

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

ВИРУСНЫЕ
БОЛЕЗНИ
РАСТЕНИЙ

БИБЛИОГРАФИЯ
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
за 1924—1966 гг.



ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

СЕКТОР СЕТИ СПЕЦИАЛЬНЫХ БИБЛИОТЕК
БИБЛИОТЕКА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

ВИРУСНЫЕ
БОЛЕЗНИ
РАСТЕНИЙ

БИБЛИОГРАФИЯ
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
за 1924—1966 гг.

310755

Писать разборчиво

016:58

Шифр

Б-431

СМ 60.0

СБО



ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»

Москва 1967

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 художеством». 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 общебиологической основе. Примером этого может служить значительное количество работ, посвященных тератологии цветка, вызванной вирусами. Эти работы относятся соб-

ственно к сравнительной морфологии, механике развития и филогенезу 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 освещение 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», «Зашита растений от вредителей и болезней», при сверке с имеющимися библиографическими указателями, при книжными и пристайными 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; инструктивные 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 отраженные 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 ссылки от одной или от нескольких рубрик тематического указателя. От рубрики «Библиографии» даны ссылки 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 опыты. агрон., 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 микрол. и фитопатол., 1926, т. 5, вып. 2, с. 1—12. Библиогр. 9 назв.
- 1927
7. Новиненко А. Насекомые как переносчики мозаичной болезни сахарной свеклы.—Захист рослин, 1927—1928, № 3—4, с. 164—168.
 8. Рыжков В. Л. Ультрамикрофы.—В кн.: Новое в биологии. Харьков, «Научная мысль», 1927, с. 27—39.
- 1928
9. Rischkow V. L. Neue Daten über geaderte Panaschierung bei *Erythronium japonicum* und *Erythronium radicans*.—Biol. Zbl., 1927, v. 47, N 12, p. 752—764. Библиогр. 9 назв.
 10. Чучинал 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.
- 1929
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 *Erythronium japonicum* и *E. radicans*.—В кн.: Дневник Всесоюзного съезда ботаников в Ленинграде в январе 1928 г. Л., 1928, с. 184—185.
 14. Ячевский А. А. Колыцевая пятнистость табачных листьев.—Изв. Ин-та опыты. агрон., 1928, т. 6, № 5—6, с. 61—65.
 15. Ячевский А. А. Краткий обзор современного состояния учения о вырождении у растений.—Матер. по микрол. и фитопатол., 1928, вып. 1, с. 195—207.
- 1930
16. Доценко 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. н.-и. ин-та сахарной пром-сти, 1929, вып. 2, с. 305—306.

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

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

20. Оларин А. И. Биохимическое изучение мозаичной 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. Черняевский 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. Мозаика сахарной свеклы.—Тр. Центр. н.-и. ин-та сахарной пром-сти, 1929, вып. 2, с. 300—301.

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

1930

25. Мозаичные 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 мозаичной болезни сахарной свеклы. С предисл. и под ред. В. Г. Аверина, Киев, Союзсахар, 1930. 15 с. (Н. К. З. УССР. Харьк. обл. с.-х. опыты, станция. Энтомол. отд., № 13). Библиогр. 19 назв.

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

28. Левшин А. М. О нахождении элита из листьев сахарной свеклы, большой мозаикой.—В кн.: Мозаичные болезни сахарной свеклы. Киев, 1930, с. 177—178.

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

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

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

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

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

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

35. Пройда П. А. Мозаика сахарной свеклы.—В кн.: Мозаичные 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 мозаики сахарной свеклы.—В кн.: Мозаичные болезни сахарной свеклы. Киев, 1930, с. 5—10.

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

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

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

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

1931

43. Ковалев Н. В. К рациональному размещению картофеля (Болезни экологического вырождения в свете новых 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 мозаичными заболеваниями.—Матер. по микрол. и фитопатол., 1931, вып. 2, с. 145—154. Библиогр. 20 назв.

1932

45. Аунапу И. Ф., Спаэнберг Г. Е. Вирусные болезни (болезни вырождения). Учет вирусных болезней.—В кн.: Аунапу И. Ф., Спаэнберг 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. Мозаика.—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. Мацулович Б. П., Яцынин Л. Н. Мозаика томатов. Скручивание листьев томата. Учет скручивания и мозаики.—В кн.: Мацулович 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. Монцеверде-Бондарцева В. Н., Семушкина М. И. Мозаика фасоли.—

В кн.: Монцеверде-Бондарцева В. Н., Семушкина М. И. 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. Мозаика.—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 мозаичных заболеваний картофеля на Днепропетровской обл. опыты, 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 мозаики сахарной свеклы.—Наук. зап. цукровой пром-сти, 1932, № 24, с. 195—216.

54. Смирнов С. А. Морфологические и цитологические наблюдения над мозаичностью 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. I. 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. цукровой 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 КрымАССР, 1934. 124 с. (Всесоюзный н.-н. ин-т нац.-культ. строительства и краеведения и Укр. ин-т защиты раст.).

60. Купревич В. Ф. К физиологии большого растения. Физиологические данные о вредоносности некоторых грибов 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. Ульяновско-Липецкой 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 феногенетики.—Успехи соврем. биол., 1934, т. 3, вып. 1, с. 27—49. Библиогр. 14 назв.

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

71. Рыжков В. Л. Фильтрующийся 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., Лашнина М. Н. Патологические изменения в растительных клетках при действии подкислого 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. (Всесоюзный институт табачной и махорочной пром-сти), вып. 130.

