библиогр. 27 назв.

4170. Пискун Н.И. "Шарка" сливы на Украине. - Защита раст., 1969, № 6, 54.

4171. Тийтс А. Дальнейшие исследования вируса, вызывающего болезнь сливы, подобную шарка. П. Сравнение с *Cerasus tomentosa* (Thunb.) Wall. вируса, вызывающего болезнь сливы, подобную шарка, и вируса, вызывающего линейный узор сливы. - Изв. АН ЭстССР, 1968, 17, № 4, 436-437.

4172. Тийтс А.А. [Линейный узор сливы стал распространяться в Эстонской ССР]. - Sotsialistlik Põllumajandus, 1965, № 1, 26-27. На эст. яз.

4173. Тийтс А. [Опасное вирусное заболевание шарка у сливы в Эстонской ССР]. - Изв. АН ЭстССР. Сер. биол., 1964, 13, № 3, 205-209. Библиогр. 6 назв. На эст. яз.

4174. Tiits A. Further investigations on the virus causing plum pox-like disease. - Europäisches Symposium über Viruskrankheiten der Obstbäume, 7. Aschersleben. 1967. Vorträge und Diskussionen... Berlin, 1968, 251-254. Bibliogr. 4 ref.

4175. Чадунели М.Д. [К изучению полосатой мозаики сливы в Грузии]. - Тр. Ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1971, 22, 257-263. Библиогр. 10 назв. На груз. яз.

4176. Яковлева В.И. Реакция сортов сливы на вирус "оспы". - В кн.: Карантин растений. (Методические материалы). № 4. М., 1972. 32-39. Библиогр. 20 назв.

См. также №№ 309, 1051, 1392, 4161.

Яблоня (Malus)

4177. Бивол Т.Ф. Изучение вируса ямчатости древесины на сортах и подвоях яблони в Молдавской ССР. - В кн.: Пути повышения урожайности плодовых культур и винограда. Ч. 2. Кишинев, 1972, 90-93.

4178. Бивол Т.Ф. Латентные вирусы яблони и изучение их в Молдавской ССР. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 168.

4179. Бивол Т.Ф. Латентные вирусы яблони и их изучение в Молдавской ССР. - В кн.: Вирусные болезни плодово-ягодных культур и винограда в Молдавии. Вып. 1. Кишинев, 1973, 32-65. Библиогр. 93 назв.

4180. Биохимические особенности заболевания яблони розеточностью - мелколистностью. - В кн.: Почвенные условия, удобрение и урожайность плодовых и ягодных культур. Киев, 1970, 394-402. Авт.: П.А. Власюк, Э.В. Рудакова, К.Д. Каракис, Н.П. Ходден, Л.И. Чефранова.

4181. Вердеревская Т.Д., Калашина Ю.А. Вирус отмирания яблони кавказской. - В кн.: Физиология и биохимия здорового и больного растения. М., 1970, 361-371. Библиогр. 14 назв.

4182. Вердеревская Т.Д., Кеглер. Х. Вирус ямчатости древесины яблони, груши и вишни в Молдавии и ГДР. - VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 173-174.

4183. Вердеревская Т.Д., Бивол Т.Ф. Латентные вирусы яблони. - Защита раст., 1970, № 7, 40-41.

4184. Дунин М.С., Колесников В.А. Результаты изучения причин розеточности-мелколистности яблони и разработка мер борьбы с этим заболеванием. - Докл. ТСХА, 1962, вып. 77, 355-360.

4185. Дунин М.С., Колесников В.А. Розеточность-мелколистность яблони в Поволжье. и меры борьбы с ней. - Садоводство, 1962, № 8, 25-27.

4186. Дунин М.С., Дементьева М.И. Розеточность-мелколистность яблонь в Ульяновской области. - Докл. ТСХА, 1960, вып. 52, 283-289.

4187. Дунин М.С., Чефранова Л.И. Розеточность яблони в СССР. (Этиология, патогенез болезни и защитные мероприятия). - В кн.: Защита растений от вредителей, болезней и сорняков. Вильнюс, 1965, 91-94.

4188. Дунин М.С. Современное состояние вопроса о распространении, вредоносности, причинах розеточности-мелколистности яблони и о защитных мероприятиях. - Тез. докл. Межвузовского науч. симпозиума по проблеме: "Розеточность-мелколистность яблони и разработка мер борьбы с этим заболеванием". М., 1964, 1-7.

4189. Килевиц М. Латентные вирусные инфекции яблони в Латвийской ССР. - Тр. Латв. с.-х. акад., 1972, вып. 69, 39-45. Библиогр. 9 назв.

4190. Клещева В.А. Мелколистность-розеточность яблони. - Садоводство, 1960, № 2, 32-34.

4191. Клещева В.А. Розеточность (мелколистность) яблони. - В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 389-390.

4192. Кривко Н. Сернокислый цинк и розеточность яблони. - Защита раст. от вредителей и болезней, 1965, № 6, 53-54.

4193. Куликов В.А. Мелколистность и розеточность яблони и способы борьбы с ней. - В кн.: Вопросы экономики, защиты растений и механизации садоводства. Мичуринск, 1958, 99-106.

4194. Малинников Н.А. Розеточность яблони. - Сад и огород, 1958, № 11, 57.

4195. Мерцалова О.С. Вирусные болезни мозаичного типа на яблоне. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. и. Л., 1968. 17 с. Библиогр. 5 назв.

4196. Мишина А. Варьирование симптомов мозаики (*Severe apple mosaic virus*) на различных сортах яблони. — Труды V Всесоюз. совещ. по иммунитету растений. Вып. 14. Киев, 1969, 81-83.

4197. Мишина А. Мозаика яблони. — В кн.: Защита растений. М., 1969, 64-67.

4198. Московец С.Н., Шелудько Ю.М. К вопросу о природе розеточности яблони. — Тез. докл. о природе вирусов к конф., посв. 100-летию со дня рождения Д.И. Ивановского. М., 1964, 60-62.

4199. Московец С.Н., Шелудько Ю.М. О природе розеточности яблони. — В кн.: О природе вирусов. — М., 1966, 195-200.

4200. Натальина О.Б. Главнейшие признаки для диагностики розеточности и других заболеваний яблони. — Садоводство, 1960, № 5, 32-33.

4201. Натальина О.Б. К изучению розеточности и мелколистности яблони и мер борьбы с ними. — Тез. докл. на науч. конф., посв. итогам и.-и. работы Саратов. с.-х. ин-та за 1952 г. Саратов, 1953, 121-122.

4202. Натальина О.Б., Горленко М.В. О морщинистости, или курчавости, листьев яблони. — Защита раст. от вредителей и болезней, 1960, № 5, 63.

4203. Натальина О., Панькова О., Шестакова А. О розеточности яблони. — Сад. и огород, 1951, № 8, 36-38.

4204. Петерсон Л.П. Вирусное заболевание уродливость или зеленая морщинистость (*green crinkle*) у яблони. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 193-194.

4205. Петерсон Л.П., Зирнитис Я.Я. [Вирусные болезни, встречающиеся на яблони в Латвийской ССР]. — Тр. Латв. с.-х. акад., 1955, вып. 4, 255-272. Библиогр. 8 назв. На латыш. яз.

4206. Петерсон Л.П. Вирусные болезни яблони в условиях Латвийской ССР. — В кн.: Сб. тр. по защите растений. Рига, 1956, 205-213.

4207. Получение и выращивание безвирусного посадочного материала яблони. — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1973, № 7, 27-28. Авт.: В.И. Бабук, И.А. Шандру, Т.Ф. Бивол, И.Г. Цуркан.

4208. Помазков Ю.И., Мишина А.П. О розеточности (мелколистности) яблони. — В кн.: Плодоводство и ягодоводство Нечерноземной полосы. Т. 3. М., 1971, 374-382. Библиогр. 20 назв.

4209. Тарасов В.М. Влияние цинка на розеточность-мелколистность яблонь в Поволжье. — Докл. ТСХА, 1962, вып. 77, 361-368.

4210. Тарасов В.М. Розеточность яблони. М., Россельхозиздат, 1968, 131 с. Библиогр. 30 назв.

4211. Тарасов В.М., Игнатенко И.В. Розеточность яблони в Молдавии и меры борьбы с ней. — Докл. ТСХА, 1965, вып. 114, 45-51.

4212. Тарасов В.М. Розеточность яблони. Консультация. — Садоводство, 1972, № 12, 35-36.

4213. Шибкова Н.А., Кобахидзе Д.М., Мерцалова О.С. Парша, мучнистая роса и вирусные болезни яблони. — Тр. Всесоюз. и.-и. ин-та защиты раст., 1966, 28, 205-210.

См. также №№ 231, 2158, 2262, 2331, 2437, 2461, 2466, 2679, 2705.

Сем. рутовые (Rutaceae)

4214. Васильев В.Г., Абрамова И.Т. Вирусные болезни

цитрусовых. — Защита раст., 1969, № 8, 49-50.

4214а. Дурманов Д.Н., Узунов И.С. Вирусные болезни цитрусовых культур. — Тр. Ун-та дружбы народов им. П.Лумумбы, 1968, 35, вып. 2, 51-59. Библиогр. 26 назв.

4215. Козлова В.И. Псороэзис и другие вирусные болезни цитрусовых. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1960, 355-369.

4216. Козлова В.И. Псороэзис — опасное заболевание цитрусовых. — Сад и огород, 1954, № 4, 51.

4217. Козлова В.И. Псороэзис цитрусовых. — В кн.: Защита плодовых культур и винограда от вредителей и болезней. М., 1956, 201-206.

4218. Козлова В.И. Шелушение коры цитрусовых и меры борьбы с ним. — Сад и огород, 1951, № 9, 49-50.

4219. Козлова В.И. Шелушение коры цитрусовых и меры, предупреждающие его распространение. — Докл. ВАСХНИЛ, 1951, № 7, 36-40.

4220. Нукеллярные растения и вирусные болезни цитрусовых. — Субтропические культуры, 1965, № 1, 127-128.

4221. Шаповалов М. Стальный враг под новой маской. (Вирусные болезни). — Сов. субтропики, 1935, № 5(9), 99-100.

См. также №№ 1355, 1362.

Сем. синюховые (Polemoniaceae)

Флокс (Phlox)

4222. Корнеева И.Т. Вирусные болезни флоксов. — В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений. М., 1973, 232-234.

4223. Корнеева И.Т. Влияние некоторых химических элементов на растения, пораженные ви-

русной инфекцией. — В кн.: Прикладная ботаника и интродукция растений. М., 1973, 234-235.

Сем. сложноцветные (Compositae)

4224. Костин В.Д., Степаненко В.И., Омельченко В.Т. Кольцевая пятнистость — вирусное заболевание бояка щетинистого. — Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН ССР, 1971, 4, вып. 3, 219.

4225. Рыжков В.Л. Желтуха сложноцветных. — В кн.: Рефераты работ учреждений Отделения биол. наук АН ССР за 1941-1943 гг. М.-Л., 1945, 143.

См. также № 1092.

Астра (Callistephus)

4226. Макутенайте М. [Вирусные болезни астры]. — Mūsu sodai, 1970, № 10, 19. На литов. яз.

См. также №№ 329, 1415.

Георгин (Dahlia)

4227. Корнеева И.Т. О динамике симптомов вирусной мозаики у георгин. — Бюл. ГБС АН ССР, 1971, вып. 82, 120-123. Библиогр. 12 назв.

4228. Макутенайте М. [Вирусные болезни георгинов]. — Mūsu sodai, 1972, № 5, 27. На литов. яз.

4229. Макутенайте М.К. Некоторые данные о вирусных болезнях георгин в Литве. — Материалы 5-й науч. конф. молодых ученых ВИР. Л., 1969, 283-285.

4230. Черкасский Е.С., Корнеева И.Т. Адаптация вируса мозаики георгин к шине и получение антисывороток для серологической диагностики. — Докл. АН ССР, 1965, 165, № 3, 696-698. Библиогр. 5 назв.

4231. Шелудько Ю. Мозаичные болезни георгин. — Цветоводство, 1964, № 4, 18-19, 33.

См. также №№ 1363, 1364.

Кок-сагыз (Tagahacum)

4232. Рыжков В.Л., Городская О.С. Биохимические и анатомические изменения в растениях, пораженных вирусом желтухи кок-сагыза. - В кн.: Рефераты н.-и. работ за 1944 г. Отделение биол. наук М.-Л., 1945, 74-75.

4233. Рыжков В.Л. Желтуха кок-сагыза. - Докл. АН СССР, 1943, № 2, 94-96.

Лопух (Arctium lappa)

4234. Шапиро С.М. Оригинальный случай мозаики у *Lappa* sp. - В кн.: Вирусные болезни растений в Крыму и на Украине. Симферополь, 1934, 109-113.

Подсолнечник (Helianthus)

4235. Ягодкина В.П. Вирусные болезни подсолнечника. - В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.-Л., 1941, 333-338.

Салат (Lactuca)

4236. Тараканов Г.И., Крючков А.В., Лебл Д.О. Селекция овощных культур на устойчивость к болезням. М., 1971. Вирусные заболевания салата, с. 77-79.

Хризантема (Chrysanthemum)

4237. [Вирусные болезни хризантемы]. - *Mitsu sodai*. 1969, № 4, 19. На латов. яз.

4238. Проценко Е. Новая болезнь хризантем. - Цветоводство, 1968, № 8, 19.

Сем. тутовые (Moraceae)

Фиг (Ficus)

4239. Развязкина Г.М., Чемушкина Н.П.; Белянчикова Ю.В. Вирусная мозаика инжира. - Защита раст.; 1971, № 12, 46.

Шелковица (Morus)

4240. Временная инструкция по выявлению курчавой мелколистности шелковицы и мерам борьбы с ней. Тбилиси, 1970, 12 с.

4241. Гиоргадзе Д.Г., Тулашвили Н.Д. Результаты изучения взаимосвязей возбудителя инфекционного заболевания "курчавой мелколистности" шелковицы с ее переносчиком цикадой *Hishimopus sellatus* Uhler в условиях Западной Грузии. - Тр. Н.-и. ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1973, № 24, 209-213. Библиогр. 3 назв.

4242. Гольдин М.И. Вирусные заболевания шелковицы (справка). - Справочник по вопр. карантина раст., 1941, № 1, 17-18.

4243. Какулия М.А. Болезнь шелковицы "мелколистная курчавость" в условиях Грузинской ССР. - Шелк, 1966, № 4, 5-8.

4244. Мамедов К.Д. Выявление устойчивости сортов шелковицы Азербайджана к заболеванию - мелколистной курчавости. - Материалы 6 сессии Закавказ. совета по координации н.-и. работ по защите растений. Тбилиси, 1973, 243-244.

4245. Такидзе А.Х. Карликовая болезнь шелковицы в Японии. - Защита раст., 1968, № 8, 46.

4246. Хуршиладзе З.В. Различия в проявлении внешних признаков курчавой мелколистности у ряда гибридов шелковицы. - Шелк, 1973, № 3, 3.

4247. Чадунели М.Д. К изучению новой для СССР болезни курчавой мелколистности шелковицы. - VI Всеобщ. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 210-211.

4248. Чадунели М.Д. К изучению этиологии мелколистной курчавости шелковицы в Грузии. - Сообщ. АН ГрузССР, 1965, № 1, 179-182. Библиогр. 3 назв.

4249. Чадунели М. Курчавая мелколистность шелковицы в

Грузии. - Тезисы сессии Закавказ. совета по координации н.-и. работ по защите растений. Ереван, 1971, 321-324.

4250. Чадунели М.Д. Материалы к изучению вирусной природы курчавой мелколистности шелковицы. - Материалы науч. совещ. по тутоводству и защите шелкопряды и шелковицы от болезней и вредителей (г. Тбилиси, 23-28 сентября 1968 г.). М., 1968, 27-28.

4251. Чадунели М.Д. [Материалы к изучению вирусной природы курчавой мелколистности шелковицы]. - Тр. Ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1968, № 20, 249-255. Библиогр. 7 назв. На груз. яз.

4252. Чадунели М.Д. Материалы к изучению курчавой мелколистности шелковицы; - Тр. Груз. с.-х. ин-та, 1972, № 84, 25-28.

4253. Чадунели М.Д. О курчавой мелколистности шелковицы. - Защита раст., 1968, № 3, 46.

4254. Чадунели М.Д. Сообщение о мозаичном заболевании шелковицы типа энзии в Грузии. - Тр. Н.-и. ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1973, № 24, 324-325. Библиогр. 3 назв.

4255. Чантурия Н.Н. Изучение бурой пятнистости листьев шелковицы в Грузии. - Тр. Ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1972, № 23, 276-285. Библиогр. 10 назв.

4256. Эристави Е., Чантурия Н. Вирусное заболевание шелковицы в Грузии. - Тр. Ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1948, № 5, 149-151. Библиогр. 15 назв. См. также №№ 796, 1129, 1425, 1680, 1882, 2090, 2091, 2380, 2579, 2588-2590, 2707, 2770-2772, 2776.

Сем. тыквенные (Cucurbitaceae)

4257. Алманиязов Э.А. Вирусные болезни бахчевых культур в условиях Казахской ССР. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Кизев, 1971. 25 с.

Арбуз (Citrullus)

4266. Московец С.М., Фегла Г.И. Вплив вірусу мозаїки кавуна на розвиток гарбузових культур. - Мікробіол. ж., 1972, № 34, вип. 2, 240-244. Библиогр. 9 назв. См. также № 1473.

канд. биол. н. Л., 1970. 17 с. Библиогр. 2 назв.

4258. Алманиязов Э.А. Мозаичные заболевания тыквы, кабачков и патиссонов в Казахстане. - Вестн. с.-х. науки (Алматы), 1968, № 8, 109-110.

4259. Варгина Г.Б. Комплекс симптомов вируса огуречной мозаики на тыквенных в Молдавии. - Материалы V конф. молодых ученых Молдавии. Кишинев, 1967. 31.

4260. Власов Ю.И. О вирусных болезнях бахчевых культур. - В кн.: Бахчеводство Средней Азии. 1959, 162-163.

4261. Глушак Л.Е., Фегла Г.И. Вирусные болезни тыквенных культур на Украине. - VI Всеобщ. совещ. по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 119-120.

4262. Московец С.М., Фегла Г.И. Глушак Л.Ю. Деякі вірусні захворювання гарбузових культур в південних областях України. - Мікробіол. ж., 1970, № 32, вип. 6, 735-738. Библиогр. 25 назв.

4263. Родигин М.Н., Бондарцев А.С. Болезни бахчевых культур. Л., 1932. Глава. Мозаика, с. 5, 14-17.

4264. Родигин М.Н. Вирусы бахчевых и других растений в Поволжье и организация вирулогической работы. - В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, 238-239.

4265. Фегла Г.И. Некоторые вирусные болезни бахчевых культур на Украине. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. Киев, 1971. 25 с.

Дыни (Melo)

4267. Исамухамедов Р.З. Властивості збудника мозайки дини в Узбекистані. — Мікробіол. ж., 1970, 32, вип. 3, 342–345. Бібліогр. 9 назв.

4268. Исамухамедов Р.З. Мозаїка дини в Узбекистане. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. біол. н. Київ, 1970. 17 с.

4269. Исамухамедов Р.З., Исамухамедов М.З. Мозаїка дини в Узбекистане. — В кн.: Фізіологія мікроорганізмів. Ташкент, 1970, 167–170. Бібліогр. 12 назв.

4270. Исамухамедов Р.З., Исамухамедов М.З. Распространение и вредоносность ВОМ-1 на растениях дыни в Узбекистане. — В кн.: Вопросы физиологии мікроорганизмов. Ташкент, 1972, 187–190. Бібліогр. 11 назв.

См. также №№ 1390, 1879, 2227, 4293.

Огурец (Cucumis)

4271. Агур М. Некоторые данные о мозаичном вирусе огурцов и его распространении. — Sotsialistlik Pöllumajandus, 1967, № 12, 556–557. Бібліогр. 2 назв.

4272. Агур М. [Появление нового вирусного заболевания огурцов в Эстонии]. — Sotsialistlik Pöllumajandus, 1971, № 3, 129–131. Бібліогр. 11 назв. На эст. яз.

4273. Алманиязов Э.А. Вирусные заболевания огурцов в Алма-Атинской области. — Науч. тр. Казах. с.-х. ин-та, 1973, 16, вип. 1, ч. 2, 150–151. Бібліогр. 3 назв.

4274. Виллемсон С. О вирусных заболеваниях огурцов в Эстонской ССР. — Изв. АН ЭстССР. Биология, 1968, 17, № 4, 421–425. Бібліогр. 30 назв.

4275. Вовк А.М. Мозаичные болезни огурца. — В кн.: Рефераты работ учреждений Отделения биол.

наук АН СССР за 1940 г. М.-Л., 1941, 96.

4276. Вовк А.М. Мозаичная болезнь огурца. — Мікробіология, 1942, 11, вип. 4, 169–177. Бібліогр. 5 назв.

4277. Вовк А.М. Огуречный вирус 1, пути его распространения в природе и меры борьбы с ним. — Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1956, № 23, 296–310. Бібліогр. 35 назв.

4278. Вовк А.М., Андронова А.В. Условия возникновения вируса 2 мозаики огурцов и меры борьбы с ним. — В кн.: Експериментальні роботи по генетиці мікроорганизмов и вирусології растений. М., 1965, 94–109. Бібліогр. 32 назв.

4279. Гесь Д.К. Мозаичные болезни огурцов закрытого грунта. — Докл. АН БССР, 1965, 9, № 8, 555–557. Бібліогр. 8 назв.

4280. Глушак Л.Е. Вирусные заболевания огурцов на Украине. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. біол. н. Київ, 1969. 23 с. Бібліогр. 3 назв.

4281. Дашкеева К., Варгина Г. Мозаика огурцов в теплицах. — С.-х. Молдавии, 1967, № 9, 43–44.

4282. Дуда В., Муценце Г. Вирус зеленої мозаїки огурців *Cucumis virus 2* и *2A* (Bewley) Smith в Латвии. — В кн.: Краткие итоги науч. исследований по защите растений в Прибалтийской зоне ССР. Рига, 1967, 75–77.

4283. Дуда В., Виднере Э. Некоторые данные о распространении вируса огуречной мозаики на огурцах в условиях Латвийской ССР. — В кн.: Краткие итоги науч. исследований по защите растений в Прибалтийской зоне ССР. Год IV (1961 г.). Вып. 1. Рига, 1962, 174–176.

4284. Кошмарова Д.Д., Лагайдзе Г.И. К изучению вирусной огуречной мозаики. — Материалы сессии Закавказ. совета по ко-

ординации и.-и. работ по защите растений. Тбилиси, 1968, 132–134.

4285. Ларина Э.И., Артемьевна Н.Н. Огуречный вирус 2 в закрытом грунте и получение здоровых семян огурцов. — В кн.: Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. М., 1964, 270–272.

4286. Московець С.М., Глушак Л.Ю. Ідентифікація збудника вірусного захворювання огірків на Україні. — Мікробіол. ж., 1963, 30, вип. 6, 524–529. Бібліогр. 17 назв.

4287. Проценко А.Е., Нестерова А.М. Белая мозаика огурцов. — Тр. Ин-та микробиол. АН СССР, 1955, вип. 4, 213–219. Бібліогр. 6 назв.

4288. Трубчаникова Т.А., Мещерякова Л.Г. Распространение огуречного вируса 2 при выращивании огурцов на различных субстратах. — Материалы 5-й науч. конф. молодых ученых Всесоюз. и.-и. ин-та защиты растений (ВИЗР). Л., 1969, 286–287.

4289. Шимкунас Р.А. Вирусные болезни огурцов в закрытом грунте в некоторых хозяйствах Латвии. — В кн.: Болезни с.-х. и лесных растений и меры борьбы с ними. Часть 1. Елгава, 1970, 101.

4290. Яковлева Н. Борьба с зеленої мозаїкою огурцов. — Защита раст. от вредителей и болезней, 1965, № 12, 50–51.

4291. Яцыкіна К.Н. Вірусне увядання огурцов. — Тр. Н.-і. ін-та овочного х-ва, 1948, 1, 241–251.

См. также №№ 616, 788, 917, 1357, 1358, 1385, 1548, 1656, 1716, 1988, 2171, 2172, 2174, 2572, 2574, 2608, 2609, 2798, 3999, 4001, 4042.

Тыква, патиссон (Cucurbita)

4292. Власов Ю.И. Мозаичные заболевания тыквы в Таджикистане. — С.-х. Таджикистана, 1958, № 6, 55–56.

4293. Мирзаахмедов В. Мозаика на патиссонах в Ташкентской области. — VI Всесоюз. совещ. по вирусным болезням растений (3–7 мая 1971 г.). Тез. докл. Ч. 2. М., 1971, 134.

См. также № 1838.

