

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

ВИРУСНЫЕ БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ

БИБЛИОГРАФИЯ
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
за 1924—1966 гг.



ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»

А К А Д Е М И Я Н А У К С С С Р

СЕКТОР СЕТИ СПЕЦИАЛЬНЫХ БИБЛИОТЕК
БИБЛИОТЕКА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

ВИРУСНЫЕ БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ

БИБЛИОГРАФИЯ
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
за 1924—1966 гг.



ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»

Москва 1967

310755

Писать разборчиво	016:58
Шифр	Б-431

1.

СБО

1020

Настоящий указатель является первым наиболее полно охватывающим литературу по вирусологии, изданную в Советском Союзе. В указатель включены книги (научные и научно-популярные), статьи из журналов и сборников, тезисы докладов (если нет изданных полных текстов докладов), рецензии. Тематика включаемой литературы: биология, биохимия, физиология, электронная микроскопия и систематика фитопатогенных вирусов, взаимодействие с растениями; вирусные болезни растений; насекомые-переносчики вирусных болезней растений. В указатель включены работы на языках народов СССР. Даны вспомогательные указатели — авторский, тематический и региональный.

Указатель рассчитан на микробиологов, вирусологов, научных работников, аспирантов и практиков-растениеводов.

СОСТАВИТЕЛИ:

М. В. Беленькая, И. А. Баскина, И. В. Дьякова

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР

член-корр. АН СССР *В. Л. РЫЖКОВ*

ОТ РЕДАКТОРА

Несмотря на то что Россия может считаться родиной изучения не только вирусных болезней растений, но и фильтрующихся вирусов вообще (работы Д. И. Ивановского, 1892—1902), все развитие изучения вирусных болезней растений в нашей стране началось только после Октябрьской революции, и первая экспериментальная работа в этой области в России появилась только в 1927 г. Предлагаемая библиография начинает литературу по вирусным болезням растений несколько раньше, однако это были чисто описательные работы, в которых сообщалось о находках заболеваний, относимых теперь к вирусным, природа которых оставалась неясной для авторов этих работ. К такого рода работам относится и сообщение С. Ю. Шембеля (1926 г.). Он объединил в одно несколько заболеваний помидора (мозаику, скручивание и курчавость) и пишет об этом комплексе заболеваний, что его «происхождение еще не выяснено в достаточной степени. Ее (болезнь.— В. Р.) можно назвать худосочием». Отец русской фитопатологии А. А. Ячевский еще раз рассматривает вирусные болезни картофеля как болезни вырождения, и его интересные исследования также ограничиваются описаниями, основанными, правда, на обследовании значительных площадей посевов картофеля.

Таким образом, библиография по вирусным болезням растений за годы советской власти является в то же время полной библиографией русской литературы по этому вопросу, кроме первых работ Д. И. Ивановского. Эти работы вошли в рассматриваемую библиографию только в позднейших их переизданиях.

В предлагаемом издании работы распределены по годам, что дает картину непрерывного роста количества исследований в этой области в нашей стране. Если первоначально в год выходило 2—10 работ, то в последнее время публикуются десятки и сотни работ ежегодно. Всего в сборнике помещено около 1900 названий.

Следует отметить некоторое своеобразие исследований, выполненных в Советском Союзе. В то время как за рубежом работы были посвящены главным образом изучению физической и

310755
Центральная научная
БИБЛИОТЕКА
Академии наук Киргизской ССР

химической природы вирусов, в Советском Союзе было создано своеобразное направление исследований, обозначаемое нами как физиология вирусов. Под этой последней нами понимается изучение физиологических условий размножения вирусов. Именно в Советском Союзе впервые был применен метод метаболитов и антиметаболитов в исследованиях этого рода, что послужило основой для всех дальнейших исследований не только этого вопроса, но также и для изыскания химиотерапевтических препаратов для лечения вирусных болезней животных и человека. Другой характерной особенностью советских исследований было особое внимание к экологическим условиям вирусных эпифитотий.

Указатель литературы по отдельным культурам очень наглядно показывает, что разные вирусные болезни изучались весьма неравномерно. Особенно много внимания было уделено вирусным болезням картофеля. Это, конечно, отражает то экономическое значение, которое имеют эти заболевания, однако в связи с вопросом о вирусных болезнях картофеля необходимо сделать одну оговорку. В нашей стране, к сожалению, дольше, чем во всем мире, удерживалось представление о том, что ряд вирусных заболеваний картофеля вызывается не вирусами, а является результатом так называемого «вырождения». Составители этой работы долгое время колебались, следует ли литературу о «вырождении» картофеля включать в справочник по литературе о вирусных болезнях растений. Большинство авторов работ по вырождению картофеля не рабстали методами, принятыми при изучении вирусов, и отрицают самоочевидную вирусную природу данных заболеваний. Это касается, однако, не всех статей и книг, вышедших под заглавием «Вырождение картофеля». Составители решили в конце концов, что они должны отразить и этот этап изучения вирусных болезней в нашей стране, и около одной пятой всех работ о картофеле относится к разделу «вырождения» картофеля. Составители, однако, не претендуют на то, что работы, выполненные не с позиций учения о вирусах, отражены в библиографии достаточно полно. Следующее место по количеству работ, им посвященных, занимают табак и томаты. Если первая экспериментальная работа по вирусным болезням растений в нашей стране была посвящена декоративному кустарнику — японскому бересклету, — то вслед за ней следовали работы о болезнях табака, томата и сахарной свеклы. Большое количество работ, посвященных табаку и томату, связано также с тем, что вирус мозаичной болезни табака — классический вирус, как его иногда называют, был главной моделью при решении общетеоретических вопросов учения о вирусах.

Изучение вирусных болезней растений в нашей стране велось на широкой общепроизводственной основе. Примером этого может служить значительное количество работ, посвященных тератологии цветка, вызванной вирусами. Эти работы относятся соб-

ственно к сравнительной морфологии, механике развития и филогении цветковых растений. Тем не менее они включены в библиографию, и искать их следует под рубрикой «Морфология растений, пораженных вирусными болезнями».

Изучение вирусных болезней растений по методам исследования стоит очень далеко от изучения вирусных болезней животных и человека, однако по самой сути вопроса они очень близки друг к другу, так как природа вирусов, поражающих животных, часто ничем принципиально не отличается от природы вирусов, поражающих растения. На протяжении всей истории изучения вирусных болезней в нашей стране вопросы природы вирусов обсуждались в тесном содружестве с ботаниками и медиками. В библиографию, однако, работы медиков, посвященные природе вирусов, попали лишь в виде исключения. Изучение вирусов медицинского значения началось в нашей стране гораздо раньше, чем фитопатогенных вирусов (еще до Октябрьской революции), и составители справочника не ставили себе целью освещения огромной медицинской литературы по вирусам.

Составители хотели сделать библиографию по фитопатогенным вирусам в нашей стране исчерпывающе полной. Опыт показывает, однако, что такая исчерпывающая полнота недостижима. Как составители, так и редактор будут благодарны тем, кто укажет им на пробелы в библиографии.

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

При составлении данного указателя основным источником явился систематический каталог Библиотеки биологической литературы АН СССР, отражающий книги и статьи, имеющиеся в фонде этой Библиотеки. Затем эти материалы были значительно дополнены сведениями, полученными при сверке с каталогом ЦНСХБ, при сплошном просмотре журналов «Микробиология», «Доклады Академии наук СССР», «Вопросы вирусологии», «Защита растений от вредителей и болезней», при сверке с имеющимися библиографическими указателями, прикнижными и пристатейными библиографиями, а также данными, полученными непосредственно от ряда ученых-вирусологов. Сжатые сроки подготовки указателя не позволили еще более расширить круг просматриваемых источников, поэтому единичные работы могли все же остаться вне поля зрения составителей. Все представленные в указателе работы просмотрены de visu.

В указателе собраны работы отечественных авторов на русском и других языках народов СССР, а также на иностранных языках, по вирусным болезням растений и борьбе с ними, опубликованные за период с 1924 г. (первые советские издания) по 1966 г.

Указатель отражает монографии, авторефераты диссертаций, сборники, целиком посвященные теме указателя; инструкторные материалы по борьбе с вирусными болезнями растений, научно-популярные издания, отдельные главы из монографий, посвященных в целом более широкому кругу вопросов, статьи из журналов и сборников, рецензии. Тезисы отдельных докладов на съездах и конференциях представлены лишь в тех случаях, когда полный текст доклада не был опубликован.

Материал указателя расположен в хронологическом порядке. В пределах каждого года (за исключением тех нескольких ранних лет, когда были опубликованы только книги или только статьи) представлено два алфавитных списка: один содержит описания книг, сборников, авторефератов диссертаций, а также аналитические описания отдельных глав из монографий; второй список отражает статьи из журналов и сборников. Эти два алфавитных списка разделены чертой.

Отдельные статьи из сборников, в целом отраженных в данном указателе, даны с сокращенным описанием источника (название, место издания, год). Статьи из сборников, не включенных в указатель, даны с полным описанием источника (название, место издания, название издательства, надзаголовочные данные, год). Работы на украинском, белорусском и иностранных языках представлены на языке оригинала с сохранением написания фамилии автора, как она дана в подлиннике; работы на грузинском, армянском и других языках народов СССР даны в переводе на русский язык с указанием, на каком языке опубликован оригинал. Необходимые в ряде случаев краткие дополнения к названию работ, более полно раскрывающие их содержание, даны в квадратных скобках. Рецензии, независимо от времени их опубликования, описаны вместе с рецензируемой работой, под тем же порядковым номером.

Для облегчения подбора работ по определенному вопросу библиографический указатель снабжен вспомогательными тематическим и региональным указателями. В зависимости от содержания той или иной работы к ней даются отсылки от одной или от нескольких рубрик тематического указателя. От рубрики «Библиографии» даны отсылки к описаниям не только отдельных библиографических указателей, но и тех монографий, в которых имеются достаточно обширные списки литературы.

Кроме того, приведен список сокращенных и полных названий использованных журналов и продолжающихся изданий, а также алфавитный указатель имен, включающий фамилии авторов, редакторов (с пометкой «ред.»), авторов рецензий (с пометкой «рец.») и ученых, которым посвящены отдельные работы (с пометкой «о нем»).

1924

1. Шембель С. Ю. Курчавость (скручивание листьев) и пятнистость листьев помидор (*Septoria lycopersici*) и меры борьбы с ними.—Листок Астрах. станции защиты раст., 1924, № 49, с. 1—4.

1925

2. Ячевский А. А. Болезни вырождения картофеля по данным обследований 1924 г. (Материал к трудам I Агрономического совещания картофельной кооперации при Союзкартофеле, 15—18 дек. 1924 г.). Вып. 1. М., Союзкартофель, 1925. 67 с.
3. Ячевский А. А. Схема характерных признаков скручивания листьев картофеля (плакат в красках). Л., 1925. 1 с.

1926

4. 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 опытной агроп., 1926, т. 4, № 1—2, с. 88.
5. Шембель С. Ю. Мозаика и курчавость листьев помидора.—Листок Астрах. станции защиты раст., 1926, № 70, с. 1—3.
6. Ячевский А. А. Ведьмины метлы картофеля.—Матер. по микол. и фитопатол., 1926, т. 5, вып. 2, с. 1—12. Библиогр. 9 назв.

1927

7. Новиненко А. Насекомые как переносчики мозаичной болезни сахарной свеклы.—Защит. рослин., 1927—1928, № 3—4, с. 164—168.
8. Рыжков В. Л. Ультрамикробы.—В кн.: Новое в биологии. Харьков, «Научная мысль», 1927, с. 27—39.

9. Rischkow V. L. Neue Daten über geaderte Panaschierung bei *Evonymus japonicus* und *Evop. radicans*.—*Biol. Zbl.*, 1927, v. 47, N 12, p. 752—764. Библиогр. 9 назв.

10. Чучунал А. А. Болезни вырождения картофеля.—Сам себе агроном, 1927, № 30, с. 933—935.

11. Ячевский А. А. Практические мероприятия по борьбе с болезнями вырождения картофеля.—Защита раст. от вредителей, 1927, т. 6, № 1, с. 62—77.

1928

12. Рождественский Н. А. Болезни, вызываемые вирусами на картофеле и других растениях (обзорный реферат).—В кн.: Дневник Всесоюзного съезда ботаников в Ленинграде в январе 1928 г. Л., 1928, с. 183.

13. Рыжков В. Л. Новые данные об инфекционном хлорозе у *Evonymus japonicus* и *E. radicans*.—В кн.: Дневник Всесоюзного съезда ботаников в Ленинграде в январе 1928 г. Л., 1928, с. 184—185.

14. Ячевский А. А. Кольцевая пятнистость табачных листьев.—Изв. Ин-та опытной агроп., 1928, т. 6, № 5—6, с. 61—65.

15. Ячевский А. А. Краткий обзор современного состояния учения о вырождении у растений.—Матер. по микол. и фитопатол., 1928, вып. 1, с. 195—207.

1929

16. Донченко В. С. Новая болезнь овса. Омск, 1929. 21 с. (Тр. Зап.-Сиб. обл. с.-х. опытной станции, вып. 26).

17. Борисевич Г. Ф. Мозаичная болезнь сахарной свеклы.—Тр. Центр. и.и. ин-та сахарной пром-сти, 1929, вып. 2, с. 305—306.

18. Левшин А. М. Цитологическое изучение листьев сахарной свеклы, пораженной мозанкой.—Тр. Центр. н.-и. ин-та сахарной пром-сти, 1929, вып. 2, с. 298—299.

19. Муравьев В. П. Мозанчность сахарной свеклы.—Тр. Центр. н.-и. ин-та сахарной пром-сти, 1929, вып. 2, с. 303—305.

20. Опарин А. И. Биохимическое изучение мозаночной болезни.—Тр. Центр. н.-и. ин-та сахарной пром-сти, 1929, вып. 2, с. 299.

21. Проничева Л. Л. Карликовость овса в Амурском округе. (Предварительное сообщ.).—Защита раст. от вредителей, 1929, т. 6, № 1—2, с. 141—148.

22. Чернявский А. С. Снижение урожая сортов картофеля в связи с перенесением культуры их с Севера на Юг.—В кн.: Труды Всесоюзного съезда по генетике, селекции, семеноводству и племенному животноводству в Ленинграде 10—16 янв. 1929 г. Т. 3. Л., 1929, с. 583—591.

23. Шевченко И. С. Мозанка сахарной свеклы.—Тр. Центр. н.-и. ин-та сахарной пром-сти, 1929, вып. 2, с. 300—301.

24. Шевченко Л. Н. Развитие мозанки на свекле 1-го года в зависимости от времени посева.—Тр. Центр. н.-и. ин-та сахарной пром-сти, 1929, вып. 2, с. 301—303.

1930

25. Мозанчные болезни сахарной свеклы. Сборник статей под общ. ред. В. П. Муравьева, Киев. Изд. Сортосем. упр. Союзсахара, 1930, 286 с.

26. Новиненко А. И. Насекомые — переносчики мозаночной болезни сахарной свеклы. С предисл. и под ред. В. Г. Аверина, Киев, Союзсахар, 1930, 15 с. (Н. К. З. УССР, Харьк. обл. с.-х. опытн. станция. Энтомол. отд., № 13). Библиогр. 19 назв.

27. Борисевич Г. Ф. Мозанчность листьев сахарной свеклы.—В кн.: Мозанчные болезни сахарной свеклы, Киев, 1930, с. 141—160.

28. Левшин А. М. О нахождении элитрозов в листьях сахарной свеклы, больной мозанкой.—В кн.: Мозанчные болезни сахарной свеклы, Киев, 1930, с. 177—178.

29. Муравьев В. П. Как бороться с мозанчностью свеклы.—Сов. сахар, 1930, № 6—7 (20—21), с. 213—316.

30. Муравьев В. П. Материалы к изучению мозанчности сахарной свеклы.—В кн.: Мозанчные болезни сахарной свеклы, Киев, 1930, с. 113—128. Библиогр. 14 назв.

31. Муравьев В. П. Общий очерк мозанчных болезней сахарной свеклы.—В кн.: Мозанчные болезни сахарной свеклы, Киев, 1930, с. 179—220.

32. Муравьев В. П. Список литературы по мозанчным болезням свеклы.—В кн.: Мозанчные болезни сахарной свеклы, Киев, 1930, с. 281—286.

33. Муравьев В. П. Типы пятнистости сахарной свеклы, больной мозанкой.—В кн.: Мозанчные болезни сахарной свеклы, Киев, 1930, с. 131—140.

34. Новиненко А. И. Насекомые — переносчики мозаночной болезни сахарной свеклы.—В кн.: Мозанчные болезни сахарной свеклы, Киев, 1930, с. 99—111. Библиогр. 19 назв.

35. Пройда П. А. Мозанка сахарной свеклы.—В кн.: Мозанчные болезни сахарной свеклы, Киев, 1930, с. 11—16. Библиогр. 5 назв.

36. Рождественский Н. А. Методы исследования устойчивости различных сортов картофеля против важнейших заболеваний.—В кн.: Труды Всесоюзного съезда по генетике, селекции, семеноводству и племенному животноводству в Ленинграде 10—16 янв. 1929 г. Т. 5. Л., 1930, с. 147—156.

37. Рузинов П. Г. Некоторые данные по физиологии скручивания листьев картофеля.—Болезни раст., 1930, т. 19, № 3—4, с. 148—159.

38. Степанов К. М. Некоторые наблюдения над скручиванием листьев томатов в Астраханском округе. (Из работ экспериментального участка СТАЗРа). Предв. сообщение.—Зап. Астрах. станции защиты раст. от вредителей, 1930, т. 2, № 4, с. 41—53.

39. Страхов Т. Д. К изучению мозанки сахарной свеклы.—В кн.: Мозанчные болезни сахарной свеклы, Киев, 1930, с. 5—10.

40. Шевченко В. И. К вопросу о вредоносности мозанки на сахарной свекле.—В кн.: Мозанчные болезни

сахарной свеклы, Киев, 1930, с. 161—166.

41. Шевченко И. С. Данные по изучению мозанки сахарной свеклы в фитопатологическом отделе Хос-Хос 1928—1929 гг.—В кн.: Мозанчные болезни сахарной свеклы, Киев, 1930, с. 67—98. Библиогр. 14 назв.

42. Шевченко Л. М. Розвіток мозайки на цукровому буряку в залежності від терміну посіву.—В кн.: Мозанчные болезни сахарной свеклы, Киев, 1930, с. 167—176.

1931

43. 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, № 3, с. 121—125.

44. Рохлина Э. Я. К анатомии картофельного растения, пораженного мозаночными заболеваниями.—Матер. по микол. и фитопатол., 1931, вып. 2, с. 145—154. Библиогр. 20 назв.

1932

45. Аунапу И. Ф., Спангенберг Г. Е. Вирусные болезни (болезни вырождения). Учет вирусных болезней.—В кн.: Аунапу И. Ф., Спангенберг Г. Е. Болезни картофеля, Л., 1932, с. 5—6, 16—17. (Всес. гос. объединение по борьбе с вредителями и болезнями в сельском и лесном хозяйстве. Инструкция для наблюдательных пунктов, вып. 17).

46. Дорогин Г. Н., Яцынин Л. Н. Мозанка.—В кн.: Дорогин Г. Н., Яцынин Л. Н. Болезни капусты, Л., 1932, с. 4. (Всес. гос. объединение по борьбе с вредителями в сельском и лесном хозяйстве. Инструкция для наблюдательных пунктов, вып. 2).

47. Мацулевич Б. П., Яцынин Л. Н. Мозанка томатов. Скручивание листьев томата. Учет скручивания и мозанки.—В кн.: Мацулевич Б. П., Яцынин Л. Н. Болезни томатов, Л., 1932, с. 4, 6—7, 10, 14—15. (Всес. гос. объединение по борьбе с вредителями в сельском и лесном хозяйстве. Инструкция для наблюдательных пунктов, вып. 14).

48. Монтеверде-Бондарцева В. Н., Семушина М. Н. Мозанка фасоли.—

В кн.: Монтеверде-Бондарцева В. Н., Семушина М. Н. Учет болезней зерновых бобовых культур, Л., 1932, с. 6. (Всес. гос. объединение по борьбе с вредителями в сельском и лесном хозяйстве. Инструкция для наблюдательных пунктов, вып. 21).

49. Родигин М. Н., Бондарцев А. С. Мозанка.—В кн.: Родигин М. Н., Бондарцев А. С. Болезни бахчевых культур, Л., 1932, с. 5, 14—17. (Всес. гос. объединение по борьбе с вредителями в сельском и лесном хозяйстве. Инструкция для наблюдательных пунктов, вып. 12).

50. Немлиенко Ф. Е. Изучение мозанчных заболеваний картофеля на Днепровской обл. опытн. станции (тезисы докладов).—В кн.: Бюллетень VII Всесоюзного съезда по защите растений, № 2, Л., 1932, с. 21—22.

51. Рыжков В. Л. Вирусные болезни помидор в Крыму и на Украине (тезисы доклада).—В кн.: Бюллетень VII Всесоюзного съезда по защите растений, № 2, Л., 1932, с. 28—30.

52. Рыжков В. Л. Проблемы ультравирусов в современной литературе (тезисы доклада).—В кн.: Бюллетень VII Всесоюзного съезда по защите растений, № 2, Л., 1932, с. 26—28.

53. Сиротина М. Цитологическое изучение мозанки сахарной свеклы.—Наук. зап. цукровой пром-сти, 1932, № 24, с. 195—216.

54. Смирнов С. А. Морфологические и цитологические наблюдения над мозанчностью сахарной свеклы (тезисы доклада).—В кн.: Бюллетень VII Всесоюзного съезда по защите растений, № 5, Л., 1932, с. 30—31.

55. Чернышева О. П. Вирусные болезни картофеля (тезисы доклада).—В кн.: Бюллетень VII Всесоюзного съезда по защите растений, № 6, Л., 1932, с. 11—12.

1933

56. Rischkow V. L., Koratschewsky I. K. Chlorophyllmangel und Enzymwirkung. 1. Katalasewirkung bei Panaschierung und Mosaikkrankheit.—Beitr. Biol. Pflanzen, 1933, Bd. 20, H. 3, S. 199—320. Библиогр. 35 назв.

57. Rischkow V., Koratschewsky I., Michailova P.—Über die Fruchtverholzung bei Tomaten.—Z. Pflanzenk-

rankh., 1933, Bd. 43, N. 8—9, S. 496—498.

58. Сиротина М. Цитологическое изучение мозаики сахарной свеклы.—Наук. зап. цукрової пром-сти, 1932, № 24, с. 195—216. Библиогр. 23 назв.

1934

59. Вирусные болезни растений в Крыму и на Украине. Под ред. В. Л. Рыжкова. Симферополь, Гос. Изд-во Крым АССР, 1934. 124 с. (Всекрымский и.и. ин-т нац. культ. строительства и краеведения и Укр. ин-т защиты раст.).

60. Купренич 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. (АН СССР. Ботан. ин-т. Отд. эксперим. ботан.). Библиогр. 159 назв.

61. Рыжков В. Л. Мутации и болезни хлорофиллового зерна. М.—Л., Сельхозгиз, 1933. 190 с. (Укр. ин-т защиты раст.). Библиогр. 230 назв.

62. Камераз А. Я. Определение вирусных заболеваний на посадочном материале картофеля.—Семеноводство, 1934, № 3, с. 47—49.

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

64. Корачевский И. К. Вирусные болезни томата в Крыму.—В кн.: Вирусные болезни растений в Крыму и на Украине. Симферополь, 1934, с. 39—58.

65. Михайлова П. В. Анатомия одревеснения плодов у помидора.—В кн.: Вирусные болезни растений в Крыму и на Украине. Симферополь, 1934, с. 79—92. Библиогр. 4 назв.

66. 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, с. 93—108. Библиогр. 17 назв.

67. Насонов А. И. О мозаичности сахарной свеклы.—Тр. Уладово-Людинской селекц. станции, 1934, т. 2, вып. 1, с. 5—16.

68. 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, с. 7—30. Библиогр. 27 назв.

69. Рыжков В. Л. Значение проблемы ультравируса для генетики и фенотипики.—Успехи соврем. биол., 1934, т. 3, вып. 1, с. 27—49. Библиогр. 14 назв.

70. Рыжков В. Л., Михайлова П. В. О природе Pseudocommunis.—В кн.: Вирусные болезни растений в Крыму и на Украине. Симферополь, 1934, с. 114—121.

71. Рыжков В. Л. Фильтрующий вирус как причина позеленения цветов.—В кн.: Вирусные болезни растений в Крыму и на Украине. Симферополь, 1934, с. 59—73. Библиогр. 6 назв.

72. Rischkov V. L., Koratschewsky I. K. Über die Entstehung von Fern-Leaf bei Tomaten.—Phytopathol. Z., 1934, v. 7, № 3, S. 231—244.

73. Ряховский Н. Скручивание листьев помидоров в ЦЧО и меры борьбы с ним.—На защиту урожая, 1934, № 4, с. 24—25.

74. Сухов К. С. Материалы к физико-химической характеристике ультравируса мозаики.—В кн.: Вирусные болезни растений в Крыму и на Украине. Симферополь, 1934, с. 31—38.

75. Сухов К. С., Ланшина М. Н. Патологические изменения в растительных клетках при действии нодистого калия.—В кн.: Вирусные болезни растений в Крыму и на Украине. Симферополь, 1934, с. 122—124.

76. Худына И. П. Вирусные болезни табака в СССР.—В кн.: Сборник работ по болезням табака и махорки. Краснодар, 1934, с. 1—79. (Всес. и.и. ин-т табачной и махорочной пром-сти, вып. 130).

77. Шапиро С. М. Оригинальный случай мозаики у Larro sp.—В кн.: Вирусные болезни растений в Крыму и на Украине. Симферополь, 1934, с. 109—113.

1935

78. Инструкция для обследования вирусных болезней хлопчатника. М., Мосстазр, 1935. 8 с.

79. Рыжков В. Л. Вирусные болезни растений. Общая и частная вирусология. М.—Л., Сельхозгиз, 1935. 246 с. Библиогр. 763 назв.

80. Рыжков В. Л. Мутации и болезни хлорофиллового зернини. Херсон, Держ. мед. вид-во, 1935. 371 с. Библиогр. 375 назв.

81. Тверской Д. Л. Болезни табака и махорки и меры борьбы с ними. Л., Пищепромиздат, 1935. 180 с. Библиогр. 228 назв.

82. Ячевский А. А. Схема характерных признаков мозаичной болезни картофеля (плакат в красках). Л., 1935. 1 с.

83. Дунин М. Вирусные болезни растения.—Колхозное опытничество, 1935, № 7, с. 12—18.

84. Дунин М. Вирусные болезни хлопчатника.—Колхозное опытничество, 1935, № 8, с. 21—25.

85. Крупнова Е., Габуна А. Махровость черной смородины.—Плодоовощное хоз-во, 1935, № 7, с. 32—33.

86. Кулагин М. Что дает прочистка семенных посевов (в борьбе с вирусными болезнями).—Колхозное опытничество, 1935, № 7, с. 21—23.

87. Макринов А. Н. Итоги совещания по вирусным болезням.—Бюлл. ВАСХНИЛ, 1935, № 5, с. 29—30.

88. Мацулевич Б. Итоги Всесоюзного совещания по вирусным болезням.—Защита раст., 1935, сб. 5, с. 137—140.

89. Michailowa P. V. Pathologico-anatomical changes in the tomato incident to development of woodiness in the fruit.—Phytopathology, 1935, v. 25, p. 539—558.

90. Мурашкинский К. Е. Новые болезни культурных растений Западной Сибири.—Тр. Омского ин-та с. х., 1935, т. 1 (14), вып. 6, с. 3—30. Библиогр. 56 назв.

91. Наумов Н. А. Непаразитные и вирусные болезни.—В кн.: Фитопатология. М.—Л., Сельхозгиз, 1935, с. 22—30.

92. Об организации работы по вирусным болезням растений (резолу-

ция совещания по докладу М. С. Дунина).—Бюлл. ВАСХНИЛ, 1935, № 5, с. 31—33.

93. Рыжков В. Л. Вирусные болезни и меры борьбы с ними.—Защита раст., 1935, сб. 1, с. 88—96.

94. Рыжков В. Л. Про походження центральної плаценти у пасльонових і про роль плододистків у розвитку осі квітки.—Уч. зап. Харьковск. ун-т, 1935, № 2—3, с. 131—140. Библиогр. 9 назв.

95. Rischkov V. Filtrirbarer Virus und Formbildung. (Einfluss des filtrierbaren Virus auf die Formbildung, in bezug der Frage nach dem Wesen des Ultravirus).—In: Proceedings of the VI International botanical congress. Amsterdam, 2—7 sept., 1935. Vol. 2. Leiden, E. J. Brill, 1935. p. 195—197.

96. Ряховский Н. А. Установление вредоносности болезней помидор и разработка способов борьбы с ними.—Защита раст., 1935, сб. 3, с. 88—91. Библиогр. 21 назв.

97. Сорокин И. Вырождение картофеля на севере.—Колхозное опытничество, 1935, № 12, с. 22—23.

98. Худына И. Вирусные болезни табака в СССР и меры борьбы с ними. (Предв. сообщение).—Н.т. бюлл. Всес. и.и. ин-та табачной и махорочной пром-сти, 1935, № 2—3, с. 107—118.

99. Чернышева О. П. Вредоносность вирусных болезней картофеля.—Работы Н.и. ин-та картофельного хоз-ва, 1935, вып. 4, с. 59—84. Библиогр. 20 назв.

100. Чернышева О. П. Профилактика и терапия при борьбе с вирусными болезнями картофеля.—Работы Н.и. ин-та картофельного хоз-ва, 1935, вып. 4, с. 52—58. Библиогр. 6 назв.

101. Шаповалов М. О признаках вирусных заболеваний овощных.—Колхозное опытничество, 1935, № 7, с. 19—20.

102. Шаповалов М. Старый враг под новой маской (вирусные болезни).—Сов. субтропики, 1935, № 5(9), с. 99—100.

1936

103. Вирусные болезни растений. Материалы I Всесоюзного совещания при Всес. акад. с.х. наук им. В. И. Ленина 7—11 марта 1935 г. Под ред.

М. С. Дунина. М., Изд-во ВАСХНИЛ, 1936. 140 с. (Тр. ВАСХНИЛ, сер. 1, вып. 5).

104. Инструкция по борьбе с вирусными болезнями с.-х. культур. М., 1936. 70 с. (Наркомзем СССР).

105. Худына И. П. Вирусные болезни табака в СССР. Краснодар, 1936. 79 с. (Всес. н.-и. ин-т табачной и махорочной пром-сти. Вып. 130). Библиогр. 60 назв.

106. Вердеревский Д. Д. Новое заболевание хлопчатника в Азербайджане.—Тр. ВАСХНИЛ, 1936, вып. 5, с. 74—78.

107. Витензон Д. А. Применение серологического метода в фитопатологической экспертизе семян.—Защита раст., 1936, сб. 9, с. 38—48. Библиогр. 17 назв.

108. Горленко М. Закукливание овса и пшеницы.—Колхозное опытничество, 1936, № 3, с. 11.

109. Дунин М. С. Вирусные болезни зернобобовых культур.—Тр. ВАСХНИЛ, 1936, вып. 5, с. 59—68. Библиогр. 11 назв.

110. Дунин М. С., Рыжков В. Л. Задачи и организация научно-исследовательской работы по вирусным болезням растений в СССР.—Тр. ВАСХНИЛ, 1936, вып. 5, с. 119—122.

111. Дунин М. С. Изучение вирусных и вирицидных грибов и бактерий.—В кн.: Итоги научно-исследовательских работ Всесоюзного ин-та защиты растений за 1935 г. Л., Изд-во ВАСХНИЛ, 1936, с. 509—510.

112. Кокин А. Я. Физиологическое исследование табака, пораженного вирусом обыкновенной мозаики.—В кн.: Итоги научно-исследовательских работ Всесоюзного ин-та защиты растений за 1935 г. Л., Изд-во ВАСХНИЛ, 1936, с. 511.

113. Корачевский И. К. Новые данные о свойствах вируса томатной мозаики.—Тр. ВАСХНИЛ, 1936, вып. 5, с. 82—91.

114. Корачевский И. К. Столбурное заболевание растений.—Тр. ВАСХНИЛ, 1936, вып. 5, с. 99—111. Библиогр. 8 назв.

115. Мацулевич Б. П. Дифференциация растительных вирусов серологическим методом.—Защита раст.,

1936, сб. 10, с. 37—49. Библиогр. 44 назв.

116. Мацулевич Б. П. Методика определения вирусных болезней картофеля (полосчатой и морщинистой мозаики) серологическим методом.—Защита раст., 1936, сб. 10, с. 151—153.

117. Михайлова П. В. Патологические изменения генеративных тканей помидора, больного одревеснением плодов.—Тр. ВАСХНИЛ, 1936, вып. 5, с. 92—98. Библиогр. 8 назв.

118. Морозов Б. Г., Зеленина И. Н., Козьмина О. А. Болезни табака в табачных районах КрымАССР. (Автореферат).—Защита раст., 1936, сб. 10, с. 140—142.

119. Морозов Б. Г., Зеленина И. Н., Козьмина О. А. Мозаика табака и разработка мер борьбы с ней. (Автореферат).—Защита раст., 1936, сб. 10, с. 145—146.

120. Натальина О. Б. Посадочный материал в борьбе с вирусными заболеваниями малины.—Плодоовощное хоз-во, 1936, № 3, с. 56—57.

121. Опарин А. И., Кулленская О. И. Иммуниет корня сахарной свеклы.—В кн.: Проблема иммунитета культурных растений. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1936, с. 60—75.

122. Осницкая Е. А. Новая болезнь томата и меры борьбы с нею.—Плодоовощное хоз-во, 1936, № 2, с. 23—25.

123. Пивоварова Р. М., Горелик И. Проверка метода Рузинова и некоторых других методов для оценки состояния здоровья клубней картофеля.—Тр. ВАСХНИЛ, 1936, вып. 5, с. 51—58. Библиогр. 18 назв.

124. Рожалин Л. В. Природа концентрического некроза клубней картофеля (железистая пятнистость).—Тр. ВАСХНИЛ, 1936, вып. 5, с. 69—73.

125. Рыжков В. Л., Михайлова П. В., Пивоварова Р. М. Вирусные болезни пасленовых.—Тр. ВАСХНИЛ, 1936, вып. 5, с. 112—118.

126. Рыжков В. Л. Вирусные болезни растений и природа фильтрующегося вируса.—Тр. ВАСХНИЛ, 1936, вып. 5, с. 11—12.

127. Рыжков В. Л. Про закономірності тератологічних явищ. Ультравірус і формування.—Уч. зап. Харківск. ун-т, 1936, т. 5, с. 49—62. Библиогр. 8 назв.

128. Рыжков В. Л. Ультравірус и морфогенез у растений.—В кн.: Па-

мяти К. А. Тимирязева. Сборник докладов и материалов сессии Биологического ин-та им. К. А. Тимирязева; посвященной 15-летию со дня смерти К. А. Тимирязева, 1920—1935. М.—Л., Биомедгиз, 1936, с. 292—314.

129. Ряховский Н. А. Скручивание листьев помидоров в Воронежской и Курской областях.—Тр. ВАСХНИЛ, 1936, вып. 5, с. 79—81.

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

131. Толеха Е. Ф.—Вирусные болезни картофеля.—Тр. по прикл. ботан., генет. и селекции, сер. 3, 1936, № 14, с. 53—67. Библиогр. 25 назв.

132. Фейгинсон Н. И. Выяснение видового состава поражаемых культур, географического распространения и вредности вирусных болезней растений.—В кн.: Итоги научно-исследовательских работ Всесоюзного ин-та защиты растений за 1935 г. Л., Изд-во ВАСХНИЛ, 1936, с. 505—507.

133. Худына И. П. Вирусные болезни табака в СССР и меры борьбы с ними.—Тр. ВАСХНИЛ, 1936, вып. 5, с. 32—41.

134. Чернышева О. П. К диагностике вирусных болезней картофеля.—Тр. ВАСХНИЛ, 1936, вып. 5, с. 42—50.

135. Шатова Е. В., Кривин Б. Г. Разработка методов вирусологической экспертизы растений.—В кн.: Итоги научно-исследовательских работ Всесоюзного ин-та защиты растений за 1935 г. Л., Изд-во ВАСХНИЛ, 1936, с. 507—509.

1937

136. Всесоюзное совещание по изучению ультрамикробов и фильтрующихся вирусов (14—18 дек. 1935 г.). Труды Всесоюзного совещания... М.—Л., Изд-во АН СССР, 1937, 551 с.

137. Дунин М. С. Вирусные болезни сельскохозяйственных растений. М., Сельхозгиз, 1937. 124 с. Библиогр. 5 назв.

138. Дунин М. С., Попова Н. Н. Капельный метод анализа вирусов в растениеводстве. М., Сельхозгиз, 1937. 45 с. (Новое в сельском хозяйстве. Вып. 13).

139. Инструкция по борьбе с вирусными болезнями картофеля. М., Наркомзем СССР, 1937. 8 с. (Центральная вирусологическая и бактериологическая лаборатория).

140. Инструкция по борьбе с вирусными болезнями помидоров и других пасленовых культур (перец, синие баклажаны, физалис, белладонна). М., Наркомзем СССР, 1937. 12 с. (Центральная вирусологическая и бактериологическая лаборатория).

141. Методические инструкции по изучению вирусных болезней растений. Под ред. М. С. Дунина. М., 1937. 28 с.

142. Андреев Н. И. Новая для Союза вирусная болезнь лука.—Сб. н.-и. работ Азово-Черноморск. с.-х. ин-та, 1937, № 5, с. 125—130. Библиогр. 13 назв.

143. Берлянд С. С. Современные представления о передаче вирусов последовательным поколениям растений.—В кн.: Труды Всесоюзного совещания по изучению ультрамикробов и фильтрующихся вирусов. М.—Л., 1937, с. 425—443.

144. Вавилов Н. И. Иммуниет растений к вирусным заболеваниям.—В кн.: Труды Всесоюзного совещания по изучению ультрамикробов и фильтрующихся вирусов. М.—Л., 1937, с. 139—156. Библиогр. 20 назв.

145. Гольдин М. И. О так называемой маскировке вирусных заболеваний (по материалам табачной плантации).—Докл. АН СССР, 1937, т. 15, № 9, с. 559—561. Библиогр. 6 назв.

146. Зажурило В. К., Горленко М. В. Мозаика пшеницы в Воронежской области.—В кн.: Итоги научно-исследовательских работ Всесоюзного ин-та защиты растений за 1936 г. Ч. 1. Л., Сельхозгиз, с. 129—132.

147. Кокин А. Я. Физиологическое изучение вредности обыкновенной мозаики табака Дюбек Никитский № 44.—Защита раст., 1937, сб. 12, с. 95—112. Библиогр. 37 назв.

148. Корачевский И. К. Отношение вируса табачной мозаики к некоторым физико-химическим факторам.—В кн.: Труды Всесоюзного совещания по изучению ультрамикробов и филь-

триующихся вирусом. М.—Л., 1937, с. 115—117.

149. Мацулевич Б. П., Веревичева Л. В. Оценка серологического метода в определении зараженности клубней картофеля вирусами.—Защита раст., 1937, сб. 14, с. 91—94. Библиогр. 10 назв.

150. Мордвинцев А. И. Новые возможности в борьбе с вирусными болезнями картофеля.—Селекция и семеноводство, 1937, № 10, с. 44—46.

151. Московец С. Н. Курчавость листьев хлопчатника в Азербайджанской ССР.—Защита раст., 1937, сб. 14, с. 102—103.

152. Рождественский Н. А. Вирусные болезни картофеля.—В кн.: Картофель. М., Сельхозгиз, 1937, с. 462—474.

153. Рыжков В. Л. Вирусные болезни растений.—В кн.: Труды Всесоюзного совещания по изучению ультрамикробов и фильтрующихся вирусом. М.—Л., 1937, с. 28—37.

154. Рыжков В. Л. Иммуитет растений к болезням, вызываемым фильтрующимся вирусом.—Тр. по прикл. ботан., генет. и селекции, сер. 2, 1937, № 11, с. 81—104. Библиогр. 69 назв.

155. Рыжков В. Л., Вовк А. М. Новое заболевание лука (Allium сера).—Докл. АН СССР, 1937, т. 16, № 1, с. 69—72.

156. Рыжков В. Л. Новые работы по очистке фильтрующегося вируса.—Микробиология, 1937, т. 6, вып. 6, с. 830—840. Библиогр. 39 назв.

157. Рыжков В. Л. Про специфічний вплив різних причин на позеленіння квітки.—Уч. зап. Харьковск. ун-т, 1937, т. 8—9, с. 115—131. Библиогр. 9 назв.

158. Рыжков В. Л. Ультравиром и формообразование.—В кн.: Труды Всесоюзного совещания по изучению ультрамикробов и фильтрующихся вирусом. М.—Л., 1937, с. 417—424.

159. Фейгинсон Н. И. Распространенность и вредоносность вирусных растений в СССР.—В кн.: Труды Всесоюзного совещания по изучению ультрамикробов и фильтрующихся вирусом. М.—Л., 1937, с. 63—80.

160. Фридрихсон Г. А. Обзор вирусных заболеваний сельскохозяйственных растений Саратовской области.—Защита раст., 1937, сб. 14, с. 105—107.

161. Щербиновский Н. С. Современное состояние вопроса о передаче растительных вирусом насекомыми.—В кн.: Труды Всесоюзного совещания по изучению ультрамикробов и фильтрующихся вирусом. М.—Л., 1937, с. 469—477.

1938

162. Бондарев М. Т. Борьба с вырождением картофеля на юге СССР при культуре его ростками. Ростов-на-Дону, Ростиздат, 1938. 24 с.

163. Вирусные болезни растений. Сб. 2. [Труды Второго совещания по вирусным болезням растений]. Под ред. М. С. Дунина. М., Фил. ВИЗР, 1938. 239 с.

164. Всесоюзный институт защиты растений. Итоги научно-исследовательских работ Всесоюзного института защиты растений за 1936 г. Ч. 3. Вирусные и бактериальные заболевания растений, биометод, химизация и механизация защиты растений. Л., Сельхозгиз, 1938. 111 с.

165. Балашев Н. Н. О мероприятиях по борьбе с вырождением картофеля в УзССР.—Соц. с. х. Узбекистана, 1938, вып. 2, с. 25—34.

166. Беленький Д. Э. Обнаружение элементарных телец X-вируса картофеля.—В кн.: Итоги научно-исследовательских работ Всесоюзного ин-та защиты растений за 1936 г. Ч. 3. Л., 1938, с. 20—22.

167. Букасов С. М. Вирусные болезни картофеля.—Соц. реконструкция с. х., 1938, № 1, с. 220—227.

168. Варуниан И. Селекция сортов хлопчатника, устойчивых против вирусного заболевания (курчавость листьев).—Сов. хлопок, 1938, № 6, с. 76—81. Библиогр. 12 назв.

169. Вердеревский Д. Д. Новое заболевание хлопчатника в Азербайджане.—В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, с. 29—55. Библиогр. 18 назв.

170. Вертоградова О. Н. Вирусные болезни сельскохозяйственных растений в Саратовской области.—В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, с. 232—237.

171. Гольдин М. И. Адсорбция вируса мозаики табака микроорганиз-

мами.—Докл. АН СССР, 1938, т. 20, № 9, с. 737—738.

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

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

174. Гольдин М. И. О влиянии микроорганизмов на вирус мозаики табака.—Докл. АН СССР, 1938, т. 20, № 9, с. 733—737. Библиогр. 4 назв.

175. Грушевой С. Е., Худына И. П., Левых П. М. Влияние прогревания семян на обеззараживание их и на развитие табака.—Табак, 1938, № 3, с. 41—43.

176. Грушевой С. Е., Худына И. П. Оздоровление семенного материала табака.—В кн.: Сборник работ по болезням табака и махорки. Краснодар, 1938, с. 31—48. Библиогр. 12 назв. (Всес. н.-и. ин-т табачной и махорочной пром-сти. Вып. 135).

177. Дунин М. С., Шатова Е. В. О вирусных болезнях малины и смородины в СССР.—В кн.: Итоги научно-исследовательских работ Всесоюзного ин-та защиты растений за 1936 г. Ч. 3. Л., 1938, с. 6—7.

178. Дунин М. С. О классификации фитопатогенных вирусом.—В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, с. 7—28. Библиогр. 11 назв.

179. Зажурило В., Горленко М. Мозаика пшеницы в Воронежской области.—В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, с. 133—138.

180. Ивахненко А. И. К изучению болезней томатов.—Зап. Харьковск. с.-х. ин-та, 1938, т. 1, вып. 2, с. 179—282. Библиогр. 63 назв.

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

182. Коварский А. Е. Селекция зернобобовых на устойчивость к вирусным мозаичным заболеваниям.—Селекция и семеноводство, 1938, № 10, с. 13—15.

183. Козлова В. И. Вирусные болезни овощных и зернобобовых культур в Орджоникидзевском крае.—В кн.:

Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, с. 230—231.

184. Корачевский И. К., Семенов-ва А. В. О поражаемости пасленовых и бьюнковых вирусом столбура.—В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, с. 118—124. Библиогр. 5 назв.

185. Кривин Б. Г. Микрокамера для энтомовирусологических работ.—В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, с. 207—214. Библиогр. 7 назв.

186. Кривин Б. Г. О вирофорных свойствах персиковой тли по отношению к картофельным вирусам.—В кн.: Итоги научно-исследовательских работ Всесоюзного ин-та защиты растений за 1936 г. Ч. 3. Л., 1938, с. 22—25.

187. Кривин Б. Г. О возможных переносчиках картофельных вирусом в Московской области.—В кн.: Итоги научно-исследовательских работ Всесоюзного ин-та защиты растений за 1936 г. Ч. 3. Л., 1938, с. 25—27.

188. Куправіч В. Ф. Вірусныя хваробы бульбы, фізіялогія, шкоданоснасць, меры барацьбы.—Зб. прац Ін-та біял. АН БССР, 1938, т. 7, с. 31—72. Библиогр. 22 назв.

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

190. Мацулевич Б. П. Оценка серологического метода в определении зараженности клубней картофеля вирусами (полосчатая и морщинистая мозаика).—В кн.: Итоги научно-исследовательских работ Всесоюзного ин-та защиты растений за 1936 г. Ч. 3. Л., 1938, с. 31—32.

191. Маштаков С. М. Влияние экранирования и мульчирования на развитие вирусных болезней и урожай картофеля.—В кн.: Итоги научно-исследовательских работ Всесоюзного ин-та защиты растений за 1936 г. Ч. 3. Л., 1938, с. 3—5.

192. Медш М. Н. Распространение столбура на томатах в зависимости от экологических условий.—В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, с. 110—117. Библиогр. 13 назв.

193. Московец С. Вирусное заболевание хлопчатника в Азербайджане.—Сов. хлопок, 1938, № 6, с. 74—76.

194. Натальина О. Б. Вирусные болезни ягодных культур.— В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, с. 181—196. Библиогр. 23 назв.
195. Николаев Р. П., Кондратьева С. М. Сравнительная биохимическая характеристика здорового и вирусного картофеля.— В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, с. 73—82. Библиогр. 16 назв.
196. Осницкая Е. А. Штриховатость томатов.— В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, с. 101—109. Библиогр. 15 назв.
197. Понер В. М., Винокур Р. М. О псевдостолбуре томатов.— Докл. ВАСХНИЛ, 1938, № 1—2, с. 38—40.
198. Попова Н. Н. Сохранение активности преципитирующей антивирусной сыворотки X при различных условиях.— В кн.: Итоги научно-исследовательских работ Всесоюзного ин-та защиты растений за 1936 г. Ч. 3. Л., 1938, с. 17—20.
199. Попова Н. Н. Сохранение преципитиногена в высушенных листьях вирусных растений.— В кн.: Итоги научно-исследовательских работ Всесоюзного ин-та защиты растений за 1936 г. Ч. 3. Л., 1938, с. 10—12.
200. Ракитин Ю. В., Шумова П. М. К вопросу об южном вырождении картофеля.— Докл. АН СССР, 1938, т. 20, № 2—3, с. 181—184. Библиогр. 7 назв.
201. Рекач В. Н. Изучение передаточков вирусного заболевания хлопчатника.— В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, с. 220—221.
202. Родигин М. Н. Вирусы бахчевых и других растений в Поволжье и организация вирусологической работы.— В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, с. 238—239.
203. Рыжков В. Л. Высокомолекулярные белки и их значение в биологии.— Успехи соврем. биол., 1938, т. 9, вып. 3, с. 351—373. Библиогр. 150 назв.
204. Рыжков В. Л., Сухов К. С. Испытание способности вируса табачной мозаики к ферментативной деятельности.— Докл. АН СССР, 1938, т. 21, № 5, с. 269—272.
205. Рыжков В. Л., Громыко Е. П. Некоторые данные о способе накопления вируса табачной мозаики в растении.— Микробиология, 1938, т. 7, № 8, с. 979—988.
206. Рыжков В. Л., Громыко Е. П. Новый метод очистки вирусом табачной мозаики.— Докл. АН СССР, 1938, т. 19, № 3, с. 203—205.
207. Rischkov V. L. Vergrünung der Blüte vom Standpunkte der Entwicklungsmechanik.— Biol. gen., 1938, H. 14, S. 111—128. Библиогр. 25 назв.
208. Ряховский Н. А. Скручивание листьев томатов в Воронежской и Курской областях.— В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, с. 83—100. Библиогр. 23 назв.
209. Сухов К. С., Вовк А. М. Закукливание культурных злаков и способы его распространения в природе.— Докл. АН СССР, 1938, т. 20, № 9, с. 743—747. Библиогр. 6 назв.
210. Сухов К. С., Вовк А. М. Мозаичная болезнь овса («закукливание» овса).— Докл. АН СССР, 1938, т. 19, № 3, с. 207—210.
211. Терновский М. Ф. Наследственность локализации мозаики у гибридов *Nicotiana glutinosa* L. × *N. tabacum* L.— В кн.: Сборник работ по болезням табака и махорки. Краснодар, 1938, с. 71—74. (Всес. н.-и. ин-т табачной и махорочной пром-сти. Вып. 135). Библиогр. 12 назв.
212. Терновский М. Ф., Худына И. П. Отношение гибридов *Nicotiana glutinosa* L. × *N. tabacum* L. к обычной табачной мозаике.— В кн.: Сборник работ по болезням табака и махорки. Краснодар, 1938, с. 69—70. (Всес. н.-и. ин-т табачной и махорочной пром-сти. Вып. 135).
213. Федорова Т. И. Применение серологического метода в деле защиты растений. [Определение вирусов в клубнях картофеля].— Докл. ВАСХНИЛ, 1938, вып. 12 (21), с. 12—20.
214. Фейгинсон Н. И. Вирусные болезни плодовых культур.— В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, с. 139—180. Библиогр. 104 назв.
215. Худына И. П. Вирусные болезни табака и махорки в СССР.— В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, с. 223—225.
216. Цивенко И. Вирусные болезни мексиканского томата (*Physalis angulata* L.).— В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, с. 125—132. Библиогр. 6 назв.
217. Цыганков С. К. Новая болезнь овса — «закукливание». — Колхозник Вост. Сибири, 1938, № 16, с. 33—35.
218. Шатова Е. В. Индексирование как метод вирусологической экспертизы клубней картофеля.— В кн.: Итоги научно-исследовательских работ Всесоюзного ин-та защиты растений за 1936 г. Ч. 3. Л., 1938, с. 7—10.
219. Шатова Е. В. О методах очистки вирусного сока.— В кн.: Итоги научно-исследовательских работ Всесоюзного ин-та защиты растений за 1936 г. Ч. 3. Л., 1938, с. 12—14.
220. Шатова Е. В. Об изоляции растений при изучении вирусных болезней.— В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., с. 197—206. Библиогр. 6 назв.
221. Шатова Е. В. Термическая инактивация картофельных X- и Y-вирусов.— В кн.: Итоги научно-исследовательских работ Всесоюзного ин-та защиты растений за 1936 г. Ч. 3. Л., 1938, с. 14—16.
222. Щербиновский Н. С. Современное состояние вопроса о передаче растительных вирусов насекомыми.— В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, с. 217—219.
223. Ягодкина В. П. Вирусные болезни масличных культур.— В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, с. 228—229.
224. Якимович Е. Д. Вирусные болезни сои.— Тр. Всес. н.-и. ин-та северного зернового хоз-ва и зернобобовых культур, 1938, вып. 3, с. 79—115. Библиогр. 74 назв.
225. Якимович Е. Д. Вирусные заболевания сои.— В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, с. 226—227.
226. Информационный бюллетень новой литературы по вирусным болезням растений. (По материалам Лаборатории растительных вирусов Микробиологического ин-та АН СССР). № 1—4. М., 1939. (АН СССР. Фундаментальная библиотека. Сектор сети спец. библиотек).
227. Рыжков В. Л. Природа фильтрующихся вирусов и вирусные болезни растений. Успехи в изучении вирусных болезней растений. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1939. 76 с. (АН СССР. Микробиол. ин-т. Лабор. растительных вирусов).
228. Тетеревинова-Бабаян Д. Н., Кечек Н. А. Вирусные болезни томатов.— В кн.: Тетеревинова-Бабаян Д. Н., Кечек Н. А. Болезни томатов в Армянской ССР и меры борьбы с ними. Ереван, 1939, с. 68—80. Библиогр. 134 назв.
229. Воробьева М. Н. Азотистый обмен у растений при вирусных заболеваниях.— Изв. АН СССР. Сер. биол., 1939, № 6, с. 1103—1115. Библиогр. 54 назв.
230. Гольдин М. И. Микрохирургия и фильтрующиеся вирусы.— Природа, 1939, № 6, с. 46—51.
231. Гольдин М. И. О возможности передачи вируса мозаики табака семенами томата.— Микробиология, 1939, т. 8, вып. 5, с. 613—619. Библиогр. 11 назв.
232. Гольдин М. И. Штамм вируса типа аукуба-мозаика томата.— Докл. АН СССР, 1939, т. 25, № 7, с. 632—634. Библиогр. 9 назв.
233. Данько Н. В. Закукливание овса и причины, его вызывающие.— Селекция и семеноводство, 1939, № 9, с. 34.
234. Зажурило В. К., Шварц П. Анатомические и цитологические изменения при мозаичных болезнях злаковых культур.— Докл. АН СССР, 1939, т. 24, № 2, с. 186—189.
235. Зажурило В. К., Ситникова Г. М. Мозаика озимой пшеницы.— Докл. АН СССР, 1939, т. 25, № 9, с. 796—799. Библиогр. 5 назв.
236. Зажурило В. К. Мозаичные болезни злаковых культур среднечерномоземной полосы и меры борьбы с ними.— В кн.: Опыт научно-исследовательской работы молодых ученых по защите растений. VII пленум Секции защиты растений ВАСХНИЛ 7—12 апр. 1939 г. Ленинград. М., 1939, с. 30—32.
237. Иевлев В. А. Вирусная болезнь ягодников — «махровость» черной смородины.— Садоводство, 1939, № 7, с. 34—38.
238. Израильский В. П. Определение вирусных и бактериальных болезней растений серологическим методом.— Успехи соврем. биол., 1939, т. 11, вып. 1, с. 67—92. Библиогр. 113 назв.
239. Клемпарская Н. Н. О паракристаллах вируса табачной мозаики.—

1939

226. Информационный бюллетень новой литературы по вирусным болезням растений. (По материалам Лаборатории растительных вирусов Микробиологического ин-та АН СССР). № 1—4. М., 1939. (АН СССР. Фундаментальная библиотека. Сектор сети спец. библиотек).

227. Рыжков В. Л. Природа фильтрующихся вирусов и вирусные болезни растений. Успехи в изучении вирусных болезней растений. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1939. 76 с. (АН СССР. Микробиол. ин-т. Лабор. растительных вирусов).

Докл. АН СССР, 1939, т. 23, № 1, с. 99—101.

240. Кривин Б. Г. Об использовании персиковой тли и табака для выделения и диагностики *Solanum virus 2-ortop* [у картофеля].— Докл. ВАСХНИЛ, 1939, вып. 20, с. 18—23. Библиогр. 7 назв.

241. Кружилин А. С. Борьба с вырождением картофеля, на юго-востоке — Соц. зернов. хоз-во, 1939, № 1, с. 98—114. Библиогр. 20 назв.

242. Купревич В. Ф., Ярышко Л. И. Распространенность и вредоносность вирусных болезней картофеля в БССР и меры борьбы с ними.— Тр. АН БССР, 1939, вып. 1—2, с. 3—28. Библиогр. 9 назв.

243. Рыжков В. Л., Воробьева М. Н., Громыко Е. П. Биохимические изменения при закукливании овса.— Докл. АН СССР, 1939, т. 24, № 3, с. 301—303. Библиогр. 5 назв.

244. Рыжков В. Л. Закукливание или мозаичная болезнь овса.— Природа, 1939, № 3, с. 68.

245. Рыжков В. Л. Наблюдения над массовым позеленением цветов.— В кн.: Президенту Академии наук СССР академику Владимиру Леонтьевичу Комарову к семидесятилетию со дня рождения и сорокапятилетию научной деятельности. М.—Л., АН СССР, 1939, с. 696—706. Библиогр. 7 назв.

246. Рыжков В. Л., Смирнова В. А. Накопление вируса табачной мозаики при лишении растений азота.— Докл. АН СССР, 1939, т. 23, № 1, с. 96—98.

247. Рыжков В. Л. Совещание по вирусным болезням растений.— Успехи соврем. биол., 1939, т. 11, вып. 1, с. 182—184.

248. Садиков В. С. Вирусные протенны.— Природа, 1939, № 1, с. 73.

249. Серебряков А. И. Столбур томатов.— Консервн. овощеводство, 1939, № 2, с. 4—8.

250. Сухов К. С., Вовк А. М. «Закукливание» овса, его вредоносность и пути распространения в природе.— Изв. АН СССР. Сер. биол., 1939, № 1, с. 121—144. Библиогр. 31 назв.