77. Шапиро С. М. Оригинальный случай мозаики у *Lappo* 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., Моссостазр, 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 хвороби хлорофилловой 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 растений.—Колхозное опытничество, 1935, № 7, с. 12—18.

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

85. Крупнова Е., Габуи А. Махровость черной смородины.—Плодово-овощное 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. Мацуевич Б. Итоги Всесоюзного совещания по вирусным болезням.—Защита раст., 1935, сб. 5, с. 137—140.

89. Michailowa P. V. Pathological-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 (резолю-

ция совещания по докладу М. С. Дунин).—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 похождения центральной плаценты у пасльоновых і про роль плодолистків у розвитку осі квітки.—Уч. зап. Харківськ. ун-т, 1935, № 2—3, с. 131—140. Библиогр. 9 назв.

95. Rischkov V. Filterbarer Virus und Formbildung. (Einfluss des filterbaren Virus auf die Formbildung in bezug der Frage nach dem Wesen des Ultravirüs).—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. Всесоюзный ин-т 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 Всесоюз. 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. Инструкции 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. и-и. инт. табачной и ма-хорочной пром-сти. Вып. 130). Библиогр. 60 назв.
-
106. Вердеревский Д. Д. Новое за-болевание хлопчатника в Азербайджа-не.— Тр. ВАСХНИЛ, 1936, вып. 5, с. 74—78.
107. Витензон Д. А. Применение се-рологического метода в фитопатоло-гической экспертизе семян.— Защита раст., 1936, сб. 9, с. 38—48. Библиогр. 17 назв.
108. Горленко М. Закукливание ов-са и пшеницы.— Колхозное опытниче-ство, 1936, № 3, с. 11.
109. Дунин М. С. Вирусные болез-ни зерновобовых 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 бо-лезням растений в СССР.— Тр. ВАСХНИЛ, 1936, вып. 5, с. 119—122.
111. Дунин М. С. Изучение виро-форных и вироцидных грибов и бак-терий.— 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 дан-ные о свойствах вируса томатной мозаики.— Тр. ВАСХНИЛ, 1936, вып. 5, с. 82—91.
114. Корачевский И. К. Столбур-ное заболевание растений.— Тр. ВАСХНИЛ, 1936, вып. 5, с. 99—111. Библиогр. 8 назв.
115. Мацулович Б. П. Дифферен-циация растительных вирусов сероло-гическим методом.— Защита раст., 1936, сб. 10, с. 37—49. Библиогр. 44 назв.
116. Мацулович Б. П. Методика оп-ределения вирусных болезней карто-феля (полосчатой и морщинистой мозаики) серологическим методом.— За-щита раст., 1936, сб. 10, с. 151—153.
117. Михайлова П. В. Патологиче-ские 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 та-бачных районах КрымАССР. (Автореферат).— Защита раст., 1936, сб. 10, с. 140—142.
119. Морозов Б. Г., Зеленина И. Н., Козьмина О. А. Мозаика табака и раз-работка мер борьбы с ней. (Автореферат).— Защита раст., 1936, сб. 10, с. 145—146.
120. Натальина О. Б. Посадочный матер-иал в борьбе с вирусными забо-лезнами малины.— Плодовоощное хоз-во, 1936, № 3, с. 56—57.
121. Опарин А. И., Купленская О. И. Иммунитет корня сахарной свеклы.— В кн.: Проблема иммунитета культур-ных растений. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1936, с. 60—75.
122. Осницкая Е. А. Новая болезнь томата и меры борьбы с нею.— Плодовоощное хоз-во, 1936, № 2, с. 23—25.
123. Пивоварова Р. М., Горелик И. Проверка метода Рузинова и некото-рых других методов для оценки со-стояния здоровья клубней картофе-ля.— Тр. ВАСХНИЛ, 1936, вып. 5, с. 51—58. Библиогр. 18 назв.
124. Рожалин Л. В. Природа кон-центрического некроза клубней карто-феля (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 бо-лезни растений и природа фильтрую-щегося вируса.— Тр. ВАСХНИЛ, 1936, вып. 5, с. 11—12.
127. Рижков В. Л. Про закономір-ності тератологічних явищ. Ультрави-рус і формаутворення.— Уч. зап. Харьковск. ун-т, 1936, т. 5, с. 49—62. Библиогр. 8 назв.
128. Рыжков В. Л. Ультравирус и морфогенез у растений.— В кн.: Па-
- мяти К. А. Тимириязева. Сборник до-кладов и материалов сессии Биологи-ческого ин-та им. К. А. Тимириязева; посвященной 15-летию со дня смерти К. А. Тимириязева, 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 рус-ской литературы по вирусным болез-ням растений.— Защита раст., 1936, сб. 10, с. 172—176.
131. Топеха Е. Ф.— Биохимия ви-русных болезней 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 куль-тур, географического распространения и вредоносности вирусных болезней растений.— В кн.: Итоги научно-иссле-довательских работ Всесоюзного ин-та защиты растений за 1935 г. Л., Изд-во ВАСХНИЛ, 1936, с. 505—507.
133. Худына И. П. Вирусные болез-ни табака в СССР и меры борьбы с ними.— Тр. ВАСХНИЛ, 1936, вып. 5, с. 32—41.
134. Чернышева О. П. К диагности-ке 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 Все-союзного ин-та защиты растений за 1935 г. Л., Изд-во ВАСХНИЛ, 1936, с. 507—509.
- 1937
136. Всесоюзное совещание по изу-чению ультрамикробов и фильтрую-щихся вирусов (14—18 дек. 1935 г.). Труды Всесоюзного совещания... М.—Л., Изд-во АН СССР, 1937, 551 с.
137. Дунин М. С. Вирусные болез-ни сельскохозяйственных растений. М., Сельхозгиз, 1937. 124 с. Библиогр. 5 назв.
138. Дунин М. С., Попова Н. Н. Ка-пельный метод анализа вирусов в рас-тениеводстве. М., Сельхозгиз, 1937. 45 с. (Новое в сельском хозяйстве. Вып. 13).
139. Инструкция по борьбе с ви-русными болезнями картофеля. М., Нар-комзем СССР, 1937. 8 с. (Центральная вирологическая и бактериологическая лаборатория).
140. Инструкция по борьбе с ви-русными болезнями помидоров и других пасленовых культур (перец, синие баклажаны, физалис, белладонна). М., Наркомзем СССР, 1937. 12 с. (Центральная вирологическая и бак-териологическая лаборатория).
141. Методические инструкции по изучению вирусных болезней расте-ний. Под ред. М. С. Дунина. М., 1937. 28 с.
-
142. Андреев Н. И. Новая для Сою-за вирусная болезнь лука.— Сб. и-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 по-следовательным поколениям расте-ний.— В кн.: Труды Всесоюзного со-вещания по изучению ультрамикро-бов и фильтрующихся вирусов. М.—Л., 1937, с. 425—443.
144. Вавилов Н. И. Иммунитет рас-тений к вирусным заболеваниям.— В кн.: Труды Всесоюзного совещания по изучению ультрамикробов и фильт-рующихся вирусов. М.—Л., 1937, с. 139—156. Библиогр. 20 назв.
145. Гольдин М. И. О так называе-мой маскировке вирусных заболева-ний (по материалам табачной план-тации).— Докл. АН СССР, 1937, т. 15, № 9, с. 559—561. Библиогр. 6 назв.
146. Зажурило В. К., Горленко М. В. Мозаика пшеницы в Воронеж-ской 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 вредоносности 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 некото-рым физико-химическим факторам.— В кн.: Труды Всесоюзного совещания по изучению ультрамикробов и фильт-