Сем. фисташковые (Anacardiaceae)

4294. Крейцберг В.Э. Новая вирусная болезнь фисташкового дерева (*Pistacia vera L.*). — Докл. АН СССР, 1940, 27, № 6, 615–618.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

Аадусоо В. 2503
 Аббасов Н.М. 2550
 Абдукаrimова А.Ю. 1648, 2104,
 2805, 3976, 3993
 Абраменко Н.М. 2105-2107,
 2504-2508, 4115
 Абрамов И.Н. 1229, 3372, 3373,
 3455, 3456
 Абрамова И.Т. 309, 4160-4163,
 4214
 Абрамова Р.Н. 2381, 2551, 2788,
 3457, 3879-3881
 Абрашина Е.Г. 1789, 1980, 1962,
 2108, 2109, 3458-3460,
 3712
 Абрашина О.Г. см. Абрашина Е.Г.
 Агаденний Б.Ф. 2398, 2687
 Авакий В.А. 3461, 3462
 Авакян С.А. 1243
 Аверина Л.И. 4118
 Агалова И.В. 1790-1792
 Агарков В.А. 2110, 2552, 2553,
 2933, 3010, 3039-3053,
 3116
 Агарков В.О. см. Агарков В.А.
 Агатов П.А. 370-373, 447, 536,
 537, 724-726
 Агоева Н.В. 114, 991, 992, 1010,
 1015, 1031, 1031а, 2509
 Агол В.И. 448, 449, 2795
 Агур М.О. 253, 538-540, 1192,
 1315, 2796, 2802, 2828,
 2842, 3463, 4271, 4272
 Адамов И. 3464
 Адашкевич Б.П. 2843
 Айвазашвили Б.А. 1165
 Айвазашвили Б.И. 1166
 Айрапетян Э. 1072
 Аксенова В.А. 919
 Алеглан Л.К. 3621
 Александров С.В. 1793

Александров Ю.А. 1794, 1795,
 3465
 Александровская Л.Н. 727
 Александрушіка Н.І. 1182
 Алексеев А.Н. 2554
 Алексеева Т.С. 207, 1215, 1298,
 3135
 Алексеенко Л.И. 218
 Алешин Е.П. 2821, 3059, 3062
 Аллам Эсмат Халед 115, 1443
 Алманиязов Э.А. 1838, 4257,
 4258, 4273
 Альсмик П. 1317, 1796
 Амбрассай А.Л. см. Амбросов А.Л.
 Амбросов А.Л. 116, 728, 1317,
 1318, 1444-1449, 1634-1636,
 1797-1801, 2111, 2112,
 2555, 2556, 2797, 3434,
 3466-3484, 3582
 Ананян А.А. 4069
 Андерфельд А. 1801а, 3485
 Андреев Н.И. 3191
 Андреев П.С. 3604
 Андреева В.А. 117, 729-744,
 766, 901, 3486, 3789
 Андреева Т.К. 3487
 Андреева Э.Н. 263-266, 1450,
 1536, 2235-2237, 2810,
 3613
 Андрианов Д.А. 1637, 1638, 1665
 Андрианова К. 2113
 Андронова А.В. 1301, 1467, 1656,
 2571, 2573, 2574, 2737,
 4278
 Андрушченко Л. 1810
 Андрюк Г.Н. 2557
 Анисимова В.Д. 4125
 Анохин А.Н. 1639
 Анохин В.М. 541-548, 590, 615,
 655-657, 1729, 2114, 2178,
 2315, 2527, 3488

Анохин В.М. см. Анохин В.М.
 Антонов И.И. 3901, 3991
 Антонова Н.Е. 404
 Антонова С.П. 2243
 Антишин Н. 2116
 Анфиногенов Г.В. 1802, 1803,
 3977, 3978
 Артамонова В.Ф. 1451
 Артемьев Г.В. 3175
 Артемьева Н.Н. 2117, 2934-2938,
 2943, 2946, 2992, 2997,
 3054, 3351, 3650, 4285
 Артюшенко З.Т. 3180
 Арциховская Е.В. 2008, 2009
 Асатрян Э.В. 1040, 1640, 2118,
 2119, 3902-3904
 Ассайл Б.Д. 3238
 Астахова А.А. 2514, 2515
 Астащенко М. 1420
 Астрова Н.Г. 3905
 Атабеков И.Г. 118-120, 126, 127,
 134, 178, 180, 254, 291, 292,
 354, 374-381, 386, 396,
 397а, 402-404, 413, 414,
 415а, 443-446, 450, 461,
 479, 534, 535, 553, 712,
 1142, 1150, 1452, 1529,
 1594, 1603, 1633, 2710,
 2794, 2817, 2827, 3117
 Атабекова Т.И. 289а, 290, 535,
 1142, 1143
 Аунапу И.Ф. 3489
 Ахатова Ф.Х. 382, 3239, 3374,
 3375
 Ахмет-заде З.А. 3979, 3980
 Ахмедзаде З. см. Ахмет-заде З.А.
 Ахметзянов Ф.Х. 1144
 Бабаян А.А. 3217, 3218, 3903,
 3904
 Бабук В.И. 4207
 Бабурашвили Э.И. 2380
 Багдасарян А.З. 2798, 2799,
 3435, 3436, 3888, 3906,
 3981
 Баженова В.В. 3811
 Базилевская Н.А. 3181
 Байдала Н.И. 2552, 3048
 Бакут на Н.А. 1641
 Балеева С.В. 3990
 Баланда Д.В. 2195
 Баландин И.Г. 383, 451, 452,
 511, 525, 677

Балашев Н.Н. 993, 1642, 2120,
 3490, 3491
 Балашова Н.Н. 1319, 1320, 1804
 Балезина Т.И. 459
 Балнокин Ю.В. 453, 745-747, 850,
 884, 1086, 1919
 Банкина Т.Ф. 1643
 Баранов С.М. 549
 Баранова В.З. 385, 669
 Баратова Д.Ф. см. Баратова П.Ф.
 Баратова П.Ф. 580, 1191, 1805,
 2558, 3288, 3293, 3343,
 3414-3418, 3425
 Бардах Я.Ю. 68 (о нем)
 Баренбойм Г.М. 436
 Баркалова А.А. 564, 619, 551,
 568, 621
 Баркалова А.О. см. Баркалова А.А.
 Барменков А.С. 1644
 Барцева А.Д. 3492
 Барштейн Ю.А. 2807
 Баскина И.А. 104
 Бахтуридзе Д. 1129, 2776
 Бацанов Н.С. 748, 2121-2123,
 2228, 2374, 3493
 Башкин Е.Л. 2124, 3494-3496
 Бейлерик М.В. 69 (о нем)
 Бекузин А.А. 2559
 Беленькая М.В. 104
 Беленький Д.Э. 994
 Бел-Кузнецова В.Ф. 2126
 Белова О.Д. 2127, 2128, 3497,
 3498, 3801
 Белозерский А.Н. 594
 Беляев И.М. 2884
 Белянчикова Н. 3072
 Белянчикова Ю.В. 417, 2939,
 2944, 2964, 2976, 3055,
 3056, 3058, 3088-3090,
 3103, 3104, 4239
 Бербеков Н.Л. 1645, 3499
 Березовская Е.А. 995, 2496,
 2920-2922
 Березовська О.О. см. Березов-
 ська Е.А.
 Березовский П. 1321
 Берлянд С.С. 2560
 Бернштейн Б.И. 749, 795, 878,
 888, 3500
 Бескина С.Р. 454, 690, 691,
 2510
 Беспятых Н.С. 1806
 Бессмертный Б.С. 64

Бивол Т.Ф. 1322, 4177-4179,
 4183, 4207
 Бизина Г.С. 2129
 Білоус І.І. 2856
 Бильж Л.Г. 294, 455, 996, 997,
 1323, 3288, 3293, 3376-
 3379, 3386, 3387
 Більж Л.Г. см. Бильж Л.Г.
 Благовещенский Н.И. 2130
 Благодетельева Г.П. 1083, 2729
 Блоцкая Ж.В. 1324, 1444, 1799,
 3434, 3474, 3482, 3484,
 3501
 Блоцкая К.В. 998
 Бобир А.Д. см. Бобырь А.Д.
 Бобкова А.Ф. 1181
 Бобкова Е.В. 3502
 Бобровник С.А. 1152, 1162
 Бобровник С.П. 1173
 Бобрышев Ф.И. 750, 981, 984-
 986, 1615, 1780, 1807,
 2132-2136, 2477, 2713,
 2800, 2801, 3503-3506
 Бобырь А.Д. 551, 554-569, 571-
 589, 614, 619, 621, 630,
 633, 634, 658, 661-663,
 1154, 1186, 1230, 2137-
 2140, 3907
 Богданова Н.Е. 751-753, 767,
 857
 Боголюбова В.И. 3811
 Богородицкая Е.А. 2238
 Богоявленский А.А. 3982
 Бойко А.Л. 121, 295, 297, 590,
 999, 1000, 1582, 3130,
 3164-3168, 3172, 3174,
 4157
 Бойнянский В. 1231
 Болдырева Т.Н. 3353
 Бондарев М.Т. 2141-2142
 Бондаренко Г.Л. 854
 Бондаренко П.Е. 4103; 4104,
 4109
 Бондаренко П.Е. см. Бондаренко П.Е.
 Бондарцев А.С. 4263
 Босс Г.В. 1793
 Бордукова М. 2143, 3507-3510
 Борзых Г.Т. 4126, 4127
 Борисевич Г.Ф. 3240, 3241
 Боровская М.Ф. 3913
 Бочаров А.Ф. 486
 Бочаров Д. 3308

Боярский Б.Г. 122-124, 1453,
 1461
 Брагинская Ф.И. 718, 719
 Брегетова Л.Г. 125, 456, 2511-
 2515, 2544, 2545, 2529 (ред.)
 Брежнев Д.Д. 1808
 Бреслер С.Е. 401
 Бrimбетов М.Т. 3353
 Бродский В. 1018
 Бромберг А.В. 225
 Бронштейн Е.В. 998
 Брюковский Н.В. 3057
 Брызгалов А.П. 1270, 1809
 Брызгалова В.А. 3011-3013
 Брызгалова И.Ф. 1601
 Бубенцов С.Т. 1646, 2147, 2148,
 3511, 3512, 3885
 Бугай С.М. 2149, 3908, 3909
 Будагян Е.Г. 591, 596, 668,
 754, 3910
 Буданов В. 3833
 Будин К. 1810
 Бузанова Л.В. 1151
 Буйлин Д. 3380
 Букасов С.М. 2150-2155, 1811-
 1813, 3513-3515
 Буниатян Р.С. 1001, 3551
 Бунядов И.М. см. Бунятов И.М.
 Бунятов И.М. 755-757, 3219
 Бурлака В.В. 1814
 Бурова Н.М. 2940
 Бурцева Р.А. 758, 759, 759а
 Бутенко Р.Г. 2518, 2519
 Бутенко С.И. 185, 3418
 Буускас А. 3516
 Буцевич Л.А. 3911, 3912
 Бушуева А. 3308
 Буяускас А.В. 1462, 1815
 Быстрых Е.Е. 913
 Бычкова В.Е. 1325
 Вавилов Н.И. 1816, 1817
 Вагер Р.М. 384, 760, 1326,
 1327, 1463, 3335, 3517-
 3519
 Вайндрах Г.М. 65-69
 Вайнштейн Б.К. 296
 Валенты В. 1232
 Валуйко Г.Г. 552
 Ванин А.Ф. 161
 Ванин И.И. 1044, 4128-4131
 Варгина Г.Б. 1233, 2848, 3889,
 4259, 4281

Варунцян И. 1818
 Варшалович А.А. 1328
 Васильев В.Г. 4214
 Васильева Т.Я. 181, 3058, 3194
 Васин В.Б. 2844
 Васина А.Н. 2561
 Васюра В.П. 2033
 Вахабов А.Х. 126-130
 Ващенко А.П. 3406
 Вашикина Д.Л. 1819, 1820
 Великодворская Г.А. 1181, 1208
 Вердеревская Т.Д. 131, 457,
 1821-1828, 1977, 2156-2158,
 2397, 2398, 2420, 2857-2861,
 2861а, 2908, 3983, 4105,
 4106, 4111, 4164-4167,
 4181, 4183
 Вердеревский Д.Д. 1295 (ред.),
 1829-1833, 1974, 2397,
 2891-2896, 3220-3222
 Веревичева Л.В. 1575
 Верещагин В.А. 2941
 Вертоградова О.Н. 1233а, 3984
 Веселовский И.А. 1002, 1834-
 1836, 1914, 2562, 3520,
 3521
 Весенина Н.Е. 402а, 443, 458, 461
 Весминьш Г.Э. 1977
 Весминьш Л.К. 4105, 4164-4166,
 4168
 Ветрова Ф.М. 1042, 1850, 1978,
 2609, 2848
 Вечер Р.М. 2284
 Виднере Э. 1464, 1494, 4283
 Викторов А.В. 761
 Вилка М.К. 2563, 2564
 Вилкс М. см. Вилка М.К.
 Виллемсон С.В. 1192, 2802,
 2828, 2842, 3985-3988,
 4002, 4004, 4274
 Винешкий Ю.В. 592
 Винишкас З.В. 1647, 3522-3524
 Винишкас Э. 1465
 Винклер Г.Н. 1329, 2516-2519,
 2540, 3525, 3834
 Винницкая О.П. 1597
 Виноградова Н.И. 2565, 2845,
 2998, 2999, 3526, 3989
 Виноградская В.Б. 2159, 2160
 Винокур Р.М. 4047
 Винокурова Н.К. 1837
 Витензон Д.А. 1466
 Витенко В.А. 2347, 3532

Вітенко В.А. см. Витенко В.А.
 Витола Р. 2889
 Вишниченко В.К. 387, 415а, 445,
 446, 534, 2794, 2827
 Вияшко А.В. 3040
 Власенко М.Ю. 3632
 Власов Ю.И. 8-13, 132, 133,
 226, 762, 763, 1193, 1235а,
 1236-1238, 1238а, 1239-
 1241, 1325, 1330-1333,
 1409, 1648-1653, 1838-1840,
 2161-2170, 2248, 2249,
 2348, 2566-2570, 2803-2805,
 2846, 2847, 2934,
 2943, 2946, 2993, 3054,
 3061, 3176, 3177, 3289,
 3290, 3308-3311, 3352,
 3990-3993, 4260, 4292
 Власюк П.А. 4180
 Вовк А.М. 207, 228, 255, 277,
 298, 299, 388, 423, 514-516,
 1003, 1106, 1111, 1215,
 1226, 1298, 1415, 1467,
 1655-1657, 1762, 1763,
 2035, 2171-2174, 2429,
 2432, 2571-2575, 2752,
 2754-2756, 2760, 2762,
 2947, 2948, 2971, 2985-
 2987, 3027, 3063, 3192,
 3193, 3201, 3291, 3447-
 3449, 3533, 3825, 3826,
 3828, 3829, 3890, 3891,
 3896, 3994-3996, 4066,
 4067, 4275-4278
 Вовк Е.А. 1841, 1842
 Водолагин В.Д. 3127
 Вознесенский А.М. 863
 Войтех А.Д. 1658
 Волков В.Д. 2175
 Волкова О. 144
 Вологдина Ф.Г. 3155
 Володарский А.Д. 1350, 1351,
 1502, 1506
 Волошина Л.И. 3118
 Воробьёва М.Н. 389, 768, 924,
 934, 935
 Воронина А.Д. 3224
 Воронкевич И.В. 3568
 Воронкова Н.М. 758, 759, 759а
 Ворсито Л. 183
 Вострикова А.И. 2177
 Вострова Н.Г. 138, 259, 263-266,
 1025, 1450

Вахлакова Я. 3535
 Вонцелко С.К. 593
 Выжиковская В.Я. 769, 2179
 Вызасте Э. см. Вызасте Э.
 Выродов Б.Л. 1659
 Вызасте Э. 1334, 1468, 1469,
 2180
 Вышепан Е.Д. 511, 525

 Габадзе Е.И. 4112
 Габун А. 3142
 Гавриков В.А. 2369
 Гаврилова Л.П. 390-393, 401,
 594
 Гантов Ю.З. 770, 1004, 1660,
 1661, 3493
 Гайворонская Л.М. 848
 Гайдар И.И. 3536
 Гайдук А.П. 3242
 Гайдукова В.И. 4116
 Гайнуллина Р.Г. 2182, 2183,
 2576, 3537-3539
 Гайнуллина Р.Ф. 1242
 Галахов П.Н. 2184
 Галачья Р.М. 1243
 Галеева Ф.М. 806-808
 Галочкина Л.А. 2577, 2578, 2820,
 2821, 2823, 3001, 3064
 Гамаюнова М.С. 888
 Ганжикин Е.П. 2100, 3882
 Ганкина Е.П. 885
 Гаммадов К. 3540
 Гарагуля О.Д. 551, 602
 Гарадаги С.М. 3371
 Гаряев П.П. 304, 394
 Гатина Э. 1977
 Гаузе Г.Ф. 1208
 Геворкян З.Г. 1676, 2189, 2598,
 3997, 3998
 Гегенева Г.В. 2579
 Гемеле Э.Э. 3119
 Генон Ю.З. 256
 Генерозова И.П. 1004а
 Генкель П.А. 70, 771, 772, 3746
 Герасенкова Е.Д. 1335, 1843-
 1845, 1871, 2806, 3323,
 3324
 Герасимов Б.С. 2580-2587, 2661,
 2664, 2666, 2668, 3084,
 3118, 3123
 Герасимов С.Б. 1336, 2934,
 2943, 2949-2951, 3084,
 3118, 3123, 3537

Герасимова З.П. 3538, 3539,
 3541
 Герасимова К.Ф. 1199, 1470,
 1471, 1623, 3605
 Герасимова П.А. 1472, 1495,
 1499
 Гержов А.Ф. 1662, 1846, 2185,
 2186, 2366, 3542
 Гесь Д.К. 773, 944, 945, 1113,
 3999-4001, 4279
 Гешеле Э.Э. 3543, 3544
 Гигинейшили М.Н. 1663, 1664,
 2187, 2188
 Гиоргадзе Л.Г. 2588-2590, 2707,
 2770-2772, 4241
 Гитман Л.С. 3163
 Гладков А.Т. 1665
 Глушак Л.Е. 571, 1473, 1581,
 2807, 4261, 4262, 4280, 4286
 Глушак Л.Ю. см. Глушак Л.Е.
 Глушкова Л.П. 3062
 Гниловская Г.Р. 1474, 1674
 Гнитова Р.В. 1337, 1372, 1475,
 1476, 1559
 Гнучева В.В. 105
 Годес Е.И. 1005
 Голоюда Е.П. см. Голоюда Е.П.
 Голов С.Г. 751, 767, 857
 Голоюда Е.П. 2591-2595
 Голубев А.А. 3306, 3318, 3319,
 3432
 Голубинский И. 1244
 Гольдин М.И. 14, 135-141, 300,
 301, 459, 460, 591, 595-
 599, 668, 754, 774-777,
 818, 819, 1006-1031, 1031а,
 1032-1039, 1072, 1194,
 1245, 1246, 1338-1341,
 1430, 1666-1670, 1677,
 1847, 2189-2192, 2509,
 2520, 2596-2598, 2927,
 3353-3355, 3357, 3545-
 3553, 3914, 3915, 4002,
 4004-4010, 4096, 4242
 Гончаров И.М. 3554, 3555
 Гончарова М.П. 1945, 3916,
 3917, 4011
 Горбаченко М.І. см. Горбаченко Н.И.
 Горбаченко Н.И. 462, 465-467,
 1188, 2521, 2522, 2529-
 2532, 2538
 Горбунова Н.И. 147, 1342, 1346,
 1347, 1580, 1596, 1601,

2826, 3065-3067, 3092,
 3367, 3918, 3919
 Гордейчук А.И. 142-144, 1195,
 1343, 1345, 1474, 1478-
 1484, 2193, 2354, 3398,
 3556-3558
 Гордейчук О.Г. 353, 1196, 1477,
 1478, 1482, 1485, 1486,
 1491, 2193, 3558, 3559
 Горелик И. 1398
 Горленко М.В. 15, 1247, 2599,
 2884, 3014, 3069, 3070,
 4202
 Горленко С.В. 3568
 Горовой П.Г. 1379
 Городская О.С. 145, 695, 706,
 929, 936, 4232
 Горюшин В.А. 395, 1008(реч.),
 1155-1158, 1174, 1487-
 1490, 2600-2602, 3242-
 3249, 3560-3562
 Горюшин В.О. см. Горюшин В.А.
 Гоцуленко В.Я. 1961, 3383
 Грайбус Р. 4084
 Грамма Д.П. см. Грамма Д.П.
 Грамма Д.П. 400, 410, 1153,
 1159, 1175, 1206, 3563-
 3565, 3709
 Гращенков Н.И. 71
 Гребеников С.Д. 1848, 3015,
 3016
 Гребеникова С.И. 116, 1045,
 2555, 2556, 2797, 3478,
 3481, 3566, 3567
 Гребенюк М.В. 1159
 Грига Г. 3569
 Григорян А.К. 3570
 Григорян Н.Ф. 1040
 Григорьян А.Г. 3109
 Гринченко А. 3137
 Гринченко Л.С. 2426
 Громов Б.В. 1160, 1161, 1169,
 1171, 1189
 Громова Б.Б.-О. 885
 Громова Н.Н. 778
 Громыко Е.П. 200, 492, 702,
 923-926
 Грохольский П. 3169
 Грушевой С.Е. 1671, 2194-2199,
 3920-3930, 4012, 4013
 Губернаторова А.Г. 3571
 Губина В.Г. 2603, 2604
 Гудакова В.И. 1737
 Гудимович М.А. 3123
 Гумарова Х.Ф. 147, 1346, 1347,
 1491, 1580, 1596, 1601
 Гуревич С. 72, 73
 Гусева К.А. 3572-3575
 Гусейнов И.Н. 1677, 1849, 2200,
 3549, 3576-3578, 3915
 Гуттина В.Н. 74
 Гуткина А.В. 171

 Давидчик Л.Я. 1232, 1318, 3480,
 3483
 Давідчык Л.Я. см. Давидчик Л.Я.
 Давитая Г.Ш. 794
 Демдрозе И.П. 1672, 2201, 2605,
 2606, 2705
 Данильчук П.В. 1041
 Данько И.В. 3017
 Дашевский И.Н. 2202, 2607,
 3579, 3580
 Дашевський І.М. см. Дашевский И.Н.
 Дашкеев Е.А. 3128, 3162
 Дашкеева К.Н. 149, 600, 779,
 1042, 1114, 1850-
 1855, 1978, 2608, 2609,
 2848, 2849, 3128, 3913,
 3931, 4107, 4281
 Дашко О.Г. 2440
 Двойченкова Э.А. 2203
 Дворников П.И. 1043, 2204, 2205
 Деборин Г.А. 385, 669
 Дегтярева А.П. 715, 2206
 Дединас А. 2862, 2884
 Делова И.Д. 2737
 Дементьева С.П. 396, 1492, 1529,
 1633, 4186
 Демченко Н.А. 1987, 2207
 Денисов В.Ф. 1044
 Дербенцева Н.А. 551, 602
 Джавахия В.Г. 397, 397а, 415а,
 443, 446, 1150
 Джапаридзе Г.И. 710, 1753, 1754
 Джекнраван В. 3932
 Джембаев Ж.Т. 2952
 Джохадзе Н.С. 2041
 Дзинеладзе А.А. 794
 Диба А. 1329, 2517
 Диценко Л.Ф. 462, 466, 480,
 544, 615, 2523, 2526-2528,
 2532, 2537, 2809
 Діденко Л.Ф. см. Диценко Л.Ф.
 Дикий С.П. 2697
 Дмитрюк О.А. 780, 781

Лобрецов А. 2208, 2209, 3018
 Добров Е.Н. 150, 301а, 302,
 307, 620
 Доброзракова Т.Л. 3581
 Довгаль Е.С. 2442, 2443, 2766
 Долятин А.Б. 2288
 Донченко В.С. 3019
 Дорогин Г.Н. 3178
 Дорожкин Н.А. 1045, 1856,
 3344, 3582, 3583
 Доронин В.А. 2130
 Дорофеев К.А. 1144
 Доскоч Я.Е. 157, 761, 894
 Дробинская О.А. 1389, 1590,
 2210
 Дробинська О.А. см. Дробинская О.А.
 Дроботько В.Г. 463
 Дроздовская Л.С. 2839
 Дубоносов Т.С. 1673, 1857-1859,
 2211, 2631, 2953-2958,
 2994, 3002, 3105, 3115,
 3120, 3121
 Дубров А.П. 599
 Дуда В.И. 1348, 1349, 1493,
 1494, 1860, 2327, 3328,
 3584-3591, 3723, 4014,
 4282, 4283
 Дуда Г.Я. 1451, 1474, 1674.
 Дударь Н.Г. 3592
 Дудник Ю.В. 1208
 Дунин М.С. 16, 17, 61-63, 229,
 464, 1197, 1248, 1248а,
 1248б, 1256, 1350-1352,
 1495-1513, 1861, 1862,
 2212-2214, 2524, 2525,
 2610, 2850, 3138, 3225,
 3292, 3593, 4132, 4169,
 4184-4188
 Дурдина О.Д. 2416
 Дурманов Д.Н. 4214а
 Дутко В.П. 1041, 1675, 3119,
 3543
 Духанов В.А. 2440
 Дьяков Ю.Т. 18, 257, 2884,
 3594, 3824
 Дьякова Г.А. 1326, 1327
 Дьякова И.В. 104
 Дьяконов К.П. 2354, 2611-2621,
 2652, 2654, 2657, 2658,
 3381
 Дьяченко Н.Н. 75, 1514, 1863-
 1866, 2215, 2216
 Дячок В.В. 558, 619, 621

Егиазарян А.Г. 1676
 Егоров О.В. 219
 Егорова Л.И. 1227, 1417, 1419-
 1421, 2064, 2066
 Егорова М. 1515
 Егураздова А.С. 1249
 Едрева А. 844
 Елисеева З.Н. 910, 1666, 1667,
 1669, 1677, 1678, 3325,
 3353-3357, 3368, 3428,
 3545-3548, 3550, 3553,
 3595, 3634
 Елисейкина П. 2328
 Елланська І.О. 557
 Еременюк В.Д. 3195
 Еремкина О.В. 1679
 Ермольев Е.В. 3250
 Есиновская В. 3211
 Ефейкин А.К. 3596
 Ефимова Г.Г. 885, 1223, 2014,
 3597
 Ефременко Е.А. 764, 2969
 Ефременко Т.С. 3598
 Ефремова Т.Г. 2766
 Жданов В.М. 486, 1198
 Желтоножская Л.В. 480
 Жемойц Н. 1867
 Жемчугова В.П. 978, 979
 Жеребцова Э. 1046
 Жеребчук Л.К. 532, 603-613,
 660, 1958, 2217, 2316,
 2317, 2320, 3599, 3600
 Жигайлло И. 3601
 Жигирь В.В. 1162, 1172, 1184
 Жигир В.В. см. Жигирь В.В.
 Жильцова Т.Н. 3451
 Житиева П.И. 3139, 3140
 Жмурко Л.Г. см. Жмурко Л.И.
 Жмурко Л.И. 574, 614, 619
 Жола И.Я. 2622, 2959, 2960,
 3020, 3122, 4113
 Жук И.П. 151-155, 175, 400,
 462, 465-467, 544, 615,
 999, 1047, 1188, 1516-
 1518, 2521, 2522, 2526-
 2532, 2538
 Жук И.П. см. Жук И.П.
 Жуклин Л. 3133
 Жуков О.С. 4128-4131
 Жуков-Вережников Н.Н. 258
 Жукова Л.М. 4153-4157
 Жуковский П.М. 1868, 1869

Жуля В.М. 2420
 Журавлев Ю.Н. 782-787, 827,
 1695, 2542
 Журавleva В.А. 1419
 Забелин И.А. 3212
 Заблуда Г.В. 2218
 Заварзина Н.Б. 1163, 1187
 Заварзина Т.М. 398, 405, 469, 473
 Заварзіна Т.М. см. Заварзина Т.М.
 Зав'ялова Э.В. 752, 767
 Заец А.И. 1353, 1654, 2623
 Зажурило В.К. 1048, 1354, 2624,
 2625, 2961-2963, 3068-
 3071
 Заикина З. 2219
 Зайцев А. 4015
 Зайцева Н. 2220
 Закордонець О.А. 1153, 1154
 Замотаев А.И. 761, 2626, 3736
 Запротетов Н.Г. 1250, 4016
 Заріцкий Е. 2221
 Заршалович А.А. 1328
 Защенчик Н.И. 1977
 Захаренко В.А. 1679
 Захаров А.И. 2713
 Звягина Е.А. 2891, 2896-2901,
 2915, 2917
 Зедгидидзе М.Г. 1680
 Зезюкин А.И. 156, 1511, 1519-
 1522
 Зеленева И.В. 616, 682, 788,
 789, 914-917
 Зеленина И.Н. 3949
 Зелепуха С.И. 617
 Землина А.Г. 162, 399, 764,
 2627, 2814, 2820, 2821,
 2823, 2979, 3004, 3059,
 3062, 3072
 Земченкова Р.В. 1523
 Зенков Ю.В. 157
 Зильбер Л.А. 76
 Зиновьевна Е.Ф. 2349
 Зирка Т.И. 2222, 2628, 2629,
 2688, 2863, 3134, 3437,
 3453, 3894, 4117
 Зірка Т.І. см. Зирка Т.И.
 Зирнитис Я.Я. 4205
 Зленко И. 1270, 1539, 2372,
 2864
 Злотин А.З. 2902
 Золотарева Е.В. 1870, 2038
 Зосенко Л.Л. 400

Зубов А.Е. 2713, 2800, 2801,
 3504, 3781
 Зыкин А.Г. 1524, 1525, 1871,
 2630
 Ибрагимов Н.А. 3989
 Иванов О.П. 1872
 Иванов С.М. 3286
 Иванова В.Н. 1873-1876, 1885,
 1894, 1899
 Ивановский Д.И. 1, 2, 64-72,
 (о нем), 74-76 (о нем), 77,
 78-101 (о нем), 3933, 3934
 Иванченко Г.З. 2223
 Ивахненко А.И. 4017
 Ившин Е.И. 1526, 1681
 Игнатенко И.В. 2437, 4211
 Игнаш Я.Р. 1145, 1528, 2808,
 4042, 4043, 4083
 Игнотов В.Г. 790, 1682-1684
 2662, 3602-3604, 3666
 Идельчик Х.И. 83
 Иевлев В.А. 3141
 Извекова Л.И. 618, 791-793,
 1877, 2428, 2431, 2434,
 2737, 2753, 2757, 2758
 Израильский В.П. 1527
 Икаунице Л. 1200-1203, 1528,
 2965, 3606-3608
 Иногамов Р.У. 3289, 3358-3360,
 3892
 Иодко И.И. 1639, 2929
 Иорданова Н.Д. 1049, 1050,
 1356-1358
 Ипполитов Л.С. 2829
 Исаенко И.В. 297, 3168
 Ісаєнко В. см. Исаенко И.В.
 Ісаакова Д.М. 711, 954, 955
 Исамухамедов М.З. 1878, 1879,
 2691, 3438, 4018, 4019,
 4269, 4270
 Ісамухамедов М.З. см. Исамухаме-
 дов М.З.
 Исамухамедов Р.З. 1879, 2227,
 4267-4270
 Исаарлишили С.Я. 1880, 3893,
 4020
 Исащенко Б.А. 19
 Искрина А.Ф. 158
 Каареп Э. 1251, 1530-1532,
 2229, 2865
 Каганська М.Б. 645