251. Худына И. П. Борьба с табачной мозаикой в производственных условиях.— В кн.: Сборник работ по болезням табака. Краснодар, 1939,

с. 57—66. Библиогр. 16 назв. (Всес. ин-т табачной и махорочной пром-сти. Вып. 137).

252. Худына И. П. Серологический метод в применении к изучению вирусных заболеваний табака.— В кн.: Сборник работ по болезням табака. Краснодар, 1939, с. 13—30. Библиогр. 14 назв. (Всес. ин-т табачной и махорочной пром-сти. Вып. 137).

253. Цыганков С. К. Еще о заболевании овса пролиферацией — «закукливанием». — Колхозник Вост. Сибири, 1939, № 1, с. 38—41.

254. Цыганков С. К. Проллиферация овса.— Соц. зернов. хоз-во, 1939, № 3, с. 137—152. Библиогр. 22 назв.

255. Шатова Е. В. Поливалентные антивирусные сыворотки.— Докл. ВАСХНИЛ, 1939, вып. 1, с. 14—20. Библиогр. 3 назв.

1940

256. Московец С. Н. Вирусное заболевание хлопчатника в АзССР. Баку, Азербайджан, 1940. 22 с.

257. Московец С. Н. Вирусное заболевание хлопчатника в СССР и борьба с ним. Ташкент, Сельхозгиз УзССР, 1940. 34 с.

258. Совещание по вирусным болезням растений 4—7 февр. 1940 г. Тезисы докладов Совещания... М.—Л., Изд-во АН СССР, 1940. 42 с. (АН СССР. Отд. биол. наук и Ин-т микробиол.).

259. Сухов К. С., Вовк А. М. Закукливание культурных злаков и пути его распространения в природе. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1940. 45 с. (АН СССР. Микробиол. ин-т. Лабор. растительных вирусов). Библиогр. 32 назв.

260. Брызгалова В. А. Некоторые данные о закукливании овса в условиях Предбайкалья.— Вести. защиты раст., 1940, № 3, с. 124—129.

261. Вирусные заболевания хлопчатника в Туркменской ССР по данным обследования 1940 г. (из отчетных материалов).— Справочник по вопросам карантина раст., 1940, № 2, с. 23—32.

262. Гольдин М. И. Мозаичная болезнь томатов в закрытом грунте и

меры борьбы с ней.— В кн.: Тезисы докладов Совещания по вирусным болезням растений 4—7 февр. 1940 г. М.—Л., 1940, с. 30—31.

263. Гольдин М. И. О взаимоотношении между вирусом мозаики табака и аскорбиновой кислотой в растении.— Докл. АН СССР, 1940, т. 26, № 3, с. 307—309.

264. Гребенников С. Д. Псевдо-розеточная болезнь (закукливание) овса в Сибири.— Докл. ВАСХНИЛ, 1940, вып. 4, с. 17—21. Библиогр. 12 назв.

265. Грушевой С. Е., Худына И. П., Попова А. А. Термический метод обеззараживания семян табака и махорки.— В кн.: Сборник работ по болезням табака и махорки. Ростов-на-Дону, 1940, с. 3—20. (Всес. н.-и. ин-т табачной и махорочной пром-сти. Вып. 141). Библиогр. 6 назв.

266. Дунин М. С., Герасимова П. А., Кудрявцева Т. Л. Вирусный суперпреципитат-антиген и его иммунизующие свойства.— В кн.: Тезисы докладов Совещания по вирусным болезням растений. 4—7 февр. 1940 г. М.—Л., 1940, с. 38.

267. Дунин М. С. Разработка мер борьбы с вирусными болезнями картофеля и томатов.— В кн.: Итоги научно-исследовательских работ Всесоюзного ин-та защиты растений за 1939 г. М.—Л., Сельхозгиз, 1940, с. 74—81.

268. Ефейкин А. К. Восстановление южного вырожденного картофеля в условиях средней полосы СССР.— Сов. бот., 1940, № 5—6, с. 242—251.

269. Зажурило В. К., Ситникова Г. М. Мозаика яровых злаковых культур в Воронежской области.— Докл. АН СССР, 1940, т. 26, № 5, с. 480—484.

270. Зажурило В. Об учете пораженных сортов зерновых культур вирусом мозаики озимой пшеницы.— Информ. бюлл. Гос. комиссии по сортоиспытанию зерновых культур, 1940, № 11—12, с. 46—48.

271. Зажурило В. К., Ситникова Г. М. Пути распространения в природе вируса мозаики озимой пшеницы.— Докл. АН СССР, 1940, т. 29, № 5—6, с. 429—432.

272. Иванов С. М., Иванова В. И. О причине гибели отдельных деревьев тунга фордии.— Сов. субтропик, 1940, № 10, с. 26—32.

273. Калашников К. Я. Скручивание листьев томатов в теплицах.— Вести. защиты раст., 1940, № 3, с. 116—123. Библиогр. 16 назв.

274. Крейцберг В. Э. Новая вирусная болезнь фисташкового дерева (*Pistacia vera* L.).— Докл. АН СССР, 1940, т. 27, № 6, с. 615—618.

275. Купревич В. Ф. Розеточная болезнь ясеня американского (*Fraxinus americana* L.).— Сов. бот., 1940, № 3, с. 110—115. Библиогр. 9 назв.

276. Леонтьева Ю. А. О роли экологических факторов в развитии вирусных болезней картофеля.— В кн.: Тезисы докладов Совещания по вирусным болезням растений 4—7 февр. 1940 г. М.—Л., 1940, с. 35—36.

277. Мауэр Ф. М. Перспективы селекции устойчивых против вируса сортов египетского хлопчатника в Азербайджане.— В кн.: Тезисы докладов Совещания по вирусным болезням растений 4—7 февр. 1940 г. М.—Л., 1940, с. 15—18.

278. Новиков Ф. А. Нитевидность ростков у клубней и семенные качества картофеля.— Вести. с.-х. науки. Овощеводство и картофель, 1940, вып. 2, с. 43—52. Библиогр. 12 назв.

279. Резолюции, принятые на Совещании по вирусным болезням растений, созданном Биологическим отделением АН СССР.— Изв. АН СССР. Отд. биол. наук, 1940, № 5, с. 810—815.

280. Рожалин Л. В. Вырождение картофеля и несостоятельность теории заразности мозаичных, вирусных болезней картофеля.— Вести. с.-х. науки. Овощеводство и картофель, 1940, вып. 1, с. 15—23. Библиогр. 19 назв.

281. Рыжков В. Л. Некротические явления при вирусных болезнях растений.— Микробиология, 1940, т. 9, вып. 1, с. 65—72. Библиогр. 5 назв.

282. Рыжков В. Л. Новое о химическом составе и молекулярном весе вирусных белков.— Успехи соврем. биол., 1940, т. 12, вып. 1, с. 172—175. Библиогр. 29 назв.

283. Рыжков В. Л., Смирнова В. А. О содержании вируса табачной мозаики в пластидах помидора.— Микробиология, 1940, т. 9, вып. 2, с. 178—181. Библиогр. 5 назв.

284. Рыжков В. Л., Овчарова Т. П. Патолого-анатомические изменения при скручивании листьев у хлопчат-

ника.—Справочник по вопр. карантин раст., 1940, № 2, с. 15—18.

285. Рыжков В. Л. Природа фильтрующихся вирусом.—Вести. АН СССР, 1940, № 10, с. 28—37.

286. Рыжков В. Л. Сопоставление по вирусным болезням растений.—Природа, 1940, № 7, с. 110—112.

287. Рыжков В. Л. Сопоставление по вирусным болезням растений.—Успехи соврем. биол., 1940, т. 12, вып. 3, с. 558—561.

288. Ряховский Н. А. Литература по вирусным болезням злаков.—Справочник по вопр. карантин раст., 1940, № 1, с. 31—32.

289. Ряховский Н. А. Мозаика (розеточная болезнь) озимой пшеницы по наблюдениям на Рамонской селекционной.—В кн.: Из сортоводных полевых и лабораторных работ. Т. 3. Воронеж, 1940, с. 181—190. (Рамонская сортоводная и опытная станция). Библиогр. 4 назв.

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

291. Смирнова В. А. Зависимость титра вируса табачной мозаики от условий питания растения.—Микробиология, 1940, т. 9, вып. 2, с. 182—187. Библиогр. 4 назв.

292. Сухов К. С. Белковые внутриклеточные включения при закукливании злаков.—Микробиология, 1940, т. 9, вып. 2, с. 188—196. Библиогр. 10 назв.

293. Сухов К. С., Сухова М. Н. Взаимоотношения между вирусом закукливания и переносчиком — *Delphax striatella* Fallen.—Докл. АН СССР, 1940, т. 26, № 5, с. 485—488.

294. Сухов К. С. «Закукливание» злаков.—Селекция и семеноводство, 1940, № 11—12, с. 30—33.

295. Сухов К. С. К проблеме вирусных белков у злаков.—Докл. АН СССР, 1940, т. 29, № 2, с. 140—141.

296. Сухов К. С. Новый диагностический признак мозаики озимой пшеницы.—Справочник по вопр. карантин раст., 1940, № 3, с. 12—13.

297. Сухов К. С. Об учете поражения овса и других злаков закукливанием.—Информ. бюлл. Гос. комиссии по сортоиспытанию зерновых культур, 1940, № 7—9, с. 86—89.

298. Сухов К. С. Х-тела в слюнных железах переносчика закукливания *Delphax striatella* Fallen.—Докл. АН СССР, 1940, т. 27, № 4, с. 378—380.

299. Сухов К. С., Петлюк П. Т. Темная цикадка (*Delphax striatella* Fallen) как переносчик закукливания злаков.—Докл. АН СССР, 1940, т. 26, № 5, с. 489—492.

300. Худына И. П. Отношение сортов *Nicotiana tabacum* L. и некоторых видов *Nicotiana* к заражению вирусом табачной мозаики. (*Nicotiana virus* I (Mayer) Alard).—В кн.: Сборник работ по болезням табака и махорки. Ростов-на-Дону, 1940, с. 119—124. (Всес. н.-н. ин-т табачной и махорочной пром.-сти. Вып. 141). Библиогр. 11 назв.

301. Цыганков С. К. О пролиферации овса.—В кн.: Тезисы докладов Сопоставления по вирусным болезням растений 4—7 февр. 1940 г. М.—Л., 1940, с. 11—12.

302. Цыганков С. К. Причины заболевания овса пролиферацией (закукливанием) и пути их устранения.—Колхозник Вост. Сибири, 1940, № 7, с. 34—38.

303. Цыганков С. К. Пролиферация овса и ее причины.—Селекция и семеноводство, 1940, № 11—12, с. 33—35.

1941

304. Вердеревский Д. Д. Скручивание листьев — вирусное заболевание египетского хлопчатника. Ташкент, СоюзНИХИ, 1941. 29 с. (Наркомзем СССР, Всесоюзный научно-исследовательский институт по хлопководству, Центральная станция защиты растений). Библиогр. 8 назв.

305. Вирусные болезни растений. Аннотированная библиография, № 5. М., Всес. книжн. палата, 1941. 35 с. (АН СССР, Сектор сети специальных библиотек).

306. Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. Труды Сопоставления по вирусным болезням растений. Москва, 4—7/II 1940 г. М.—Л., АН СССР, 1941. 340 с. (АН СССР, Институт микробиологии).

307. Указания по методике учета «закукливания» и его переносчика темной цикадки при проведении полевых опытов по агротехнике овса.

Омск, 1941. 7 с. (Сибирский н.-н. ин-т зернового хоз-ва. Лаборатория защиты растений).

308. Агатов П. Влияние водной экстракции листьев табака на ацил-производные белка вируса табачной мозаики.—Докл. АН СССР, 1941, т. 33, № 2, с. 171—172.

309. Агатов П. Исследование ацил-производных белка вируса табачной мозаики.—Биохимия, 1941, т. 6, вып. 3, с. 269—275. Библиогр. 15 назв.

310. Агатов П. Сравнительная характеристика белков помидора, здорового и больного табачной мозаикой.—Биохимия, 1941, т. 6, вып. 1, с. 37—40. Библиогр. 11 назв.

311. Балашев Н. Н. Вирусные болезни и явления вырождения картофеля в Узбекистане.—Докл. ВАСХНИЛ, 1941, вып. 8, с. 22—27. Библиогр. 5 назв.

312. Брояковский Н. В. Наблюдения над новым заболеванием озимой пшеницы — мозаикой.—В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.—Л., 1941, с. 170—172.

313. Брызгалова В. А. К вопросу о закукливании овса в Предбайкалье.—В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.—Л., 1941, с. 120—132.

314. Бугай С. М. Об уходе за махорочными растениями, пораженными вирусом.—Докл. ВАСХНИЛ, 1941, вып. 5, с. 11—15. Библиогр. 9 назв.

315. Верещагин В. А. Ареал распространения «закукливания» злаков и пути снижения его вредности.—В кн.: 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, с. 30—32.

316. Вертоградова О. Н. Вирусные заболевания томата в Нижнем Поволжье.—В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.—Л., 1941, с. 278—285.

317. Вовк А. М. Новые данные о закукливании различных злаков и их гибридов.—В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.—Л., 1941, с. 82—106.

318. Воробьева М. Н. О протеолитической деятельности препарата кристаллического вируса табачной мозаики.—Докл. АН СССР, 1941, т. 30, № 5, с. 464—465.

319. Герасимова П. А. Результаты испытания вискозиметрического метода Дуинна в применении к иммунобиологическому анализу растительных вирусов и пекторных микробов.—В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.—Л., 1941, с. 58—61.

320. Гольдин М. И. Вирусные заболевания шелковицы (справка).—Справочник по вопр. карантин раст., 1941, № 1, с. 17—18.

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

322. Гребеников С. Д. Псевдорозеточная болезнь (закукливание) овса в Сибири и меры борьбы с нею.—В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.—Л., 1941, с. 107—119.

323. Дворников П. И. К вопросу об агротехнических мерах борьбы со столбуром.—В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.—Л., 1941, с. 269—271.

324. Дуинн М. С. Вискозиметрический метод иммунобиологического анализа.—В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.—Л., 1941, с. 49—57.

325. Дуинн М. С. Состояние и важнейшие задачи изучения вирусных болезней растений в СССР.—В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.—Л., 1941, с. 22—35.

326. Жаурило В. К., Ситникова Г. М. Взаимоотношение между вирусом мозаики озимой пшеницы и его переносчиком — полосатой цикадкой (*Deltocephalus striatus* L.).—Докл. ВАСХНИЛ, 1941, вып. 11, с. 27—29. Библиогр. 3 назв.

327. Жаурило В. К., Ситникова Г. М. Диагностика вирусных болезней злаков.—Докл. АН СССР, 1941, т. 30, № 7, с. 659—661.

328. Жаурило В. К., Ситникова Г. М. Мозаика пшеницы и других злаков, ее вредность и пути распространения в природе.—В кн.: Вирус-

ные болезни растений и меры борьбы с ними. М.—Л., 1941, с. 153—164.

329. Исаченко Б. Л. Задачи изучения вирусных болезней растений.— В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.—Л., 1941, с. 7—9.

330. Кара-Мурза Л. Х. Вирус хэстэ-ликларинда памбыгы физиологиясына даир.— В кн.: Тезисы докладов на Научной сессии, посвященной 20-летию Азербайджанского сельскохозяйственного института (1920—1940). Секция растениеводства. Баку, 1941, с. 13—14.

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

332. Кара-Мурза Л. Х. К физиологии хлопчатника при курчавости листьев.— В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.—Л., 1941, с. 197—202.

333. Корачевский И. К. Изыскание мер борьбы со столбуром в овощеводстве.— В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.—Л., 1941, с. 255—263.

334. Кривин В. Т. О сортоустойчивости 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, с. 326—332.

335. Кудрявцева М. А., Прозоровская Л. Л. Биохимические особенности табака, пораженного вирусом табачной мозаики.— Биохимия, 1941, т. 6, вып. 4—5, с. 401—410. Библиогр. 10 назв.

336. Максимов Н. А., Сухов К. С., Вовк А. М. Закукливание культурных злаков и пути его распространения в природе.— Вестн. АН СССР, 1941, № 4, с. 98—99.

337. Мамонова А. Н. Диагностика вируса скручивания картофеля серологическим методом.— В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.—Л., 1941, с. 316—320.

338. Михлина А. А. Новое заболевание в Средней Азии — вирус хлопчатника.— В кн.: Результаты работ СтаЗРа СоюзНИХИ за 1939 г. Ташкент, СоюзНИХИ, 1941, с. 63—65.

339. Московец С. Н. Вирусное заболевание хлопчатника и меры борьбы с ним.— В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.—Л., 1941, с. 173—190.

340. Петлюк П. Т. О возможности построения прогноза появления «закукливания».— В кн.: 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, с. 32—35.

341. Петрукович С. У. Закукливание овса.— В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.—Л., 1941, с. 133—139.

342. Понер В. М. О восприимчивости различных видов и сортов пасленовых к столбур.— В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.—Л., 1941, с. 227—244.

343. Рейдман Ю. М. Борьба со столбуром помидора в Крыму.— В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.—Л., 1941, с. 245—254.

344. Русаков Л. Ф. Сравнительная поражаемость сортов зерновых культур вирусными болезнями.— В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.—Л., 1941, с. 145—152.

345. 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, с. 191—196.

346. Рыжков В. Л., Громыко Е. П. Биохимические изменения при антолизе.— Докл. АН СССР, 1941, т. 31, № 4, с. 384—386.

347. Рыжков В. Л., Громыко Е. П. Накопление вируса табачной мозаики при наркозе.— Микробиология, 1941, т. 10, вып. 7—8, с. 898—902. Библиогр. 7 назв.

348. Рыжков В. Л., Смирнова В. А. О жидких кристаллах вируса табачной мозаики *Nicotiana virus 1* Allard.— Докл. АН СССР, 1941, т. 31, № 9, с. 930—933.

349. Рыжков В. Л. Позеленение цветка с точки зрения механики развития.— Ботан. ж., 1941, т. 26, № 2—3, с. 128—138. Библиогр. 28 назв.

350. Рыжков В. Л. Природа фильтрующихся вирусов и проблема их физиологии.— В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.—Л., 1941, с. 14—21.

351. Ряховский Н. А., Федулаев А. Л. Биохимические изменения в злаках при поражении их вирусом мозаики озимой пшеницы.— Докл. АН СССР, 1941, т. 30, № 7, с. 662—663.

352. Ряховский Н. А. Мозаика озимой пшеницы по наблюдениям на Рамонской селекционной станции.— В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.—Л., 1941, с. 165—169.

353. Сербинов Б. И. Разработка мер борьбы со столбуром томата в Молдавской ССР.— В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.—Л., 1941, с. 264—268.

354. Серебряков А. И. Столбур томата в зонах консервных заводов Краснодарского края.— В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.—Л., 1941, с. 272—277.

355. Серебряков А. И. Столбур томатов.— Сады и огороды, 1941, № 5, с. 60—61.

356. Ситникова Г. М. Инкубация вируса мозаики озимой пшеницы в полосатой цикадке.— Природа, 1941, № 5, с. 74—75.

357. Сладкомедова А. О болезни картофеля с невыясненной этиологией.— В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.—Л., 1941, с. 309—315.

358. Сухов К. С. Закукливание злаков и его переносчик — *Delphax striatella* Fall.— В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.—Л., 1941, с. 68—81.

359. Терещенко А. И. Удобрения и вирусные болезни картофеля.— В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.—Л., 1941, с. 321—325.

360. Терновский М. Ф. Междувидовая гибридизация в борьбе с мозаикой табака.— В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.—Л., 1941, с. 219—226.

361. Тохтуев А. В. Отношение к «закукливанию» различных сортов ячменя и овса.— В кн.: 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, с. 28—30.

362. Хайруллин Ш. Ш. О борьбе с закукливанием овса и ячменя в Восточном Забайкалье.— В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.—Л., 1941, с. 140—144.

363. 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, с. 203—218.

364. Шатова Е. В. Инактивация *Nicotiana virus 1* (Mayer) Allard для защиты томата и табака от механического заражения.— В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.—Л., 1941, с. 286—293.

365. Эрнстави Е. М. Вирусные болезни растений в Грузинской ССР.— В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.—Л., 1941, с. 294—308.

366. Ягодкина В. П. Вирусные болезни подсолнечника.— В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.—Л., 1941, с. 333—338.

1942

367. Сухов К. Вирусы растений и насекомые-переносчики. М.—Л., АН СССР, 1942. 66 с. (Ин-т микробиологии АН СССР. Лаборатория растительных вирусов). Библиогр. 116 назв.

368. Богоявленский А. А. О столбуре томатов.— Докл. ВАСХНИЛ, 1942, вып. 5—6, с. 41—43.

369. Вовк А. М. Мозаичная болезнь огурца.— Микробиология, 1942, т. 11, вып. 4, с. 169—177. Библиогр. 5 назв.

370. Котт С. Болезни кок-сагыза.— Сельско. Сер. агроп., 1942, № 170—172.

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

372. Коштыяц Х. С. К 50-летию открытия фильтрующихся вирусов Д. И. Ивановским.— Микробиология, 1942, т. 11, вып. 4, с. 139—148.

373. Коштыяц Х. С. Крупный русский ученый. Памяти Д. И. Ивановского — родоначальника вирусных

исследований (1864—1920). Под знаменем марксизма, 1942, № 2—3, с. 113—121.

374. Рыжков В. Л., Воробьева М. Н. О формах фосфора в листьях здорового и больного мозанчной болезнью табака.— Биохимия, 1942, т. 7, вып. 3, с. 79—85. Библиогр. 7 назв.

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

376. Рыжков В. Л. Проблема эволюции ультравирусов.— Микробиология, 1942, т. 11, вып. 4, с. 149—159.

377. Сухов К. С. Особенности двух вирусов злаков и их переносчиков.— Микробиология, 1942, т. 11, вып. 4. Библиогр. 10 назв.

1943

378. Агатов П. А. Репродукция вируса табачной мозаики.— Докл. АН СССР, 1943, т. 38, № 4, с. 151—152.

379. Леонтьев И. Ф. Вирусы и ферменты.— Природа, 1943, № 6, с. 43—44. Библиогр. 4 назв.

380. Рыжков В. Л. Желтуха кок-сагыза.— Докл. АН СССР, 1943, т. 41, № 2, с. 94—96.

381. Рыжков В. Л., Вовк А. М. О биологической активности ацилпроизводных вируса табачной мозаики.— Докл. АН СССР, 1943, т. 38, № 7, с. 247—249.

382. Рыжков В. Л. О механизме накопления вируса и его биологической активности в растении.— Микробиология, 1943, т. 12, вып. 1, с. 37—43. Библиогр. 12 назв.

383. Рыжков В. Л. Тератология семян сложнцветных.— Докл. АН СССР, 1943, т. 41, № 9, с. 413—415.

384. Ryschkov V. L. The nature of ultra-virus and their biological activity.— Phytopathology, 1943, v. 33, № 10, p. 950—955. Библиогр. 19 назв.

385. Сухов К. С. Доказательство инфекционности очищенного белкового препарата вируса мозаики овса (закукливания овса).— Докл. АН СССР, 1943, т. 40, № 4, с. 190—192. Библиогр. 7 назв.

386. Сухов К. С., Вовк А. М., Алексеева Т. С. Получение очищенного белкового препарата вируса мозаики овса (закукливания овса).— Докл.

АН СССР, 1943, т. 41, № 8, с. 358—360. Библиогр. 3 назв.

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

1944

388. Рыжков В. Л. Основы учения о вирусных болезнях растений (Общее учение о вирусах). М.—Л., Изд-во АН СССР, 1944. 224 с. (АН СССР. Ин-т микробиологии). Библиогр. 600 назв.

389. Вовк А. М. Тли — переносчики мозанчной болезни лука.— Микробиология, 1944, т. 13, вып. 4, с. 180—184. Библиогр. 13 назв.

390. Лагазидзе Г. И. Выяснение вопроса о возможности заболевания американского хлопчатника вирусом египтян.— В кн.: Краткие итоги работ Азербайджанского научно-исследовательского хлопкового института за 1941—1942 гг. Баку, Азернешр, 1944, с. 168—169.

391. Московец С. Н. Выяснение способов сохранения инфекции вирусного заболевания хлопчатника в природе.— В кн.: Краткие итоги работ Азербайджанского научно-исследовательского хлопкового института за 1941—1942 гг. Баку, Азернешр, 1944, с. 166—168.

392. Московец С. Н. Изучение болезни картофеля во время вегетации и при хранении.— В кн.: Краткие итоги работ Азербайджанского научно-исследовательского хлопкового института за 1941—1942 гг. Баку, Азернешр, 1944, с. 175—178.

393. Московец С. Н. Изучение болезнеустойчивости сортов хлопчатника.— В кн.: Краткие итоги работ Азербайджанского научно-исследовательского хлопкового института за 1941—1942 гг. Баку, Азернешр, 1944, с. 162—165.

394. Московец С. Н. Пути передачи вируса хлопчатника в Азербайджане.— Изв. Азерб. фил. АН СССР, 1944, № 9, с. 13—22. Библиогр. 16 назв.

395. Рыжков В. Л. Витамины и вирусы.— В кн.: Тезисы докладов и со-

общений III Всесоюзной витаминной конференции (дек. 1944 г.). М.—Л., Изд-во АН СССР, 1944, с. 18—19.

396. Рыжков В. Л., Сухов К. С. Влияние веществ, подавляющих и активизирующих действие ферментов, на некротическую реакцию, вызываемую вирусом *Nicotiana 1.*— Биохимия, 1944, т. 9, вып. 4, с. 154—160. Библиогр. 8 назв.

397. Рыжков В. Л., Вовк А. М., Алексеева Т. С. О физиологических особенностях желтого штамма вируса табачной мозаики.— Докл. АН СССР, 1944, т. 42, № 2, с. 97—99. Библиогр. 3 назв.

398. Сухов К. С., Вовк А. М., Алексеева Т. С. Вирусные болезни растений в Киргизии.— Микробиология, 1944, т. 13, вып. 5, с. 256—260. Библиогр. 6 назв.

399. Сухов К. С. О некоторых условиях образования внутриклеточных вирусных включений.— Докл. АН СССР, 1944, т. 45, № 4, с. 181—184. Библиогр. 16 назв.

400. Сухов К. С. Слюнный секрет тли *Myzus persicae* Sulz. и образование из него фильтрующего аппарата.— Докл. АН СССР, 1944, т. 42, № 5, с. 232—235. Библиогр. 7 назв.

1945

401. Брызгалова В. А. Закукливание овса и меры борьбы с ним. Иркутск. Иркут. обл. изд-во, 1945. 51 с. Библиогр. 26 назв.

402. Запрометов Н. Г. Вирусные болезни шелковицы. Ташкент, Гос. изд-во УзССР, 1945, с. 64—68. Библиогр. 9 назв.

403. Рыжков В. Л. Вирусы и жизнь. Стенограмма публ. лекции, прочит. 8 дек. 1944 г. в Октябр. зале Дома Союзов в Москве. М., 1945. 27 с.

404. Агатов И. Влияние йода на активность вируса табачной мозаики.— Докл. АН СССР, 1945, т. 49, № 2, с. 542—544.

405. Вовк А. М. Мозанчная болезнь бобовых.— Докл. АН СССР, 1945, т. 48, № 3, с. 228—231. Библиогр. 22 назв.

406. Канчавели Л., Эристави Е. Материалы к изучению вирусных болез-

ней многолетних культур в условиях Грузии.— Сообщ. АН ГрузССР, 1945, т. 6, № 5, с. 369—376 (на груз. яз.). Библиогр. 7 назв. Резюме на русск. яз.

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

408. Рыжков В. Л. Об одной защитной реакции растительной клетки (к сравнительной фармакологии сульфамидов).— Докл. АН СССР, 1945, т. 57, № 7, с. 540—542. Библиогр. 6 назв.

409. Рыжков В. Л. Обмен веществ при вирусных болезнях растений.— В кн.: Доклады Всесоюзного совещания по физиологии растений (28.1—3.11—1940 г. (Москва). Вып. 1. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1945, с. 200—206. Библиогр. 40 назв.

410. Соломонов М. Вирусные болезни растений.— Наука и жизнь, 1945, № 11—12, с. 43—44.

411. Сухов К. С., Вовк А. М. Идентификация желтухи кок-сагыза с желтухой астр и установление возможной ее связи со столбуром томата.— Докл. АН СССР, 1945, т. 48, № 5, с. 387—390. Библиогр. 14 назв.

412. Сухов К. С. Образование некروزов на листьях гибрида *Nicotiana tabacum* × *N. glutinosa* под действием вируса табачной мозаики в условиях плазмоллиза.— Докл. АН СССР, 1945, т. 46, № 1, с. 37—38. Библиогр. 4 назв.

413. Сухов К. С., Вовк А. М. Паракристаллические включения при мозаике тюльпана.— Докл. АН СССР, 1945, т. 50, с. 485—488. Библиогр. 10 назв.

414. Сухов К. С., Вовк А. М. Передача вируса табачной мозаики при посредстве гусениц *Plusia gamma* L.— Докл. АН СССР, 1945, т. 49, № 2, с. 146—147.

415. Тарасевич Л. М. Определение изoeлектрической точки вирусных белков методом окрашивания.— Докл. АН СССР, 1945, т. 47, № 9, с. 694—697. Библиогр. 10 назв.

1946

416. Дунин М. С. Иммуногенез и его практическое использование. Рига, Латгосиздат, 1946. 147 с. (Тр. Тимирязевской с.-х. акад., вып. 40). Библиогр. 159 назв.

417. Рыжков В. Л., Фитопатогенные вирусы. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1946, 227 с. (АН СССР, Ин-т микробиологии). Библиогр. 720 назв.
418. Сухов К. С., Вовк А. М., Столбур пасленовых и меры борьбы с ним. М., Пищепромиздат, 1946, 32 с. Библиогр. 24 назв.

419. Вайсбах Г. М. Из прошлого русской микробиологии и медицины (А. С. Розенблом, Я. Ю. Бардах и Д. Н. Иванковский).— Ж. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол., 1946, № 5, с. 3—11. Библиогр. 22 назв.

420. Бердеревский Д. Д. Короткокрылые (курт-узы) винограда в Молдавии.— Виноделие и виноградарство Молдавии, 1946, № 5—6, с. 65—70.

421. Вовк А. М. Закукливание пшенично-пырейных гибридов (предв. сообщение).— Тр. Зональн. ин-та зернов. хоз-ва нечерноземной полосы, 1946, вып. 13, с. 115—123. Библиогр. 9 назв.

422. Галахов П. Н. О мероприятиях по борьбе с «закукливанием» овса в подтаежной зоне Восточной Сибири.— Докл. ВАСХНИЛ, 1946, вып. 9—10, с. 16—18. Библиогр. 14 назв.

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

424. Гребенников С. Д. Агро-экологические факторы устойчивости растений к вирусной «псевдо-розоваточной» болезни (закукливания). Ч. 1.— Тр. Новосибирск. с.-х. ин-та, 1946, вып. 6, с. 5—10. Библиогр. 37 назв.

425. Гребенников С. Д. Агро-экологические факторы устойчивости растений к вирусной «псевдо-розоваточной» болезни (закукливания). Ч. 2.— Тр. Новосибирск. с.-х. ин-та, 1946, вып. 6, с. 41—46. Библиогр. 18 назв.

426. Кара-Мурза Я. Х. К вопросу об универсальном обмене у хлопчатника, пораженного вирусом.— Изв. АН СССР, Сер. биол., 1946, № 5, с. 401—404. Библиогр. 16 назв.

427. Леонтьев И. Ф. Распространение вирусов у растений их же семенами.— Природа, 1946, № 19, с. 72.

428. Макарян-Кожухов Л. Н. Анатомия и карактеристика винограда в России.— Докл. ВАСХНИЛ, 1946,

вып. 11—12, с. 49—43. Библиогр. 7 назв.

429. Мисевич З. А., Яровая В. М. Розетковидность озимой пшеницы.— Сов. агрономия, 1946, № 10, с. 95—96.

430. Московец С. Н. К биохимии хлопчатника при вирусном заболевании.— Докл. АН АзербССР, 1946, т. 2, № 5, с. 205—209. Библиогр. 7 назв.

431. Рыжков В. Л. Антибиотики и вирусы.— Природа, 1946, № 8, с. 63—65.

432. Рыжков В. Л., Михайлова П. В. К этиологии скручивания листьев у помидора.— Изв. АН СССР, Сер. биол., 1946, № 5, с. 487—489. Библиогр. 6 назв.

433. Рыжков В. Л., Смирнова В. А., Городская О. С. О механизме подавления саморепродукции вируса табачной мозаики тиаминном.— Биохимия, 1946, т. 11, вып. 3, с. 197—202. Библиогр. 4 назв.

434. Рыжков В. Л. Обмен веществ при вирусных болезнях растений.— Тр. Ин-та физиол. раст. АН СССР, 1946, т. 4, вып. 1, с. 200—206.

435. Сухов К. С. Вирусные белки и явления наследственности.— Агробиология, 1946, № 4, с. 84—96. Библиогр. 18 назв.

436. Сухов К. С., Вовк А. М. Столбур пасленовых.— Природа, 1946, № 7, с. 63—65. Библиогр. 4 назв.

437. Сухов К. С., Вовк А. М. Столбур у картофеля.— Докл. ВАСХНИЛ, 1946, вып. 1—2, с. 24—29. Библиогр. 6 назв.

438. Сухов К. С., Вовк А. М. Цикадка *Hyalestes obsoletus* Sign., переносчик столбура пасленовых.— Докл. АН СССР, 1946, т. 53, № 2, с. 153—156.

439. Чесноков Н. С., Михайлова В. Н. Увяядание картофеля.— Сад и огород, 1946, № 4—5, с. 38—43.

440. Шатова-Зеляева Е. В. Получение высокомолекулярного протеина со спойетном *Solanum virus 1* Orton.— Изв. АН СССР, Сер. биол., 1946, № 5, с. 497—500. Библиогр. 4 назв.

1947

441. Куревич В. Ф. Физиология большого растения в связи с общими вопросами паразитизма. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1947, 300 с. (Ботанический ин-т им. В. Л. Комарова). Библиогр. 327 назв. Рец.: Строгонов Е. П.

Овчаров К. Е.— Сов. книга, 1948, № 5, с. 45—48.

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

443. Гольдин М. И. Классификация вируса стрика томата.— Микробиология, 1947, т. 16, вып. 4, с. 320—322. Библиогр. 13 назв.

444. Дуини М. С. Новые методы иммунобиологического анализа в растениеводстве и шелководстве.— В кн.: Желтуха тутового и дубового шелкопряда. Труды совещания Комиссии шелководства ВАСХНИЛ, М., Огиз — Сельхозгиз, 1947, с. 17—41.

445. Исаришвили С. Я. К вопросу этиологии увядания томатов в Грузии.— Тр. ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1947, т. 4, с. 173—200 (на груз. яз.). Библиогр. 35 назв.

446. Кружилли А. С. Увяядание и жароустойчивость овощных культур и картофеля на Юге.— Сад и огород, 1947, № 10, с. 14—18.

447. Лагазидзе Г. И. Об отношении американского хлопчатника к вирусному заболеванию — скручиванию листьев.— Тр. Азерб. н.-н. ин-та земледелия, 1947, вып. 55, с. 13—20. Библиогр. 5 назв.

448. Леонтьев И. Ф. Вирусная «интерференция». — Природа, 1947, № 8, с. 62—63. Библиогр. 7 назв.

449. Леонтьев И. Ф. Гистохимия вирусных включений.— Природа, 1947, № 5, с. 57—58. Библиогр. 6 назв.

450. Московец С. Н. Насекомые — переносчики вируса скручивания листьев хлопчатника.— Тр. Азерб. н.-н. ин-та земледелия, 1947, вып. 55, с. 3—12. Библиогр. 21 назв.

451. Московец С. Н. Специализация вируса скручивания листьев хлопчатника.— Тр. Азерб. н.-н. ин-та земледелия, 1947, вып. 55, с. 67—76. Библиогр. 13 назв.

452. Рожалин Л. В. Исследования вырождения семенного картофеля.— В кн.: Научный отчет Института картофельного хозяйства за 1941—1944 гг. М., Сельхозгиз, 1947, с. 199—213.

453. 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, т. 16,

вып. 3, с. 248—251. Библиогр. 3 назв.

454. Рыжков В. Л., Смирнова В. А. Влияние электролитов и анаэробных условий на некротическую реакцию у *Nicotiana glutinosa*.— Докл. АН СССР, 1947, т. 55, вып. 3, с. 259—261.

455. Рыжков В. Л. Исследование природы вирусов в СССР.— Ж. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол., 1947, № 11, с. 33—37.

456. Рыжков В. Л. Проблема естественной системы вирусов.— Ж. общ. биол., 1947, т. 8, № 3, с. 169—182. Библиогр. 66 назв.

457. Рыжков В. Л. Тридцать лет изучения вирусных болезней растений в СССР.— Микробиология, 1947, т. 16, вып. 5, с. 375—380.

458. Рязанцев А. В. Влияние внешних условий и условий заражения на симптоматику табачной мозаики помидор.— Тр. Пермского с.-х. ин-та, 1947, т. 11, вып. 1, с. 99—104.

459. Серебряков А. И. Столбур томата и меры борьбы с ним.— В кн.: Труды селекционной станции «Маяк». Майкоп, 1947, с. 47—51.

460. Сухов К. С., Вовк А. М. Вирус столбура — возбудитель массового увядания перца, баклажана и картофеля на юге.— Докл. АН СССР, 1947, т. 58, № 2, с. 319—321.

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

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

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

464. Сухов К. С., Вовк А. М. Новая вирусная болезнь томата — курчавость листьев — и ее переносчик — цикадка *Agallia venosa* Fall.— Докл. АН СССР, 1947, т. 56, № 4, с. 433—435. Библиогр. 5 назв.

465. Сухов К. С., Вовк А. М. Новое о столбуре картофеля.— Сов. агрономия, 1947, № 4, с. 72—75.

466. Сухов К. С., Вовк А. М. Специфичность переносчиков вирусных болезней растений и проблема проницаемости клетки.— Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1947, № 14, с. 278—286. Библиогр. 16 назв.

467. Тарасевич Л. М. Новое в окраске по Граму.— Микробиология, 1947, т. 16, вып. 3, с. 245—247. Библиогр. 9 назв.

468. Эллэнгори Я. Е., Эристави Е. М. Цитофизиологическое исследование здоровых и пораженных вирусом растений.— Тр. ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1947, т. 4, с. 275—296. Библиогр. 58 назв.

1948

469. Вайндрах Г. М., Княжанский О. М. Д. И. Ивановский и открытие вирусов. М., Центр. ин-т сан. просвещ. Минздрава СССР, 1948. 51 с.

470. Сухов К. С. О происхождении вирусов. Стенограмма публичной лекции, прочит. в Центр. лектории об-ва в Москве, М., 1948. 31 с. (Всес. об-во по распространению полнит. и научн. знаний). Библиогр. 23 назв.

471. Барменков А. С. Влияние иммунного привоя и подвоя на развитие вируса «курчавости листьев» хлопчатника египетских сортов.— Докл. Тимирязевской с.-х. акад., 1948, вып. 8, с. 158—165.

472. Бобкова Е. В. Вредоносность вирусных болезней картофеля.— В кн.: Итоги научных работ Горьковской областной опытной станции полеводства за 10 лет (1936—1946 гг.). Горький, 1948, с. 362—364.

473. Бобкова Е. В. Эффективность прочистки посевов картофеля от вирусных болезней.— В кн.: Итоги научной работы Горьковской областной опытной станции полеводства за 10 лет (1936—1946 гг.). Горький, 1948, с. 364—365.

474. Бордукова М. В. Причины увядания картофеля на юге и юго-востоке СССР.— Сад и огород, 1948, № 2, с. 57—63.

475. Вердеревский Д. Д., Лукина К. Н. Короткоузلية на виноградниках Молдавии.— Виноделие и виноградарство СССР, 1948, № 5, с. 29—31.

476. Вовк А. М. Вирус некротической полосатости томата.— Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1948, № 16, с. 156—160. Библиогр. 9 назв.

477. Вовк А. М. О кристаллических включениях *Sucumitis virus* 2.— Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1948, № 15, с. 203—207. Библиогр. 7 назв.

478. Гольдин М. И. О реакции пестуны на вирус мозаики помидоров.— Микробиология, 1948, т. 17, вып. 4, с. 290—293. Библиогр. 9 назв.

479. Гольдин М. И., Парневская А. П. Практика борьбы с мозаикой и стриком томатов.— Докл. ВАСХНИЛ, 1948, вып. 12, с. 33—38.

480. Гольдин М. И. Специфичность вирусных нитевидных включений.— Микробиология, 1948, т. 17, вып. 5, с. 394—399. Библиогр. 8 назв.

481. Гурвич С. Профессор Д. И. Ивановский — создатель науки о вирусах (1864—1920).— В кн.: Наши знатные земляки. Выдающиеся деятели науки и техники. Библиограф. памятка. Ростов-на-Дону, 1948, с. 19—21.

482. Гурвич С. Создатель науки о вирусах.— В кн.: Дон. (Литературно-художеств. альманах). Вып. 12. Ростов-на-Дону, 1948, с. 201—210.

483. Зильбер Л. А. Некоторые материалы к биографии Д. И. Ивановского.— Ж. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол., 1948, № 11, с. 80—82.

484. Кара-Мурза Л. Х. Дубильные вещества в растениях, пораженных вирусами.— Докл. АН СССР, 1948, т. 61, № 2, с. 301—304. Библиогр. 22 назв.

485. Леонтьев И. Ф. Свет и вирусы растений.— Природа, 1948, № 7, с. 50—52. Библиогр. 3 назв.

486. Новикова-Смирнова М. А. Д. И. Ивановский (1864—1920).— В кн.: Люди русской науки. Очерки о выдающихся деятелях естествознания и техники. Т. 2. М.—Л., Гостехиздат, 1948, с. 795—802.

487. Панфилова Т. С. Курчавость листьев сахарной свеклы.— Докл. АН УзССР, 1948, № 10, с. 23—25.

488. Парневская А. П. Вирусное заболевание декоративных растений (мозаичное заболевание *Pelargonium* sp.).— Микробиология, 1948, т. 17, вып. 5, с. 376—379. Библиогр. 4 назв.

489. Понер В. М. К вопросу о столбуре пасленовых растений.— Докл.

Тимирязевской с.-х. акад., 1948, вып. 8, с. 165—166.

490. Рожалин Л. В., Белова О. Д. К вопросу о готике или веретенovidности клубней картофеля.— Агробиология, 1948, № 6, с. 83—96.

491. Рыжков В. Л., Смирнова В. А. Влияние катионов на некротическую реакцию у *Nicotiana glutinosa*.— Микробиология, 1948, т. 17, вып. 1, с. 96—99. Библиогр. 6 назв.

492. Рыжков В. Л., Смирнова В. А. Действие ионов магния и акридино-вых препаратов на накопление вирусного белка мозаичной болезни табака.— Микробиология, 1948, т. 17, вып. 3, с. 267—270. Библиогр. 3 назв.

493. Рыжков В. Л. Проблема вирусного белка в современной науке.— Вopr. философии, 1948, № 1 (3), с. 172—183.

494. Сухов К. С. Вирус раковых новообразований у растений.— Природа, 1948, № 8, с. 60—62. Библиогр. 4 назв.

495. Сухов К. С., Вовк А. М. Влияние длины дня на репродукцию вируса табачной мозаики в тканях гибридного табака.— Докл. АН СССР, 1948, т. 59, № 6, с. 1205—1207. Библиогр. 4 назв.

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

497. Сухов К. С., Вовк А. М. Новый путь борьбы со столбуром пасленовых.— Сад и огород, 1948, № 3, с. 57—58.

498. Сухов К. С., Вовк А. М. О биологии цикады *Hyalesthes obsoletus* Sign.— переносчика вируса столбура.— Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1948, № 15, с. 193—202.

499. Сухов К. С., Вовк А. М. О механизме относительной устойчивости штамбовых сортов томата к столбур.— Докл. АН СССР, 1948, т. 61, № 2, с. 395—398. Библиогр. 3 назв.

500. Сухов К. С. О субстрате, из которого строится при авторепродукции вирус табачной мозаики.— Агробиология, 1948, № 1, с. 158—160.

501. Сухов К. С. Проблема вырождения картофеля.— Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1948, № 16, с. 161—178. Библиогр. 13 назв.

502. Сухов К. С., Вовк А. М. Увядание картофеля на юге.— Сад и ого-

род, 1948, № 2, с. 63—66.

503. Тетеревникова-Бабаян Д. Н. Очерк вирусных болезней растений в Армянской ССР.— Сб. научн. тр. Арм. с.-х. ин-та, 1948, № 5, с. 137—150. Библиогр. 8 назв.

504. Товарицкий В. И. Нуклеопротеиды вирусов.— В кн.: Совещание по белку. 5-я конференция по высокомолекулярным соединениям. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1948, с. 156—186. Библиогр. 102 назв.

505. Эристави Е., Чантурия Н. Вирусное заболевание шелковицы в Грузии.— Тр. ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1948, т. 5, с. 149—151. Библиогр. 15 назв.

506. Яцынина К. Н. Вирусное увядание огурцов.— Тр. н.-и. ин-та овощного хоз-ва, 1948, т. 1, с. 241—251.

1949

507. Абрамов И. Н. Вирусные болезни.— В кн.: Абрамов И. Н. Болезни картофеля и меры борьбы с ними. Хабаровск, Дальневост. гос. изд-во, 1949, с. 21—24.

508. Сухов К. С., Вовк А. М. Столбур пасленовых. М.—Л., АН СССР, 1949, 104 с. (АН СССР. Ин-т генетики). Библиогр. 57 назв.

509. Артемьев Г. В. Передача «израстания» семенной капусты при трансплантации.— Микробиология, 1949, т. 18, вып. 2, с. 177—180. Библиогр. 6 назв.

510. Бабаян А. А. Обнаружение вирусного скручивания листьев хлопчатника и столбура табака в Армении.— Сб. тр. по защите раст. Армянск. ин-т технич. культур, 1949, № 2, с. 112—118. Библиогр. 12 назв.

511. Борьба со столбуром.— Вестн. АН СССР, 1949, № 8, с. 77—78.

512. Волоагин В. Д., Наумова А. Н. О махровости цветов тмина.— Докл. АН СССР, 1949, т. 66, № 5, с. 989—992.

513. Качавели Л. А., Эристави Е. М. Вирусный хлороз виноградной лозы в условиях Грузинской ССР.— В кн.: Тезисы докладов Объединенной сессии Секции защиты растений ВАСХНИЛ и Отделения биологических и сельскохозяйственных наук АН АзербССР (XVIII пле-

пум). Т. 2. Баку, Изд-во АН АзербСССР, 1949, с. 94—95.

514. Леонтьев И. Ф. Продолжительность жизни вируса табачной мозаики *in vitro*.— Природа, 1949, № 5, с. 48—49. Библиогр. 4 назв.

515. Осницкая Е. А. Повышение устойчивости овощных растений против болезней путем направленной агротехники.— Сад и огород, 1949, № 4, с. 64—66.

516. Пименова А. С. Антисептические поливки как метод борьбы со стриком томатов.— Сад и огород, 1949, № 4, с. 71—72.

517. Портянко В. Ф. Влияние аэрации почвы и питания на развитие картофеля, пораженного болезнями вырожжения.— Докл. АН СССР, 1949, т. 66, № 5, с. 993—996. Библиогр. 6 назв.

518. Рыжков В. Л. Фильтрующиеся вирусы.— Наука и жизнь, 1949, № 11, с. 10—14.

519. Самунджева Э. М. Некоторые данные по изучению переносчика столбура томатов в Грузии (предв. сообщение).— Тр. ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1949, т. 6, с. 161—162.

520. Шипинова С. И. Мозаика цветной и кочанной капусты в Азербайджане.— Докл. АН АзербСССР, 1949, т. 5, № 2, с. 73—76. Библиогр. 3 назв.

1950

521. Грушевой С. Е., Матвеевко Т. М. Вирусные болезни.— В кн.: Грушевой С. Е., Матвеевко Т. М. Болезни и вредители табака и махорки. М., Пищепромиздат, 1950, с. 19—20.

522. Грушевой С. Е. Вирусные болезни табака (виросы).— В кн.: Грушевой С. Е. Болезни табака и система мероприятий по борьбе с ними. М., Сельхозгиз, 1950, с. 49—67.

523. Агатов П. А. Окислительно-восстановительный потенциал вирусной группы вируса табачной мозаики.— Докл. СССР, 1950, т. 72, № 1, с. 145—148. Библиогр. 8 назв.

524. Бессмертный Б. С. Основоположник учения о вирусах Д. И. Ивановский. (К 30-летию со дня смерти).— Арх. патол., 1950, вып. 6, с. 59—61.

525. Вайндрах Г. М. Д. И. Ива-

новский — создатель вирусологии (к 30-летию со дня смерти).— Фельдшер и акушерка, 1950, № 9, с. 41—45.

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

527. Гольдин М. И., Париевская А. П. Материалы по столбуру томатов в Крыму.— Микробиология, 1950, т. 19, вып. 6, с. 527—531.

528. Городская О. С. Новый метод очистки вируса табачной мозаики.— Биохимия, 1950, т. 15, вып. 6, с. 507—508. Библиогр. 4 назв.

529. Ивановский Д. И. О двух болезнях табака.— Изв. АН СССР. Сер. биол., 1950, № 6, с. 30—41.

530. Канаев И. И. Новое о вирусах.— Природа, 1950, № 1, с. 71—72. Библиогр. 3 назв.

531. Киракосян А. В., Хачатрян Г. А. Вирусные болезни картофеля, выявленные в Армении.— Изв. АН АрмССР, 1950, т. 3, № 4, с. 333—345. Библиогр. 6 назв.

532. Киракосян А. В., Кочарян Т. П., Хачатрян Г. А. Вирусные болезни кунжута.— Микробиол. сб. АН АрмССР, 1950, вып. 5, с. 115—121.

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

534. Леонтьева Ю. А. Вирусная болезнь вяза в Куйбышевской области.— В кн.: Ботанический сборник работ Куйбышевского отделения Всесоюзного ботанического общества. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1950, с. 36—41. Библиогр. 7 назв.

535. Максимов Н. А. Воспоминания о Дмитрие Иосифовиче Ивановском.— Изв. АН СССР. Сер. биол., 1950, № 6, с. 22—29.

536. Мисевич З. А. Вирусное заболевание озимой пшеницы.— В кн.: 50 лет Верхнякской опытно-селекционной станции. 1899—1949. Юбилейный сборник. Киев—Харьков, Сельхозгиз УССР, 1950, с. 317—320.

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

538. Пивоварова Р. М. Тератологические изменения в цветках при мах-

ровости черной смородины.— Ботан. ж., 1950, т. 35, № 6, с. 595—601.

539. Проценко Е. П., Проценко А. Е. Кольцевая мозаика сирени — инфекционное заболевание.— Бюлл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1950, вып. 5, с. 46—49.

540. Развязкина Г. М. О распространении вируса столбура в природе.— Микробиология, 1950, т. 19, вып. 3, с. 256—259. Библиогр. 3 назв.

541. Рыжков В. Л. Смирнова В. А., Городская О. С. Влияние некоторых красок на вирусный нуклеопротеид мозачной болезни табака.— Биохимия, 1950, т. 15, вып. 3, с. 222—229. Библиогр. 14 назв.

542. Рыжков В. Л., Овчарова Т. П. Влияние красок на накопление вируса мозачной болезни табака.— В кн.: Аннотации работ Института вирусологии им. Д. И. Ивановского АМН СССР за 1949 г. М., Изд-во АМН СССР, 1950, с. 21.

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

544. Рыжков В. Л. Изучение мозачной болезни табака в СССР от Д. И. Ивановского до наших дней.— Микробиология, 1950, т. 19, вып. 6, с. 489—498. Библиогр. 5 назв.

545. Рыжков В. Л. Некоторые закономерности действия подавителей вирусов и фага.— Докл. АН СССР, 1950, т. 73, № 5, с. 1049—1052. Библиогр. 17 назв.

546. Рыжков В. Л., Тарасевич Л. М., Лойдина Г. И. О действии крепких растворов нуклеиата натрия на вирус мозачной болезни табака (ВТМ) и альбумин.— Докл. АН СССР, 1950, т. 78, № 5, с. 1023—1024.

547. Рыжков В. Л., Городская О. С. О формах фосфора в листьях здорового, мозачного и голодающего табака.— Докл. АН СССР, 1950, т. 70, № 1, с. 105—108. Библиогр. 11 назв.

548. Рыжков В. Л. Опыт систематики вирусов.— Вопр. мед. вирусол., 1950, вып. 3, с. 9—19.

549. Рыжков В. Л. Опыт системы вирусов.— В кн.: Аннотации работ

Института вирусологии им. Д. И. Ивановского АМН СССР за 1949 г. М., Изд-во АМН СССР, 1950, с. 22.

550. Сухов К. С. Вирусные белки и «теория гена».— В кн.: Против реакционного менделизма — маргинализма. Сборник статей. М., Изд-во АН СССР, 1950, с. 124—153.

551. Сухов К. С. Д. И. Ивановский — основоположник учения о фильтрующихся вирусах.— Изв. АМН СССР. Сер. биол., 1950, № 6, с. 3—21.

552. Сухов К. С., Вовк А. М. Дифференциальные различия между северным и южным столбуром картофеля.— Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1950, № 17, с. 236—238. Библиогр. 6 назв.

553. 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, с. 232—235. Библиогр. 3 назв.

554. 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, с. 215—236. Библиогр. 9 назв.

555. Сухов К. С. О новых открытиях в биологии.— Вопр. философии, 1950, № 2, с. 73—82.

556. 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, с. 239—242. Библиогр. 3 назв.

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

558. Suchow K. S. Directed changeability of phytopathogenic viruses.— In: Proceedings of the VII International botanical congress, Stockholm, Almqvist and Wiksell, 1950, p. 347.

559. Терновский М. Ф. Иммуные сорта табака.— Селекция и семеноводство, 1950, № 10, с. 40—43.

560. Хачатрян Г. А. Столбурное увядание картофеля в Армении и его передача при помощи прививок.— Изв. АН АрмССР, 1950, т. 3, № 12, с. 1113—1120. Библиогр. 11 назв.

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

562. Московец С. Н. Скручивание листьев хлопчатника (Вирусное заболевание). М.—Л., Сельхозгиз, 1951. 104 с. Библиогр. 18 назв.

563. Белова О. Д. Как предупредить развитие веретеновидности клубней картофеля.—Сад и огород, 1951, № 4, с. 70—73.

564. Власов Ю. Взаимоотношения вируса и растения—хозяина при различных условиях культивирования.—Сб. студенч. и-и. работ Тимирязевской с.-х. акад., 1951, вып. 3, с. 30—33.

565. Воронина А. Д. Вирусное заболевание хлопчатника в Таджикистане.—В кн.: Вредители и болезни хлопчатника и других культур и борьба с ними. Сборник научных работ. Ташкент, СоюзНИХИ, 1951, с. 227—232.

566. Гольдин М. И., Назарова М. З. Реакция *Syrhomantra beta-sea* на вирус мозаики табака и стрика.—Микробиология, 1951, т. 20, вып. 4, с. 340—342. Библиогр. 4 назв.

567. Гращенков Н. И. Д. И. Ивановский—выдающийся русский ученый.—Изв. АН БССР, 1951, № 1, с. 74—101.

568. Грушевой С. Е., Попова А. А. Меры борьбы с верхушечным хлорозом махорки.—Табак, 1951, № 2, с. 31—33.

569. Дьяченко С. С. Д. И. Ивановский—основоположник учения о вирусах (1864—1920).—Врачебн. дело, 1951, № 6, с. 535—558.

570. Козлова В. И. Шелушение коры цитрусовых и меры борьбы с ним.—Сад и огород, 1951, № 9, с. 49—50.

571. Козлова В. И. Шелушение коры цитрусовых и меры, предупреждающие его распространение.—Докл. ВАСХНИЛ, 1951, № 7, с. 36—40.

572. Макаревская Е. А. Двухфазность наблюдаемых в растениях из-

менений при хлорозных заболеваниях.—Докл. АН СССР, 1951, т. 78, № 5, с. 1045—1048. Библиогр. 10 назв.

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

574. Московец С. Н. Морщинистая мозаика картофеля в Азербайджане.—Изв. АН АзербССР, 1951, № 7, с. 27—37. Библиогр. 8 назв.

575. Натальяина О., Панькова О., Шестакова А. О розеточности яблони.—Сад и огород, 1951, № 8, с. 36—38.

576. Пилипенко К. Д. Безрозсадна культура помідорів—засіб боротьби з стовбуром.—Мічуринець, 1951, № 3, с. 24.

577. Проценко Д. Ф. Дмитрий Иосифович Ивановский (к 30-летию со дня смерти).—Наук. зап. Київськ. держ. ун-т, 1951, т. 10, вып. 2, с. 37—54.

578. Рыжков В. Л. Влияние аминокислот и близких к ним соединений на репродукцию вируса табачной мозаики.—Докл. АН СССР, 1951, т. 80, № 4, с. 677—680. Библиогр. 7 назв.

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

580. Рыжков В. Л. Электронная микроскопия доклеточных форм жизни.—Природа, 1951, № 9, с. 48—52.

581. Самунджева Э. М. К изучению отличительных особенностей переносчиков столбура в Грузии.—Сообщ. АН ГрузССР, 1951, т. 12, № 6, с. 361—368. Библиогр. 12 назв.

582. Сухов К. С. Проблемы современной вирусологии.—В кн.: Философские вопросы современной биологии. М., Изд-во АН СССР, 1951, с. 335—345.

583. Терновский М. Ф. Изменение устойчивости к табачной мозаике в результате вегетативной гибридизации.—Докл. АН СССР, 1951, т. 79, № 3, с. 517—520. Библиогр. 10 назв.

584. Терновский М. Ф. Сортоиспытание вегетативных гибридов табака.—Табак, 1951, № 1, с. 47—49.

585. Агапова И. В. Наследование устойчивости к мозаичной болезни у некоторых пасленовых при прививках. Автореферат дисс. на соиск. уч. ст. канд. биол. наук, М., 1952. 24 с.