трующихся вирусов. М.—Л., 1937, с. 115—117.

149. Мацuleвич 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 вирусов. М.—Л., 1937, с. 28—37.

154. Рыжков В. Л. Иммунитет 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 cepa*).—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. Харківськ. ун-т, 1937, т. 8—9, с. 115—131. Библиогр. 9 назв.

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

159. Фейгнсон Н. И. Распространенность и вредоносность вирусных растений в СССР.—В кн.: Труды Всесоюзного совещания по изучению ультрамикробов и фильтрующихся вирусов. 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 вирусов насекомыми.—В кн.: Труды Всесоюзного совещания по изучению ультрамикробов и фильтрующихся вирусов. 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. Варуцян 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. Вергоградова 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. 353—359. 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 вирусов.—В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, с. 7—28. Библиогр. 11 назв.

179. Зажурило В., Горленко М. Мозаика шненицы 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., Семенькова А. В. О поражаемости пасленовых и вынковых вирусом столбура.—В кн.: Вирусные болезни растений. Сб. 2. М., 1938, с. 118—124. Библиогр. 5 назв.

185. Кривин Б. Г. Микрокамера для энтомовирологических 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 вирусов 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. Купревич В. Ф. Вирусная хвароба бульбы, фізіялогія, шкодоносці, 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. Мацuleвич 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. Медиш 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. Осицкая 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 Х 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 преципитогена 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 передатчиков 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 вирусов 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, N. 14, S. 111—128. Библиогр. 25 назв.
208. Ряжовский 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. Закупливание 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 210 255
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. Щербниковский 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. Тетеревникова-Бабаян Д. Н., Кечек Н. А. Вирусные болезни томатов.—В кн.: Тетеревникова-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 акукуба-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 среднечерноземной 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. Ивлев 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.—

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-orton* [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., Воробьевая М. Н., Громуко 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 лиении 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 протеины.— Природа, 1939, № 1, с. 73.

249. Серебряков А. И. Столбур томатов.— Консерви. 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. Пролиферация 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, Азернешр, 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.— Вестн. 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 нею.— 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. ин-т табачной и махорочной пром-сти. Вып. 141). Библиогр. 6 назв.

266. Дунин М. С., Герасимова П. А., Кудрявцева Т. Л. Вирусный суперпрепаринат-антител и его иммунизирующие 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. Ефекин 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 сортиспытанию 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 туига фордии.— Сов. субтропики, 1940, № 10, с. 26—32.

273. Калашников К. Я. Скручивание листьев томатов в теплицах.— Вестн. 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 ясения 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. Маэр 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.— Вестн. с.-х. науки. Овощеводство и картофель, 1940, вып. 2, с. 43—52. Библиогр. 12 назв.

279. Резолюции, принятые на Совещании по вирусным болезням растений, созванном 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.— Вестн. 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. карантину раст., 1940, № 2, с. 15—18.

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

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

287. Рыжков В. Л. Совещание 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. карантину раст., 1940, № 1, с. 31—32.

289. Ряховский Н. А. Мозаика (розеточная болезнь) озимой пшеницы по наблюдениям на Рамонской селекционной станции.—В кн.: Из сортоводных полевых и лабораторных работ. Т. 3. Воронеж, 1940, 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 закукивании злаков.—Микробиология, 1940, т. 9, вып. 2, с. 188—196. Библиогр. 10 назв.

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

294. Сухов К. С. «Закукивание» 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. карантину раст., 1940, № 3, с. 12—13.