Казанский А.Н. 3361
 Казачкова Л.А. 2534
 Казенац Л.Д. 3609
 Какулия М.А. 796, 1882, 2091,
 2380, 4243
 Каламкарова М.В. 376
 Калашников В.М. 2230
 Калашников К.Я. 4021
 Калашникова М.В. 402
 Калашян Ю.А. 131, 159, 1051,
 1359, 1533, 3136, 4181
 Калеева Г.И. 1685-1687, 1883,
 2231
 Калеева Г.И. см. Калеева Г.И.
 Калиниченко А. 2866
 Каличава Г.С. 160, 161, 622-
 625, 794, 797, 1165, 1166
 Калнина И.Я. 2965-2968, 3213
 Калныня И. см. Калнина И.Я.
 Калугина И. 3538
 Калья А.Я. 3610
 Калюжная Т.Н. 765
 Каменская А.И. 2232, 4046
 Камераз А.Я. 20, 1360, 1534,
 1535, 1811-1813, 1884-
 1889, 1889а-1900, 2233,
 2234, 3611, 3612
 Канаев И.И. 230
 Каандаки Г.И. 160
 Каневчева И.С. 162, 399, 417,
 764, 2631, 2821, 2823,
 2969, 3059, 3106
 Канчавели Л. 1252, 2707, 2903
 Кагица О.С. 259, 261-267, 282,
 283, 287, 361, 519, 520,
 522, 1204, 1302, 1450,
 1536, 1688, 2235-2237,
 2753, 2757, 2810, 3613
 Капкова Е.А. 1081, 2717, 2723,
 2724, 3088, 3195, 3199
 Карап-Мурза Л.Х. 798-803, 3227
 Каракин.К.Д. 4180
 Карапашвили З.Г. 3419
 Каримов Б. 3614
 Каримова Ш.Н. 804, 1689, 2811,
 3615
 Карманов С.Н. 2238, 2239
 Карпенко Г.А. 384
 Карякин Н.Ф. 158
 Касумов В.Г. 1901
 Катаева М.М. 2240
 Катаева О.Е. 1902, 2241, 3616,
 3617

Катин-Ярцев Л.В. 2242, 2243
 Кафтанова А.С. 354, 386, 403,
 444, 445, 534, 712, 1452,
 2794, 2827
 Качалова З.П. 1537, 1538
 Качанова Е.Р. 3361
 Качмар Е.В. 1690, 1734
 Квасников Э.И. 21
 Квасникова М.С. 3822
 Квинихидзе К.С. 260
 Кеглер Г. 2867, 4182
 Кеглер Х. см. Кеглер Г.
 Кезэлля Т.А. 805
 Келдыш М. 1539, 1991, 2632,
 2633, 4133-4135
 Керамидас К.К. 1903, 4136
 Кеса Н. 2244
 Кечек Н.А. 4068, 4099
 Кикнаведидзе М.Г. 160, 794
 Килевиц М.А. 1361, 2245, 2705,
 2925, 4113, 4189
 Кильдяева В.П. 3690
 Кимаев В.З. 130, 413
 Кипер И.М. 1654
 Кипиани А.А. 2579
 Кириллова Ф.М. 1167, 1190
 Кирилюк А.И. 1904
 Киракосян А.В. 3185, 3618
 Кирпиченко Л.А. 3539
 Кирюхин В.П. 806-809, 824,
 2239
 Киселев А.Н. 712
 Киселев Е.П. 1905-1908, 3619,
 3620, 3794
 Киселев Н.А. 296, 354, 403,
 444, 534, 1452, 2794,
 2827
 Киселева Н.А. 810, 811
 Киселева С.П. 3935
 Китлаев Б.Н. 1673
 Кичатова О.Б. 402а
 Кичеглова Е.Н. 1675
 Кичина В.В. 4125
 Кишко Я.Г. 155, 163, 254(ред.),
 303, 304а, 317-319, 1516
 Кішко Я.Г. см. Кішко Я.Г.
 Кияшко А.В. 2933
 Клейменов Б.В. 1691, 1692,
 1770, 2634
 Клейн Б.И. 468
 Клемпарская Н.Н. 305
 Клешева В.А. 4190, 4191
 Клименко С.М.. 1181, 1208

Клиникowski M. 2867
 Княжанский О.М. 65
 Князев В.А. 626-629, 638,
 841, 1937-1940, 2540
 Кобахидзе Д.М. 4213
 Кобелева Е.Н. 3811, 3621
 Кобылянская К.А. 3074
 Ковалев Н.В. 3622
 Коваленко А.Г. 567, 579, 630-
 634, 1154, 1186, 2138,
 3130, 3936
 Коваленко О.Г. см. Коваленко А.Г.
 Коваль Ю.В. 2635
 Коварский А.Е. 1909
 Ковшова Г. 3943
 Коев Г.В. 2246, 2247, 2420,
 2546а, 2636-2640, 3136
 Козэр Ф.Е. 306, 400, 531, 532,
 989, 1052-1058, 1073,
 1133, 1620, 1781, 3875
 Козэр Ф.Ю. см. Козэр Ф.Е.
 Козлов Л.П. 164-167, 1540-1549
 Козлова В. 1362, 2248, 2249,
 2851, 4215-4219
 Козлова Т.М. 1168
 Козьмина О.А. 3949
 Козыяков С.Я. 1169, 1170
 Койшибаев М. 3037
 Кок И.П. 398, 405, 406, 469,
 473
 Кок I.П. см. Кок И.П.
 Кокин А.Я. 812, 813
 Колбасина Н.И. 678
 Колесников В.А. 4184, 4185
 Колесникова Е.В. 2820
 Колесникова С.А. 2383
 Колобаев В.А. 164, 168, 1541,
 1542, 1693, 1910, 2250,
 2251, 3623-3629, 3700
 Коломацкий А. 2252
 Коломейцев Л.Р. 549, 550
 Коломейцев Л.Р. см. Коломей-
 цев Л.Р.
 Кольцун М.М. 2773, 3842
 Комарова А. 3170
 Кондратьева С.М. 883
 Кондрашева Л.Ф. 3630, 3820,
 3821
 Коновалов С.Е. 1550-1554,
 1911, 2111, 2253-2255,
 3631-3633
 Коновалов С.Е. см. Конова-
 лов С.Е.

Копошилко С.Б. 1242
 Копылец И. 2256
 Корабельникова Н.И. 459
 Корачевский И.К. 635, 814, 940,
 1253, 2257, 3439, 3440,
 4022-4024, 4050, 4053, 4054
 Корзунова Е.Л. 815-819, 1666,
 1678, 3356, 3634,
 Коринтейн М.Д. 3974
 Корнеева И.Т. 550, 1363, 1364,
 1613, 1614, 2830, 2831,
 2839, 3433, 4222, 4223,
 4227, 4230
 Корнеева Л.Е. 459
 Коровин Б.А. 2258
 Корой Е.И. 1042, 1978, 3889
 Корсаков Н.И. 1694, 2259,
 3420-3422
 Корсакова Э.А. 1555
 Коршунов А.В. 748, 2228, 2260,
 2261, 2375
 Коршунова Г.А. 765
 Косаковская О.И. 169, 1533,
 1556, 1557, 3136, 4108
 Космакова В.Е. 771, 772, 820-
 822, 3527, 3635-3637,
 3746
 Космодемьянский В.Н. 1912, 1913
 Косова А.И. 823, 1043, 1059-
 1061
 Костин В.Д. 481, 636, 637,
 1234, 1344, 1365-1368,
 2354, 3527, 3528, 3531,
 3534, 3556, 3638, 3639,
 3645, 3747, 3790, 3795,
 4224
 Костюшина З.С. 824
 Кось Г.В. 2420
 Котова К.А. 1369, 1834, 1914
 Кохан М.А. 3242, 3243
 Кочарян Т.П. 3185
 Кочетов С.П. 2262
 Кошелева А.Б. 2263, 2264,
 2641, 3640
 Кошкарова Д.Д. 407, 1558,
 2798, 2811а, 4284
 Коштоянн Х.С. 79-81
 Кравченко А.Т. 82, 293(ред.)
 Краев В.Г. 1062, 1063, 370,
 3288, 3293, 3312-3316,
 3418
 Краев В.Г. см. Краев В.Г.
 Краева Г.В. 1073, 2178

Краль Э. 2642
 Крамар Т.И. 782-784, 786,
 825-827, 1695
 Краснова Е.Ф. 3418
 Краснова Л.И. 2359
 Краснова М.В. 2931
 Красицкий Р.Г. 3641
 Краско Т.Ю. 1696
 Крейцберг В.З. 4294
 Кренделева Т.Е. 913
 Кренке А.Н. 2010
 Кривенцов В.И. 552
 Кривин Б.Г. 170, 1371, 1437,
 1697, 2643, 2644, 4025,
 4026, 4118
 Кривин В.Т. 1915
 Кривицкий А.С. 470
 Кривко Н. 4192
 Криволапова О.П. 1698, 1727,
 3713
 Кротова А.В. 1699
 Круглякова К.Е. 2288
 Кружилин А.С. 2265-2267,
 3642
 Крупенин К.А. 131
 Крупнова Е. 3142
 Крылов А.В. 471, 636, 637,
 1234, 1337, 1341, 1344,
 1372-1381, 1408, 1476,
 1559, 1700, 2354, 2513-
 2515, 2557, 2886, 2887,
 3486, 3527, 3528, 3531,
 3534, 3556, 3643-3645,
 3789, 3794, 3795
 Крылова Н.В. 472, 2268, 2533,
 2534
 Крысак А. 1205, 3947
 Крючков А.В. 1304, 3303, 4236
 Кувшинова Е.В. 402, 1501, 1503,
 1512, 1560-1566, 1603,
 3058, 4158
 Кудрявцева М.А. 828
 Кудрявцева Т.Л. 1495, 1499
 Кузнецова А.И. 1679
 Кузнецова А.А. 1990, 1991,
 2645, 2646, 4134, 4137-
 4139
 Кузнецова А.К. 2376
 Кузнецова А.П. 3171
 Кузнецова Л.Л. 455, 997, 3418
 Кузнецова Н.Г. 1916, 2269
 Кузьменко Р.И. 109
 Кузьмин А.Я. 1917, 3144

Кулагин М. 2270
 Кулики Л.Д. 829, 878
 Кулебаба В.С. 3646, 3647
 Кулеков В.А. 4193
 Кулнич В.М. 1996
 Купорижская К.И. 1977
 Купревич В.Ф. 811, 830-834,
 3285, 3648, 3649
 Купрейчук В.П. 2424
 Купревич В.Ф. см. Купревич В.Ф.
 Курдюм В.А. 480
 Курдюмова А.В. 889
 Курилов В.И. 2271, 2647-2650
 Куст С.В. 150, 301а, 302, 307,
 408, 620
 Кустарев А.И. 2272
 Кустарева Н.В. 835, 1382, 1567,
 2273, 2274
 Кутасевич В.И. 2749, 2904,
 2905, 2916
 Кучкина З.В. 1737
 Кучумов А.П. 2275
 Кушнарева М.И. 2919
 Кущиренко О.А. 836, 837, 871,
 950, 952, 953, 1151, 1758,
 Кущиренко О.А. см. Кущиренко О.А.
 Кущиренко О.Г. 400
 Кумпелева М.И. 1441
 Кирнер Ю. 1178
 Лаврух Л.А. 308, 3362-3365
 Лаврух Л.П. см. Лаврух Л.А.
 Лагаидзе Г.И. 2811а, 3228,
 3229, 4284
 Ладыгина Е.А. 807, 809, 838-
 841
 Ладыгина М.Е. 601, 681, 842-
 851, 884, 889, 919-921,
 966, 971, 1086, 1116,
 1918, 1919
 Лайтгер Б.Б. 2517, 2518, 3525
 Лакосник В.Н. 1157
 Ландau С. 1046
 Ланецкий В.П. 133, 1332, 1383
 Лантас Е.С. 885, 1330, 1920,
 1921
 Ланшина М.Н. 1112
 Лапидус Н.Г. 595, 598
 Лапчик Л.Г. 3317, 3418
 Ларина Э.И. 132, 762, 763,
 1331, 1384-1386, 2566,
 2946, 2970, 2995, 2996,

3023, 3054, 3113, 3114,
 3650, 3990, 4285
 Ларионова Л.И. 2276, 3651
 Лахменева К.А. 3145
 Лебедева Г.В. 2277
 Лебедева Е.Г. 1701, 1709,
 1710, 2278-2282, 2384,
 2385, 2534, 2613, 2651-
 2659, 3528, 3637, 3652-
 3654, 3784
 Лебедева З.В. 1922
 Лебедева Н.А. 1924
 Лебл Д.О. 3303, 4236
 Левит М.М. 83
 Левицко П.А. 4151
 Левшин А.М. 852, 1064
 Левых П.М. 2194
 Легункова Р.М. 189, 294, 326,
 327, 331, 1278
 Ледовський С.Я. 854
 Лекомцева С.Н. 2884
 Леманова Н.Б. 1387, 2420, 2640,
 2868, 2869, 3134, 3136,
 3146, 4115, 4119, 4120
 Леонтьев И.Ф. 853, 1065, 1702
 Леонтьева Г.В. 1388, 3659, 3668,-
 3669
 Леонтьева Ю.А. 134, 158, 749,
 860, 1066, 1254, 1388,
 1568, 1569, 1682, 1703-
 1705, 1925-1931, 2283,
 2284, 2582, 2587, 2660-
 2668, 2923, 2924, 3038,
 3084, 3118, 3123, 3655-
 3678
 Лепескина О. 2073, 2340, 3679,
 3731
 Лехнович В. 2285-2287, 2669,
 3680
 Лещенко А.К. 3382
 Лигай Г.Л. 2562
 Линден М.И. 855, 1932, 1933,
 4027
 Линник Г.Н. 3681, 3682
 Липсиц Д.В. 626, 638, 809, 841,
 856, 1934-1941, 2288, 3525
 Лисенко Т.Г. см. Лысенко Т.Г.
 Лысогорова З.С. см. Лысогорова З.С.
 Литвер Н.Н. 1570, 2125, 2289,
 2381, 2788, 2789
 Литвиненко И.С. 309, 2372, 2829
 Лобанов В.Я. 3683

Ловкова М.Я. 1402
 Логинова Л.Н. 622, 623, 751,
 752, 767, 857
 Лодочкин П.И. 2290, 2488
 Ложникова В.И. 668, 754
 Лойдина Г.И. 419, 494, 504, 509,
 684, 705, 858, 927, 2012
 Локтина Г.И. 3820, 3821
 Ломакина Л.А. 639
 Ломакина Л.Я. 2670
 Ломашкая Е.Н. 764
 Лопатин В.М. 1389, 1590
 Лопатін В.М. см. Лопатин В.М.
 Лопатникова Т.К. 1942
 Лопухина Г.П. 4028, 4029
 Лузанов В.И. 3084
 Лукашевич А. 3101
 Лукина К.Н. 2895
 Лукина Л.Т. 1390
 Лукьяненко И.А. 1571
 Лукьяннова Е.Н. 1706
 Лукьяннович В.М. 225
 Лысак Ф. 2414
 Лысенко Г.Г. 971
 Лысенко Т.Г. 1152, 1172, 1173,
 1188
 Лысикова Г.В. 1322, 4108
 Лысогорова З.С. 2291, 2690,
 3251, 3252, 3254, 3383
 Лытава Г.К. 640, 1707, 2251,
 2292, 2812, 2813, 2846,
 2992, 3626, 3684-3686,
 3700, 3807
 Лякина И.Д. 778

Мажуль Л.А. 620
 Мазьяд Х.М. 2671-2675
 Макаревская Е.А. 859
 Макаренко К.І. 717
 Макаров-Кожухов Л.Н. 2906
 Макеева А.М. 1569, 2661, 2676,
 3660, 3678
 Макринов А.Н. 22
 Максакова В.М. 2349, 2452
 Максимов Н.А. 84, 85, 89,
 2971
 Максимова А.Д. 3687, 3888
 Максимова Т.С. 1181, 1208
 Макутенайте М.К. 2803, 2832-
 2834, 3214, 3215, 4226,
 4228, 4229
 Малахова Н. 2677
 Малинников Н.А. 4194

Малиновский В.И. 827, 1695
 Мальчик В.Г. 1943
 Мальшенко С.И. 130, 404
 Мальченкова Н. 3007, 3097
 Малюгин П.А. 3689
 Мамедов К.Д. 4244
 Мамедова С.А. 121, 297, 2293,
 3168
 Мамкаева К.А. 1171
 Мамонтова А.Н. 1572
 Мантурова И.М. 3690
 Манучарян М.А. 1708
 Маринеску В.Г. 159, 2892,
 2907-2911
 Марковская М.П. 860
 Маркосов В.А. 552
 Маркушин С.Г. 268
 Мартынова Р.В. 641, 642, 1701,
 1709, 1710, 2268, 2294-
 2297, 3787
 Марченко В.А. 861, 862, 2073,
 2298-2300, 2678, 3691-
 3695
 Марченко В.О. см. Марченко В.А.
 Марченко Н.К. 491, 496, 508,
 687, 688, 692, 696, 698,
 708
 Мастиюкова Ю.Н. 171
 Матвеенко Т.М. 194, 195, 1945,
 1997-2001, 2197, 2301,
 3920, 4013
 Матиенко Б.Т. 1070
 Матюшенко Л.А. 1711, 1946,
 1947, 1948
 Мауэр Ф.М. 1949
 Мацулевич Б.П. 23, 1573-1578,
 3329-3332, 3937, 3938,
 4030
 Мацюк Л.С. 2944
 Мацюшэнка Л.А. 1636
 Маштаков С.М. 1712
 Мегалов В.А. 1713
 Медиш М.Н. 4031
 Мезенцев А. 1944
 Мейер А.А. 1255, 2302, 2303
 Мейсель М.Н. 171
 Мельниченко В.С. 400, 455,
 3418
 Менабде Д.А. 3008, 3008, 3009
 Менджул М.И. 643, 1152, 1162,
 1172, 1173, 1177, 1183,
 1184, 1188, 1714, 1726,
 1727, 2304, 3696, 3697

Менджул М.И. см. Менджул М.И.
 Меньшикова Н.В. 2814, 2820,
 3004
 Мердалова О.С. 2679, 2870,
 3993, 4195, 4213
 Метлицкий О.З. 2739
 Мещерякова И.В. 2829
 Мещерякова Л.Г. 4288
 Миглавс У.Я. 2306-2310, 2535,
 2536, 2541, 3701
 Миженичева З.Н. 1668
 Микшене Г.-Б.Й. 2311
 Милтенушкин Ю.И. 86
 Милкус Б.Н. 172, 863, 864,
 1441, 2496, 2912-2914,
 2919-2921
 Мілкус Б.Н. см. Мілкус Б.Н.
 Мільченко К.П. 644, 645, 1715
 Миню Н. 1392, 4169
 Мирзаахмедов В. 1670, 1716-
 1718, 2312, 3552, 3702-
 3704, 4293
 Миронова А.Ф. 780, 781
 Миронова М.Н. 1719
 Мисевич З.А. 3075, 3076, 3249
 Місевич З.А. см. Місевич З.А.
 Митрофанов В.В. 1393, 3113,
 3114
 Митрофанова И.И. 409, 2062,
 2681, 2814, 2820, 2823,
 3005, 3014, 3939-3941
 Михайленко А.М. 3384
 Михайлов А.А. 2283, 2663-
 2666, 2668, 2682-2684,
 3675
 Михайлова В.Н. 1778, 3705,
 3706
 Михайлова П.В. 1067-1069,
 1394, 3445, 3806, 4032,
 4052, 4054
 Михеева И.И. 176, 398, 400,
 405, 411, 469, 473, 865-
 867, 873, 875, 876, 988
 Міхеєва І.І. см. Михеева И.И.
 Мічене М.Я. 3707
 Мишенкова Е.Л. 602, 617, 646,
 647
 Мишенкова Е.Л. см. Мишенкова Е.Л.
 Миштига С. 1232
 Мишина А.П. 2543, 4121, 4196,
 4197, 4208
 Мовсесян Л. 2888
 Мовчан Б.И. 3708, 3849

Можаева К.А. 721, 723, 1720,
 3194
 Можаева К.Н. 173
 Молдован М.Я. 174, 457, 648-
 654, 868, 869, 1070, 1205,
 1395, 1721, 1950-1957,
 2685-2687, 2815, 3294,
 3295, 3297, 3385,
 3423, 3913, 3942-3947
 Молотковский Г.Х. 2313, 3708,
 3849
 Молоцький М.Я. 1722, 1820
 Монтерверде-Бондарцева В.Н.
 3424
 Мордвинцев А.И. 2314
 Морозов Б.Г. 3948, 3949
 Морозов В.С. 2228, 2260, 2374
 Морозов М.А. 293
 Мосеевицкий М.И. 401
 Мосин М.А. 3736
 Москвина Е.В. 1723, 1724
 Московец С.Н. 21, 24-29, 102 (о нем),
 103 (о нем), 175, 176, 297,
 310, 400, 410, 411, 619,
 621, 655-663, 870-876,
 1047, 1071, 1153, 1174-
 1177, 1180, 1183, 1184,
 1206, 1257-1260, 1396,
 1518, 1581, 1582, 1725-
 1729, 1883, 1958-1963,
 2315-2324, 2532, 2537,
 2538, 2688-2693, 2809,
 3073, 3077, 3168, 3172-
 3174, 3230-3236, 3254,
 3288, 3293, 3364, 3365,
 3384, 3386, 3387, 3418,
 3425, 3709-3713, 3894,
 4109, 4157, 4198, 4199,
 4262, 4266, 4286
 Московець С.М. см. Московец С.Н.
 Мосолов А.Н. 474
 Моспан Л.А. 1872
 Мотылева З.С. 3714-3717
 Мухов В.А. 2325, 3718, 3719
 Мощкайтис Ю.Ю. 1964-1967
 Мочалкин А.И. 903, 906, 909
 Мошковский М.Д. 1207
 Мукозобова Л.И. 475, 476, 1302
 Муравьев В.Л. 106, 2326, 3253,
 3255-3258
 Муравьева М.Ф. 1730, 1731,
 2694, 3296, 3388-3394,
 3720-3722

Мурашкинский К.Е. 1260а
 Мурванидзе Н.С. 796
 Мусаева А.М. 1916
 Мусорок Т.И. 785
 Мухтар Ф.О. 1074
 Мухопадхъ Ш. 601
 Мухтулова А.С. 3662
 Мушникова К.С. 2432
 Мущинце Г. 973, 1494, 1860,
 2327, 3588, 3723, 4014,
 4282
 Нагорный П.И. 3950
 Назаренко И.В. 842, 877
 Назарова А.И. 2695; 3951-3956
 Назарова Г.Н. 386
 Назарова М.З. 775
 Найденова Н.И. 1977
 Налетова Н.Б. 107
 Надимов Ю. 3724
 Наперковская Г.М. 1584, 1732,
 2329, 2330, 2696, 2816,
 3725-3728
 Народицкий Б.А. 486
 Нассонов А.И. 3259
 Натальина О.Б. 231, 2331-2334,
 2871-2873, 4140-4142,
 4200-4203
 Науменко Л.А. 1156, 3006
 Науменко Л.О. см. Науменко Л.А.
 Наумов Н.А. 12606, 1261
 Наумова А.Н. 3127
 Нгуен Тунг 2525, 2539
 Недвига О.Е. 1733, 1968, 2335,
 3426, 3427
 Неклюдова Е.Т. 2697
 Немлиенко Ф.Е. 3729
 Немцова В.В. 225
 Немцова И. 4033
 Немчин Ф.И. 1969, 2336-2338
 Несмелянов А.Н. 109 (ред.)
 Нестеров П.И. 2420, 2446а, 2636,
 2639, 2640
 Нестерова А.М. 4287
 Нестерова Г.Ф. 1178
 Нестерова Н.В. 1162, 1174,
 1176, 1179, 1180, 1182-
 1184, 1188
 Нечипоренко Н.С. 890
 Нечипорчук Д. 1734
 Нижгарадзе М. 2380
 Нижник А.С. 2339
 Никитенко Л.Г. 2479

Никитина М.А. 664, 1397, 1735,
 3325, 3428, 3548, 3730,
 4034-4036
 Нікітіна Р.М. см. Никитина Р.Н.
 Никитина Р.Н. 659, 1728, 1963,
 1970, 2073, 2318, 2319,
 2340, 3731-3734, 3885,
 4037, 4038
 Никифорова Г.С. 177, 298, 299,
 311, 312, 355, 358, 412,
 477, 478, 517, 521, 523,
 665-667, 713, 879-882,
 1105, 1108
 Николаев Р.П. 883
 Николаева А.П. 638, 1199, 1937,
 3605
 Николаева В.Г. 2064
 Никулина Н.К. 4039
 Никурадзе В.Г. 2090
 Новиков В.К. 178, 180, 291,
 313, 354, 374, 378, 379,
 396, 403, 413, 414, 415a,
 445, 446, 479, 534, 712,
 1452, 1603, 2794, 2817,
 2827
 Новиков Ф.А. 3735
 Новикова-Смирнова М.А. 87
 Новиненко А.И. 2698-2700
 Новицкий Э.С. 4100-4102, 4152,
 4164
 Носова П.П. 1971-1973, 2051,
 2054, 2055
 Нургалиев А.Н. 1736
 Нуриджанян К.А. 1262, 2341
 Нурмисте Б.Х. 269-271, 1263,
 1264, 1585-1587, 1974-
 1976, 2342-2346, 3441,
 3737-3745
 Овсий А.А. 2400
 Овчаров К.Е. 88
 Овчарова Т.П. 689, 1087, 1091,
 3237
 Огерчук Г.П. 2348
 Озюбкина Т. 2626
 Оканенко А.С. 749, 795, 878,
 888, 3500
 Олевинская З.М. 604, 606
 Олевский В.Б. 219
 Олейник А.Н. 310, 415, 1440,
 1979, 2688, 2933, 3040,
 3073, 3077-3079, 3087,
 3101

Олисевич Г.П. 2835
 Олійник А.М. см. Олейник А.Н.
 Олсперт К. 212, 214, 289, 438
 Ольховатова О.Л. 1208
 Омельченко В.Т. 766, 886, 3531,
 3638, 3747-3750, 4224
 Омельченко С.И. 734, 738, 741
 Онищенко А.И. 1696, 1980-1982,
 2347, 2701, 2702, 3751-
 3754
 Онищенко А.М. 1073, 2178,
 3080, 3102
 Онищенко О.Й. см. Онищенко А.И.
 Опарин А.И. 887
 Оратовский М.Т. 1983
 Орищук Л.Ф. 1715
 Орлов В.Н. 1737
 Орлов С.П. 1738
 Осилюва Е.А. 1588, 2350-2353
 Осилюва Н.И. 1984, 1985, 3755,
 3756
 Осницкая Е.А. 1986, 2852, 3126,
 3895, 4040
 Остапюк А.Н. 795
 Оуф М.Ф. 179, 1589, 1739,
 2212, 2355-2358
 Ошкай В.П. 990
 Ошхерели М.П. 2041
 Павленко В.В. 1265, 2836
 Павлов М.А. 890, 3757, 3758
 Палилова А.Е. 2328, 2359-2361,
 2365, 3761
 Панарин И.В. 1740, 1857-1859,
 2211, 2631, 2703, 2953-
 2957, 2972, 2994, 3002,
 3081, 3082, 3105, 3106,
 3110, 3115, 3120, 3121
 Пантелеев А.А. 3888, 3906
 Пантиухина В.А. 481, 766, 886,
 891-893, 2294, 3638, 3747
 Панфилова Т.С. 3260
 Панькова О. 4203
 Парневская А.П. 2191, 2928,
 4005
 Парфенова А.В. 806, 808
 Парфилова М.Е. 4041
 Паршин В.Г. 3990
 Парыгина М.К. 3811
 Паутова А.А. 734
 Пащенко И.Н. 1987
 Пеллиленко А.А. 1654, 2362,
 2704, 3526

Перевозова В.А. 1075
 Пересыпкин В.Ф. 1266а, 1590
 Пересыпкин В.Ф. см. Пересып-
 кин В.Ф.
 Перова И.А. 968
 Перфилова О.А. 3730
 Петерсон Л.П. 1267, 1268,
 2363, 2541, 2705, 2874,
 2889, 3147, 3759, 4042,
 4043, 4113, 4204-4206
 Петлюк П.Т. 2761, 2973
 Петренко П.В. 3842, 3843
 Петрий А.И. 3929
 Петров Б.Д. 90
 Петров П. 3760
 Петрова Г.Г. 3521
 Петрова Н.А. 2364
 Петрова Н.К. 1988
 Петроченко Е.Н. 1402
 Петрукович С.У. 3021, 3083
 Петруня Н.И. 2328, 2365, 3761
 Петрухина Н.И. 2366
 Пехтерев В.В. 180, 181, 291,
 379, 1591-1593
 Пивоварова Р.М. 1076, 1077,
 1394, 1398, 3445
 Пилипенко В.Г. 1182
 Пилипенко К.Д. 1989, 2367,
 4044, 4045
 Пименова А.С. 2368, 4046
 Пинскер Н.И. 2659, 3112
 Писецкая Н.Ф. 2542
 Пискун Н.И. 4170
 Пишидамазов Г.А. 3762
 Платонова О.В. 894
 Плешаков В.Н. 2369
 Плешакова Т. 182
 Поглазов Б.Ф. 304, 314, 394
 Погорелова Н.С. 3763, 3764
 Погорілько М.Я. 1617
 Поджин О.В. 183, 2052, 2370,
 3108-3110, 3929, 3957, 3967
 Подъяпольская Т.С. 272, 482-
 485, 670-676, 1146, 1147
 Пожар З.А. 3261-3263, 3272
 Полевой Т.Н. 1295 (ред.)
 Поливанова Т.А. 108, 1234,
 2387, 3395-3405, 3429
 Положенцева М.И. 765, 963
 Поляков П.И. 3765
 Полякова Г.П. 197, 315, 316,
 338-340, 356, 369, 1079,
 1141, 2735, 3093
 373 18