586. Бунятов И. Азотистый обмен при вирусном заболевании хлопчатника. Автореферат дисс. на соиск. уч. ст. степ. канд. биол. наук. Баку, 1952. 13 с.

587. Вагер Р. М. Значение столбура и фузариоза в явлении преждевременного увядания картофеля на юге. Автореферат дисс. на соиск. уч. ст. канд. биол. наук. М., 1952, 14 с.

588. Грушевой С. Е., Попова О. О. Верхівковий хлороз махорки і боротьба з ним. Київ, Держ. вид-во с.-г. лит. УРСР, 1952. 26 с.

589. Грушевой С. Е., Матвеевко Т. М. Меры борьбы с вирусными заболеваниями табака в Крымской области. Симферополь, Крымиздат, 1952. 12 с. (Крымская зональная табачная опытная станция «ВИТИМ»).

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

591. Памяти Дмитрия Иосифовича Ивановского. Материалы Объединенного общего собрания Отделения биологических наук АН СССР, АМН СССР и ВАСХНИЛ (21—22 ноября 1950 г.). М., Изд-во АН СССР, 1952. 95 с.

592. Петерсон Л. П. О некоторых мерах борьбы с распространением вирусных болезней картофеля. Автореферат дисс. на соиск. уч. ст. степ. канд. биол. наук. Рига, 1952. 29 с.

593. Самунджева Э. М. Результаты изучения переносчика столбура томатов цикады—*Hyalesthes plioskiewiczii* Sign. в Грузинской ССР. Автореферат дисс. на соиск. уч. ст. степ. канд. биол. наук. Тбилиси, 1952. 15 с.

594. Фаворов А. М., Котов А. Ф. Летняя посадка картофеля. М., Сельхозгиз, 1952. 303 с. Библиогр. 215 назв.

595. Агапова И. В. Наследование иммунитета к вирусу табачной мозаики у некоторых пасленовых при прививках.—Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1952, № 19, с. 248—256. Библиогр. 16 назв.

596. Бромберг А. В., Лукьянович В. М., Немцова В. В., Радужевич Л. В., Чмутов К. В. Электронно-микроскопическое исследование некоторых коллоидных объектов методом проявления. [Применение метода проявления при исследовании вируса табачной мозаики].—Докл. АН СССР, 1952, т. 87, № 1, с. 81—84.

597. Буцевич Л. А. Некоторые свойства вируса верхушечного хлороза махорки.—Табак, 1952, № 4, с. 55—57.

598. Вайндрах Г. М., Шерман Я. И., Полемика Д. И. Ивановского с М. В. Бейеринком.—Микробиология, 1952, т. 21, вып. 4, с. 203—207.

599. Володарский Н. И. О причинах поражения табака монтарем.—Агробиология, 1952, № 1, с. 133—140. Библиогр. 17 назв.

600. Казанский А. Н., Качанова Е. Р. Опасное вирусное заболевание люцерны в Казахстане.—Сов. агрономия, 1952, № 6, с. 60—67.

601. Коровин Б. А. Химический метод как средство борьбы с вирусными болезнями табака.—Табак, 1952, № 1, с. 56—58.

602. Кочетов С. П. О борьбе с розеточностью яблони.—Сад и огород, 1952, № 5, с. 75—76.

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

604. Мацулович Б. П. Влияние клеверных мозаик на продуктивность красного клевера.—Агробиология, 1952, № 2, с. 75—79. Библиогр. 6 назв.

605. Развязкина Г. М. О распространении верхушечного хлороза махорки табачным трипсом.—Табак, 1952, № 3, с. 53—59. Библиогр. 4 назв.

606. Развязкина Г. М. Табачный трипс—переносчик верхушечного хлороза махорки.—Зоол. ж., 1952, т. 31, № 1, с. 44—46.

607. Рыжков В. Л., Лойдина Г. И. Взаимодействие альбумина и вируса мозаичной болезни табака (ВТМ) с адениловой и нуклеиновыми кислотами.—Докл. АН СССР, 1952, т. 86, № 1, с. 181—184. Библиогр. 9 назв.

608. Рыжков В. Л., Марченко Н. К. Влияние ингибиторов нуклеинового обмена на размножение ви-

руса мозаичной болезни табака (ВТМ).—Докл. АН СССР, 1952, т. 86, № 3, с. 637—639. Библиогр. 14 назв.

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

610. Рижков В. Л. Научное наследие Д. И. Ивановского.—В кн.: Памяти Дмитрия Иосифовича Ивановского. М., 1952, с. 22—36.

611. Рижков В. Л. Систематика вирусов в современной литературе.—Микробиология, 1952, т. 21, вып. 4, с. 458—476. Библиогр. 48 назв.

612. Савдарг Э. Э. Как бороться с махровостью черной смородины и почковым клещом.—Сад и огород, 1952, № 4, с. 24—25.

613. Систематика вирусов в современной литературе. (Научная конференция в Институте микробиологии АН СССР).—Вестн. АН СССР, 1952, № 5, с. 107—109.

614. Соболев С. Л. Эволюционные воззрения Д. И. Ивановского.—В кн.: Памяти Дмитрия Иосифовича Ивановского. М., 1952, с. 37—51.

615. Сухов К. С. Вирус верхушечного хлороза махорки.—Докл. АН СССР, 1952, т. 85, № 6, с. 1381—1382.

616. Сухов К. С., Вовк А. М. Восстановление морфологии ростков клубней в потомстве растений картофеля, пораженных столбуром.—Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1952, № 19, с. 240—247. Библиогр. 4 назв.

617. Сухов К. С. Новые исследования вирусных заболеваний растений в Чехословакии.—Природа, 1952, № 5, с. 82—89.

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

619. Сухов К. С. Открытие Д. И. Ивановского в свете современных представлений о вирусах.—В кн.: Памяти Дмитрия Иосифовича Ивановского. М., 1952, с. 52—65.

620. Сухов К. С. Проблемы вирусологии.—Природа, 1952, № 2, с. 18—25.

621. Сухов К. С., Вовк А. М., Мушникова К. С. Производственное испы-

тание дуста ДДТ в борьбе со столбуром томата.—Докл. ВАСХНИЛ, 1952, вып. 8, с. 24—27.

622. Эристави Е. М., Сакварелидзе Н. А., Титанидзе С. С. Столбур томатов в Грузии.—Тр. Ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1952, т. 8, с. 111—141 (на груз. яз.). Библиогр. 45 назв. Резюме на русск. яз.

1953

623. Абрамов И. Н. Болезни картофеля на Дальнем Востоке. Хабаровское кн. изд-во, 1953. 222 с. Библиогр. 137 назв.

624. Ивановский Д. И. Избранные произведения. [Основные исследования по мозаичной болезни табака]. Ред. В. Л. Рижков. М., Медгиз, 1953. 184 с. Библиогр. 232 назв.

625. Агапова И. В. Влияние прививок на изменение восприимчивости к вирусу у некоторых пасленовых.—Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1953, № 20, с. 293—311. Библиогр. 11 назв.

626. Бугай С. М. Борьба с верхушечным хлорозом махорки.—Табак, 1953, № 1, с. 42—45.

627. Вагер Р. М. Столбурное увядание картофеля.—Микробиология, 1953, т. 22, вып. 2, с. 198—202. Библиогр. 10 назв.

628. Вовк А. М. Передача огуречного вируса 2 через семена.—Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1953, № 20, с. 283—292. Библиогр. 14 назв.

629. Гольдин М. И. Мозаика у подорожника.—Докл. АН СССР, 1953, т. 88, № 5, с. 933—935. Библиогр. 3 назв.

630. Грушевой С. Е., Попова А. А. Влияние удобрений на поражаемость махорки верхушечным хлорозом.—Табак, 1953, № 3, с. 47—49.

631. Грушевой С. Е., Матвеево Т. М. Меры борьбы с вирусной уродливостью верхушки табака (бронзовостью томатов).—Табак, 1953, № 2, с. 25—27.

632. Жданов В. М. О построении филогенетической систематики вирусов.—Микробиология, 1953, т. 22, вып. 2, с. 206—214. Библиогр. 15 назв.

633. Кружилин А. С. Как бороться с увяданием и столбуром растений.—Сад и огород, 1953, № 2, с. 63—67.

634. Кружилин А. С. Приемы борьбы со столбуром и увяданием растений на юге.—В кн.: Защита овощных культур от вредителей и болезней. Сборник работ НИИОХ. М., Сельхозгиз, 1953, с. 41—57. Библиогр. 18 назв.

635. Мацулевич Б. П. Этиология верхушечного хлороза махорки.—Микробиол. ж., 1953, т. 15, вып. 1, с. 33—42. Библиогр. 12 назв. Резюме на русск. яз.

636. Мацулевич Б. П. Применение серологического метода в диагностике болезней вырождения на клубнях картофеля.—Тр. Ин-та энтомол. и фитопатол. АН УССР, 1953, т. 4, с. 93—104. Библиогр. 15 назв.

637. Мацулевич Б. П. Развитие верхушечного хлороза на плантациях махорки после уборки урожая.—Табак, 1953, № 4, с. 42—43.

638. Мегалов В. А. Агро-экологические предпосылки массового увядания баклажанов и перцев.—Изв. Тимирязевской с.-х. акад., 1953, вып. 3, с. 77—92. Библиогр. 10 назв.

639. Мошковский Ш. Д. О принципах классификации возбудителей вирусных инфекций. [К дискуссии по вопросу о неклеточных формах жизни у микроорганизмов].—Микробиология, 1953, т. 22, вып. 3, с. 325—337. Библиогр. 40 назв.

640. Натальяна О. Б. К изучению розеточности и мелколистности яблона и мер борьбы с ними.—В кн.: Тезисы докладов на научной конференции, посвященной итогам научно-исследовательской работы Саратовского сельскохозяйственного института за 1952 г. Саратов, 1953, с. 121—122.

641. Петрова Н. К., Яцынина К. Н. Выведение сортов огурцов, устойчивых к огуречной мозаике.—В кн.: Защита овощных культур от вредителей и болезней. Сборник работ НИИОХ. М., Сельхозгиз, 1953, с. 111—114.

642. Проценко А. Е. Электронная микроскопия фитопатогенных вирусов.—В кн.: Проблемы общей вирусологии. (Тезисы докладов VI Научной сессии Института вирусологии им. Д. И. Ивановского АМН СССР). М., 1953, с. 26.

643. Проценко А. Е. Электронско-

пическое изучение фитопатогенных ви-

русов.—Микробиология, 1953, т. 22, вып. 6, с. 709—713. Библиогр. 13 назв.

644. Развязкина Г. М. Выяснение резервации вируса верхушечного хлороза.—Табак, 1953, № 5, с. 46—48.

645. Развязкина Г. М. Значение табачного трипса в развитии эпифитий верхушечного хлороза махорки.—Докл. ВАСХНИЛ, 1953, № 6, с. 27—31. Библиогр. 5 назв.

646. Развязкина Г. М. Значение тлей в распространении морщинистой мозаики картофеля.—Зоол. ж., 1953, т. 32, вып. 2, с. 229—234. Библиогр. 4 назв.

647. Рижков В. Л., Лойдина Г. И. Взаимодействие вируса мозаичной болезни табака с мизомином и актином.—Докл. АН СССР, 1953, т. 92, № 4, с. 851—853. Библиогр. 7 назв.

648. Рижков В. Л. Влияние метаболитов на размножение вируса мозаичной болезни табака (ВТМ) в голодающих листьях.—В кн.: Проблемы общей вирусологии. (Тезисы докладов VI Научной сессии Института вирусологии им. Д. И. Ивановского АМН СССР). М., 1953, с. 3—5.

649. Рижков В. Л. О некоторых проблемах вирусологии.—Вестн. АН СССР, 1953, № 1, с. 42—46.

650. Самунджева Э. М. К изучению биологических особенностей переносчика столбура — цикады *Hyalosteth mlokosiewiczii* Sign.—Тр. Ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1953, т. 9, с. 15—28. Библиогр. 8 назв.

651. Смирнова В. А. О пригодности дурмана (*Datura stramonium*) для определения титра вируса табачной мозаики.—Микробиология, 1953, т. 22, вып. 6, с. 714—718. Библиогр. 4 назв.

652. Смирнова В. А. Элементарные тельца при мозаичной болезни лука.—Микробиология, 1953, т. 22, вып. 5, с. 572—576. Библиогр. 17 назв.

653. Сухов К. С., Никифорова Г. С. Величина частиц вируса табачной мозаики в разные периоды репродукции и в условиях лишения азота растения-хозяина.—Докл. АН СССР, 1953, т. 90, № 3, с. 469—471.

654. Сухов К. С., Развязкина Г. М. Верхушечный хлороз махорки, его возбудитель и переносчик.—Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1953, № 20, с. 270—282. Библиогр. 8 назв.

655. Сухов К. С. Видообразование у вирусов.—Изв. АН СССР, Сер.

биол., 1953, № 3, с. 3—15. Библиогр. 20 назв.

656. Сухов К. С., Вовк А. М. Новообразование «игольчатого» штамма вируса табачной мозаики в экспериментальных условиях.—Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1953, № 20, с. 265—269. Библиогр. 3 назв.

657. Сухов К. С., Соловьев Б. М., Никифорова Г. С. О действии формальдегидного производного норуль-фазола на вирус табачной мозаики.—Докл. АН СССР, 1953, т. 88, № 3, с. 559—560.

658. Сухов К. С. О природе вирусов.—Микробиология, 1953, т. 22, вып. 3, с. 316—324. Библиогр. 30 назв.

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

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

661. Фомюк М. К. Влияние разных температур и влажности почвы на болезни вырождения картофеля.—Тр. Ин-та энтомол. и фитопатол. АН УССР, 1953, т. 4, с. 105—124.

662. Фомюк М. К. О готике картофеля.—Тр. Ин-та энтомол. и фитопатол. АН УССР, 1953, т. 4, с. 62—92. Библиогр. 10 назв.

663. Фомюк М. К. Поражаемость картофеля готикой в зависимости от условий питания.—Агробиология, 1953, № 2, с. 85—92.

664. Эристави Е. М., Таргамадзе М. Р. Кольцевые пятнистости на овощных и других растениях в Грузинской ССР.—Тр. Ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1953, т. 9, с. 271—288 (на груз. яз.). Резюме на русск. яз.

1954

665. Воронкевич И. В., Горленко С. В., Развязкина Г. М., Сухов К. С. Грибные, вирусные и бактериальные болезни картофеля. М., «Сов. наука», 1954. 96 с. Библиогр. 52 назв.

666. Гольдин М. И. Вирусные включения в растительной клетке. М.: Изд-во АН СССР, 1954. 148 с. (АН СССР. Ин-т микробиологии). Библиогр. 248 назв. Рец.: Сухов К. С.—

Микробиология, 1956, т. 25, вып. 1, с. 132—133.

667. Капица О. С. Адекватная изменчивость вируса табачной мозаики при воздействии повышенных температур. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. М., 1954. 19 с.

668. 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. (АН СССР. Глав. упр. консервной пром-сти МПРТ СССР).

669. Фомюк М. К. Готика картофеля и обоснование мер борьбы с нею. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. Киев, 1954. 24 с.

670. Чадунели М. Д. Зависимость между репродукцией вируса табачной мозаики и дыханием растения. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. Тбилиси, 1954. 15 с.

671. Бабаян А. Короткоузлие — новый вид заболевания хлопчатника.—Хлопководство, 1954, № 6, с. 57—60.

672. Бел-Кузнецова В. Ф. Значение безрасадного способа культуры томатов в борьбе со столбуром.—Соц. с.-х. Узбекистана, 1954, № 1, с. 72—74.

673. Варшалович А. А., Чуксанова Н. А., Яковлева Н. С. К вопросу о ранней диагностике вирусных заболеваний картофеля методом люминесцентного анализа.—Вестн. Ленингр. ун-та, 1954, № 1, с. 49—56. Библиогр. 9 назв.

674. Вовк А. М. Превращение вируса зеленой мозаики огурца в вирус белой мозаики.—Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1954, № 21, с. 237—259. Библиогр. 26 назв.

675. Гольдин М. И. Включения у Ивай-да-Марьи (*Melampyrum nemorosum*).—Докл. АН СССР, 1954, т. 99, № 5, с. 855—857. Библиогр. 6 назв.

676. Гольдин М. И. Люминесцентно-микроскопический анализ вирусных включений в растительной клетке.—Докл. АН СССР, 1954, т. 95, № 3, с. 657—659.

677. Исарлишвили С. Я., Таргамадзе М. Р. К изучению этиологии увядания

перца и баклажан в Грузинской ССР.—Тр. Ин-та защиты раст. ГрузССР, 1954, т. 10, с. 225—233 (на груз. яз.). Резюме на русск. яз.

678. Казенас Л. Д. Болезни картофеля в Алма-Атинской области и борьба с ними.—Тр. Респ. станции защиты раст. Казахск. фил. ВАСХНИЛ, 1954, т. 2, с. 282—289.

679. Козлова В. И. Псорозис — опасное заболевание цитрусовых.—Сад и огород, 1954, № 4, с. 51.

680. Леонтьева Ю. А. Вирусная болезнь вяза.—Лесн. хоз-во, 1954, № 5, с. 58—59.

681. Мацулевич Б. П. Про два вирусних захворювання червоної конишини на Україні.—Микробиол. ж., 1954, т. 16, вып. 3, с. 25—30. Библиогр. 13 назв. Резюме на русск. яз.

682. Оратовский М. Т. Характеристика сортов хлопчатника по их устойчивости к заболеванию вертициллезным вилтом, гоммозом, макропорриозом и вирусом.—С. х. Таджикистана, 1954, № 2, с. 13—19.

683. Проценко А. Е., Проценко Е. П. О возбудителе мозаики гладиолусов.—Бюлл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1954, вып. 19, с. 115—117. Библиогр. 5 назв.

684. Проценко А. Е. Скручивание листьев сирени.—Бюлл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1954, вып. 17, с. 95—102. Библиогр. 12 назв.

685. Пышкало Р. П. «Мозаичность» черешни и меры ее предупреждения.—Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1954, № 5, с. 55—56.

686. Рыжков В. Л., Марченко Н. К. Влияние некоторых метаболитов на размножение вируса мозаичной болезни табака.—Докл. АН СССР, 1954, т. 98, № 6, с. 1033—1036. Библиогр. 14 назв.

687. 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, с. 3—4.

688. Рыжков В. Л., Лойдина Г. И. О размножении вируса мозаичной болезни табака в изолированных листьях табачного растения.—Докл. АН СССР, 1954, т. 99, № 3, с. 459—462. Библиогр. 10 назв.

689. Рыжков В. Л. Систематика вирусов и ее значение для сельского хозяйства.—Ботан. ж., 1954, т. 39, № 6, с. 797—808. Библиогр. 26 назв.

690. Сухов К. С. Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними.—Изв. АН СССР. Сер. биол., 1954, № 3, с. 49—61. Библиогр. 32 назв.

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

692. Терещенко А. И. Меры борьбы с готикой картофеля в условиях Полесья Украины.—Тр. Всес. н.-и. ин-та спиртовой пром-сти, 1954, вып. 4, с. 131—146. Библиогр. 15 назв.

693. Шпипинова С. И. Краткий обзор вирусных болезней овоще-бахчевых культур Азербайджана.—Изв. АН АзербССР, 1954, № 1, с. 73—77. Библиогр. 4 назв.

1955

694. Альбом вредителей и болезней сельскохозяйственных культур нечерноземной полосы Европейской части СССР. М.—Л., Сельхозгиз (Ленингр. отд.), 1955. 488 с.

695. Буцевич Л. А. Инфекционный верхушечный хлороз махорки. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. М., 1955. 16 с.

696. Власов Ю. И. Устойчивость томата к стрикку и мозаике в зависимости от температуры и света. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. М., 1955. 16 с.

697. Гнучева В. В. Защита сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков. Рекоменд. указатель литературы. Л., 1955. 26 с. (Гос. публичная б-ка им. М. Е. Салтыкова-Щедрина).

698. Грушевой С. Е. Вирусные болезни махорки и меры борьбы с ними. Краснодар, «Сов. Кубань», 1955. 56 с. (Всес. ин-т табака и махорки им. А. И. Микояна).

699. Сухов К. С., Развязкина Г. М. Биология вирусов и вирусные болезни растений. М., «Сов. наука», 1955. 228 с. Библиогр. 215 назв.

700. Фомюк М. К. Готика картофеля и обоснование мер борьбы с нею. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. М., 1955. 24 с.

701. Ватер Р. М. Изменение активности дыхательных ферментов растений при вирусной инфекции.— *Ж. общ. биол.*, 1955, т. 16, № 4, с. 209—216. Библиогр. 11 назв.
702. Вовк А. М., Никифорова Г. С. Исследование вируса столбура в электронном микроскопе.— *Докл. АН СССР*, 1955, т. 102, № 4, с. 839—840.
703. Громова Н. И., Лякина И. Д. Новые данные по физиологии томатов, пораженных вирусом столбура.— *Уч. зап. Рязанск. пол. ин-та*, 1955, № 12, с. 106—111.
704. Грушевой С. Е., Сигал Л. А. Вирусные заболевания табака в западных областях Украины.— *Табак*, 1955, № 1, с. 18—19.
705. Капица О. С. Адекватная изменчивость вируса табачной мозаики при воздействии повышенных температур.— *Тр. Ин-та генет. АН СССР*, 1955, № 22, с. 181—207. Библиогр. 27 назв.
706. Кривин Б. Г. Факторы, снижающие распространение столбура помидоров.— В кн.: *Рефераты научных работ Всесоюзного научно-исследовательского института консервной и овощесушильной промышленности*. Вып. 3, М., Пищепромиздат, 1955, с. 88—92.
707. Леонтьева Ю. А. Роль экологических условий в развитии вирусных болезней картофеля.— *Изв. Куйбышевск. инж.-мелиорат. ин-та*, 1955, т. 11, с. 81—91. Библиогр. 16 назв.
708. Линник Г. И. О причинах вырождения картофеля.— *Ботан. ж.*, 1955, т. 40, № 4, с. 528—541. Библиогр. 24 назв.
709. Натальяина О. Б. Введение браковки пораженных розеточностью личков яблони перед окулировкой и посадочного материала перед выпуском его из питомника.— В кн.: *За дальнейший подъем сельскохозяйственного производства*. Саратов, 1955, с. 40—41.
710. Натальяина О., Федорова А. К изучению природы розеточности яблони.— *Сад и огород*, 1955, № 7, с. 68—69.
711. Петерсон Л. П., Зирнитис Я. Я. Вирусные болезни, встречающиеся на яблоне в Латвийской ССР.— *Тр. Латв. с.-х. акад.*, 1955, вып. 4, с. 255—272 (на латыш. яз.). Библиогр. 8 назв. Резюме на русск. яз.
712. Проценко А. Е., Нестерова А. М. Белая мозаика огурцов.— *Тр. Ин-та микробиол. АН СССР*, 1955, вып. 4, с. 213—219. Библиогр. 6 назв.
713. Проценко А. Е. Вирусы — возбудители болезней растений.— *Наука и жизнь*, 1955, № 7, с. 11—13.
714. Проценко А. Е. Вирусы орхидей под электронным микроскопом.— *Бюлл. Гл. ботан. сада АН СССР*, 1955, вып. 23, с. 94—100. Библиогр. 10 назв.
715. Проценко А. Е. Методы диагностики вирусных заболеваний декоративных растений.— В кн.: *Рефераты докладов на Научно-координационном совещании по защите зеленых насаждений от вредителей и болезней*. М., 1955, с. 86—88.
716. Радченко С. И. Особенности вирусности клубней и ее значения в вирусном заболевании картофеля.— *Изв. Естеств.-науч. ин-та им. П. Ф. Лесгафта*, 1955, т. 27, с. 271—283. Библиогр. 9 назв.
717. Рыжков В. Л. Вирусы в декоративном садоводстве.— В кн.: *Рефераты докладов на Научно-координационном совещании по защите зеленых насаждений от вредителей и болезней*. М., 1955, с. 85—86.
718. Рыжков В. Л. Гипотеза о природе вирусных частиц.— *Ж. общ. биол.*, 1955, т. 16, № 3, с. 238—247. Библиогр. 36 назв.
719. Рыжков В. Л. Изотопы в изучении фитопатогенных вирусов.— В кн.: *Изотопы в микробиологии*. Труды Конференции по применению меченых атомов в микробиологии. М., АН СССР, 1955, с. 19—28.
720. Рыжков В. Л. Физиология вирусов.— *Природа*, 1955, № 3, с. 32—36.
721. Смирнова В. А. О концентрации частиц вируса табачной мозаики (ВТМ) в некрозах.— *Докл. АН СССР*, 1955, т. 101, № 4, с. 763—765.
722. Сухов К. С., Никифорова Г. С. Вирусоподобные частицы в соке растений *Eriophyllum*, несущих в клетках белковые кристаллы.— *Докл. АН СССР*, 1955, т. 103, № 4, с. 721. Библиогр. 7 назв.
723. Сухов К. С. Изменчивость вирусов при смешанных инфекциях.— *Изв. АН СССР. Сер. биол.*, 1955, № 5, с. 80—88.
724. Сухов К. С. Изменчивость вирусов при смешанных инфекциях.— *Тр. Ин-та генет. АН СССР*, 1955, № 22, с. 168—180. Библиогр. 8 назв.
725. Сухов К. С., Никифорова Г. С. Кристаллические включения вируса табачной мозаики в пластидах мозачичного табака.— *Докл. АН СССР*, т. 104, № 5, с. 786—788.
726. Сухов К. С., Капица О. С. Размножение вируса табачной мозаики в первые часы после инокуляции листьев *Nicotiana glutinosa*.— *Докл. АН СССР*, 1955, т. 105, № 6, с. 1346—1349. Библиогр. 5 назв.
727. Цветаева Е. М. Молоко как средство для борьбы с мозачкой помидоров. (Из иностр. опыта).— *Сад и огород*, 1955, № 11, с. 78.
- 1956
728. Никифорова Г. С. Накопление вируса табачной мозаики в растениях табака при различных условиях. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. М., 1956. 15 с.
729. Сухов К. С. Вирусы. М., Изд-во АН СССР, 1956. 370 с. Библиогр. 1090 назв. Рец.: Жданов В. М. Обобщающий труд по биологии фитопатогенных вирусов.— *Вестн. АН СССР*, 1958, № 2, с. 124—126.
730. Сухов К. С. Проблема наследственной изменчивости фитопатогенных вирусов. М., Изд-во АН СССР, 1956. 58 с. Библиогр. 12 назв.
731. Агарков В. А. Вирусные болезни пшеницы в Винницкой области.— *Защита раст. от вредителей и болезней*, 1956, № 3, с. 31—34. Библиогр. 4 назв.
732. Бекузин А. А. Тли — переносчики вирусного заболевания тонковеточного хлопчатника.— *Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН УзССР*, 1956, вып. 7, с. 89—100. Библиогр. 7 назв.
733. Власов Ю. И. Устойчивость томата к стрипу в зависимости от экологических условий.— *Докл. АН СССР*, 1956, т. 111, с. 1127—1129.
734. Вовк А. М. Огуречный вирус 1, пути его распространения в природе и меры борьбы с ним.— *Тр. Ин-та генет. АН СССР*, 1956, № 23, с. 296—310. Библиогр. 35 назв.
735. Вовк А. М. Свойства вируса мозаики лука.— *Тр. Ин-та генет. АН СССР*, 1956, № 23, с. 311—316. Библиогр. 10 назв.
736. Гольдин М. И., Федотина В. Л. Исследование вируса мозаики табака методом ультратонких срезов.— *Докл. АН СССР*, 1956, т. 111, № 5, с. 1115—1116.
737. Гольдин М., Бродский В., Федотина В. Микроспектрофотометрия белковых включений в растительной клетке.— *Ж. общ. биол.*, 1956, т. 17, № 5, с. 393—395. Библиогр. 5 назв.
738. Гольдин М. И. Новый метод разделения вирусов растений.— *Докл. АН СССР*, 1956, т. 108, № 1, с. 151—152.
739. Гольдин М. И., Федотина В. Л. Распространение белковых (вирусных) включений у разных видов кактусов.— *Бюлл. Гл. ботан. сада АН СССР*, 1956, вып. 26, с. 80—84. Библиогр. 8 назв.
740. Гольдин М., Федотина В. Электронномикроскопическое исследование тканей бальзамина на наличие вирусоподобных частиц.— *Докл. АН СССР*, 1956, т. 108, № 5, с. 953—954.
741. Грушевой С. Е. Вирус бронзовости томатов на табаке и махорке.— *Сб. н.-н. работ Всес. н.-н. ин-та табака и махорки*, 1956, вып. 149, с. 266—288. Библиогр. 14 назв.
742. Дунин М. С. Вырождение и вирусные заболевания картофеля. (Дискуссия в Тимирязевской сельскохозяйственной академии).— *Защита раст. от вредителей и болезней*, 1956, № 1, с. 58—59.
743. Козлова В., Власов Ю. Меры против стрипа и мозаики томатов.— *Защита раст. от вредителей и болезней*, 1956, № 1, с. 49—51.
744. Козлова В. И. О диагностике инфекционного шелушения коры цитрусовых.— *Агробиология*, 1956, № 1, с. 129—132. Библиогр. 10 назв.
745. Козлова В. И. Псорозис цитрусовых.— В кн.: *Защита плодовых культур и винограда от вредителей и болезней*. М., 1956, с. 201—206.
746. Кривиский А. С. Ресинтез вируса в лаборатории.— *Природа*, 1956, № 7, с. 74—78.
747. Мацулевич Б. П. Вивчення деяких властивостей мозаїк конюшин.— *Мікробіол. ж.*, 1956, т. 18, вып. 4, с. 3—10. Библиогр. 20 назв. Резюме на русск. яз.

748. Никулина Н. К. Бронзовость томатов и табака.— Защита раст. от вредителей и болезней, 1956, № 2, с. 56.

749. Нурмисте Б. Х. Вырождение картофеля в Эстонской ССР и мероприятия по борьбе с ним.— Изв. АН ЭстССР, 1956, т. 5, № 2, с. 139—151. Библиогр. 11 назв.

750. Нурмисте Б. Х. О вырождении некоторых межвидовых вегетативных гибридов картофеля.— Агробиология, 1956, № 5, с. 114—124.

751. Петерсон Л. П. Вирусные болезни яблони в условиях Латвийской ССР.— В кн.: Сборник трудов по защите растений. Материалы I Конференции по вопросам защиты растений (Рига, март 1965 г.). Рига, Изд-во АН ЛатвССР, 1956; с. 205—213.

752. Проценко А. Е., Кузнецова А. К. Защита растений от желтухи.— Сад и огород, 1956, № 12, с. 73.

753. Проценко А. Е. Электронно-оптическое наблюдение частиц в соке растений, пораженных вирусными болезнями.— Биофизика, 1956, т. 1, вып. 4, с. 376—378.

754. Рубин Б. А., Соколова В. Е., Савельева О. Н. Некоторые особенности обмена растений картофеля, пораженных морщинистой мозаикой.— Докл. АН СССР, 1956, т. 109, № 6, с. 1180—1182.

755. Рыжков В. Л. Взаимоотношение обмена веществ вируса и макроорганизма.— В кн.: Тезисы докладов XIII Всесоюзного съезда гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов. Кн. 2. М., Медгиз, 1956, с. 89—91.

756. Рыжков В. Л., Марченко Н. К. К вопросу об онтогенезе вируса мозаичной болезни табака.— Вопр. вирусол., 1956, № 1, с. 45—48.

757. Рыжков В. Л. Некоторые особенности действия подавителей вирусом.— В кн.: Антибиотики. Экспериментально-клиническое изучение. М., Медгиз, 1956, с. 118—126.

758. Рыжков В. Л. Онтогенез вирусом.— Вопр. вирусол., 1956, № 2, с. 5—9. Библиогр. 30 назв.

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

760. Ryžkov V. L. Fysiologie viru a imunita vuci virovym chorobam.

Ceskosl. biol., 1956, г. 5, ч. 3, S. 138—146. Резюме на русск., немецк. яз.

761. Смирнова В. А. Электронно-микроскопические наблюдения над частицами вируса табачной мозаики (ВТМ) внутри клетки большого растения.— Микробиология, 1956, т. 25, вып. 6, с. 718—722. Библиогр. 11 назв.

762. 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, с. 53—64. Библиогр. 8 назв.

763. 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, с. 283—295. Библиогр. 10 назв.

764. Сухов К. С., Капица О. С. Установление «неинфекционной» фазы в развитии вируса табачной мозаики.— Докл. АН СССР, 1956, т. 110, № 3, с. 469—471. Библиогр. 10 назв.

765. Sukhov K. S. Malattie da virus di piante agrarie e metodi per combatterle.— In: Symposia genetica. Vol. 4. Pavia, 1956, p. 408—420.

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

767. Тетеревинова-Бабаян Д. Н., Аняня А. А., Гаспарян Н. А. Поражаемость помидоров фузариальным увяданием и мозаикой в условиях Армянской ССР.— Изв. АН АрмССР. Биол. и с.-х. науки, 1956, т. 9, № 4, с. 49—58.

768. Фаворов А. М. Семеноводству картофеля на юге больше внимания.— Картофель, 1956, № 2, с. 47—51.

769. Чесноков П. Г. Инфекционное вырождение картофеля.— Бюлл. Всес. ин-та растениеводства, 1956, № 1, с. 3—8.

770. Шленкшо С. И. Места накопления табачного трипса, зараженного вирусом верхушечного хлороза махорки.— Бюлл. н.-т. информ. Всес. н.-я. ин-та табака и махорки, 1956, вып. 1, с. 27—32.

771. Бубенцов С. Т. Болезни вырождения картофеля в Казахстане и

борьба с ними. Алма-Ата, Изд-во МСХ КазССР, 1957. 15 с.

772. 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. (Всесоюзный научно-исследовательский ин-т защиты растений).

773. Кривин Б. Г. Столбур томатов и меры борьбы с ним. М., Пищепромиздат, 1957, 56 с. Библиогр. 46 назв.

774. Чесноков П. Г. Методические указания по отбору и выращиванию растений суперэлиты и элиты картофеля, свободных от вирусной инфекции. Л., Всесоюзный ин-т растениеводства, 1957. 18 с.

775. Вагер Р. М. Получение специфической сыворотки к вирусу мозаики озимой пшеницы.— Докл. ВАСХНИЛ, 1957, вып. 12, с. 20—21. Библиогр. 3 назв.

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

777. Горюшин В. А., Кохан М. А. Желтуха сахарной свеклы.— Сахарная пром-сть, 1957, № 3, с. 51—52.

778. Камераз А. Я., Щербакова Н. М. Вирус S и результаты его определения серологическим методом в листьях картофеля.— Вестн. с.-х. науки, 1957, № 12, с. 93—100.

779. Камераз А. Я., Щербакова Н. М. Определение вирусом картофеля S и X с помощью серологических «микрореакций». — Бюлл. Всес. ин-та растениеводства, 1957, № 4, с. 11—15.

780. Леонтьева Ю. А. Новая вирусная болезнь картофеля.— Изв. Куйбышевск. с.-х. ин-та, 1957, т. 12, с. 81—92. Библиогр. 13 назв.

781. Леонтьева Ю. А. Новое вирусное заболевание картофеля в Поволжье.— С. х. Поволжья, 1957, № 5, с. 38—41.

782. Линник Г. Н. Причины вырождения картофеля.— Картофель, 1957, № 2, с. 16—21.

783. Мацулевич Б. П. Влияние клеверных мозаик на продуктивность красного клевера.— Агробиология, 1957, № 2, с. 75—79. Библиогр. 6 назв.

784. Мукозובה Л. И. О зависимости накопления вируса табачной мозаики от дыхания зараженных листьев табака.— В кн.: Тезисы докладов конференции молодых ученых Института генетики АН СССР, посвященной 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции. М., 1957, с. XXVIII.

785. Осницкая Е. А. Вирусная болезнь моркови.— Бюлл. н.-т. информ. Всес. н.-я. ин-та овощн. хоз-ва, 1957, № 2, с. 32—33.

786. Подъяпольская Т. С. Свойства новых штаммов, возникших в результате смешанной инфекции вируса мозаики подорожника и вируса табачной мозаики.— В кн.: Тезисы докладов конференции молодых ученых Института генетики АН СССР, посвященной 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции. М., 1957, с. XXIX.

787. Проценко А. Е. Вирусные и вирусоподобные болезни растений Главного ботанического сада.— Бюлл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1957, вып. 27, с. 98—107. Библиогр. 32 назв.

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

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

790. Рыжков В. Л. Кристаллизация вирусом.— В кн.: Рост кристаллов. Доклады на I Совещании по росту кристаллов (5—10 марта 1956 г.). М., Изд-во АН СССР, 1957, с. 351—358. Библиогр. 25 назв.

791. Рыжков В. Л. Метод метаболитов и антиметаболитов в изучении размножения вируса мозаичной болезни табака (ВТМ).— Изв. АН СССР. Сер. биол., 1957, № 1, с. 41—54. Библиогр. 52 назв.

792. Рыжков В. Л., Терехова Н. А. Наблюдения над инфекционным хлорозом у абутилона.— В кн.: Тезисы докладов делегатского съезда Всесоюзного ботанического общества (май 1957 г.). Вып. 1. Секция морфологии и эволюции. Л., 1957, с. 30—31.

793. Рыжков В. Л., Терехова Н. А. О мукополисахаридах в листьях *Abutilon* sp.— Докл. АН СССР, 1957, т. 117, № 2, с. 341—344. Библиогр. 5 назв.

794. Смольянинова Н. К. Вирусное заболевание малины.— Сад и огород, 1957, № 6, с. 75—76.

795. Смольянинова Н. К., Вологодина Ф. Г. Махровость черной смородины и меры борьбы с ней.— Сад и огород, 1957, № 4, с. 63—64.

796. Сухов К. С., Развязкина Г. М. Желтуха сахарной свеклы.— Защита раст. от вредителей и болезней, 1957, № 6, с. 55.

797. Сухов К. С., Капица О. С. Морфология не завершивших развития «неинфекционных» частиц вируса табачной мозаики.— Докл. АН СССР, 1957, т. 113, № 6, с. 1366—1368.

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

799. Фаворов А. М., Рожалин Л. В. Приоритет советской науки в преодолении вырождения картофеля.— Картофель, 1957, № 2, с. 37—40.

800. Федотина В. Л. О природе белковых кубических кристаллов в клубнях картофеля. К диагностике вирусных заболеваний картофеля.— Изв. АН СССР. Сер. биол., 1957, № 1, с. 114—116. Библиогр. 8 назв.

801. Цубербиллер Е. А. Влияние агрометеорологических условий на вырождение картофеля.— Картофель, 1957, № 6, с. 40—42.

802. Чесноков П. Г. Вирусное вырождение картофеля в северо-западной зоне СССР.— Тр. по прикл. бот., генет. и селекции, 1957, т. 30, вып. 3, с. 125—139. Библиогр. 16 назв.

1958

803. Букасов С. М. Методы борьбы с вырождением и вирусными болезнями картофеля. М., Изд-во М-ва с. х. СССР, 1958. 14 с. (Материалы Конференции по вопросам семеноводства картофеля).

804. Дунин М. С., Кувшинова Е. В. Капельный метод серодиагностики бактериальных и вирусных болезней растений. Учебно-методическое посо-

бие для лабораторных занятий по фитопатологии. Изд. 2 доп. М., 1958. 26 с. (Моск. ордена Ленина с.-х. академ. К. А. Тимирязева. Кафедра с.-х. фитопатол. и Опытная станция защиты растений).

805. Мейер А. А. Некоторые результаты работ по изучению методов борьбы с болезнями вырождения картофеля в Башкирской АССР. М., Изд-во М-ва с. х. СССР, 1958. 13 с.

806. Немчин Ф. И. Изучение и проверка методов борьбы с вырождением картофеля в Молдавии. М., Изд-во М-ва с. х. СССР, 1958. 14 с. (Материалы Конференции по вопросам семеноводства картофеля).

807. Нурмисте Б. Х. Оценка методов борьбы с вырождением картофеля. М., Изд-во М-ва с. х. СССР, 1958. 12 с. (Материалы Конференции по вопросам семеноводства картофеля).

808. Онищенко А. И. Вырождение картофеля и вопросы его семеноводства на Украине. М., Изд-во М-ва с. х. СССР, 1958. 16 с. (Материалы Конференции по вопросам семеноводства картофеля).

809. Шпаар Д. Усовершенствование и применение серологического анализа вируса X для оздоровления картофеля. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. с.-х. наук. М., 1958. 19 с.

810. Агатов П. А. Роль химически активных групп вируса табачной мозаики в его вирулентной активности.— Тр. Ин-та микробиол. АН СССР, 1958, вып. 5, с. 265—281. Библиогр. 74 назв.

811. Амбросов А. Л. Вирусные болезни картофеля в БССР и меры борьбы с ними.— В кн.: Материалы Научно-технического совещания по картофелю (2—4 апреля 1958 г., Минск). Минск, 1958, с. 51—61.

812. Ахмедзаде З. Мозаика помидоров в Азербайджане.— Уч. зап. Азерб. ун-та. Сер. биол., 1958, № 1, с. 129—134 (на азерб. яз.). Библиогр. 13 назв.

813. Башкин Е. Л. О природе вырождения картофеля.— Картофель, 1958, № 1, с. 25—29.

814. Бескина С. Р. Накопление вируса мозаики табака в культуре изолированных корешков помидоров.— Вопр. вирусол., 1958, № 5, с. 304—305.

815. Бобир А. Д. Влияние деяких метаболітів на некротичну реакцію, викликану вірусом тютюнової мозаїки.— Мікробіол. ж., 1958, т. 20, вып. 4, с. 23—27. Библиогр. 13 назв. Резюме на русск. яз.

816. Букасов С. М. Вырождение и вирусные болезни картофеля.— Картофель, 1958, № 4, с. 34—37.

817. Буяядов И. М. Вирусная хлестолемия памбыгда азотлу мандделарин синтези. [Вирусные болезни хлопчатника].— Уч. зап. Азерб. ун-та. Сер. биол., 1958, № 1, с. 141—149.

818. Власов Ю. И. Вирусные болезни некоторых сельскохозяйственных растений в Узбекистане и Таджикистане.— В кн.: Сборник научных фитопатологических работ Среднеазиатского филиала ВИЗР. Ташкент, 1958, с. 3—6.

819. Власов Ю. И. Мозаичные заболевания дыни и тыквы в Таджикистане.— С. х. Таджикистана, 1958, № 6, с. 55—56.

820. Вовк А. М. Температурные условия возникновения эпифитотий вируса мозаики и стрика помидора.— Ж. общ. биол., 1958, т. 19, № 2, с. 139—147.

821. Гаврилова Л. П., Спириин А. С. Физико-химическое изучение инфекционной рибонуклеиновой кислоты вируса табачной мозаики.— В кн.: Рефераты докладов и сообщений VIII Менделеевского съезда по общей и прикладной химии. № 7. Секция химии природных соединений. М., Изд-во АН СССР, 1958, с. 83.

822. Гольдин М. И. Исследование вирусных включений как метод изучения вирусов растений.— Тр. Ин-та микробиол. АН СССР, 1958, вып. 5, с. 258—264. Библиогр. 13 назв.

823. Гольдин М. И., Юрченко М. А. Прием борьбы с мозаикой и стриком томатов.— Защита раст. от вредителей и болезней, 1958, № 6, с. 36.

824. Гончарова М. П. Свойства вируса, вызвавшего массовое поражение табака в западных областях УССР.— Сб. н.-н. работ Всес. н.-н. ин-та табака и махорки, 1958, вып. 150, с. 299—317.

825. Горленко М. Всесоюзная конференция по вирусным болезням растений.— Защита раст. от вредителей и болезней, 1958, № 3, с. 61.

826. Дьяченко Н. Н. Борьба с вирусными заболеваниями томатов.— В кн.: 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, с. 141—142.

827. Запроматов Н. Г. Вирусная болезнь томата.— С. х. Таджикистана, 1958, № 8, с. 52.

828. Иванченко Г. З. Влияние ранней уборки на оздоровление картофеля.— Картофель, 1958, № 4, с. 45.

829. Калашников В. М. Насущные вопросы борьбы с вирусными болезнями.— Картофель, 1958, № 1, с. 23—25.

830. Кезели Т. А. О содержании каротиноидов при эдафическом и вирусном хлорозе.— Тр. Тбилиск. ботан. ин-та АН ГрузССР, 1958, № 19, с. 230—236 (на груз. яз.). Библиогр. 17 назв. Резюме на русск. яз.

831. Космакова В. Е., Рейфман В. Г. К вопросу о вырождении картофеля.— Вопр. сельск. и лесн. хоз-ва Дальн. Вост., 1958, вып. 2, с. 28—39. Библиогр. 24 назв.

832. Куликов В. А. Мелколистность и розеточность яблони и способы борьбы с ней.— В кн.: Вопросы экономики, защиты растений и механизации садоводства. Мичуринск, 1958, с. 99—106.

833. Леонтьева Ю. А. Влияние сорта на поражаемость картофеля вирусными болезнями.— Изв. Куйбышевск. с.-х. ин-та, 1958, т. 13, с. 193—200.

834. Лобанов В. Я. Исследование картофеля на заболевание вирусными болезнями в ГДР.— Картофель, 1958, № 1, с. 61—63.

835. Малинников Н. А. Розеточность яблони.— Сад и огород, 1958, № 11, с. 57.

836. Мейсель М. Н., Гуткина А. В., Мاستюкова Ю. Н. О люминесцентно-микроскопическом выявлении вирусов (к 20-летию люминесцентной вирусологии).— Микробиология, 1958, т. 27, вып. 4, с. 513—519. Библиогр. 33 назв.

837. Мукозובה Л. И. Данные о зависимости накопления вируса табачной мозаики от дыхания зараженных листьев табака.— Ж. общ. биол., 1958, т. 19, № 1, с. 35—43. Библиогр. 22 назв.

838. Никифорова Г. С. Источники азота для синтеза белка вируса табачной мозаики.—Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1958, № 24, с. 268—277. Библиогр. 11 назв.

839. Осипова Н. И. Устойчивость к вирусным заболеваниям аperiодических видов картофеля и их гибридов.—В кн.: Сборник работ аспирантов и молодых научных сотрудников Всесоюзного института растениеводства, посв. 40-летию ВЛКСМ. Вып. 1. Л., 1958, с. 140—145.

840. Петерсон Л. Вирусные болезни растений Латвийской ССР.—В кн.: Тезисы докладов XI Плана научно-исследовательской работе по защите растений в северо-западной зоне СССР, 25—29 ноября 1958 г. Рига, 1958, с. 143—145.

841. Пилипенко К. Д. Безрассадная культура томатов устойчива к столбур.—Защита раст. от вредителей и болезней, 1958, № 5, с. 55—56.

842. Прокошев С. М., Петроченко Е. И., Ловкова М. Я. Вырождение картофеля и способы его диагностики.—Физиол. раст., 1958, т. 5, вып. 3, с. 272—277. Библиогр. 27 назв.

843. Проценко А. Е. О взаимоотношении вирусов столбура томатов (*Leptomotopus solani* Ryzkov) и желтухи астр (*Leptomotopus callistephi* Ryzkov).—Вопр. вирусол., 1958, № 5, с. 292—296. Библиогр. 10 назв.

844. Проценко А. Е. Электроноскопия фитопатогенных вирусов. I. Вирус желтухи астр.—Микробиология, 1958, т. 27, вып. 1, с. 131—132.

845. Проценко А. Е. Электронномикроскопия фитопатогенных вирусов. 2. *Solanophilus tuberosi* Rischkov и *Aphidophilus tuberosi* Rischkov.—Изв. АН СССР. Сер. биол., 1958, № 4, с. 451—455. Библиогр. 9 назв.

846. Protenko A. E. Electronoscopia virusurilor fitopatogene. I. Virusul ingalbenirii ochiului bouului.—An. Rom.—Sov. Ser. biol., 1958, N 4, p. 161—164.

847. Protenko A. E. Electronoscopia virusurilor fitopatogene. II. *Solanophilus tuberosi* Rischkov și *Aphidophilus tuberosi* Rischkov.—An. Rom.—Sov. Ser. biol., 1958, N 4, p. 165—171. Библиогр. 9 назв.

848. Рыжков В. Л., Марченко Н. К. Влияние метаболитов на размножение вируса мозаичной болезни таба-

ка в листьях невосприимчивого к вирусу табака сорта Амболема.—Вопр. вирусол., 1958, № 1, с. 20—23. Библиогр. 8 назв.

849. Рыжков В. Л. Проблема образования специфических белков в вирусологии и микробиологии.—Тр. Ин-та микробиол. АН СССР, 1958, вып. 5, с. 236—251. Библиогр. 55 назв.

850. Ryzhkov 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, vol. 3, № 1, p. 17—20. Библиогр. 8 назв.

851. Ryshkow W. L., Martschenko N. K. Der Einfluss von Sulfanilamid auf die Vermehrung des Tabakmosaikvirus.—Sowjetwissenschaft. Naturwiss. Beitr., 1958, № 5, s. 578—581.

852. Семашко Я. Проблема устойчивости картофеля к вирусным болезням и методика ее исследования.—Международ. с.-х. ж., 1958, № 1, с. 71—80.

853. Смирнова В. А. О формировании палочковидной частицы вируса табачной мозаики.—Докл. АН СССР, 1958, т. 118, № 2, с. 407—410. Библиогр. 12 назв.

854. Смирнова В. А. Электронномикроскопическое исследование распределения палочковидных частиц вируса табачной мозаики в вегетативной почке больного томата.—Биофизика, 1958, т. 3, вып. 2, с. 252—256.

855. Сухов К. С. Направленная изменчивость фитопатогенных вирусов.—В кн.: Достижения мичуринской науки в микробиологии. М., Сельхозгиз, 1958, с. 118—128. Библиогр. 10 назв.

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

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

858. Ухольна Р. С. Об инактивирующем действии актиномицетов на вирус табачной мозаики.—Микробиология, 1958, т. 27, вып. 3, с. 352—356. Библиогр. 8 назв.

859. Федотова Т. И. Оздоровление картофеля от вирусных болезней.—Картофель, 1958, № 4, с. 27.

860. Чекалинская Н. И. Некоторые данные о бактериальных и вирусных заболеваниях желтого кормового люпина в БССР.—В кн.: Болезни сельскохозяйственных культур БССР. (Из материалов Научно-технического совещания по защите растений, сост. 14—18 окт. 1957 г. в Минске). Сборник статей. Минск, 1958, с. 157—165. Библиогр. 8 назв.

861. 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, т. 33, в. 1, с. 181—199. Библиогр. 21 назв.

862. Щербакова Н. М. Методы и результаты определения вирусов в коллекции картофеля.—В кн.: Сборник работ аспирантов и молодых научных сотрудников Всесоюзного института растениеводства, посв. 40-летию ВЛКСМ. Вып. 1. Л., 1958, с. 104—114.

1959

863. Вірусні хвороби сільськогосподарських рослин на Україні. (Збірник статей). Київ, Вид-во Укр. акад. с.-г. наук, 1959, 114 с.

864. Натальяна О. Б. Методические указания по борьбе с вирусными болезнями сельскохозяйственных растений. Под ред. К. С. Сухова. М., Изд-во М-ва с. х. СССР, 1959, 75 с. (Всес. акад. с.-х. наук им. В. И. Ленина. Отд-ние земледелия).

865. Смирнова В. А. Электронномикроскопическое исследование вируса табачной мозаики (ВТМ). Автореферат. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. М., 1959, 15 с.

866. Сухов К. С. "Общая вирусология М., «Сов. наука», 1959, 236 с. Библиогр. 311 назв.

867. Абрашина О. Г. Зморшкувата мозаїка картоплі на півдні України.—В кн.: Вірусні хвороби сільськогосподарських рослин на Україні. Київ, 1959, с. 94—101. Библиогр. 6 назв.

868. Агарков В. О. Мозаїка озимої пшениці на Правобережжі УРСР.—В кн.: Вірусні хвороби сільськогоспо-

дарських рослин на Україні. Київ, 1959, с. 39—50. Библиогр. 12 назв.

869. Агарков В. А. О вирусном заболевании озимой пшеницы.—Тр. Всес. н.-и. ин-та сахарной свеклы, 1959, т. 40, с. 303—305.

870. Бобырь А. Д. Влияние алкалоидов на некротическую реакцию, вызываемую вирусом табачной мозаики.—Вопр. вирусол., 1959, № 3, с. 363—366. Библиогр. 10 назв.

871. Бобир А. Д. Вплив деяких амінокислот на вірус тютюнової мозаїки.—Мікробіол. ж., 1959, т. 21, вып. 4, с. 25—30. Библиогр. 6 назв. Резюме на русск. яз.

872. Бобир А. Д. Вплив деяких антибіотиків на вірус тютюнової мозаїки.—Доповіді АН УРСР, 1959, № 12, с. 1359—1363. Библиогр. 6 назв.

873. Бобир А. Д. Вплив продуктів життєдіяльності деяких грибів на вірус тютюнової мозаїки.—Мікробіол. ж., 1959, т. 21, вып. 6, с. 7—11. Библиогр. 3 назв. Резюме на русск. яз.

874. Бубенцов С. Т. Борьба с вирусными болезнями картофеля на юге Казахстана.—Защита раст. от вредителей и болезней, 1959, № 5, с. 35—36.

875. Буятов И. М. Влияние фосфора на азотистый обмен при вирусном заболевании хлопчатника.—Уч. зап. Азерб. ун-та. Сер. биол., 1959, № 6, с. 43—48 (на азерб. яз.). Резюме на русск. яз.

876. Буятов И. М. Синтез азотистых веществ при вирусном заболевании хлопчатника в условиях усиленного азотного питания.—Уч. зап. Азерб. ун-та. Сер. биол., 1959, № 4, с. 47—55 (на азерб. яз.). Библиогр. 5 назв. Резюме на русск. яз.

877. Вердеревская Т. Вирусные болезни тепличных томатов и меры борьбы с ними.—Земледелие и животноводство Молдавии, 1959, № 11, с. 77—78.

878. Вердеревская Т. Д. Перспективы получения форм, устойчивых к вирусу табачной мозаики в пределах промышленных сортов томатов.—В кн.: 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-во М-ва с. х. МолдССР, 1959, с. 38—41.

879. Вердеревский Д. Д. О возникновении у растений иммунитета к инфекционным болезням.— В кн.: Тезисы докладов III Всесоюзного совещания по иммунитету растений к болезням и вредителям. Теоретические основы иммунитета растений к главным болезням и вредителям. Кишинев, Изд-во М-ва с. х. МолдССР, 1959, с. 66—85.

880. Вердеревский Д. Д. Современное состояние изученности и практического использования иммунитета винограда к заболеваниям.— В кн.: Тезисы докладов III Всесоюзного совещания по иммунитету растений к болезням и вредителям. Степень изученности и практического использования иммунитета плодовых культур и винограда к главным болезням и вредителям. Кишинев, Изд-во М-ва с. х. МолдССР, 1959, с. 57—75.

881. Власов Ю. И. Мозаичное заболевание капусты.— Докл. ВАСХНИЛ, 1959, вып. 8, с. 43—44.

882. Власов Ю. И. О вирусных болезнях бахчевых культур.— В кн.: Бахчеводство Средней Азии. (Сборник материалов Среднеазиатского совещания по бахчеводству). М., Изд-во М-ва с. х. СССР, 1959, с. 162—163.

883. Власов Ю. И. Проблема повышения устойчивости растений к вирусным болезням томатов в процессе онтогенеза.— В кн.: Тезисы докладов III Всесоюзного совещания по иммунитету растений к болезням и вредителям. Степень изученности и практического использования иммунитета овощных культур и картофеля к главным болезням и вредителям. Кишинев, Изд-во М-ва с. х. МолдССР, 1959, с. 36—37.

884. Вовк А. М. Вирус мозаики лука и меры борьбы с ним.— Докл. ВАСХНИЛ, 1959, вып. 2, с. 27—31.

885. Гаврилова Л. П., Спири А. С., Белозерский А. Н. Действие температуры на состояние макромолекул вирусной рибонуклеиновой кислоты в растворе.— Докл. АН СССР, 1959, т. 126, № 5, с. 1121—1124. Библиогр. 6 назв.

886. Гаврилова Л. П., Спири А. С. Инфекционная рибонуклеиновая кислота вируса табачной мозаики и ее поведение в процессе потери инфекционности.— Биохимия, 1959, т. 24, вып. 3, с. 503—513. Библиогр. 17 назв.

887. Гаврилова Л. П. Физико-химическое изучение инфекционной рибонуклеиновой кислоты вируса табачной мозаики.— В кн.: Тезисы докладов Первой конференции по нуклеиновым кислотам и нуклеопротеидам. М., 1959, с. 13—14. (Ин-т эксперим. биол. АМН СССР. Моск. биохим. об-во).

888. Гольдин М. И. Вирусные включения растений как объект цитологических исследований.— В кн.: Тезисы докладов координационного совещания по проблеме «Узловые вопросы цитологии». Л., 1959, с. 44—45.

889. Гольдин М. И., Юрченко М. А. Грунтовые посевы как противовирусный прием в борьбе с мозаикой и стриком томатов.— Тр. Ин-та микробиол. и вирусол. АН КазССР, 1959, т. 3, с. 166—168.

890. Гольдин М. И. Новый штамм вируса группы вируса мозаики табака, дающий внутриядерные включения.— В кн.: Вопросы общей вирусологии. Тезисы докладов XII Научной сессии ин-та вирусологии им. Д. И. Ивановского АМН СССР, 1—4 апр. 1959 г. М., 1959, с. 5—6.

891. Гольдин М. И., Вострова Н. Г. Новый штамм из группы вируса мозаики табака, дающий внутриядерные включения.— Докл. АН СССР, 1959, т. 128, № 1, с. 183—185. Библиогр. 6 назв.

892. Гольдин М. И., Микеничева З. Н. Опыт вирусологического анализа горных посадок картофеля в районе Алма-Аты.— Тр. Ин-та микробиол. и вирусол. АН КазССР, 1959, т. 3, с. 169—172.

893. Гольдин М. И., Вострова Н. Г. Применение реакции Сакагуши для гистохимического изучения вирусных и невирусных включений.— Вопр. вирусол., 1959, № 3, с. 367—369. Библиогр. 9 назв.