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

298. Сухов К. С. Х-тела в слюнныx железах переносчика закукивания *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 закукивания 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* (Mayer) Alard).—В кн.: Сборник работ по болезням табака и махорки. Ростов-на-Дону, 1940, с. 119—124. (Всес. и.-и. ин-т табачной и махорочной пром-сти. Вып. 141). Библиогр. 11 назв.

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

302. Цыганков С. К. Причины заболевания овса пролиферацией (закукиванием) 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 Совещания 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 «закукивания» и его переносчика темной цикадки при проведении полевых опытов по агротехнике овса.

Омск, 1941. 7 с. (Сибирский и.-и. 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. Бряяковский 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 закукивании 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 «закукивания» злаков и пути снижения его вредоносности.—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. Верхоградова 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 закукивании 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 Дунина в применении к иммуно-биологическому анализу растительных вирусов и некоторых 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. карантину 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. Псевдодорожечная болезнь (закукивание) 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. Дунин М. С. Вискозиметрический метод иммуно-биологического анализа.—В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.—Л., 1941, с. 49—57.

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

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

328. Зажурило В. К., Ситникова Г. М. Мозаика пшеницы и других злаков, ее вредоносность 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. КараМурза Л. Х. Вирус хэстэликлэрнди памбырын физиология—сына даир.—В кн.: Тезисы докладов на Научной сессии, посвященной 20-летию Азербайджанского сельскохозяйственного института (1920—1940). Секция растениеводства. Баку, 1941, с. 13—14.

331. КараМурза 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. КараМурза 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 столбром в овощеводстве.— В кн.: Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. М.—Л., 1941, с. 255—263.

334. Кривин В. Т. О сортостойчивости картофеля к *Solanum virus 2* Orton при заражении тлями (*Myzodes persicae* Sylz.).— 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. Мамонтова 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 столбуру.— 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 жидкокристаллических вириусах 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 фильрующихся 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 столбром 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 огорода, 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. Худыни 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. Эристави 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. Богоявлensкий 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-сагзы.— Сельско. Сер. агрон., 1942, № 170—172.

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

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

373. Коштоянц Х. С. Крупный русский ученый. Памяти Д. И. Ивановского — родоначальника вириусных

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

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

375. Рыжков В. Л., Смирнова В. А.
Параクリсталлические 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 эво-
люции ультравирусов.—Микробиоло-
гия, 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 ви-
руса табачной мозаики.—Докл. АН
СССР, 1943, т. 38, № 4, с. 151—152.

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

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

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

382. Рыжков В. Л. О механизме
накопления вируса и его биологиче-
ской активности в растении.—Микро-
биология, 1943, т. 12, вып. 1, с. 37—
43. Библиогр. 12 назв.

383. Рыжков В. Л. Тератология се-
мяпочки сложноцветных.—Докл. АН
СССР, 1943, т. 41, № 9, с. 413—415.

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

385. Сухов К. С. Доказательство
инфекционности очищенного белково-
го препарата вируса мозаики овса
(закукивания 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 (закукивания овса).—Докл.

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

387. Сухов К. С. Получение очи-
щенного 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 (Об-
щее 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
мозаичной болезни лука.—Микробиоло-
гия, 1944, т. 13, вып. 4, с. 180—184.
Библиогр. 13 назв.

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

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

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

393. Московец С. Н. Изучение бол-
езнеустойчивости сортов хлопчатни-
ка.—В кн.: Краткие итоги работ Азербайд-
жанского научно-исследовательского
хлопкового института за 1941—
1942 гг. Баку, Азерб., 1944, с. 162—165.

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

395. Рыжков В. Л. Витамины и ви-
русы.—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 ак-
тивизирующих действие ферментов,
на некротическую реакцию, вызывае-
мую 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 расте-
ний в Киргизии.—Микробиология,
1944, т. 13, вып. 5, с. 256—260. Библиогр.
6 назв.

399. Сухов К. С. О некоторых ус-
ловиях 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 образова-
ние из него фильтрующего аппара-
та.—Докл. АН СССР, 1944, т. 42,
№ 5, с. 232—235. Библиогр. 7 назв.

1945

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

402. Запрометов Н. Г. Вирусные бо-
лезни.—В кн.: Запрометов Н. Г. Бо-
лезни шелковицы. Ташкент, Гос. изда-
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 ак-
тивность вируса табачной мозаики.—
Докл. АН СССР, 1945, т. 49, № 2,
с. 542—544.

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

406. Каичавели Л., Эристави Е. Ма-
териалы 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 фор-
мах фильтрующихся вирусов.—При-
рода, 1945, № 5, с. 70—74.

408. Рыжков В. Л. Об одной защит-
ной реакции растительной клетки (к
сравнительной фармакологии сульф-
амидов).—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 совеща-
ния по физиологии растений (28.I—
3.II—1940 г. (Москва). Вып. 1. М.—
Л., Изд-во АН СССР, 1945, с. 200—
206. Библиогр. 40 назв.

410. Соловьев М. Вирусные болез-
ни растений.—Наука и жизнь, 1945,
№ 11—12, с. 43—44.

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

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

413. Сухов К. С., Вовк А. М. Пара-
кристаллические включения при мо-
зайке тюльпана.—Докл. АН СССР,
1945, т. 50, с. 485—488. Библиогр.
10 назв.