Пройда П.А. 3265
 Прокопова Л.И. 2102
 Прокофьев М. 2866
 Прокошев С.М. 1402
 Проничева Л.Л. 3022, 3782
 Проценко А.Е. 30, 92, 186-193,
 232-235, 321-334, 678,
 899, 1078, 1103, 1148,
 1149, 1163, 1164, 1203-
 1212, 1271-1278, 1403-
 1405, 1409, 1597, 2376,
 2377, 2714, 2715, 2818,
 2837, 2838, 3091, 3129,
 3130, 3186, 3187, 3189,
 3190, 3196, 3210, 3283,
 3284, 3454, 3766, 3767,
 4097, 4158, 4287
 Проценко Д.Ф. 93
 Проценко Е.П. 2835, 2837, 2838,
 2926, 3129, 3284, 4158,
 4238
 Проценко Л.В. 970, 1743, 1744,
 1995, 1996, 2378, 2716,
 3197, 3198, 3853
 Псарева Е.Н. 194, 195, 1997-
 2001
 Пупавкина Г.М. 1081, 2724
 Пупыкин А. 3768
 Пустовойт В.И. 304
 Путинаерглис Э.А. 196, 335, 336,
 1080, 1406, 1407, 3326,
 4083
 Пчелин В.А. 380
 Пышкало Р.П. 4098, 4110
 Рабинович С.В. 3087
 Рабичук А.В. 2907, 2910
 Рагимов У.А. 2002, 2003, 2379,
 3444, 4048, 4049,
 Радушкевич Л.В. 225
 Радченко С.И. 3769
 Развязкина Г.М. 31, 32, 162,
 197, 338-340, 356, 369,
 417, 1081-1083, 1135,
 1136, 1141, 1279, 1296,
 2554, 2670, 2717-2735,
 2819, 2944, 2964, 2976-
 2978, 3088-3093, 3117,
 3195, 3199, 3200, 3271,
 3334, 3568, 3964, 4122,
 4238
 Ракитин А.А. 168
 Ракитин Ю.В. 3770

Ракович М. 3464
 Раковская И.В. 3335
 Рандалу И. 3771-3780
 Рассудова И. 3763
 Растигаева Е.М. 3782
 Ратна Прабха 1213, 3266
 Рахимбердиев А.Р. 3239
 Рахимов И.Р. 3762
 Редько Т.А. 418, 1745, 1838,
 2166, 2168, 2348, 2846
 Рейдман Ю.М. 2382
 Рейн Ю. 3142
 Рейнгард Т.А. 795, 900
 Рейфман В.Г. 51, 108, 117, 641,
 642, 680, 735, 738а, 766,
 771, 772, 820, 891, 901,
 902, 942, 1234, 1381, 1408,
 2004, 2268, 2278, 2281,
 2296, 2297, 2354, 2383-
 2391, 2542, 2544, 2545,
 2886, 2887, 3112, 3400-
 3406, 3486, 3527, 3528,
 3529(ред.), 3531, 3534,
 3619, 3636, 3637, 3654,
 3746, 3747, 3783-3797
 Рекач В.Н. 2736
 Реунов А.В. 679, 680, 903-909
 Реунова Г.Д. 341, 680
 Реущкая Л.Н. 773, 944-946,
 1113
 Рижков В.Л. см. Рыжков В.Л.
 Рогоза Л.Т. 910-912
 Рогулев А. 3094
 Родигрин М.Н. 32а, 4263, 4264
 Родина З.И. 1645, 1746, 1747,
 3499
 Родина К.И. 1193, 2566, 2936,
 2979-2981, 3023, 3061
 Родионова З.В. 337, 1214, 1980,
 1981
 Родионова З.В. см. Родионова З.В.
 Родионова Н.П. 386, 397а, 402а,
 404, 443, 461
 Рожалин Л.В. 59, 1748, 3798-
 3803
 Рождественский Н.А. 2005, 3804,
 3805
 Рожкован В.В. 1084, 2006,
 2395, 2396, 3078, 3267,
 3297, 3385, 3407, 3423
 Рожкован Р. 2687
 Розенблум А.С. 68 (о нем)
 Романенко Н.Д. 2738-2740

Ромась И.И. 606
 Ромейкис М.А. 3142, 3153
 Роосалу А. 2180
 Росева Н.Т. 3662
 Розенберг В. 2546
 Ростачкова Н.В. 2130
 Рохлина Э.Я. 1085
 Рошид А.Б.О. 1598, 3268, 3269
 Рощупкина С. 1994
 Рубан Н.Г. 2007
 Рубин Б.А. 601, 681, 682, 843,
 845-847, 849, 884, 889,
 913-921, 971, 1086, 1919,
 2008, 2009
 Рубинович С.В. 1979
 Рудакова Э.В. 4180
 Руденко Г.С. 3632
 Рудь Г.Я. 2397, 2398
 Рузинов П.Г. 922
 Русаков Л.Ф. 2982
 Русач К.М. 2399, 2400
 Русикова Е.Я. 2787
 Рустамбеков А. 1030
 Рулкова В.Р. 891
 Рыбалко А.Е. 2300, 3694
 Рыжков В.Л. 3, 16, 33-50, 94-
 97, 109(о нем), 198-201,
 236-247, 273, 293, 342-
 344, 419-423, 487-510,
 683-708, 923-940, 1087-
 1095, 1215-1222, 1280-
 1290, 1409, 1410, 1749-
 1751, 2010-2012, 2890,
 3024, 3201, 3216, 3287,
 3366, 3445, 3806, 4050-
 4054, 4225, 4232, 4233
 Рыжкова Л.А. 2401, 2402
 Рыкаллин Ф.Н. 1291
 Реущкая Л.М. см. Реущкая Л.Н.
 Рябинова В.М. 2403
 Рябцев А.А. 1993
 Рязанцев А.В. 1752, 3336, 3337
 Ряховский Н.А. 110-112, 941,
 3095, 3096, 4055-4058
 Саввичев К.И. 3348
 Савельева О.Н. 918
 Савельева Т.Д. 787
 Савенков А.Н. 3446
 Савздарг Э.Э. 2404, 3152
 Савинков А.Ф. 2129
 Сагуи Т.С. 1182
 Садиков В.С. 424

Садовникова В.И. 1223, 1599,
 1600, 2013, 2014, 2251,
 2405-2410, 3700, 3807,
 3808
 Садовский Ю.П. 1153, 1154,
 1175, 1185, 1186
 Садыхов Д.М. 709
 Сазоненко М.К. 3747
 Сазонов П.В. 2411-2413, 2473
 Сакалова Л.А. см. Соколова Л.А.
 Сакара Н.А. 1907
 Сакварелидзе Н.А. 710, 1753,
 1754, 4094
 Салдан Л.Н. 623
 Сальников В. 2414
 Самойлова З.А. 912
 Самунджева Э.М. 2415, 2741-
 2744, 2822, 4059
 Саппак М.И. 2416
 Сарапулкин М.М. 3059
 Сарв Я. 1334
 Сарнацкая В.В. 480
 Сафьянова С.П. 2369
 Сахаровская Г.Н. 289а, 290,
 535, 1150, 1529, 1633
 Сахневич Н.А. 2944
 Сахно Т.М. см. Сахно Т.Н.
 Сахно Т.Н. 297, 415, 548, 590,
 3083, 3130, 3168
 Святайло А.М. 4117
 Селезнев В.Н. 3956
 Селешкая Л.Д. 782, 783, 786
 Семашко Я. 2015
 Семенькова А.В. 3440
 Сергеева Е.Н. 3895
 Сердиченко В. 3945, 3946, 3961
 Серебряков А.И. 4060-4063
 Семерникова Л.И. 400, 480, 870,
 872, 1071, 1096, 2809
 Семерникова Л.И. см. Семерни-
 кова Л.И.
 Семушкина М.Н. 3424
 Сербинов Б.И. 2417
 Сергачева А.П. 1691, 1755,
 1770, 2349, 2418, 2490,
 3852
 Сергеева В.Г. 1430, 2937, 3132,
 3182-3184
 Сергейчук В.А. 2347, 3734
 Сергейчук В.О. см. Сергейчук В.А.
 Сердиченко В. 2016
 Серебряков А.И. 2419
 Серова З.Я. 832, 943-947, 1113

Серый Н. 3007, 3097
 Сиверс Н.А. 203, 220, 303,
 100, 1053, 1396, 1583
 Сиверс Н.О. см. Сиверс Н.А.
 Сигал Л.А. 3926
 Сидор О.С. 400, 425-427
 Сидорова С.Ф. 2930
 Сильвере А.П. 1292, 2745, 2746,
 3142, 3153, 3154, 4146
 Синицин М. 1602
 Синицина Н.А. 3809
 Синицина Н.В. 1293
 Синицина Н.И. 1756, 2017, 3810
 Синицина Н.С. 2635
 Синиярь К. 1757
 Сиротенко А.А. 948
 Сиротина М. 1097
 Ситникова В.К. 2961
 Ситникова Г.М. 1354, 2624,
 2625, 2747, 3068, 3081
 Склярова Н. 1944, 2018-2029
 Скофенко А.А. 711, 836, 949-
 955, 1151, 1758
 Скрипаль И.Г. 1259, 1260
 Скрипаль И.Г. см. Скрипаль И.Г.
 Сладкомедова О.И. 3430, 3812,
 3813
 Слыжко Г.С. 3263
 Смирнов С.А. 1098
 Смирнов Ю.В. 2387, 2421, 2454,
 2455, 3404
 Смирнова В.А. 204, 343-352,
 368, 471, 512, 694, 695,
 700, 706, 899, 956, 1090,
 1099-1102, 1410, 1411,
 1700, 1749-1751, 1759,
 3287
 Смирнова Г.М. 957, 1002, 1412
 Смольянинова Н.К. 3155, 4144
 Соболева А.Б. 1342, 1346,
 1347, 1413, 1580, 1601,
 2748, 2826, 3367, 3408-
 3410
 Соболь С.Л. 98
 Соболь Я.В. 1445, 1449
 Соколов П.И. 3368
 Соколова В.Е. 918
 Соколова Е. 1481, 1483, 3398
 Соколова Л.А. 1445-1447, 1797,
 1800, 1801, 2030, 2111,
 2112, 3466, 3467, 3473
 Соколовская И.В. 889
 Соловьев Б.М. 713

Соломонов М. 1294
 Сомов Г.П. 51
 Соом Я.О. 1178
 Сорокин И. 3814
 Сорокина А.Д. 385, 669
 Спаунберг Г.Е. 3489
 Спартаренко С.С. 2422, 2608,
 2609
 Сливак Н.Я. 1152
 Спирик А.С. 391, 392, 401,
 428, 594
 Станютис Ю.П. 513, 1414, 3298-
 3302, 3338, 3339, 3369,
 3431
 Стасевичюс З.Б. 1225, 1760,
 2031, 3815-3819
 Стегареску О.П. 2749, 2925
 Стегареску О.П. см. Стегарес-
 ку О.П.
 Стеклова И. 2423
 Стенина Л.Н. 2097
 Степаненко В.И. 205, 353, 472,
 1234, 1486, 2354, 2886,
 3400, 4224
 Степанов К.М. 4046
 Степанова С.И. 2032
 Степанюк В.В. 1162
 Стефанов С.Б. 206
 Стицько С.А. см. Стицько С.А.
 Стороженко Ю.Г. 3820-3822
 Страхов Т.Д. 3270
 Стреляева Н.И. 2033, 2034,
 3962, 3963, 4065
 Стронговська Н.В. 549
 Стукало М.Н. 2424, 3823
 Ступина Т.П. 1556
 Стицько С.А. 863, 864
 Суджашвили Н. 2425
 Султанов В.А. 1491, 1580
 Сундукова Е.В. 958
 Сургучева Н.А. 1103, 1597,
 2932, 4097
 Суслова Ю.Н. 2426
 Сухов К.С. 4-6, 52-57, 99,
 100, 207, 208, 249-252,
 274-287, 355-362, 429-
 431, 490, 514-523, 687,
 713, 1007 (реч.), 1104-
 1112, 1226, 1296-1303,
 1415, 1416, 1761-1763,
 2035, 2427-2434, 2737,
 2750-2763, 2964, 2971,
 2983-2988, 3025-3028,

3271, 3447-3449, 3568,
 3824-3829, 3896, 3964,
 3965, 4066, 4067
 Сухова М.Н. 2750
 Сущинская Е.Н. 2036-2038, 2435,
 3830
 Сярова З.Я. см. Серова З.Я.
 Табеницкий А.А. 959, 960, 2436,
 3831
 Табенцкий О.О. см. Табенц-
 кий А.А.
 Тавровская О.Л. 976
 Тагамадзе М.Р. 1880
 Таймла Э.А. 681, 848, 849,
 884, 920, 961, 971
 Такидзе А.Х. 4245
 Талмачева А.А. см. Толмаче-
 ва Е.А.
 Тамм П.В. 1334, 1585, 2039,
 2041, 2344, 2764, 3738,
 3743, 3745
 Тараканов Г.И. 1304, 3303, 4236
 Тараканова Г.А. 471, 1700
 Тараф Ф.И. 3171
 Тарасевич Л.М. 209, 210, 705,
 1305
 Тарасов В.М. 2437, 4209-4212
 Тарасова К. 212, 214, 289,
 3142
 Таргамадзе М.Р. 710, 1753,
 1754, 2041, 2855, 2903,
 3893
 Тартачная Л.И. 621, 3907
 Тарутите Г.И. 2042
 Таусон Т.А. 3366
 Тверской Д.Л. 3966
 Теплоухова Т.Н. 2765, 2989,
 2993, 3990
 Терехова Н.А. 109, 500, 524,
 933, 962, 1764, 2012,
 2438, 3216
 Терещенко А.И. 1765, 2043,
 2439
 Терновский М.Ф. 1114, 2044-
 2062, 3967
 Тетеревникова-Бабаян Л.Н. 1306,
 1766, 4068, 4069
 Тийтс А.А. 1292, 1307, 2441,
 2880, 2881, 3156-3158,
 3333, 3340, 4123, 4124,
 4145-4148, 4159, 4171,
 4173, 4174, 4272
 Тимофеев К.Н. 845
 Тимченко В.И. 2442, 2443, 2766
 Титвинидзе С.С. 2415, 4094
 Титов К.Г. 2767, 2768
 Тиунова В.И. 2448
 Тихоненко А.С. 1187
 Тихоненко Т.И. 301а, 302, 307,
 432-434, 486, 620, 1181,
 1208
 Тищенко Е.И. 3272, 3273
 Ткач М.І. 3913
 Товарищкий В.И. 58, 435
 Толмачева Е.А. 832, 1115, 1631,
 2943, 3304, 3305
 Томилова М.А. 2097
 Тонгур А.М. 385, 669
 Тонгур В.С. 383, 452, 511, 525,
 526, 677
 Топеха Е.Ф. 3832
 Торопцев В.В. 2821
 Торчинская В.М. 765, 963
 Торыбаев Х. 664, 3428
 Тохтуев А.В. 3124
 Траханов А.Ф. 3905
 Трифонов Д. 4114
 Троп И.Е. 51
 Трофимец Л.Н. 964, 1199, 1227,
 1417-1421, 1654, 2025,
 2063-2068, 2125, 2381,
 2414, 2444, 2540, 2769,
 3493, 3605, 3833-3837
 Трофимович А.Я. 3274
 Трубицын А.Г. 436
 Трубникова Т.А. 3685
 Трубчаникова Т.А. 1650, 1767,
 4095, 4288
 Трускинов Э.В. 2069, 2070,
 3838-3840, 4093
 Трушечкин В.Г. 2440, 2445
 Тукеева М.И. 601, 843, 847,
 965-968, 1116
 Тулашвили Н.Д. 2707, 2770-
 2772, 4241
 Тулагенов Т.А. 211, 1037, 1117-
 1120, 2824, 3202, 3239
 Тульчинская А.В. 2206
 Тульчинская В.П. 2206
 Туманова В.А. 1029-1031,
 1031а, 1072
 Тумова А. 1621
 Туревич Е.Н. 293
 Турсуметова Н.К. 1768, 2269,
 4070, 4071

Тыллакс В.Я. 3341, 3841
 Тюлькина Л.Г. 386
 Уваров Ф.З. 2446
 Удовицкий А.С. 2071, 2447,
 2713, 2773, 3503, 3505,
 3506, 3781, 3842, 3843
 Удре В. 2072, 2244
 Узунов И.С. 2885, 4214а
 Умарова Р. 3844
 Усольцев Н.В. 2448
 Успенская Г.Д. 2884
 Успенская Н.В. 3065-3067
 Успенская Р.С. 166
 Устамбеков А.Р. 1072
 Устинова А.В. 969
 Ухолина Р.С. 714
 Ушаков В.А. 2449, 3845
 Фаворов А.И. 1769
 Фаворов А.М. 59, 2450, 3846-
 3849
 Фаворов О.М. см. Фаворов А.М.
 Фадеева Л.Л. 459
 Файкин И.М. 597
 Фегла Г.И. 1473, 4261, 4262,
 4265, 4266
 Фегла Г.И. см. Фегла Г.И.
 Федоров Б.А. 363
 Федорова А. 231
 Федорова Т.И. 1604
 Федорчук В.Ф. 3342
 Федосеев В.П. 2774
 Федотина В.П. 141, 300, 437,
 1018, 1032, 1035-1037,
 1039, 1121-1128, 1245,
 1246, 1338, 1339, 1422,
 4072, 4073, 4079
 Федотова Т.И. 1605, 1606,
 1881 (ред.), 2074, 2451
 Федулаев А.Л. 941
 Фейгинсон Н.И. 1308, 1309, 2882
 Филимонова Г.В. 2682
 Филиппов А.С. 3850-3852
 Филиппов Д.И. 1607, 1691, 1755,
 1770, 2123, 2349, 2452,
 2489, 2540
 Филиппов Н.А. 2843
 Фокта Э.А. 1526
 Фомин Е.Е. 970, 3853
 Фомин Е.Е. см. Фомин Е.Е.
 Фомина К.И. 2280, 2388, 2453-
 2455

Фомюк М.К. 1423, 1424, 1771,
 1772, 3500, 3854-3859
 Франкевич И.А. 1580, 1596,
 1601
 Фридрихсон Г.А. 1309а
 Фролова М.И. 3847, 3848, 3860
 Фроловская В.А. 3351
 Хайруллин Ш.Ш. 2456
 Хайсин М.Ф. 823, 1060, 3203-
 3209
 Хакимов А. 3370
 Харченко Л.Т. 1589, 2444, 2457,
 2525, 2547-2549, 3594
 Харчук О.А. 304, 394
 Харькова А.П. 1773, 2075, 2843,
 3897-3900
 Хачатрян Г.А. 3185, 3618, 3861
 Хвалес А.Г. 258
 Хейфец Т.И. 461
 Хельман Л.В. 2458, 3275-3277
 Хёдреярв У.Г. 212-215, 289,
 438, 972
 Хёдреярв Х. 972
 Хиль О.С. 1183
 Ходеев И.Е. 1608, 1609, 1981
 Ходеев И.Е. см. Ходеев И.Е.
 Холоден Н.П. 4180
 Хольман Л.В. 2775
 Хоррошутина Э.Б. 383, 439, 440,
 451, 452, 511, 525, 526
 Хотин Ю.А. 2840, 3454
 Хохрякова М.К. 113 (ред.)
 Хрушкий А.Е. 1514
 Ху Цзи-чен 3411
 Худыни И.П. 1610, 2058, 2076,
 2194, 2198, 2199, 2459,
 3450, 3930, 3968-3973,
 4074
 Худяков И.Я. 1169, 1189
 Хуршиладзе З.В. 4246
 Цветаева Е.М. 2460
 Цветков В.Н. 1325
 Церетели Ц.А. 796
 Церцадзе Ш.И. 2903
 Цивенко И. 4075
 Циеленс Э.А. 973
 Цубербильдер Е.А. 1774
 Цуркан И.Г. 2105, 2107, 2158,
 2461-2466, 4115, 4207
 Цыганков С.К. 3030-3036,
 3159

Цыпленков А.Е. 1121, 1775,
 2168, 2348, 3451, 3452,
 3685, 3990, 4076-4080
 Чадиали М.Д. 527, 528, 1129,
 1425, 2707, 2770, 2771,
 2776, 2883, 3008, 3009,
 3160, 3974, 4175, 4247-
 4254
 Чайкин Б.А. 2918
 Чайлахян М.Х. 668
 Чантuria Н.Н. 4255, 4256
 Чапеев У. 1815
 Чаплинина С.М. 1155, 1156,
 1158, 1167, 1190
 Чаплинська С.М. см. Чаплин-
 ська С.М.
 Чеботарев Л. 1383
 Чеголина М.М. 856, 974-976,
 1199, 1418, 1611, 1654,
 3605, 3835
 Чекалинская Н.И. 3344, 3349,
 3350
 Чеканова В.Н. 3433
 Чередниченко С.В. 898
 Черемисинов Н.А. 1310, 1311
 Черемушкина Н.П. 1082, 1130,
 2722, 2723, 2777, 2778,
 3195, 3199, 4239
 Черепанова Р.В. 977, 1228,
 1426-1428, 1612, 1776,
 1777, 2077-2088, 2125,
 2381, 2467, 2468, 3736,
 3862-3864
 Чернышева О.П. 2469
 Черкасский Е.С. 549, 550, 1613,
 1614, 4230
 Черкасский Е.С. см. Черкас-
 ский Е.С.
 Черная Н.С. 2105
 Черни Н.Е. 369, 1135, 1136,
 1137а, 1141
 Черников В.И. 3736
 Черников С.Л. 767
 Черников М.Ф. 2083-2085,
 2087, 2088, 2220, 3863,
 3864
 Черноцванова Г.А. 1131, 1429,
 1430, 2927
 Чернухина Л.С. 427
 Черный А.П. 1571
 Чернышова О.П. 1431, 3865-
 3867
 Чесноков Н.С. 1778, 3706,
 3868

Чесноков П.Г. 1311а, 1432,
 1433, 1779, 2089, 2470-
 2472, 3306, 3318, 3319,
 3869-3872
 Четверикова Н.И. 978, 979
 Чедранова Л.И. 4180, 4187
 Чечуев Н. 2825
 Чигр B.H. 2807
 Чигрин В.В. 3072
 Чиркина Н.Н. 552, 715
 Чихачева Ю.Н. 2411-2413,
 2473
 Чмурев В.М. 750, 980, 987,
 1615, 1780, 2134, 2136,
 2474-2480, 2484, 2713,
 2800, 2801, 3503, 3505,
 3506, 3781
 Чмурева В.А. 980
 Чмутов К.В. 225
 Чокан Н.Г. 1395, 2815, 3942,
 3943
 Чомор К. 968
 Чудинов Ю. 2481
 Чуксанова Н.А. 1328, 3873
 Чухрай М.Г. 1070
 Чучуял А.А. 3874
 Чуян А.Х. 636, 637, 2886
 Шабловская М.И. 2090, 2091
 Шайн С.С. 222
 Шайнская О.А. 1157
 Шамакова Л. 1944
 Шандру И.А. 4207
 Шанидзе М. 1129
 Шап В.А. 1295 (ред.), 2994
 Шапиро С.М. 4234
 Шаповалов М. 1434, 4221
 Шаскольская Н.Л. 289а, 290,
 402, 535, 1083, 1142, 1150,
 1435, 1529, 1603, 1633,
 2725, 2729, 2779-2781,
 3038
 Шатова Е.В. 216, 441, 716,
 1312, 1436, 1437, 1616,
 2482, 4132
 Шатова-Зелдева Е.В. см. Шато-
 ва Е.В.
 Шатрова В.М. 364, 2818, 3186-
 3188, 3190
 Шаумян К.В. 3161
 Шварц П. 1048
 Швецов А.Н. 2845
 Швецова Э.П. 2483

Шебалдина А.Д. 718, 719
 Шевель М.Є. см. Шевель Н.Е.
 Шевель Н.Е. 2424, 2782, 2783
 Шевцова Л.Б. 1342, 1346, 1347,
 1413, 1438, 1439, 1580,
 1596, 1601, 2826, 3307,
 3321, 3322, 3367
 • Шевченко А.В. 2484, 3327
 Шевченко В.И. 3278
 Шевченко Ж.П. 1132, 1706,
 1872, 2092, 2093, 3098,
 3125
 Шевченко И.С. 3279, 3280
 Шевченко К.П. 2990
 Шевченко Л.М. см. Шевченко Л.Н.
 Шевченко Л.Н. 3281, 3282
 Шевченко Н.О. см. Шевченко Н.А.
 Шевченко Н.А. 218, 221
 Шевякова М.И. 3065, 3066,
 3077
 Шейнкман А.К. 549, 550
 Шелудько Ю.М. 7, 176, 203,
 217-221, 303, 306, 319,
 365, 365а, 366, 400, 425,
 480, 529-533, 717, 872,
 875, 988, 989, 1052, 1054,
 1058, 1133, 1396, 1617-
 1620, 1725, 1781, 1820,
 1958, 2317, 2809, 3713,
 3875, 3876, 4198, 4199,
 4231
 Шемагонова В.Б. 456
 Шембель С.Ю. 4081, 4082
 Шеморакова Н. 2784
 Шен Р.М. 293
 Шенгелия А. 2380
 Шень Цзинь-Пу 1782
 Шербан Е.Д. 310, 1440, 2178,
 3078, 3080, 3099-3102
 Шербан О.Д. см. Шербан Е.Д.
 Шерман Я.И. 67, 69
 Шестакова А. 4203
 Шеховцев П.Д. 2466
 Шибкова Н.А. 4213
 Шимкунас Р.А. 1134, 1340,
 2094, 2485, 2853, 4003,
 4083-4088, 4289
 Шипиловская С.И. 2854, 3179,
 4089
 Ширшов В.А. 222
 Шкаликов В.А. 2486, 2487,
 3877
 Шкипена Я. 1621

Шкляр Т.Н. 3878
 Шленкшо С.И. 2785
 Шмыгия В.А. 229, 442, 1622,
 1623, 1783-1787, 2123,
 2125, 2381, 2488-2492,
 2494, 2769, 2786-2789,
 3879-3881, 4090-4092
 Шнейдер Ю.И. 3290, 3320
 Шорова Р.Ч. 2492-2495, 3881
 Шлаар Д. 1624, 1625
 Штейн-Марголина В.А. 197, 204,
 345-347, 351, 367-369,
 956, 1004а, 1102, 1135-
 1137а, 1141, 2790, 2791
 Штейнберг М.Е. 1978
 Штеренберг П.М. 1441, 2496,
 2919-2922
 Шубникова Е.А. 2670
 Шувалова С.З. 2497
 Шук І.П. 2537
 Шульга Н.Н. 2095, 2096
 Шумиленко Е.П. 2097, 2098
 Щущкая В.В. 728
 Щербаков В.К. 1808, 2099
 Щербакова Н.М. 223, 224, 885,
 1442, 1535, 1605, 1606,
 1626-1632, 2100, 2406,
 2498, 3611, 3700, 3882,
 4093
 Щербиновский Н.С. 2792, 2793
 Шибря М.А. 3883, 3884
 Эглите Г.К. 990
 Элленгорн Я.Е. 1138
 Эльпинер И.Е. 385, 597, 669,
 718, 719
 Эристави Е.М. 1138, 1252, 1313,
 1314, 2855, 2903, 3950,
 3974, 4094, 4256
 Эристави М.Е. 1314а
 Энютина М.А. 3731, 3885
 Юрченко М.А. 2190, 2192, 4006
 Ющенко Н.И. 2300, 3694
 Ягодкина В.П. 2841, 4235
 Языкова Т.Ф. 421, 720-723,
 1761, 1788, 2751
 Якимович Е.Д. 2991, 3412,
 3413
 Якимович Л.П. 2499
 Яковлева В.И. 4176

Яковлева Н. 1328, 2500, 2501,
 4290
 Якубчинер М.М. 3103, 3104
 Яременко Г.Ф. 2399
 Яровая В.М. 3076
 Яровой В.М. 2843
 Ярославцев Е.И. 2440, 4143,
 4149, 4150
 Ярышко Л.И. 3649