894. Гольдин М. И. Простой универсальный прием вирусологических испытаний.— Вопр. вирусол., 1959, № 1, с. 112.

895. Горюшин В. И. Шляхи поширення вірусу жовтяниці цукрових буряків.— Мікробіол. ж., 1959, т. 21, вып. 5, с. 40—46. Библиогр. 37 назв. Резюме на русск. яз.

896. Горюшин В. А. Эпифитотология желтухи сахарной свеклы на Украине.— Докл. ВАСХНИЛ, 1959, вып. 10, с. 31—36.

897. Грушевий С. Є. Вірусні хвороби тютюну та заходи боротьби з ними.— В кн.: Вірусні хвороби сільськогосподарських рослин на Україні. Київ, 1959, с. 51—58.

898. Гусева К. А. Главнейшие формы проявления инфекционного вырождения картофеля в предгорной зоне Северного Кавказа.— В кн.: Сборник работ аспирантов и молодых научных сотрудников. Л., 1959, с. 22—25 (Всес. ин-т растениеводства).

899. Дашкева К. Н. Об иммунитете табака к вирусу табачной мозаики.— В кн.: Тезисы докладов III Всесоюзного совещания по иммунитету растений к болезням и вредителям. Степень изученности и практического использования иммунитета плодовых культур и винограда к главным болезням и вредителям. Кишинев, Изд-во М-ва с. х. МолдССР, 1959, с. 71—75.

900. Дашкева К. Н. Об иммунитете табака к вирусу табачной мозаики.— В кн.: Труды Объединенной научной сессии Отд. биологических наук АН СССР, Отд. земледелия ВАСХНИЛ, Молдавского филиала АН СССР. Т. 2. Кишинев, «Карта Молдовеняскэ», 1959, с. 258—265.

901. Dunin M. S. On some methods of obtaining and applying antisera in phytopathological and entomological research.— In: Proceedings of the IV International congress of crop protection. Hamburg, September, 1957. Braunschweig, 1959, p. 259—266.

902. Дьяченко Н. Н. Методика определения устойчивости сортов и гибридов помидоров к вирусным заболеваниям.— Агробиология, 1959, № 6, с. 912—915.

903. Дьяченко Н. Н. О мерах борьбы с вирусными заболеваниями помидоров.— С. х. Сев.-Зап. зоны, 1959, № 3, с. 33—36.

904. Дьяченко Н. И. О повышении устойчивости помидоров к мозаике и стрикку.— Защита раст. от вредителей и болезней, 1959, № 1, с. 54.

905. Житнева П. И. Махровость черной смородины.— Сад и огород, 1959, № 4, с. 61—63.

906. Каареп Э. Разработка мер борьбы с болезнями вырождения картофеля в Эстонской ССР.— В кн.: Краткие итоги научных исследований по защите растений в северо-западной

зоне СССР в 1959 г. Рига, 1959, с. 95.

907. Камераз А. Я. Селекция картофеля на устойчивость к вирусам.— В кн.: Букасов С. М.; Камераз А. Я. Основы селекции картофеля. М.—Л., Сельхозгиз, 1959, с. 216—289.

908. Камераз А. Я. Селекция картофеля на устойчивость к грибным и вирусным заболеваниям.— В кн.: Тезисы докладов III Всесоюзного совещания по иммунитету растений к болезням и вредителям. Степень изученности и практического использования иммунитета овощных культур и картофеля к главным болезням и вредителям. Кишинев, Изд-во М-ва с. х. МолдССР, 1959, с. 51—83.

909. Кара-Мурза Л. Х. О водном режиме и засухоустойчивости растений при вирусных желтухах.— В кн.: Тезисы докладов конференций по физиологии устойчивости растений 3—7 марта 1959 г. М., Изд-во АН СССР, 1959, с. 160—161.

910. Колобаев В. А., Садовникова В. И. Изучение распространенности вирусных заболеваний картофеля в Ленинградской области.— В кн.: Краткие итоги научных исследований по защите растений в северо-западной зоне СССР в 1959 г. Рига, 1959, с. 196—197.

911. Комарова А. Хлороз хмелю.— В кн.: Вірусні хвороби сільськогосподарських рослин на Україні. Київ, 1959, с. 102—110. Библиогр. 7 назв.

912. Корсаков Н. И. Влияние предпосевной обработки семян антибиотиками на поражаемость фасоли бактериальными и вирусными болезнями.— В кн.: Сборник работ аспирантов и молодых научных сотрудников. Л., 1959, с. 97—102 (Всес. ин-т растениеводства).

913. Кривий Б. Г., Аверина Л. И. О вирусных болезнях земляники и методе оздоровления ее рассады.— Консервная и овощесушильная пром-сть, 1959, № 8, с. 31—35. Библиогр. 7 назв.

914. Леонтьева Ю. А. Высокоурожайный и устойчивый к вирусным болезням клоп картофеля сорта Ранняя роза.— Научн. докл. высш. школы. Биол. науки, 1959, № 3, с. 139—144. Библиогр. 8 назв.

915. Мацулевич Б. П. Вірусні хвороби конюшини на Україні.— В кн.: Вірусні хвороби сільськогосподарсь-

- ких рослин на Україні. Київ, 1959, с. 10—35. Библиогр. 30 назв.
916. Московец С. М. Вивчення фітопатогенних вірусів на Україні.— В кн.: Вірусні хвороби сільськогосподарських рослин на Україні. Київ, 1959, с. 5—9.
917. Московец С. Н., Абрашина Е. Г. К вопросу об устойчивости сортов картофеля к морщинистой мозаике при орошении.— В кн.: 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-во М-ва с. х. МолдССР, 1959, с. 100—102.
918. Московец С. Н., Никитина Р. Н. Устойчивость сортов томатов к столбуру при орошении.— В кн.: 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-во М-ва с. х. МолдССР, 1959, с. 34—35.
919. Никифорова Г. С. Простой метод очистки вируса табачной мозаики.— Биохимия, 1959, т. 24, вып. 3, с. 432—434. Библиогр. 5 назв.
920. Осипова Е. А. Наш опыт оздоровления семенного материала.— Картофель, 1959, № 3, с. 43—46.
921. Петерсон Л. Вирусные болезни картофеля Латвийской ССР.— В кн.: Краткие итоги научных исследований по защите растений в северо-западной зоне СССР в 1959 г. Рига, 1959, с. 198—199.
922. Пилипенко К. Д. Столбур томата на Україні і в Молдавії.— В кн.: Вірусні хвороби сільськогосподарських рослин на Україні. Київ, 1959, с. 74—86. Библиогр. 35 назв.
923. Пожар З. А. Вирусная желтуха — новая болезнь сахарной свеклы.— Сахарная свекла, 1959, № 8, с. 40—42.
924. Попова О. А. Верхівковий хлороз маорки та заходи боротьби з ним.— В кн.: Вірусні хвороби сільськогосподарських рослин на Україні. Київ, 1959, с. 59—73. Библиогр. 13 назв.
925. Проценко А. Е. Вирусные болезни картофеля.— Защита раст. от вредителей и болезней, 1959, № 3, с. 30—32.
926. Проценко А. Е., Смирнова В. А. Влияние дефицита калия в растении на накопление вируса табачной мозаики в листьях табака.— Изв. АН СССР. Сер. биол., 1959, № 4, с. 590—594. Библиогр. 9 назв.
927. Проценко А. И. К взаимоотношению вирусов *Leptomotopus solani* Rizkov (вирус столбура-томатов) и *Leptomotopus callistephi* Rizkov (вирус желтухи астр).— В кн.: Вопросы общей вирусологии. Тезисы докладов XII научной сессии Ин-та вирусологии им. Д. И. Ивановского АМН СССР, 1—4 апр. 1959 г. М., 1959, с. 39—40.
928. Проценко А. Е. Электронно-скопия фитопатогенных вирусов. Сообщ. 3. Вирус заукливания овса — *Gramineovirus avenae* Ryzhkov.— Вopr. вирусол., 1959, № 4, с. 481—483.
929. Procenko A. E. Electron microscopy of the aster yellows virus (*Leptomotopus callistephi* Ryzhkov).— *Biologia plantarum*, 1959, vol. 1, № 3, p. 187—191. Библиогр. 5 назв.
930. Раидалу И. Выяснение вредности и распространения болезней вырождения картофеля в Эстонской ССР.— В кн.: Краткие итоги научных исследований по защите растений в северо-западной зоне СССР в 1959 г. Рига, 1959, с. 200—201.
931. Рыжков В. Л. Азотное питание вирусов.— Вopr. вирусол., 1959, № 3, с. 259—265. Библиогр. 59 назв.
932. Рыжков В. Л. Влияние антиметаболитов на разные стадии размножения вирусов.— В кн.: Вопросы общей вирусологии. Тезисы докладов XII научной сессии Ин-та вирусологии им. Д. И. Ивановского АМН СССР, 1—4 апр. 1959 г. М., 1959, с. 3.
933. Рыжков В. Л. Проблема физиологии вирусов.— В кн.: Физиология и биохимия вирусов. М., Медгиз, 1959, с. 5—22. Библиогр. 19 назв.
934. Ryzhkov V. L. Biochemische Bedingungen der Vermehrung der Viren.— In Proceedings of the IV International congress of biochemistry of viruses. London, New York, Paris, Los Angeles, Pergamon Press, 1959, p. 31—44. Библиогр. 46 назв.
935. Ryzhkov V. L. Criteriile vietii și biologia contemporană.— *An. Roin. Sov. Med. gen.*, 1959, № 5, p. 5—12.
936. Сладкомедова О. И. Мозаика днии.— В кн.: Вірусні хвороби сільськогосподарських рослин на Україні. Київ, 1959, с. 111—113.
937. Сладкомедова О. И. Про мозаїку красолі.— В кн.: Вірусні хвороби сільськогосподарських рослин на Україні. Київ, 1959, с. 36—38.
938. Сладкомедова О. И. Ураженість картоплі вірусними хворобами.— В кн.: Вірусні хвороби сільськогосподарських рослин на Україні. Київ, 1959, с. 87—93.
939. Спириин А. С., Гаврилова Л. П., Бреслер С. Е., Мосевичко М. И. Изучение макромолекулярной структуры инфекционной рибонуклеиновой кислоты из вируса табачной мозаики.— Биохимия, 1959, т. 24, вып. 5, с. 938—947. Библиогр. 14 назв.
940. Сухов К. С. Генетические проблемы в вирусологии.— В кн.: Наследственность и изменчивость растений, животных и микроорганизмов. Труды Конференции, посвященной 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции (8—14 окт. 1957 г.). Т. 1. М.: Изд-во АН СССР, 1959, с. 161—168. Библиогр. 10 назв.
941. Сухов К. С. Стабилизация кристаллов вируса табачной мозаики, извлеченных из клеток, антивирусной сывороткой.— Вopr. вирусол., 1959, № 6, с. 741—742.
942. Сухов К. С., Капица О. С. Фазы развития и изменчивость фитопатогенных вирусов.— В кн.: Наследственность и изменчивость растений, животных и микроорганизмов. Труды Конференции, посвященной 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции (8—14 окт. 1957 г.). Т. 1. М.: Изд-во АН СССР, 1959, с. 338—341. Библиогр. 4 назв.
943. Терехова Н. А. Об условиях выздоровления абутилона от инфекционного хлороза. Сообщ. 1. О влиянии света.— Вopr. вирусол., 1959, № 6, с. 724—727.
944. Терещенко А. И. Методика выращивания суперэлиты и элиты картофеля.— Научн. тр. Укр. н.-и. ин-т овощеводства и картофеля, 1959, т. 5, с. 95—103.
945. Тетеревинова-Бабаян Д. Н. Влияние сортовых особенностей и условий культивирования на поражаемость помидоров некоторыми инфекционными заболеваниями в Армянской ССР.— В кн.: 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-во М-ва с. х. МолдССР, 1959, с. 142—149.
946. Тыллакс В. Результаты проверки клонов картофеля на X-вирус.— В кн.: Краткие итоги научных исследований по защите растений в северо-западной зоне СССР в 1959 г. Рига, 1959, с. 202.
947. Чесноков Н. С., Михайлова В. Н. Влияние внешних условий на возникновение и развитие болезней вырождения картофеля.— Сб. н.-и. работ Азово-Черноморск. с.-х. ин-та, 1959, т. 17, с. 169—175.
948. Чесноков П. Г. Методы исследования вирусных заболеваний картофеля при селекции устойчивых к ним сортов.— В кн.: 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-во М-ва с. х. МолдССР, 1959, с. 98—100.
949. Чесноков П. Г. Основные задачи исследований по разработке мер борьбы с инфекционным вырождением картофеля.— В кн.: Пути увеличения производства овощей и картофеля. М., Изд-во М-ва с. х. СССР, 1959, с. 333—339.
950. Шпаар Д. Приготовление антивирусных сывороток и их применение.— В кн.: Сборник студенческих научно-исследовательских работ. Вып. 9. М., 1959, с. 86—90 (Моск. с.-х. акад. им. К. А. Тимирязева).
951. Щербакова Н. М. К оздоровлению семенного картофеля от вирусных болезней.— В кн.: Краткие итоги научных исследований по защите растений в северо-западной зоне СССР в 1959 г. Рига, 1959, с. 203.
952. Щербакова Н. М. Методы определения вирусов в растениях картофеля.— В кн.: Тезисы докладов III Всесоюзного совещания по иммунитету растений к болезням и вредителям. Степень изученности и практического использования иммунитета овощных культур и картофеля к глав-

нейшим болезням и вредителям. Кишинев, Изд-во М-ва с. х. МолдССР, 1959, с. 107—109.

953. Якимович Е. Д. Закукливание и розетковидность.—Тр. Н.-и. ин-та земледелия центр. р-нов нечерноземн. полосы, 1959, вып. 17, с. 263—269. Библиогр. 9 назв.

1960

954. Бобырь А. Д. Действие антибиотиков и других веществ на вирус табачной мозаики. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. Киев, 1960, 19 с.

955. Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. (Сборник трудов III Всесоюзного совещания по вирусным болезням). Под ред. К. С. Сухова. М., Изд-во М-ва с. х. СССР, 1960, 392 с. (Всесоюзная ордена Ленина акад. с.-х. наук им. В. И. Ленина).

956. Власов Ю. И. Методические указания по исследованию вирусных болезней растений. Л., 1960, 34 с. (Всесоюзный н.-и. ин-т защиты растений). Библиогр. 13 назв.

957. Гаврилова Л. П. Изучение макромолекулярной структуры инфекционной рибонуклеиновой кислоты из вируса табачной мозаики и ее изменений при спонтанной инактивации. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. М., 1960, 25 с.

958. Горюшин В. А. Желтуха сахарной свеклы на Украине и меры борьбы с ней. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. Киев, 1960, 18 с.

959. Проценко А. Е., Легункова Р. М. Электронная микрофотография фитопатогенных 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, 1962, № 1, с. 60.

960. Сухов К. С. Вирусы и вирусные болезни растений. М., «Знание», 1960, 32 с. (Всес. об-во по распространению полнит. и научн. знаний). Библиогр. 22 назв.

961. Агарков В. А. Мозаика озимой пшеницы в Правобережье Украины.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 309—319.

962. Агарков В. Особенности развития и вредоносности мозаики озимой пшеницы на Правобережье Украины.—Научн. тр. Каменец-Подольск. с.-х. ин-та, 1960, т. 3, с. 38—48. Библиогр. 14 назв.

963. Амбросов А. Л. Вирусные болезни картофеля и их вредоносность в БССР.—Бюлл. Ин-т. информ. Белорусск. н.-и. ин-та плодородства, овощеводства и картофеля, 1960, вып. 1, с. 50—61. Библиогр. 10 назв.

964. Амбросов А. Л. К вопросу о вырождении семенного картофеля в Белорусской ССР.—Научн. тр. Н.-и. ин-та плодородства, овощеводства и картофеля, 1960, вып. 3, с. 113—121.

965. Антибиотики в борьбе с вирусными заболеваниями растений.—Защита раст. от вредителей и болезней, 1960, № 11, с. 41—42. Перед. загл.: А. К.

966. Асатрян Э. В., Бабалян А. А. Пятнистая бронзовость табака и эффективность химического метода борьбы с ней.—Бюлл. н.-т. информ. Арм. н.-и. ин-та землед., 1960, № 7, с. 45—51 (на арм. яз.).

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

968. Атабеков И. Г. Использование отечественных нонитов при очистке растительных вирусов.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 155—159.

969. Ахмед-Заде З. А. Столбур томата в Закатальском районе.—Уч. зап. Азерб. ун-т. Сер. биол., 1960, № 6, с. 27—29 (на азерб. яз.). Библиогр. 5 назв. Резюме на русск. яз.

970. Балашова Н. Н. Диагностика вирусных заболеваний картофеля и получение здорового посадочного материала в Молдавии.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 262—266.

971. Балашова Н. Н. Опыт применения растений-индикаторов и серологического метода для диагностики вирусных болезней картофеля.—Тр. Молд. н.-и. ин-та орошаемого земледелия и овощеводства, 1960, т. 2, с. 275—284. Библиогр. 15 назв.

972. Белова О. Д. Меры борьбы с мозаичными болезнями и готикой кар-

тофеля.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 248—257.

973. Блоцкая К. В., Бронштейн Е. В. Морфологические и биохимические особенности кустов черной смородины в связи с заболеванием махровостью.—Докл. Тимирязевской с.-х. акад., 1960, вып. 53, с. 397—408.

974. Бобырь А. Д. Действие некоторых антибиотиков и культуральных жидкостей различных видов грибов на вирус табачной мозаики.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 146—154.

975. Бобырь А. Д. Действие некоторых веществ растительного происхождения на вирус табачной мозаики.—В кн.: Фитонциды в медицине, сельском хозяйстве и пищевой промышленности. Киев, Изд-во АН УССР, 1960, с. 58—59.

976. Боярский Б. Г. К вопросу о лиофильном высушивании сывороток, специфичных к фитопатогенным вирусам.—Докл. Тимирязевской с.-х. акад., 1960, вып. 59, с. 203—208. Библиогр. 15 назв.

977. Бубенцов С. Т. Вирусные болезни картофеля в Казахстане.—Вестн. с.-х. науки (Алма-Ата), 1960, № 1, с. 19—26. Библиогр. 17 назв.

978. Букасов С. М. Методы борьбы с вырождением и вирусными болезнями картофеля.—В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., Изд-во М-ва с.-х. СССР, 1960, с. 24—42.

979. Букасов С. М. Эффективные меры борьбы с вирусными заболеваниями картофеля.—Вестн. с.-х. науки, 1960, № 2, с. 19—23.

980. Вагер Р. М. Столбур картофеля.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 258—261.

981. Вердеревская Т. Д. Иммунизатоматов к вирусу табачной мозаики.—В кн.: Тезисы докладов II Конференции молодых ученых Молдавии, посв. 42-й годовщине ВЛКСМ. Кишинев, «Штиница», 1960, с. 123—124.

982. Вердеревская Т. Д. Фитонциды и устойчивость томатов к вирусу табачной мозаики.—В кн.: Фитонциды в медицине, сельском хозяйстве и пищевой промышленности. Киев, Изд-во АН УССР, 1960, с. 56—57.

983. Вердеревский Д. Д. Роль фитонцидных свойств высших растений в специализации фитопатогенных микроорганизмов.—Тр. Кишиневск. с.-х. ин-та, 1960, т. 19, с. 125—152. Библиогр. 25 назв.

984. Власов Ю. И. Вирусные болезни овощных и бахчевых культур в Узбекистане.—В кн.: Научные исследования по защите растений. (Материалы Среднеазиатского планово-методического совещания 8—13 дек. 1958 г.). Ташкент, 1960, с. 241—247.

985. Власов Ю. И. Влияние температуры и освещения на развитие вирусных болезней растений.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 69—78.

986. Власов Ю. И. Новые данные о вирусных болезнях растений в Средней Азии.—Защита раст. от вредителей и болезней, 1960, № 1, с. 22—23.

987. Вовк А. М. О фильтруемости вируса мозаики лука.—Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1960, № 27, с. 372—375.

988. Вовк А. М. Условия возникновения эпифитотий вируса мозаики и стрика помидоров и меры борьбы с ними.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 100—119.

989. Гольдин М. И. Вирусные и не-вирусные белковые включения в растительной клетке.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 41—49.

990. Гольдин М. И., Ланидус Н. Г. Действие гиббереллина на вирус мозаики табака.—Изв. АН СССР. Сер. биол., 1960, № 1, с. 129—131.

991. Goldin M., Fedotina V. Fixation with trichloroacetic 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, p. 971—973.

992. Goldin M. I. Investigation of tobacco mosaic virus in ultrathin sections.—Virology, 1960, vol. 10, № 4, p. 538—542. Библиогр. 9 назв.

993. Гончарова М. П. Бронзовость томатов на табаке на западе Украины.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 178—183.

994. Горленко М. В. Некоторые вирусные болезни растений в Китае.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 95—99.
995. Горюшин В. А., Кохан М. А., Гайдук А. П. Влияние вирусной желтухи на урожай и технологические качества сахарной свеклы.— Сахарная пром-сть, 1960, № 9, с. 58.
996. Горюшин В. А. Идентификация желтухи сахарной свеклы на Украине.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 301—308.
997. Горюшин В. О. Размножения вируса жовтяниці в хворій рослині цукрового буряка.— Доповіді АН УРСР, 1960, № 1, с. 97—99. Библиогр. 6 назв. Резюме на русск. яз.
998. Григорян А. К. О некоторых особенностях распространения вируса X и его влияния на урожай картофеля.— Докл. Тимирязевской с.-х. акад., 1960, вып. 59, с. 197—201.
999. Грушевой С. Е. Вирусные заболевания табака и меры борьбы с ними.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 127—135.
1000. Гусева К. А. Столбурное увядание и скручивание листьев картофеля в предгорной зоне Северного Кавказа.— В кн.: Сборник трудов аспирантов и молодых научных сотрудников. № 1. Л., 1960, с. 183—193. (Всес. ин-т растениеводства). Библиогр. 7 назв.
1001. Дашкеева К. Н. Метод прямого отбора — перспективный метод получения новых форм табака, устойчивых к вирусу табачной мозаики.— В кн.: Труды юбилейной дарвиновской конференции. Кишинев, «Штиница», 1960, с. 135—138.
1002. Дашкеева К. Н. Фитонциды высших растений и их роль в инактивации вируса табачной мозаики.— В кн.: Фитонциды в медицине, сельском хозяйстве и пищевой промышленности. Киев, Изд-во АН УССР, 1960, с. 60—61.
1003. Добрецов А. Борьба с закукливанием овса.— С. х. Сибири, 1960, № 5, с. 24—25.
1004. Дунин М. С., Кувшинова Е. В. Методы получения противовирусных сывороток и применение их в растениеводстве.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 16—24.
1005. Дунин М. С. Результаты и новые задачи получения и применения противовирусных сывороток для оздоровления семенного картофеля.— В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., Изд-во М-ва с. х. СССР, 1960, с. 174—180.
1006. Дунин М. С., Дементьева М. И. Розеточность — мелколистность яблонь в Ульяновской области.— Докл. Тимирязевской с.-х. акад., 1960, вып. 52, с. 283—289.
1007. Дунин М. С., Шмыгля В. А. Современное состояние вопроса о возможности эндогенного новообразования вирусов в растениях без заноса вирусной инфекции извне.— Докл. Тимирязевской с.-х. акад., 1960, вып. 52, с. 315—322. Библиогр. 11 назв.
1008. Дьяченко Н. Н. Устойчивость сортов и гибридов помидоров к вирусу табачной мозаики.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 184—191.
1009. Zavarzina I. T., Procenko A. E. Über eine Lysierscheinung in den Kulturen *Chlorella pyrenoidosa*.— Preslia, 1960, vol. 32, № 4, p. 308.
1010. Калинин И. Вирусная полосатость цветов тюльпанов и борьба с нею.— Сб. научн. студ. работ Латв. с.-х. акад., 1960, № 3, с. 28—33 (на латыш. яз.). Резюме на русск. яз.
1011. Камераз А. Р. Селекция и семеноводство картофеля в связи с вирусными болезнями.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 228—237.
1012. Капица О. С. Изменчивость вируса табачной мозаики под воздействием повышенной температуры.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 136—145.
1013. Кара-Мурза Л. Х. Влияние вирусов на окислительно-восстановительные процессы в растениях.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 79—86.
1014. Клещева В. А. Мелколистность — розеточность яблонь.— Садоводство, 1960, № 2, с. 32—34.
1015. Клещева В. А. Розеточность (мелколистность) яблонь.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 389—390.
1016. Козлова В. И. Псорозис и другие вирусные болезни цитрусовых.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 355—369.
1017. Колобаев В. А. Инфекционное вырождение картофеля в полупустыне Западного Казахстана.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 267—276.
1018. Кривин Б. Г. Влияние экологии на развитие столбура помидоров.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 192—201.
1019. Крылов А. В., Смирнова В. А., Тараканова Г. Влияние света различного спектрального состава на репродукцию вируса табачной мозаики.— Докл. АН СССР, 1960, т. 133, № 4, с. 973—975. Библиогр. 7 назв.
1020. Крылов А. В., Смирнова В. А., Тараканова Г. А. Влияние физиологически активных веществ на репродукцию табачной мозаики.— Физиол. раст., 1960, т. 7, № 3, с. 309—314. Библиогр. 7 назв.
1021. Левишко П. А. Желтуха персика в Туркмении.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 380—388.
1022. Леонтьева Ю. А., Шаскольская Н. Д. Вирусное заболевание проса.— С. х. Поволжья, 1960, № 7, с. 51—52.
1023. Леонтьева Ю. А. Некротическая пятнистость клубней картофеля в Поволжье.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 238—247.
1024. Линден М. И. Испытание токсичности сока мозаичных растений табака.— Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1960, № 27, с. 382—386.
1025. Лойдина Г. И. Изучение взаимосвязи процессов дыхания и накопления вируса табачной мозаики (ВТМ) в изолированных листьях.— Изв. АН СССР. Сер. биол., 1960, № 2, с. 272—278. Библиогр. 16 назв.
1026. Мейер А. А. Результаты работ по изучению методов борьбы с болезнями вырождения картофеля в Башкирской АССР.— В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., Изд-во М-ва с. х. СССР, 1960, с. 158—173.
1027. Молдован М. Я. Изучение инактивации вируса табачной мозаики фитонцидами высших растений.— В кн.: Тезисы докладов II Конференции молодых ученых Молдавии, посв. 42-й годовщине ВЛКСМ. Кишинев, «Штиница», 1960, с. 123—124.
1028. Московец С. Н. Опыт изучения и разработки мероприятий по ликвидации потерь урожая хлопксырца от вирусного заболевания хлопчатника в Азербайджане.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 288—300.
1029. Натальяина О. Б. Вирусные болезни малины.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 346—354.
1030. Натальяина О. Б. Главнейшие признаки для диагностики розеточности и других заболеваний яблонь.— Садоводство, 1960, № 5, с. 32—33.
1031. Натальяина О. Б. О заболевании малины.— Садоводство, 1960, № 3, с. 30—32.
1032. Натальяина О. Б., Горленко М. В. О морщинистости, или курчавости, листьев яблонь.— Защита раст. от вредителей и болезней, 1960, № 5, с. 63.
1033. Натальяина О. Б. Об отсутствующих в СССР заболеваниях малины.— Защита раст. от вредителей и болезней, 1960, № 11, с. 51—52.
1034. Никифорова Г. С. Влияние различной степени увядания листьев табака на накопление в них вируса табачной мозаики.— Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1960, № 27, с. 376—378. Библиогр. 3 назв.
1035. Никифорова Г. С. Изменение морфологии частиц вируса табачной мозаики под влиянием различных воздействий.— Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1960, № 27, с. 379—381. Библиогр. 9 назв.
1036. Нурмисте Б. Некоторые данные о новом вирусе, изолированном из вырожденных сеянцев картофеля.— Тр. Ин-та эксперим. биол. АН ЭССР, 1960, т. 1, с. 9—46.
1037. Нурмисте Б. Х. Оценка методов борьбы с вырождением картофеля.— В кн.: Селекция и семеноводство

картофеля. М., Изд-во М-ва с. х. СССР, 1960, с. 144—157.

1038. Нурмисте, Б. Х. Предварительные данные об антигенных свойствах вируса К.—Изв. АН ЭССР. Сер. биол., 1960, т. 9, № 2, с. 127—130.

1039. Осипова Н. И. Вирусные болезни картофеля в Горном Бадахшане.—Бюлл. Всес. ин-та растениеводства, 1960, № 8, с. 22—25. Библиогр. 5 назв.

1040. Осипова Н. И. Устойчивость к вирусным заболеваниям аперидических видов картофеля и их гибридов.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 277—281.

1041. Петерсон Л. Махровость цветков черной смородины в Латвийской ССР.—В кн.: Тезисы докладов Научной конференции по защите растений 4—7 авг. 1960 г. Таллин—Саку, 1960, с. 70—71.

1042. Петрукович С. У. Мозаика озимой пшеницы.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 320—325.

1043. Попова А. А. Верхушечный хлороз махорки и меры борьбы с ним.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 170—177.

1044. Проценко Л. В. Влияние условий выращивания на поражаемость лука желтой карликовостью.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 340—345.

1045. Проценко А. Е. Д. И. Ивановский — основоположник вирусологии.—Защита раст. от вредителей и болезней, 1960, № 1, с. 54.

1046. Проценко А. Е. Електороскопичне визначення вірусів картоплі.—В кн.: Питання насінництва картоплі та боротьба з її виродженням. Київ, Вид-во УАСГН, 1960, с. 77—82. Резюме на русск. яз.

1047. Проценко А. Е. Изучение вирусных болезней растений в Чехословакии.—Защита раст. от вредителей и болезней, 1960, № 8, с. 51—52.

1048. Проценко А. Е. Морфология фитопатогенных вирусов.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 25—40.

1049. Проценко А. Е. Новое в электронной микроскопии вирусных болезней растений.—В кн.: Рефераты докладов III Всесоюзного совещания по электронной микроскопии 24—29 окт. 1960 г. Л., 1960, с. 137.

1050. Проценко А. Е. Электронно-скопическая диагностика вирусных болезней картофеля.—В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., Изд-во М-ва с. х. СССР, 1960, с. 217—221.

1051. Procenko A. E., Legunkova R. M. Das Verhalten der Viren des Tomatenstolburs und der Vergilbung der Sommerastern in den Bedingungen der künstlichen Infektion.—Preslia, 1960, vol. 32, № 4, p. 405.

1052. Псарева Е. Н., Матвеевко Т. М. Методика заражения табака огуречной мозаикой для селекции.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 160—169.

1053. Псарева Е. Н., Матвеевко Т. М. Методика искусственного заражения табака вирусом огуречной мозаики для селекционных целей.—Тр. Всес. н.-и. ин-та табака и махорки, 1960, вып. 151, с. 29—41.

1054. Пышкало Р. П. Вирусные и вирусоподобные заболевания косточковых в Молдавии.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 370—379.

1055. Развязкина Г. М. Значение насекомых в развитии вирусных эпифитотий.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 59—68.

1056. Раковская И. В., Вагер Р. М. Мозаика клевера в Московской области.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 332—339.

1057. Рейфман В. Г., Костин В. Д. Концентрация вируса X в листьях картофеля в период вегетации.—Сообщ. Дальневост. фил. Сиб. отд. АН СССР, 1960, вып. 13, с. 65—72. Библиогр. 12 назв.

1058. Рейфман В. Г. Распространение вируса L и вируса X на картофеле в Приморском крае.—Изв. Сиб. отд. АН СССР, 1960, № 12, с. 101—113. Библиогр. 22 назв.

1059. Рыжков В. Л., Терехова Н. А., Лойдина Г. И. О причинах устойчивости табака сорта Амбалема к вирусу

мозаичной болезни табака.—Докл. АН СССР, 1960, т. 134, № 6, с. 1453—1456. Библиогр. 8 назв.

1060. Самунджева Э. М. Значение сорняков-резерваторов вируса в эпифитотии столбура томатов.—Тр. Акад. с.-х. наук ГрузССР, 1960, т. 13, с. 63—68. Библиогр. 11 назв.

1061. Самунджева Э. М., Титвинидзе С. С. Материалы к изучению химических средств борьбы с переносчиком столбура помидор в Грузии.—Тр. Акад. с.-х. наук ГрузССР, 1960, т. 13, с. 37—45. Библиогр. 12 назв.

1062. Смилицына Н. В. Карантинные вирусные болезни и меры борьбы с ними.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 93—94.

1063. Смирнова В. А. Формирование палочковидных частиц вируса табачной мозаики.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 87—92.

1064. Смирнова В. А. Электронно-микроскопическое изучение вируса мозаики огурца (*Cucumis virus 2*).—В кн.: Рефераты докладов III Всесоюзного совещания по электронной микроскопии 24—29 окт. 1960 г. Л., 1960, с. 138.

1065. Спириин А. С. О химической природе инфекционности вирусов.—Успехи соврем. биол., 1960, т. 50, вып. 3, с. 261—276. Библиогр. 98 назв.

1066. Сухов К. С. Генетические проблемы в вирусологии.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 5—15.

1067. Сухов К. С. Проблемы общей и сельскохозяйственной вирусологии.—Защита раст. от вредителей и болезней, 1960, № 1, с. 18—22.

1068. Терехова Н. А. Об условиях выздоровления абутиллона от инфекционного хлороза. Сообщ. 2. Выздоровление под влиянием дефолиации.—Вопр. вирусол., 1960, № 5, с. 614—618. Библиогр. 7 назв.

1069. Терновский М. Ф. Межвидовая гибридизация в борьбе с вирусными болезнями табака и махорки.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 120—126.

1070. Уваров Ф. З. Борьба с вирусной болезнью черной смородины.—

С. х. Поволжья, 1960, № 8, с. 58—59.

1071. Фомюк М. К. Готика картофеля и меры борьбы с нею.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 282—287.

1072. Фомюк М. К. Развитие готики картофеля в зависимости от условий произрастания.—В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., Изд-во М-ва с. х. СССР, 1960, с. 244—248.

1073. Фомюк М. К. Розвиток готики картоплі заложко від умов вирощування.—В кн.: Питання насінництва картоплі та боротьба з її виродженням. Київ, Вид-во УАСГН, 1960, с. 68—76.

1074. Черепанова Р. Оздоровление клубней серологическим методом.—Картофель и овощи, 1960, № 8, с. 28—29.

1075. Чесноков П. Г. Диагностика вирусных заболеваний картофеля.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 207—227.

1076. Шаскольская Н. Д. Циркуляция вируса мозаики озимой пшеницы в условиях Среднего Поволжья.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 326—328.

1077. Щербакова Н. М. Определение вируса скручивания листьев картофеля.—Вестн. с.-х. науки, 1960, № 6, с. 127—129.

1078. Эрстави Е. М. Итоги исследований вирусных заболеваний растений в Грузии.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 50—58.

1079. Яковлева Н. Оздоровление семенного картофеля от вирусных болезней.—В кн.: Тезисы докладов Научной конференции по защите растений 4—7 авг. 1960 г. Таллин—Саку, 1960, с. 75—78.

1961

1080. Чекалинская Н. И. Болезни люпина в Белорусской ССР. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. Минск, 1961. 19 с.

1081. Чесноков П. Г. Болезни выведения картофеля в СССР и борьба с ними. Л.—М., Сельхозиздат, 1961. 320 с. Библиогр. 218 назв.

1082. Абрашина О. Г. Зморшкувата мозайка картоплі та заходи боротьби з нею в умовах Кримської і Херсонської областей.— Вісник с.-г. науки, 1961, № 8, с. 55—58. Резюме на русск. яз.

1083. Александров С. В., Боос Г. В. Оценка сортов на устойчивость к стрижке.— Тр. по прикл. ботан., генет. и селекции, 1961, т. 34, вып. 2, с. 115—120.

1084. Атабеков И. Г. Адсорбционные принципы препаратного выделения вирусов с помощью неполярных растворителей.— Вопр. вирусол., 1961, № 5, с. 580—587. Библиогр. 50 назв.

1085. Атабеков И. Г., Новиков В. К. Адсорбция фитопатогенных вирусов на «молекулярных» сорбентах.— Вопр. вирусол., 1961, № 6, с. 673—678. Библиогр. 21 назв.

1086. Атабеков И. Г. Ионнообменная адсорбция фитопатогенных вирусов.— Вопр. вирусол., 1961, № 6, с. 669—672. Библиогр. 17 назв.

1087. Атабеков И. Г., Развязкина Г. М. Штриховатость ячменя.— Защита раст. от вредителей и болезней, 1961, № 6, с. 56.

1088. Бобир А. Д. Антивирусная активность деяких антибіотиків та інших речовин залежно від періоду розвитку вірусної інфекції.— Мікробіол. ж., 1961, т. 23, вып. 5, с. 27—32. Библиогр. 13 назв. Резюме на русск. яз.

1089. Бобирь А. Д. Действие иманина на вирус табачной мозаики.— В кн.: Иманин — антибиотик из зверобоя. Киев, Изд-во АН УССР, 1961, с. 46—55.

1090. Бобирь А. Д. Некоторые данные о характере действия иманина на вирус табачной мозаики в растении.— В кн.: Иманин — антибиотик из зверобоя. Киев, Изд-во АН УССР, 1961, с. 56—60.

1091. Бобирь А. Д. Профилактична і терапевтична дія деяких антибіотиків та інших речовин при мозайчній хворобі тютюну та томатів.— Доповіді АН УРСР, 1961, № 5, с. 678—681. Библиогр. 3 назв. Резюме на русск., англ. яз.

1092. Власов Ю. Защита овощных культур от вирусных болезней.— Картофель и овощи, 1961, № 8, с. 41—43.

1093. Власов Ю. И. Корневые вирусы.— Бюлл. Всес. н.-н. ин-та защиты раст., 1961, № 3—4, с. 68—70. Библиогр. 7 назв.

1094. Власов Ю. И., Ларина Э. И. Некоторые закономерности люминесценции растительных тканей при вирусных некротических поражениях.— В кн.: Материалы Симпозиума по применению биофизики в области защиты растений, октябрь 1961 г. Л., 1961, с. 57—58.

1095. Власов Ю. И. Растения-индикаторы для диагностики вирусов.— Защита раст. от вредителей и болезней, 1961, № 3, с. 49—50.

1096. Власов Ю. И. Советы по сельскохозяйственной вирусологии.— Защита раст. от вредителей и болезней, 1961, № 6, с. 36—37. Библиогр. 4 назв.

1097. Вовк А. М., Никифорова Г. С. Вирус некроза огурца в электронном микроскопе.— Докл. АН СССР, 1961, т. 137, № 2, с. 462—463.

1098. Вовк А. М. Инактивация вируса мозаики табака в семенах томатов при разных сроках хранения.— Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1961, № 28, с. 269—276. Библиогр. 13 назв.

1099. Вовк А. М. О происхождении и природе вирусов.— Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1961, № 28, с. 244—268. Библиогр. 103 назв.

1100. Вовк А. М., Андропова А. Н. Проверка галловой нематоды как возможного переносчика огуречного вируса 2.— Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1961, № 28, с. 277—282. Библиогр. 17 назв.

1101. Всесоюзное совещание по вирусным болезням растений.— Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1961, № 12, с. 52—53.

1102. Голубинский И. Ухудшение сортов — результат недооценки вирусов.— Картофель и овощи, 1961, № 7, с. 20.

1103. Гольдин М. И. Вирусные включения в растительной клетке и природа вирусов.— В кн.: Физиология и генетика вирусов. Противовирусный иммунитет. Тезисы докладов XIV научной сессии Ин-та вирусологии им. Д. И. Ивановского АН СССР 21—23 дек. 1961 г. М., 1961, с. 34—35.

1104. Гольдин М. И., Елисеева З. Н. Вирусные заболевания картофеля.— Вестн. АН КазССР, 1961, № 1, с. 95—97.

1105. Гольдин М. И. Новый штамм из группы вируса мозаики табака,

дающий внутриядерные включения.— Вопр. мед. вирусол., 1961, вып. 7, с. 9—15. Библиогр. 10 назв.

1106. Гольдин М. И., Ланидус Н. Г. Обратимое действие ультразвука на вирусные включения в живой растительной клетке.— В кн.: Материалы Симпозиума по применению биофизики в области защиты растений, октябрь 1961 г. Л., 1961, с. 58—59.

1107. Гольдин М. И., Юрченко М. А. Столбур томатов и некоторые другие вирусные заболевания типа желтух в районе Алма-Аты.— Тр. Ин-та микробиол. и вирусол. АН КазССР, 1961, т. 5, с. 139—147. Библиогр. 5 назв.

1108. Goldin M. I. Einfaches universal Verfahren zur virologischen Untersuchungen von Pflanzen.— Nachrichtenbl. dtsh. Pflanzenschutzdienst, 1961, Bd. 15, № 1, S. 12—13.

1109. Горюшин В. А. Природа желтухи сахарной свеклы и меры борьбы с ней.— В кн.: Достижения науки и передовой опыт по свекловодству. М., Сельхозгиз, 1961, с. 393—401.

1110. Горюшин В. О. Серологична диагностика вірусної жовтяниці цукрових буряків.— Мікробіол. ж., 1961, т. 23, вып. 5, с. 32—38. Библиогр. 23 назв. Резюме на русск. яз.

1111. Дашкеева К. Н. Роль антибиотических особенностей растений табаков в их иммунитете к вирусу табачной мозаики.— Изв. Молд. фил. АН СССР, 1961, № 4, с. 17—26. Библиогр. 9 назв.

1112. Жеребцова Э., Ландау С. Гистологическое изучение листьев сахарной свеклы при вирусной мозаике и желтухе и некоторые серологические свойства вируса желтухи.— В кн.: Тезисы III Всесоюзной научной конференции молодых ученых биологов, посв. 250-летию со дня рождения М. В. Ломоносова. Вып. 1. М., 1961, с. 28.

1113. Кустарев А. И. Ранняя уборка снижает заболеваемость картофеля вирусом.— Защита раст. от вредителей и болезней, 1961, № 8, с. 56.

1114. Муравьева М. Ф. Инфекционное вырождение картофеля в форме скручивания листьев и «готика» в условиях Полтавской области.— В кн.: Сборник трудов аспирантов и молодых научных сотрудников, № 2. Л., 1961, с. 300—309. (Всес. ин-т растениеводства). Библиогр. 11 назв.

1115. Никифорова Г. С. Результаты изучения морфологии частиц вируса табачной мозаики с помощью электронного микроскопа.— Докл. АН СССР, 1961, т. 138, № 2, с. 454—455. Библиогр. 9 назв.

1116. Подъяпольская Т. С. Действие рентгеновского излучения на накопленные вируса табачной мозаики в изолированных листьях табака.— Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1961, № 28, с. 283—288. Библиогр. 6 назв.

1117. Полушой И. С., Кутасевич В. И. Вирусоподобная деформация листьев винограда.— Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1961, № 11, с. 48—50.

1118. Поруцкий Г. В., Чередниченко С. В. Ритмичность электрофизиологических процессов у мозаичных злаковых растений.— В кн.: Материалы Симпозиума по применению биофизики в области защиты растений, октябрь 1961 г. Л., 1961, с. 59.

1119. Проценко А. Е. Вирусные болезни картофеля.— Защита раст. от вредителей и болезней, 1961, № 8, с. 37—38.

1120. Проценко А. Е. О возможностях электронной микроскопии в фитопатологии.— В кн.: Материалы Симпозиума по применению биофизики в области защиты растений, октябрь 1961 г. Л., 1961, с. 14—15.

1121. Проценко А. Е. О лечении растений, пораженных вирусом.— Защита раст. от вредителей и болезней, 1961, № 11, с. 52.

1122. Проценко А. Е. Позеленение и израстание цветов.— Цветоводство, 1961, № 4, с. 27.

1123. Проценко А. Е. Применение электронной микроскопии для определения титра фитопатогенных вирусов.— Микробиология, 1961, т. 30, вып. 4, с. 722—724.

1124. Проценко А. Е., Легуникова Р. М. Электроноскопия вирусозной мозаики лука.— Микробиология, 1961, т. 30, вып. 1, с. 165—167. Библиогр. 5 назв.

1125. Рыжков В. Л., Лойдина Г. И. Взаимодействие нуклеиновой кислоты вируса мозаичной болезни табака с пластидами и клеточными стенками растений.— Вопр. вирусол., 1961, № 1, с. 108—110.

1126. Рыжков В. Л. Влияние производных пурина на размножение

вируса мозаичной болезни табака (ВМТ).— В кн.: Физиология и генетика вирусов. Противовирусный иммунитет. Тезисы докладов XIV научной сессии Ин-та вирусологии им. Д. И. Иванова АН СССР 21—23 дек. 1961 г. М., 1961, с. 47—48.

1127. Рыжков В. Л. Краткий очерк истории изучения вирусов.— Тр. Ин-та истории естествозн. и техн. АН СССР, 1961, т. 36, с. 315—325.

1128. Рыжков В. Л., Марченко Н. К. Об обратимости подавления размножения вируса мозаичной болезни табака (ВМТ) в табачных листьях.— Докл. АН СССР, т. 137, № 4, с. 986—988.

1129. Рыжков В. Л. Преформация и эпигенез в развитии вирусов.— В кн.: Физиология и генетика вирусов. Противовирусный иммунитет. Тезисы докладов XIV научной сессии Ин-та вирусологии им. Д. И. Иванова АН СССР 21—23 дек. 1961 г. М., 1961, с. 61—62.

1130. Рыжков В. Л. Физиология вирусов и химиотерапия вирусных болезней.— Вестн. АН СССР, 1961, № 8, с. 59—63.

1131. Ryjkov V. Les criteres de la vie et la biologie moderne.— Rech. internat. lumiere marxisme, 1961, An. 5, № 25—26, p. 47—57.

1132. Rijkov V. L. Fiziologia virusurilor și chimioterapia virozelor.— Bul. inform. științ., 1961, t. 10, № 42, p. 18—19.

1133. Ryshkov V. Fortschritte in der Systematik der Viren.— Tagungsber. Dtsch. Akad., Landwirtschaftswiss., 1961, № 33, S. 17—32.

1134. Сакварелидзе Н. А., Таргамадзе М. Р., Джапаридзе Г. И. Результаты изучения влияния микроэлементов на устойчивость помидоров к вирусным и грибным заболеваниям.— Тр. Ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1961, т. 14, с. 95—117 (на груз. яз.). Библиогр. 6 назв. Резюме на русск. яз.

1135. Серова З. Я. Об изменении активности пероксидазы и каталазы в растениях, подвергшихся инфекции. [Активность пероксидазы в листьях картофеля, пораженного вирусом морщинистой мозаики].— Докл. АН СССР, 1961, т. 5, № 10, с. 475—477. Библиогр. 4 назв.

1136. Черепанова Р. В. Применение антивирусных сывороток для отбора

сортов и сеянцев картофеля.— Сб. н.-т. информ. Н.-и. ин-т картофельного хозяйства, 1961, № 2, с. 21—24.

1137. Шаскольская Н. Д. Идентификация мозаичной болезни проса.— Научн. докл. высш. школы. Биол. науки, 1961, № 1, с. 103—109.

1138. Юбилей профессора М. С. Дунина.— Защита раст. от вредителей и болезней, 1961, № 8, с. 58—59.

1962

1139. Абрашина Е. Г. Морщинистая мозаика картофеля на юге Украины и меры борьбы с ней. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. Киев, 1962. 20 с.

1140. Власов Ю. И., Лантас Е. С. Методические указания обследований сельскохозяйственных растений на пораженность вирусными болезнями. Л., 1962. 15 с. (Всесоюзный ин-т защиты растений).

1141. Дашкеева К. Н. Мозаичные болезни табака в Молдавии и перспективность селекции на иммунитет к ним. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. Кишинев, 1962. 16 с.

1142. Кувшинова Е. В. Приготовление и практическое применение высокоактивных сывороток против фитопатогенных бактерий, грибов и вирусов. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. М., 1962. 18 с.

1143. Муравьева М. Ф. Выяснение причин вырождения картофеля в лесостепной зоне СССР. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. Л., 1962. 26 с.

1144. Научно-методическое совещание по вирусным болезням сельскохозяйственных растений. IV. Краснодар, 26—29 сентября 1961 г. Решение IV Научно-методического совещания... Краснодар, 1962. 16 с. (Всесоюзный н.-и. ин-т табака и махорки).

1145. Проценко А. Е., Легунова Р. М. Техника электронно-микроскопических исследований в фитопатологии. М., Изд-во АН СССР, 1962. 48 с. (АН СССР. Ин-т микробиологии). Библиогр. 24 назв.

1146. Чесноков П. Г. Методические указания по оценке повреждаемости сельскохозяйственных культур вирусными. Л., 1962. 42 с. (М.-во с. х. СССР.

Всесоюзный н.-и. ин-т растениеводства).

1147. Асатрян Э. В., Бабалян А. А. Бронзовость табака в Армянской ССР.— Изв. АН АрмССР. Биол. науки, 1962, т. 15, № 8, с. 57—64. Библиогр. 16 назв.

1148. Атабеков И. Г., Пчелин В. А. Явление солюбилизации в растворах фитопатогенных вирусов.— Докл. АН СССР, 1962, т. 144, № 2, с. 446—448. Библиогр. 28 назв.

1149. Бобыр А. Д. Антибиотик иманин в борьбе с вирусом табачной мозаики.— Защита раст. от вредителей и болезней, 1962, № 12, с. 34—35.

1150. Бобыр А. Д. Антивирусные свойства веществ из высших растений.— В кн.: Тезисы докладов IV совещания по проблеме фитонцидов (3—6 июля 1962 г., Киев). Киев, Изд-во АН УССР, 1962, с. 48.

1151. Бобир А. Д. Инактивація вірусів і хіміотерапія вірусних хвороб рослин.— В кн.: Мікробіологія сільському господарству та медицині. Київ, Вид-во АН УРСР, 1962, с. 16—23. Библиогр. 13 назв. Резюме на русск. яз.

1152. Бобир А. Д., Баратова П. Ф. Инактивація вірусу тютюнової мозаїки деякими хімічними речовинами і фактори, що впливають на її оборотність.— Мікробіол. ж., 1962, т. 24, вып. 5, с. 58—62. Библиогр. 8 назв. Резюме на русск. яз.

1153. Бобир А. Д. Продукти життєдіяльності бактерій і грибів, антибіотики-інгібітори фітопатогенних вірусів.— Мікробіол. ж., 1962, т. 24, вып. 3, с. 56—62. Библиогр. 36 назв.

1154. Бобир А. Д. Різні хімічні сполуки — інгібітори фітопатогенних вірусів.— Мікробіол. ж., 1962, т. 24, вып. 4, с. 50—55. Библиогр. 43 назв.

1155. Бойко А. Правильно оценивать новые сорта.— Картофель и овощи, 1962, № 12, с. 17.

1156. Боярский Б. Г. Сохранение биопрепаратов методом лиофильной сушки.— Докл. Тимирязевской с.-х. акад., 1962, вып. 77, с. 427—435.

1157. Вагер Р. М., Карпенко Г. А. О химическом составе вируса мозаики озимой пшеницы.— Вопр. вирусол., 1962, № 4, с. 106—109. Библиогр. 9 назв.

1158. Ванин И. И., Жуков О. С. Курчавость малины.— Тр. Центр. генет. лабор. им. И. В. Мичурина, 1962, т. 8, с. 234—239.

1159. 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, «Штиинца», 1962, с. 97—112. Библиогр. 59 назв.

1160. Вердеревская Т. Д., Молдован М. Я. Репродукция вирусного нуклеопротеида и активность дыхания у *Lycopersicon esculentum*, *L. hirsutum*, *Nicotiana tabacum* и *N. glutinosa*, зараженных ВТМ.— В кн.: Инфекционные заболевания культурных растений Молдавии. Вып. 1. Кишинев, «Штиинца», 1962, с. 113—121. Библиогр. 21 назв.

1161. Винницас Э. Об изучении вирусных болезней картофеля в Литовской ССР.— В кн.: Сборник докладов Научной конференции по защите растений. Таллин—Саку, 4—7 авг. 1960 г. Тарту, 1962, с. 27—32.

1162. Власов Ю. И., Шнейдер Ю. И., Порембская Н. Б. О вирусных болезнях зернобобовых.— Защита раст. от вредителей и болезней, 1962, № 2, с. 18—19.

1163. Вовк А. М., Андронина А. В. К вопросу о роли почвы в распространении вируса мозаики табака.— Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1962, № 29, с. 389—403. Библиогр. 36 назв.

1164. Вовк А. М., Андронина А. В. Проверка галловой нематоды как возможного переносчика вируса мозаики табака.— Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1962, № 29, с. 411—414. Библиогр. 4 назв.

1165. Гольдин М. И., Елисева З. И. Исследование вирусных заболеваний картофеля в горных условиях Алма-Атинской области.— Тр. Ин-та микробиол. и вирусол. АН КазССР, 1962, т. 6, с. 203—210. Библиогр. 7 назв.

1166. Гольдин М. И., Юрченко М. А. Мозаика помидоров в Казахстане.— Тр. Ин-та микробиол. и вирусол. АН КазССР, 1962, с. 216—222. Библиогр. 16 назв.

1167. Гольдин М. И., Елисева З. И. Этиология скручивания листьев картофеля в высокогорных и других райо-

нах Алма-Аты.— Тр. Ин-та микробиол. и вирусол. АН КазССР, 1962, т. 6, с. 211—215. Библиогр. 7 назв.

1168. Goldin M. I., Shvedcikova N. The role of chloroplasts in the formation of virus inclusions of the tobacco mosaic virus.— In: Proceedings of the V Conference of the Czechoslovak plant virologists. Prague, 1962, p. 120—123.

1169. Goldin M. I., Fedotina V. Virus inclusion in the plant cells and the nature of viruses.— In: Proceedings of the V Conference of the Czechoslovak plant virologists. Prague, 1962, p. 114—119.

1170. Горюшин В. О., Місевич З. А. Шкідливість вірусної жовтяниці цукрових буряків на Україні.— Вісник с.-г. науки, 1962, № 5, с. 31—34. Библиогр. 6 назв. Резюме на русск. яз.

1171. Дашкеева К. Н. Защитные силы растений в борьбе с вирусом табачной мозаики.— В кн.: Инфекционные заболевания культурных растений Молдавии. Вып. 1. Кишинев, «Штинца», 1962, с. 67—96. Библиогр. 134 назв.

1172. Добрецов А. Н. Агротехнические меры борьбы с закукливанием овса в лесостепи Красноярского края.— Тр. Красноярск. н.-и. ин-та с. х., 1962, т. 1, с. 147—151.

1173. Дунии М. С., Колесников В. А. Результаты изучения причин розеточности-мелколистности яблони и разработка мер борьбы с этим заболеванием.— Докл. Тимирязевской с.-х. акад., 1962, вып. 77, с. 355—360.

1174. Дунии М. С., Колесников В. А. Розеточность-мелколистность яблони в Поволжье и меры борьбы с ней.— Садоводство, 1962, № 8, с. 25—27.

1175. Капица О. С., Андреева Э. Н. Поиски растений-резерваторов X- и Y-вирусов картофеля.— Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1962, № 29, с. 404—410. Библиогр. 34 назв.

1176. Качалова З. П. Некоторые итоги антивизбудительных сыворток Опытной станции защиты растений.— Изв. Тимирязевской с.-х. акад., 1962, вып. 3, с. 214—220. Библиогр. 9 назв.

1177. Корсаков Н. И. Поражаемость фасоли обыкновенной мозаикой.— Тр. по прикл. ботан., генет. и селекции, 1962, т. 34, вып. 1, с. 135—151. Библиогр. 28 назв.

1178. Крылов А. В. Вирусные болезни картофеля в Амурской области.—

В кн.: Тезисы докладов на V Научной конференции молодых специалистов Сибирского отделения Дальневосточного филиала АН СССР. Владивосток, 1962, с. 55—56.

1179. Кустарева Н. В. Изоляция при выращивании семенного картофеля, свободного от вируса X.— Защита раст. от вредителей и болезней, 1962, № 10, с. 52—53.

1180. Кустарева Н. Методы обнаружения вирусных заболеваний.— Картофель и овощи, 1962, № 7, с. 25—26.

1181. Кутасевич В. И., Полушой И. С. Изучение инфекционного вырождения винограда в Молдавии.— В кн.: Инфекционные заболевания культурных растений Молдавии. Вып. 1. Кишинев, «Штинца», 1962, с. 122—127.

1182. Ларина Э. И. Методы диагностики вируса огуречной мозаики 2.— В кн.: Краткие итоги научных исследований по защите растений в Прибалтийской зоне СССР. Год 4 (1961), вып. 2. Рига, «Звайгзне», 1962, с. 164—165.

1183. Лажменева К. А. Махровость смородины.— Тр. Сев.-Зап. н.-и. ин-та с. х., 1962, вып. 4, с. 46—47.

1184. Леонтьева Ю. Инфекционность вирусных болезней.— Картофель и овощи, 1962, № 1, с. 24—25.

1185. Леонтьева Ю. А. О идентификации некоторых вирусных болезней картофеля.— Научн. докл. высш. школы. Биол. науки, 1962, № 3, с. 158—162. Библиогр. 22 назв.

1186. Ломакина Л. А. Растительные вещества — ингибиторы вируса табачной мозаики.— Защита раст. от вредителей и болезней, 1962, № 10, с. 48—49.

1187. Мантурова И. М., Кильдяева В. П. Вирусные болезни картофеля на Крайнем Севере.— Защита раст. от вредителей и болезней, 1962, № 1, с. 35—36.

1188. Молдован М. Я. О роли фитонцидов в блокировке вируса табачной мозаики в некрозах у представителей пасленовых.— В кн.: Тезисы доклада IV Совещания по проблеме фитонцидов (3—6 июля 1962 г., Киев). Киев, Изд-во АН УССР, 1962, с. 19.

1189. Молдован М. Я. О роли фитонцидов в иммунитете табака к вирусу табачной мозаики.— В кн.: Материалы Научно-отчетной конференции профессорско-преподавательского со-

вета Кишиневского сельскохозяйственного института. Кишинев, Сельхозгиз, 1962, с. 95—99.