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

415. Тарасевич Л. М. Определение
изоэлектрической точки вирусных бел-
ков 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. Тими-
рязевской 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 наследнички и меры борьбы с ним. М. Центропромиздат, 1946, 32 с. Библиогр. 24 назв.
419. Вайнарах Г. М. Из прошлого русской микробиологии и медицины (А. С. Розенбом, Я. Ю. Бардах и А. И. Ивановский).—Ж. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол., 1946, № 5, с. 3—14. Библиогр. 22 назв.
420. Вердеревский Д. Д. Коротконожечные (курт-куэ) винограда в Молдавии.—Биоделие и виноградарство Молдавии, 1946, № 5—6, с. 65—70.
421. Вовк А. М. Закукливание пшенично-пырейных гибридов (предв. сообщение).—Тр. Зональн. ин-та зерновых хоз-ва нечерноземной полосы, 1945, 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. Гребеников С. Д. Агро-экологические факторы устойчивости растений куркулии «псевдо-розеточной» болезни (закукливанию). Ч. I.—Тр. НИИР, с.-х. ин-т, 1946, вып. 6, с. 5—49. Библиогр. 37 назв.
425. Гребеников С. Д. Агро-экологические факторы устойчивости растений против «псевдо-розеточной» болезни (закукливания). Ч. II.—Тр. НИИР, с.-х. ин-т, 1946, вып. 6, с. 41—49. Библиогр. 18 назв.
426. Карн-Мурин Я. Ж. К вопросу об уравнении обмена у хлопчатника, пораженного вирусом.—Изв. АН ГГУ. Сер. биол., 1946, № 6, с. 401—416. Библиогр. 16 назв.
427. Леонтьев И. Ф. Распространение вирусов у растений их же семени. Изв. АН СССР, 1946, № 19, с. 72.
428. Макарова-Кожухов Я. И. Агрономия и картофелеводство винограда в Румынии.—Докл. ВАСХНИЛ, 1946, вып. 11—12, с. 49—43. Библиогр. 7 назв.
429. Мисевич З. А., Яровая В. М. Розеткоидность 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 самопропагации вируса табачной мозаики тиамином.—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 *Nyalestes obsoletus* Sign., переносчик столбура пасленовых.—Докл. АН СССР, 1946, т. 53, № 2, с. 153—156.
439. Чесников Н. С., Михайлова В. И. Увядание картофеля.—Сад и огород, 1946, № 4—5, с. 38—43.
440. Шатова-Зелиева Е. В. Получение высокомолекулярного протеина со свойством *Solanum virus 1* Orton.—Изв. АН СССР. Сер. биол., 1946, № 5, с. 497—500. Библиогр. 4 назв.
441. Купреинич В. Ф. Физиология больного 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. Ред.: Строгонов Е. П.
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. Дунин 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. Исарлишвили 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. Кружилик А. С. Увядание 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.-и. ин-та земледелия, 1947, вып. 55, с. 13—20. Библиогр. 5 назв.
448. Леонтьев И. Ф. Вирусная «спиртеренция».—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.-и. ин-та земледелия, 1947, вып. 55, с. 3—12. Библиогр. 21 назв.
451. Московец С. Н. Специализация вируса скручивания листьев хлопчатника.—Тр. Азерб. н.-и. ин-та земледелия, 1947, вып. 55, с. 67—76. Библиогр. 13 назв.
452. Рожалин Л. В. Исследование 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 томат 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. Элленгорн Я. Е., Эристави Е. М. Цитофизиологическое исследование здоровых и пораженных вирусами 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 полит. и науч. 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. Короткоузлие 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 *Cucumis virus* 2.— Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1948, № 15, с. 203—207. Библиогр. 7 назв.

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

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

480. Гольдин М. И. Специфичность вирусных интевидных 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. КараМурза 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. Парниевская 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 веретенообразности 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 акридиновых 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.— Вопр. 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 столбтура.— 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 столбтуре.— 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 огород, 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. Товарищук 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., Чантuria 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. Водолагин В. Д., Наумова А. Н. О махровости цветов тмина.— Докл. АН СССР, 1949, т. 66, № 5, с. 989—992.

513. Каичавели 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 плен-

ицум). Т. 2. Баку, Изд-во АН АзербССР, 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 вырождения.—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 столбтура 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 кочаниной капусты в Азербайджане.—Докл. АН АзербССР, 1949, т. 5, № 2, с. 73—76. Библиогр. 3 назв.

1950

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

522. Грушевой С. Е. Вирусные болезни табака (вирозы).—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 вирулентной 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., Парниевская 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. Кацаев 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 Дмитрии Иосифовиче Ивановском.—Изв. АН СССР. Сер. биол., 1950, № 6, с. 22—29.

536. Мисевич З. А. Вирусное заболевание озимой пшеницы.—В кн.: 50 лет Верхнечайской 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 ма-

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 мозаичной 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 мозаичной болезни табака.—В кн.: Аннотации работ Института вирусологии им. Д. И. Ивановского АМН СССР за 1949 г. М., Изд-во АМН СССР, 1950, № 6, с. 3—21.

543. Рыжков В. Л. Действие антиливых красок на вирусный белок и бактериофаг. (Докладено 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. 21.

544. Рыжков В. Л. Изучение мозаичной 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 нуклеината натрия на вирус мозаичной 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, мозаичного и голодящего 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.: Противреакционного менделевизма — морганизма. Сборник статей. М., Изд-во АН СССР, 1950, с. 124—153.

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

552. Сухов К. С., Вовк А. М. Дифференциальные различия между северным и южным столбутом 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 различных 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. Иммунные 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., Турович 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 веретеноидности 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 *Cyphomandra betacea* на вирус мозаики табака и стригка. — Микробиология, 1951, т. 20, вып. 4, с. 340—342. Библиогр. 4 назв.
567. Гращенков Н. И., Д. И. Ивановский — выдающийся русский учёный. — 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. Миленушкин 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. Натальина О., Панькова О., Шестакова А. О розеточности яблони. — Сад и огород, 1951, № 8, с. 36—38.