Яценко Г.К. 1041
 Яцышин Л.Н. 3178, 4030
 Яцышина 1988, 4291
 Ячевский А.А. 60, 1139, 1140,
 2502, 3886, 3887,
 3975
 Яшина И.М. 2020-2022, 2024,
 2101-2103
 Procenko E.P. см. Проценко Е.П.
 Razvijazkina G.M. см. Развязкина Г.М.
 Rijkov V.L. см. Рыжков В.Л.
 Rischkov V.L. см. Рыжков В.Л.
 Rodionova N.P. см. Родионова Н.П.
 Rubin B.A. см. Рубин Б.А.
 Ryjikov V.L. см. Рыжков В.Л.
 Ryschkov V.L. см. Рыжков В.Л.
 Ryshkov V.L. см. Рыжков В.Л.
 Ryzhkov V.L. см. Рыжков В.Л.
 Ryzkov V.L. см. Рыжков В.Л.
 Sacharovskaya G.А. см. Сахаровс-
 кая Г.А.
 Schaskolskaya N.D. см. Шаскольс-
 кая Н.Д.
 Schatrowa W.M. см. Шатрова В.М.
 Schmygla V. см. Шмыгия В.А.
 Schorova R. см. Шорова Р.Ч.
 Senchenkov E.P. 1633
 Sheludko V.M. см. Шелудько В.М.
 Shvedcikova N. 1038
 Silvere A.P. см. Сильвере А.П.
 Smirnova V.A. см. Смирнова В.А.
 Stein-Margolina V.A. см. Штейн-Марго-
 лина В.А.
 Suchow K.S. см. Сухов К.С.
 Tiits A. см. Тийтс А.А.
 Tikchonenko T.I. см. Тихоненко Т.И.
 Vesenina N.E. см. Весенина Н.Е.
 Vischnichenko V.K. см. Вишниченко В.К.
 Wlassow Y.I. см. Власов Ю.И.
 Zavarzina I.T. 1164

РЕГИОНАЛЬНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

СССР В ЦЕЛОМ

1195, 1309, 2471, 2642, 2735,
2875, 2878, 2970, 3123, 3663,
3837, 3872, 3970, 4161

СОЮЗНЫЕ РЕСПУБЛИКИ

Азербайджанская ССР

1949, 2003, 2322, 2380, 2550,
2693, 2798, 2799, 2811а, 2854,
2870, 3179, 3220, 3221, 3230,
3234, 3435, 3436, 3444, 3549,
3576, 3577, 3711, 3762, 3906,
3979-3981, 4048, 4049, 4089,
4244, 4249, 4254, 4256

Армянская ССР

1243, 1306, 1640, 1766, 2189,
2598, 3218, 3551, 3618, 3861,
3902, 3903, 3910, 3997, 3998,
4069

Белорусская ССР

1318, 1448, 1552, 1639, 1800,
2112, 2647, 2650, 2929, 3305,
3349, 3350, 3466, 3468-3471,
3474-3476, 3479, 3480, 3482,
3501, 3582, 3631, 3633, 3649,
3999, 4001

Гомельская область

3651

Минская область

3304

Грузинская ССР

1129, 1252, 1313, 1314, 1314а,
1664, 1753, 1880, 2041, 2415,
2589, 2590, 2707, 2742-2744,
2771, 2855, 2883, 2903, 3003,
3008, 3009, 3160, 3419, 3724,
3893, 3974, 4020, 4059, 4094,
4175, 4241, 4243
3950

Абхазская АССР

1693, 2147, 2148, 2998, 2999,
3239, 3355, 3357, 3361, 3374,
3375, 3511, 3512, 3548, 3623,
3629, 3689, 3731, 3885, 4006,
4029, 4257, 4258

Казахская ССР

Алма-Атинская область

1668, 2824, 3202, 3325, 3354,
3550, 3553, 3609, 4009, 4034,
4035, 4273

Карагандинская область

2325, 3641, 3718

Приаралье

3646, 3647, 3719

Целиноградская область

1298, 3239

Киргизская ССР

1145, 1200, 1202, 1203, 1267,
1268, 1348, 2072, 2308-2310,
2889, 2959, 2960, 2965-2968,
3020, 3122, 3147, 3328, 3341,
3537, 3539, 3541, 3585-3587,
3606, 3608, 3701, 3723, 3759,
4014, 4042, 4043, 4083, 4113,
4189, 4205, 4206, 4282, 4283,
4289

Литовская ССР

1225, 1414, 1462, 1815, 2042,
2094, 2311, 2485, 2832-2834,
2862, 2874, 3133, 3215, 3298-
3302, 3338, 3369, 3523, 3598,
3816-3819, 4003, 4083, 4085,
4086, 4088, 4229

Молдавская ССР

1205, 1319, 1387, 1440, 1854,
2336-2338, 2397, 2417, 2636,
2749, 2843, 2857, 2858, 2860,
2861, 2868, 2869, 2891, 2892,
2894, 2895, 2899, 2900, 2901,
2904, 2905, 2907-2909, 2911,
2915, 2917, 2944, 3099-3102,
3128, 3136, 3162, 3203-3205,
3295, 3297, 3385, 3398, 3889,
3898, 3899, 3931, 3942, 3961,
4045, 4098, 4100, 4101, 4105-
4108, 4111, 4119, 4152, 4164-
4166, 4168, 4177-4179, 4182,
4211, 4259, 4281

РСФСР

2123, 2251, 2431, 2434, 2551,
2942, 3684
1732, 2329, 3725, 3726, 3728
3022, 3402, 3403, 3643, 3687,
3714-3717
4064, 4080
1285, 2302, 2303
2704, 2961, 2980, 2996, 3023,
3044, 3069, 3070, 3095, 3096,
3264, 4055, 4057

Горьковская область

3845

Дагестанская АССР

3540

Иркутская область

3765

Калужская область

2360, 2361, 2365, 3761

| | |
|--|---|
| Краснодарский край | 399, 417, 2068, 2370, 2419, 2577, 2708, 2820, 2954, 2955, 2958, 2969, 2976, 2994, 3005, 3081, 3086, 3105, 3115, 3176, 3351, 3398, 3573, 3884, 3935, 4060 |
| Красноярский край | 2208, 3018 |
| Куйбышевская область | 860, 2283, 2582-2584, 2641, 2662, 2683, 2924, 3094, 3604, 3640, 3660, 3662, 3666, 3669, 3677, 3678 |
| Курская область, центрально-черноземная зона | 2962, 2981, 4055-4057 |
| Ленинградская область | 1599, 2014, 3597, 3626, 4136 |
| Магаданская область | 3446 |
| Московская область | 1803, 2289, 2644, 2788, 3042, 3335, 3411, 3824 |
| Омская область | 3526 |
| Орловская область | 2940 |
| Приморский край | 1907, 1908, 1942, 2278, 2280, 2594, 2595, 2611-2616, 2618, 2652-2655, 2657-2659, 3112, 3296, 3381, 3393, 3398, 3429, 3527, 3619, 3635, 3637, 3645, 3653, 3746, 3793, 3822 957 |
| Псковская область | 3705, 3782 |
| Ростовская область | 1233а, 1309а, 3113 |
| Саратовская область | 3531, 3748, 3820, 3821 |
| Сахалинская область | 2097, 2098, 3811 |
| Свердловская область | 1555, 2851 |
| Северо-Осетинская АССР | 985, 2071, 2136, 2447, 2801, 2953, 3054, 3505, 3506, 3781 3535 |
| Ставропольский край | 890, 3758 |
| Татарская АССР | 2403, 4186 |
| Удмуртская АССР | 3390, 3391, 3394, 3830 |
| Ульяновская область | 3487 |
| Хабаровский край | 1235а, 3224, 3614, 4292 |
| Чувашская АССР | 4151 |
| Таджикская ССР | 1235а, 1346, 1347, 1438, 1439, 1601, 1670, 1879, 1903, 2120, 2691, 2826, 2847, 3067, 3307, 3322, 3359, 3408-3410, 3438, 3490, 3552, 3704, 3755, 3756, 3918, 3976, 4267-4270 1718, 2104, 3358, 3370, 3892, 4070, 4293 |
| Туркменская ССР | |
| Узбекская ССР | |
| Ташкентская область | |
| Украинская ССР | 25, 415, 1191, 1257, 1323, 1370, 1396, 1451, 1474, 1706, 1728, 1769, 1911, 1961, 1962, 1970, 2073, 2185, 2316, 2317, 2321, |
| | 2323, 2378, 2392, 2439, 2558, 2600, 2601, 2607, 2678, 2783, 2912, 2921, 2990, 3006, 3045, 3046, 3052, 3053, 3073, 3077, 3079, 3130, 3164, 3173, 3174, 3197, 3198, 3244, 3245, 3249, 3251, 3252, 3254, 3288, 3313- 3316, 3330, 3332, 3362-3365, 3376-3379, 3382, 3383, 3386, 3387, 3414-3416, 3425-3427, 3453, 3458-3460, 3532, 3560- 3562, 3564, 3569, 3579, 3580, 3599, 3601, 3692, 3694, 3712, 3729, 3732-3734, 3751, 3752, 3754, 3847-3849, 3860, 3894, 3916, 3917, 3926, 3956, 3991, 4011, 4037, 4038, 4045, 4051, 4104, 4109, 4117, 4170, 4261, 4262, 4265, 4280, 4286 3043, 3238 3696, 3697 |
| | 1291, 2034, 2197, 2382, 2906, 3907, 3948, 3962, 3963, 4005, 4022, 4051, 4065, 4153-4156 4041 |
| | Львовская область |
| | Полтавская область |
| | Харьковская область |
| | Хмельницкая область |
| | Черкасская область |
| | Черниговская область |
| | Черновицкая область |
| | Эстонская ССР |
| | 1251, 1801а, 1976, 2040, 2180, 2229, 2344, 2865, 2880, 2881, 3485, 3737, 3739, 3771-3778, 3780, 3986-3988, 4002, 4004, 4123, 4145, 4147, 4148, 4173, 4271, 4272 |
| | НЕАДМИНИСТРАТИВНЫЕ ТЕРРИТОРИИ СССР |
| | Дальний Восток |
| | Забайкалье, Предбайкалье |
| | Кавказ, Закавказье |
| | Лесостепная зона |
| | 2456, 3012, 3013 2063, 2992, 3465, 3572, 3574, 3575, 3833 1730, 1731, 3306, 3720, 3722 |

| | |
|----------------------------|---|
| Нечерноземная зона | 1316, 1779, 2445, 2806, 2876, 3319, 4121, 4139 |
| Поволжье, Заволжье | 1066, 1336, 1682, 1684, 1928, 1931, 2263, 2580, 2581, 2585- 2587, 2682, 2684, 2781, 2949- 2951, 3084, 3118, 3602, 3642, 3655-3657, 3665, 3671, 3673, 3984, 4077, 4078, 4185, 4209, 4264 |
| Север и Северо-Восток СССР | 2354, 3690 |
| Сибирь | 1260а, 2184, 2845, 2974, 2998, 3015, 3016 |
| Средняя Азия | 585, 1238, 1250, 3065, 3066, 3367, 3990 |
| Урал, Зауралье, Приуралье | 1814, 3530, 3554, 3555, 3624 |
| Юг и Юго-Восток СССР | 2142, 2265, 2267, 3056, 3491, 3517, 3896 |
| ЗАРУБЕЖНЫЕ СТРАНЫ | 12, 31, 1230, 1231, 1247, 1274, 1275, 1303, 1922, 2117, 2160, 2250, 2972, 3074, 3108, 3406, 3683, 4182 |

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ И ПРОДОЛЖАЮЩИЕСЯ ИЗДАНИЯ

- | | |
|--|---|
| Агробиология | Агробиология. М. |
| Арх. патол. | Архив патологии. М. |
| Биол. журн. Армении | Биологический журнал Армении. Ереван. |
| Биол. науки | Научные доклады Высшей школы. Биологические науки. М. |
| Биофизика | Биофизика. М. |
| Биохимия | Биохимия. М. |
| Биох. плодов и овощей | Биохимия плодов и овощей. М. |
| Болезни раст. | Болезни растений. Вестник отдела фитопатологии Главного ботанического сада СССР. Л. |
| Ботан. ж. | Ботанический журнал. М. |
| Бiol. ВАСХНИЛ | Бюллетень Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина. М.-Л. |
| Бiol. ВИР | Бюллетень Всесоюзного института растениеводства. Л. |
| Бiol. Всесоюз. и.-и. ин-та защиты раст. | Бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского института защиты растений. Л. |
| Бiol. ГВС АН СССР | Бюллетень Главного ботанического сада Академии наук СССР. М. |
| Бiol. и.-т. информ. Алт. и.-и. ин-та с.х. | Бюллетень научно-технической информации Алтайского научно-исследовательского института сельского хозяйства. Барнаул. |
| Бiol. и.-и. информ. Арм. и.-и. ин-та земледелия | Бюллетень научно-технической информации Армянского научно-исследовательского института земледелия. Ереван. |
| Бiol. и.-и. информ. Белорус. и.-и. ин-та плодоводства, овощеводства и картофеля. | Бюллетень научно-технической информации Белорусского научно-исследовательского института плодоводства, овощеводства и картофеля. Минск. |

| | | | |
|---|---|--|---|
| Бюл. н.-т. информ. Всесоюз. н.-и. ин-та овощи. х-ва | Бюллетень научно-технической информации Всесоюзного научно-исследовательского института овощного хозяйства. М. | Вестн. с.-х. науки | Вестник сельскохозяйственной науки, М. |
| Бюл. н.-т. информ. Всесоюз. н.-и. ин-та риса | Бюллетень научно-технической информации Всесоюзного научно-исследовательского института риса. Краснодар. | Вестн. с.-х. науки (Алма-Ата) | Вестник сельскохозяйственной науки, Алма-Ата. |
| Бюл. н.-т. информ. Всесоюз. н.-и. ин-та табака и махорки | Бюллетень научно-технической информации Всесоюзного научно-исследовательского института табака и махорки "ВИТИМ". Краснодар. | Вестн. с.-х. науки (Баку) | Вестник сельскохозяйственной науки, Баку. |
| Бюл. н.-т. информ. Краснодар. н.-и. ин-та с.х. | Бюллетень научно-технической информации Краснодарского научно-исследовательского института сельского хозяйства. Краснодар. | Вестн. с.-х. науки Казахстана | Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана, Алма-Ата. |
| Бюл. н.-т. информ. н.-и. ин-та картофельного х-ва | Бюллетень научно-технической информации научно-исследовательского института картофельного хозяйства. М. | Вестн. с.-х. науки. Овощеводство и картофель | Вестник сельскохозяйственной науки. Овощеводство и картофель, М. |
| Бюл. н.-т. информ. Северо-Осетин. с.х. опыт. ст. | Бюллетень научно-технической информации Северо-Осетинской государственной сельскохозяйственной опытной станции. Орджоникидзе. | Весці АН БССР Сер. біял. н. | Весці Академії наук Беларуськай ССР. Серыя біялагічных наук, Мінск. |
| Бюл. н.-т. информ. Эстон. н.-и. ин-та земледелия и мелиорации и Эстон. н.-и. ин-та животноводства и ветеринарии | Бюллетень научно-технической информации Эстонского научно-исследовательского земледелия и мелиорации и Эстонского научно-исследовательского института животноводства и ветеринарии. Таллин. | Весці АН БССР Сер. с.-г. н. | Весці Академії наук Беларуськай ССР. Серыя сельскагаспадарчых наук, Мінск. |
| Бюл. науч. информ. Центр. генет. лабор. | Бюллетень научной информации Центральной генетической лаборатории им. И.В. Мичурин. Мичуринск. | Виноградарство і виноробство | Виноградарство і виноробство. Київ. |
| Бюл. эксперим. биол. и мед. | Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. М. | Виноделие и виноградарство Молдавии | Виноделие і виноградарство Молдавии. Кишинев. |
| Вестн. АМН СССР | Вестник Академии медицинских наук СССР. М. | Виноделие и виноградарство СССР | Виноделие и виноградарство СССР. М. |
| Вестн. АН КазССР | Вестник Академии наук Казахской ССР. Алма-Ата. | Вісник с.-г. науки | Вісник сільсько-господарської науки. Київ. |
| Вестн. АН СССР | Вестник Академии наук СССР. М. | Вопр. вирусол. | Вопросы вирусологии. М. |
| Вестн. защиты раст. | Вестник защиты растений М.-Л. | Вопр. мед. вирусол. | Вопросы медицинской вирусологии. М. |
| Вестн. ЛГУ | Вестник Ленинградского государственного университета. Л. | Вопр. сельск. и лесн. х-ва Дальн. Вост. | Вопросы сельского и лесного хозяйства Дальнего Востока. Владивосток. |
| Вестн. МГУ. Биол., почвовед. | Вестник Московского университета. Биология, почвоведение. М. | Вопросы философии. | Вопросы философии. М. |
| Вестн. МГУ. Сер. биол. | Вестник Московского университета. Серия биологии. М. | Врачебн. дело | Врачебное дело. Киев. |
| Вестн. с.-х. лит-ры | Вестник сельскохозяйственной литературы. М. | Генетика | Генетика. М. |
| | | Докл. АН АзербССР | Доклады Академии наук Азербайджанской ССР. Баку. |
| | | Докл. АН АрмССР | Доклады Академии наук Армянской ССР. Ереван. |
| | | Докл. АН БССР | Доклады Академии наук Белорусской ССР. Минск. |
| | | Докл. АН СССР | Доклады Академии наук СССР. М. |
| | | Докл. АН УзССР | Доклады Академии наук Узбекской ССР. Ташкент. |
| | | Докл. ВАСХНИЛ | Доклады Всесоюзной ордена Ленина академии сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина. М. |
| | | Докл. ТСХА | Доклады Московской ордена Ленина сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева. М. |

Доповіді АН УРСР. Сер. Б

Достижения науки и передовой
опыт в с.-х. Сер. 1

Ж. микробиол., эпидемиол. и
иммунобиол.

Ж. общ. биол.

Зап. Астрах. ст. защиты раст.
от вредителей

Зап. Ленингр. с.-х. ин-та

Зап. Харьк. с.-х. ин-та

Захист рослин

Защита раст.

Защита раст. от вредителей

Защита раст. от вредителей и
болезней

Зб. наук. праць Уман. с.-г. ин-та

Зб. прац Ін-ту
біял. АН БССР

Земельный работник Сибири

Земледелие

Земледелие и животноводство
Молдавии

Земля родная

Зернобобовые культуры

Зернобобовые и масличные
культуры

Зоол. ж.

Изв. Азерб. фил. АН СССР

Изв. АН АзербССР

Изв. АН АзербССР. Сер. биол. и.

Доповіді Академії наук Української РСР.
Серія Б. Геологія, геофізика, хімія та
біологія. Київ.

Достижения науки и передовой опыт в
сельском хозяйстве. Серия 1. (Всесо-
юзный научно-исследовательский инсти-
тут информации и технико-экономичес-
ких исследований по сельскому хозяй-
ству). М.

Журнал микробиологии, эпидемиологии
и иммунобиологии. М.

Журнал общей биологии. М.

Записки Астраханской станции защиты
растений от вредителей. Астрахань.

Записки Ленинградского сельскохозяй-
ственного института. Л.

Записки Харьковского сельскохозяйст-
венного института. Харьков.

Захист рослин. Харків.

Защита растений. М.

Защита растений от вредителей. Л.

Защита растений от вредителей и болез-
ней. М.

Збірник наукових праць Уманського сіль-
ськогосподарського інститута. Київ-Харків.
Зборник праць Інституту біології АН БССР.
Мінськ.

Земельный работник Сибири. Новосибирск.

Земледелие. М.

Земледелие и животноводство Молдавии.
Кишинев.

Земля родная. М.

Зернобобовые культуры. М.

Зернобобовые и масличные культуры. М.

Зоологический журнал. М.

Известия Азербайджанского филиала
Академии наук СССР. Баку.

Известия Академии наук Азербайджан-
ской ССР. Баку.

Известия Академии наук Азербайджан-
ской ССР. Серия биологических наук.
Баку.

Изв. АН АрмССР

Изв. АН АрмССР Биол. и.

Изв. АН АрмССР. Биол. и
с.-х. и.

Изв. АН БССР

Изв. АН КазССР. Сер. биол. и.

Изв. АН ЛатвССР

Изв. АН МолдССР. Сер. биол.
и хим. и.

Изв. АН СССР. Сер. биол.

Изв. АН ЭстССР. Биология

Изв. АН ЭстССР. Сер. биол.

Изв. Естеств.-науч. ин-та
им. П.Ф. Лесгафта

Изв. Ин-та опыта, агрон.

Изв. Куйбышев. инж.-мелиорат.
ин-та

Изв. Куйбышев. с.-х. ин-та

Изв. М-ва произв. и заготовок
с.-х. продуктов АрмССР

Изв. Молд. фил. АН СССР

Изв. с.-х. наук М-ва с.-х. АрмССР

Изв. СО АН СССР

Изв. СО АН СССР. Сер. биол. и.

373 19

Известия Академии наук Армянской ССР.
Ереван.

Известия Академии наук Армянской ССР.
Биологические науки. Ереван.

Известия Академии наук Армянской ССР.
Биологические и сельскохозяйственные
науки. Ереван.

Известия Академии наук Белорусской ССР.
Минск.

Известия Академии наук Казахской ССР.
Серия биологических наук. Алма-Ата.

Известия Академии наук Латвийской ССР.
Рига.

Известия Академии наук Молдавской ССР.
Серия биологических и химических наук.
Кишинев.

Известия Академии наук СССР. Серия
биологическая. М.

Известия Академии наук Эстонской ССР.
Биология. Таллин.

Известия Академии наук Эстонской ССР.
Серия биологическая. Таллин.

Известия Естественно-научного инсти-
тута им. П.Ф. Лесгафта. М.

Известия Государственного института
опытной агрономии. Л.

Известия Куйбышевского инженерно-ме-
лиоративного института. Куйбышев.

Известия Куйбышевского сельскохозяй-
ственного института. Куйбышев.

Известия Министерства производства и
заготовок сельскохозяйственных продук-
тов Армянской ССР. Ереван.

Известия Молдавского филиала Академии
наук СССР. Кишинев.

Известия сельскохозяйственных наук
Министерства сельского хозяйства Ар-
мянской ССР. Ереван.

Известия Сибирского отделения Акаде-
мии наук СССР. Новосибирск.

Известия Сибирского отделения Акаде-
мии наук СССР. Серия биологических
наук. Новосибирск.

Изв. СО АН СССР. Сер. биол.-
мед. н.

Изв. ТСХА

Информ. бiol., комисс. по сортопис-
пытанию зерновых культур

Информ. бiol. Координаци-
онного совета по физиол. и
биохим. раст. в зоне Сибирь-
Дальний Восток СО АН СССР

Информ. бiol. Лит. н.-и. ин-та
земледелия

Информ. бiol. по вопр. каран-
тина раст.

Информ. бiol. Сиб. ин-та физиол.
и биох. раст. СО АН СССР

Картофля, овочеві та баш-
танні культури

Картофель

Картофель и овощи

Колхозник Вост. Сибири

Колхозное опытничество

Консервная и овощесушиль-
ная пром-сть

Консерви. овощеводство

Лесн. х-во

Листок Астрах. ст. защиты
раст.

Материалы по микол. и фитопатол.

Междунар. с.-х. ж.

Мікробіол. ж.

Микробиология

Известия Сибирского отделения Академии наук СССР. Серия биолог.-медицинских наук. Новосибирск.

Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. М.

Информационный бюллетень Государственной комиссии по сортописпытанию зерновых культур при Наркомземе СССР. М.

Информационный бюллетень Координационного совета по физиологии и биохимии растений в зоне Сибирь-Дальний Восток Сибирского отделения Академии наук СССР. Иркутск.

Информационный бюллетень Литовского научно-исследовательского института земледелия. Вильнюс.

Информационный бюллетень по вопросам карантин. растений. М.

Информационный бюллетень Сибирского института физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Академии наук СССР. Новосибирск.

Картофля, овочеві та баштанні культури. Київ.

Картофель. М.

Картофель и овощи. М.

Колхозник Восточной Сибири. Иркутск.

Колхозное опытничество. М.

Консервная и овощесушильная промышленность. М.

Консервное овощеводство. Бюллетень селекционной станции "Маяк" Глауконсерва НКПП СССР. Краснодар.

Лесное хозяйство. М.

Листок Астраханской станции защиты растений. Астрахань.

Материалы по микологии и фитопатологии. Л.

Международный сельскохозяйственный журнал. София - Москва.

Мікробіологічний журнал. Київ.

Микробиология. М.

Микробиол. сб. АН АрмССР.

Мічурінець

Молек. бiol.

Моск. агрон. ж.

Н.-т. бiol. Всесоюз. н.-и. ин-та табачной и махороч-ной пром-сти

Н.-т. бiol. Всесоюз. селекционно-генетического ин-та

Н.-т. информ. по с.х.

На защиту урожая.

Наук. зап. Київськ. Ун-та

Наук. зап. цукрової пром-сти.

Наук. праці Укр. н.-д. ін-ту зрошуван. землеробства.

Наука и жизнь

Наука и техника

Науч. зап. Белоцерков. с.-х. ин-та

Науч. зап. Львов. с.-х. ин-та

Науч. тр. Казах. н.-и. ин-та картофельного и овощного х-ва

Науч. тр. Казах. с.-х. ин-та

Науч. тр. Каменец-Подоль. с.-х. ин-та

Науч. тр. Краснодар. н.-и. ин-та с.х.

Науч. тр. Краснояр. н.-и. ин-та с. х.

Микробиологический сборник Академии наук Армянской ССР. Ереван.

Мічурінець. Київ.

Молекулярная биология. М.

Московский агрономический журнал. М.

Научно-технический бюллетень Всесоюзного научно-технического института табачной и махорочной промышленности. Краснодар.

Научно-технический бюллетень Всесоюзного селекционно-генетического института. Одесса.

Научно-техническая информация по сельскому хозяйству. Минск.

На защиту урожая. М.

Наукові записки Київського державного Університета ім. Т.Г. Шевченко. Київ.

Наукові записки з цукрової промисловості. Київ.

Наукові праці Українського науково-дослідного інституту зрошуваного землеробства. Київ.

Наука и жизнь. М.

Наука и техника. Тбилиси.

Научные записки Белоцерковского сельскохозяйственного института. Белая Церковь.

Научные записки Львовского сельскохозяйственного института. Львов.

Научные труды Казахского научно-исследовательского института картофельного и овощного хозяйства. Алма-Ата.

Научные труды Казахского сельскохозяйственного института. Алма-Ата.

Научные труды Каменец-Подольского сельскохозяйственного института. Каменец-Подольск.

Научные труды Краснодарского научно-исследовательского института сельского хозяйства. М.

Научные труды Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства. Красноярск.

Науч. тр. Кубан. опыт. ст. ВИР

Науч. тр. Курск. сельской
опыт. ст.

Науч. тр. Майкоп. опыт. ст.

Науч. тр. Н.-и. ин-та картофель-
ного хоз-ва

Науч. тр. Н.-и. ин-та плодовод-
ства, овощеводства и картофе-
ля

Науч. тр. Омск с.-х. ин-та

Науч. тр. Сев.-зап. н.-и.
ин-та с.-х.

Науч. тр. Ставропол. с.-х. ин-та

Науч. тр. Укр. н.-и. ин-та ово-
шеводства и картофеля

Науч. тр. Укр. с.-х. акад.

Науч. тр. Эстон. ин-та земледе-
лия и мелиорации

Науч. тр. Харьк. с.-х. ин-та

Новости с.-х. науки и практики

Овочівництво і баштаництво

Овощеводство

Плодовоощное х-во

Под знаменем марксизма

Праці Поліської с.-г. дослідної
ст.

Прикл. биох. и микробиол.

Природа

Природа Грузии

Пробл. с.-х. Приамурья

Работы н.-и. ин-та картофель-
ного хоз-ва

Научные труды Кубанской опытной стан-
ции Всесоюзного института растени-
водства. Краснодар.

Научные труды Курской государственной
сельской опытной станции. Курск.

Научные труды Майкопской опытной
станции. Майкоп.

Научные труды Научно-исследовательско-
го института картофельного хозяйства. М.

Научные труды Научно-исследовательско-
го института плодоводства, овощеводст-
ва и картофеля. Минск.

Научные труды Омского сельскохозяй-
ственного института. Омск.

Научные труды Северо-Западного науч-
но-исследовательского института сель-
ского хозяйства. Л.

Научные труды Ставропольского сельско-
хозяйственного института. Ставрополь.

Научные труды Украинского научно-ис-
следовательского института овощеводст-
ва и картофеля. Киев.