1190. Московец С. М., Никитина Р. М. Влияние температуры на проявление мозаики томатов в півдні України.— Микробиол. ж., 1962, т. 24, вып. 3, с. 38—42. Библиогр. 10 назв. Резюме на русск. яз.

1191. Московец С. Н., Никитина Р. И. Действие иманина и аренарина при столбуре и мозаике томатов.— В кн.: Тезисы докладов IV Совещания по проблеме фитонцидов. (3—6 июля 1962 г., Киев). Киев, Изд-во АН УССР, 1962, с. 29.

1192. Московец С. М., Лисогорова З. С. Значения в циркуляции вирусу жовтяниці безвисадочного вирощування цукрових буряків.— Микробиол. ж., 1962, т. 24, вып. 4, с. 33—38. Библиогр. 8 назв. Резюме на русск. яз.

1193. Мукозובה Л. И. О зависимости накопления вируса табачной мозаики (ВТМ) от дыхания зараженных листьев табака.— Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1962, № 26, с. 189—194. Библиогр. 7 назв.

1194. Никифорова Г. С. Изменение содержания нуклеиновых кислот при накоплении вируса табачной мозаики в изолированных листьях табака.— Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1962, № 29, с. 415—419. Библиогр. 8 назв.

1195. Нурмисте Б. Новые данные о природе мозаичных вирусов и вытекающие из них направления борьбы с вырождением картофеля.— В кн.: Сборник докладов Научной конференции по защите растений: Таллин — Саку, 4—7 авг. 1960 г. Тарту, 1962, с. 139—147.

1196. Оканенко А. С., Рейнгард Т. А., Берштейн Б. И., Остаплюк А. Н. К биохимической характеристике здорового и вырожденного картофеля.— Биох. плодов и овощей, 1962, сб. 7, с. 85—95. Библиогр. 22 назв.

1197. Подъяпольская Т. С. О дистанционном действии рентгеновского излучения на вирус табачной мозаики в растительных тканях.— Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1962, № 29, с. 420—424. Библиогр. 8 назв.

1198. 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, с. 195—199. Библиогр. 10 назв.

1199. Пожар З. А., Слышко Г. С. Исследования вирусной желтухи сахарной свеклы.— В кн.: Основные выводы научно-исследовательских работ за 1959—1960 гг. Киев, Изд-во Укр. акад. с.-х. наук, 1962, с. 264—267. (Всес. н.-и. ин-т сахарной свеклы).

1200. Проценко А. Е. Вирусные болезни кактусов.— Цветоводство, 1962, № 12, с. 22.

1201. Проценко А. Е. Глацинты с зелеными цветками.— Цветоводство, 1962, № 7, с. 26.

1202. Проценко А. Е. Совещание вирусологов: [Всес. научно-методическое совещание по вирусным болезням растений и мерам борьбы с ними. Краснодар, сент. 1961 г.].— Защита раст. от вредителей и болезней, 1962, № 1, с. 56—57.

1203. Procenko A. E., Procenko E. P. Some new virus diseases of ornamental plants.— In: Proceedings of the V conference of the Czechoslovak plant virologist. Prague, 1962, p. 241—245. Библиогр. 14 назв.

1204. Развязкина Г. М., Приданцева Е. А., Шаскольская Н. Д. Методика воспитания цикад, переносчиков заболеваний растений, в искусственных условиях.— Научн. докл. высш. школы. Биол. науки, 1962, № 4, с. 28—32. Библиогр. 7 назв.

1205. Райдалу И. Некоторые данные о распространении и вредности вирусных заболеваний картофеля в Эстонской ССР.— В кн.: Сборник докладов научной конференции по защите растений. Таллин — Саку, 4—7 авг. 1960 г. Тарту, 1962, с. 164—169.

1206. Рыжков В. Л., Бескина С. Р. Влияние метаболитов и антиметаболитов на размножение вируса мозаичной болезни табака (ВМТ) в изолированных корешках томата.— В кн.: Сборник научно-исследовательских работ института вирусологии им. Д. И. Иванова АН СССР за 1960 г. М., 1962, с. 7—8.

1207. Рыжков В. Л. Преформация и эпигенез в развитии вирусов.— Вопр. вирусол., 1962, № 5, с. 515—519. Библиогр. 14 назв.

1208. Рыжков В. Л. Физиология вирусов на службе сравнительной фармакологии.— Изв. АН СССР. Сер.

биол., 1962, № 4, с. 530—543. Библиогр. 53 назв.

1209. Садовникова В. Оценка серологического метода.— Картофель и овощи, 1962, № 7, с. 26—27.

1210. Саппак М. И., Дурдина О. Д. Борьба с вирусными заболеваниями табака.— Табак, 1962, № 1, с. 44—45.

1211. Серова З. Я. Влияние грибной и вирусной инфекции на ферментный аппарат питающего растения.— Докл. АН БССР, 1962, т. 6, № 12, с. 805—808. Библиогр. 5 назв.

1212. Скофенко А. А., Исакова Д. М. Дія деяких речовин на вірусну жовтяницю цукрових буряків.— В кн.: Мікробіологія сільському господарству та медицині. Київ, Вид-во АН УРСР, 1962, с. 36—41. Библиогр. 13 назв. Резюме на русск. яз.

1213. Смирнова В. А., Штейн-Марголина В. А. Исследование вируса огуречной мозаики № 2 (*Cucumis virus 2*) в электронном микроскопе.— Докл. АН СССР, 1962, т. 144, № 6, с. 1384—1386. Библиогр. 9 назв.

1214. Смирнова В. А., Штейн-Марголина В. А. Удаление метакрилата и контрастирование вирусных частиц в срезах растительной ткани. (К методике электронномикроскопических исследований).— Биофизика, 1962, т. 7, вып. 4, с. 476—478. Библиогр. 6 назв.

1215. Сухов К. С., Развязкина Г. М., Приданцева Е. А., Беляникова Ю. В. К изучению вирусных заболеваний злаков.— Защита раст. от вредителей и болезней, 1962, № 4, с. 40.

1216. Сухов К. С., Капица О. С., Мукозובה Л. И. Корневая инфекция вируса табачной мозаики.— Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1962, № 29, с. 379—388. Библиогр. 16 назв.

1217. Тарасов В. М. Влияние цинка на розеточность-мелколистность яблони в Поволжье.— Докл. Тимирязевской с.-х. акад., 1962, вып. 77, с. 361—368.

1218. Тийтс А. А. О вирусных заболеваниях малины в Эстонской ССР.— Тр. Ин-та эксперим. биол. АН ЭстССР, 1962, т. 2, с. 128—139 (на эст. яз.). Библиогр. 14 назв. Резюме на русск. яз.

1219. Тийтс А. О вирусных заболеваниях ягодных культур в Эстонской ССР.— В кн.: Сборник докладов научной конференции по защите растений.

Таллин—Саку, 4—7 авг. 1960 г. Тарту, 1962, с. 184—187.

1220. Шаскольская Н. Д. Трансвариальная передача цикадой *Psammotettix striatus* L. вируса мозаики озимой пшеницы.— Зоол. ж., 1962, т. 41, вып. 5, с. 717—720. Библиогр. 8 назв.

1221. Шмыгля В. А. К вопросу о роли внешних условий появления вирусных болезней томатов.— Докл. Тимирязевской с.-х. акад., 1962, вып. 77, с. 397—401. Библиогр. 10 назв.

1222. Яковлева Н. Оздоровление картофеля от вирусных болезней.— В кн.: Сборник докладов научной конференции по защите растений. Таллин—Саку, 4—7 авг. 1960 г. Тарту, 1962, с. 219—220.

1963

1223. Вердеревская Т. Д. О факторах иммунитета томатов к вирусу табачной мозаики. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. Кишинев, 1963. 19 с.

1224. Власов Ю. И., Ларина Э. И. Основные методы диагностики вирусных болезней сельскохозяйственных растений. М., Сельхозиздат, 1963, 36 с.

1225. Гольдин М. И. Вирусные включения в растительной клетке и природа вирусов. М., Изд-во АН СССР, 1963. 204 с. с илл. (АН СССР. Ин-т микробиологии). Библиогр. 350 назв. Рец.: Горюшин В. О.— Микробиол. ж., 1964, т. 26, вып. 5, с. 91—92 (на укр. яз.).

1226. Гусева К. А. Инфекционное вырождение картофеля в предгорной зоне Северного Кавказа. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. Л., 1963. 23 с.

1227. Ларина Э. И. Разработка и оценка способов быстрой диагностики вирусных болезней растений (люминесцентный анализ, химический метод). Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. Л., 1963. 22 с.

1228. Молдован М. Я. О факторах иммунитета пасленовых к вирусу табачной мозаики. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. Кишинев, 1963. 23 с.

1229. Натальина О. Б. Болезни ягодинок. М., Сельхозиздат, 1963. 272 с. с илл. Библиогр. 75 назв.

1230. Научная конференция по проблеме «Семеноводство и меры борьбы

с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Материалы Научной конференции... Владивосток, 1963. 147 с. (АН СССР. Сибирское отделение. Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова. Биолого-почвенный ин-т).

1231. Шмыгля В. А. К вопросу о роли внешних условий в появлении вирусных заболеваний томатов и картофеля. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. М., 1963. 15 с.

1232. Абрашина О. Г. Вплив якості садивного матеріалу на ураженість картоплі зморщуватою мозаїкою.— Наук. праці Укр. н.-д. ін-ту зрощуван. землеробства, 1963, т. 3, с. 124—128.

1233. Амбросов А. Л. О некоторых результатах исследования вирусных болезней картофеля в Белорусской ССР.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 28—30.

1234. Андреева В. А. Влияние вируса L на состав свободных аминокислот в растениях картофеля.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 141—144.

1235. Андреева В. А., Крылов А. В., Рейфман В. Г. Морщинистая мозаика картофеля на Дальнем Востоке.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 20—23.

1236. Антюшин Н. Новое в борьбе с полосчатой мозаикой [картофеля].— Картофель и овощи, 1963, № 7, с. 13.

1237. Асатрян Э. В. Характер действия некоторых инсектицидов против табачного трипса — переносчика вируса бронзовости.— Изв. М-ва произв. и заготовок с.-х. продуктов АрмССР, 1963, № 4, с. 49—55 (на арм. яз.). Резюме на русск. яз.

1238. Ассаул Б. Д. Вирусная желтуха сахарной свеклы в Вишницкой области.— В кн.: Пути получения высоких урожаев сахарной свеклы, зерно-

вых и зернобобовых культур. (Итоги научных исследований за 1945—1960 гг.). Киев, Госсельхозиздат УССР, 1963, с. 181—185.

1239. Атабеков И. Г., Новиков В. К., Пехтерев В. В. Особенности поверхностной денатурации фитопатогенных вирусов.— Вопр. вирусол., 1963, № 5, с. 600—605. Библиогр. 24 назв.

1240. Башкин Е. Л. Вырождение картофеля и меры борьбы с ним.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 13—17.

1241. Бобир А. Д. Речовини, що містять білок-інгібітори фітопатогенних вірусів.— Микробиол. ж., 1963, т. 25, вып. 5, с. 71—75. Библиогр. 38 назв.

1242. Бубенцов С. Т. Проблема борьбы с вирусными болезнями картофеля на юго-востоке Казахстана.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 41—43.

1243. Будаган Е. Г., Ложникова В. Н., Гольдин М. И., Чайлахян М. Х. О влиянии гиббереллиноподобных веществ на вирус мозаики табака.— Докл. АН АрмССР, 1963, т. 36, № 2, с. 111—116. Библиогр. 5 назв.

1244. Ванин И. И., Жуков О. С. О курчавости малины.— Садоводство, 1963, № 2, с. 45.

1245. Власов Ю. И. Желтуха корневых бобов.— Защита раст. от вредителей и болезней, 1963, № 1, с. 55.

1246. Власов Ю. И., Ларина Э. И. Некоторые закономерности люминесценции тканей растений при вирусных поражениях некротического типа.— Научн. докл. высш. школы. Биол. науки, 1963, № 3, с. 166—170. Библиогр. 5 назв.

1247. Власов Ю. И. Новое в изучении вирусов.— Защита раст. от вредителей и болезней, 1963, № 3, с. 51—52.

1248. Власов Ю. И. Основные проблемы сельскохозяйственной вирусологии.— Тр. Всес. н.-и. ин-та защиты раст., 1963, вып. 17, с. 277—289. Библиогр. 16 назв.

1249. Власов Ю. И., Ларина Э. И. Применение люминесцентного анализа в сельскохозяйственной вирусоло-

гии.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 106—108.

1250. Генкель П. А., Рейфман В. Г., Лебедева Е. Г., Космакова В. Е. О вырождении картофеля в Приморском крае.— В кн.: Физиология сои и картофеля на Дальнем Востоке. М., Изд-во АН СССР, 1963, с. 62—133. Библиогр. 134 назв.

1251. Генкель П. А., Космакова В. Е., Рейфман В. Г. Физиологические особенности картофеля, пораженного вирусными болезнями.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 131—134.

1252. Гольдин М. И., Будагян Е. Г. Действие сока растений на вирус мозаики табака.— Изв. АрмССР. Биол. науки, 1963, т. 16, № 9, с. 75—82. Библиогр. 10 назв.

1253. Гольдин М. И., Елисеева З. Н. Состояние вирусных болезней картофеля в высокогорных условиях.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 40—41.

1254. Гонтиуров И. М. Вырождение картофеля на Урале.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке», Владивосток, 1963, с. 30—33.

1255. Горюшин Д. А. Природа готики картофеля, распространенной на Украине.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 37—39.

1256. Дубонос Т. С., Панарин И. В. Вирусные болезни злаков в Краснодарском крае.— Защита раст. от вредителей и болезней, 1963, № 12, с. 19—22.

1257. Дунин М. С. Важное открытие. [Осуществление синтеза вирусов в пробирке].— Защита раст. от вредителей и болезней, 1963, № 3, с. 55—56.

1258. Дунин М. С. Новые возможности серодиагностики вирусов карто-

фея.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 108—110.

1259. Дьяконов К. П. Тли — переносчики вирусов картофеля на юге Дальнего Востока.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 127—131.

1260. Жеребчук Л. К. Вплив гібереліну і інших біологічно активних речовин на віруси картоплі.— Мікробіол. ж., 1963, т. 25, вып. 5, с. 8—13. Резюме на русск. яз.

1261. Жеребчук Л. К. Вплив гібереліну та інших фізіологічно-активних речовин на оздоровлення картоплі від вірусів і її урожайність.— Доповіді АН УРСР, 1963, № 4, с. 548—551. Библиогр. 13 назв. Резюме на русск., англ. яз.

1262. Жеребчук Л. К. Дія гібереліну на віруси зморшкуватої мозаїки картоплі.— Мікробіол. ж., 1963, т. 25, вып. 1, с. 3—8. Библиогр. 15 назв. Резюме на русск., англ. яз.

1263. Злотин А. З. Заболевание [виноградных кустов], похожее на вирусное короткоузлие.— Садоводство, 1963, № 1, с. 32.

1264. Каареп Э. Вирусные заболевания плодовых деревьев и ягодных кустов и проблемы борьбы с ними в Эстонской ССР.— Сб. научн. тр. Эстонск. н.-и. ин-та земледелия и мелиорации, 1963, № 3, с. 91—117 (на эст. яз.). Библиогр. 58 назв. Резюме на русск. яз.

1265. Калинин А., Прокофьев М. Вирусные болезни ягодников.— С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока; 1963, № 7, с. 80.

1266. Камераз А. Борьба с распространением вирусов.— Картофель и овощи, 1963, № 10, с. 8—10.

1267. Камераз А. Я. Задачи селекции и семеноводства картофеля в связи с вирусными болезнями.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 47—52.

1268. Катин-Ярцев Л. В. Значение

существующих методов борьбы с вырождением картофеля в селекции и сортоиспытании.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 55—57.

1269. Козлов Л. П. К использованию метода флуоресцирующих антител для диагностики вирусов [с.-х.] растений.— Тр. Всес. н.-и. ин-та защиты раст., 1963, вып. 19, с. 279—281. Библиогр. 7 назв.

1270. Колобаев В. А., Ракитин А. А. Использование электронной микроскопии для диагностики вирусных болезней растений.— Тр. Всес. н.-и. ин-та защиты раст., 1963, вып. 19, с. 271—278.

1271. Корзунова Е. Д., Гольдин М. И. О биохимической характеристике картофеля, пораженного вирусными болезнями.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 144—145.

1272. Корсаков Н. И. Поражаемость фасоли бурой бактериальной пятнистостью и обыкновенной мозаикой.— Научн. тр. Кубанск. опытной станции ВИР, 1963, вып. 2, с. 93—106. Библиогр. 16 назв.

1273. Космакова В. Е. Отток ассимилятов из листьев здоровых и вырожденных растений картофеля и распределение их в клубнях.— В кн.: Материалы конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 134—138.

1274. Костин В. Д. Сравнительное изучение методов диагностики вируса L.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 115—117.

1275. Крылов А. В. Вирус скручивания листьев картофеля и его диагностика.— В кн.: Материалы III научной конференции молодых специалистов Дальневосточного филиала Сибирского отделения АН СССР. Вып. 2. Владивосток, Приморск.

книжн. изд-во, 1963, с. 51—54. Библиогр. 7 назв.

1276. Крылов А. В. К диагностике мозаичных вирусов картофеля (частичный метод).— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 117—120.

1277. Кувшинова Е. В. Приготовление антисывороток к вирусу, вызывающему готику картофеля.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 112—113.

1278. Кувшинова Е. В. Приготовление антисыворотки к вирусу, вызывающему ложную штриховатость ячменя.— Вопр. вирусол., 1963, № 2, с. 174—176.

1279. Кувшинова Е. В. Приготовление специфической антисыворотки к вирусу S картофеля.— Вопр. вирусол., 1963, № 2, с. 172—174.

1280. Кувшинова Е. В. Приготовление строго специфичного антигена S-вируса картофеля при помощи метода диффузии в геле.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 113—114.

1281. Кустарева Н. В. Результаты применения серологического метода оценки на вирус «X» при выращивании суперэлиты картофеля.— Докл. Тимирязевской с.-х. акад., 1963, вып. 107, с. 229—238.

1282. Лебедева Е. Г. Картофельная коровка как переносчик вирусов картофеля в Приморском крае.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 124—127.

1283. Лебедева Е. Г. Меры борьбы с вирусными болезнями картофеля на семенных участках.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 82—87.

1284. Леонтьева Ю. Правильно ли

оценивают новые сорта на сортоиспытательном участке?—Картофель и овощи, 1963, № 6, с. 16—17.

1285. Леонтьева Ю. А. Распространение и вредоносность вируса веретеновидности (готтики) картофеля.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 33—35.

1286. Ломакина Л. Я., Развязкина Г. М., Шубникова Е. А. Цитологическое и гистохимическое изменения жирового тела цикад *Psammotettix striatus* Fall, инфицированных вирусом мозаики озимой пшеницы.— *Вопр. вирусол.*, 1963, № 2, с. 168—172. Библиогр. 5 назв.

1287. Мартынова Р. В., Лебедева Е. Г. Влияние удобрения на проявление вирусных болезней картофеля.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 94—98.

1288. Можаяева К. А. Влияние условий выращивания на урожай и пораженность картофеля вирусом X.— *Докл. Тимирязевской с.-х. акад.*, 1963, вып. 88, с. 83—88. Библиогр. 14 назв.

1289. Молдован М. Я. К вопросу о влиянии температуры на изменение устойчивости пасленовых к вирусу табачной мозаики (ВТМ).— В кн.: Материалы научной конференции молодых ученых, посвященной вопросам увеличения производства зерновых, зернобобовых и технических культур. Кишинев, «Карта молдовеняскэ», 1963, с. 126—128.

1290. Московец С. Н. Пути оздоровления от вирусов семенного картофеля на Украине.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 74—79.

1291. Муравьева М. Ф. К вопросу о влиянии условий выращивания на распространение вирусных болезней картофеля в лесостепной зоне СССР.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 79—82.

1292. Немцова И. Стрик помидоров.— *Картофель и овощи*, 1963, № 11, с. 34.

1293. Нікітіна Р. М. Мозаїка помідорів в умовах півдня України.— *Наукр. праці Укр. н.-д. ин-ту зрощуван. землеробства*, 1963, т. 3, с. 135—142. Библиогр. 5 назв.

1294. Никифорова Г. С. Влияние аденина на титр вируса табачной мозаики.— *Тр. Ин-та генет. АН СССР*, 1963, № 30, с. 305—309. Библиогр. 4 назв.

1295. Никифорова Г. С. Действие аналогов пуриновых и пиримидиновых оснований на фитопатогенные вирусы.— *Тр. Ин-та генет. АН СССР*, 1963, № 30, с. 401—407. Библиогр. 27 назв.

1296. Нурмисте Б. О превращении (рекомбинации) N-вируса на виде *Solanum demissum*.— *Изв. АН ЭстССР. Сер. биол.*, 1963, т. 12, № 3, с. 183—189.

1297. Нурмисте Б. Х. Проблема селекции картофеля на устойчивость к вирусным заболеваниям.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 53—55.

1298. Омельченко В. Т. Сорта картофеля на Дальнем Востоке (материковая часть) и пораженность их вирусными болезнями.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 58—61.

1299. Онищенко А. И. Результаты исследования по изучению вырождения картофеля на Украине.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 23—27.

1300. Осипова Е. А. Опыт оздоровления от вирусных болезней сортов картофеля Камераз I и Прикульский ранний.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 92—94.

1301. Пантюхина В. А. Влияние вируса L на азотистый обмен картофеля.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 138—141.

1302. Пишнямазов Г. А., Рагимов И. Р. Вирусные болезни картофеля в Азербайджане, их состав и распространение.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 36.

1303. 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, с. 310—314. Библиогр. 3 назв.

1304. Помазков Ю. Приемы борьбы с махровостью черной смородины.— *С.-х. производство Нечерноземной зоны*, 1963, № 4, с. 41.

1305. Порембская Н. Б. Вирусное заболевание люпина — побурение.— *Тр. Всес. н.-и. ин-та защиты раст.*, 1963, вып. 19, с. 48—52. Библиогр. 20 назв.

1306. Проценко А. Е. Диагностика вирусных болезней.— *Цветоводство*, 1963, № 3, с. 16—17.

1307. Псарева Е. Н., Матвеевко Т. М. Роль внутрисортного отбора на устойчивость табака к вирусу огуречной мозаики CMV-1.— *Агробиология*, 1963, № 3, с. 413—418. Библиогр. 16 назв.

1308. Развязкина Г. М., Капкова Е. А., Белячикова Ю. В. Вирус полосатой мозаики пшеницы.— *Защита раст. от вредителей и болезней*, 1963, № 9, с. 54—55.

1309. Развязкина Г. М. Конференция по вирусным болезням растений. [Чехословакия, 1962].— *Защита раст. от вредителей и болезней*, 1963, № 5, с. 60—61.

1310. Развязкина Г. М., Проценко А. Е. Полосатая мозаика пшеницы.— *Природа*, 1963, № 7, с. 115.

1311. Развязкина Г. М. Роль насекомых-переносчиков в развитии вирусных эпифитотий картофеля.— В кн.: Материалы научной конференции

по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 120—124.

1312. Рейфман В. Г. Вирусные болезни картофеля на Дальнем Востоке.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 9—13.

1313. Рейфман В. Г. Сортоиспытание картофеля на Дальнем Востоке и вирусные болезни.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 61—65.

1314. Рейфман В. Улучшить методику сортоиспытания картофеля.— *Картофель и овощи*, 1963, № 8, с. 16—17.

1315. Рыжков В. Л. Вирусы.— В кн.: *Глазами ученого*. М., Изд-во АН СССР, 1963, с. 619—649.

1316. Рыжков В. Л. Физиология вирусов как основа химиотерапии вирусных болезней.— *Вопр. мед. вирусол.*, 1963, вып. 8, с. 157—160.

1317. Ryžkov V. L., Loidina G. I. Der Einfluss der Plastiden verschiedener Pflanzen und einiger chemischer Verbindungen auf die infectiöse Ribonukleinsäure des Tabakmosaikvirus.— *Phytopathol. Z.*, 1963, Bd. 48, H. 2, S. 101—110. Библиогр. 16 назв.

1318. Rijkov V. L. Preformarea și epigeneza în dezvoltarea virusurilor.— *An. Rom.-Sov. Medicină*, 1963, № 2, p. 34—39. Библ. 13 назв.

1319. Садовникова В. И. Клоновая селекция — метод оздоровления сортов картофеля от вирусных заболеваний.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 87—89.

1320. Смирнова В. А., Штейн-Марголина В. А., Прозоровская Н. Н. О формах вируса табачной мозаики (ВТМ) в инфицированных клетках растений.— В кн.: *Тезисы докладов IV Всесоюзного совещания по электронной микроскопии*. Сумы, 1963, с. 129—130.

1321. Стороженко Ю. Г., Кондрашова Л. Ф., Локтина Г. И. Вирусные болезни и система семеноводства картофеля на Сахалине.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 17—19.

1322. 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, с. 142—144.

1323. Цыганков С. К. Махровость черной смородины.— *Садоводство*, 1963, № 2, с. 29—30.

1324. Шелудько Ю. М., Егоров О. В., Олевский В. Б. К усовершенствованию методики приготовления препаратов вирусов растений для электронной микроскопии.— В кн.: Тезисы докладов IV Всесоюзного совещания по электронной микроскопии. Сумы, 1963, с. 106—107.

1325. Щербакова Н. М. Использование серологического метода для диагностики вирусов картофеля.— В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 110—112.

1326. Щербакова Н. Сыворотка для определения вируса «К». [Метод борьбы с заболеванием листьев картофеля].— *Картофель и овощи*, 1963, № 7, с. 8—9.

1327. Шмыгля В. А. К изучению мозаики и стрика томатов.— *Защита раст. от вредителей и болезней*, 1963, № 2, с. 52.

1328. Шмыгля В. А. О корневой вирусной инфекции томатов и картофеля.— *Докл. Тимирязевской с.-х. акад.*, 1963, вып. 89, с. 393—399. Библиогр. 9 назв.

1329. Эристави Е. М., Чадунели М. Д., Коринтели И. К изучению вирусных заболеваний табака в Грузии.— *Тр. Ин-та защиты раст. ГрузССР*, 1963, т. 15, с. 318—326. Библиогр. 11 назв.

1964

1330. Амбросов А. Л. Вирусные болезни картофеля и методы выращивания здоровых клубней. Под ред.

И. А. Дорожкина. Минск, «Урожай», 1964. 199 с. Библиогр. 360 назв.

1331. Бобир А. Д. Антибиотики та інгібітори фітопатогенних вірусів. За ред. С. Н. Московця. Київ, 1964, 176 с. Библиогр. 264 назв.

1332. Вердеревский Д. Д. Факторы иммунитета к фитопатогенным вирусам. (Тезисы доклада). Кишинев, 1964. 16 с. (Кишиневский с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Научно-техн. конференция).

1333. Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. (Сборник трудов IV Всесоюзного совещания по вирусным болезням растений). Под ред. К. С. Сухова. М., «Колос», 1964. 327 с.

1334. Вовк А. М. Мозаика и стрик — опасные вирусные болезни помидоров. М., «Колос», 1964. 8 с.

1335. Грибные, бактериальные и вирусные болезни растений (биология, систематика, методы исследования и борьбы). Л., 1964. 112 с. (Тр. Всесоюзного и.-и. ин-та защиты растений, вып. 21, ч. 2).

1336. Елисеева З. Н. Вирусные заболевания картофеля в высокогорных условиях. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. Алма-Ата, 1964. 23 с.

1337. Жеребчук Л. К. Влияние гиббереллина на оздоровление картофеля от вирусов морщинистой мозаики. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. Киев, 1964. 16 с.

1338. Калеева Г. И. Роль торфяных почв в оздоровлении картофеля от вирусных болезней. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. К., 1964. 19 с.

1339. Конференция, посвященная 100-летию со дня рождения Д. И. Иванова. Москва, 1964 г. Тезисы докладов о природе вирусов к Конференции... М., «Наука», 1964. 80 с. (АН СССР. АМН СССР. Всес. акад. с.-х. наук им. В. И. Ленина).

1340. Корнеева И. Т. Вирусные болезни декоративных растений. М., Стройиздат, 1964. 43 с. Библиогр. 27 назв.

1341. Мирзаахмедов В. Влияние условий выращивания картофеля на динамику распространения «S» и «X» вирусов в условиях Ташкентской области УзССР. Автореферат дисс. на

соиск. уч. степ. канд. биол. наук. Ташкент, 1964. 24 с.

1342. Никитина М. А. Вирусные заболевания томатов в Алма-Атинской области. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. Алма-Ата, 1964. 23 с.

1343. Помазков Ю. И. Реверсия (махровость) черной смородины и меры борьбы с ней. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. М., 1964. 17 с.

1344. Проценко Л. В. Мозаика лука на Украине и меры борьбы с ней. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. Харьков, 1964. 23 с.

1345. Совещание по вирусным болезням, V. Тезисы выступлений на V Совещании... М., 1964. 119 с. (Всес. акад. с.-х. наук им. В. И. Ленина. Ин-т микробиологии и вирусологии им. Д. К. Заболотного АН УССР).

1346. Сухов К. С. Вирусные болезни раннего картофеля в Московской области и борьба с ними. М., «Наука», 1964. 77 с. (АН СССР. Ин-т генетики). Библиогр. 89 назв. Рец.: Дьяков Ю. О книге К. С. Сухова. Защита раст. от вредителей и болезней, 1965, № 1, с. 61.

1347. Шаскольская Н. Д. Условия резервации и распространения вируса мозаики озимой пшеницы.— Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. М., 1964. 23 с.

1348. Абдукаримова А. Ю. Болезни томатов типа стрика, вызванные комплексом вирусов, в Узбекистане.— В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 111—112.

1349. Агарков В. А., Вяшко А. В., Олейник А. Н. Вирус бледно-зеленой карликовости пшеницы, его растения-хозяева и взаимосвязь с переносчиком.— В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 87—89.

1350. Агол В. И. К вопросу о возможности инфицирования клеток животных РНК вируса табачной мозаики.— *Вопр. вирусол.*, 1964, № 6, с. 718—720. Библиогр. 4 назв.

1351. Амбросов А. Л., Гребенщикова С. И. О значении сорняков в распространении вирусов картофеля (предв. сообщение).— *Докл. Тимирязевской с.-х. акад.*, 1964, вып. 107, с. 255—258. Библиогр. 6 назв.

1964, вып. 107, с. 255—258. Библиогр. 6 назв.

1352. Амбросов А. Л. Результаты изучения и применения серологического метода диагностики вирусов картофеля в Белорусской ССР.— *Докл. Тимирязевской с.-х. акад.*, 1964, вып. 107, с. 245—254.

1353. Андреева В. А. О влиянии вирусной инфекции на аминокислотный обмен растений картофеля.— В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 64—67.

1354. Артамонова В. Ф., Дуда Г. Я. Опыт применения серодиагностики в семеноводстве картофеля на юге УССР.— *Докл. Тимирязевской с.-х. акад.*, 1964, вып. 107, с. 221—224.

1355. Артемьева Н. Н., Власов Ю. И., Герасимов С. Б., Толмачева Е. А. Вирусные болезни зерновых и зернообовых культур.— *Тр. Всес. и.-и. ин-та защиты раст.*, 1964, вып. 22, с. 213—216.

1356. Атабеков И. Г., Кашпанова А. С., Киселев Н. А., Новиков В. К., Попова Г. А. Структуры антигенов и нуклеопротеидов некоторых вирусов злаков.— В кн.: Тезисы докладов о природе вирусов к Конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Д. И. Иванова. М., 1964, с. 57—58.

1357. Баландин И. Г., Хорошутина Э. Б., Тонгур В. С. Изучение механизма синтеза РНК в экстрактах из листьев *Nicotiana glutinosa*, зараженных вирусом табачной мозаики.— *Докл. АН СССР*, 1964, т. 155, № 1, с. 201—203. Библиогр. 10 назв.

1358. Баландин И. Г., Хорошутина Э. Б., Тонгур В. С. Синтез РНК вируса табачной мозаики *in vitro*.— В кн.: Тезисы докладов о природе вирусов к Конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Д. И. Иванова. М., 1964, с. 33—34.

1359. Баратова П. Ф. О распространении мозаики фасоли на Украине.— В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 106—107.

1360. Билык Л. Г. Изучение вирусов мозаики сои на Украине.— В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 110—111.

1361. Бобир А. Д., Еллаиска I. O. Антивірусні властивості грибів роду *Penicillium* Lk.—Мікробіол. ж., 1964, т. 26, вып. 1, с. 45—48. Резюме на русск. яз.
1362. Бобырь А. Д. Антивирусные свойства некоторых антибиотиков и других веществ.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 54—65.
1363. Бобырь А. Д. Антивирусные свойства различных дрожжей.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 33—34.
1364. Боярский Б. Г. К вопросу о серодиагностике вирусной желтухи сахарной свеклы.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 180—184.
1365. Боярский Б. Г. Сравнительное исследование методов получения сухих противовирусных диагностических сывороток.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 28—30.
1366. Бычкова В. Е., Власов Ю. И., Цветков В. Н. Диагностика вирусов с асимметричной формой частиц методом двойного лучепреломления в потоке.—Тр. Всес. н.-и. ин-та защиты раст., 1964, вып. 21, ч. 2, с. 57—61. Библиогр. 6 назв.
1367. Вердеревская Т. Д. Вирусные болезни плодовых в Молдавии.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 113—114.
1368. Вердеревская Т. Д. Вирусы кольцевой пятнистости на черешне и вишне в Молдавии.—Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1964, № 6, с. 52—54.
1369. Вердеревская Т. Д. Некоторые факторы иммунитета помидоров к вирусу табачной мозаики.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 238—244.
1370. Вердеревская Т. Д. Полосатая мозаика сливы.—Защита раст. от вредителей и болезней, 1964, № 7, с. 21—22.
1371. Вердеревская Т. Д. Фитонцидные свойства сока томатов как фактор устойчивости к вирусу табачной мозаики.—В кн.: Фитонциды в

народном хозяйстве. Киев, «Наукова думка», 1964, с. 50—51.

1372. Вердеревский Д. Д. Инфекционное вырождение винограда.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 293—301.
1373. Вердеревский Д. Д., Звягина Е. А. О возможной связи вирусом травянистых растений с инфекционным вырождением винограда.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 116—117.
1374. Вердеревский Д. Д., Купоричка К. И., Застенчик Н. И., Гатина Э., Найденова Н. Н., Вельминш Г. Э., Вердеревская Т. Д. Об активном и пассивном иммунитете растений к инфекционным болезням.—Научн. тр. Харьк. с.-х. ин-та, 1964, т. 43, с. 83—102. Библиогр. 47 назв.
1375. Вердеревский Д. Д. Факторы иммунитета растений к фитопатогенным вирусам.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 9—11.
1376. Виноградова Н. И. Закукливание кукурузы в Западной Сибири и в районах Северного Казахстана.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 89—91.
1377. Власов Ю., Бушуева А., Бочаров Д. Вирусная желтуха кормовых бобов.—Зернобобовые культуры, 1964, № 6, с. 36—37.
1378. Власов Ю. И. Вирусные болезни бобов, их диагностика и меры борьбы.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 100—101.
1379. Власов Ю. И. Вирусные болезни капусты в Краснодарском крае.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 267—269.
1380. Власов Ю. И. Развитие сельскохозяйственной вирусологии от А. А. Ячевского до наших дней.—Тр. Всес. н.-и. ин-та защиты раст., 1964, вып. 23, с. 105—111.
1381. Власов Ю. И. Роль почвы в распространении фитопатогенных вирусов.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 45—53.

1382. Вовк А. М., Андропова А. В. О неспецифичности реакции сока помидоров с антисывороткой к вирусу мозаики табака.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 247—253.
1383. Вовк А. М. Проблема происхождения и природы вирусов.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 32—44.
1384. Гниловская Г. Г., Дуда Г. Я. Результаты применения серодиагностики при изучении сроков посадки картофеля на юге УССР.—Докл. Тимирязевской с.-х. акад., 1964, вып. 107, с. 239—244.
1385. Гольдин М. И. Вирусные включения в растительной клетке и природа вирусов.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 12—24.
1386. Гольдин М. И., Дубров А. П. Ультрафиолетовое микроразлучение кристаллов вируса мозаики табака в живой клетке.—Докл. АН СССР, 1964, т. 157, № 5, с. 1219—1220. Библиогр. 7 назв.
1387. Гольдин М. И., Федотина В. Л. Электронномикроскопическое исследование распределения вирусных частиц в культуре ткани табака.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 18—20.
1388. Гольдин М. И., Федотина В. Л. Электронно-микроскопическое исследование X-тел различных штаммов вируса мозаики табака на ультратонких срезах.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 16—17.
1389. Горбунова Н. И. Идентификация вируса кольцевой пятнистости табака в Узбекистане.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 42—44.
1390. Горбунова Н. И., Успенская Н. В., Шевякова М. И. Полосатая мозаика пшеницы в республиках Средней Азии.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 95—97.
1391. Горюшин В. А. К вопросу о составе вирусов — возбудителей готтики картофеля на Украине.—Докл.

- Тимирязевской с.-х. акад., 1964, вып. 107, с. 189—210. Библиогр. 26 назв.
1392. Горюшин В. А. К составу вирусов — возбудителей желтухи сахарной свеклы.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 77—79.
1393. Горюшин В. А. Меры борьбы с желтухой сахарной свеклы на Украине.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 162—174.
1394. Горюшин В. А. Серологическая и электронноскопическая диагностика вирусов — возбудителей готтики картофеля.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 56—58.
1395. Горюшин В. А. Серологическое изучение желтухи сахарной свеклы и ее возбудителя.—Докл. Тимирязевской с.-х. акад., 1964, вып. 107, с. 133—152. Библиогр. 19 назв.
1396. Гусева К. А. Инфекционное вырождение картофеля в предгорной зоне Краснодарского края.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 146—147.
1397. Гутина В. Н. Ученый-новатор. [О Д. И. Ивановском].—Природа, 1964, № 10, с. 14—22.
1398. Дашкеева К. Н. Результаты изучения иммунитета табаков к мозаичным заболеваниям в Молдавии.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 197—203.
1399. Дорощев К. А., Ахметзянов Ф. X. Изучение феномена интерференции между вирусами мозаичной болезни табака и ящура на морских свинках.—В кн.: Материалы Всесоюзной конференции по вопросам ветеринарной вирусологии (18—22 февр. 1964 г.). М., 1964, с. 25—26.
1400. Дробницкая О. А. Об отборе здорового картофеля путем серологического анализа.—Докл. Тимирязевской с.-х. акад., 1964, вып. 107, с. 225—228.
1401. Дубонос Т. С., Панарин И. В. Вирусные болезни зерновых культур на Кубани и меры борьбы с ними.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 93—94.

1402. Дубонос Т. С. Вирусные заболевания хлебных злаков в Краснодарском крае и меры борьбы с ними.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 151—156.

1403. Дуин М. С., Володарский А. Д. Диагностика вирусов в тканях растений с помощью флуоресцирующих антител.— В кн.: Тезисы выступлений на V Советании по вирусным болезням. М., 1964, с. 26—27.

1404. Дуин М. С. Изучение и использование антигенных свойств вирусов.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 25—31.

1405. Дуин М. С., Володарский А. Д. Люминесцентно-серологический метод диагностики возбудителей вирусных и бактериальных болезней растений.— Изв. Тимирязевской с.-х. акад., 1964, вып. 3, с. 163—173. Библиогр. 18 назв.

1406. Дуин М. С., Фуад Оуф М. Некоторые приемы оздоровления семенного картофеля от вирусных болезней.— В кн.: Тезисы выступлений на V Советании по вирусным болезням. М., 1964, с. 68—70.

1407. Дуин М. С., Помазков Ю. И. О вирусной природе реверсии на плантациях черной смородины.— Изв. Тимирязевской с.-х. акад., 1964, вып. 4, с. 138—152. Библиогр. 41 назв.

1408. Дуин М. С., Володарский А. Д. О возможности применения люминесцентно-серологического анализа в фитопатологии и растениеводстве.— Докл. Тимирязевской с.-х. акад., 1964, вып. 107, с. 37—44.

1409. Дуин М. С. Современное состояние, новые возможности и задачи серодиагностики в фитопатологии и растениеводстве.— Докл. Тимирязевской с.-х. акад., 1964, вып. 101, с. 5—28. Библиогр. 56 назв.

1410. Жеребчук Л. К. Влияние гиббереллина на устойчивость растений картофеля к вирусам морщинистой мозаики при его двухурожайной культуре.— В кн.: Тезисы выступлений на V Советании по вирусным болезням. М., 1964, с. 71—72.

1411. Извекова Л. И. Влияние вирусной инфекции на дыхание растительных тканей.— В кн.: Тезисы вы-

ступлений на V Советании по вирусным болезням. М., 1964, с. 35.

1412. Извекова Л. И. Дыхание растительных тканей, зараженных вирусами.— Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1964, № 31, с. 375—387. Библиогр. 61 назв.

1413. Калнина И. Я. О некоторых вирусных болезнях злаков в Латвийской ССР.— В кн.: Тезисы выступлений на V Советании по вирусным болезням. М., 1964, с. 91—93.

1414. Камераз А. Я. Использование метода серодиагностики в селекции и семеноводстве картофеля.— Докл. Тимирязевской с.-х. акад., 1964, вып. 107, с. 163—165.

1415. Камераз А. Я. Предпосылки селекции картофеля на устойчивость к вирусным болезням.— В кн.: Тезисы выступлений на V Советании по вирусным болезням. М., 1964, с. 45—47.

1416. Камераз А. Я. Селекция картофеля на устойчивость к фитофторозу и вирусам.— Сб. тр. Всес. ин-та растениеводства, 1964, вып. 2, с. 13—19.

1417. Капица О. С., Андреева Э. Н. Проникновение Y-вируса в клубни первично зараженных растений картофеля (сорт Прикульский ранний).— Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1964, № 31, с. 345—358. Библиогр. 26 назв.

1418. Капица О. С., Андреева Э. Н. Способ освобождения картофеля от Y-вируса.— В кн.: Тезисы выступлений на V Советании по вирусным болезням. М., 1964, с. 49.

1419. Колобаев В. А. Вирусные болезни картофеля.— Тр. Всес. н.-и. ин-та защиты раст., 1964, вып. 22, с. 308—312.

1420. Колобаев В. А., Садовникова В. И., Лытаева Г. К. Меры борьбы с вирусными болезнями картофеля на северо-западе РСФСР и в Черновицкой области.— В кн.: Тезисы выступлений на V Советании по вирусным болезням. М., 1964, с. 67—68.

1421. Корзунова Е. Д. Биохимические особенности картофеля, пораженного вирусными болезнями.— Тр. Ин-та ботан. АН КазССР, 1964, т. 20, с. 93—102. Библиогр. 17 назв.

1422. Космодемьянский В. Н. Методы селекции табака на устойчивость к вирусным заболеваниям.— В кн.: Тезисы выступлений на V Со-

ветании по вирусным болезням. М., 1964, с. 36—38.

1423. Космодемьянский В. Н. Состояние и перспективы работ в селекции табака на устойчивость к вирусным заболеваниям.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 185—191.

1424. Костин В. Д., Омельченко В. Т., Пантюхина В. А. О природе вируса скручивания листьев (L) картофеля и методах его диагностики.— В кн.: Тезисы выступлений на V Советании по вирусным болезням. М., 1964, с. 60—61.

1425. Краев В. Г. Вирусы, що уражують кормові боби.— Мікробіол. ж., 1964, т. 26, вып. 3, с. 82—89. Библиогр. 48 назв.

1426. Краев В. Г. Изучение вируса мозаики кормовых бобов на Украине.— В кн.: Тезисы выступлений на V Советании по вирусным болезням. М., 1964, с. 104—105.

1427. Крылов А. В. Индикаторный метод диагностики мозаичных вирусов картофеля.— В кн.: Тезисы выступлений на V Советании по вирусным болезням. М., 1964, с. 58—60.

1428. Кувшинова Е. В. Приготовление антисыворотки к вирусу, вызывающему позеленение цветков клевера.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 277—281.

1429. Кувшинова Е. В. Приготовление антисыворотки к вирусу, вызывающему позеленение цветков клевера.— Докл. Тимирязевской с.-х. акад., 1964, вып. 107, с. 69—73.

1430. Кустарева Н. В. Результаты применения серологического метода оценки на вирус «X» при выращивании суперэлита картофеля.— Докл. Тимирязевской с.-х. акад., 1964, вып. 107, с. 229—238.

1431. Кутасевич В. И. Выявление вирусных заболеваний винограда в Молдавии.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 302—306.

1432. Ларина Э. И. Изучение возможности применения химических реакций с соком для диагностики вирусных болезней растений.— В кн.: Сборник статей по вопросам использования химических средств в защите

растений. Л., 1964, с. 51—56. Библиогр. 16 назв.

1433. Ларина Э. И., Артемьева Н. Н. Огуречный вирус 2 в закрытом грунте и получение здоровых семян огурцов.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 270—272.

1434. Лебедева Е. Г., Дьяконов К. П. Изучение насекомых — переносчиков вирусов картофеля в Приморском крае.— В кн.: Тезисы выступлений на V Советании по вирусным болезням. М., 1964, с. 61—63.

1435. Леонтьева Ю. А. Веретеновидность клубней (готика) и другие вирусные болезни картофеля в Поволжье.— В кн.: Тезисы выступлений на V Советании по вирусным болезням. М., 1964, с. 52—54.

1436. Леонтьева Ю. А. Готика картофеля и вирусы «S» и «X».— Докл. Тимирязевской с.-х. акад., 1964, вып. 107, с. 177—187. Библиогр. 18 назв.

1437. Леонтьева Ю. А. К идентификации готики картофеля.— Изв. Куйбышевск. с.-х. ин-та, 1964, т. 14, с. 279—288. Библиогр. 23 назв.

1438. Леонтьева Ю. А. Пути повышения устойчивости картофеля к вирусным болезням.— Научн. тр. Харьк. с.-х. ин-та, 1964, т. 43, с. 183—194. Библиогр. 25 назв.

1439. Линден М. И. Отдаленная гибридизация в роде *Lycopersicon* Tougn как метод получения устойчивых форм помидоров к вирусу табачной мозаики.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 254—256.

1440. Лысогорова З. С. Значение безвысодочного семеноводства сахарной свеклы в борьбе с желтухой.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 175—179.

1441. Лытаева Г. К. Минеральные удобрения и вирусы.— Картофель и овощи, 1964, № 10, с. 7.

1442. Малогиин П. А. Болезни картофеля при орошении в песчаной полупустыне западного Казахстана.— Сб. тр. Всес. ин-та растениеводства. Л., 1964, вып. 2, с. 20—24.

1443. Мацулевич Б. П. Про два вірусні захворювання червоної ко-

иошнии на Україні.—Мікробіол. ж., 1964, т. 16, вып. 3, с. 25—30. Библиогр. 13 назв.

1444. Мирзалаова О. С. Предварительное сообщение о вирусных заболеваниях плодовых в Азербайджанской ССР.—Тр. Азерб. станции Всес. ин-та защиты раст., 1964, т. 2, с. 98—103. Библиогр. 7 назв.

1445. Миглава У. Я. Пути оздоровления семенного картофеля в Латышской ССР.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 73—74.

1446. Мирзаахмедов В. Влияние сроков посадки картофеля на динамику распространения X- и S-вирусов.—Узбек. биол. ж., 1964, № 5, с. 28—32. Библиогр. 11 назв.

1447. Мирзаахмедов В. Наличие вирусов в растениях картофеля в горных условиях.—Узбек. биол. ж., 1964, № 4, с. 42—44. Библиогр. 8 назв.

1448. Митрофанова И. И. Свойства вируса белой пестрицы и его распространение в культуре табака.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 221—223.

1449. Молдован М. Я. Антибиотическая активность растений и устойчивость к вирусу табачной мозаики.—В кн.: Труды III Научной конференции молодых ученых Молдавии. Вып. 2. Кишинев, «Карта Молдовеняскэ», 1964, с. 85—86.

1450. Молдован М. Я. Антибиотическая активность растений и их устойчивость к вирусу табачной мозаики.—В кн.: Фитонциды в народном хозяйстве. Киев, «Наукова думка», 1964, с. 45—47.

1451. Молдован М. Я. Влияние температуры на изменение устойчивости пасленовых к вирусу табачной мозаики.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 204—217.

1452. Молдован М. Я. Изучение иммунитета табака к вирусу табачной мозаики (ВТМ).—Тр. Молд. н.-и. ин-та селекции, семеноводства и агротехн. полевых культур, 1964, т. 3, с. 169—215. Библиогр. 55 назв.

1453. Молдован М. Я. О спонтанном возникновении эпифитотий мозаики помидоров.—В кн.: Вирусные

болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 257—259.

1454. Москвинова Е. В. Влияние условий агротехники на вырождение и семенные качества картофеля.—Докл. Тимирязевской с.-х. акад., 1964, вып. 107, с. 279—281.

1455. Московец С. Н., Шелудько Ю. М. Влияние горно-карпатских условий на оздоровление картофеля от вирусов морщинистой мозаики.—Научн. тр. Харьковск. с.-х. ин-та, 1964, т. 43, с. 180—182.

1456. Московец С. Н., Никитина Р. Н. Значение антибиотиков ариарина и иманина в подавлении вирусов столбура и мозаики томатов.—В кн.: Фитонциды в народном хозяйстве. Киев, «Наукова думка», 1964, с. 225—227.

1457. Московец С. Н., Жеребчук Л. К. Значение гиббереллина в оздоровлении семенного картофеля от вирусов морщинистой мозаики.—Научн. тр. Харьковск. с.-х. ин-та, 1964, т. 43, с. 171—178.

1458. Московец С. Н., Абрашина Е. Г. Морщинистая мозаика картофеля на Украине.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 76—85.

1459. Московец С. Н., Шелудько Ю. М., Михеева И. И. Спектрофотометрическое определение РНК в растениях, пораженных X-вирусом картофеля.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 7—9.

1460. Московец С. Н., Бобыр А. Д. Химия против вирусов.—Защита раст. от вредителей и болезней, 1964, № 12, с. 5—8.

1461. Назарова А. И. Мокрый монтаж на табаке и меры борьбы с ним.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 40—41.

1462. Назарова А. И. О спонтанном возникновении мокрого монтажа на табаке.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 218—220.

1463. Никитина Р. Н. Вирусные болезни картофеля в Полесье Украины.—В кн.: Тезисы выступлений на

V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 75—76.

1464. Никитина Р. Н. Значение биологической разнокачественности семян в устойчивости помидоров к столбуру и мозаике на юге Украины.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 260—266.

1465. 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, с. 370—374. Библиогр. 5 назв.

1466. Никифорова Г. С. Подавление размножения ВТМ продуктами ферментативного переваривания нуклеиновых кислот различного происхождения.—Докл. АН СССР, 1964, т. 157, № 4, с. 989—991. Библиогр. 9 назв.

1467. Никифорова Г. С. Распад нуклеиновых кислот при накоплении вируса табачной мозаики и попытка торможения распада введенным адеином.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 66—70.

1468. Новикова В. К., Атабеков И. Г. Очистка и некоторые физико-химические свойства вируса штриховой мозаики ячменя.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 86—87.

1469. Нурмисте Б. Х. Видовой состав вирусов, поражающих картофель в Эстонской ССР.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 86—91.

1470. Нурмисте Б. Х. Генетические взаимоотношения между некоторыми вирусами, поражающими пасленовые.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 30—33.

1471. Павленко В. В. Вирусные болезни декоративных растений.—Защита раст. от вредителей и болезней, 1964, № 12, с. 48.

1472. Подъяпольская Т. С. Действие рентгеновского излучения на вирус табачной мозаики в растительных тканях.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 71—75.

1473. Подъяпольская Т. С. Накопление вируса табачной мозаики (ВТМ) в облученных рентгеновыми лучами растительных тканях.—Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1964, № 31, с. 359—369. Библиогр. 7 назв.

1474. Помазков Ю. И. Вирусные болезни смородины и малины.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 114—116.

1475. Попова А. А. Влияние микроэлементов на повышение устойчивости растений махорки к верхушечному хлорозу.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 224—226.

1476. Попова Г. А., Атабеков И. Г. Изучение физико-химических свойств антигенов вируса мозаики озимой пшеницы и вируса закукливания злаков.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 84—85.

1477. Порембская Н. Б. Вирусные болезни люпина.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 285—289.

1478. Порембская Н. Б. О диагностике вирусных болезней люпина.—Защита раст. от вредителей и болезней, 1964, № 2, с. 46—47.

1479. Проценко А. Е., Проценко Е. П. Вирусные болезни декоративных растений.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 312—318.

1480. Проценко А. Е. Вирусы столбура помидоров и желтухи астр.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 307—311.

1481. Проценко А. Е. Морфология вироспор фитопатогенных вирусов.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 14—16.

1482. Проценко Л. В. Влияние климатических условий на устойчивость лука к мозаике.—Науч. тр. Харьк. с.-х. ин-та, 1964, т. 43, с. 223—226.

1483. Проценко Л. В. Шляхи поширення вірусу мозаїки цибулі.—Картопля, овочеві та баштанні культури, 1964, вып. 1, с. 147—152. Библиогр. 7 назв.

1484. Псарева Е. Н., Матвеевко Т. М. Получение исходного материала табака, устойчивого к вирусу огуречной мозаики (CMV-1).— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 192—196.

1485. Псарева Е. Н., Матвеевко Т. М. Получение устойчивых форм табака к вирусу огуречной мозаики методом внутрисортного отбора.— В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 39—40.

1486. Пышкало Р. П. Мозаичность черешни в Молдавии.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 319—324.

1487. Развязкина Г. М., Капкова Е. А. Биология и кормовая специализация злаковых клещей семейства Eriophoridae.— В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 82—84.

1488. Развязкина Г. М., Беляничкова Ю. В. Вирус полосатой мозаики пшеницы, его свойства и распространение в природе.— В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 80—82.

1489. Развязкина Г. М. Вирусная болезнь — пожелтение цветков клевера и ее распространение в природе.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 273—276.

1490. Рейнгард Т. А. Изменение содержания рибонуклеиновой кислоты у готичных и содержащих X-, Y- и S-вирусы растений картофеля.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 133—136.

1491. Рейфман В. Г. Вирусные болезни картофеля на Дальнем Востоке и меры борьбы с ними.— В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 50—51.

1492. Рейфман В. Г., Крылов А. В., Костин В. Д. Распространение X- и S-вирусов картофеля на Дальнем Востоке.— Докл. Тимирязевской с.-х. акад., 1964, вып. 107, с. 211—219.

1493. Рубин Б. А., Зеленева И. В. Влияние недостатка железа и марганца в питательной среде на некоторые стороны обмена в огурце (Cu-

cumis salivus L.), зараженном вирусом огуречной мозаики.— Докл. ВАСХНИЛ, 1964, № 8, с. 19—22.

1494. Рубин Б. А., Зеленева И. В. Влияние разных штаммов вируса табачной мозаики на содержание пигментов и активность железосодержащих ферментов в листьях *Nicotiana tabacum* L.— Вестн. Моск. ун-та (сер. биол.); 1964, № 6, с. 46—50.

1495. Рубин Б. А., Зеленева И. В. Изменение активности цитохромоксидазы и пероксидазы в листьях огурца, зараженного вирусом огуречной мозаики.— Докл. АН СССР, 1964, т. 157, № 3, с. 720—722. Библиогр. 15 назв.

1496. Рубин Б. А., Зеленева И. В. О действии некоторых ингибиторов на дыхание растений огурца, зараженных вирусом огуречной мозаики.— Физиол. раст., 1964, т. 11, вып. 5, с. 769—773. Библиогр. 17 назв.

1497. Рыжков В. Л. Деформация цветка при вирусных заболеваниях петунии и некоторых других растений.— Ботан. ж., 1964, т. 49, № 1, с. 100—105. Библиогр. 14 назв.

1498. Рыжков В. Л. Место вирусов в природе.— В кн.: Тезисы XIV Всесоюзного съезда эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов 22—27 июня 1964 г. М., «Медицина», 1964, с. 61—62.

1499. Садовникова В. И., Лытаева Г. К. Вирусные болезни картофеля сорта Приекульский ранний.— Защита раст., 1964, № 12, с. 12—14.

1500. Садовникова В. И. Использование серологического метода для оздоровления семенного картофеля от вирусов в условиях Ленинградской области.— Докл. Тимирязевской с.-х. акад., 1964, вып. 107, с. 259—266.

1501. 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 сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 245—246.

1502. Сергеева В. Г. Мозаика леукоев.— В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 117—119.

1503. Скофенко А. А. Азотный обмен пораженного X-вирусом карто-

феля.— В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 63—64.

1504. Скофенко А. О., Исакова Д. М. Вплив X-вірусу на азотний обмін картоплі.— Мікробіол. ж., 1964, т. 26, вып. 6, с. 48—54. Библиогр. 10 назв.

1505. Смирнова В. А., Штейн-Марголина В. А. Изучение вируса табачной мозаики на ультратонких срезах молодых листьев мозаичных томатов.— В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 22—23.

1506. Smirnova V. A., Stein-Margolina V. A. Tobacco mosaic virus in young elements of the xylem of tomato plants (*Lycopersicon esculentum*).— In: Proceedings of the III European regional conference of electron microscopy. Prague, Publ. House Czechosl. Acad. Sci., 1964, p. 391.

1507. Соболева А. Б. Вирусные болезни соев в Узбекистане.— В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 107—109.

1508. Сухов К. С. Некоторые задачи общей и частной вирусологии.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 3—11.

1509. Сухов К. С., Извекова Л. И. О репродукции картофеля, свободно-го от вирусов, в центральных областях.— В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 48—49.

1510. Сухов К. С., Капица О. С., Извекова Л. И. Один из путей первичного инфицирования растений помидоров вирусом табачной мозаики.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 227—233.

1511. Сухов К. С., Извекова Л. И., Капица О. С. Пути распространения X-вируса картофеля.— Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1964, № 31, с. 335—344. Библиогр. 11 назв.

1512. Сухов К. С. Структурные и функциональные особенности вирусов.— В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 7.