576. Пилипенко К. Д. Безрозсадная культура помидоров — засіб боротьби з стовбуrom. — Мічурінець, 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 размножение 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 наполнение 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. Самуилова Э. М. К изучению отличительных особенностей переносчиков столбера 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. Сортопытание 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. степ. канд. биол. наук, М., 1952. 24 с.
586. Бунятов И. Азотистый обмен при вирусном заболевании хлопчатника. — Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. Баку, 1952. 13 с.
587. Вагер Р. М. Значение столбера и фузарноза в явлении преждевременного увядания картофеля на юге. — Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. 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. літ. УРСР, 1952. 26 с.
589. Грушевій С. Е., Матвеєнко Т. М. Мереж боротьби з вірусними захворюваннями табака в Кримській області. Сімферополь, Крымиздат, 1952. 12 с. (Кримська зональна табачна опитна станція «ВІТИМ»).
590. Овчаров К. Е. Дмитрий Иосифович Ивановский. М., Изд-во АН СССР, 1952. 101 с.
591. Памятн 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. степ. канд. биол. наук. Рига, 1952. 29 с.
593. Самуилова Э. М. Результаты изучения переносчика столбера томатов — *Hyalesthes mloskiewiczi* Sign. в Грузинской ССР. Автореферат дисс. на соиск. уч. 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., Лукьянинич В. М., Немцова В. В., Радужкевич 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. Вайдрах 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.: Памятн. Дмитрия Иосифовича Ивановского. М., 1952, с. 7—21.
604. Мацулевич 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. Рыжков В. Л. Д. И. Ивановский—основоположник учения про віруси. (До 60-річчя відкриття вірусів).—Мікробіол. ж., 1952, т. 14, вып. 3, с. 91—94.

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

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

612. Савзарг 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. Соболь 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 столбуком.—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 размножения 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 столбуком томата.—Докл. ВАСХНИЛ, 1952, вып. 8, с. 24—27.

622. Эристави Е. М., Сакварелидзе Н. А., Титвинидзе С. С. Столбук 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. Рыжков. 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. Грушевской С. Е., Попова А. А. Влияние удобрений на поражаемость махорки верхушечным хлорозом.—Табак, 1953, № 3, с. 47—49.

631. Грушевской С. Е., Матвеенко 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 столбуком растений.—Сад и огород, 1953, № 2, с. 63—67.

634. Кружилин А. С. Приемы борьбы со столбуком 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. Этiology верхушкового 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. Натальина О. Б. К изучению розеточности и мелколистности яблони 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., Язынина К. Н. Выявление 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. Электроноскопическое 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 эпифитотии 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. Рыжков В. Л., Лойдина Г. И. Взаимодействие вируса мозаичной болезни табака с миозином и актином.—Докл. АН СССР, 1953, т. 92, № 4, с. 851—853. Библиогр. 7 назв.

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

650. Самуилов Э. М. К изучению биологических особенностей переносчика столбура—цикады *Nyalesithes mlokosewiczi* 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 размножения 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. Видеообразование у вирусов.—Изв. АН СССР, Сер. 34

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

656. Сухов К. С., Вовк А. М. Новообразование «кигольччатого» 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 норсульфазола 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 размножения.—Докл. АН СССР, 1953, т. 90, № 5, с. 901—903.

661. Фомюк М. К. Влияние разных температур и влажности почвы на болезни выращиваемого 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., Развязкин 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 столбуком томатов и по срокам высаждки семенного картофеля в южных районах, обеспечивающим предохранение его от столбухи. М., Изд-во АН СССР, 1954, 19 с. (АН СССР. Глав. упр. консервной пром-сти МППТ 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 размножением 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 безрассадного способа культуры томатов в борьбе со столбуком.—Соц. с.-х. Узбекистана, 1954, № 1, с. 72—74.

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

674. Вовк А. М. Превращение вируса зеленої 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 Иван-да-Мары (Melampyrum petroselinum).—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 этнологии увидания

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. Мацулович Б. П. Про два вирусных захворювання червоної кошишини на Україні.—Мікробіол. 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 вертициллиозным вилтом, гоммозом, макропориозом 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 видеообразование 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. Шипинова 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 (Ленинград), 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 стрижке и мозаике в зависимости от температуры и света. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. М., 1955. 16 с.