Научные труды Украинской сельскохо-
зяйственной академии. Ки в.

Научные труды Эстонского института
земледелия и мелиорации. Саку.

Научные труды Харьковского сельскохо-
зяйственного института. Харьков.

Новости сельскохозяйственной науки и
практики. М.

Овочівництво і баштаництво. Київ.

Овощеводство. М.

Плодовоощное хозяйство. М.

Под знаменем марксизма. М.

Праці Поліської сільськогосподарської
дослідної станції. Полтава.

Прикладная биохимия и микробиология. М.

Природа. М.

Природа Грузии. Тбилиси.

Проблемы сельского хозяйства При-
амурья. Хабаровск.

Работы Научно-исследовательского инсти-
тута картофельного хозяйства. М.

Радиobiология

С.-х. биол.

С.-х. за рубежом. Растениеводство

С.-х. Казахстана

С.-х. Молдавии

С.-х. Поволжья.

С.-х. производство Нечернозем-
ной зоны

С.-х. производство Сибири и
Дальнего Востока

С.-х. России

С.-х. Сев.-Зап. зоны

С.-х. Сибири

С.-х. Таджикистана

С.-х. Узбекистана

Сад и огород

Сад та город

Садівництво

Садоводство

Садоводство, виноградарство и
виноделие Молдавии

Сады и огорода

Сам себе агроном

Сахарная пром-сть

Сахарная свекла

Сб. ботан. работ Белорус.
отд-ния Всесоюз. ботан. с-ва

Сб. иностр. с.-х. информ.

Сб. н.-и. работ Азово-Черномор.
с.-х. ин-та

Сб. н.-и. работ Всесоюз. н.-и.
ин-та табака и махорки

Радиobiология. М.

Сельскохозяйственная биология. М.

Сельское хозяйство за рубежом. Ра-
стениеводство. М.

Сельское хозяйство Казахстана. Алма-Ата.

Сельское хозяйство Молдавии. Кишинев.

Сельское хозяйство Поволжья. Саратов.

Сельскохозяйственное производство Не-
черноземной зоны. М.

Сельскохозяйственное производство Си-
бири и Дальнего Востока. Омск.

Сельское хозяйство России. М.

Сельское хозяйство Северо-Западной
зоны. Л.

Сельское хозяйство Сибири. Омск.

Сельское хозяйство Таджикистана. Ду-
шанбе.

Сельское хозяйство Узбекистана. Таш-
кент.

Сад и огород. М.

Сад та город. Київ.

Садівництво. Київ.

Садоводство. М.

Садоводство, виноградарство и виноделие
Молдавии. Кишинев.

Сады и огорода. М.

Сам себе агроном. М.

Сахарная промышленность. М.

Сахарная свекла. М.

Сборник ботанических работ Белорусско-
го отделения Всесоюзного ботанического
общества. Минск.

Сборник иностранной сельскохозяйствен-
ной информации. М.

Сборник научно-исследовательских работ
Азово-Черноморского сельскохозяйствен-
ного института. Новочеркасск.

Сборник научно-исследовательских работ
Всесоюзного научно-исследовательского
института табака и махорки им. А.И. Ми-
кояна. Краснодар.

- Сб. и.-т. информ. Н.-и. ин-та картофельного х-ва
- Сб. и.-т. информ. Сев.-зап. и.-и. ин-та с.х.
- Сб. науч. работ Всесоюз. и.-и. ин-та садоводства
- Сб. науч. работ Зап.-Сиб. овощекартофельной селекционной опыт. ст.
- Сб. науч. работ Кург. обл. с.-х. опыт. ст.
- Сб. науч. работ Рязан. с.-х. опыт. ст.
- Сб. науч. работ Саратов. с.-х. ин-та
- Сб. науч. статей Литов. и.-и. ин-та земледелия
- Сб. науч. студ. работ Латв. с.-х. акад.
- Сб. науч. тр. Арм. с.-х. ин-та
- Сб. науч. тр. Примор. с.-х. ин-та
- Сб. науч. тр. Эстон. и.-и. ин-та земледелия и мелиорации.
- Сб. ст. по овощеводству.
- Сб. студ. и.-и. работ ТСХА
- Сб. тр. аспирантов и молодых науч. сотр. Всесоюз. и.-и. ин-та растениеводства
- Сб. тр. ВИР
- Сборник научно-технической информации Научно-исследовательского института картофельного хозяйства. М.
- Сборник научно-технической информации Северо-Западного научно-исследовательского института сельского хозяйства. Л.
- Сборник научных работ Всесоюзного научно-исследовательского института садоводства им. И.В. Мищуриной. Мищуринск.
- Сборник научных работ Западно-Сибирской овощекартофельной селекционной опытной станции. Барнаул.
- Сборник научных работ Курганской областной сельскохозяйственной опытной станции. Челябинск.
- Сборник научных работ Рязанской сельскохозяйственной опытной станции. М.
- Сборник научных работ Саратовского сельскохозяйственного института. Саратов.
- Сборник научных статей Литовского научно-исследовательского института земледелия. Вильнюс.
- Сборник научных студенческих работ Латвийской сельскохозяйственной академии. Рига – Елгава.
- Сборник научных трудов Армянского сельскохозяйственного института. Ереван.
- Сборник научных трудов Приморского сельскохозяйственного института. Уссурийск.
- Сборник научных трудов Эстонского научно-исследовательского института земледелия и мелиорации. Таллин.
- Сборник статей по овощеводству. Л.
- Сборник студенческих научно-исследовательских работ Московской ордена Ленина сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева. М.
- Сборник трудов аспирантов и молодых научных сотрудников Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства. Л.
- Сборник трудов Всесоюзного института растениеводства. Л.
- Сб. тр. молодых ученых Киргиз. и.-и. ин-та земледелия
- Сб. тр. по защите раст. Арм. ин-та техн. культур
- Селекция и семеноводство
- Сельская новь
- Сельсо. Сер. агрон.
- Семеноводство
- Сов. агрономия
- Сов. бот.
- Сов. здравоохран.
- Сов. книга
- Сов. сахар
- Сов. субтропики
- Сов. хлопок
- Сообщ. АН ГрузССР
- Сообщ. ДВФ СО АН СССР
- Соц. зерновое х-во
- Соц. реконструкция с.х.
- Соц. с.х.
- Соц. с.х. Узбекистана
- Справочник по вопр. карантина растений. М.
- Степные просторы
- Студ. науч. работы Ун-та дружбы народов
- Субтропические культуры
- Табак
- Сборник трудов молодых ученых Киргизского научно-исследовательского института земледелия. Фрунзе.
- Сборник трудов по защите растений Армянского научно-исследовательского института технических культур. Ереван.
- Селекция и семеноводство. М.
- Сельская новь. М.
- Сельсо. Всесоюзная картотека социалистического обмена опытом в сельском хозяйстве. Серия агронома. М.
- Семеноводство. М.
- Советская агрономия. М.
- Советская ботаника. М.-Л.
- Советское здравоохранение. М.
- Советская книга. М.
- Советский сахар. М.-Л.
- Советские субтропики. М.
- Советский хлопок. М.
- Сообщения Академии наук Грузинской ССР Тбилиси.
- Сообщения Дальневосточного филиала им. В.Л. Комарова Сибирского отделения Академии наук СССР. Владивосток.
- Социалистическое зерновое хозяйство. Саратов.
- Социалистическая реконструкция сельского хозяйства. М.
- Социалистическое сельское хозяйство. Таллин.
- Социалистическое сельское хозяйство Узбекистана. Ташкент.
- Справочник по вопросам карантина растений. М.
- Степные просторы. Саратов.
- Студенческие научные работы Университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы. М.
- Субтропические культуры. Махарадзе.
- Табак. М.

- Тр. Азерб. н.-и. ин-та защиты раст.
- Тр. Азерб. н.-и. ин-та земледелия
- Тр. Азерб. ст. Всесоюз. ин-та защиты раст.
- Тр. Акад. с.-х. наук ГрузССР
- Тр. Амур. н.-и. ин-та по пробл. с.х.
- Тр. АН БССР
- Тр. АН ЛитовССР. Сер. В
- Тр. Башкир. с.-х. ин-та
- Тр. Биол.-почв. ин-та СО АН СССР
- Тр. Благовещен. с.-х. ин-та
- Тр. Ботан. ин-та АН СССР
- Тр. ВАСХНИЛ
- Тр. Великолук. с.-х. ин-та
- Тр. Волж. н.-и. ин-та орошаемого земледелия
- Тр. Воронеж. ст. защиты раст.
- Тр. Всефос. н.-и. ин-та защиты раст.
- Тр. Всесоюз. н.-и. ин-та ветеринарной санитарии и энтомологии
- Тр. Всесоюз. н.-и ин-та защиты раст.
- Труды Азербайджанского научно-исследовательского института защиты растений. Баку.
- Труды Азербайджанского научно-исследовательского института земледелия. Кировабад.
- Труды Азербайджанской станции Всесоюзного института защиты растений. Баку.
- Труды Академии сельскохозяйственных наук Грузинской ССР. Тбилиси.
- Труды Амурского научно-исследовательского института по проблемам сельского хозяйства. Хабаровск.
- Труды Академии наук Белорусской ССР. Минск.
- Труды Академии наук Литовской ССР. Серия В. Биологические, сельскохозяйственные и медицинские науки. Вильнюс.
- Труды Башкирского сельскохозяйственного института. Уфа.
- Труды Биолого-почвенного института Сибирского отделения Академии наук СССР. Владивосток.
- Труды Благовещенского сельскохозяйственного института. Благовещенск.
- Труды Ботанического института Академии наук СССР. Л.
- Труды Всесоюзной ордена Ленина академии сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина. М.
- Труды Великолукского сельскохозяйственного института. Великие Луки.
- Труды Волжского научно-исследовательского института орошаемого земледелия. Волгоград.
- Труды Воронежской станции защиты растений. Воронеж.
- Труды Всероссийского института защиты растений. Воронеж.
- Труды Всесоюзного научно-исследовательского института ветеринарной санитарии и энтомологии. Тюмень - Москва.
- Труды Всесоюзного научно-исследовательского института защиты растений. Л.
- Труды Всесоюз. н.-и. ин-та сахарной свеклы
- Труды Всесоюз. н.-и. ин-та северного зернового х-ва и зернобобовых культур
- Труды Всесоюз. н.-и. ин-та спиртовой пром-сти
- Труды Всесоюз. н.-и. ин-та табака и махорки
- Труды Всесоюз. н.-и. ин-та эфиромасличных культур.
- Труды Гор. с.-х. ин-та
- Труды Горьк. с.-х. опыт. ст.
- Труды Груз. с.-х. ин-та
- Труды Дальневост. н.-и. ин-та с.х.
- Труды Днепропетр. с.-х. ин-та
- Труды Зап.-сиб. обл. с.-х. опыт. ст.
- Труды Зональн. ин-та зернов. х-ва Нечерноземной полосы
- Труды Ижев. с.-х. ин-та
- Труды Ин-та ботан. АН КазССР
- Труды Ин-та генет. АН СССР
- Труды Ин-та защиты раст. АН ГрузССР
- Труды Ин-та зоол. и паразитол. АН УзССР
- Труды Ин-та истории естествозн. и техн. АН СССР
- Труды Ин-та микробиол. АН СССР
- Труды Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы. Киев.
- Труды Всесоюзного научно-исследовательского института северного зернового хозяйства и зернобобовых культур. М.
- Труды Всесоюзного научно-исследовательского института спиртовой промышленности. М.
- Труды Всесоюзного научно-исследовательского института табака и махорки. Краснодар.
- Труды Всесоюзного научно-исследовательского института эфиромасличных культур. Симферополь.
- Труды Горского сельскохозяйственного института. Орджоникидзе.
- Труды Горьковской сельскохозяйственной опытной станции. Горький.
- Труды Грузинского сельскохозяйственного института. Тбилиси.
- Труды Дальневосточного научно-исследовательского института сельского хозяйства. Хабаровск.
- Труды Днепропетровского сельскохозяйственного института. Днепропетровск.
- Труды Западно-сибирской областной сельскохозяйственной опытной станции. Омск.
- Труды Зонального института зернового хозяйства Нечерноземной полосы. М.
- Труды Ижевского сельскохозяйственного института. Ижевск.
- Труды Института ботаники Академии наук Казахской ССР. Алма-Ата.
- Труды Института генетики Академии наук СССР. М.
- Труды Института защиты растений Академии наук Грузинской ССР. Тбилиси.
- Труды Института зоологии и паразитологии Академии наук Узбекской ССР. Ташкент.
- Труды Института истории естествознания и техники Академии наук СССР. М.
- Труды Института микробиологии Академии наук СССР. М.

- Тр. Ин-та микробиол. и вирусол. АН КазССР Труды Института микробиологии и вирусологии Академии наук Казахской ССР. Алма-Ата.
- Тр. Ин-та садоводства, виноградарства и виноделия М-ва с.х. ГрузССР Труды Института садоводства, виноградарства и виноделия Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР. Тбилиси.
- Тр. Ин-та физиол. раст. АН СССР Труды Института физиологии растений им. К.А. Тимирязева Академии наук СССР. М.
- Тр. Ин-та эксперим. биол. АН ЭстССР Труды Института экспериментальной биологии Академии наук Эстонской ССР. Таллин.
- Тр. Ин-та энтомол. и фитопатол. АН УССР Труды Института энтомологии и фитопатологии Академии наук Украинской ССР. Киев.
- Тр. Казах. н.-и. ин-та защиты раст. Труды Казахского научно-исследовательского института защиты растений. Алма-Ата.
- Тр. Калуж. обл. с.-х. опыт. ст. Труды Калужской областной сельскохозяйственной опытной станции. Калуга.
- Тр. Кирг. с.-х. ин-та Труды Киргизского сельскохозяйственного института. Фрунзе.
- Тр. Кишинев. с.-х. ин-та Труды Кишиневского сельскохозяйственного института им. М.В. Фрунзе. Кишинев.
- Тр. Краснодар. н.-и. ин-та с.х. Труды Краснодарского научно-исследовательского института сельского хозяйства. Краснодар.
- Тр. Краснояр. н.-и. ин-та с.х. Труды Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства. Красноярск.
- Тр. Кустан. обл. с.-х. опыт. ст. Труды Кустанайской областной сельскохозяйственной опытной станции. Алма-Ата.
- Тр. Латв. с.-х. акад. Труды Латвийской сельскохозяйственной академии. Рига.
- Тр. Ленингр. о-ва естествоиспыт. Труды Ленинградского общества естествоиспытателей. Л.
- Тр. Молд. н.-и. ин-та орошаемого земледелия и овощеводства Труды Молдавского научно-исследовательского института орошаемого земледелия и овощеводства. Кишинев.
- Тр. Молд. н.-и. ин-та садоводства, виноградарства и виноделия Труды Молдавского научно-исследовательского института садоводства, виноградарства и виноделия. Кишинев.
- Тр. Молд. н.-и. ин-та селекции, семеноводства и агротехн. полевых культур Труды Молдавского научно-исследовательского института селекции, семеноводства и агротехники полевых культур. Кишинев.
- Тр. молодых науч. сотр. Краснодар. н.-и. ин-та с.х. Труды молодых научных сотрудников Краснодарского научно-исследовательского института сельского хозяйства. Краснодар.
- Тр. Н.-и. ин-та защиты раст. ГрузССР Труды Научно-исследовательского института защиты растений. Тбилиси.
- Тр. Н.-и. ин-та земледелия Акад. с.-х. наук ГрузССР Труды Научно-исследовательского института земледелия Академии сельскохозяйственных наук Грузинской ССР. Тбилиси.
- Тр. Н.-и. ин-та земледелия центр. р-нов нечерноземной полосы Труды Научно-исследовательского института земледелия центральных районов нечерноземной полосы. М.
- Тр. Н.-и. ин-та зернового х-ва Труды Научно-исследовательского института зернового хозяйства Казахской Академии с.-х. наук. Алма-Ата.
- Тр. Н.-и. ин-та картофельного х-ва Труды Научно-исследовательского института картофельного хозяйства. М.
- Тр. Н.-и. ин-та овоще-бахчевых культур и картофеля Труды Научно-исследовательского института овоще-бахчевых культур и картофеля. Ташкент.
- Тр. Н.-и. ин-та овощного х-ва Труды Научно-исследовательского института овощного хозяйства. М.
- Тр. Н.-и. ин-та с.х. Северного Зауралья Труды Научно-исследовательского института сельского хозяйства Северного Зауралья. Тюмень.
- Тр. Никит. бот. сада Труды Государственного Никитского ботанического сада. Симферополь.
- Тр. Новосиб. с.-х. ин-та Труды Новосибирского сельскохозяйственного института. Новосибирск.
- Тр. Омск. ин-та с.х. Труды Омского института сельского хозяйства. Омск.
- Тр. Перм. с.-х. ин-та Труды Пермского сельскохозяйственного института им. акад. Д.Н. Прянишникова. Пермь.
- Тр. по прикл. ботан., генет. и селекции Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. Л.
- Тр. Респ. ст. защиты раст. Казах. фил. ВАСХНИЛ Труды Республикаской станции защиты растений Казахского филиала Всесоюзной ордена Ленина академии сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина. Алма-Ата.

- Тр. Свердлов. с.-х. ин-та
- Труды Свердловского сельскохозяйственного института. Свердловск.
- Тр. Сев.-Зап. н.-и. ин-та с.х.
- Труды Северо-Западного научно-исследовательского института сельского хозяйства. Л.
- Тр. Татар. н.-и. ин-та с.х.
- Труды Татарского научно-исследовательского института сельского хозяйства. Казань.
- Тр. Ташкент. с.-х. ин-та
- Труды Ташкентского сельскохозяйственного института. Ташкент.
- Тр. Тбилис. ботан. ин-та АН ГрузССР
- Труды Тбилисского ботанического института Академии наук Грузинской ССР. Тбилиси.
- Тр. ТСХА
- Труды Московской ордена Ленина сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева. М.
- Тр. Узб. н.-и. ин-та овоще-бахчевых культур и картофеля
- Труды Узбекского научно-исследовательского института овоще-бахчевых культур и картофеля. Ташкент.
- Тр. Уладово-Люлинецкой селекц. ст.
- Труды Уладово-Люлинецкой селекционной станции. Бердичев.
- Тр. Ун-та дружбы народов им. П. Лумумбы
- Труды Университета дружбы народов им. П. Лумумбы. М.
- Тр. Урал. н.-и. ин-та с.х.
- Труды Уральского научно-исследовательского института сельского хозяйства. Свердловск.
- Тр. Харьк. с.-х. ин-та
- Труды Харьковского сельскохозяйственного института. Харьков.
- Тр. Целиногр. с.-х. ин-та
- Труды Целиноградского сельскохозяйственного института. Целиноград.
- Тр. Центр. генет. лабор.
- Труды Центральной генетической лаборатории им. И.В. Микурина Всесоюзной ордена В.И. Ленина академии сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина. М.
- Тр. Центр. н.-и. ин-та сахарной пром-сти
- Труды Центрального научно-исследовательского института сахарной промышленности. Москва-Киев.
- Тр. Чуваш. с.-х. опыт. ст.
- Труды Чувашской сельскохозяйственной опытной станции. Чебоксары.
- Узб. биол. ж.
- Узбекский биологический журнал. Ташкент.
- Успехи соврем. биол.
- Учен. зап. Азерб. с.-х. ин-та. Сер. агрон.
- Ученые записки Азербайджанского сельскохозяйственного института. (Серия агрономия и плодоовощеводство). Кировабад.
- Учен. зап. Азерб. с.-х. ин-та Сер. агрон. и плодоовощеводство
- Учен. зап. Азерб. ун-та. Сер. биол.
- Учен. зап. Казан. вет. ин-та
- Учен. зап. Рязан. пед. ин-та
- Учен. зап. Хабаров. пед. ин-та
- Учен. зап. Харьк. ун-та
- Учен. зап. Чуваш. пед. ин-та
- Фельдшер и акушерка
- Физиол. и биох. культурных раст.
- Физиол. раст.
- Химия-биология в школе
- Химия в с.х.
- Хлопководство
- Цветоводство
- Цитология и генетика
- Щелк
- Энтомул. обозр.
- Яровизация
- Acta phytopathol. Acad. scient. hung.
- Acta virol
- Aktuaalset Pollüümjanduses
- An. Rom.-Sov. Ser. biol
- An. Rom.-Sov. Med. gen.
- An. Rom.-Sov.. Medicina
- Ученые записки Азербайджанского сельскохозяйственного института. (Серия агрономия и плодоовощеводство). Кировабад.
- Ученые записки Азербайджанского Государственного университета им. С.М. Кирова. Серия биологическая. Баку.
- Ученые записки Казанского Государственного ветеринарного института. Казань.
- Ученые записки Рязанского государственного педагогического института. Рязань.
- Ученые записки Хабаровского государственного педагогического института. Хабаровск.
- Ученые записки Харьковского государственного университета им. А.М. Горького. Харьков.
- Ученые записки Чувашского государственного педагогического института имени И.Я. Яковleva. Чебоксары.
- Фельдшер и акушерка. М.
- Физиология и биохимия культурных растений. Киев.
- Физиология растений. М.
- Химия-биология в школе. Тбилиси.
- Химия в сельском хозяйстве. М.
- Хлопководство. М.
- Цветоводство. М.
- Цитология и генетика. Л.
- Щелк. М.
- Энтомологическое обозрение. М.-Л.
- Яровизация. Москва - Одесса.
- Acta phytopathologica Academiae scientiarum hungaricae. Budapest.
- Acta virologica. Prague.
- Aktuaalset Pollüümjanduses. Tallinn.
- Analele Romano-Sovietice. Ser. biologie. Bucureşti.
- Analele Romano-Sovietice. Medicina generală. Bucureşti.
- Analele Romano-Sovietice. Medicina. Bucureşti.

Ann. phytopathol.
 Arch. Phytopathol. und
 Pflanzenschutz
 Beitr. Biol. Pflanzen
 Biol. gen.
 Biologiz plantarum
 Bul. inform. științ.
 Českosl. biol.
 Eesti Loodus
 J. Gen. Virol.
 Mūsu sodai
 Nachrichtenbl. dtsch. Pflanzen-
 schutzdienst
 Padomju Latvijas lauksaim-
 nieciba.
 Phytopathol. Z.
 Phytopathology
 Preslia
 Probl. Virol.
 Rech. internat. lumiere marxisme
 Réch. soviet. Biol.
 Sotsialistlik Põllumajandus
 Sowjetwissenschaft. Naturwiss.
 Beitr.
 Tagungsber. Dtsch. Akad. Land-
 wirtschaftswiss.
 Virology
 Z.Pflanzenkrankh.

Annales de phytopathologie. Paris.
 Archiv. für Phytopatologie und
 Pflanzenschutz. Berlin.
 Beiträge zur Biologie der Pflanzen.
 Breslau.
 Biologia generalis. Wien—Leipzig.
 Biologia plantarum. Praha.
 Buletin de informare științifică. București.
 Československá biologie. Praha.
 Eesti Loodus. Tartu.
 Journal of General Virology. London. N.—Y.
 Mūsu sodai. Wilnus.
 Nachrichtenblatt für den deutschen
 Pflanzenschutzdienst. Berlin.
 Padomju Latvijas lauksaimnieciba. Riga.
 Phytopatologische Zeitschrift. Berlin.
 Phytopathology. Baltimore.
 Preslia. Praha.
 Problems of Virology. New York—London—
 Paris — Los Angeles.
 Recherches internationales à la lumière du
 marxisme. Paris.
 Recherches soviétiques. Biologie. Paris.
 Sotsialistlik Põllumajandus. Tallinn.
 Sowjetwissenschaft. Naturwissenschaftliche
 Beiträge. Berlin.
 Tagungsberichte der Deutschen Akademie
 der Landwirtschaftswissenschaften. Berlin.
 Virology. Baltimore — New York.
 Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten.
 Stuttgart.

СБОРНИКИ

- Агротехника плодового сада и
 ягодников. Сборник научно-иссле-
 довательских работ. Т.2. М., "Ко-
 лос", 1970. (Научно-исследова-
 тельский зональный институт са-
 доводства нечерноземной полосы).
 Агротехника, селекция и защи-
 та растений. Куйбышев, 1972.
 Актуальные вопросы вирусных
 инфекций. Алма-Ата, 1973
 Аннотации докладов II Совеща-
 ния по электронной микроскопии.
 М., 1958.
 Аннотации работ Института ви-
 русологии им. Д.И. Ивановского
 АМН СССР за 1949 г. М., Изд-
 во АМН СССР, 1950.
 Антибиотики. Экспериментально-
 клиническое изучение. М., Медгиз,
 1966.
 Бахчеводство Средней Азии.
 (Сборник материалов Среднеазиат-
 ского совещания по бахчеводству).
 М., Изд-во М-ва с.х. СССР, 1959.
 Биологические основы растени-
 еводства. Генетика, селекция, интро-
 дукция и защита сельскохозяйст-
 венных растений. Научный редак-
 тор Л.Л. Балашев. М., 1970. (Ито-
 ги науки. Серия Биология).
 Биологические ресурсы Дальнего
 Востока. М., Изд-во АН СССР,
 1959.
 Биологические ресурсы острова
 Сахалин и Курильских островов.
 Владивосток, 1970.
 Биологические ресурсы суши
 Севера Дальнего Востока. Том. 2.
 Владивосток, 1971.
 Біологічні властивості мікро-
 організмів. Київ, "Наукова думка",
 1972. (Матеріали I Республіканської
 конференції молодих учених
 микробіологів і вірусологів).
 Биология и возделывание сои.
 Владивосток, 1971.
 Биология. Химия. География.
 Минск, 1972.
 Биохимические исследования на
 Дальнем Востоке. Владивосток,
 1972.
- Биохимия плодов и овощей. Т. 4.
 М., 1958.
 Болезни и вредители сои на юге
 Дальнего Востока и меры борьбы
 с ними. Владивосток, 1971.
 Болезни сельскохозяйственных и
 лесных растений и меры борьбы с
 ними. Часть 1. Материалы 7-го
 Прибалтийского совещания по защи-
 те растений. Елгава, 1970.
 То же. Часть 2. Елгава, 1970.
 Болезни сельскохозяйственных
 культур БССР. Минск, 1958. (Из
 материалов научно-технического со-
 вещания по защите растений, состо-
 явшегося 14–18 октября 1957 г.
 в Минске).
 Борьба с болезнями сельскохо-
 зяйственных культур. Киев, Изд-во
 АН УССР, 1953.
 Борьба с зоонозами и болезня-
 ми животных и растений. Тезисы
 докладов первой научно-производст-
 венной конференции 22–24 марта
 1967 г. Чернигов, 1967.
 Боганика. Исследования. Вып. 13.
 Минск, "Наука и техника", 1971.
 Ботанический сборник работ
 Куйбышевского отделения Всесоюз-
 ного ботанического общества. М.-Л.,
 Изд-во АН СССР, 1950.
 Бюллетень VII Всесоюзного
 съезда по защите растений. № 2.
 Л., 1932.
 Бюллетень VII Всесоюзного
 съезда по защите растений. № 5.
 Л., 1932.
 Бюллетень VII Всесоюзного
 съезда по защите растений. № 6.
 Л., 1932.
 Бюллетень XIV пленума ВАСХНИЛ.
 Секция защиты растений. № 6.
 Кишинев, 1946.
 Використання зрошуваних земель.
 Київ, 1965.
 Вірусні хвороби картоплі. Київ,
 "Урожай", 1969.
 Вірусні хвороби сільськогоспо-
 дарських рослин на Україні. Київ,
 Вид-во Укр. акад. сільськогоспо-
 дарських наук, 1959.

Вирусные болезни картофеля. М., "Наука", 1966.

Вирусные болезни плодово-ягодных культур и винограда в Молдавии. Вып. 1. Кишинев, "Карта молдовеняскэ", 1973.

Вирусные болезни плодово-ягодных культур и винограда в Молдавии. Вып. 2. Кишинев, "Карта молдовеняскэ", 1973.

Вирусные болезни растений. Материалы I Всесоюзного совещания при Всесоюзной академии с.-х. наук им. В.И. Ленина 7-11 марта 1935 г. М. ВАСХНИЛ, 1936. (Труды ВАСХНИЛ. Сер. 1. Доклады Академии. Вып. 5).

Вирусные болезни растений. Сборник 2. М., Изд-во фил. ВИЗР, 1938.

Вирусные болезни растений в Крыму и на Украине. Симферополь, 1934.

Вирусные болезни растений Дальнего Востока. Владивосток, 1973. (Труды Биологического института Дальневосточного научного центра АН СССР. Новая серия. Т.14(117)).

Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1941.