1513. Терновский М. Ф., Носова П. П. Наследственность иммунитета к вирусу табачной мозаики у табака.— В кн.: Тезисы выступлений на

V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 12—14.

1514. Терновский М. Ф. Пути создания сортов табака и махорки, устойчивых к болезням и вредителям.— Науч. тр. Харьк. с.-х. ин-та, 1964, т. 43, с. 195—209. Библиогр. 30 назв.

1515. Тийтс А. Некоторые наблюдения над махровостью черной смородины при передаче вируса путем прививки.— Изв. АН ЭстССР, 1964, т. 13, № 14, с. 267—271.

1516. Тийтс А., Сильвере А. О вирусной мозаике малины и до сих пор неизвестном вредителе малины.— Соц. с. х., 1964, № 3, с. 123—125 (на эст. яз.).

1517. Трофимец Л. Н. Некоторые данные изучения исходного материала картофеля по устойчивости к столбуру.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 148—150.

1518. Федотина В. Л. Обнаружение вируса мозаики табака в киселе методом ультратонких срезов.— Изв. АН СССР. Сер. биол., 1964, № 4, с. 601—605. Библиогр. 18 назв.

1519. Федотина В. Л. Тяжеобразные включения как диагностический признак вирусного заболевания картофеля.— В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 20—21.

1520. Федотова Т. И., Щербакова Н. М. Использование серологического метода в работах по оздоровлению семенного картофеля.— Тр. Всес. н.-и. ин-та защиты раст., 1964, вып. 21, ч. 2, с. 51—56. Библиогр. 19 назв.

1521. Фомин Е. Е., Проценко Л. В. Залежність між ураженістю цибулі, мозаїкою і лежкістю маточних цибулин.— Картопля, овочеві та баштанні культури, 1964, вып. 1, с. 153—156. Библиогр. 5 назв.

1522. Фомин Е. Е., Проценко Л. В. К вопросу о патологической сущности вырождения картофеля.— Докл. Тимирязевской с.-х. акад., 1964, вып. 107, с. 167—175.

1523. Фомюк М. К. Диагностика готики картофеля.— В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 54—55.

1524. Харьковова А. П. О природе увядания перцев и баклажанов в

Молдавии.—Тр. Молд. н.-и. ин-та орошаемого земледелия и овощеводства, 1964, т. 6, вып. 1, с. 167—175. Библиогр. 16 назв.

1525. Чадунели М. Д. Предварительные данные для изучения вирусных болезней смородины в Грузии.—Тр. Ин-та защиты раст. АН ГрузССР, 1964, т. 16, с. 299—304 (на груз. яз.). Библиогр. 8 назв. Резюме на русск. яз.

1526. Чесноков П. Г., Голубев А. А., Герасенкова Е. Д. Вирусные заболевания зернобобовых культур в нечерноземной и северной части лесостепной зоны СССР.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 97—99.

1527. Чесноков П. Г. Оздоровление семенного картофеля в различных зонах СССР на основе изучения причин, вызывающих вырождение.—Сб. тр. Всес. ин-та растениеводства, 1964, вып. 2, с. 3—12.

1528. Шевцова Л. Б. Идентификация вирусных заболеваний бобовых культур в Узбекской ССР.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 102—104.

1529. Шелудько Ю. М. Деякі методи дослідження рослинних вірусів у лабораторії, керованій професором Г. Шраммом.—Мікробіол. ж., 1964, т. 26, вып. 3, с. 90—93.

1530. Шелудько Ю. М., Шевченко Н. А., Алексеев Л. И. Ионнообменная хроматография вируса X картофеля.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 23—25.

1531. Шелудько Ю. М. К вопросу о серологических штаммах К-вируса картофеля.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 76—77.

1532. Шмыгля В. А. Влияние температурных условий хранения клубней на вырождение и вирусные болезни картофеля.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 137—141.

1533. Шмыгля В. А. К вопросу о роли и условиях корневой инфекции в заболевании помидоров мозаикой и стриком.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и ме-

ры борьбы с ними. М., 1964, с. 234—237.

1534. Шнейдер Ю. И. О вирусных болезнях кормовых бобов.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 282—284.

1535. Stein-Margolina V. A., Smirnova V. A. Axial hole in the particles of tobacco mosaic virus inside the host cell.—In: Proceedings of the III European regional conference of electron microscopy. Prague, Publ. House Czechosl. Acad. Sci., 1964, p. 393.

1536. Щербакова Н. М. Определение вируса мозаичного закручивания листьев картофеля («К») серологическим методом.—Докл. Тимирязевской с.-х. акад., 1964, вып. 107, с. 65—66. Библиогр. 6 назв.

1537. Щибря М. А. Столбур картофеля в Краснодарском крае.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 142—145.

1538. Эрнстави Е. М. О новых вирусных заболеваниях многолетних культур в Грузии.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 290—292.

1965

1539. Асатрян Э. В. Бронзовость табака в Армении и разработка мер борьбы с нею. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. Ереван, 1965. 29 с.

1540. Вирусные болезни хлебных злаков и меры борьбы с ними. Рекомендации. Краснодар, «Сов. Кубань», 1965. 13 с.

1541. Дорожкин Н. А., Чекалинская Н. И. Вирусные болезни.—В кн.: Дорожкин Н. А., Чекалинская Н. И. Болезни люпина. Минск, «Ураджай», 1965, с. 55—65. Библиогр. 54 назв.

1542. Извекова Л. И. Влияние инфекции вируса табачной мозаики на окислительный метаболизм растительных тканей. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. М., 1965. 20 с.

1543. Лытаева Г. К. Вирусные болезни картофеля и их значение для семеноводства в северо-западной зо-

не РСФСР. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. с.-х. наук. Л., 1965. 17 с.

1544. Натальина О. Б. Болезни ягодных культур. Доклад-обобщение опубл. науч. работ на соиск. учен. степ. докт. биол. наук (по совокупности). Л., 1965. 79 с. Библиогр. 60 назв.

1545. Порембская Н. Б. Вирусные болезни люпина. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. с.-х. наук. Л., 1965. 23 с.

1546. Сухов К. С. Общая вирусология. М., «Высш. школа», 1965. 299 с. Библиогр. 376 назв.

1547. Черемисинов Н. А. Вирусы и вызываемые ими болезни растений.—В кн.: Черемисинов Н. А. Общая патология растений. М., «Высшая школа», 1965, с. 172—187.

1548. Андриук Г. Н., Крылов А. В. Изучение сорных и некоторых декоративных растений как возможных источников распространения вирусов картофеля.—В кн.: Восьмая конференция молодых ученых Дальнего Востока (секция биол. наук). Владивосток, 1965, с. 137—138.

1549. Артемьева Н. Н., Власов Ю. И., Герасимов С. Б. Вирусные болезни зерновых и зернобобовых культур.—Тр. Всес. н.-и. ин-та защиты раст., 1965, вып. 25, с. 265—267.

1550. Атабеков И. Г., Попова Г. А., Каламкарова М. В. Конформационные изменения молекул в растворах антигена вируса мозаики пшеницы.—Докл. АН СССР, 1965, т. 163, № 6, с. 1499—1502. Библиогр. 17 назв.

1551. Баратова Д. Ф. Мозаика фасоли на Украине.—Мікробіол. ж., 1965, т. 27, вып. 3, с. 49—52. Библиогр. 12 назв.

1552. Білик Л. Г. Ідентифікація вірусів мозаїки сої на Україні.—Мікробіол. ж., 1965, т. 27, вып. 5, с. 35—40. Библиогр. 5 назв. Резюме на русск. яз.

1553. Білик Л. Г. Поширення вірусів сої на Україні.—Мікробіол. ж., 1965, т. 27, вып. 5, с. 40—45. Библиогр. 7 назв. Резюме на русск. яз.

1554. Бобир А. Д., Глушак Л. Ю. Вплив продуктів життєдіяльності дріжджів на вірус тютюнової мозаїки.—Мікробіол. ж., 1965, т. 27,

вып. 2, с. 73—78. Библиогр. 7 назв. Резюме на русск., англ. яз.

1555. Вердеревская Т. Д., Весминых Л. К. Полосатая мозаика — вирусное заболевание сливы в Молдавии.—В кн.: Инфекционные заболевания культурных растений Молдавии. Вып. 4. Кишинев, «Карта молдовеняскэ», 1965, с. 55—59. Библиогр. 11 назв.

1556. Виницкас Э. Серологическое диагностирование вирусов X и S на этнолированных ростках картофеля.—В кн.: Краткие итоги научных исследований по защите растений в Прибалтийской зоне СССР. Год 6 (1963). Рига, «Звайгзне», 1965, с. 161—162.

1557. Власов Ю., Артемьева Н., Ларина Э. Вирусное заболевание злаков.—Защита раст. от вредителей и болезней, 1965, № 8, с. 43—44.

1558. Власов Ю. И., Ланецкий В. П. Применение спектро-флуоресцентного метода для диагностики вирусных болезней растений.—В кн.: Защита растений от вредителей, болезней и сорняков. Материалы к V Прибалтийской научной конференции по защите растений. Вильнюс, Газ.-ки. изд-во, 1965, с. 82—84.

1559. Власов Ю., Абдукаримова А., Мерцалова О. Сложный стрик помидоров.—Защита раст. от вредителей и болезней, 1965, № 1, с. 47—48.

1560. Власов Ю. И. Совещание вирусологов. [V Всесоюзное совещание по вирусным болезням растений, сент.-окт. 1964 г. Киев].—Вестн. с.-х. науки, 1965, № 2, с. 155—156.

1561. Вовк А. М., Андропова А. В. Условия возникновения вируса 2 мозаики огурцов и меры борьбы с ним.—Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1965, № 35, с. 94—110. Библиогр. 32 назв.

1562. Выжиковские В. Я. Облучение клубней рентгеновскими лучами как метод оздоровления картофеля.—В кн.: Тезисы докладов IV Всесоюзного совещания по иммунитету сельскохозяйственных растений. Картофель, овощные культуры, зернобобовые культуры, подсолнечник. Кишинев, 1965, с. 76—77.

1563. Гайдукова В. И. О желтизне листьев земляники.—В кн.: Сборник трудов аспирантов и молодых научных сотрудников. № 6(10). Л., 1965,

- с. 287—290 (Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства). Библиогр. 10 назв.
1564. Герасенкова Е. Д. Вирусная инфекция семян, вызывающая бородавчатость некоторых сортов гороха.— В кн.: Тезисы докладов IV Всесоюзного совещания по иммунитету сельскохозяйственных растений. Картофель, овощные культуры, зернобобовые культуры, подсолнечник. Кишинев, 1965, с. 141—142.
1565. Герасимов Б. С. Насекомые переносчики вирусных болезней картофеля в условиях Куйбышевской области.— Изв. Куйбышевск. с.-х. ин-та, 1965, т. 17, с. 158—162.
1566. Гесь Д. К. Мозаичные болезни огурцов закрытого грунта.— Докл. АН БССР, 1965, т. 9, № 8, с. 555—557. Библиогр. 8 назв.
1567. Гольдин М. Московская конференция вирусологов [по вопросам вирусных болезней растений. 1964].— Защита раст. от вредителей и болезней, 1965, № 1, с. 54—56.
1568. Гольдин М. И. Об иммунитете к вирусным болезням растений.— В кн.: Тезисы докл. IV Всесоюзного совещания по иммунитету сельскохозяйственных растений. Общие вопросы теории иммунитета сельскохозяйственных растений. Кишинев, 1965, с. 134—135.
1569. Goldin M. I. The physical action of viruses in the plant cell.— In: Proceedings of the Conference on plant viruses. Washington, 1965, p. 158—165.
1570. Дамрозе И. Опыты по передаче вирусов картофеля бахчевой тлей *Aphis frangulae* Kalt.— В кн.: Защита растений от вредителей, болезней и сорняков. Материалы к V Прибалтийской научной конференции по защите растений. Вильнюс, Газ.-кн. изд-во, 1965, с. 84—86.
1571. Дашкеева К. Н., Полушой И. С. К вопросу о вирусных заболеваниях вишни.— В кн.: Инфекционные заболевания культурных растений Молдавии. Вып. 4. Кишинев, «Карта молдовеняскэ», 1965, с. 63—64.
1572. Дашкеева К. Н. Методика искусственного заражения растений табака вирусом огуречной мозаики.— В кн.: Тезисы докладов IV Всесоюзного совещания по иммунитету сельскохозяйственных растений. Технические культуры. Кишинев, 1965, с. 171—177.
1573. Дашкеева К. Н. О методике искусственного заражения растений табака вирусом табачной мозаики.— В кн.: Тезисы докладов IV Всесоюзного совещания по иммунитету сельскохозяйственных растений. Технические культуры. Кишинев, 1965, с. 164—170.
1574. Дашкеева К. Н. О патогенности вируса огуречной мозаики в природе.— В кн.: Инфекционные заболевания культурных растений Молдавии. Вып. 4. Кишинев, «Карта молдовеняскэ», 1965, с. 60—62. Библиогр. 4 назв.
1575. Двойченко Э. А. Основные направления в изучении химиотерапии вирусов растений.— Химия в с.-х., 1965, № 1, с. 40—47. Библиогр. 93 назв.
1576. Дуда В. И. Вирус пестростебельности картофеля в Латвии.— В кн.: Краткие итоги научных исследований по защите растений в Прибалтийской зоне СССР. Год 6 (1963). Рига, «Звайгзне», 1965, с. 169—171.
1577. Дуда В. И. Предварительные данные о зараженности вирусами M, S и X перспективных селекционных номеров картофеля.— В кн.: Краткие итоги научных исследований по защите растений в Прибалтийской зоне СССР. Род 6 (1963). Рига, «Звайгзне», 1965, с. 163—164.
1578. Дуда В. И. Результаты серологического обследования гибридных семян и первых клубневых репродукций картофеля на зараженность вирусами M, S и X.— В кн.: Краткие итоги научных исследований по защите растений в Прибалтийской зоне СССР. Год 6 (1963). Рига, «Звайгзне», 1965, с. 165—167.
1579. Дуини М. С., Зезюкин А. И. Сравнительное изучение методов серодиагностики фитопатогенных вирусов [картофеля].— Изв. Тимирязевской с.-х. акад., 1965, вып. 4, с. 141—155. Библиогр. 23 назв.
1580. Дуини М. С., Чифранова Л. И. Розеточность яблони в СССР (Этиология, патогенез болезни и защитные мероприятия).— В кн.: Защита растений от вредителей, болезней и сорняков. Материалы к V Прибалтийской научной конференции по защите растений. Вильнюс, Газ.-кн. изд-во, 1965, с. 91—94.
1581. Дьяков Ю., Харченко Л. Вирусы и посадочный материал. [Зараженность вирусами клубней картофеля разной крупности].— Защита раст. от вредителей и болезней, 1965, № 6, с. 53.
1582. Жеребчук Л. К. Влияние гибберелина на вміст РНК в листьях здоровых и зараженных вирусами зморшкуватої мозаїки рослин картоплі.— Доповіді АН УРСР, 1965, № 12, с. 1634—1637. Резюме на русск., англ. яз.
1583. Жеребчук Л. К. Особливості вуглеводного обміну у здорових і уражених вірусами зморшкуватої мозаїки рослинах картоплі під дією гібереліну.— Мікробіол. ж., 1965, т. 27, вып. 5, с. 45—49. Библ. 7 назв. Резюме на русск. яз.
1584. Извекова Л. И. Влияние фтористого натрия на интенсивность дыхания здоровых и зараженных вирусом листьев табака.— Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1965, № 35, с. 120—130. Библиогр. 28 назв.
1585. Извекова Л. И. Физиологические процессы, лежащие в основе иммунитета растений.— Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1965, т. 35, с. 36—46. Библиогр. 40 назв.
1586. Камераз А. Я., Иванова В. Н. Исходный материал для селекции картофеля на устойчивость к вирусам.— Тр. по прикл. ботан., генет. и селекци., 1965, т. 37, вып. 3, с. 161—189. Библиогр. 38 назв.
1587. Капица О. С., Андреева Э. Н. Оздоровление вегетативно размножаемых растений от вирусных болезней.— Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1965, № 35, с. 18—35. Библиогр. 76 назв.
1588. Капица О. С., Андреева Э. Н. Получение сыворотки к X-вирусу картофеля.— Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1965, № 35, с. 115—119. Библиогр. 11 назв.
- 1588a. Киселева Н. А. Влияние грибной и вирусной инфекции на аминокислотный состав растений.— В кн.: Материалы II биохимической конференции Прибалтийских республик и Белорусской ССР, посв. 25-летию восстановления Советской власти в Латвийской, Литовской и Эстонской советских социалистических республиках. Рига, «Зинатне», 1965, с. 190—191.
1589. Колобаев В. А., Лытаева Г. К. Вирусные болезни картофеля.— В кн.: 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, с. 28—31.
1590. Костин В. Д., Полянская С. И. Определение зараженности картофеля вирусом скручивания (L) листьев методом Игель—Лапге.— В кн.: Восьмая конференция молодых ученых Дальнего Востока (секция биол. наук). Владивосток, 1965, с. 142—143.
1591. Краев В. Г. Вирусная мозаика кормовых бобов на Украине.— Микробиол. ж., 1965, т. 27, вып. 1, с. 22—27. Библиогр. 10 назв. Резюме на русск. яз.
1592. Краев В. Г. Идентификация вирусів мозаїки кормових бобів на Україні.— Микробиол. ж., 1965, т. 27, вып. 4, с. 36—42. Библиогр. 14 назв. Резюме на русск. яз.
1593. Краэль Э. Фитогельминты как инокуляторы вирусных болезней растений и их распространение в СССР.— Изв. АН ЭстССР. Сер. биол., 1965, т. 14, № 1, с. 28—35. Библиогр. 47 назв.
1594. Кривко Н. Сернокислый цинк и розеточность яблони.— Защита раст. от вредителей и болезней, 1965, № 6, с. 53—54.
1595. Ладыгина М. Е., Рубин Б. А. Влияние патогенных агентов на энергетический обмен растений.— Вестн. с.-х. науки, 1965, № 11, с. 37—43. Библиогр. 47 назв.
1596. Ладыгина М. Е., Баллокин Ю. В., Рубин Б. А. Сравнительная характеристика митохондрий разных по устойчивости к ВТМ видов табака.— Докл. ВАСХНИЛ, 1965, вып. 11, с. 6—11.
1597. Лебедева Е. Г., Мартынова Р. В. Влияние удобрений на развитие вирусных болезней картофеля.— В кн.: Ученые — сельскому хозяйству Дальнего Востока. Владивосток, Дальневост. кн. изд-во, 1965, с. 53—58.
1598. Леонтьева Ю. А. Вирусные болезни и их влияние на семенные качества картофеля.— Изв. Куйбы-

шевск. с.-х. ин-та, 1965, т. 17, с. 166—173.

1599. Леонтьева Ю. Оценка сортов и сеянцев картофеля на устойчивость к вирусным болезням в условиях Среднего Поволжья.— В кн.: Тезисы докладов IV Всесоюзного совещания по иммунитету сельскохозяйственных растений. Картофель, овощные культуры, зернобобовые культуры, подсолнечник. Кишинев, 1965, с. 71—74.

1600. Лукина Л. Т. Фитопатологическая оценка сортов и гибридов дынь.— Тр. Молд. н.-и. ин-та орошаемого земледелия и овощеводства, 1965, т. 7, вып. 2, с. 137—143. Библиогр. 7 назв.

1601. Малахова Н. Клопы *Lygus pratensis* и *Slagiagnatus arbuscorum* как возможные переносчики вирусного скручивания листьев картофеля.— В кн.: Восьмая конференция молодых ученых Дальнего Востока (секция биол. наук). Владивосток, 1965, с. 143—145.

1602. Молдован М. Вирусные болезни зернобобовых в Молдавии.— Зернобобовые культуры, 1965, № 8, с. 28—29.

1603. Молдован М. Я. Иммуниет табака к вирусу табачной мозаики в свете новых факторов.— В кн.: Тезисы докладов IV Всесоюзного совещания по иммунитету сельскохозяйственных растений. Технические культуры. Кишинев, 1965, с. 107—112.

1604. Молдован М. Я. Электронная микроскопия в изучении вирусных болезней зернобобовых.— В кн.: Применение электронной микроскопии в ботанических исследованиях. Симпозиум. Тезисы докладов и сообщений. Кишинев, 1965, с. 15—16.

1605. Молдован М. Я. Электронно-микроскопическое изучение механизма инактивации вируса табачной мозаики под воздействием экстрактов семян табака *in vitro*.— В кн.: Применение электронной микроскопии в ботанических исследованиях. Симпозиум. Тезисы докладов и сообщений. Кишинев, 1965, с. 14—15.

1606. Московец С. М. Деякі підсумки досліджень вірусів і вірусних хвороб рослин.— Мікробіол. ж., 1965, т. 27, вып. 1, с. 85—87.

1607. Московец С. Киевское совещание вирусологов. [О V Всесоюзном

совещании по вирусным болезням растений. 1964].— Защита раст. от вредителей и болезней, 1965, № 1, с. 53—54.

1608. Московец С. М., Жеребчук Л. К. Особливості азотного обміну у здорових і уражених вірусом зморшкуватої мозаїки рослинах картоплі під дією гібереліну.— Мікробіол. ж., 1965, т. 27, вып. 6, с. 67—72. Библиогр. 7 назв.

1609. Московец С. М., Криволапова О. П., Шелудько Ю. М. Поліпшення насінневих якостей та оздоровлення картоплі від вірусів зморшкуватої мозаїки в гірсько-карпатських умовах.— Мікробіол. ж., 1965, т. 27, вып. 4, с. 31—35. Библиогр. 7 назв. Резюме на русск. яз.

1610. Муравьева М. Тля и поражение картофеля вирусами.— Защита раст. от вредителей и болезней, 1965, № 6, с. 53.

1611. Назарова А. И. Восприимчивость промышленных сортов табака к вирусу мокрого монгаря.— Табак, 1965, № 4, с. 26—27.

1612. Нечипорчук Д., Качмар К. В. Вплив високої температури на вродження картоплі.— Картопля, овочеві та баштанні культури, 1965, вып. 2, с. 92—96. Резюме на русск. яз.

1613. Никитина М. А. Вирусологическая оценка внешне здоровых растений томатов.— Изв. АН КазССР. Сер. биол. наук, 1965, вып. 3, с. 54—57. Библиогр. 5 назв.

1614. Никифорова Г. С. О возможности подавления титра ВТМ без нарушения синтеза клеточных нуклеиновых кислот.— Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1965, № 35, с. 110—114. Библиогр. 5 назв.

1615. Омельченко В. Т. Мозаичные болезни картофеля на Сахалине.— В кн.: Восьмая конференция молодых ученых Дальнего Востока (секция биол. наук). Владивосток, 1965, с. 138—141.

1616. Подъяпольская Т. С. Инактивация и угнетение накопления вируса табачной мозаики при рентгеновском облучении зараженных листьев табака.— Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1965, № 35, с. 131—135. Библиогр. 9 назв.

1617. Помазков Ю., Ярославцев Е. Вирусные болезни малины.— Садоводство, 1965, № 3, с. 36—37.

1618. Помазков Ю., Кузнецова А., Келдыш М. Об устойчивости ягодных культур к вирусным заболеваниям.— В кн.: Тезисы докладов IV Всесоюзного совещания по иммунитету сельскохозяйственных растений. Виноград и плодовые культуры. Кишинев, 1965, с. 222—223.

1619. Потапов С., Рощупкина С. Главное—устойчивость сорта. [О борьбе с махровостью черной смородины].— Защита раст. от вредителей и болезней, 1965, № 2, с. 34—35.

1620. Приданцева Е. А. Вирус карликовости пшеницы в Краснодарском крае.— Научн. докл. высш. школы. Биол. науки, 1965, № 3, с. 153—157. Библиогр. 8 назв.

1621. Проценко А. Е. К эволюции паразитизма фитопатогенных вирусов.— В кн.: Тезисы докладов IV Всесоюзного совещания по иммунитету сельскохозяйственных растений. Общие вопросы теории иммунитета сельскохозяйственных растений. Кишинев, 1965, с. 135.

1622. Проценко А. Е., Легунова Р. М. Электронная микроскопия вируса полосатой мозаики пшеницы.— Вопр. вирусол., 1965, № 1, с. 23—26. Библиогр. 11 назв.

1623. Проценко Л. В. Некоторые данные о повышении устойчивости лука к мозаике.— В кн.: Тезисы докладов IV Всесоюзного совещания по иммунитету сельскохозяйственных растений. Картофель, овощные культуры, зернобобовые культуры, подсолнечник. Кишинев, 1965, с. 108—109.

1623а. Рагимов У. А. Болезни томатов в условиях западных районов Азербайджанской ССР и меры борьбы с основными из них.— Уч. зап. Азерб. с.-х. ин-та. Сер. агроп., 1965, № 5, с. 191—196.

1624. Развязкина Г., Горбунова Н. Полосатая мозаика пшеницы.— Защита раст. от вредителей и болезней, 1965, № 1, с. 20.

1625. Родионова З. В. К вопросу об изучении видового состава вирусов на растениях картофеля.— Сб. научн. работ Зап.-Сиб. овоще-картофельной селек. опытной станции, 1965, вып. 1, с. 57—65.

1626. Рыжков В. Л. Д. И. Ивановский в кругу своих современников.— Изв. АН СССР. Сер. биол., 1965, № 2, с. 293—297. Библиогр. 28 назв.

1627. 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, с. 678—680. Библиогр. 9 назв.

1628. Скофенко А. О., Исакова Д. М. Деякі особливості вуглеводного та азотного обміну цукрових буряків уражених вірусом жовтянці.— Мікробіол. ж., 1965, т. 27, вып. 3, с. 44—49. Библиогр. 18 назв.

1629. Смирнова В. А., Штейн-Марголина В. А. Некоторые изменения, происходящие в растительной клетке под влиянием вирусной инфекции.— В кн.: Применение электронной микроскопии в ботанических исследованиях. Симпозиум. Тезисы докладов и сообщений. Кишинев, 1965, с. 25.

1630. Соболева А. Вирус передается семенами. [О борьбе с мозаикой сои].— Защита раст. от вредителей и болезней, 1965, № 5, с. 59.

1631. Станюлис Ю. Определение основных вирусных болезней бобовых культур в Литовской ССР.— В кн.: Защита растений от вредителей, болезней и сорняков. Материалы V Прибалтийской научной конференции по защите растений. Вильнюс, Газ.-ки. изд-во, 1965, с. 124—125.

1632. Стасявичюс З. Б. Морщинистая мозаика картофеля в Литовской ССР и меры борьбы с нею. I. Распространение и вредоносность.— Тр. АН ЛитССР. Сер. В., 1965, № 2(37), с. 47—55. Библиогр. 30 назв.

1633. Стасявичюс З. Б. Устойчивость сортов картофеля против поражаемости морщинистой мозаикой.— В кн.: Тезисы докладов IV Всесоюзного совещания по иммунитету сельскохозяйственных растений. Картофель, овощные культуры, зернобобовые культуры, подсолнечник. Кишинев, 1965, с. 75.

1634. Сухов К. С., Языкова Т. Ф. Длительное стерильное культивирование корней томата в присутствии вируса табачной мозаики.— Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1965, № 35, с. 88—93.

1635. Сухов К. С. Структурные и функциональные особенности вирусов.— Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1965, № 35, с. 3—17. Библиогр. 30 назв.

1636. Табенцкий О. О. Деякі особливості азотного та вуглеводного обміну в бульбах при вірусному виродженні.— Картопля, овочеві та баштанні культури, 1965, вып. 2, с. 97—98. Резюме на русск. яз.

1637. Тамм П. О путях инфекции сеянцев картофеля мозаичными вирусами.— Изв. АН ЭстССР. Сер. биол., 1965, т. 14, № 2, с. 256—262. Библиогр. 15 назв.

1638. Тарасов В. М., Игнатенко И. В. О мерах борьбы с розеточностью яблони.— Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии, 1965, № 12, с. 39—42.

1639. Тарасов В. М., Игнатенко И. В. Розеточность яблони в Молдавии и меры борьбы с ней.— Докл. Тимирязевской с.-х. акад., 1965, вып. 114, с. 45—51.

1640. Тийтс А. Мозаика рябины может заражать плодовые деревья.— Соц. с. х., 1965, № 22, с. 1036 (на эст. яз.).

1641. Тийтс А. О вирусной и невирусной пятнистости малины в Эстонской ССР.— Изв. АН ЭстССР. Сер. биол., 1965, т. 14, № 1, с. 130—134 (на эст. яз.). Библиогр. 12 назв. Резюме на русск. яз.

1642. Трофимец Л. Н., Егорова Л. И. Методы определения устойчивости картофеля к вирусам X и Y.— В кн.: Тезисы докладов IV Всесоюзного совещания по иммунитету сельскохозяйственных растений. Картофель, овощные культуры, зернобобовые культуры, подсолнечник. Кишинев, 1965, с. 70.

1642a. 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 овощебахчевых культур и картофеля, 1965, вып. 4, с. 109—121.

1643. Хайсин М. Ф. Поражаемость сортов репчатого лука желтой карликовостью.— Тр. Молд. н.-и. ин-та орошаемого земледелия и овощеводства, 1965, т. 7, вып. 2, с. 145—152. Библиогр. 10 назв.

1644. Хакимов А. Вирусные болезни люцерны в условиях Ташкентской области.— Тр. Ташкентск. с.-х. ин-т, 1965, вып. 18, с. 191—195.

1645. Харьковская А. П. Влияние агротехнических условий выращивания на увядание баклажанов.— Тр. Молд. н.-и. ин-та орошаемого земледелия, 1965, т. 7, вып. 2, с. 115—123. Библиогр. 10 назв.

1646. Черкасский Е. С., Корнеева И. Т. Адаптация вируса мозаики георгии к циннии и получение антисывороток для серологической диагностики.— Докл. АН СССР, 1965, т. 165, с. 696—698. Библиогр. 5 назв.

1647. Черкасский Е. С., Коломейцев Л. Р., Шейнкман А. К., Корнеева И. Т. Антивирусная активность четвертичных солей 4-п-диалкиламинофенилпиридинов и хлормедных комплексов пиридиновых оснований каменноугольной смолы.— Докл. АН СССР, 1965, т. 161, № 5, с. 1208—1211. Библиогр. 9 назв.

1648. Черкасский Е. С., Корнеева И. Т. Серодиагностика вирусной пестролепестности тюльпанов.— Докл. АН СССР, 1965, т. 160, № 2, с. 458—460. Библиогр. 14 назв.

1649. Шелудько Ю. М., Шевченко Н. О. Повторное осветление соку росли, пораженных X-вирусом картофеля, на вітчизняних йонообмінних смолах.— Мікробіол. ж., 1965, т. 27, вып. 2, с. 78—82. Библиогр. 21 назв. Резюме на русск. яз.

1650. Щербакова Н. М. Использование серологического метода в селекционной и семеноводческой работе с картофелем и другими сельскохозяйственными культурами.— В кн.: Тезисы докладов IV Всесоюзного совещания по иммунитету сельскохозяйственных растений. Картофель, овощные культуры, зернобобовые культуры, подсолнечник. Кишинев, 1965, с. 67—69.

1651. Эльпинер И. Е., Шебалдина А. Д., Брагинская Ф. И. О фотодинамическом действии красителей на вирус табачной мозаики, подвергшийся действию ультразвуковых волн.— Докл. АН СССР, 1965, т. 163, № 1, с. 242—245. Библиогр. 15 назв.

1966

1652. Абдукаримова А. Ю. Биологическое обоснование и разработка мер борьбы с болезнями томата типа стрика в условиях Ташкентской области. Автореферат дисс. на соиск.

уч. степ. канд. биол. наук. Л., 1966. 12 с.

1653. Борьба с вирусными болезнями сельскохозяйственных культур. (Методические материалы). М., «Колос», 1966. 19 с. (М-во с. х. СССР. Глав. упр. защиты растений. Всес. акад. с.-х. наук им. В. И. Ленина).

1654. Вирусные болезни картофеля. Отв. ред. В. Г. Рейфман, Л. Г. Брежетова. М., «Наука», 1966. 212 с. (АН СССР. Сибирское отделение. Биолого-почвенный ин-т Дальневосточного филиала им. В. Л. Комарова).

1655. Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Труды V Всесоюзного совещания по вирусным болезням растений. (Отв. ред. докт. с.-х. наук проф. С. Н. Московец). Киев. «Наукова думка», 1966. 484 с. (АН УССР).

1656. Герасимов С. Б. Вирусные болезни зерновых в Поволжье. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. Л., 1966. 18 с.

1657. Каличава Г. С. Исследование методом ЭПР свободных радикалов в здоровых и пораженных вирусом растительных тканях. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. Л., 1966. 25 с.

1658. Костин В. Д. Скручивание листьев картофеля, вызываемое вирусом L, и методы его диагностики. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. Владивосток, 1966. 16 с.

1659. Краев В. Г. Вирусы мозаики кормовых бобов на Украине. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. Киев, 1966. 20 с.

1660. Крылов А. В. Дифференциальная диагностика мозаичных и некротических заболеваний картофеля методом индикаторных растений. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. Владивосток, 1966. 19 с. Библиогр. 16 назв.

1661. Нуридджания К. А. Вирусы, вирусные болезни растений и борьба с ними. Обзор. М., НИИТЭХим, 1966. 46 с. Библиогр. 97 назв.

1662. О природе вирусов. Отв. ред. В. Л. Рыжков. М., «Наука», 1966. 227 с. (АН СССР. Ин-т микробиологии).

1663. Приданцева Е. А. Цикадки группы *Psammotettix striatus* L. (Cicadellidae) и их роль в распростра-

нении вирусных заболеваний злаков. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. М., 1966. 20 с.

1664. Проценко А. Е. Морфология и классификация фитопатогенных вирусов. М., «Наука», 1966. 187 с. (АН СССР. Ин-т микробиологии). Библиогр. 202 назв.

1665. Селекция и семеноводство картофеля. (Борьба с вырождением). Отв. ред. В. Г. Рейфман, Л. Г. Брежетова. М., «Наука», 1966. 216 с. (АН СССР. Сибирское отделение. Биолого-почвенный ин-т Дальневосточного филиала им. В. Л. Комарова).

1666. Стасявичюс З. Б. Морщинистая мозаика картофеля в Литовской ССР и меры борьбы с ней. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. Вильнюс, 1966. 20 с.

1667. Тамм П. В. Явление вырождения и вирусные заболевания в процессе селекции картофеля в условиях Йыгеваской селекционной станции. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. с.-х. наук. Тарту, 1966. 19 с.

1668. Тийтс А. А. О вирусных заболеваниях и им подобных явлениях у плодово-ягодных культур в Эстонской ССР. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. с.-х. наук. Тарту, 1966. 19 с. Библиогр. 14 назв.

1669. Федотина В. Л. Сравнительное исследование вирусных включений пасленовых в световом и электронном микроскопах и их диагностическое значение. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. М., 1966. 27 с.

1670. Абрашина Е. Г. Влияние посадки свежесобранными клубнями и других приемов на оздоровление посадочного материала картофеля.— В кн.: Орошаемое земледелие. Вып. 1. Киев, «Урожай», 1966, с. 71—75.

1671. Агарков В. А., Кияшко А. В., Олейник А. Н. Бледно-зеленая карликовость хлебных злаков.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 358—364.

1672. Агарков В. А. Вирусная бледно-зеленая карликовость озимой пшеницы в Хмельницкой области. Науч. докт. высш. школы. Биол. науки, 1966, № 1, с. 201—206. Библиогр. 10 назв.

1673. Агарков В. А. Вирусные болезни пшеницы в районе Рамони Воронежской области.— Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 1966, № 3, с. 195—199. Библиогр. 8 назв.

1674. Александров Ю. А. Оценка устойчивости картофеля к столбурному увяданию и парше обыкновенной.— В кн.: Итоги работ IV Всесоюзного совещания по иммунитету сельскохозяйственных растений. Ч. III. Кишинев, 1966, с. 105—106.

1675. Алешин Е. П., Землина А. Г., Глушкова Л. П., Чигирин В. В. Влияние вируса полосатой мозаики на озимую пшеницу.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 337—341.

1676. Амбросов А. Л. Вирусные болезни картофеля в условиях Белорусской ССР.— В кн.: Картофель. Минск, «Урожай», 1966, с. 88—97.

1677. Амбросов А. Л. Исследование вирусных болезней картофеля в Белоруссии.— В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, с. 151—162. Библиогр. 20 назв.

1678. Андреева В. А., Полянская С. И. Состав аминокислот в листьях картофеля, пораженных вирусами.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 264—271.

1679. Андреева В. А. Состав свободных аминокислот в растениях картофеля, пораженных вирусом скручивания листьев (L).— В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, с. 67—74. Библиогр. 13 назв.

1680. Асатрян Э. В. Агроклиматические условия и эпифитотия вируса бронзовости табака в Армении.— В кн.: Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исследовательских работ по защите растений. Баку, 1966, с. 7—10.

1681. Асатрян Э. В. Характер действия некоторых инсектицидов на табачный трипс — переносчик вируса бронзовости табака.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 120—123.

1682. Атабеков И. Г. Молекулярная структура вирусов. В кн.: Молекулярные основы биологии вирусов. М., «Наука», 1966, с. 106—176. Библиогр. 26 назв.

1683. Атабеков И. Г., Новиков В. К. Некоторые свойства нуклеопротеида вируса мозаики ячменя и его структурных компонентов.— Биохимия, 1966, т. 31, вып. 1, с. 157—166. Библиогр. 27 назв.

1684. Балашев Н. Н. Влияние условий среды на семенные и породные качества картофеля в Узбекистане.— В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. (Борьба с вырождением). М., 1966, с. 117—125. Библиогр. 8 назв.

1685. Баратова П. Ф. О передаче вируса мозаики фасоли на Украине.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 413—415.

1686. Баратова П. Ф. Про стійкість різних сортів квасолі до вірусу звичайної мозаїки.— Мікробіол. ж., 1966, т. 28, вып. 2, с. 57—62. Библиогр. 14 назв. Резюме на русск. яз.

1687. Башкин Е. Л. Вырождение картофеля и меры борьбы с ним.— В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, с. 107—120. Библиогр. 25 назв.

1688. Башкин Е. Л. О борьбе с вырождением картофеля.— В кн.: Наука — сельскому хозяйству. Сборник сельскохозяйственной информации научных учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, 1966, с. 78—83.

1689. Билык Л. Г. Вирусные болезни сои на Украине.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 426—431.

1690. Билык Л. Г., Легункова Р. М. Электронно-микроскопичні дослідження вірусу мозаїки сої.— Мікробіол. ж., 1966, т. 28, вып. 4, с. 39—42. Библиогр. 19 назв. Резюме на русск. яз.

1691. Бобир А. Д. Про застосування деяких антибіотиків та інших антивірусних речовин у сільському господарстві.— Мікробіол. ж., 1966, т. 28, вып. 3, с. 73—74. Резюме на русск. яз.

1692. Бобырь А. Д. Антивирусные свойства различных культур дрожжей.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 97—102.

1693. Бобырь А. Д. Ингибиторы фитопатогенных вирусов и пути их

использования.— В кн.: О природе вирусов. М., 1966, с. 201—207.

1694. Бобрышев Ф. Оздоровление клубней картофеля.— Защита раст., 1966, № 10, с. 27—28.

1695. Бойко А. Л. Вивчення збудника інфекційного хлорозно-мозаїчного захворювання хмелю за допомогою електронної і люмінесцентної мікроскопії.— Мікробіол. ж., 1966, т. 28, вып. 5, с. 35—39. Библиогр. 18 назв. Резюме на русск. яз.

1696. Бойко А. Л., Жук І. П. Внутрішньоклітинні вірусні включення в рослинах хмелю, уражених інфекційним хлорозом.— Мікробіол. ж., 1966, т. 28, вып. 1, с. 69—71. Библиогр. 5 назв. Резюме на русск. яз.

1697. Боярский Б. Г. О методах получения и консервирования моно- и полиштаммовых сывороток к Y-вирусу (*Solanum virus 2* Smith).— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 71—80.

1698. Букасов С. М. Задачи семеноводства картофеля на Дальнем Востоке.— В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. (Борьба с вырождением). М., 1966, с. 5—15.

1699. Вердеревская Т. Д., Весминый Л. К. Вирус некротический кольцевой пятнистости вишни в Молдавии.— В кн.: Инфекционные заболевания культурных растений Молдавии. Вып. 6. Кишинев, «Карта Молдовеняскэ», 1966, с. 28—36. Библиогр. 37 назв.

1700. Вердеревская Т. Д., Весминый Л. К. Вирус «оспы» слив в Молдавии.— В кн.: Инфекционные заболевания культурных растений Молдавии. Вып. 6. Кишинев, «Карта Молдовеняскэ», 1966, с. 37—43. Библиогр. 26 назв.

1701. Вердеревская Т. Д. Вирусные болезни плодовых в Молдавии.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 445—451.

1702. Вердеревская Т. Д., Калашян Ю. А., Крупенин К. А. О возможности применения метода меченых атомов для изучения природы устойчивости растений к вирусам.— Тр. Кишиневск. с.-х. ин-та, 1966, т. 45, с. 34—39.

1703. Вердеревский Д. Д., Звягина Е. А. Вирусные заболевания виногра-

да в Молдавии.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 462—469.

1704. Вердеревский Д. Д. Факторы иммунитета растений к фитопатогенным вирусам.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 42—49.

1705. Виноградова Н. И. Закукливание кукурузы в Западной Сибири и в районах Северного Казахстана.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 365—370.

1706. Виноградова Н. И. Трансвариальная передача темной цикадой (*Calligrona marginata*) вируса закукливания.— В кн.: Фауна и экология членистоногих Сибири. Новосибирск, «Наука», 1966, с. 40—42. Библиогр. 5 назв.

1707. Власов Ю., Абдукаримова А. Азот и стрик помидоров.— Защита раст., 1966, № 7, с. 54.

1708. Власов Ю. И. Вирусные болезни бобов, их диагностика и меры борьбы.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 391—397.

1709. Генкель П. А., Космакова В. Е., Рейфман В. Г. Физиологические особенности картофеля, пораженного вирусными болезнями.— В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, с. 53—58. Библиогр. 12 назв.

1710. 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 сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 432—433.

1711. Герасимов Б. С. Насекомые — переносчики некоторых вирусных болезней картофеля в условиях Поволжья.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 242—245.

1712. Герасимов С. Б. Карликовость зерновых культур в Поволжье.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 383—385.

1713. Гесь Д. К., Реуцкая Л. Н. Влияние вирусной инфекции на содержание пигментов в листьях томатов и огурцов.—Вестн АН БССР. Сер. биол. наук, 1966, № 3, с. 129—130. Библиогр. 7 назв.

1714. Гесь Д. К. Двойной стрик томатов в закрытом грунте. Вестн АН БССР. Сер. биол. наук, 1966, № 1, с. 136—137.

1715. Гольдин М. И., Елисеева З. Н. Вирусные болезни картофеля в высокогорных районах.—В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, с. 201—210. Библиогр. 14 назв.

1716. Гольдин М. И., Елисеева З. Н. Вирусные заболевания картофеля в высокогорных условиях и в предгорье Заилийского Алатау.—Изв. АН КазССР. Сер. биол. наук, 1966, № 1, с. 22—29. Библиогр. 15 назв.

1717. Гольдин М. И., Федотина В. Л. Диагностика вирусов картофеля по вирусным включениям.—В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, с. 8—15. Библиогр. 12 назв.

1718. Гольдин М. Метод включений при диагностике вирусных заболеваний.—Защита раст., 1966, № 5, с. 37.

1719. Гольдин М. И., Агоева 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, с. 760—766. Библиогр. 7 назв.

1720. Гольдин М. И., Мирзаахмедов В. Состояние вирусных заболеваний картофеля в условиях двухурожайной культуры в Узбекистане.—В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, с. 162—170. Библиогр. 10 назв.

1721. Гольдин М. И. Физическое действие вирусов на клетки растения.—В кн.: О природе вирусов. М., 1966, с. 104—109. Библиогр. 14 назв.

1722. Гольдин М. И., Федотина В. Л. Электронномикроскопическое исследование распределения вирусных частиц в культуре ткани табака.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 81—85.

1723. Гольдин М. И., Федотина В. Л., Тулегенов Т. Электронно-микроскопическое исследование X-тел

различных штаммов вируса мозаики табака на ультратонких срезах.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 33—38.

1724. Гонтиоров И. М. Вырожденные картофеля на Урале.—В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, с. 171—181. Библиогр. 6 назв.

1725. Горбунова Н. И. Колючевая пятнистость табака в СССР.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 143—150.

1726. Горбунова Н. И., Успенская Н. В., Шевякова М. И. Полосатая мозаика — вирусное заболевание пшеницы в Средней Азии.—В кн.: Селекция, агротехника зерновых в Средней Азии. Материалы научно-производственной конференции по увеличению производства зерна в республиках Средней Азии. Ташкент, «ФАН», 1966, с. 257—263. Библиогр. 11 назв.

1727. Горбунова Н. И., Успенская Н. В., Шевякова М. И. Полосатая мозаика пшеницы в Узбекистане.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 378—382.

1728. Горюшин В. А. Готика картофеля на Украине.—В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, с. 187—201. Библиогр. 25 назв.

1729. Горюшин В. А. К составу вирусов — возбудителей желтухи сахарной свеклы.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 311—316.

1730. Горюшин В. А. Серологическое и электронномикроскопическое изучение вирусов, обнаруженных в картофеле, пораженном готикой.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 211—220.

1731. Гумарова Х. Ф., Султанов В. А. Приготовление сыворотки к вирусу кольцевой пятнистости табака.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 129—131.

1732. Дашкеев Е. А. Мозаика канн.—В кн.: Инфекционные заболевания культурных растений Молдавии. Вып. 6. Кишинев, «Картя Молдовеняскэ», 1966, с. 44—46.

1733. Дашкеева К. Н., Спатаренко С. С. К вопросу о круге растений — хозяев вируса огуречной мозаики.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 94—96.

1734. Дашкеева К. Н., Спатаренко 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, «Картя Молдовеняскэ», 1966, с. 22—27. Библиогр. 7 назв.

1735. Дорожкин Н. А., Амбросов А. Л. Некоторые результаты исследований вирусных болезней картофеля в Белорусской ССР.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 181—187.

1736. Дубоносов Т. С., Панарин И. В. Вирусные болезни злаковых культур в Краснодарском крае и меры борьбы с ними.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 328—336.

1737. Дубоносов Т. С., Панарин И. В. Вирусные болезни злаковых культур и меры борьбы с ними.—Тр. Краснодарск. и-и. ш-та с. х., 1966, вып. 2, с. 351—362.

1738. Дубоносов Т., Панарин И. Вирусные заболевания злаков.—Защита раст., 1966, № 9, с. 38—39.

1739. Дубоносов Т. С., Панарин И. В. Вирусные заболевания на кукурузе, сорго и суданской траве.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 374—377.

1740. Дуда В. Вирусные болезни картофеля.—Защита раст., 1966, № 11, с. 23.

1741. Дуда Г. Я., Гириловская Г. Г. Вирусная инфекция у различных сортов картофеля при разных сроках уборки семенных посевов.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 202—204.

1742. Дуини М. С., Володарский А. Д. Диагностика вирусов в тканях растения с помощью флуоресцирующих антител.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 17—23.

1743. Дуини М. С., Оуф М. Ф. Некоторые приемы оздоровления семенного картофеля.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 276—286.

1744. Дьяконов К. П. Переносчики вирусов картофеля на юге Дальнего Востока.—В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, с. 46—52. Библиогр. 8 назв.

1745. Елисеева З. Н., Никитина М. А. Вирусные заболевания гороха в Алма-Атинской области.—Вестн. с.-х. науки (Алма-Ата), 1966, № 11, с. 78—81. Библиогр. 8 назв.

1746. Елисеева З. Н., Корзунова Е. Д. Влияние некоторых вирусных болезней на урожай и качество картофеля в горных условиях.—Вестн. с.-х. науки (Алма-Ата), 1966, № 6, с. 33—36. Библиогр. 7 назв.

1747. Жеребчук Л. К. Влияние гиббереллина на устойчивость растений картофеля к вирусам морщинистой мозаики (X, Y, S) при двуурожайной культуре.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 287—292.

1748. Жук И. П., Кішко Я. Г. Визначення локалізації антигена X-вірусу в тканинах листків картоплі і дурману за методом флуоресціюючих антитіл.—Мікробіол. ж., 1966, т. 28, вып. 2, с. 51—57. Библиогр. 21 назв. Резюме на русск. яз.

1749. Жук И. П. Використання люмінесцентно-мікроскопічного методу при вивченні фітопатогенних вірусів.—Мікробіол. ж., 1966, т. 28, вып. 3, с. 82—89. Резюме на русск. яз.

1750. Жук И. П. Використання непрямого варіанта методу флуоресціюючих антитіл для виявлення антигенів S- і Y-вірусів у тканинах листків картоплі.—Мікробіол. ж., 1966, т. 28, вып. 5, с. 45—48. Библиогр. 22 назв. Резюме на русск. яз.

1751. Заблуда Г. В. Экспериментальное получение и оздоровление картофеля-кудряша.—Научн. докл. высш. школы. Биол. науки, 1966, № 1, с. 156—161. Библиогр. 6 назв.

1752. Звягина Е. А. Вирусные заболевания винограда.—Виноделие и виноградарство СССР, 1966, № 8, с. 37—42.

1753. Зезюкин А. И. Сравнительное изучение серологических реакций с фитопатогенными вирусами.— Изв. Тимирязевской с.-х. акад., 1966, вып. 3, с. 159—165. Библиогр. 28 назв.

1754. Землина А., Никулина Н., Белячкова Н. Распространение полосатой мозаики пшеницы.— Защита раст., 1966, № 8, с. 44.

1755. Иванова В. Н. Использование в селекции диких видов картофеля, устойчивых к некоторым вирусным болезням.— В кн.: Сборник трудов аспирантов и молодых научных сотрудников. № 7(11). Л., 1966, с. 341—346. Библиогр. 5 назв. (Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства).

1756. Извекова Л. И. Влияние вирусной инфекции на дыхание растительных тканей.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 103—111.

1757. Каареп Э. Технология массового определения вирусов растений при помощи антисывороток.— Сб. научн. тр. Эстонск. н.-и. ин-та земледелия и мелиорации, 1966, № 9, с. 105—114 (на эстонск. яз.). Резюме на русск. яз.

1758. Калева Г. И. Роль поочередного выращивания картофеля на торфяных и минеральных почвах в устойчивости его против вирусных болезней.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 325—327.

1759. Каличава Г. С., Логинова Л. Н., Салдан Л. Н. Влияние некоторых дыхательных ингибиторов на репродукцию вируса табачной мозаики.— Сообщ. АН ГрузССР, 1966, т. 41, № 2, с. 431—434. Библиогр. 8 назв.

1760. Калинин И. Я. О некоторых вирусных болезнях зерновых злаков в Латвийской ССР.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 371—373.

1761. Камераз А. Я. Предпосылки селекции картофеля на устойчивость к вирусным болезням.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 161—170.

1762. Камераз А. Я. Селекция и семеноводство картофеля на Дальнем Востоке в связи с вирусными болезнями.— В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. (Борьба с вырождением). М., 1966, с. 16—28.

1763. Капица О. С., Андреева Э. Н. Оздоровление растений картофеля от Y-вируса.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 176—180.

1764. Касумов В. Г. Устойчивость сортов томатов к фитофторе и вирусному столбу.— В кн.: Итоги работ IV Всесоюзного совещания по иммунитету сельскохозяйственных растений. Ч. 3. Кишинев, 1966, с. 96—98.

1765. Катин-Ярцев Л. В., Антонова С. П. Значение существующих методов борьбы с вырождением картофеля в селекции и сортоиспытании.— В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. (Борьба с вырождением). М., 1966, с. 59—68.

1766. Керамидис Н. К. Вирусные заболевания маши в условиях Узбекистана.— В кн.: Селекция, агротехника зерновых в Средней Азии. Материалы научно-производственной конференции по увеличению производства зерна в республиках Средней Азии. Ташкент, «ФАН», 1966, с. 290—292.

1767. Кирилюк А. И. Испытание сортов картофеля в Хабаровском крае, Сахалинской и Камчатской областях.— В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. (Борьба с вырождением). М., 1966, с. 78—84.

1768. Киселев Е. П. Поражение вирусными болезнями коллекции картофеля на Дальневосточной опытной станции Всесоюзного института растениеводства.— В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. (Борьба с вырождением). М., 1966, с. 92—97. Библиогр. 6 назв.

1769. Киселев Н. А., Атабеков И. Г., Кафтамова А. С., Новиков В. К. Исследование реполимеризации вирусного белка и ресинтеза некоторых палочкообразных вирусов.— Биохимия, 1966, т. 31, вып. 4, с. 670—678. Библиогр. 21 назв.

1770. Корзунова Е. Д., Гольдин М. И. Некоторые биохимические исследования картофеля, пораженного вирусными болезнями.— В кн.: Ви-

русские болезни картофеля. М., 1966, с. 79—86. Библиогр. 8 назв.

1771. Космакова В. Е. Распределение ассимилятов в здоровых и вырожденных растениях картофеля.— В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, с. 58—67. Библиогр. 20 назв.

1772. Космодемьянский В. Н. Методы селекции табака на устойчивость к вирусным заболеваниям.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 112—119.

1773. Костин В. Д. Диагностика вирусного скручивания листьев картофеля.— В кн.: Проблемы биологии на Дальнем Востоке. (Тезисы докладов на годичной сессии Дальневосточного филиала СО АН СССР). Владивосток, 1966, с. 121—123.

1774. Костин В. Д. Методы диагностики вируса скручивания листьев (L) картофеля.— В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, с. 15—26. Библиогр. 32 назв.

1775. Костин В. Д., Омельченко В. Т., Пантюхина В. А., Рейфман В. Г., Сазоненко М. К. О природе вируса скручивания листьев картофеля (L-вируса) и методах его диагностики.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 246—252.

1776. Краев В. Г. Внутрішньоклітинні віруси включення при мозаїці кормових бобів.— Мікробіол. ж., 1966, т. 28, вып. 3, с. 24—27. Библиогр. 6 назв. Резюме на русск. яз.

1777. Краев В. Г. Изучение вирусов мозаики кормовых бобов на Украине.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 406—412.

1778. Краснова М. В. Новое заболевание мяты — израстание корневищ.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 475—478.

1779. Крылов А. В. Индикаторный метод диагностики вирусов картофеля и его применение.— В кн.: Проблемы биологии на Дальнем Востоке. (Тезисы докладов на годичной сессии Дальневосточного филиала СО АН СССР). Владивосток, 1966, с. 119—121.

1780. Крылов А. В. Индикаторный метод диагностики мозаичных вирусов картофеля.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 228—233.

1781. Кубшинова Е. В., Атабеков И. Г., Шаскольская Н. Д., Новиков В. К., Попова Г. А. Сравнительный серологический анализ палочковидных вирусов.— Вопр. вирусол., 1966, № 3, с. 343—348. Библиогр. 22 назв.

1782. Кустарева Н. В. Некоторые физиолого-биохимические особенности растений картофеля, пораженных X-вирусом.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 272—275.

1783. 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, т. 1, № 1, с. 114—120. Библиогр. 36 назв.

1784. Лебедева Е. Г. Вирусные болезни картофеля и меры борьбы с ними.— В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. (Борьба с вырождением). М., 1966, с. 106—117. Библиогр. 6 назв.

1785. Лебедева Е. Г. Изучение 28-пятнистой картофельной коровки как возможного переносчика вирусов картофеля.— В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, с. 38—46. Библиогр. 13 назв.

1786. Лебедева Е. Г., Дьяконов К. П. Насекомые — переносчики вирусных заболеваний картофеля в Приморском крае.— В кн.: Проблемы биологии на Дальнем Востоке. (Тезисы докладов на годичной сессии Дальневосточного филиала СО АН СССР). Владивосток, 1966, с. 123—125.

1787. Лебедева Е. Г., Дьяконов К. П. Опыт изучения насекомых — переносчиков вирусов картофеля в Приморском крае.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 253—257.

1788. Леонтьева Ю. А. Веретеновидность клубней (готика) и другие вирусные болезни картофеля в Поволжье.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и ме-

ры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 196—201.

1789. Леонтьева Ю. А. Распространение и вредоносность вируса веретеновидности картофеля (готика).— В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, с. 181—187. Библиогр. 25 назв.

1790. Лехнович В. С. Семеноводство картофеля за рубежом.— В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. (Борьба с вырождением). М., 1966, с. 197—214.

1791. Лопатникова Т. К. Сортоиспытание картофеля в Приморском крае.— В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. (Борьба с вырождением). М., 1966, с. 85—92.

1792. Максимова А. Вирусы картофеля.— Защита раст., 1966, № 11, с. 59.

1793. Мартынова Р. В. Оздоровление семенного картофеля путем предпосевного отбора клубней по удельному весу.— В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. (Борьба с вырождением). М., 1966, с. 178—184. Библиогр. 6 назв.

1794. Мартынова Р. В., Лебедева Е. Г. Удобрения и проявления вирусных болезней картофеля.— В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. (Борьба с вырождением). М., 1966, с. 170—178. Библиогр. 12 назв.

1795. Менджул М. И. Мозливість оздоровлення картоплі від вірусів зморшкуватої мозаїки в гірсько-карпатських умовах.— Мікробіол. ж., 1966, т. 28, вып. 5, с. 39—45. Библиогр. 7 назв. Резюме на русск. яз.

1796. Менджул М. И. Поширення та шкідливість вірусів зморшкуватої мозаїки картоплі в умовах Закарпаття.— Мікробіол. ж., 1966, т. 28, вып. 2, с. 46—51. Библиогр. 12 назв. Резюме на русск. яз.

1797. Митрофанова И. И. Белая пестрица на табаке и меры борьбы с ней.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 136—142.

1798. Молдован М. Я. Об изучении устойчивости растений к вирусу табачной мозаики при помощи реакции местного наркоза. В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 151—160.

1799. Московец С. М., Жук І. П. Вивчення X- і Y-вірусів картоплі люмінесцентно-мікроскопічним методом.— Мікробіол. ж., 1966, т. 28, вып. 3, с. 19—24. Библиогр. 8 назв. Резюме на русск. яз.