697. Гиучева 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. Грушевская 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. Вагер Р. М. Изменение активности дыхательных ферментов растений при вирусной инфекции.—Ж. общ. биол., 1955, т. 16, № 4, с. 292—305. Библиогр. 11 назв.
702. Вовк А. М., Никифорова Г. С. Исследование вируса столбухи в электронном микроскопе.—Докл. АН СССР, 1955, т. 102, № 4, с. 839—840.
703. Громова И. И., Лякина И. Д. Новые данные по физиологии томатов, пораженных вирусом столбухи.—Уч. зап. Рязанск. пед. 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. Капина 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. Кринин Б. Г. Факторы, снижающие распространение столбухи 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.—Ботаник, 1955, т. 40, № 4, с. 528—541. Библиогр. 24 назв.
709. Наталиана О. Б. Введение бражковки пораженным розеточностью яблони перед окулировкой и посадочного материала перед выпуским его из питомника.—В кн.: Задачи дальнейший подъем сельскохозяйственного производства. Саратов, 1955, с. 40—41.
710. Наталиана 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 сгурцов.—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 огурцов под электронным микроскопом.—Бюлл. Гл. ботан. сада АН СССР, 1955, вып. 22, с. 94—100. Библиогр. 10 назв.
715. Проценко А. Е. Методы диагностики вирусных болезней декоративных растений.—В кн.: Рефераты докладов на Научно-координационном совещании по защите земных насаждений от вредителей и болезней. М., 1955, с. 85—88.
716. Радченко С. И. Особенности и неизвестность картофельной вирусной инфекции и ее значение в вирусных заболеваниях картофеля.—Изв. Естеств.-матем. науки 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 земных 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 изотопов 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 *Epiphilum*, несущие 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 мозаичного 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 мозаикой 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.
- 1957
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 тонковолосокистого 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 стрику в зависимости от экологических условий.—Докл. АН СССР, 1956, т. 111, с. 1127—1129.
734. Вовк А. М. Огуречный вирус I, 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. и-и. работ Всес. и-и. 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 стрика и мозаики томатов.—Защита раст. от вредителей и болезней, 1956, № 1, с. 49—51.
744. Козлова В. И. О диагностике инфекционного шелушения коры циркусовых.—Агробиология, 1956, № 1, с. 129—132. Библиогр. 10 назв.
745. Козлова В. И. Псорозис циркусовых.—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. Вивчання деяких властивостей мозаїк конюшини.—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 Латвии, 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. Электроноскопическое 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 ССР, 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. Ки. 2. М., Медгиз, 1956, с. 89—91.
756. Рыжков В. Л., Марченко Н. К. К вопросу об онтогенезе вируса мозаичной болезни табака.—Вопр. вирусовол., 1956, № 1, с. 45—48.
757. Рыжков В. Л. Некоторые особенности действия подавителей вирусов.—В кн.: Антибиотики. Экспериментально-клиническое изучение. М., Медгиз, 1956, с. 118—126.
758. Рыжков В. Л. Онтогенез вирусов.—Вопр. вирусовол., 1956, № 2, с. 5—9. Библиогр. 30 назв.
759. Ryžkov V. Physiologie des virus.—Rech. soviét. Biol., 1956, N 2, p. 113—120.
760. Ryžkov V. L. Fysiologie víru a imunita vůči vírovým chorobám.—Ceskosl. biol., 1956, g. 5, č. 3, S. 138—146. Резюме на русск., немецк. яз.
761. Смирнова В. А. Электронно-микроскопические наблюдения над частицами вируса табачной мозаики (ВТМ) внутри клетки больного 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 ССР. 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 ССР, 1956, № 23, с. 283—295. Библиогр. 10 назв.
764. Сухов К. С., Капица О. С. Установление «ненифекционной» фазы в развитии вируса табачной мозаики.—Докл. АН ССР, 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. Тетеревникова-Бабаян Д. Н., Анианян 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. 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. вирусовол., 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 вирусов 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. Мацулович Б. П. Влияние клеверных мозаик на продуктивность красного клевера.—Агробиология, 1957, № 2, с. 75—79. Библиогр. 6 назв.
784. Мукозобова Л. И. О зависимости накопления вируса табачной мозаики от дыхания зараженных листьев табака.—В кн.: Тезисы докладов конференции молодых ученых Института генетики АН ССР, посвященной 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции. М., 1957, с. XXVIII.
785. Осницкая Е. А. Вирусная болезнь моркови.—Бюлл. н.-т. информ. Всес. ин-та овощ. 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 ССР, 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 ССР, 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 ССР, 1957, т. 117, № 3, с. 523—525.
790. Рыжков В. Л. Кристаллизация вирусов.—В кн.: Рост кристаллов. Доклады на I Совещании по росту кристаллов (5—10 марта 1956 г.). М., Изд-во АН ССР, 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 ССР. 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 мукополисахариде 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., Вологдина 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 «ненифекционных» 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. Цубербильер 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. ботан., 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. акад. им. 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 горшечков помидоров.—Вопр. вирусол., 1958, № 5, с. 304—305.
815. Бобир А. Д. Вплив деякіх 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. Буниядов И. М. Вирусла хәстәләмеш памыгыда азотту манддәләрин 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 ВИЭР. 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 стрига помидора.—Ж. общ. биол., 1958, т. 19, № 2, с. 139—147.
821. Гаврилова Л. П., Спирин 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 стригом 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. и-и. работ Всес. и-и. 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. Запрометов 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. Тбилисск. 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. Кудиков В. А. Мелколистность и розеточность яблони и способы борьбы с ней.—В кн.: Вопросы экономики, защиты растений и механизации садоводства. Миасс, 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., Мастикова Ю. Н. О люминесцентно-микроскопическом выявлении вирусов (к 20-летию люминесцентной вирусоскопии).—Микробиология, 1958, т. 27, вып. 4, с. 513—519. Библиогр. 33 назв.
837. Мукозобова 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 апериодических 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 Планово-методического совещания по 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 столбуру.—Защита раст. от вредителей и болезней, 1958, № 5, с. 55—56.
842. Проценко 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 (*Leptomotropus solani* Ryzkov) и желтухи астр (*Leptomotropus callistephii* 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. Электрономикроскопия фитопатогенных вирусов. 2. *Solanophilus tuberosi* Rischkow и *Aphidophilus tuberosi* Rischkow.—Изв. АН СССР. Сер. биол., 1958, № 4, с. 451—455. Библиогр. 9 назв.
846. Protenko A. E. Electronoscopia virusurilor fitopatogene. I. Virusul *in-gălbénirii ochiului bouului*.—An. Rom.—Sov. Ser. biol., 1958, N 4, p. 161—164.
847. Protenko A. E. Electronomicroscopia virusurilor fitopatogene. II. *Solanophilus tuberosi* Rischkow și *Aphidophilus tuberosi* Rischkow.—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 табака 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.—Пр. 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. Ryshkov 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.—Междунар. 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 большого 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. Ухолина 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 И. И. Некоторые данные о бактериальных и вирусных заболеваниях желтого кормового лука 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. Чесников 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. Віруси хвороб сільськогосподарських рослин на Україні. (Збірник статей). Київ, Вид-во Укр. акад. с.-г. наук, 1959. 114 с.
864. Натальина 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.: Віrusni 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.: Віrusni хвороби сільськогоспо-
- дарських рослин на Україні. Київ, 1959, с. 39—50. Библиогр. 12 назв.
869. Агарков В. А. О вирусном заражении озимой пшеницы.—Тр. Всес. и.и. ин-та сахарной свеклы, 1959, т. 40, с. 303—305.
870. Бобрык А. Д. Влияние алкалоподов на некротическую реакцию, вызываемую вирусом табачной мозаики.—Вопр. вирусол., 1959, № 3, с. 363—366. Библиогр. 10 назв.
871. Бобир А. Д. Вплив деяких аміокислот 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 антибиотиков 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. Бунятов 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. Бунятов 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 главнейшим 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 главнейшим 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 главнейшим 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., Спирина 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., Спирина 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. (Инг-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 вирусологии АН КазССР, 1959, т. 3, с. 166—168.
890. Гольдин М. И. Новый штамм вируса группы вируса мозаики табака, дающий внутривидовые 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 внутривидовые 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 вирусологии 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. вирусологии, 1959, № 3, с. 367—369. Библиогр. 9 назв.
894. Гольдин М. И. Простой универсальный прием вирусологических испытаний.— Вопр. вирусологии, 1959, № 1, с. 112.
895. Горюшин В. И. Шляхи поширения вируса жгутянки цукровых буряков.— Микробиол. ж., 1959, т. 21, вып. 5, с. 40—46. Библиогр. 37 назв. Резюме на русск. яз.
896. Горюшин В. А. Эпифитотиология 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. Дащекеева 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 главнейшим болезням и вредителям. Кишинев, Изд-во М-ва с. х. МолдССР, 1959, с. 51—83.
900. Дащекеева 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, «Картия Молдовеная», 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. Н. О повышении устойчивости помидоров к мозаике и стрику.— 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. Каарел 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 главнейшим 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 распространности 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 хмеля.— 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. Кривин 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 клон картофеля сорта Ранняя роза.— Научн. докл. высш. школы. Биол. науки, 1959, № 3, с. 139—144. Библиогр. 8 назв.
915. Мацulevich B. P. Вірусні хвороби конюшини на Україні.— В кн.: Вірусні хвороби сільськогосподарських