Вирусные болезни сельскохозяйственных растений. Киев, 1966.

Вирусные болезни сельскохозяйственных растений Дальнего Востока. Вып. 1. Владивосток, 1969. (Труды Биологического института. № 1).

То же. Вып.2: (... № 3).

То же. Вып.3: (... № 4).

Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. (Сборник трудов III Всесоюзного совещания по вирусным болезням). М., Изд-во Мин-ва с.-х. СССР, 1960.

Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. (Сборник трудов IV Всесоюзного совещания по вирусным болезням растений). М., Изд-во "Колос", 1964.

Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Труды V Всесоюзного совещания по вирусным болезням растений. Киев, "Наукова думка", 1966.

Вирусологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток, 1969.

Вирусология и вирусология. Проблемы общей вирусологии, структура и биосинтез антител. М., "Наука", 1964.

Вирусы растений и насекомых. Елгава, 1971 (Труды ЛСХИ. Вып. 40).

Влияние микроорганизмов и вредителей на семена. М., "Колос", 1972.

Вопросы биологии. Рига, "Зиннатне", 1969.

Вопросы ботаники. Вып.3. Л., 1960.

Вопросы виноградарства и виноделия. Симферополь, 1971 [1972].

Вопросы общей вирусологии.

Тезисы докладов XII научной сессии Института вирусологии им. Д.И. Ивановского АМН СССР. 1-4 апр. 1959 г. М., 1959.

Вопросы общей вирусологии. (Тезисы докладов). Часть I. Репродукция, молекулярное строение и биохимия вирусов; генетика вирусов; противовирусный иммунитет и патогенез вирусных инфекций. М., 1971.

Вопросы улучшения семеноводства сельскохозяйственных культур. Чернигов, 1969.

Вопросы физиологии микроорганизмов. Ташкент, "Фан", 1972.

Вопросы химизации сельского хозяйства Алтая. Барнаул, 1968.

Вопросы экономики, защиты растений и механизации садоводства. Мицхуринск, 1958.

Карантин растений. (Методические материалы). № 4. М., "Колос", 1972.

Восьмая конференция молодых ученых Дальнего Востока. (Секция биологических наук). Владивосток, 1965.

Вредители и болезни овощных культур и картофеля. Барнаул, 1969.

Вредная и полезная фауна беспозвоночных Молдавии. Кишинев, "Карта молдовеняскэ", 1969.

Всесоюзное совещание по вопросам биологии и возделывания сои в Советском Союзе. Благовещенск, 1967. Рефераты докладов. Владивосток, 1967.

Выращивание безвирусного посадочного материала плодовых и ягодных культур. М., 1972. (Сборник научных работ Научно-исследовательского зонального института садоводства нечерноземной полосы. Т.5.).

Выращивание семенного картофеля на безвирусной основе. Владивосток, 1973. (Тр. Биологического института Дальневосточного научного центра АН СССР. Т.15 (118)). Генетика и селекция на Украине. Ч.1. Киев, "Наукова думка", 1971.

Генетические основы селекции растений на иммунитет. М., "Наука", 1973.

Глазами ученого. М., Изд-во АН СССР, 1963.

20 лет Азербайджанского сельскохозяйственного института (1920-1940). Юбилейный сборник. Кирвабад, 1941.

Дневник Всесоюзного съезда ботаников в Ленинграде в январе 1928 г. Л., 1928.

Доклады Всесоюзного совещания по физиологии растений (28/1-3/II 1940 г. Москва). Вып. 1. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1945.

Доклады Московского общества испытателей природы за 1 и 2 полугодие 1970 г. М., 1972.

Доклады на Совместном симпозиуме по картофелеводству, проведенном в рамках научно-технического сотрудничества в области сельского хозяйства между Советским Союзом и Финляндией в Эстонском научно-исследовательском институте земледелия и мелиорации, Харьюский район, Саку. 2. 8-4.8.1972. Саку, 1973.

Доклады научной конференции молодых ученых Кишиневского сельскохозяйственного института им. М.В. Фрунзе. Плодовиноградный факультет. Кишинев, 1968.

Дон. (Литературно-художественный альманах). Вып.12. Ростов-на-Дону, 1948.

Достижения мичуринской науки в микробиологии. М., Сельхозгиз, 1958.

Достижения науки и передовой опыт по свекловодству. М., Сельхозгиз, 1961.

Достижения науки - плодовоовощеводам. Омск, 1972.

Досягнення сільськогосподарської науки - виробництву. Тези доповідей на конференції молодих вчених Полтавщини. Київ, 1967.

Желуха тутового и дубового щелкопряда. Труды совещания Комиссии шелководства ВАСХНИЛ. М., Огиз-Сельхозгиз, 1947.

За дальнейший подъем сельскохозяйственного производства. Саратов, 1955.

Защита овощных культур от вредителей и болезней. Сборник работ НИИОХ. М., Сельхозгиз, 1953.

Защита растений. М., "Московский рабочий", 1969.

Защита растений. Елгава, 1971. (Труды Латвийской сельскохозяйственной академии. Вып. 42).

Защита растений. Т.1. М., 1972. (Итоги науки. Серия Биология).

Защита растений от вредителей, болезней и сорняков. Материалы к

V Прибалтийской научной конференции по защите растений. Вильнюс, Газ.-ки. изд-во, 1965.

Защита растений от вредителей и болезней. Т.1. М., 1972.

Землеробство в умовах південного лісостепу України. Київ, 1971.

Зоологические проблемы Сибири. Новосибирск, "Наука", 1972.

Из сортоводных, полевых и лабораторных работ. Том 3. Воронеж, Воронежское обл. книгоиздательство, 1940. (Рамонская сортоводная и опытная станция).

Изотопы в микробиологии. Труды Конференции по применению меченых

атомов в микробиологии. М., АН СССР, 1955.

Иманин - антибиотик из зверобоя. Киев, Изд-во АН УССР, 1961.

Иммунитет и покой растений. М., "Наука", 1972.

Инфекционные заболевания культурных растений Молдавии. Вып. 1. Кишинев, "Штилнца", 1962.

Инфекционные заболевания культурных растений Молдавии. Вып. 3. Кишинев, "Карта молдовеняскэ", 1963.

Инфекционные заболевания культурных растений Молдавии. Вып. 4. Кишинев, "Карта молдовеняскэ", 1965.

Инфекционные заболевания культурных растений Молдавии. Вып. 6. Кишинев, "Карта молдовеняскэ", 1966.

Инфекционные заболевания культурных растений Молдавии. Вып. 7. Кишинев, "Карта молдовеняскэ", 1970.

Инфекционные заболевания культурных растений Молдавии. Вып. 8. Кишинев, Ред.-изд. отд. Молдавской ССР, 1971.

Инфекционные и протозойные болезни насекомых. (Объединенный планкт секций шелководства и пчеловодства, защиты растений и ветеринарии ВАСХНИЛ). Л., 1954.

Исходный материал в селекции картофеля. М., 1965.

Итоги испытаний инсектицидов и акарицидов в 1968 году. М., 1969.

Итоги научно-исследовательских работ Всесоюзного института защиты растений за 1935 г. Л., Изд-во ВАСХНИЛ, 1936.

Итоги научно-исследовательских работ Всесоюзного института защиты растений за 1936 г. Ч. 1. Л., Сельхозгиз, 1938.

Итоги научно-исследовательских работ Всесоюзного института защиты растений за 1936 г. Часть 2. Болезни и вредители технических и плодовых культур. Л., 1937.

Итоги научно-исследовательских работ Всесоюзного института защиты

растений за 1936 г. Ч. 3. Л., Сельхозгиз, 1938.

Итоги научно-исследовательских работ Всесоюзного института защиты растений за 1939 г. М.-Л., Сельхозгиз, 1940.

Итоги научных исследований по карантину растений за 1970 г. М., 1972.

Итоги научных работ Горьковской областной опытной станции полеводства за 10 лет (1936-1946 гг.). Горький, 1948.

Итоги опытной работы по растениеводству на Колыме (1936-1943 гг.). Магадан, "Советская Колыма", 1944.

Итоги работ IV Всесоюзного совещания по иммунитету сельскохозяйственных растений. Часть 3. Кишинев, 1966.

Карантин растений. (Методические материалы). № 9, М., "Колос", 1973.

Карантин растений. (Методические материалы). Выпуск 10. М., "Колос", 1973.

Картопляство. Вып. 2. Киев, "Урожай", 1971.

Картопляство. Вып. 3. Киев, "Урожай", 1972.

Картопляство на Украине. Киев, "Урожай", 1970.

Картофелеводство. Минск, "Ураджай", 1969.

Картофель. М., Сельхозгиз, 1937.

Картофель. Минск, "Ураджай", 1966.

Картофель. М., "Колос", 1970.

Картофель. Минск, "Ураджай", 1972.

Картофель. Тула, 1972.

Краткие итоги научных исследований по защите растений в Прибалтийской зоне СССР. Год IV (1961). Вып. 1. Рига, 1962.

Краткие итоги научных исследований по защите растений в Прибалтийской зоне СССР. Год IV (1961). Вып. 2. Рига, 1962.

Краткие итоги научных исследований по защите растений в При-

балтийской зоне СССР. Год V (1962). Рига, 1963.

Краткие итоги научных исследований по защите растений в Прибалтийской зоне СССР. Год VI (1963). Рига, "Звайгзне", 1965.

Краткие итоги научных исследований по защите растений в Прибалтийской зоне СССР. Рига, 1967.

Краткие итоги научных исследований по защите растений в северо-западной зоне СССР в 1959 г. Рига, 1959.

Краткие итоги работ Азербайджанского научно-исследовательского хлопкового института за 1941-1942 гг. Баку, Азербайшан, 1944.

Краткие итоги работ за 1968 г. Молдавского научно-исследовательского института селекции, семеноводства и агротехники полевых культур. Кишинев, 1970.

Краткие итоги работы за 1969 год Молдавского научно-исследовательского института селекции, семеноводства и агротехники полевых культур. Кишинев, "Карта молдовеняскэ", 1971.

Культура земляники в СССР. М., 1972.

Культура изолированных органов, тканей и клеток растений. М., "Наука", 1970.

Культура черной смородины в СССР. М., 1972.

Люди русской науки. Очерки о выдающихся деятелях естествознания и техники. Т. 2. М., Гостехиздат, 1948.

Малина. Материалы первого Всесоюзного совещания по культуре малины. М., 1970.

Материалы Всесоюзной конференции по вопросам ветеринарной вирусологии (18-22 февр. 1964 г.). М., 1964.

Материалы 2-й биохимической конференции Прибалтийских республик и Белорусской ССР. Рига, "Зиннате", 1965.

Материалы II научной конференции молодых специалистов и аспирантов, посвященной 100-летию со

дня рождения В.И. Ленина и 50-летию Казахской ССР. (Тезисы докладов). Алма-Ата, 1970 (Казахский н.-и. ин-т защиты растений).

Материалы второй научной конференции молодых ученых Академии наук Казахской ССР. Алма-Ата, 1970.

Материалы XIX научной конференции Благовещенского сельскохозяйственного института. Секция агрономическая. Благовещенск, 1971.

Материалы докладов научной конференции, посвященной 95-летию Казанского ветеринарного института им. Н.Э. Баумана. Казань, 1968.

Материалы итоговой научной конференции зоологов Волжско-Камского края. Казань, 1970.

Материалы к научно-методическому съезду по проблеме "Использование изотопов и излучений в исследованиях по сельскому и лесному хозяйству". Л., 1968.

Материалы ко второму симпозиуму по применению электронной микроскопии в ботанических исследованиях (1-4 июня 1967 г., Киев). Киев, "Наукова думка", 1967.

Материалы конференции молодых специалистов и научных работников. (Тезисы докладов). Уфа, 1968.

Материалы научного совещания по тутоводству и защите шелкопряда и шелковицы от болезней и вредителей (г. Тбилиси, 23-28 сентября 1968 г.). Москва, 1968.

Материалы научной конференции аспирантов и молодых научных сотрудников. (Всесоюз. ин-т растениеводства). Л., 1959.

Материалы научной конференции молодых ученых Всесоюзного научно-исследовательского института защиты растений, посвященной 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Рефераты докладов. Л., 1967.

Материалы научной конференции молодых ученых, посвященной вопросам увеличения производства зерновых, зернобобовых и технических

культур. Кишинев, "Карта молдовенаскэ", 1963.

Материалы научной конференции по проблеме "Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке". Владивосток, 1963.

Материалы научно-отчетной конференции профессорско-преподавательского состава Кишиневского сельскохозяйственного института. Кишинев, Сельхозгиз, 1962.

Материалы научно-технического совещания по картофелю (2-4 апреля 1958 г. Минск). Минск, 1958.

Материалы первой зональной конференции молодых ученых Северного Казахстана. Целиноград, 1969.

Материалы I конференции по споровым растениям Украины (сентябрь 1969 г.). Киев, "Наукова думка", 1971.

Материалы V конференции молодых ученых Молдавии. (Ботаника и генетика, физиология и биохимия растений; микробиология и сельское хозяйство). Кишинев, 1967.

Материалы 5-й научной конференции молодых ученых Всесоюзного научно-исследовательского института защиты растений. Апрель 1969 года. Л., 1969.

Материалы Республиканской II научной конференции молодых научных работников Армении, посвященной 50-летию Ленинского комсомола. 14-16 октября 1968 г. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1969.

Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исследовательских работ по защите растений. Баку, 1966.

Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исследовательских работ по защите растений. Ереван, 1967.

Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исследовательских работ по защите растений. Тбилиси, 1968.

Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-

исследовательских работ по защите растений. Т.4. Баку, 1969.

Материалы симпозиума по применению биофизики в области защиты растений. Октябрь 1961 г. Л., 1961.

Материалы симпозиума "Супрамолекулярная организация вирусов, бактерий и простейших". 30 октября - 4 ноября 1968 г. Ереван, М., 1968.

Материалы III научной конференции молодых специалистов Дальневосточного филиала Сибирского отделения АН СССР. Вып. 2. Владивосток, Приморское кн. изд-во, 1963.

Материалы XIII научной конференции Гродненского сельскохозяйственного института. Минск, "Урожай", 1967.

Материалы IV научной конференции Всесоюзного научно-исследовательского института зернового хозяйства. Целиноград, 1970.

Материалы VI рабочего совещания по вопросу круговорота веществ в замкнутой системе на основе жизнедеятельности низших организмов. Киев, "Наукова думка", 1969.

Материалы 6-й сессии Закавказского совета по координации научно-исследовательских работ по защите растений. Тбилиси, 1973.

Материалы юбилейной теоретической конференции Молдавского научно-исследовательского института садоводства, виноградарства и виноделия. Кишинев, Изд-во ЦК КП Молдавии, 1970.

Международный энтомологический конгресс. 13-й. Труды. Т. 3. Л., "Наука", 1972.

Межреспубликанская конференция по селекции и семеноводству сельскохозяйственных культур. (Тезисы докладов). Саку, 1973.

Методика селекции и семеноводства овощных культур. (Материалы Всесоюзного семинара по методике селекции и семеноводства овощных культур). Л., "Колос", 1964.

Методика территориального многоэтапного прогноза болезней растений. Л., 1971.

Методические указания по борьбе с вирусными болезнями сельскохозяйственных растений. М., 1959.

Механизмы биологических процессов. Материалы II конференции молодых специалистов 1-9 апреля 1969 г. Л., 1969.

Мікробіологія для народного господарства і медицини. Київ, "Наукова думка", 1966.

Мікробіологія зоонозов і других болезней животных и растений. Чернігов, 1967.

Мікробіологія сільському господарству та медицині. Київ, Вид-во АН УРСР, 1962.

Мозаичные болезни сахарной свеклы. Киев, 1930.

Молекулярная биология вирусов. М., "Наука", 1971.

Молекулярная биология вирусов. М., 1973.

Молекулярная биология вирусов. 15-17 ноября (тезисы докладов). М., 1972. (АН СССР. Ин-т вирусологии им. Д.И. Ивановского).

Молекулярные основы биологии вирусов. М., "Наука", 1966.

Монокристаллы, сцинтилляторы и органические люминифоры. Вып. 4. Материалы Всесоюзного совещания по органическим люминифорам. (20-24 ноября 1967 г.). Харьков, 1968.

Московское Общество испытателей природы. Доклады 1971. Общая биология. Изд-во Моск. ун-та, 1972.

На пути к обновлению земли. Сборник статей, посвященный 75-летию И.Г. Эйхельда. Таллин, "Валгус", 1968.

Наследственность и изменчивость растений, животных и микроорганизмов. Труды конференции, посвященной 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции (8-14 октября 1957 г.). Т. 1. М., Изд-во АН СССР, 1959.

Наука в Советской Башкирии за 50 лет. Уфа, 1969.

Наука - виробництву. Ужгород, "Карпати", 1967.

Наука - производству. Вып. 2. Ижевск, 1971.

Наука - производству. Ижевск, 1972.

Наука - производству. Сборник докладов юбилейной научно-производственной конференции. 1907-1967. Иркутск, Восточно-сибирское книжное издательство, 1971.

Наука - производству. Сборник статей по итогам научно-исследовательских работ. Ижевск, "Удмуртия", 1968.

Наука - сельскому хозяйству. Хабаровск, 1965.

Наука - сельскому хозяйству. Хабаровск, [Кн. изд-во], 1967.

Наука - сельскому хозяйству. Зерновые и крупяные культуры, соя. Сборник сельскохозяйственной информации научных учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, 1968.

Наука - сельскому хозяйству. Сборник сельскохозяйственной информации научных учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, 1963.

Наука - сельскому хозяйству. Сборник сельскохозяйственной информации научных учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, 1966.

Научная конференция молодых ученых-биологов и биохимиков Литовской ССР, посвященная 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции 6-8 декабря 1967 г. Вильнюс, 1967.

Научные исследования по защите растений. (Материалы среднеазиатского планово-методического совещания 8-13 дек. 1958 г.). Ташкент, 1960.

Научные основы хозяйственного освоения юга Приморского края. Владивосток, 1971.

Научные труды по сельскохозяйственной биологии. Одесса, 1972.

Научный отчет Института картофельного хозяйства за 1941-1944 гг. М., Сельхозгиз, 1947.

Наши знатные земляки. Выдающиеся деятели науки и техники. Библиографическая памятка. Ростов-на-Дону, 1948.

Некоторые актуальные вопросы современного естествознания. Днепропетровск, 1971.

Некоторые вопросы биологии и медицины на Дальнем Востоке. Владивосток, 1968.

Некоторые проблемы табаководства Молдавии. Т.1. Кишинев, "Карта молдовеняскэ", 1970.

Новое в биологии. Харьков, 1927. Новое в картофелеводстве. Минск, "Урожай", 1967.

Новое в соесечини. Магаданское кн. изд-во, 1970.

О природе вирусов. М., "Наука", 1966.

Обзор распространения вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в 1960 году и прогноз их появления в 1961 г. Л., 1960.

Обзор распространения главнейших вредителей и болезней сельскохозяйственных культур за 1964 год, прогноз появления их в 1965 году и меры борьбы с ними в Ленинградской области. Л., Лениздат, 1965.

Обмен веществ и повышение производительности растений. Киев, 1958. (Научные труды Украинского института физиологии растений. Вып. 13-14).

Общая вирусология. Материалы научной конференции, посвященной проблемам изучения структуры, генетики, репродукции, иммунитета и патогенеза, биохимии и химиотерапии вирусов и вирусных инфекций 25-26 октября 1967 г. М., 1967.

Общая и частная вирология. М.-Л., Сельхозгиз, 1935.

Овощеводство Молдавии. Кишинев, "Карта молдовеняскэ", 1972.

Однинадцатая конференция по Дну. Киев, "Наукова думка", 1967.

Опыт научно-исследовательской работы молодых ученых по защите растений. М., 1939.

Опыт научно-исследовательской работы молодых ученых по защите растений. VII пленум Секции защиты растений ВАСХНИЛ 7-12 апр. 1939 г. Л.-М., 1939.

Орошающее земледелие. Вып. 1. Киев, "Урожай", 1966.

Орошающее земледелие. Вып. 4. Киев, "Урожай", 1968.

Орошающее земледелие и овощеводство. Краткие итоги работы Молдавского научно-исследовательского института орошающего земледелия и овощеводства. Кишинев, Партизрат ЦК КП Молдавии, 1965.

Орошающее земледелие и овощеводство. Материалы научно-технической конференции. Кишинев, Изд-во ЦК КП Молдавии, 1968.

Орошающее земледелие и овощеводство. (Тезисы докладов). Кишинев, 1972.

Основы биологического метода защиты растений. Ки в, "Урожай", 1973.

Основные выводы научно-исследовательских работ ВНИС по сахарной свекле за 1969 г. Ч.3. Киев, 1971.

Основные выводы научно-исследовательских работ за 1959-1960 гг. Киев, Изд-во Укр. акад. наук, 1962. (Всесоюз. н.-и. ин-т сахарной свеклы).

Основные выводы научно-исследовательских работ за 1961-1964 гг. Киев, 1966. (Всесоюз. н.-и. ин-т сахарной свеклы).

Основные выводы научно-исследовательских работ по сахарной свекле за 1966 г. Киев, 1968. (М-во с.х. СССР. Всесоюз. н.-и. ин-т сахарной свеклы).

Основные итоги государственных испытаний инсектицидов и акарицидов в 1969 г. (Материалы к Пленуму Госкомиссии 20-25 мая 1970 г.). М., 1970.

Основные итоги государственных испытаний инсектицидов и акарицидов в 1970 году. (Материалы к Президиуму Госкомиссии от 25-30 июля 1971 год). М., 1971.

Памяти Дмитрия Иосифовича Ивановского. М., Изд-во АН СССР, 1952.

Памяти К.А. Тимирязева. Сборник докладов и материалов сессии Биологического института им. К.А. Тимирязева, посвященной 15-летию со дня смерти К.А. Тимирязева, 1920-1935. М.-Л., Биомедгиз, 1936.

Паразиты животных и растений. Вып. 8. Кишинев, 1972.

Паразиты животных и растений. Вып. 9. Кишинев, "Штиница", 1973.

Первая конференция биохимиков республик Средней Азии и Казахстана. (Октябрь - 1966). Алма-Ата, 1966.

Питания насекомых картофеля и борьба с ю. вироджением. Київ, Вид-во УАСГН, 1960.

Плодоводство и ягодоводство нечерноземной полосы. М., "Колос", 1972.

Плодоводство и ягодоводство нечерноземной полосы. (Сборник научных работ). Том 3. М., 1971.

Почвенные условия, удобрение и урожайность плодовых и ягодных культур. Киев, "Урожай", 1970.

Практические задачи генетики в сельском хозяйстве. М., "Наука", 1971.

Президенту Академии наук СССР академику Владимиру Леонтьевичу Комарову к семидесятилетию со дня рождения и сорокалетию научной деятельности. М.-Л., АН СССР, 1939.

Прикладная ботаника и интродукция растений. М., "Наука", 1973.

Применение изотопов и ядерных излучений в сельском хозяйстве. М., Атомиздат, 1971.

Применение электронной микроскопии в ботанических исследованиях. Симпозиум. Тезисы докладов и сообщений. Кишинев, 1965.

Проблемы биологии на Дальнем Востоке. (Тезисы докладов на годичной сессии Дальневосточного

филиала Сибирского отделения Академии наук СССР). Владивосток, 1966.

Проблемы ботаники. Вып. 2. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1955.

Проблемы общей вирусологии. Тезисы докладов VI научной сессии Института вирусологии им. Д.И. Ивановского АМН СССР. М., 1953.

Проблемы сельского хозяйства Приамурья. Том. 1: Благовещенск, 1966.

Производство семенного картофеля в закрытых районах Украинской ССР. Рекомендации Всесоюзного научно-методического совещания по организации семеноводства картофеля в закрытых районах, состоявшегося в июле 1969 г. в г. Чернигове. Чернигов, 1970.

Против реакционного менделевизма-морганизма. М., Изд-во АН СССР, 1950.

Пути повышения урожайности плодовых культур и винограда. Ч.1. Кишинев, 1972.

Пути повышения урожайности плодовых культур и винограда. Ч.2. Кишинев, 1972.

Пути повышения урожайности плодовых культур и винограда. Ч.3. Кишинев, 1972.

Пути получения высоких урожаев сахарной свеклы, зерновых и зернобобовых культур. (Итоги науч. исследований за 1945-1960 гг.). Киев, Госсельхозиздат УССР, 1963.

Пути увеличения производства овощей и картофеля. М., Изд-во М-ва с.х. СССР, 1959.

50 лет Верхнячской опытно-селекционной станции. 1899-1949. Юбилейный сборник. Киев-Харьков, Сельхозгиз, 1950.

Работы молодых ученых Белорусского научно-исследовательского института плодоводства, овощеводства и картофеля. (Материалы 1-й Белорусской республиканской конференции молодых ученых и аспирантов по плодоводству, овощеводству и картофелеводству). Минск, 1971.

водству и картофелеводству. Минск, "Урожай", 1968.

Распространение болезней сельскохозяйственных культур в СССР в 1967 г. Л., 1968.

Распространение болезней сельскохозяйственных культур в СССР в 1968-1972 гг. Л., 1973.

Распространение вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в РСФСР в 1962 г. и прогноз их появления в 1963 г. М., Изд-во Мин-ва с.х. РСФСР, 1963.

Распространение вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в РСФСР в 1966 г. и прогноз их появления в 1967 г. М., Россельхозиздат, 1967.

Распространение вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в РСФСР в 1967 г. и прогноз их появления в 1968 г. М., Россельхозиздат, 1968.

Раціональне використання землі і трудових ресурсів. Київ, 1970.

Результаты исследований молодых ученых по картофелю. М., 1973.

Результаты исследований по селекции и семеноводству картофеля. М., 1970. (Научно-исследовательский институт картофельного хозяйства. Научные труды).

Рекомендации по защите риса от вредителей и болезней. Краснодар, 1971.

Реферативная информация о законченных научно-исследовательских работах Института микробиологии и вирусологии в 1967 г. Киев, "Наукова думка", 1968.

Реферативная информация о законченных научно-исследовательских работах Института микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного АН УССР в 1968 г. Киев, 1969.

Реферативная информация о законченных научно-исследовательских работах Института микробиологии и вирусологии им. академика Д.К. За-

ботного АН УССР в 1969 г. Киев, "Наукова думка", 1971.

Реферативная информация о законченных научно-исследовательских работах Института микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного АН УССР в 1970 г. Киев, "Наукова думка", 1972.

Реферативная информация о законченных научно-исследовательских работах Института микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного АН УССР в 1971 г. Киев, "Наукова думка", 1972.

Рефераты докладов и сообщений VIII Менделеевского съезда по общей и прикладной химии. № 7. Секция химии природных соединений. М., Изд-во АН СССР, 1958.

Рефераты докладов на научно-координационном совещании по защите зеленых насаждений от вредителей и болезней. М., 1955.

Рефераты докладов научной конференции молодых ученых МГУ. М., Изд-во МГУ, 1968.

Рефераты докладов III Всесоюзного совещания по электронной микроскопии. 24-29 октября 1960 г. Л., 1960.

Рефераты докладов IV научной конференции молодых ученых-биологов. Посвящается 45-летию комсомола Московского Государственного университета. М., Изд-во Москов. уни-та, 1966.

Рефераты научно-исследовательских работ за 1944 год. Отделение биологических наук. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1945.

Рефераты научно-исследовательских работ Отделения биологических наук АН СССР за 1945 г. М., 1947.

Рефераты научных работ Всесоюзного научно-исследовательского института консервной и овощесушильной промышленности. Вып. 3. М., Пищепромиздат, 1955.

Рефераты работ учреждений Отделения биологических наук Академии наук СССР за 1940 г. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1941. (АН СССР. Отделение биол. наук).

Рефераты работ учреждений Отделения биологических наук Академии наук СССР за 1941-1943 гг. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1945. (АН СССР, Отделение биологических наук).

Рост кристаллов. Доклады на I Совещании по росту кристаллов (5-10 марта 1956 г.) М., Изд-во АН СССР, 1957.

Сборник докладов научной конференции по защите растений. (Таллин-Саку, 4-7 августа 1960 г.) Тарту, 1962.

Сборник достижений научных учреждений Краснодарского края. Вып. 1. Краснодар, Краснодарское книжное издательство, 1953.

Сборник законченных научных исследований по селекции, семеноводству и агротехнике овощных культур и картофеля (за 1968-1969 гг.). Барнаул, 1970.

Сборник научно-исследовательских работ Института вирусологии им. Д.И. Ивановского АМН СССР за 1960 г. М., 1962.

Сборник научных трудов Западно-Сибирской овоще-картофельной селекционной опытной станции. Барнаул, 1972.