1800. Московец С. М., Шелудько Ю. М., Жеребчук Л. К. Выращивать только здоровую элиту.— Селекция и семеноводство, 1966, № 2, с. 35—36.

1801. Московец С. М., Исмамухамедов М. З. Комахи-переносники вірусу стовбура томатів в Узбекистані.— Мікробіол. ж., 1966, т. 28, вып. 6, с. 43—47. Библиогр. 8 назв. Резюме на русск. яз.

1802. Московец С. Н., Шелудько Ю. М. О природе розеточности яблоки.— В кн.: О природе вирусов. М., 1966, с. 195—200.

1803. Московец С. Н. Оздоровление от вирусов семенного картофеля на Украине.— В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. (Борьба с вырождением). М., 1966, с. 143—148.

1804. Московец С. Н. Предисловие.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 3-4.

1805. Московец С. Н., Бобырь А. Д. Применение иманина как стимулятора роста растений и профилактического средства против вирусов мозаики и бронзовости на томатах и табаке.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 434—440.

1806. Московец С. М., Бобир А. Д. Про деякі шляхи практичного застосування інгібіторів фітопатогенних вірусів.— В кн.: Мікробіологія для народного господарства і медицини. Матеріали І з'їзду Українського мікробіологічного товариства. Київ, «Наукова думка», 1966, с. 294—298. Резюме на русск. яз.

1807. Московец С. М., Бойко А. Л. Про природу хлорозу хмелю на Україні.— Мікробіол. ж., 1966, т. 28, вып. 2, с. 41—46. Библиогр. 12 назв. Резюме на русск. яз.

1808. Московец С. М., Олійник А. М. Смучаста мозаїка озимої пшениці на Україні. Мікробіол. ж., 1966, т. 28, вып. 6, с. 47—50. Библиогр. 6 назв. Резюме на русск. яз.

1809. Московец С. Н., Шелудько Ю. М., Михеева И. И. Спектрофото-

метрическое определение РНК в растении, пораженных X-вирусом картофеля.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 24—32.

1810. Мовчан Б. И., Молотковский Г. Х. К вопросу о вырождении картофеля.— В кн.: Тезисы докладов XXII научной сессии секции биологических наук. Черновицы, 1966, с. 55—59. (Черновицкий государственный университет).

1811. Муравьева М. Ф. Влияние условий выращивания на распространение вирусных болезней картофеля в лесостепной зоне СССР.— В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. (Борьба с вырождением). М., 1966, с. 132—138.

1812. Назарова А. И. Мокрый монтарь табака и меры борьбы с ним.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 132—135.

1813. Немчин Ф. И. Мероприятия по улучшению картофелеводства в Молдавии.— В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. (Борьба с вырождением). М., 1966, с. 148—159.

1814. Никитина М. А. Распространение вируса табака при рассадном и безрассадном способах выращивания томатов.— Изв. АН КазССР. Сер. биол. наук, 1966, № 3, с. 26—35. Библиогр. 29 назв.

1815. Никитина Р. Н. О вирусных болезнях картофеля в зоне Полесья Украины.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 301—306.

1816. Новиков В. К., Атабеков И. Г. Очистка и некоторые физико-химические свойства вируса штриховатой мозаики ячменя.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 349—357.

1817. Нурмисте Б. Х. Генетические взаимоотношения между некоторыми вирусами, поражающими пасленовые.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 86—93.

1817а. Нурмисте Б. Некоторые новые представления о вирусах и вытекающие из них проблемы по борьбе с ними.— Изв. АН ЭстССР. Сер. би-

ол., 1966, № 1, с. 3—15 (на эстонск. яз.). Библиогр. 33 назв. Резюме на русск. яз.

1818. Нурмисте Б. Х. Селекция картофеля на устойчивость к вирусным болезням.— В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. (Борьба с вырождением). М., 1966, с. 28—38. Библиогр. 17 назв.

1819. Омельченко В. Т. Пораженность вирусными болезнями распространенных на Дальнем Востоке сортов картофеля.— В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. (Борьба с вырождением). М., 1966, с. 68—77.

1820. Онищенко А. И. Изучение вырождения картофеля на Украине.— В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, с. 134—147. Библиогр. 17 назв.

1821. Осипова Е. А. Оздоровление от вирусных болезней сортов картофеля Камераз и Прикульский ранних.— В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. (Борьба с вырождением). М., 1966, с. 160—164.

1822. Оуф М. Ф., Харченко Л. Т. Использование ростков картофеля со смешанной вирусной инфекцией для выделения вирусных антигенов и получения специфичных антисывороток.— Докл. Тимирязевской с.-х. акад., 1966, вып. 126, с. 151—156. Библиогр. 5 назв.

1823. Оуф М. Ф. Методы иммунодиффузии в гелях для выделения фитопатогенных вирусов из их смесей.— Изв. Тимирязевской с.-х. акад., 1966, вып. 6, с. 176—185. Библиогр. 32 назв.

1824. Оуф М. Ф. Роль ранней уборки незрелых клубней в оздоровлении картофеля от вируса X.— Изв. Тимирязевской с.-х. акад., 1966, вып. 4, с. 166—169. Библиогр. 11 назв.

1825. Панарин И. В. Полосатая мозаика пшеницы.— В кн.: Сборник статей молодых научных сотрудников. Вып. 1. М., Россельхозиздат, 1966, с. 46—50. (Краснодарский и.и. ин-т сельского хозяйства).

1826. Пантюхина В. А. О влиянии вируса L на азотистый обмен картофеля.— В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, с. 75—78.

1827. Пересыпкин В. Ф., Лопатин В. М., Дробницкая О. А. К вопросу о приготовлении антисыворотки к вирусу готики картофеля. В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных

растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 188—195.

1828. Плешакова Т. О методах выделения и очистки вируса мозаики кормовых бобов.—Сб. студент. и-и. работ Тимирязевской с.-х. акад., 1966, вып. 14, с. 153—158.

1829. Помазков Ю. И. Биология и способы борьбы с переносчиками вирусов махровости смородины и карликовости малины.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 452—456.

1830. Попова Г. А., Атабеков И. Г. Изучение физико-химических свойств антигенов вируса мозаики озимой пшеницы и вируса закукливания злаков.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 342—348.

1831. Попова И. В. Мозаика сахарной свеклы в лесостепной части Воронежской области.—В кн.: Основные выводы научно-исследовательских работ за 1961—1964 гг. (Тезисы научно-производственной конференции ВНИС). Киев, 1966, с. 235—239.

1832. Приданцева Е. А., Попова Г. А., Атабеков И. Г. Передача вируса мозаики озимой пшеницы методом инъекции инфекционного сока цикадкам-переносчикам.—Вопр. вирусол., 1966, № 3, с. 340—343. Библиогр. 17 назв.

1833. Приступа А. А. Из воспоминаний о профессоре Д. И. Ивановском.—В кн.: О природе вирусов. М., 1966, с. 11—15.

1834. Прозоровская Н. Н., Баландин И. Г., Тонгур В. С. Влияние антибиотиков на синтез вирусной РНК в листьях *Nicotiana glutinosa*, инфицированных вирусом табачной мозаики *in vivo* и *in vitro*.—Вопр. вирусол., 1966, № 3, с. 336—340. Библиогр. 7 назв.

1835. Проценко А. Е. Классификация фитопатогенных вирусов.—Изв. АН СССР. Сер. биол., 1966, № 4, с. 554—567. Библиогр. 18 назв.

1836. Проценко А. Е. Морфология вироспор фитопатогенных вирусов.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 57—62.

1837. Проценко А. Е. О сапрофитных (свободноживущих) «вирусах».—

В кн.: О природе вирусов. М., 1966, с. 76—82. Библиогр. 5 назв.

1838. Проценко Л. В. Вредоносность мозаики лука на Украине.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 441—444.

1839. Проценко Л. В. Заходи боротьби з мозаїкою цибулі.—Карголя, овочеві та баштанні культури, 1966, вып. 3, с. 87—91. Резюме на русск. яз. Библиогр. 13 назв.

1840. Псарева Е. Н., Матвеевко Т. М. Получение форм табака, устойчивых к вирусу огуречной мозаики, методом внутрисортного отбора.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 124—128.

1841. Рагимов У. А. Некоторые агротехнические меры борьбы против вирусных болезней семейства пасленовых культур в условиях западных районов Азербайджанской ССР.—В кн.: Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исследовательских работ по защите растений. Баку, 1966, с. 130—134.

1841а. Развязкина Г. М., Капкова Е. А. Биологические особенности передачи клещом *Aceria tulipae* Keif. вируса полосатой мозаики пшеницы.—В кн.: Тезисы докладов Первого акарологического совещания. М.—Л., «Наука», 1966, с. 168.

1842. Развязкина Г. М., Капкова Е. А. Биология и кормовая специализация злаковых клещей семейства Egiophyidae.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 322—324.

1843. Развязкина Г. М., Белячкова Ю. В. Вирус полосатой мозаики пшеницы, его свойства и распространение в природе.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 317—321.

1843а. Развязкина Г. М., Капкова Е. А., Пулавкина Г. М. Клещи сем. Egiophyidae как переносчики фитопатогенных вирусов.—В кн.: Тезисы докладов Первого акарологического совещания. М.—Л., «Наука», 1966, с. 169.

1844. Развязкина Г. М., Шаскольская Н. Д., Благодетелева Г. П. Па-

тологическое действие вирусов группы желтух на растение и насекомое-переносчик.—В кн.: О природе вирусов. М., 1966, с. 128—135. Библиогр. 10 назв.

1845. Рандалу И. Данные о заражении районированных в Эстонской ССР сортов картофеля X-, S-, K(M)- и Y-вирусами в 1954—1965 гг.—Сб. научн. тр. Эстонск. и-и. ин-та земледелия и мелиорации, 1966, № 9, с. 91—104 (на эстонск. яз.). Библиогр. 13 назв. Резюме на русск. яз.

1846. Рейфман В. Г. Вирусные болезни картофеля и их распространение на Дальнем Востоке.—В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, с. 94—107. Библиогр. 89 назв.

1847. Рейфман В. Г., Поливанова Т. А. Вирусные болезни соев в Амурской области.—Тр. Амурск. и-и. ин-та по пробл. с. х., 1966, т. 1, с. 177—178.

1848. Рейфман В. Г. Инфекционность вирусных болезней и сортоиспытание картофеля на Дальнем Востоке.—В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. (Борьба с вырождением). М., 1966, с. 97—105.

1849. Рейфман В. Г., Крылов А. В., Андреева В. А. Исследование картофеля, пораженного морщинистой мозаикой.—В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, с. 86—93. Библиогр. 14 назв.

1850. Рейфман В. Г. Итоги изучения вирусов картофеля на Дальнем Востоке.—В кн.: Проблемы биологии на Дальнем Востоке. Владивосток, 1966, с. 116—119. (Тезисы докладов на годичной сессии Дальневосточного филиала СО АН СССР). Владивосток, 1966, с. 116—119.

1851. Рожалин Л. В. Диагностика вырождения картофеля и меры борьбы с ним.—В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, с. 27—38.

1852. Руденко А. И. Изменчивость хозяйственно ценных признаков картофеля под влиянием условий внешней среды.—Докл. ВАСХНИЛ, 1966, вып. 6, с. 18—19.

1853. Рыжков В. Л. А все-таки они существуют.—Сельская новь, 1966, № 1, с. 16—17.

1854. Рыжков В. Л. Д. И. Ивановский—основатель науки о вирусах.—В кн.: О природе вирусов. М., 1966, с. 3—10. Библиогр. 11 назв.

1855. Садовникова В. И. Клоновый отбор как метод оздоровления сортов картофеля от вирусных заболеваний.—В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. (Борьба с вырождением). М., 1966, с. 164—170.

1856. Сарв Я. Основные вопросы селекции на резистентность в Эстонии.—Сб. научн. тр. Эстонск. и-и. ин-та земледелия и мелиорации, 1966, № 9, с. 5—32 (на эстонск. яз.). Библиогр. 71 назв. Резюме на русск. яз.

1857. Сергеева В. Г. Мозаика левкоя (*Matthiola incana* R. Br.).—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 470—474.

1858. Сидорова С. Ф. Вирусный ожог гречихи.—В кн.: Сборник трудов аспирантов и молодых научных сотрудников. № 7 (11). Л., 1966, с. 168—174. (Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства).

1859. Скофенко А. А., Куширенко О. А. Влияние условий выращивания некоторых представителей семейства Solanaceae на размножение в них X-вируса картофеля.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 234—238.

1860. Скофенко А. А. Влияние X-вируса на содержание свободных аминокислот и амидов в растениях картофеля.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 258—263.

1861. Смирнова В. А. Штейн-Марголина В. А. Электронномикроскопическое изучение вируса табачной мозаики на ультратонких срезах молодых листьев мозаичных томатов.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 39—41.

1862. Смолей В. Я. Влияние природных условий Приморского края на семенные качества клубней картофеля.—В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. (Борьба с вырождением). М., 1966, с. 126—132.

1863. Соболева А. Б. Вирусные болезни соев в Узбекистане.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 418—425.

1864. Соболева А. Б. Об устойчивости сои к вирусной мозаике.— В кн.: Селекция, агротехника зерновых в Средней Азии. Материалы научно-производственной конференции по увеличению производства зерна в республиках Средней Азии. Ташкент, «ФАН», 1966, с. 297—301.

1865. Стасявичюс З. Б. Морщинистая мозаика картофеля в Литовской ССР и меры борьбы с нею. 2. Возбудители болезни.— Тр. АН Литовской ССР. Сер. В, 1966, 1(39), с. 49—52. Библиогр. 7 назв.

1866. Стороженко Ю. Г., Кондрашева Л. Ф., Локтина Г. И. Вирусные болезни и семеноводство картофеля в Сахалинской области.— В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, с. 121—134. Библиогр. 16 назв.

1867. Сухов К. С. О развитии фитопатологической вирусологии в СССР.— В кн.: О природе вирусов. М., 1966, с. 24—54.

1868. Сухов К. С., Извекова Л. И. Репродукция семенного картофеля, свободного от вырождения и от X-вируса, в центральных областях РСФСР.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 171—175.

1869. Сухов К. С. Структурные и функциональные особенности вирусов.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 5—16.

1870. Сушинская Е. Н. Итоги и перспективы селекции картофеля на Дальнем Востоке.— В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. (Борьба с вырождением). М., 1966, с. 49—58.

1871. Терновский М. Ф., Носова П. П. Наследственность иммунитета к табачной мозаике у табака.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 50—56.

1872. Толмачева Е. А. Вирусы бобовых в Центральном ботаническом саду АН БССР (идентификация).— Вестн АН БССР. Сер. биол. наук, 1966, № 4, с. 125—129. Библиогр. 5 назв.

1873. Толмачева Е. А. Особенности образования вирусных включений в эпидермисе бобовых при поражении вирусом обыкновенной мозаики

гороха.— Докл. АН БССР, 1966, т. 10, № 3, с. 202—205.

1874. Ушаков В. А. О методах отбора здорового посадочного материала картофеля.— В кн.: Тезисы докладов научной конференции молодых ученых и специалистов сельского хозяйства. Горький, 1966, с. 18—19.

1875. Фаворов А. И. К вопросу о причинах и условиях вырождения картофеля в западных областях Украины.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 297—300.

1876. Фаворов А. М., Фролова М. И. Причины вырождения картофеля в различных зонах Западной Украины.— В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, с. 148—151.

1877. Федотина В. Л. Тяжеобразные включения как диагностический признак вирусного заболевания картофеля.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 221—227.

1878. Филиппов А. С. Вирусные болезни картофеля и меры борьбы с ними методами селекции, приемами семеноводства и агротехники.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 239—241.

1879. Филиппов А. С. Изучение вирусных болезней картофеля и меры борьбы с ними методами селекции.— В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. (Борьба с вырождением). М., 1966, с. 38—49.

1880. Фомюк М. К. Вопросы диагностики готики картофеля.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 205—210.

1881. Черкасский Е. С., Корнеева И. Т. Серодиагностика вирусных болезней декоративных растений.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 479—481.

1882. Чесноков П. Г., Голубев А. А. Вирусные заболевания бобов и гороха в нечерноземной зоне Европейской части СССР.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 386—390.

1883. Шевцова Л. Б. Вирусная мозаика гороха и вигны в Узбекистане.— В кн.: Селекция, агротехника зерновых в Средней Азии. Материалы научно-производственной конференции по увеличению производства зерна в республиках Средней Азии. Ташкент, «ФАН», 1966, с. 273—276.

1884. Шевцова Л. Б. Идентификация вирусных заболеваний бобовых культур в УзССР.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 398—405.

1885. Шелудько Ю. М. К вопросу о серологических штаммах K-вируса картофеля.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 307—310.

1886. Шелудько Ю. М., Сиверс Н. А. Колончатая хроматография X-вируса картофеля.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 63—70.

1887. Шелудько Ю. М., Михеева И. И., Вареник В. С. Особливості нагромадження рибонуклеїнової кислоти (РНК) в рослинах, уражених

X-вірусом картоплі.— В кн.: Мікробіологія для народного господарства і медицини. Матеріали I з'їзду Українського мікробіологічного товариства. Київ, «Наукова думка», 1966, с. 289—293. Библиогр. 8 назв. Резюме на русск. яз.

1888. Штейн-Марголина В. А., Черни Н. Е., Развязкина Г. М. Вирус полосатой мозаики пшеницы в клетках растения и клеща-переносчика.— Докл. АН СССР, 1966, т. 169, № 6, с. 1446—1448. Библиогр. 8 назв.

1889. Щербакова Н. М. Диагностика вирусом картофеля с помощью антивирусных сывороток.— В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, с. 5—8.

1890. Щербакова Н. М., Толмачева Е. А. Приготовление и использование сыворотки к вирусу желтой мозаики фасоли.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 416—417.

1891. Ярославцев Е. М. Вирусоподобные заболевания малины.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 457—461.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

Абдукаримова А. Ю. 1348, 1559, 1652, 1707
 Абрамов И. Н. 507, 623
 Абрашина Е. Г. 867, 917, 1082, 1139, 1232, 1458, 1670
 Абрашина О. Г.—см. Абрашина Е. Г.
 Аверин В. Г. 26 (ред.)
 Аверина Л. И. 913
 Агапова И. В. 585, 595, 625
 Агарков В. А. 731, 868, 869, 961, 962, 1349, 1671—1673
 Агарков В. О.—см. Агарков В. А.
 Агатов П. А. 308—310, 378, 404, 442, 523, 810
 Агоева Н. В. 1719
 Агол В. И. 1350
 Александров С. В. 1083
 Александров Ю. А. 1674
 Алексеева Т. С. 386, 397, 398
 Алексеенко Л. И. 1530
 Алешин Е. П. 1675
 Амбросов А. Л. 811, 963, 964, 1233, 1330, 1351, 1352, 1676, 1677, 1735
 Анания А. А. 767
 Андреев Н. И. 142
 Андреева В. А. 1234, 1235, 1353, 1656, 1678, 1679, 1849
 Андреева Э. Н. 1175, 1417, 1418, 1587, 1588, 1763
 Андронова А. В. 1100, 1163, 1164, 1382, 1561
 Андрюк Г. Н. 1548
 Антонова С. П. 1765
 Антошин Н. 1236
 Артамонова В. Ф. 1354
 Артемьев Г. В. 509
 Артемьева Н. Н. 1355, 1433, 1549, 1557
 Асатрян Э. В. 966, 1147, 1237, 1539, 1680, 1681
 Ассаул Б. Д. 1238
 Атабеков И. Г. 967, 968, 1084—1087, 1148, 1239, 1356, 1468, 1476, 1550, 1682, 1683, 1769, 1781, 1816, 1830, 1832
 Аунапу И. Ф. 45
 Ахмед-заде З. А. 812, 969
 Ахметзянов Ф. Х. 1399
 Бабаян А. А. 510, 671, 966, 1147
 Баландин И. Г. 1322, 1357, 1358, 1834
 Балашев Н. Н. 165, 311, 1684
 Балащова Н. Н. 970, 971
 Балнокин Ю. В. 1596
 Баратова Д. Ф. 1551
 Баратова П. Ф. 1152, 1359, 1685, 1686
 Бардах Я. Ю. 419 (о нем)
 Барменков А. С. 471
 Башкин Е. Л. 813, 1240, 1687, 1688
 Бейерник М. В. 598 (о нем)
 Бекузин А. А. 732
 Бел-Кузнецова В. Ф. 672
 Бельский Д. Э. 166
 Белова О. Д. 490, 563, 972
 Белозерский А. Н. 885
 Белянчикова Н. 1754
 Белянчикова Ю. В. 1215, 1308, 1488, 1843
 Берлянд С. С. 143
 Берштейн Б. И. 1196
 Бескина С. Р. 814, 1206
 Бессмертный Б. С. 524
 Билык Л. Г. 1360, 1552, 1553, 1689, 1690
 Билик Л. Г.—см. Билык Л. Г.
 Благодетелева Г. П. 1844
 Блоцкая К. В. 973
 Бобир А. Д.—см. Бобырь А. Д.
 Бобкова Е. В. 472, 473
 Бобрышев Ф. 1694
 Бобырь А. Д. 815, 870—873, 954, 974, 975, 1088—1091, 1149—1154, 1241, 1331, 1361—1363, 1460, 1554, 1660, 1691—1693, 1805, 1806
 Богоявленский А. А. 368
 Бойко А. 1155, 1645, 1646, 1807

Бондарев М. Т. 162
 Бондарцев А. С. 49
 Боос Г. В. 1083
 Бордукова М. В. 474
 Борисевич Г. Ф. 1727
 Бочаров Д. 1377
 Боярский Б. Г. 976, 1156, 1364, 1365, 1697
 Брагинская Ф. И. 1651
 Брегетова Л. Г. 1654 (ред.), 1665 (ред.)
 Бреслер С. Е. 939
 Бродский В. 737
 Бромберг А. В. 596
 Бронштейн Е. В. 973
 Брояковский Н. В. 312
 Брызгалова В. А. 260, 313, 401
 Бубенцов С. Т. 771, 874, 977, 1242
 Бугай С. М. 314, 626
 Будаган Е. Г. 1243, 1252
 Букасов С. М. 167, 803, 816, 978, 1698
 Бунядов И. М.—см. Бунятов И. М.
 Бунятов И. М. 586, 817, 875, 876
 Буцевич Л. А. 597, 695
 Бушуева А. 1377
 Бычкова В. Е. 1366
 Вавилов Н. И. 144
 Вагер Р. М. 587, 627, 701, 775, 980, 1056, 1157
 Вайндрах Г. М. 419, 469, 525, 598
 Валин И. И. 1158, 1244
 Вареник В. С. 1887
 Варушнян И. С. 168
 Варшалович А. А. 673
 Вердеревская Т. Д. 877, 878, 981, 982, 1159, 1160, 1223, 1367—1371, 1374, 1555, 1699—1702
 Вердеревский Д. Д. 106, 169, 304, 420, 475, 879, 880, 983, 1332, 1372—1375, 1703, 1704
 Веревичева Л. В. 149
 Верещагин В. А. 315
 Вертоградова О. Н. 170, 316
 Весминыш Л. К. 1699, 1700
 Весминыш Г. Э. 1374, 1555
 Ветрова Ф. М. 1734
 Виницкас Э. 1161, 1556
 Виноградова Н. И. 1376, 1705, 1706
 Винокур Р. М. 197
 Витензон Д. А. 107
 Вяшко А. В. 1349
 Власов Ю. И. 564, 696, 733, 743, 772, 818, 819, 881, 882, 956, 959 (ред.), 984—986, 1092—1096, 1140, 1162, 1224, 1245—1249, 1355, 1366, 1377—1381, 1549, 1557—1560, 1707, 1708
 Вовк А. М. 155, 209, 210, 250, 259, 317, 336, 369, 381, 386, 389, 397,

398, 405, 411, 413, 414, 418, 421, 436—438, 460—466, 476, 477, 495, 497—499, 502, 508, 552—554, 616, 621, 628, 656, 674, 702, 734, 735, 820, 884, 987, 988, 1097, 1098, 1100, 1163, 1164, 1334, 1382, 1383, 1561
 Водолагин В. Д. 1512
 Вологодина Ф. Г. 795
 Володарский А. Д. 1403, 1405, 1408, 1742
 Володарский Н. И. 599
 Воробьева М. Н. 229, 243, 318, 374
 Воронина А. Л. 565
 Воронкевич И. В. 665
 Вострова Н. Г. 891, 893
 Выжиковская В. Я. 1562
 Вышепан Е. Д. 1322
 Габун А. 85
 Гаврилова Л. П. 821, 885—887, 939, 957
 Гайдук А. П. 995
 Гайдукова В. И. 1563
 Галахов П. Н. 422
 Гаспарян Н. А. 767
 Гатина Э. 1374
 Генкель П. А. 526, 1250, 1251, 1709
 Герасенкова Е. Д. 1526, 1564, 1710
 Герасимов Б. С. 1565, 1711
 Герасимов С. Б. 1355, 1549, 1656, 1712
 Герасимова П. А. 266, 312
 Гесь Д. К. 1566, 1713, 1714
 Глушак Л. Ю. 1554
 Глушкова Л. П. 1675
 Гниловская Г. Г. 1384, 1741
 Гнучева В. В. 697
 Голубев А. А. 1526, 1882
 Голубинский И. 1102
 Гольдин М. И. 145, 171—174, 230—232, 262, 263, 320, 321, 423, 443, 478—480, 527, 566, 629, 666, 675, 676, 736—740, 776, 822, 823, 888—894, 990—992, 1103—1108, 1165—1169, 1225, 1243, 1252, 1253, 1271, 1385—1388, 1567—1569, 1715—1723, 1770
 Гонтиоров И. М. 1254, 1724
 Гончарова М. П. 824, 993
 Горбунова Н. И. 1389, 1390, 1624, 1725—1727
 Горелик И. 123
 Горленко М. В. 108, 146, 179, 825, 994, 1032
 Горленко С. В. 665
 Городская О. С. 433, 528, 541, 547
 Горюшин В. А. 777, 895, 896, 958, 995—997, 1109, 1110, 1170, 1225 (ред.), 1255, 1391—1395, 1728—1730
 Горюшин В. О.—см. Горюшин В. А.

Гращенко Н. И. 567
Гребенников С. Д. 264, 322, 424, 425
Гребенщикова С. И. 1351
Григорян А. К. 998
Громова Н. Н. 703
Громыко Е. П. 205, 206, 243, 346, 347
Грушевий С. Э.— см. Грушевой С. Е.
Грушевой С. Е. 175, 176, 265, 521,
522, 568, 588, 589, 630, 631, 698, 704,
741, 897, 999
Гумарова Х. Ф. 1731
Гурвич С. 481, 482
Гусева К. А. 898, 1000, 1226, 1396
Гутина В. Н. 1397
Гуткина А. В. 836

Дамрозе И. 1570
Данько Н. В. 233
Дашкеев Е. А. 1732
Дашкеева К. Н. 899, 900, 1001, 1002,
1111, 1141, 1171, 1398, 1571—1574,
1733, 1734
Двойченкова Эг А. 1575
Дворников П. И. 323
Дементьева М. И. 1006
Джапаридзе Г. И. 1134, 1501
Добрецов А. Н. 1003, 1172
Доброзракова Т. Л. 4
Донченко В. С. 16
Дорогин Г. Н. 46
Дорожкин Н. А. 1330 (ред.), 1541,
1735
Дорофеев К. А. 1399
Дробницкая О. А. 1400, 1827
Дубонос Т. С. 1256, 1401, 1402,
1736—1739
Дубров А. П. 1386
Дуда В. И. 1576—1578, 1740
Дуда Г. Я. 1354, 1384, 1741
Дунин М. С. 83, 84, 92, 103 (ред.),
109—111, 137, 138, 141 (ред.), 163
(ред.), 177, 178, 266, 267, 324, 325,
416, 444, 742, 804, 901, 1004—1007,
1138 (о нем), 1157, 1158, 1173, 1174,
1403—1409, 1579, 1580, 1742, 1743
Дурдина О. Д. 1210
Дьяков Ю. 1346 (рец.), 1581
Дьяконов К. П. 1259, 1434, 1744, 1786,
1787
Дьяченко Н. Н. 826, 902—904, 1008
Дьяченко С. С. 569
Егоров О. В. 1324
Егорова Л. И. 1642
Елисеева З. Н. 1104, 1165, 1167, 1253,
1336, 1715, 1716, 1745, 1746
Ефейкин А. К. 268

Жданов В. М. 632, 729 (рец.)
Жеребцова Э. 1112
Жеребчук Л. К. 1260—1262, -1337,
1410, 1457, 1582, 1583, 1608, 1747,
1800
Житнева П. И. 905
Жук И. П. 1696, 1748—1750, 1799
Жуков О. С. 1158, 1244
Заблуда Г. В. 1751
Заварзина И. Т. 1009
Зажурило В. К. 146, 179, 234—236,
269—271, 326—328
Запрометов Н. Г. 402, 827
Застенчик Н. И. 1374
Звягина Е. А. 1373, 1703, 1752
Зезюкин А. И. 1579, 1753
Зеленева И. В. 1493, 1496
Зеленина И. Н. 118, 119
Землина А. Г. 1675, 1754
Зильбер Л. А. 483
Зирнитис Я. Я. 711
Золотин А. З. 1263
Иванов С. М. 272
Иванова В. И. 272
Иванова В. Н. 1586, 1755
Ивановский Д. И. 529
Ивановский Д. И. (о нем) 371—373,
419, 469, 481—483, 524—526, 533,
535, 537, 551, 567, 569, 573, 577, 590,
591, 598, 603, 609, 610, 614, 619, 624,
1045, 1397, 1626, 1691, 1833, 1854
Иванченко Г. Е. 828
Ивахненко А. Н. 180
Игнатенко И. В. 1638, 1639
Идельчик Х. И. 533
Иевлев В. А. 237
Извекова Л. И. 1411, 1412, 1509—
1511, 1542, 1584, 1585, 1756, 1868
Израильский В. П. 238
Исакова Д. М. 1212, 1504, 1628
Исамухамедов М. З. 1801
Исарлишвили С. Я. 445, 677
Исаченко Б. Л. 329
Каареп Э. 906, 1264, 1757
Казанский А. Н. 600
Казенас Л. Д. 678
Каламкарова М. В. 1550
Калашников В. М. 829
Калашников К. Я. 273
Калашян Ю. А. 1702
Калеева Г. И. 1338, 1758
Калиниченко А. 1265
Каличава Г. С. 1757, 1759
Калинина И. Я. 1010, 1413, 1760
Камераз А. Я. 62, 778, 779, 907, 908,
1011, 1266, 1267, 1414—1416, 1586,
1761, 1762

Канаев И. И. 530
Канчавели Л. А. 406, 513
Капица О. С. 667, 705, 726, 762—764,
797, 856, 942, 1012, 1175, 1216, 1417,
1418, 1510, 1511, 1587, 1588, 1763
Калкова Е. А. 1308, 1487, 1841а, 1842,
1843а
Кара-Мирза Л. Х.— см. Кара-Мурза
Л. Х.
Кара-Мурза Л. Х. 181, 330—332, 426,
484, 909, 1013
Карпенко Г. А. 1157
Касумов В. Г. 1764
Катин-Ярцев Л. В. 1268, 1765
Кафанова А. С. 1825
Качалова З. П. 1176
Качанова Е. Р. 600
Качмар К. В. 1612
Каштанова А. С. 1356
Кезели Т. А. 830
Келдыш М. 1618
Керамидис Н. К. 1766
Кечек Н. А. 228
Кильдяева В. П. 1187
Киракосян А. В. 531, 532
Кирилюк А. И. 1767
Киселев Е. П. 1768
Киселев Н. А. 1356, 1769
Киселева Н. А. 1588а
Кишко Я. Г. 1748
Княшко А. В. 1771
Клемпарская Н. Н. 239
Клещева В. А. 1014, 1015
Княжанский О. М. 469
Ковалев Н. В. 43
Коварский А. Е. 182
Козлов Л. П. 1269
Козлова В. И. 183, 570, 571, 679, 743—
745, 772, 1016
Козьмина О. А. 118, 119
Коккин А. Я. 112, 147
Колесников В. А. 1173, 1174
Колобаев В. А. 910, 1270, 1419, 1420,
1589
Коломийцев Л. Р. 1647
Комарова А. 911
Кондратьева С. М. 195
Кондрашева Л. Ф.— см. Кондрашова
Л. Ф.
Кондрашова Л. Ф. 1321, 1866
Корачевский И. К. 56, 57, 63, 64, 68,
72, 113, 114, 148, 184, 333
Корзунова Е. Д. 1271, 1421, 1746, 1770
Коринтели И. 1329
Корнеева И. Т. 1340, 1646—1648, 1881
Коровин Б. А. 601
Корсаков Н. И. 912, 1177, 1272
Космакова В. Е. 831, 1250, 1251, 1273,
1709, 1771

Космодемьянский В. Н. 1422, 1423,
1772
Костин В. Д. 1057, 1274, 1424, 1492,
1590, 1658, 1773—1775
Котов А. Ф. 594
Котт С. 370
Кохан М. А. 777, 995
Кочарян Т. П. 532
Кочетов С. П. 602
Коштоянц Х. С. 371—373
Кравченко А. Т. 561 (ред.)
Краев В. Г. 1425, 1426, 1591, 1592,
1659, 1776, 1777
Кралль Э. 1593
Краснова М. В. 1778
Крейцберг В. Э. 274
Кривин Б. Г. 135, 185—187, 240, 334,
706, 773, 913, 1018
Кривинский А. С. 746
Кривко Н. 1594
Криволапова О. П. 1609
Кружилин А. С. 241, 446, 633, 634
Крупенин К. А. 1702
Крупнова Е. 85
Крылов А. В. 1019, 1020, 1178, 1235,
1275, 1276, 1427, 1492, 1548, 1660,
1779, 1780, 1849
Кувшинова Е. В. 804, 1004, 1142,
1277—1280, 1428, 1429, 1781
Кудрявцева М. А. 335
Кудрявцева Т. Л. 266
Кузнецова А. К. 752, 1618
Кулагин М. 86
Куликов В. А. 832
Купленская О. И. 121
Купорникая К. И. 1374
Купревич В. Ф. 60, 188, 189, 242, 275,
441
Кустарев А. И. 1113
Кустарева Н. В. 1179, 1180, 1281, 1430,
1838
Кутасевич В. И. 1117, 1181, 1431
Кушниренко О. А. 1859
Лагазидзе Г. И. 390, 447
Ладыгина М. Е. 1595, 1596, 1783
Ландау С. 1112
Ланецкий В. П. 1558
Ланшина М. Н. 75
Лалидус Н. Г. 990, 1106
Ларина Э. И. 1094, 1182, 1224, 1227,
1246, 1249, 1432, 1433, 1557
Лакменева К. А. 1183
Лебелева Е. Г. 1250, 1282, 1283, 1287,
1434, 1597, 1784—1787, 1794
Левит М. М. 533
Левинко П. А. 1021
Левшин А. М. 18, 28
Левых П. М. 175

Легунова Р. М. 959, 1051, 1124, 1145, 1622, 1690
Леоитъев И. Ф. 379, 427, 448, 449, 485, 514
Леоитъева Ю. А. 276, 534, 680, 707, 780, 781, 833, 914, 1022, 1023, 1184, 1185, 1284, 1285, 1435—1438, 1598, 1599, 1788, 1789
Лехнович В. С. 1790
Линден М. И. 1024, 1439
Линник Г. Н. 708, 782
Лобанов В. Я. 834
Ловкова М. Я. 842
Логина Л. Н. 1759
Ложникова В. Н. 1243
Лойдина Г. И. 546, 579, 607, 647, 688, 1025, 1059, 1125, 1317
Локтина Г. И. 1321, 1866
Ломакина Л. А. 1186
Ломакина Л. Я. 1286
Лопатин В. М. 1827
Лопатникова Т. К. 1791
Лукина К. Н. 475
Лукина Л. Т. 1600
Лукьянович В. М. 596
Лысогорова З. С. 1192, 1440
Лытаева Г. К. 1420, 1441, 1499, 1543, 1589
Лякина И. Д. 703

Макаревская Е. А. 572
Макаров-Кожухов Л. Н. 428
Макринов А. Н. 87
Максимов Н. А. 336, 535, 591 (ред.), 603
Максимова А. 1792
Малахова Н. 1601
Малинников Н. А. 835
Малюгин П. А. 1442
Мамонтова А. Н. 337
Мантурова И. М. 1187
Мартынова Р. В. 1287, 1597, 1793, 1794
Марченко Н. К. 608, 686, 756, 788, 789, 848, 850, 851, 1128
Мастюкова Ю. Н. 836
Матвеев Т. М. 521, 589, 631, 1052, 1053, 1307, 1484, 1485, 1840
Мауэр Ф. М. 277
Мацулевич Б. П. 47, 88, 115, 116, 149, 190, 604, 635—637, 681, 747, 783, 915, 1443
Маштаков С. М. 191
Мегалов В. А. 638
Медиш М. Н. 192
Мейер А. А. 805, 1026
Мейсель М. Н. 836
Менджул М. И. 1795, 1796
Мерцалова О. С. 1444, 1559
Миглавс У. Я. 1445

Микенничева З. Н. 892
Миленушкин Ю. И. 573
Мирзаахмедов В. 1341, 1446, 1447, 1720
Мисевич З. А. 429, 536, 1170
Митрофанова И. И. 1448, 1797
Михайлова В. Н. 439, 947
Михайлова П. В. 57, 65, 66, 70, 89, 117, 125, 432
Михеева И. И. 1459, 1809, 1887
Михлина А. А. 338
Мовчан Б. И. 1810
Можжаева К. А. 1288
Молдован М. Я. 1027, 1160, 1188, 1189, 1228, 1289, 1449—1453, 1602—1605, 1798.
Молотковский Г. Х. 1810
Монтеверде-Бондарцева В. Н. 48
Мордвицев А. И. 150
Морозов Б. Г. 118, 119
Морозов М. А. 561
Мосевички М. И. 939
Москвинова Е. В. 1454
Московец С. М.—см. Московец С. Н.
Московец С. Н. 151, 193, 256, 257, 339, 391—394, 430, 450, 451, 562, 574, 916—918, 1028, 1190—1192, 1290, 1331 (ред.), 1455—1460, 1606—1609, 1655 (ред.), 1799—1809
Мукозобова Л. И. 784, 837, 1193, 1216
Муравьев В. П. 19, 25 (ред.), 29—33
Муравьева М. Ф. 1114, 1143, 1291, 1610, 1811
Мошковский Ш. Д. 639
Мурашкинский К. Е. 90
Мушникова К. С. 621
Назаренко И. В. 1783
Назарова А. И. 1461, 1462, 1611, 1812
Назарова М. З. 566
Найденова Н. Н. 1374
Нассонов А. И. 67
Натальина О. Б. 120, 194, 575, 640, 709, 710, 864, 1029—1033, 1229, 1544
Наумов Н. А. 91
Наумова А. Н. 512
Немлиенко Ф. Е. 50
Немцова В. В. 596
Немцова И. 1292
Немчин Ф. И. 806, 1813
Нестерова А. М. 712
Нечипорчук Д. 1612
Никитина М. А. 1342, 1613, 1745, 1814
Никитина Р. М.—см. Никитина Р. Н.
Никитина Р. Н. 918, 1190, 1191, 1293, 1456, 1463, 1464, 1815
Никифорова Г. С. 556, 557, 653, 657, 659, 660, 702, 722, 725, 728, 838, 919.

1034, 1035, 1097, 1115, 1194, 1294, 1295, 1465—1467, 1614
Николаев Р. П. 195
Никулина Н. К. 748, 1754
Новиков В. К. 1085, 1239, 1356, 1683, 1769, 1781, 1816
Новиков Ф. А. 278
Новикова В. К. 1468
Новикова-Смирнова М. А. 486
Новиленко А. И. 7, 26, 34
Носова П. П. 1513, 1871
Нуриджанян К. А. 1661
Нурмисте Б. Х. 749, 750, 807, 1036—1038, 1195, 1296, 1297, 1469, 1470, 1817, 1817а, 1818
Овчаров К. Е. 441 (ред.); 590
Овчарова Т. П. 284, 345, 542
Оканенко А. С. 1196
Олевский В. Б. 1324
Олейник А. М.—см. Олейник А. Н.
Олейник А. Н. 1349, 1671, 1808
Омельченко В. Т. 1298, 1424, 1615, 1775, 1819
Онищенко А. И. 808, 1299, 1820
Опарин А. И. 20, 121
Оратовский М. Т. 682
Осипова Е. А. 920, 1300, 1821
Осипова Н. И. 839, 1039, 1040
Осницкая Е. А. 122, 196, 515, 785
Остальюк А. Н. 1196
Оуф М. Ф. 1406, 1743, 1822—1824
Павленко В. В. 1471
Панарин И. В. 1256, 1401, 1736—1739, 1825
Пантюхина В. А. 1301, 1424, 1775, 1826
Панфилова Т. С. 487
Панькова О. 575
Париевская А. П. 479, 488, 527
Пересылкин В. Ф. 1827
Петерсон Л. П. 592, 711, 751, 840, 921, 1041
Петлюк П. Т. 299, 340
Петров Б. Д. 537
Петрова Н. К. 641
Петроченко Е. И. 842
Петрукович С. У. 341, 1042
Пехтерев В. В. 1239
Пивоварова Р. М. 66, 123, 125, 538
Пилпенко К. Д. 576, 841, 922
Пименова А. С. 516
Пишмамазов Г. А. 1302
Плешакова Т. 1828
Подьяпольская Т. С. 786, 1116, 1197, 1198, 1303, 1472, 1473, 1616

Пожар З. А. 923, 1199
Поливанова Т. А. 1847
Полянская С. И. 1590, 1678
Помазков Ю. И. 1304, 1343, 1407, 1474, 1617, 1618, 1829
Понер В. М. 197, 342, 489
Попова А. А. 265, 568, 588, 630, 924, 1043, 1475
Попова Г. А. 1356, 1476, 1556, 1781, 1830, 1832
Попова И. В. 1831
Попова Н. Н. 138, 198, 199
Попова О. А.—см. Попова А. А.
Попушой И. С. 1117, 1181, 1571
Порембская Н. Б. 1162, 1305, 1477, 1478, 1545
Портянко В. Ф. 517
Поруцкий Г. В. 1118
Потапов С. 1619
Приданцева Е. А. 1204, 1215, 1620, 1663, 1832
Приступа А. А. 1833
Прозоровская Л. Л. 335
Прозоровская Н. Н. 1320, 1834
Пройда П. А. 35
Прокофьев М. 1265
Проничева А. Л. 21
Проценко А. Е. 539, 642, 643, 683, 684, 712—715, 752, 753, 787, 843—847, 925—929, 959, 1009, 1045—1051, 1119—1124, 1145, 1200—1203, 1306, 1310, 1479—1481, 1621, 1622, 1664, 1835—1837
Проценко Д. Ф. 577
Проценко Е. П. 539, 683, 1203, 1479
Проценко Л. В. 1044, 1344, 1482, 1483, 1521, 1522, 1623, 1838, 1839
Псарева Е. Н. 1052, 1053, 1307, 1484, 1485, 1840
Пулавкина Г. М. 1843а
Пчелин В. А. 1148
Пышкало Р. П. 685, 1054, 1486
Рагимов У. А. 1623а, 1841
Радужкевич Л. В. 596
Радченко С. И. 716
Развязкина Г. М. 540, 605, 606, 644—646, 654, 665, 699, 796, 1055, 1087, 1204, 1215, 1286, 1308—1311, 1487—1489, 1624, 1841а—1844, 1888
Ракитин Ю. В. 200, 1270
Раковская И. В. 1056
Рандау И. 930, 1205, 1845
Рахимов И. Р. 1302
Рейдман Ю. М. 343
Рейнгардт Т. А. 1196, 1490
Рейдман В. Г. 831, 1057, 1058, 1235, 1250, 1251, 1312—1314, 1491, 1492.

1654 (ред.), 1665 (ред.), 1709, 1775,
1846—1850

Рекач В. Н. 201
Реуцкая Л. Н. 1713
Родигин М. Н. 49, 202
Родионова З. В. 1625
Рождальн Л. В. 124, 280, 452, 490, 799,
1851

Рождественский Н. А. 12, 36, 152
Розв'язкина Г. М.—см. Разв'язкина
Г. М.

Розенблум А. С. 419 (о нем)
Рохлина Э. Я. 44
Рошупкина С. 1619
Рубин Б. А. 754, 1493—1496, 1595, 1596
Руденко А. И. 1852
Рузинов П. Г. 37
Русаков Л. Ф. 344

Рыжков В. Л. 8, 9, 13, 51, 52, 56, 57,
59 (ред.), 61, 68—72, 79, 93—95,
110, 125—128, 153—158, 203—207,
227, 243—247, 281—287, 345—350,
374—376, 380—384, 388, 395—397,
403, 407—409, 417, 431—434, 453—
457, 491—493, 518, 541—549, 561,
578—580, 607—611, 624 (ред.), 647—
649, 686—689, 717—720, 755—760,
788—793, 848—851, 931—935, 1059,
1125—1133, 1206—1208, 1315—1318,
1497, 1498, 1626, 1627, 1662 (ред.),
1853, 1854

Рязанцев А. В. 458
Ряховский Н. 73, 96, 129, 130, 208,
288—290, 351, 352

Савельева О. Н. 754
Савздарг Э. Э. 612
Садиков В. С. 248
Садовникова В. И. 910, 1209, 1319,
1420, 1499, 1500, 1855
Сазоненко М. К. 1775
Сакварелидзе Н. А. 622, 1134, 1501
Салдан Л. Н. 1759
Самунджера Э. М. 519, 581, 593, 650,
1060, 1061

Саппак М. И. 1210
Сарв Я. 1856
Семашко Я. 852
Семенькова А. В. 184
Семушина М. Н. 48
Сербинов Б. И. 353
Сергеева В. Г. 1502, 1857
Серебряков А. И. 249, 354, 355, 459
Серова З. Я. 1135, 1211
Сиверс Н. А. 1886
Сигал Л. А. 704
Сидорова С. Ф. 1858
Сильвер А. 1516
Синицина Н. В. 1062

Сиротина М. 53, 58
Ситникова Г. М. 235, 269, 271, 326—
328, 356

Скофенко А. А. 1212, 1503, 1504, 1628,
1859, 1860

Сладкомедова А. И. 357, 936—938
Сладкомедова О. И.—см. Сладкоме-
дова А. И.

Слышко Г. С. 1199
Смирнов С. А. 54
Смирнова В. А. 246, 291, 348, 375, 453,
454, 491, 492, 541, 651, 652, 721,
761, 853, 854, 865, 926, 1019, 1020,
1063, 1064, 1213, 1214, 1320, 1505,
1506, 1535, 1629, 1861

Смолей В. Я. 1862
Смолянинова Н. К. 794, 795
Соболева А. Б. 1507, 1630, 1863, 1864
Соболь С. Л. 614

Соколова В. Е. 754
Соловьев Б. М. 657
Соломонов М. 410
Сорокин И. 97
Спангенберг Г. Е. 45
Спатаренко С. С. 1733, 1734
Спирин А. С. 821, 885, 886, 939, 1065
Станюлис Ю. 1631
Стасявичюс З. Б. 1632, 1633, 1666,
1865

Степанов К. М. 38
Стороженко Ю. Г. 1321, 1866
Страхов Т. Д. 39
Строгонов Б. П. 441 (рец.)
Султанов В. А. 1731

Сухов К. С. 74, 75, 204, 209, 210, 250,
257 (рец.), 259, 292—299, 336, 358,
367, 377, 385—387, 396, 398—400,
411—414, 418, 435—438, 460—466,
470, 494—502, 508, 550—558, 582,
615—621, 653—660, 665, 666 (рец.),
668, 690, 691, 699, 722—726, 729, 730,
762—765, 796—798, 855—857, 864
(ред.), 866, 940—942, 955 (ред.), 960,
1066, 1067, 1215, 1216, 1333 (ред.),
1346, 1508—1512, 1546, 1634, 1635,
1867—1869

Сухова М. Н. 293
Сущинская Е. Н. 1870

Табенцкий О. О. 1636
Тамм П. В. 1637, 1667
Тараканова Г. А. 1019, 1020
Тарасевич Л. М. 415, 467, 546
Тарасов В. М. 1217, 1638, 1639
Таргамдзе М. Р. 664, 677, 1134, 1501
Тверской Д. Л. 81
Терехова Н. А. 766, 792, 793, 943, 1059,
1068, 1627
Терещенко А. И. 359, 692, 944

Терновский М. Ф. 211, 212, 360, 559,
583, 584, 1069, 1513, 1514, 1871
Тетеревишкова-Бабаян Д. Н. 228, 503,
767, 945

Тейтс А. А. 1218, 1219, 1515, 1516,
1640, 1641, 1668

Титвинидзе С. С. 622, 1061
Товарищкий В. И. 504
Толмачева Е. А. 1355, 1872, 1873,
1890

Тонгур В. С. 1322, 1357, 1358, 1834

Топеха Е. Ф. 131
Тохтуев А. В. 361
Трофимец Л. Н. 1517, 1642

Тулегенов Т. 1723
Туманова В. А. 1719
Туревич Е. Н. 561
Турсуметова Н. 1642а
Тыллак В. 946

Уваров Ф. З. 1070
Успенская Н. В. 1390, 1726, 1727
Ухолина Р. З. 858
Ушаков В. А. 1874

Фаворов А. И. 1875
Фаворов А. М. 594, 768, 799, 1876
Федорова А. 710

Федотина В. Л. 736, 737, 739, 740, 800,
991, 1169, 1387, 1388, 1518, 1519,
1669, 1717, 1722, 1723, 1877

Федотова Т. И. 213, 859, 1520
Федулаев А. Л. 351
Фейгинсон Н. И. 132, 159, 214
Филиппов А. С. 1878, 1879

Фомин Е. Е. 1521, 1522
Фомюк М. К. 661—663, 669, 700,
1071—1073, 1523, 1880

Фридрихсон Г. А. 160
Фролова М. И. 1876

Хайруллин Ш. Ш. 362
Хайси М. Ф. 1643
Хакимов А. 1644

Харченко Л. Т. 1581, 1822
Харькова А. П. 1524, 1645
Хачатрян Г. А. 531, 532, 560
Хорошутина Э. Б. 1322, 1357, 1358
Худьна И. П. 76, 98, 105, 133, 175,
176, 212, 215, 251, 252, 265, 300, 363

Цветасева Е. М. 727
Цветков В. Н. 1366
Цвенок И. 216
Цубербиллер Е. А. 801
Цыганков С. К. 217, 253, 254, 301—303,
1323

Чадунели М. Д. 670, 1329, 1525

Чайлахян М. Х. 1243

Чантурия Н. 505

Чекалинская Н. И. 860, 1080, 1541

Чередищенко С. В. 1118

Черемиснинов Н. А. 1547

Черепанова Р. В. 1074, 1136

Черкасский Е. С. 1646—1648, 1881

Черни Н. Е. 1888

Чернышева О. П. 55, 99, 100, 134

Чернявский А. С. 22

Чесноков Н. С. 439, 947

Чесноков П. Г. 769, 774, 802, 861, 943,
949, 1075, 1081, 1146, 1526, 1527, 1882

Чевранова Л. И. 1580

Чигрин В. В. 1675

Чматов К. В. 596

Чуксанова Н. А. 673

Чучунал А. А. 10

Шапиро С. М. 77

Шановалов М. 101, 102

Шаскольская Н. Д. 1022, 1076, 1137,
1220, 1347, 1781, 1844

Шатова Е. В.—см. Шатова-Зеляева
Е. В.

Шатова-Зеляева Е. В. 135, 177, 218—
221, 255, 364, 440

Шварц П. 234

Шведчикова Н. 1168

Шебалдина А. Д. 1651

Шевцова Л. Б. 1528, 1883, 1884

Шевченко В. И. 40

Шевченко И. С. 23, 41

Шевченко Л. М.—см. Шевченко Л. Н.

Шевченко Л. Н. 24, 42

Шевченко Н. А. 1530, 1649

Шевченко Н. О.—см. Шевченко Н. А.