Сборник научных фитопатологических работ Среднеазиатского филиала ВИЗР. Ташкент, 1958.

Сборник работ аспирантов и молодых научных сотрудников ВИР. Л., 1959. (М.-во с.х. СССР. ВАСХНИЛ. Всесоюз. ин-т растениеводства).

Сборник работ аспирантов и молодых сотрудников, посвященный 40-летию Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи. Выпуск 1. Зерновые, картофель и кормовые культуры. Л., 1958. (Всесоюзный институт растениеводства).

Сборник работ молодых ученых Всесоюзного селекционно-генетического института. Одесса, 1969.

Сборник работ молодых ученых научно-исследовательского зонального института садоводства нечерноземной полосы. М., 1965.

Сборник работ по болезням табака. Краснодар, 1939. (Всесоюзный институт табачной и махорочной промышленности. Вып. 137).

Сборник работ по болезням табака и махорки. Краснодар, 1938. (Всесоюзный научно-исследовательский институт табачной и махорочной промышленности. Вып. 135).

Сборник работ по болезням табака и махорки. Ростов-на-Дону, Ростов. обл., ведомственное изд-во, 1940. (Всес. н.-и. ин-т табачной и махорочной промышленности имени А.И. Микояна. Вып. 141).

Сборник статей по вопросам использования химических средств в защите растений. Л., 1964.

Сборник студенческих научно-исследовательских работ. Вып. 9. М., 1959. (Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева).

Сборник студенческих научно-исследовательских работ. Выпуск 10. М., 1961. (Московская ордена Ленина с.х. академия им. К.А. Тимирязева).

Сборник трудов аспирантов и молодых научных сотрудников Всесоюзного института растениеводства. Л., 1960.

Сборник трудов научной конференции Межфакультетской лаборатории биоорганической химии МГУ. М., 1971. (Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени университет им. М.В. Ломоносова).

Сборник трудов по защите растений. Материалы I конференции по вопросам защиты растений (Рига, март 1956 г.). Рига, Изд-во АН ЛатвССР, 1956.

Сверхслабые свечения в медицине и сельском хозяйстве. М., 1971.

Селекция, агротехника зерновых в Средней Азии. Материалы научно-производственной конференции по увеличению производства зерна в республиках Средней Азии. Ташкент, "Фан", 1966.

Селекция и защита растений.
Куйбышев, 1973.

Селекция и семеноводство картофеля. М., Изд-во Мин-ва с.х. СССР. 1960.

Селекция и семеноводство картофеля. (Борьба с вырождением). М., Изд-во "Наука", 1966.

Селекция и семеноводство картофеля, овощных, плодовых культур и винограда. М., "Колос", 1972.

Селекция и семеноводство корневого лопатника. М., "Колос", 1964.

Селекция и семеноводство овощных культур. Кишинев, "Штирица", 1972.

Селекция и семеноводство полевых культур. Рига, "Знатие", 1973.

Селекция на устойчивость к болезням и семеноводство картофеля. М., Изд-во "Колос", 1967.

Сельскохозяйственная микробиология в Казахстане. Алма-Ата, "Наука", 1969. (Труды института микробиологии и вирусологии АН КазССР. Т. XII).

Сельскохозяйственная наука - производству. (Тезисы докладов научно-технической конференции). Чернигов, 1967.

Совещание по белку. 5-я конференция по высокомолекулярным соединениям. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1948.

Современная вирусология. Республиканский межведомственный сборник. Серия, "Молекулярная биология". Вып. 4. Киев, "Наукова думка", 1969.

Сорт и удобрение. Выпуск. 1. М.-Л., Изд-во ВАСХНИЛ, 1936.

Состояние и перспективы улучшения качества растительного сырья, выращиваемого в Киргизии. Тезисы докладов. Научно-производственная конференция. 20-21 декабря 1973 года. Фрунзе, 1973.

Соя в Приморском крае. Владивосток, Дальневост. кн. изд-во, 1965.

Табак. Кишинев, "Картя молдовеняскэ", 1973.

Тезисы выступлений на пятом совещании по вирусным болезням. М., 1964.

Тезисы докладов аспирантов и молодых ученых Грибовской овощной селекционной опытной станции по селекции и семеноводству овощных культур. М., 1968.

Тезисы докладов Всесоюзного совещания по комплексным методам борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками. Часть 1. М., 1972.

Тезисы докладов Всесоюзного совещания по проблеме прогнозов вредителей и болезней растений. М., 1966.

Тезисы докладов второй конференции молодых ученых института (26-27 мая 1969 г.). Кишинев, 1970. (Молд. н.-и. ин-т селекции, семеноводства и агротехники полевых культур).

Тезисы докладов II конференции молодых ученых Молдавии, посвященной 42-й годовщине ВЛКСМ. Кишинев, "Штирица", 1960.

Тезисы докладов второй конференции физиологов и биохимиков растений Сибири и Дальнего Востока. Июль 1964 г. Иркутск, 1964.

Тезисы докладов 22-й научной сессии Секции биологических наук Черновицкого университета. Черновцы, 1966.

Тезисы докладов IX Международного конгресса по микробиологии. М., "Медицина", 1966.

Тезисы докладов IX научной конференции Целиноградского сельскохозяйственного института. № 6. Земледелие и защита растений. Целиноград, 1968.

Тезисы докладов делегатского съезда Всесоюзного ботанического общества (май 1957 г.). Вып. 1. Секция морфологии и эволюции. Л., 1957.

Тезисы докладов и сообщений III Всесоюзной витаминной конференции (дек. 1944 г.). М.-Л., Изд-во АН СССР, 1944.

Тезисы докладов к зональной научно-методической конференции Ставропольского НИИСХ. Ч.2. Ставрополь, 1972.

Тезисы докладов конференции молодых ученых и аспирантов по плодоводству, овощеводству и картофелеводству. 21-25 марта 1966 года. Самохваловичи, Минская область, 1966.

Тезисы докладов конференции молодых ученых Института генетики АН СССР, посвященной 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции. М., 1957.

Тезисы докладов конференции по физиологии устойчивости растений 3-7 марта 1959 г. М., Изд-во АН СССР, 1959.

Тезисы докладов Координационного совещания по проблеме: "Узловые вопросы цитологии". Л., 1959.

Тезисы докладов Межвузовского научного симпозиума по проблеме: "Розеточность-мелколистность яблони и разработка мер борьбы с этим заболеванием. М., 1964.

Тезисы докладов на научной конференции, посвященной итогам научно-исследовательской работы Саратовского сельскохозяйственного института за 1952 г. Саратов, 1953.

Тезисы докладов на V научной конференции молодых специалистов. Владивосток, 1962. (АН СССР. О. Дальневосточный филиал им. В.Л. Комарова).

Тезисы докладов на сессии Дальневосточного филиала Сибирского отделения Академии наук СССР по итогам научных исследований 1964 г. Секция биологических и географических наук. Владивосток, 1965.

Тезисы докладов на сессии Совета Дальневосточного филиала Сибирского отделения Академии наук СССР по итогам научных исследований 1958 года. Владивосток, 1959.

Тезисы докладов на VI научной конференции молодых специалистов Дальневосточного филиала Сибирского отделения АН СССР. Владивосток, 1963.

Тезисы докладов на юбилейной сессии, посвященной 30-летию Дальневосточного филиала им. В.Л. Ко-

марова СО АН СССР. III. Серия биологическая. Владивосток, 1962.

Тезисы докладов научной конференции по защите растений. Таллин, 4-7 августа 1960 г. Таллин - Саку, 1960.

Тезисы докладов о природе вирусов к конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Д.И. Ивановского. М., "Наука", 1964.

Тезисы докладов XI Планово-методического совещания по научно-исследовательской работе по защите растений в северо-западной зоне СССР, 25-29 ноября 1958 г. Рига, 1958.

Тезисы докладов Первого акарологического совещания. М.-Л., "Наука", 1966.

Тезисы докладов Первой конференции по нуклеиновым кислотам и нуклеопротеидам. М., 1959. (Институт экспериментальной биологии АН СССР. Московское биохимическое общество).

Тезисы докладов 7-ой Всесоюзной конференции по электронной микроскопии. Секция IV. Биология и медицина. М., 1969.

Тезисы докладов совещания по вирусным болезням растений. 4-7 февраля 1940 г. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1940.

Тезисы докладов III Всесоюзного совещания по иммунитету растений к болезням и вредителям. Степень изученности и практического использования иммунитета овощных культур и картофеля к главнейшим болезням и вредителям. Кишинев, Изд. М-ва с.х. МССР, 1959.

Тезисы докладов III Всесоюзного совещания по иммунитету растений к болезням и вредителям. Степень изученности и практического использования иммунитета сахарной свеклы и табака к главнейшим болезням и вредителям. Кишинев, Изд. М-ва с.х. МССР, 1959.

Тезисы докладов III Всесоюзного совещания по иммунитету растений к болезням и вредителям. Степень изученности и практического использо-

вания иммунитета хлопчатника и различных культурных растений к болезням и вредителям. Кишинев, Изд. М-ва с.х. МССР, 1959.

Тезисы докладов III Всесоюзного совещания по иммунитету растений к болезням и вредителям. Теоретические основы иммунитета растений к главнейшим болезням и вредителям. Кишинев, Изд. М-ва с.х. МССР, 1959.

Тезисы докладов XIII Всесоюзного съезда гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов. Ки. 2. М., Медгиз, 1956.

Тезисы докладов IV Всесоюзного совещания по иммунитету сельскохозяйственных растений. Виноград и плодовые культуры. Кишинев, "Карта молдовеняскэ", 1965.

Тезисы докладов IV Всесоюзного совещания по иммунитету сельскохозяйственных растений. Картофель, овощные культуры, зернобобовые культуры, подсолнечник. Кишинев, Изд-во ЦК КП Молдавии, 1965.

Тезисы докладов IV Всесоюзного совещания по иммунитету сельскохозяйственных растений. Общие вопросы теории иммунитета сельскохозяйственных растений. Кишинев, "Карта молдовеняскэ", 1965.

Тезисы докладов IV Всесоюзного совещания по иммунитету сельскохозяйственных растений. Технические культуры. Кишинев, 1965.

Тезисы докладов IV Всесоюзного совещания по электронной микроскопии. Сумы, 1963.

Тезисы докладов VI совещания по проблеме фитонцидов (3-6 июля 1962 г., Киев). Киев, Изд-во АН УССР, 1962.

Тезисы докладов IV научной конференции Прибалтийских республик по защите растений. 25-27 марта 1958 г. 1. Тарту, Эстонская сельскохозяйственная академия, 1968.

Тезисы и авторефераты научных докладов Сибирского научно-исследовательского института зернового.

хозяйства на IV Областной научно-технической конференции научных работников вузов и научно-исследовательских учреждений. Омск, 1941.

Тезисы секционных сообщений Второго Всесоюзного биохимического съезда. Ташкент, октябрь, 1969 г. 20 секция. Биохимия микробов и вирусов. Ташкент, Изд-во "Фан" УзбССР, 1969.

Тезисы сессии Закавказского совета по координации научно-исследовательских работ по защите растений. Ереван, 1971.

Тезисы III Всесоюзной научной конференции молодых ученых-биологов, посвященной 250-летию со дня рождения М.В. Ломоносова. Вып. 1. М., 1961.

Тезисы XIV Всесоюзного съезда эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов. 22-27 июня 1964 г. М., "Медицина", 1964.

Теоретические и практические вопросы рационального использования животных и растений. (Тезисы докладов). Рига, "Зиннатне", 1973.

Теоретические основы селекции растений. Том 1. Общая селекция растений. Под общ. ред. акад. Н.И. Вавилова. М.-Л., Гос. изд-во с.х. совхозной и колхозной пр-ки, 1935.

Третья конференция физиологов и биохимиков растений Сибири и Дальнего Востока. Тезисы докладов. Иркутск, 1968.

XIII Международный энтомологический конгресс. Резюме докладов. Л., "Наука", 1968.

Труды Всесоюзного совещания по изучению ультрамикробов и фильтрующихся вирусов. (14-18 декабря 1935 г.). М.-Л., Изд-во АН СССР, 1937.

Труды Всесоюзного съезда по генетике, селекции, семеноводству и племенному животноводству в Ленинграде 10-16 янв. 1929. Т.5. Л., 1930.

Труды Дальневосточной конференции по проблеме "Научные основы борьбы с болезнями картофеля." Владивосток, 1963.

Труды молодых ученых и аспирантов Грибовской овощной селекционной опытной станции. Вып. 2. М., 1969.

Труды молодых ученых и аспирантов по вопросам свеклосеяния в различных зонах страны. Киев, 1969. (М-во с.х. СССР. Всесоюз. и.-и. ин-т сахарной свеклы).

Труды научно-производственной конференции по защите растений от вредителей и болезней на Юго-Востоке. Саратов, Саратовское книжное изд-во, 1958.

Труды Объединенной научной сессии Отделения биологических наук, Отделения земледелия ВАСХНИЛ, Молдавского филиала АН СССР. Т.2. Кишинев, 1959.

Труды Пензенской областной сельскохозяйственной опытной станции. Саратов, Приволжское кн. изд-во, 1970.

Труды по агротехнике, селекции, защите растений сахарной свеклы и других культур. М., Сельхозгиз, 1959.

Труды V Всесоюзного совещания по иммунитету растений. Вып. 1. Киев, 1969.

Труды V Всесоюзного совещания по иммунитету растений. Вып. 4.

2. Зерновые культуры. Киев, 1969.

То же. Вып. 7. 3. Зернобобовые культуры и кормовые травы. Киев, 1969.

То же. Вып. 8. 4. Технические культуры. Киев, 1969.

То же. Вып. 9. 4. Технические культуры. Киев, 1969.

То же. Вып. 10. 4. Технические культуры. Киев, 1969.

То же. Вып. 12. 4. Технические культуры. Киев, 1969.

То же. Вып. 13. 5. Овощные и бахчевые культуры. Киев, 1969.

То же. Вып. 14. 6. Плодово-ягодные культуры и виноград. Киев, 1969.

То же. Вып. 15. 6. Плодово-ягодные культуры и виноград. Киев, 1969.

Труды III научной конференции молодых ученых Молдавии. Вып. 2.

Кишинев, "Карта молдовеняскэ", 1964.

Труды юбилейной дарвиновской конференции. Кишинев, "Штилница", 1960.

Управление наследственностью сельскохозяйственных растений. Материалы научной конференции 27 ноября-3 декабря 1962 г. М., Сельхозгиз, 1963.

Ученые - сельскому хозяйству Дальнего Востока. Владивосток, Дальневест. кн. изд-во, 1965.

Фауна и экология членистоногих Сибири. Новосибирск, "Наука", 1966.

Фенольные соединения и их биологические функции. М., "Наука", 1968.

Физиологические и биохимические исследования растений на Дальнем Востоке. Владивосток, 1970.

Физиология и биохимия вирусов. М., Медгиз, 1959.

Физиология и биохимия здорового и больного растений. М., 1970.

Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений. Алма-Ата, 1964. (Труды Института ботаники Академии наук Казахской ССР. Т.20).

Физиология и генетика вирусов. Противовирусный иммунитет. XIV научная сессия Института вирусологии им. Д.И. Ивановского АМН СССР 21-23 декабря 1961 г. Тезисы докладов. М., 1961.

Физиология микроорганизмов. Ташкент, "Фан", 1970.

Физиология сельскохозяйственных растений. Т.11. М., Изд-во Моск. ун-та, 1971.

Физиология сока и картофеля на Дальнем Востоке. М., Изд-во АН СССР, 1963.

Филосовские вопросы современной биологии. М., Изд-во АН СССР, 1951.

Фитонциды. Киев, "Наукова думка", 1972.

Фитонциды в медицине, сельском хозяйстве и пищевой промышленности. Киев, Изд-во АН УССР, 1960.

Фитоциды в народном хозяйстве. Киев, "Наукова думка", 1964.

Фитоциды, их биологическая роль и значение для медицины и народного хозяйства. Киев, "Наукова думка", 1967.

Фитопатология. М.-Л., Сельхозгиз, 1935.

Фотосинтез и устойчивость растений. Минск, 1973.

Химия и биология – сельскому хозяйству. Ч.2. Рига, 1971.

Химия и биохимия нуклеиновых кислот. Л., "Медицина", 1968.

Хлоропласти и митохондрии. Вопросы мембранный биологии. М., "Наука", 1969.

Хмелеводство. М., "Колос", 1964.

Хмелярство. Київ, "Урожай", 1970.

Хронические болезни плодовых культур и винограда. Кишинев, "Карта молдовеняскэ", 1967.

XIV научная сессия Института вирусологии им. Д.И. Ивановского АМН СССР. 21-23 дек. 1961 г. Тезисы докладов. М., 1961.

VI Всесоюзное совещание по вирусным болезням растений (3-7 мая 1971 г.). Тезисы докладов.

Часть 1. М., 1971.

То же. Часть 2. М., 1971.

Шляхи дальнего поднесения культуры землеробства. Київ, 1967.

Шляхи збільшення виробництва картоплі та поліпшення її якості. Київ, Видавництво "Урожай", 1971.

Экология и физиология микроорганизмов, водорослей и водных растений. Ташкент, "Фан", 1973.

Экология насекомых Приморья и Приамурья. М., "Наука", 1964.

Экспериментальные работы по генетике микроорганизмов и вирусологии растений. М., "Наука", 1965. (Труды Института генетики АН СССР. № 35).

Analele sectiei de protecția plantelor. Vol. 3. București, 1965.

X Congreso International de Microbiología. Colloquia II-IV. Resumenes. Mexico, 1970.

Europäisches Symposium über Viroskrankheiten der Obstbäume, 7. Aschersleben. 1967. Vorträge und Diskussionen eines Symposiums im Institut für Phytopathologie Aschersleben der Deutschen Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin vom 10. bis 16. Juli 1967. Chefred.: Maximilian Klinkowski. Berlin, 1968. (DDR. Dtsch. Akad. der Landwirtschaftswiss. zu Berlin. Tagungsberichte N 97). Ist Congress on Plant Pathology. London, 1968.

Probleme der pflanzlichen Virusforschung und der Erforschung pflanzenpathogener Mikroorganismen. Berlin, 1971.

Proceedings of the Conference on Plant Viruses. Washington, 1965.

Proceedings of the European Regional Conference of Electron Microscopy. Vol. 2, Delft, 1960.

Proceedings of the 5th Conference of the Czechoslovak Plant Virologists. Prague, 1962.

Proceedings of the IV International Congress of Biochemistry, Viehna, 1-6 Sept., 1958. Symposium VII. Biochemistry of Viruses. London e. a., Pergamon Press, 1959.

Proceedings of the International congress of Crop Protection. Hamburg. September 1957. Braunschweig, 1959.

Proceedings of the VII International Botanical Congress. Stockholm, 1950.

Proceedings of the VI International Botanical Congress. Amsterdam, 2-7 Sept., 1935. Vol. 2. Leiden, E.J. Brill, 1935.

Proceedings of the III European Regional Conference of Electron Microscopy. Prague, Publ. House Czechosl. Acad. Sci., 1964.

СОДЕРЖАНИЕ

ОТ РЕДАКТОРА

3 Иммунитет к болезням и селекция на устойчивость 115

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

4 Меры борьбы (химиотерапия, термотерапия, вакцинация, борьба с переносчиками, агротехнические приемы, семеноводство на безвирусной основе) 134

ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ФИТОВИРУСОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В СССР

7 Культура тканей в фитовирусологии 156

13 Пути распространения болезней (шаркуляция фитовирусов в природе, переносчики, прогноз болезней) 160

13 Круг хозяев. Растения – резерваты 174

Монографии

7

Статьи

7

Персоналии

9

Библиография

11

БИОЛОГИЯ ВИРУСОВ

13 Методы исследований 13

19 Возможные пути эволюции вирусов

19

Генетика вирусов

21

23 Морфология и структура вирусов

23

27 Физико-химические свойства. Химия вирусов

27

32 Взаимодействие вируса с клеткой. Репродукция вирусов

32

38 Влияние физических и химических факторов на вирусы. Ингибиторы вирусов

38

49 Метаболизм растений, пораженных вирусами. Реакция клетки на вирусную инфекцию

49

66 Морфологические и цитологические изменения у растений, пораженных вирусами. Вирусные включения

66

75 Взаимодействие между вирусами

75

76 Вирусы водорослей и грибов

76

79 Классификация вирусов. Штаммы

79

ВИРУСНЫЕ, ВИРУСОПОДОБНЫЕ И МИКОПЛАЗМЕННЫЕ БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ

82

87 Диагностика. Индикаторные растения

87

94 Серология и серодиагностика

94

105 Влияние условий среды на развитие и проявление болезней

105

БОЛЕЗНИ ОТДЕЛЬНЫХ ГРУПП

РАСТЕНИЙ 177

Деление по хозяйственным признакам

177

Декоративные

177

Лекарственные

177

Масличные

178

Овощные и бахчевые

178

Плодовые и ягодные

178

Половые

180

Тропические и субтропические

180

Деление по семействам

180

Сем. аралиевые (Araliaceae)

180

Женьшень (Panax schinseng)

180

Сем. ароидные (Araceae)

180

Калла (Calla palustris)

180

Сем. бересклетовые (Celastraceae)

180

Сем. виноградные (Vitaceae)

180

Сем. вязовые (Ulmaceae)

182

Сем. гвоздичные (Caryophyllaceae)

182

Гвоздика (Dianthus)

182

Зорька (Lichnis chalcedonica)

182

Сем. гераниевые (Geraniaceae)

183

Пеларгония (Pelargonium)

183

Сем. гречишные (Polygonaceae)

183

Сем. губоцветные (Labiatae)

183

Мята (Mentha)

183

Сем. злаки (Gramineae)

183

Костер (Bromus)

186

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Кукуруза (<i>Zea mays</i>) | 187 | Сем. непентесовые (<i>Nepenthaceae</i>) | |
| Овес (<i>Avena sativa</i>) | 187 | Сем. пасленовые (<i>Solanaceae</i>) | 210 |
| Просо (<i>Panicum</i>) | 188 | Баклажан (<i>Solanum melongena</i>) | 210 |
| Пшеница (<i>Triticum</i>) | 189 | Дурман (<i>Datura</i>) | 211 |
| Пырей (<i>Agropyron</i>) | 192 | Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>) | 211 |
| Рис (<i>Oryza sativa</i>) | 192 | Перец (<i>Capsicum</i>) | 211 |
| Рожь (<i>Secale cereale</i>) | 193 | Петуния (<i>Petunia</i>) | 235 |
| Сорго, гумай, сурданка (<i>Sorghum</i>) | 193 | Табак и махорка (<i>Nicotiana</i>) | 236 |
| Ячмень (<i>Hordeum</i>) | 193 | Томат (<i>Lycopersicum</i>) | 240 |
| Сем. зонтичные (<i>Umbelliferae</i>) | 193 | Сем. повиликовые (<i>Cuscutaceae</i>) | 246 |
| Морковь (<i>Daucus carota</i>) | 193 | Сем. подорожниковые (<i>Plantaginaceae</i>) | 246 |
| Тмин (<i>Carum carvi</i>) | 193 | Сем. розовые (<i>Rosaceae</i>) | 246 |
| Сем. ирисовые (<i>Iridaceae</i>) | 194 | Абрикос (<i>Armeniaca</i>) | 246 |
| Гладиолус (<i>Gladiolus</i>) | 194 | Вишня и черешня (<i>Cerasus</i>) | 246 |
| Сем. кактусовые (<i>Cactaceae</i>) | 194 | Груша (<i>Pyrus</i>) | 247 |
| Сем. камнеломковые (<i>Saxifragaceae</i>) | 194 | Земляника (<i>Fragaria</i>) | 247 |
| Гортензия (<i>Hydrangeae</i>) | 194 | Малина (<i>Rubus</i>) | 248 |
| Крыжовник (<i>Grossularia</i>) | 194 | Персик (<i>Persica</i>) | 249 |
| Смородина (<i>Ribes</i>) | 194 | Роза (<i>Rosa</i>) | 249 |
| Сем. каннавовые (<i>Cannaceae</i>) | 195 | Рябина (<i>Sorbus</i>) | 249 |
| Сем. коноплевые (<i>Cannabinaceae</i>) | 195 | Слива (<i>Prunus</i>) | 250 |
| Конопля (<i>Cannabis</i>) | 195 | Яблоня (<i>Malus</i>) | 251 |
| Хмель (<i>Humulus</i>) | 196 | Сем. рутовые (<i>Rutaceae</i>) | 252 |
| Сем. крестоцветные (<i>Cruciferae</i>) | 196 | Сем. синюховые (<i>Polemoniaceae</i>) | 253 |
| Капуста (<i>Brassica</i>) | 196 | Флокс (<i>Phlox</i>) | 253 |
| Левкой (<i>Matthiola</i>) | 196 | Сем. сложноцветные (<i>Compositae</i>) | 253 |
| Сем. кунжутные (<i>Pedaliaceae</i>) | 197 | Астра (<i>Callistephus</i>) | 253 |
| Сем. лилейные (<i>Liliaceae</i>) | 197 | Георгин (<i>Dahlia</i>) | 253 |
| Гиашнит (<i>Hyacinthus</i>) | 197 | Кок-сагыз (<i>Taraxacum</i>) | 254 |
| Лук и чеснок (<i>Allium</i>) | 197 | Лопух (<i>Arctium lappa</i>) | 254 |
| Мускари (<i>Muscaris</i>) | 198 | Подсолнечник (<i>Helianthus</i>) | 254 |
| Тюльпан (<i>Tulipa</i>) | 198 | Салат (<i>Lactuca</i>) | 254 |
| Сем. мальвовые (<i>Malvaceae</i>) | 198 | Хризантема (<i>Chrysanthemum</i>) | 254 |
| Канатник (<i>Abutilon</i>) | 198 | Сем. тутовые (<i>Moraceae</i>) | 254 |
| Хлопчатник (<i>Gossypium</i>) | 198 | Инжир (<i>Ficus</i>) | 254 |
| Сем. маревые (<i>Chenopodiaceae</i>) | 199 | Шелковица (<i>Morus</i>) | 254 |
| Свекла (<i>Beta</i>) | 199 | Сем. тыквенные (<i>Cucurbitaceae</i>) | 255 |
| Сем. масличные (<i>Oleaceae</i>) | 202 | Арбуз (<i>Citrullus</i>) | 255 |
| Сирень (<i>Syringa</i>) | 202 | Дыня (<i>Melo</i>) | 256 |
| Ясень (<i>Fraxinus</i>) | 202 | Огурец (<i>Cucumis</i>) | 256 |
| Сем. молочайные (<i>Euphorbiaceae</i>) | 202 | Тыква, латиссон (<i>Cucurbita</i>) | 257 |
| Тунговое дерево (<i>Aleurites</i>) | 202 | Сем. фисташковые (<i>Anacardiaceae</i>) | 257 |
| Сем. мотыльковые (<i>Papilionaceae</i>) | 202 | | |
| Бобы (<i>Faba</i>) | 203 | ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ | 258 |
| Вигна (<i>Vigna</i>) | 204 | РЕГИОНАЛЬНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ | 282 |
| Горох (<i>Pisum</i>) | 204 | СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ | 287 |
| Клевер (<i>Trifolium</i>) | 204 | | |
| Люпин (<i>Lupinus</i>) | 205 | Периодические и продолжающиеся издания | 287 |
| Люцерна (<i>Medicago</i>) | 205 | Сборники | 305 |
| Нут (<i>Cicer</i>) | 206 | | |
| Соя (<i>Glycine</i>) | 207 | | |
| Фасоль (<i>Phaseolus vulgaris</i>) | 209 | | |
| Чина (<i>Lathyrus</i>) | 210 | | |

ВИРУСЫ РАСТЕНИЙ,
ВИРОИДЫ, МИКОПЛАЗМЫ

Библиографический указатель
отечественной литературы.
за 1892-1973 гг.

Утверждено к печати
Библиотекой по естественным наукам и
Биолого-почвенным институтом
Дальневосточного научного центра
Академии наук СССР

Редактор Н. Д. Бабурин

Художественный редактор Т. Л. Поленова

Технические редакторы
Г. П. Каренина и Г. В. Лазарева

Подписано к печати 18/VIII 75 г.
Усл.печ.л. 20,25. Уч.-изд.л. 27,7.
Формат 60x90 1/16
Бумага офсетная № 1
Тираж 1500 экз.
Тип. з.зак.373 Цена 1 р. 60 к.

Книга издана офсетным способом

Издательство "Наука", 103717 ГСП,
Москва, К-62, Подсосенский пер., 21
1-я типография издательства "Наука".
199034, Ленинград, В-34
8-я линия, 12