Шевякова М. И. 1390, 1726, 1727

Шейнкман А. К. 1647

Шелудько Ю. М. 1324, 1455, 1459,
1529—1531, 1609, 1649, 1800, 1802,
1809, 1885—1887

Шембель С. Ю. 1, 5

Шен Р. М. 561

Шерман Я. И. 598

Шестакова А. 575

Шипинова С. И. 520, 693

Шленкшо С. И. 770

Шмыгля В. А. 1007, 1221, 1231, 1327,
1328, 1532, 1533

Шнейдер Ю. И. 1162, 1534

Шпаар Д. 809, 950

Шрамм Г. 1529 (о нем)

Штейн-Марголина В. А. 1213, 1214,
1320, 1505, 1506, 1535, 1629, 1861.
1888

Шубникова Е. А. 1286

Шумова П. М. 200

Щербакова Н. М. 778, 779, 862, 951,
952, 1077, 1325, 1326, 1520, 1536,
1650, 1889, 1890
Щербиновский Н. С. 161, 222
Щибря М. А. 1537

Элленгори Я. Е. 468
Эллинская И. А. 1361
Эльпийер И. Е. 1651
Эристави Е. М. 365, 406, 468, 505, 513,
622, 664, 1078, 1329, 1538

Юрченко М. А. 823, 889, 1167, 1166

Ягодкина В. П. 223, 366
Языкова Т. Ф. 1634
Якимович Е. Д. 224, 225, 953
Яковлева Н. С. 673, 1079, 1222
Яровая В. М. 429
Ярославцев Е. М. 1617, 1891
Ярышко Л. И. 242
Яцынин Л. Н. 46, 47
Яцынина К. Н. 506, 641
Ячевский А. А. 2, 3, 6, 11, 14, 15, 82,
1380 (о нем)

ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

- История, современное состояние и задачи фитовирусологии 92, 325, 329, 371—373, 419, 457, 469, 470, 481—483, 486, 524—526, 533, 535, 537, 544, 551, 567, 569, 573, 577, 590, 591, 598, 603, 609, 610, 614, 619, 624, 649, 799, 1045, 1047, 1127, 1138, 1248, 1339, 1380, 1397, 1508, 1626, 1804, 1833, 1853, 1854, 1867
- Библиографии 32, 61, 79, 80, 130, 226, 228, 288, 290, 305, 388, 417, 441, 481, 624, 666, 697, 699, 729, 1081, 1225, 1330, 1331, 1546,
- Сборники, материалы съездов и конференций 25, 59, 87, 88, 103, 136, 163, 247, 258, 279, 286, 287, 306, 573, 825, 863, 955, 1101, 1144, 1202, 1230, 1309, 1333, 1339, 1345, 1560, 1567, 1607, 1655
- Общие работы 8, 12, 15, 52, 61, 69, 79, 80, 83, 91, 93, 102, 110, 126, 132, 137, 153, 159, 203, 227, 248, 282, 283, 285, 375, 376, 388, 403, 410, 417, 435, 455, 456, 493, 518, 530, 550, 555, 582, 611, 620, 632, 639, 655, 658, 687, 689, 690, 694, 699, 713, 718, 729, 787, 866, 935, 960, 1007, 1062, 1065, 1067, 1093, 1099, 1129, 1131, 1140, 1169, 1207, 1247, 1257, 1315, 1318, 1335, 1383, 1385, 1499, 1541, 1546, 1547, 1606, 1621, 1653, 1655, 1661, 1662, 1817а, 1837, 1853, 1869
- Методы исследования 36, 78, 141, 156, 164, 185, 219, 220, 230, 270, 297, 415, 444, 596, 651, 676, 719, 738, 753, 774, 791, 822, 836, 846, 862, 894, 901, 902, 919, 948, 950, 952, 956, 967, 968, 976, 991, 1108, 1120, 1123, 1140, 1145, 1146, 1156, 1214, 1249, 1324, 1335, 1365, 1366, 1459, 1529, 1558, 1572, 1573, 1642, 1749, 1886
- Морфология вирусов 28, 156, 166, 172—174, 230, 239, 292, 321, 348, 375, 383, 399, 407, 408, 413, 423, 449, 467, 477, 480, 496, 561, 580, 596, 642, 643, 652, 653, 656, 659, 660, 666, 675, 676, 702, 714, 718, 721, 722, 725, 736, 737, 739, 740, 753, 761, 790, 797, 800, 822, 844, 845, 847, 853, 854, 865, 888, 891, 893, 928, 929, 941, 959, 989, 992, 1035, 1048, 1049, 1057, 1063, 1064, 1097, 1103, 1105, 1106, 1115, 1120, 1124, 1125, 1169, 1213, 1225, 1260, 1262, 1320, 1366, 1385—1388, 1394, 1481, 1505, 1506, 1512, 1518, 1519, 1535, 1550, 1604, 1605, 1622, 1635, 1664, 1669, 1682, 1690, 1695, 1696, 1717—1719, 1722, 1723, 1730, 1749, 1776, 1779, 1830, 1836, 1861, 1873, 1877
- Физиология и биохимия вирусов 74, 113, 158, 203—206, 219, 246, 248, 282, 291, 308, 309, 318, 347, 350, 377—379, 381, 382, 384—387, 395—397, 412, 415, 431, 433, 440, 442, 453, 454, 461—463, 491, 492, 495, 500, 504, 523, 528, 541—543, 545, 546, 553, 556—579, 607, 608, 618, 647, 648, 653, 657, 660, 670, 686, 688, 720, 726, 728, 737, 746, 755—760, 764, 766, 784, 788, 789, 791, 810, 814, 815, 821, 837, 838, 848—851, 856, 870—872, 885—887, 893, 919, 926, 931—934, 939, 942, 951, 957, 967, 968, 990, 1019, 1020, 1025, 1034, 1065, 1084—1086, 1088—1091, 1116, 1126, 1128—1130, 1132, 1148, 1152, 1154, 1157, 1160, 1193, 1194, 1206—1208, 1239, 1243, 1261, 1294, 1295, 1303, 1316, 1318, 1322, 1356—1358, 1448, 1465—1468, 1472, 1473, 1476, 1512, 1530, 1582, 1614, 1616, 1627, 1635, 1649, 1682, 1683, 1759, 1769, 1809, 1816, 1828, 1830, 1834, 1869, 1885, 1886
- Влияние различных факторов на вирусы 148, 221, 364, 396, 404, 453, 514, 541, 543, 546, 607, 630, 647, 686, 873, 885—887, 939, 954, 957, 974, 975, 1002, 1027, 1035, 1125, 1148, 1150—

1153, 1186, 1197, 1239, 1241, 1252, 1317, 1361—1363, 1450, 1472, 1554, 1605, 1651, 1692, 1859

Изменчивость и наследственность у вирусов 232, 435, 550, 554, 558, 655, 656, 667, 674, 691, 705, 723, 724, 730, 762, 763, 765, 786, 798, 855, 857, 890, 891, 940, 942, 1012, 1066, 1105, 1198, 1296, 1470, 1531, 1646

Взаимоотношения вирусов и микробов 111, 171, 174, 858, 873, 974, 1153, 1361—1363, 1554

Устойчивость растений к вирусным болезням 36, 121, 144, 154, 168, 182, 211, 212, 277, 281, 300, 317, 319, 334, 342, 344, 360, 390, 393, 408, 416, 421, 424, 425, 444, 447, 448, 451, 471, 499, 515, 553, 556, 559, 564, 566, 583—585, 595, 625, 641, 663, 682, 696, 716, 733, 760, 833, 839, 841, 848, 852, 878—880, 883, 899, 900, 902, 904, 907, 908, 914, 917, 918, 943, 948, 981—983, 1001, 1002, 1008, 1027, 1040, 1052, 1053, 1059, 1069, 1083, 1111, 1134, 1136, 1141, 1146, 1150, 1159, 1171, 1188, 1189, 1223, 1228, 1267, 1268, 1284, 1289, 1297, 1298, 1307, 1313, 1319, 1330, 1332, 1369, 1371, 1374, 1375, 1398, 1410, 1414—1416, 1422, 1423, 1438, 1439, 1449—1452, 1464, 1475, 1482, 1484, 1485, 1501, 1513, 1514, 1517, 1568, 1577, 1578, 1585, 1586, 1596, 1599, 1600, 1603, 1610, 1611, 1618, 1619, 1623, 1627, 1633, 1642, 1667, 1674, 1686, 1702, 1704, 1747, 1755, 1758, 1761, 1762, 1764, 1772, 1783, 1798, 1800, 1818, 1821, 1840, 1855, 1856, 1864, 1872, 1873, 1878, 1879

Диагностика вирусных болезней 62, 66, 101, 123, 134, 135, 218, 240, 296, 327, 337, 673, 715, 744, 800, 842, 970, 1030, 1046, 1050, 1075, 1077, 1094, 1095, 1120, 1136, 1180, 1182, 1224, 1227, 1270, 1274—1276, 1306, 1366, 1378, 1403, 1424, 1427, 1432, 1459, 1478, 1519, 1523, 1528, 1556, 1558, 1590, 1658, 1660, 1669, 1708, 1717, 1718, 1742, 1773—1775, 1779, 1780, 1851, 1872—1874, 1877, 1880, 1889

Серология вирусных болезней 107, 115, 116, 138, 149, 190, 198, 199, 213, 238, 252, 255, 266, 319, 324, 337, 636, 775, 778, 779, 804, 809, 901, 941, 950, 971, 976, 1004, 1005, 1038, 1074, 1110, 1112, 1136, 1142, 1155, 1176, 1209, 1258, 1269, 1277—1281, 1284, 1325, 1326, 1352, 1354, 1356, 1364, 1365, 1382, 1384, 1394, 1395, 1399, 1400, 1403—1405, 1408, 1409, 1414, 1428—

1430, 1476, 1500, 1520, 1531, 1536, 1550, 1556, 1578, 1579, 1588, 1646, 1648, 1650, 1697, 1730, 1731, 1742, 1743, 1748—1750, 1753, 1757, 1781, 1799, 1822, 1823, 1830, 1855, 1881, 1885, 1889, 1890

Физиология и биохимия растений, пораженных вирусными болезнями 20, 37, 56, 60, 63, 112, 131, 147, 181, 188, 189, 195, 229, 243, 263, 295, 310, 330—332, 335, 346, 351, 374, 409, 426, 430, 434, 441, 462, 468, 484, 485, 547, 556, 564, 572, 586, 618, 648, 670, 701, 703, 754, 784, 793, 830, 831, 837, 875, 876, 909, 926, 943, 973, 985, 1013, 1025, 1088, 1118, 1135, 1160, 1190, 1193, 1194, 1196, 1211, 1234, 1251, 1271, 1273, 1301, 1353, 1411, 1412, 1421, 1459, 1465, 1490, 1493—1496, 1503, 1504, 1542, 1582—1584, 1588a, 1595, 1598, 1608, 1628, 1636, 1657, 1675, 1678, 1679, 1709, 1714, 1722, 1756, 1760, 1761, 1772, 1773, 1826, 1860, 1879, 1887

Морфология, анастомия и цитология растений, пораженных вирусными болезнями 18, 33, 44, 53, 54, 58, 65, 66, 70, 71, 75, 89, 94, 95, 117, 127, 128, 157, 207, 234, 245, 281, 284, 292, 298, 321, 345, 349, 408, 468, 509, 538, 888, 893, 973, 989, 1094, 1112, 1117, 1122, 1168, 1169, 1201, 1246, 1388, 1428, 1429, 1489, 1497, 1569, 1596, 1629, 1696, 1721, 1748, 1778, 1888

Эпифитотии. Переносчики и пути распространения вирусных болезней растений 7, 26, 34, 143, 161, 185—187, 201, 209, 222, 231, 240, 250, 259, 271, 293, 298, 299, 307, 326, 328, 334, 336, 356, 358, 367, 377, 389, 391, 394, 400, 414, 427, 438, 450, 464, 466, 498, 509, 519, 540, 560, 581, 593, 605, 612, 628, 645, 646, 650, 654, 687, 706, 732, 734, 770, 820, 895, 896, 930, 988, 998, 1007, 1055, 1060, 1061, 1076, 1093, 1098, 1100, 1163, 1164, 1175, 1192, 1204, 1205, 1216, 1220, 1237, 1259, 1282, 1285, 1286, 1291, 1302, 1311, 1328, 1347, 1349, 1351, 1373, 1381, 1434, 1448, 1453, 1487, 1510, 1511, 1533, 1548, 1561, 1565, 1570, 1593, 1601, 1610, 1620, 1630, 1634, 1637, 1663, 1673, 1675, 1680, 1681, 1685, 1706, 1711, 1729, 1733, 1734, 1744, 1785—1787, 1801, 1814, 1828, 1829, 1832, 1842—1844, 1884, 1888

Систематика и классификация фитопатогенных вирусов 178, 548, 549, 613, 689, 1133, 1335, 1720, 1873, 1891

Меры борьбы с вирусными болезнями растений 1, 11, 29, 43, 73, 81, 86, 93, 96, 98, 100, 104, 119, 120, 122, 133, 139, 140, 150, 162, 164, 165, 175, 176, 188, 191, 236, 242, 251, 257, 262, 265, 267, 302, 306, 314, 315, 322, 323, 333, 339, 340, 353, 359, 360, 362—364, 401, 418, 431, 451, 473, 497, 511, 516, 563, 568, 570, 571, 576, 588, 589, 592, 601, 602, 612, 621, 631, 633, 634, 668, 672, 678, 690, 692, 697, 698, 700, 706, 709, 727, 734, 743, 749, 752, 771—773, 795, 803, 805, 807, 811, 823, 826, 828, 829, 831, 832, 859, 864, 874, 877, 884, 889, 897, 903, 906, 912, 913, 920, 924, 949, 951, 955, 958, 965, 966, 972, 974, 978, 979, 988, 999, 1003, 1010, 1026, 1028, 1037, 1043, 1061, 1062, 1071, 1079, 1081, 1091, 1092, 1096, 1100, 1109, 1113, 1121, 1130, 1139, 1149, 1151, 1172—1174, 1179, 1185, 1191, 1192, 1195, 1210, 1212, 1222, 1230, 1236, 1237, 1240, 1242, 1261, 1262, 1264, 1266, 1268, 1283, 1287, 1288, 1290, 1300, 1304, 1316, 1319, 1331, 1333, 1335, 1337, 1338, 1343, 1344, 1346, 1361—1363, 1378, 1393, 1401, 1402, 1406, 1418, 1420, 1440, 1441, 1445, 1446, 1449, 1450, 1456, 1457, 1460, 1461, 1491, 1527, 1539, 1540, 1561, 1562, 1575, 1580, 1587, 1594, 1597, 1609, 1623a, 1652, 1655, 1666, 1670, 1687, 1691, 1693, 1694, 1698, 1707, 1708, 1736, 1737, 1743, 1758, 1763, 1765, 1784, 1793, 1794, 1797, 1803, 1805, 1806, 1811—1813, 1817a, 1824, 1829, 1841, 1848, 1851, 1858, 1865, 1878, 1879, 1884

Отдельные вирусные болезни

Бородавчатость 1564

Бронзовость (томатов) 631, 741, 748, 966, 993, 1147, 1237, 1539, 1680, 1681, 1805

Ведьмины метлы 6

Веретеновидность клубней — см. готика

Верхушечный хлороз — см. хлороз

Вирусный ожог 1858

Вырождение 2, 10, 11, 15, 43, 45, 97, 162, 165, 200, 241, 268, 280, 311, 452, 501, 517, 636, 661, 708, 742, 749, 750, 769, 771, 782, 799, 801—803, 805—808, 813, 816, 831, 842, 861, 898, 906, 930, 947, 949, 964, 978, 1017, 1026, 1036, 1037, 1081, 1114, 1131, 1143, 1195, 1196, 1226, 1230, 1240, 1250, 1254, 1268, 1273, 1299, 1372, 1373,

1396, 1454, 1522, 1527, 1532, 1612, 1636, 1665, 1667, 1684, 1687, 1688, 1724, 1751, 1765, 1771, 1810, 1813, 1820, 1851, 1852, 1868, 1874—1876

Готика 490, 563, 662, 663, 669, 692, 700, 972, 1071—1073, 1114, 1255, 1277, 1285, 1391, 1394, 1435—1437, 1490, 1523, 1728, 1730, 1788, 1789, 1827, 1880

Железистая пятнистость 124

Желтая карликовость 1643

Желтуха 380, 383, 411, 752, 777, 796, 843, 844, 846, 896, 909, 923, 927, 929, 958, 995—997, 1021, 1051, 1107, 1109, 1110, 1112, 1170, 1192, 1199, 1212, 1238, 1245, 1364, 1377, 1392, 1393, 1395, 1440, 1480, 1628, 1729, 1844

Закукливание 16, 108, 209, 210, 217, 233, 243, 244, 250, 253, 254, 259, 260, 264, 292—294, 297—299, 301—303, 307, 313, 315, 317, 322, 336, 340, 341, 346, 358, 361, 362, 385, 386, 401, 421, 422, 424, 425, 928, 953, 1003, 1172, 1376, 1476, 1705, 1706, 1830

Израстание — см. морфология, анатомия и цитология растений, пораженных вирусными болезнями

Карликовость 21, 1044, 1349, 1620, 1663, 1671—1673, 1712, 1829

Кольцевая пятнистость 14, 664, 1368, 1389, 1699, 1725, 1731

Короткоузلية 420, 428, 475, 671, 1263

Крпчатость 1821

Курчавость листьев 1, 5, 151, 168, 332, 464, 471, 487, 1032, 1158, 1244

Махровость 85, 237, 512, 538, 612, 795, 905, 973, 1041, 1183, 1304, 1323, 1343, 1515, 1619, 1829

Мозанка 4, 5, 7, 17—20, 23—35, 39—42, 44, 46—50, 53, 54, 56, 58, 67, 72, 74, 77, 82, 112, 116, 119, 146, 147, 171—174, 179, 182, 189, 190, 211, 212, 232, 234—236, 246, 251, 262, 263, 269—271, 283, 289, 291, 296, 300, 308—310, 312, 318, 326, 328, 335, 347, 348, 351, 352, 356, 360, 369, 374, 375, 378, 381, 387, 389, 397, 404, 405, 412—414, 423, 433, 442, 453, 458, 461, 463, 478, 479, 488, 492, 495, 514, 520, 523, 528, 539, 541, 542, 544, 546, 553, 554, 556, 557, 566, 574, 578, 579, 583, 584, 595, 596, 604, 607, 608, 624, 629, 641, 646—648, 651—653, 656, 657, 659, 660, 667, 670, 674, 683, 685, 686, 696, 705, 712, 721, 725—728, 735, 736, 743, 747, 754, 756, 761—764, 766, 767, 772, 775, 776, 783, 784, 786, 788, 789, 791, 797,

810, 812, 814, 815, 819—821, 823,
837, 848, 851, 853, 854, 856, 858,
865, 867, 868, 870—873, 878, 881,
884, 886, 887, 889—891, 899, 900,
904, 917, 919, 926, 936, 937, 939,
941, 954, 961, 962, 972, 974, 975,
981, 982, 987, 988, 990—992, 1001,
1002, 1008, 1012, 1019, 1020, 1024,
1025, 1027, 1035, 1042, 1052, 1053,
1056, 1059, 1063, 1064, 1076, 1082,
1089—1091, 1098, 1105, 1111, 1112,
1115, 1118, 1124—1126, 1128, 1137,
1139, 1141, 1149, 1152, 1157, 1159,
1163, 1164, 1166, 1168, 1171, 1177,
1182, 1186, 1189—1191, 1193—1195,
1197, 1198, 1206, 1213, 1216, 1220,
1223, 1228, 1232, 1235, 1236, 1243,
1252, 1262, 1272, 1276, 1286, 1289,
1293, 1294, 1303, 1307, 1308, 1310,
1317, 1320, 1322, 1327, 1334, 1337,
1344, 1347, 1350, 1357—1360, 1369—
1371, 1382, 1386, 1388, 1390, 1398,
1399, 1410, 1426, 1427, 1439, 1446,
1449—1453, 1455—1458, 1464, 1465,
1467, 1468, 1472, 1473, 1476, 1482—
1486, 1488, 1493—1496, 1502, 1505,
1506, 1510, 1513, 1516, 1518, 1521,
1533, 1535, 1536, 1542, 1550—1552,
1554, 1555, 1561, 1566, 1572—1574,
1582, 1583, 1591, 1592, 1600, 1603,
1605, 1608, 1609, 1614—1616, 1622—
1624, 1627, 1630, 1632—1634, 1637,
1640, 1642a, 1646, 1651, 1657, 1659,
1660, 1666, 1671, 1673, 1681, 1683,
1684, 1688, 1690, 1695, 1723, 1726,
1727, 1732—1734, 1747, 1754, 1759,
1776, 1777, 1780, 1783, 1795, 1796,
1805, 1808, 1816, 1825, 1828, 1830—
1832, 1834, 1838, 1839, 1841a, 1843,
1849, 1857, 1861, 1864, 1865, 1871,
1873, 1888, 1890

Мозанка овса — см. закукливание

Мокрый монтаж — см. столбур

Морщинистая мозанка — см. мозанка

Некротическая пятнистость 1, 1023,
1699

Нитевидность ростков 278, 1694

Одеревенение плодов — см. столбур

Пестрица 1448, 1797

Пестростебельность 1576

Полосатая (полосчатая) мозанка —
см. мозанка

Пролиферация — см. закукливание

Псевдорозеточная болезнь — см. за-
кукливание

Псорозис 570, 571, 679, 744, 745, 1016

Пятнистость 1641, 1642

Рак 494

Розетковидность — см. розеточная бо-
лезнь

Розеточная болезнь 275, 429, 575, 602,
640, 709, 710, 832, 835, 953, 1006,
1014, 1015, 1030, 1173, 1174, 1217,
1580, 1594, 1638, 1639, 1802

Скручивание листьев 1, 3, 37, 38, 47,
73, 96, 129, 189, 208, 273, 284, 304,
337, 345, 432, 447, 450, 451, 510,
562, 684, 1000, 1077, 1114, 1167,
1275, 1424, 1590, 1601, 1658, 1679,
1773—1775

Столбур 57, 63, 65, 94, 114, 117, 184,
192, 197, 249, 323, 333, 342, 343,
353—355, 368, 411, 418, 436—439,
445, 459, 460, 465, 489, 497—499,
502, 508, 510, 511, 519, 527, 540,
552, 560, 576, 581, 587, 593, 599,
616, 621, 622, 627, 633, 634, 638, 650,
668, 672, 677, 702, 703, 706, 773,
841, 843, 918, 922, 927, 969, 980,
1000, 1018, 1051, 1060, 1061, 1107,
1122, 1191, 1456, 1461, 1462, 1464,
1480, 1517, 1524, 1537, 1611, 1642a,
1645, 1674, 1764, 1801, 1812

Стрик 443, 476, 479, 516, 566, 696, 733,
743, 772, 820, 823, 889, 904, 988,
1083, 1292, 1327, 1334, 1348, 1533,
1559, 1642a, 1652, 1707, 1714

Увядание 439, 445, 446, 474, 502, 506,
587, 627, 633, 634, 638, 677, 1034,
1524, 1645

Увядание картофеля — см. столбур

Хлороз 13, 513, 568, 572, 588, 597, 605,
606, 615, 626, 630, 635, 637, 644,
645, 654, 695, 770, 792, 830, 911,
924, 943, 1043, 1068, 1475, 1695,
1696, 1807

Шелушение коры цитрусовых — см.
псорозис

Штриховатость 122, 196, 1087, 1278

Вирусные болезни отдельных групп
растений

Бахчевые 49, 202, 693, 882, 984

Вьюнковые 184

Декоративные 715, 717, 1203, 1340,
1471, 1479, 1881

Зернобобовые 109, 182, 183, 209,
937, 1162, 1355, 1526, 1528, 1549,
1602, 1604, 1631, 1708, 1872, 1873,
1882, 1884

Зерновые 90, 234, 236, 259, 269, 270,
288, 290, 292, 294, 295, 297, 299,
315, 317, 327, 328, 336, 344, 358,
377, 405, 1118, 1215, 1256, 1355,
1356, 1401, 1402, 1413, 1476, 1540,

1549, 1557, 1656, 1663, 1712,
1736—1738, 1760, 1843

Косточковые 1054

Масличные 223

Многолетние 1538

Овощные 101, 183, 333, 446, 515, 664,
693, 984, 1092, 1180, 1209

Пасленовые 125, 140, 184, 342, 418,
423, 436, 438, 489, 497, 508, 585, 595,
625, 1188, 1228, 1289, 1451, 1470,
1669, 1817, 1841, 1859

Плодовые 214, 1264, 1367, 1444,
1640, 1668, 1701

Цитрусовые 570, 571, 679, 744, 745,
1016

Ягодные 194, 1219, 1229, 1264, 1265,
1544, 1618, 1668

Вирусные болезни отдельных
растений

Абутилон 792, 793, 943, 1068

Астра 411, 843, 844, 846, 927, 929,
1051, 1480

Баклажан 460, 638, 677, 1524, 1645

Бальзамин 740

Бересклет 9, 13

Вигна 1883

Виноград 420, 428, 475, 513, 572,
880, 1117, 1181, 1263, 1372, 1373,
1431, 1703, 1752

Вишня 1368, 1571, 1699

Вяз 534, 680

Георгин 1646

Гиацинт 1201

Гладиолус 683

Гомфрена 776

Горох 1564, 1710, 1745, 1882, 1883

Гречиха 1914

Допник 1766

Дурман 1804, 1943

Дыня 819, 936, 1600

Земляника 913, 1563

Иван-да-Марья 675

Кактус 722, 739, 1200

Канна 1732

Капуста 46, 509, 520, 881, 1379

Картофель 2—4, 6, 10—12, 22, 36,
37, 43—45, 50, 55, 62, 66, 82, 97,
99, 100, 116, 123, 124, 131, 134,
139, 149, 150, 152, 162, 166, 167,
186—191, 195, 198—200, 213, 218,
221, 240—242, 267, 268, 276, 278,
280, 311, 334, 337, 357, 359, 392,
437, 439, 446, 452, 460, 465, 472—
474, 490, 501, 502, 507, 517, 531,
552, 560, 563, 574, 587, 592, 594,

616, 623, 627, 636, 646, 661—663,
665, 668, 669, 673, 678, 692, 700,
707, 708, 716, 742, 749, 750, 754,
762, 763, 768, 769, 771, 774, 778—
782, 799—803, 805—809, 811, 813,
816, 828, 829, 831, 833, 834, 839,
842, 845, 847, 852, 859, 861, 862, 867,
874, 892, 898, 906—908, 910, 914,
917, 921, 925, 930, 938, 944, 946—
949, 951, 952, 963, 964, 970—972,
977—980, 998, 1000, 1005, 1011,
1017, 1023, 1026, 1036—1040, 1046,
1050, 1057, 1058, 1071—1075, 1077,
1079, 1081, 1082, 1102, 1104, 1113,
1114, 1119, 1135, 1136, 1139, 1143,
1155, 1161, 1165, 1167, 1175, 1178—
1180, 1184, 1185, 1187, 1195, 1196,
1205, 1209, 1222, 1226, 1230—1236,
1240, 1242, 1250, 1251, 1253—1255,
1258—1262, 1267, 1268, 1271, 1273,
1275—1277, 1279—1285, 1287, 1288,
1290, 1291, 1297—1302, 1311—
1314, 1319, 1321, 1325, 1326, 1328,
1330, 1336—1338, 1341, 1346,
1351—1354, 1384, 1391, 1394, 1396,
1400, 1406, 1410, 1414—1421, 1424,
1427, 1430, 1434—1438, 1442,
1445—1447, 1454, 1455, 1457—1459,
1463, 1469, 1490—1492, 1499, 1500,
1503, 1504, 1509, 1511, 1517,
1519, 1520, 1522, 1523, 1527,
1530—1532, 1536, 1537, 1543, 1548,
1556, 1562, 1565, 1570, 1576—1579,
1581—1583, 1586, 1588—1590,
1597—1599, 1601, 1608—1610,
1612, 1615, 1625, 1632, 1633, 1636,
1637, 1642, 1649, 1650, 1654, 1658,
1660, 1665—1667, 1670, 1674,
1676—1679, 1684, 1687, 1688, 1694,
1697, 1698, 1709, 1711, 1715—1717,
1720, 1724, 1728, 1730, 1735, 1740,
1741, 1743, 1744, 1746—1748, 1751,
1751, 1755, 1758, 1761—1763, 1765,
1767, 1768, 1770, 1771, 1773—1775,
1779, 1780, 1782, 1784—1796, 1800,
1803, 1809—1811, 1813, 1815,
1818—1824, 1826, 1827, 1845, 1846,
1848—1852, 1855, 1859, 1860, 1862,
1865, 1866, 1868, 1870, 1874—1880,
1886, 1887, 1889

Клевер 604, 681, 747, 783, 915, 1056,
1428, 1429, 1443, 1489, 1766

Кок-сагыз 370, 380, 383, 411

Кормовые бобы 1245, 1377, 1378, 1425,
1426, 1534, 1591, 1592, 1659, 1776,
1777, 1828

Кукуруза 1376, 1705, 1738, 1739, 1830

Кунжут 532

Левкой 1502, 1857

Лук 142, 155, 389, 652, 735, 884, 987,
1044, 1124, 1344, 1482, 1483, 1521,
1623, 1643, 1838, 1839

Лопух 77

Люпин 860, 1080, 1305, 1477, 1478,
1541, 1545

Люцерна 600, 1644

Малина 120, 177, 794, 1029, 1031, 1033,
1158, 1218, 1244, 1474, 1516, 1617,
1641, 1829, 1891

Махорка 81, 215, 265, 314, 363, 521,
568, 588, 597, 605, 606, 615, 626, 630,
635, 637, 645, 654, 695, 698, 741, 770,
924, 1043, 1069, 1475, 1514

Маш 1766

Морковь 785

Мята 1778

Овес 16, 21, 108, 210, 217, 233, 243,
244, 250, 253, 254, 260, 264, 297,
301—303, 307, 313, 322, 341, 361,
362, 385, 386, 401, 422, 928, 1003,
1172

Огурец 369, 506, 628, 641, 674, 712,
734, 1064, 1097, 1100, 1182, 1213,
1433, 1484, 1493, 1495, 1496, 1561,
1566, 1574, 1713

Орхидея 714

Пеларгония 488

Перец 460, 638, 677, 1524

Персик 1021

Петуния 478, 1497

Подорожник 629, 786, 1198

Подсолнечник 366

Просо 1022, 1137, 1830

Пшеница 108, 146, 179, 235, 271, 289,
296, 312, 326, 328, 351, 352, 356, 387,
421, 429, 536, 731, 775, 868, 869,
961, 962, 1042, 1076, 1157, 1220, 1286,
1308, 1310, 1347, 1349, 1390, 1476,
1488, 1550, 1620, 1622, 1624, 1672,
1673, 1675, 1726, 1727, 1754, 1808,
1825, 1832, 1841a, 1843, 1888

Рябина 1640

Сахарная свекла 7, 17—20, 23—35,
39—42, 53, 54, 58, 67, 121, 487, 777,
796, 895, 896, 923, 958, 995—997,
1109, 1110, 1112, 1170, 1192, 1199,
1212, 1238, 1364, 1392, 1393, 1395,
1440, 1628, 1729, 1831

Сирень 539, 684

Слива 1370, 1555, 1700

Смородина 85, 177, 237, 538, 612, 795,
905, 973, 1041, 1070, 1183, 1304, 1323,
1343, 1407, 1474, 1515, 1525, 1619,
1829

Сорго 1838, 1839

Соя 224, 225, 1360, 1507, 1552, 1553,
1630, 1689, 1690, 1847, 1863, 1864

Суданская трава 1838, 1839

Табак 14, 76, 81, 98, 105, 112, 118, 119,
133, 145, 147, 171—176, 198, 211,
212, 215, 251, 252, 263, 265, 300, 308,
318, 335, 360, 363, 364, 374, 412, 453,
454, 461, 463, 491, 492, 495, 510, 521,
522, 529, 541, 542, 544, 547, 553, 556,
559, 566, 578, 579, 583, 584, 589, 596,
599, 601, 607, 608, 624, 631, 647, 648,
651, 653, 656, 657, 659, 660, 667, 670,
686, 688, 704, 721, 725, 726, 728, 736,
741, 748, 756, 761—764, 776, 784, 786,
788, 789, 791, 797, 810, 815, 821, 824,
837, 838, 848, 850, 851, 853, 856, 858,
865, 870—873, 886, 887, 890, 891,
897, 899, 900, 919, 926, 939, 941, 954,
966, 974, 975, 990—993, 999, 1001,
1002, 1012, 1019, 1020, 1024, 1025,
1027, 1034, 1035, 1052, 1053, 1059,
1063, 1069, 1089—1091, 1105, 1111,
1125, 1126, 1128, 1141, 1147, 1149,
1152, 1160, 1163, 1164, 1168, 1171,
1186, 1188, 1189, 1193, 1194, 1197,
1198, 1206, 1210, 1216, 1243, 1252,
1294, 1303, 1307, 1317, 1320, 1322,
1329, 1350, 1357, 1358, 1382, 1386—
1389, 1398, 1399, 1422, 1423, 1448—
1450, 1452, 1461, 1462, 1465, 1467,
1472, 1473, 1485, 1494, 1513, 1514,
1518, 1535, 1539, 1542, 1554, 1572,
1573, 1584, 1596, 1603, 1605, 1611,
1614, 1616, 1627, 1651, 1657, 1681,
1682, 1693, 1722, 1725, 1731, 1759,
1772, 1783, 1797, 1798, 1805, 1812,
1823, 1834, 1840, 1871

Тмин 512

Томат 1, 5, 38, 47, 51, 57, 63—65, 68,
72, 73, 89, 96, 117, 122, 129, 140, 180,
192, 196, 197, 208, 216, 228, 231, 232,
249, 262, 267, 273, 283, 310, 316, 321,
343, 353—355, 364, 368, 411, 432, 442,
445, 458, 459, 464, 476, 478, 479,
499, 516, 519, 527, 576, 593, 621, 622,
668, 672, 696, 703, 706, 727, 733, 743,
748, 766, 767, 772, 773, 812, 814, 820,
823, 826, 827, 841, 843, 854, 877, 878,
883, 889, 902—904, 918, 922, 927, 945,
969, 981, 982, 988, 1008, 1010, 1018,
1051, 1060, 1061, 1091, 1098, 1107,
1115, 1134, 1159, 1160, 1166, 1190,
1191, 1206, 1221, 1223, 1231, 1292,
1293, 1327, 1328, 1334, 1342, 1348,
1369, 1371, 1439, 1453, 1456, 1480,
1501, 1505, 1506, 1510, 1533, 1559,
1613, 1623a, 1634, 1642a, 1648, 1652,
1707, 1713, 1714, 1764, 1801, 1805,
1814, 1861

Тунг 272

Тыква 819

Тюльпан 413

Фасоль 48, 912, 937, 1177, 1272, 1359,
1551, 1685, 1686, 1890

Фисташковое дерево 274

Хлопчатник 78, 84, 106, 151, 168, 169,
181, 193, 201, 256, 257, 261, 277, 284,
304, 330—332, 338, 339, 345, 390,
391, 393, 394, 426, 430, 447, 450, 451,
471, 510, 562, 565, 586, 671, 682, 732,
817, 875, 876, 1028

Хлорелла 1009

Хмель 911, 1695, 1807

Циния 1646

Цифомандра 566

Черешня 685, 1368, 1486

Шелковица 320, 402, 505

Яблоня 575, 602, 640, 709—711, 751,
832, 835, 1006, 1014, 1015, 1030, 1032,
1173, 1174, 1217, 1580, 1594, 1638,
1639, 1802

Ясень 275

Ячмень 361, 362, 1087, 1278, 1468, 1683,
1816

РЕГИОНАЛЬНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Союзные республики

Азербайджанская ССР 106, 151, 169,
 193, 256, 277, 394, 520, 574, 693, 812,
 969, 1028, 1302, 1444, 1623а, 1841
 Армянская ССР 503, 510, 531, 560,
 767, 945, 1147, 1539, 1680
 Белорусская ССР 242, 811, 963, 1080,
 1233, 1352, 1655, 1676, 1677, 1735
 Грузинская ССР 365, 406, 445, 505,
 513, 519, 581, 593, 622, 664, 677,
 1061, 1078, 1329, 1501, 1525, 1538
 Казахская ССР 600, 771, 874, 977,
 1017, 1107, 1166, 1242, 1376, 1442,
 1705, 1745, 1746
 Киргизская ССР 398
 Латвийская ССР 711, 751, 840, 921,
 1041, 1413, 1445, 1576, 1666, 1760
 Литовская ССР 1161, 1631, 1632, 1865
 Молдавская ССР 353, 420, 475, 806,
 922, 970, 1054, 1141, 1181, 1367, 1368,
 1398, 1431, 1486, 1524, 1555, 1602
 1638, 1639, 1643, 1645, 1699—1701,
 1703, 1734, 1803
 РСФСР 1543, 1868
 Таджикская ССР 565, 818, 819
 Туркменская ССР 261, 1021
 Узбекская ССР 311, 818, 984, 1341,
 1348, 1389, 1446, 1447, 1507, 1528,
 1642а, 1684, 1720, 1727, 1766, 1801,
 1863, 1864, 1883, 1884
 Украинская ССР 50, 51, 59, 681, 692,
 704, 808, 824, 863, 867, 868, 896, 915,
 916, 922, 958, 961, 962, 993, 996, 1139,
 1170, 1190, 1238, 1255, 1290, 1293,
 1299, 1344, 1354, 1359, 1360, 1384,
 1391, 1393, 1426, 1443, 1458, 1463,
 1464, 1482, 1551—1553, 1591, 1592,
 1659, 1685, 1689, 1728, 1777, 1803,
 1807, 1808, 1815, 1820, 1838, 1875,
 1876
 Эстонская ССР 749, 906, 930, 1205,
 1218, 1219, 1264, 1469, 1516, 1637,
 1640, 1641, 1667, 1668, 1845, 1856

Области, края, автономные республики

Алма-Атинская область 678, 892, 1165,
 1167, 1342, 1716
 Амурская область 21, 1178, 1847
 Астраханская область 5, 38
 Башкирская АССР 805, 1026
 Вниницкая область 731
 Воронежская область 129, 146, 179,
 208, 269, 1673, 1831
 Краснодарский край 354, 1256, 1379,
 1396, 1402, 1537, 1620, 1663, 1736
 Красноярский край 1172
 Крымская область 51, 59, 64, 118, 343,
 428, 527, 589, 1082
 Кубанская область 1401
 Куйбышевская область 534, 1565
 Курская область 129, 208
 Ленинградская область 4, 910, 1500
 Московская область 187, 1056, 1346
 Орджоникидзевский край 183
 Полтавская область 1114
 Приморский край 1058, 1282, 1434,
 1786, 1787, 1791, 1862
 Саратовская область 160, 170
 Сахалинская область 1321, 1615, 1866
 Ташкентская область 1644, 1652
 Ульяновская область 1006
 Херсонская область 1082
 Хмельницкая область 1672
 Центрально-Черноземная область 73

Неадминистративные территории СССР

Дальний Восток 623, 1230, 1235, 1250,
 1259, 1291, 1298, 1312, 1313, 1491,
 1492, 1548, 1597, 1658, 1698, 1744,
 1762, 1767, 1768, 1784, 1819, 1846,
 1848, 1850, 1870
 Забайкалье 362
 Кавказ 898, 1000, 1226

Карпаты 1455, 1795, 1796
 Лесостепная зона 1686, 1811
 Нечерноземная зона 1882
 Поволжье 202, 316, 781, 1023, 1076,
 1174, 1217, 1435, 1599, 1656, 1711,
 1712, 1788
 Предбайкалье 260, 313
 Прибалтийская зона 1556, 1577, 1578

Сибирь 90, 217, 261, 322, 422, 1376,
 1705
 Средняя Азия 338, 986, 1390, 1726
 Урал 1254, 1667, 1724
 Юг 634, 668

Зарубежные страны 617, 834,
 994, 1047, 1790

**СПИСОК СОКРАЩЕННЫХ И ПОЛНЫХ НАЗВАНИЙ
ЖУРНАЛОВ И ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ ИЗДАНИЙ,
ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ УКАЗАТЕЛЯ**

- Агробиология — Агробиология. Москва
 Арх. патол.— Архив патологии. Москва
 Биофизика — Биофизика. Москва
 Биох. плодов и овощей — Биохимия плодов и овощей. Москва. (Институт биохимии им. А. Н. Баха АН СССР)
 Биохимия — Биохимия. Москва
 Болезни раст.— Болезни растений. Вестник отдела фитопатологии Главного ботанического сада СССР. Ленинград
 Ботан. ж.— Ботанический журнал. Москва
 Бюлл. ВАСХНИЛ — Бюллетень Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина. Москва — Ленинград
 Бюлл. Всес. ин-та растениеводства — Бюллетень Всесоюзного института растениеводства. Ленинград
 Бюлл. Всес. н.-и. ин-та защиты раст.— Бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского института защиты растений. Ленинград
 Бюлл. Гл. ботан. сада АН СССР — Бюллетень Главного ботанического сада Академии наук СССР. Москва
 Бюлл. н.-т. информ. Арм. н.-и. ин-та землед.— Бюллетень научно-технической информации Армянского научно-исследовательского института земледелия. Ереван
 Бюлл. н.-т. информ. Белорусск. н.-и. ин-та плодоводства, овощеводства и картофеля — Бюллетень научно-технической информации Белорусского научно-исследовательского института плодоводства, овощеводства и картофеля. Минск
 Бюлл. н.-т. информ. Всес. н.-и. ин-та овощи, хоз-ва — Бюллетень научно-технической информации Всесоюзного научно-исследовательского института овощного хозяйства. Москва
 Бюлл. н.-т. информ. Всес. н.-и. ин-та табака и махорки — Бюллетень научно-технической информации Всесоюзного научно-исследовательского института табака и махорки «ВИТИМ». Краснодар
 Вести. АМН СССР — Вестник Академии медицинских наук СССР. Москва
 Вести. АН КазССР — Вестник Академии наук Казахской ССР. Алма-Ата
 Вести. АН СССР — Вестник Академии наук СССР. Москва.
 Вести. защиты раст.— Вестник защиты растений. Москва — Ленинград. (Всесоюзный институт защиты растений)
 Вести. Ленингр. ун-та — Вестник Ленинградского университета. Ленинград
 Вести. Моск. ун-та (сер. биол.) — Вестник Московского университета (серия биологическая). Москва
 Вести. с.-х. лит-ры — Вестник сельскохозяйственной литературы. Москва
 Вести. с.-х. науки — Вестник сельскохозяйственной науки. Москва
 Вести. с.-х. науки (Алма-Ата) — Вестник сельскохозяйственной науки. Алма-Ата

- Вести. с.-х. науки. Овощеводство и картофель — Вестник сельскохозяйственной науки. Овощеводство и картофель. Москва
 Весті АН БССР. Сер. біял. навук — Весті Академії навук БССР. Серія біялогічних навук. Мінск
 Виноделие и виноградарство Молдавии — Виноделие и виноградарство Молдавии. Кишинев
 Виноделие и виноградарство СССР — Виноделие и виноградарство СССР. Москва
 Вісник с.-г. науки — Вісник сільськогосподарської науки. Київ
 Вопр. вирусол.— Вопросы вирусологии. Москва
 Вопр. мед. вирусол.— Вопросы медицинской вирусологии. Москва
 Вопр. сельск. и лесн. хоз-ва Дальн. Вост.— Вопросы сельского и лесного хозяйства Дальнего Востока. Владивосток
 Вопр. философии — Вопросы философии. Москва
 Врачебн. дело — Врачебное дело. Киев
 Докл. АН АзербССР — Доклады Академии наук Азербайджанской ССР. Баку
 Докл. АН АрмССР — Доклады Академии наук Армянской ССР. Ереван
 Докл. АН СССР — Доклады Академии наук СССР. Минск
 Докл. АН УзССР — Доклады Академии наук Узбекской ССР. Ташкент
 Докл. ВАСХНИЛ — Доклады Всесоюзной ордена Ленина академии сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина. Москва
 Докл. Тимирязевской с.-х. акад.— Доклады (Московская ордена Ленина сельскохозяйственная академия им. К. А. Тимирязева). Москва
 Доповіді АН УРСР — Доповіді Академії наук УРСР. Львів
 Ж. микробиол., епидемиол. и иммунобиол.— Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. Москва
 Ж. общ. биол.— Журнал общей биологии. Москва
 Зап. Астрах. станции защиты раст. от вредителей — Записки Астраханской станции защиты растений от вредителей. Астрахань
 Зап. Харьковск. с.-х. ин-та — Записки Харьковского сельскохозяйственного института. Харьков
 Захист рослин — Захист рослин. Харків
 Защита раст.— Защита растений. Москва — Ленинград. (Всесоюзный институт защиты растений)
 Защита раст. от вредителей — Защита растений от вредителей. Ленинград
 Защита раст. от вредителей и болезней — Защита растений от вредителей и болезней. Москва
 36 прац Ін-тру біял. АН БССР — Збірник прац Інституту біялогії АН БССР. Мінск
 Земледелие и животноводство Молдавии — Земледелие и животноводство Молдавии. Кишинев.
 Зернобобовые культуры — Зернобобовые культуры. Москва
 Зоол. ж.— Зоологический журнал. Москва
 Изв. АН АзербССР — Известия Академии наук Азербайджанской ССР. Баку
 Изв. АН АрмССР. Биол. науки — Известия Академии наук Армянской ССР. Биологические науки. Ереван
 Изв. АН БССР — Известия Академии наук БССР. Минск
 Изв. АН КазССР. Сер. биол. наук.— Известия Академии наук Казахской ССР. Серия биологических наук. Алма-Ата
 Изв. АН СССР. Сер. биол.— Известия Академии наук СССР. Серия биологическая. Москва
 Изв. АН ЭстССР. Сер. биол.— Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия биологическая. Таллин
 Изв. Естеств.-научн. ин-та им. П. Ф. Лесгафта — Известия Естественно-научного института им. П. Ф. Лесгафта. Москва
 Изв. Ин-та опыти. агроп.— Известия Государственного института опытной агрономии. Ленинград

Изв. Куйбышевск. инж.-мелiorат. ин-та — Известия Куйбышевского инженерно-мелиоративного института. Куйбышев
 Изв. Куйбышевск. с.-х. ин-та — Известия Куйбышевского сельскохозяйственного института. Куйбышев
 Изв. М-ва произв. и заготовок с.-х. продуктов АрмССР — Известия Министерства производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Армянской ССР. Ереван
 Изв. Молд. фил. АН СССР — Известия Молдавского филиала Академии наук СССР. Кишинев
 Изв. Сиб. отд. АН СССР — Известия Сибирского отделения Академии наук СССР. Новосибирск
 Изв. Тимирязевской с.-х. акад. — Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. Москва
 Информ. бюлл. Гос. комиссии по сортоиспытанию зерновых культур — Информационный бюллетень Государственной комиссии по сортоиспытанию зерновых культур при Наркомземе СССР. Москва
 Картопля, овочеві та баштанні культури — Картопля, овочеві та баштанні культури. Київ
 Картофель — Картофель. Москва
 Картофель и овощи — Картофель и овощи. Москва
 Колхозник Вост. Сибири — Колхозник Восточной Сибири. Иркутск
 Консервн. овощеводство — Консервное овощеводство. Бюллетень селекционной станции «Маяк» Главконсерва НКПП СССР. Краснодар
 Колхозное опытничество — Колхозное опытничество. Москва
 Консервная и овощесушильная пром-сть — Консервная и овощесушильная промышленность. Москва
 Лесн. хоз-во — Лесное хозяйство. Москва
 Листок Астрах. станции защиты раст. — Листок Астраханской станции защиты растений. Астрахань
 Матер. по микол. и фитопатол. — Материалы по микологии и фитопатологии. Ленинград. (Институт защиты растений. Отдел фитопатологии).
 Междунар. с.-х. ж. — Международный сельскохозяйственный журнал. София — Москва
 Микробиол. сб. АН АрмССР — Микробиологический сборник Академии наук Армянской ССР. Ереван
 Микробиол. ж. — Микробиологический журнал. Київ
 Микробиология — Микробиология. Москва
 Мічурінець — Мічурінець. Київ
 Н.-т. бюлл. Всес. н.-и. ин-та табачной и махорочной пром-сти — Научно-технический бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского института табачной и махорочной промышленности. Краснодар
 На защиту урожая — На защиту урожая. Москва
 Наук. зап. (Київськ. держ. ун-т) — Наукові записки (Київський державний Університет ім. Т. Г. Шевченка). Київ
 Наук. зап. цукрової пром-сти — Наукові записки з цукрової промисловости. Київ
 Наук. праці Укр. н.-д. ін-ту зрошуван. землеробства — Наукові праці Українського науково-дослідного інституту зрошуваного землеробства. Київ
 Наука и жизнь — Наука и жизнь. Москва
 Научн. докл. высш. школы. Биол. науки — Научные доклады высшей школы. Биологические науки. Москва
 Научн. тр. Каменец-Подольск. с.-х. ин-та — Научные труды Каменец-Подольского сельскохозяйственного института. Каменец-Подольск
 Научн. тр. Кубанск. опытной станции ВИР — Научные труды Кубанской опытной станции Всесоюзного института растениеводства. Кубань
 Научн. тр. Н.-и. ин-та плодоводства, овощеводства и картофеля — Научные труды Научно-исследовательского института плодоводства, овощеводства и картофеля. Минск
 Научн. тр. Укр. н.-и. ин-т овощеводства и картофеля — Научные труды. (Укра-

инский научно-исследовательский институт овощеводства и картофеля). Киев
 Научн. тр. Харьк. с.-х. ин-та — Научные труды Харьковского сельскохозяйственного института. Харьков
 Плодоовощное хоз-во — Плодоовощное хозяйство. Москва
 Под знаменем марксизма — Под знаменем марксизма. Москва
 Природа — Природа. Москва
 Работы Н.-и. ин-та картофельного хоз-ва — Работы Научно-исследовательского института картофельного хозяйства. Москва
 С.-х. биол. — Сельскохозяйственная биология. Москва
 С. х. Поволжья — Сельское хозяйство Поволжья. Саратов
 С.-х. производство Нечерноземной зоны — Сельскохозяйственное производство Нечерноземной зоны. Москва
 С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока — Сельскохозяйственное производство Сибири и Дальнего Востока. Омск
 С. х. Сев.-Зап. зоны — Сельское хозяйство Северо-Западной зоны. Ленинград
 С. х. Сибири — Сельское хозяйство Сибири. Омск
 С. х. Таджикистана — Сельское хозяйство Таджикистана. Душанбе
 Сад и огород — Сад и огород. Москва
 Сад та город — Сад та город. Київ
 Садоводство — Садоводство. Москва
 Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии — Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. Кишинев
 Сады и огороды — Сады и огороды. Москва
 Сам себе агроном — Сам себе агроном. Москва
 Сахарная пром-сть — Сахарная промышленность. Москва
 Сахарная свекла — Сахарная свекла. Москва
 Сб. н.-и. работ Азово-Черноморск. с.-х. ин-та — Сборник научно-исследовательских работ Азово-Черноморского сельскохозяйственного института. Новочеркасск
 Сб. н.-и. работ Всес. н.-и. ин-та табака и махорки — Сборник научно-исследовательских работ Всесоюзного научно-исследовательского института табака и махорки. Краснодар
 Сб. н.-т. информ. Н.-и. ин-т картофельного хоз-ва — Сборник научно-технической информации. (Научно-исследовательский институт картофельного хозяйства). Москва
 Сб. научн. работ Зап.-Сиб. овоще-картофельной селекц. опытной станции — Сборник научных работ Западно-Сибирской овоще-картофельной селекционной опытной станции. Барнаул
 Сб. научн. студ. работ Латв. с.-х. акад. — Сборник научных студенческих работ Латвийской сельскохозяйственной академии. Рига — Елгава
 Сб. научн. тр. Арм. с.-х. ин-та — Сборник научных трудов Армянского сельскохозяйственного института. Ереван
 Сб. научн. тр. Эстонск. н.-и. Ин-та земледелия и мелиорации — Сборник научных трудов Эстонского научно-исследовательского института земледелия и мелиорации. Таллин
 Сб. студенч. н.-и. работ Тимирязевской с.-х. акад. — Сборник студенческих научно-исследовательских работ. (Московская ордена Ленина сельскохозяйственная академия им. К. А. Тимирязева). Москва
 Сб. тр. Всес. ин-та растениеводства — Сборник трудов Всесоюзного института растениеводства. Ленинград
 Сб. тр. по защите раст. Армянск. ин-т технич. культур — Сборник трудов по защите растений. (Армянский научно-исследовательский институт технических культур). Ереван
 Селекция и семеноводство — Селекция и семеноводство. Москва
 Сельская новь — Сельская новь. Москва
 Сельсо. Сер. агроп. — Сельсо. Всесоюзная картотека социалистического обмена опытом в сельском хозяйстве. Серия агронома. Москва
 Семеноводство — Семеноводство. Москва

Сов. агрономия — Советская агрономия. Москва
 Сов. бот. — Советская ботаника. Москва — Ленинград
 Сов. здравоохран. — Советское здравоохранение. Москва
 Сов. книга — Советская книга. Москва
 Сов. сахар — Советский сахар. Москва — Ленинград
 Сов. субтропики — Советские субтропики. Москва
 Сов. хлопок — Советский хлопок. Москва
 Сообщ. АН ГрузССР — Сообщения Академии наук Грузинской ССР. Тбилиси
 Сообщ. Дальневост. фил. Сиб. отд. АН СССР — Сообщения Дальневосточного филиала им. В. Л. Комарова Сибирского отделения Академии наук СССР. Владивосток
 Соц. зернов. хоз-во — Социалистическое зерновое хозяйство. Саратов
 Соц. реконструкция с. х. — Социалистическая реконструкция сельского хозяйства. Москва
 Соц. с. х. — Социалистическое сельское хозяйство. Таллин
 Соц. с. х. Узбекистана — Социалистическое сельское хозяйство Узбекистана. Ташкент
 Справочник по вопр. карантина раст. — Справочник по вопросам карантина растений. Москва. (Сектор карантина растений и Центральная карантинная лаборатория)
 Табак — Табак. Москва
 Тр. Азерб. н.-и. ин-та земледелия — Труды Азербайджанского научно-исследовательского института земледелия. Кировабад.
 Тр. Азерб. станции Всес. ин-та защиты раст. — Труды Азербайджанской станции Всесоюзного института защиты растений. Баку.
 Тр. Амурск. н.-и. ин-та по пробл. с. х. — Труды Амурского научно-исследовательского института по проблемам сельского хозяйства. Хабаровск. (Дальневосточный филиал СО АН СССР)
 Тр. АН БССР — Труды Академии наук БССР. Минск.
 Тр. АН ЛитССР. Сер. В — Труды Академии наук Литовской ССР. Серия В. Биологические, сельскохозяйственные и медицинские науки. Вильнюс
 Тр. Акад. с.-х. наук ГрузССР — Труды Академии сельскохозяйственных наук Грузинской ССР. Тбилиси.
 Тр. Ботан. ин-та АН СССР — Труды Ботанического института Академии наук СССР. Ленинград
 Тр. ВАСХНИЛ — Труды Всесоюзной ордена Ленина академии сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина. Москва
 Тр. Всес. н.-и. ин-та защиты раст. — Труды Всесоюзного научно-исследовательского института защиты растений. Ленинград
 Тр. Всес. н.-и. ин-та сахарной свеклы — Труды Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы (ВНИС). Киев.
 Тр. Всес. н.-и. ин-та северного зернового хоз-ва и зернобобовых культур — Труды Всесоюзного научно-исследовательского института северного зернового хозяйства и зернобобовых культур. Москва
 Тр. Всес. н.-и. спиртовой пром-сти — Труды Всесоюзного научно-исследовательского института спиртовой промышленности. Москва
 Тр. Всес. н.-и. ин-та табака и махорки. — Труды Всесоюзного научно-исследовательского института табака и махорки (ВИТИМ). Краснодар
 Тр. Зап.-сиб. обл. с.-х. спытной станции — Труды Западносибирской областной сельскохозяйственной опытной станции. Омск
 Тр. Зональн. ин-та зернов. хоз-ва нечерноземной полосы — Труды Зонального института зернового хозяйства нечерноземной полосы. Москва
 Тр. Ин-та ботан. АН КазССР — Труды Института ботаники. Алма-Ата. (Академия наук Казахской ССР)
 Тр. Ин-та генет. АН СССР — Труды Института генетики. Москва. (Академия наук СССР)
 Тр. Ин-та защиты раст. АН ГрузССР — Труды Института защиты растений. Тбилиси. (Академия наук Грузинской ССР)
 Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН УзССР — Труды Института зоологии и паразитологии. Ташкент (Академия наук Узбекской ССР)

Тр. Ин-та истории естествозн. и техн. АН СССР — Труды Института истории естествознания и техники. Москва. (Академия наук СССР)
 Тр. Ин-та микробиол. АН СССР — Труды Института микробиологии. Москва. (Академия наук СССР)
 Тр. Ин-та микробиол. и вирусол. АН КазССР — Труды Института микробиологии и вирусологии. Алма-Ата. (Академия наук Казахской ССР)
 Тр. Ин-та физiol. раст. АН СССР — Труды Института физиологии растений им. К. А. Тимирязева. Москва. (Академия наук СССР)
 Тр. Ин-та эксперим. биол. АН ЭстССР — Труды Института экспериментальной биологии. Таллин (Академия наук Эстонской ССР)
 Тр. Ин-та энтомол. и фитопатол. АН УССР — Труды Института энтомологии и фитопатологии. Киев (Академия наук УССР)
 Тр. Кишиневск. с.-х. ин-та — Труды Кишиневского сельскохозяйственного института. Кишинев.
 Тр. Краснодарск. н.-и. ин-та с. х. — Труды Краснодарского научно-исследовательского института сельского хозяйства. Краснодар
 Тр. Красноярск. н.-и. ин-та с. х. — Труды Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства. Красноярск
 Тр. Латв. с.-х. акад. — Труды Латвийской сельскохозяйственной академии. Рига
 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 селекции, семеноводства и агротехн. полевых культур — Труды Молдавского научно-исследовательского института селекции, семеноводства и агротехники полевых культур. Кишинев.
 Тр. Н.-и. ин-та земледелия центр. р-нов нечерноземной полосы — Труды Научно-исследовательского института земледелия центральных районов нечерноземной полосы. Москва
 Тр. Н.-и. ин-та овощного хоз-ва — Труды Научно-исследовательского института овощного хозяйства. Москва
 Тр. Новосиб. с.-х. ин-т — Труды (Новосибирский сельскохозяйственный институт). Новосибирск
 Тр. Омского ин-та с. х. — Труды Омского института сельского хозяйства. Омск
 Тр. Пермского с.-х. ин-та — Труды Пермского сельскохозяйственного института. Пермь
 Тр. по прикл. ботан., генет. и селекции — Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. Ленинград
 Тр. Респ. станции защиты раст. Казахск. фил. ВАСХНИЛ — Труды Республиканской станции защиты растений. Алма-Ата. (Всесоюзная ордена Ленина академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина. Казахский филиал)
 Тр. Сев.-Зап. н.-и. ин-та с. х. — Труды Северо-Западного научно-исследовательского института сельского хозяйства. Ленинград
 Тр. Ташкентск. с.-х. ин-т — Труды (Ташкентский сельскохозяйственный институт ТАШСХИ). Ташкент
 Тр. Тбилисск. ботан. ин-та АН ГрузССР — Труды Тбилисского ботанического института. Тбилиси. (Академия наук Грузинской ССР)
 Тр. Тимирязевской с.-х. акад. — Труды Московской ордена Ленина сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева. Москва
 Тр. Узб. н.-и. ин-та овоще-бахчевых культур и картофеля — Труды Узбекского научно-исследовательского института овоще-бахчевых культур и картофеля. Ташкент
 Тр. Уладово-Люблинецкой селекц. станции — Труды Уладово-Люблинецкой селекционной станции. Бердичев
 Тр. Центр. генет. лабор. им. И. В. Мичурина — Труды (Всесоюзная ордена Ленина академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина. Центральная генетическая лаборатория им. И. В. Мичурина). Москва
 Тр. Центр. н.-и. ин-та сахарной пром-сти — Труды Центрального научно-исследовательского института сахарной промышленности. Москва — Киев
 Узбек. биол. ж. — Узбекский биологический журнал. Ташкент

Успехи соврем. биол. — Успехи современной биологии. Москва
 Уч. зап. Азерб. с.-х. ин-та Сер. агрôn. — Ученые записки Азербайджанского сельскохозяйственного института. Серия агрономическая. Кировабад
 Уч. зап. Азерб. ун-т. Сер. биол. — Ученые записки (Азербайджанский государственный университет им. С. М. Кирова). Серия биологическая. Баку
 Уч. зап. Рязанск. пед. ин-т — Ученые записки (Рязанский государственный педагогический институт). Рязань
 Уч. зап. Харьковск. ун-т — Ученые записки (Харьковский государственный университет им. А. М. Горького). Харьков
 Фельдшер и акушерка — Фельдшер и акушерка. Москва
 Физиол. раст. — Физиология растений. Москва
 Химия в с. х. — Химия в сельском хозяйстве. Москва
 Хлопководство — Хлопководство. Москва
 Цветоводство — Цветоводство. Москва
 An. Rom.-Sov. Med. gen. — Analele Romîno-Sovietice. Medicină generală. București
 An. Rom.-Sov. Medicină — Analele Romîno-Sovietice. Medicină. București
 An. Rom.-Sov. Ser. biol. — Analele Romîno-Sovietice. Ser. biologie. București
 Beitr. Biol. Pflanzen — Beiträge zur Biologie der Pflanzen. Breslau
 Biol. gen. — Biologia generalis. Wien — Leipzig
 Biologia plantarum — Biologia plantarum. Praha
 Bul. inform. științ. — Buletin de informare științifică. București
 Ceskosl. biol. — Československá biologie. Praha
 Nachrichtenbl. dtsh. Pflanzenschutzdienst — Nachrichtenblatt für den deutschen Pflanzenschutzdienst. Berlin
 Phytopathol. Z. — Phytopathologische Zeitschrift. Berlin
 Phytopathology — Phytopathology. Baltimore
 Preslia — Preslia. Praha
 Probl. Virol. — Problems of Virology. New York — London — Paris — Los Angeles
 Rech. internat. lumière marxisme — Recherches internationales à la lumière du marxisme. Paris
 Rech. soviét. Biol. — Recherches soviétiques. Biologie. Paris
 Sowjetwissenschaft. Naturwiss. Beitr. — Sowjetwissenschaft. Naturwissenschaftliche Beiträge. Berlin
 Tagungsber. Dtsch. Akad. Landwirtschaftswiss. — Tagungsberichte der Deutschen Akademie der Landwirtschaftswissenschaften. Berlin
 Virology — Virology. Baltimore — New York
 Z. Pflanzkrankh. — Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten. Stuttgart

СОДЕРЖАНИЕ

ОТ РЕДАКТОРА	3
ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ	65
БИБЛИОГРАФИЯ	887
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ	40798
ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ	107
РЕГИОНАЛЬНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	114
СПИСОК СОКРАЩЕННЫХ И ПОЛНЫХ НАЗВАНИЙ ЖУРНАЛОВ И ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ ИЗДАНИЙ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ УКА- ЗАТЕЛЯ	116

Вирусные болезни растений

*Утверждено к печати сектором сети спецбиблиотек
Академии Наук СССР*

Редактор издательства *Т. А. Матвеевко*
Технический редактор *В. В. Волкова*

Сдано в набор 8/VIII 1967 г.
Подписано к печати 29/IX 1967 г. Формат 60×90^{1/16}.
Бумага типогр. № 1. Усл. печ. л. 11,62. Уч.-изд. л. 11,5
Тираж 2500 экз. Тип. зак. 6877.

Цена 81 коп.

Издательство «Наука»
Москва, К-62, Подсосенский пер., 21

2-я типография издательства «Наука»
Москва, Г-99, Шубинский пер., 10



81 коп.