ких рослин на Україні. Київ, 1959, с. 10—35. Бібліогр. 30 назв.

916. Московець С. М. Вивчення фітопатогенних вірусів на Україні.— В кн.: Вірусні хвороби сільськогосподарських рослин на Україні. Київ, 1959, с. 5—9.

917. Московець С. Н., Абрашіна 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. Московець С. Н., Никитина Р. Н. Устойчивость сортов томатов к столбиру 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. Бібліогр. 5 назв.

920. Осипова Е. А. Наш опыт оздоровления семенного материала.— Картофель, 1959, № 3, с. 43—46.

921. Петерсон Л. Віrusні болезни картофеля Латвійської 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. Столовые томати на Україні і в Молдавії.— В кн.: Віrusні хвороби сільськогосподарських рослин на Україні. Київ, 1959, с. 74—86. Бібліогр. 35 назв.

923. Пожар З. А. Віrusная желтуха — новая болезнь сахарной свеклы.— Сахарная свекла, 1959, № 8, с. 40—42.

924. Попова О. А. Верхівковий хлороз макорки та заходи боротьби з ним.— В кн.: Віrusні хвороби сільськогосподарських рослин на Україні. Київ, 1959, с. 59—73. Бібліогр. 13 назв.

925. Проценко А. Е. Віrusные болезни картофеля.— Защита раст. от

вредителей и болезней, 1959, № 3, с. 30—32.

926. Проценко А. Е., Смирнова В. А. Влияние дефицита калия в растениях на накопление вируса табачной мозаики в листьях табака.— Изв. АН СССР. Сер. биол., 1959, № 4, с. 590—594. Бібліогр. 9 назв.

927. Проценко А. И. К взаимоотношению вирусов *Leptomotropus solani* Rizkov (вирус столбера томатов) и *Leptomotropus callistephi* Rizkov (вирус желухи 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-спектральная фитопатогенная вирусов. Сообщ. 3. Віrus закукливання овець — *Gramineivirus avenae* Ryžkova.— Вопр. віrusол., 1959, № 4, с. 481—483.

929. Procenko A. E. Electron microscopy of the aster yellows virus (*Leptomotropus callistephi* Ryžkova).— Biologia plantarum, 1959, vol. 1, № 3, p. 187—191. Бібліогр. 5 назв.

930. Рандалу И. Выяснение вредоносности 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.— Вопр. віrusол., 1959, № 3, с. 259—265. Бібліогр. 59 назв.

932. Рыжков В. Л. Влияние антимитаболитов 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. Бібліогр. 19 назв.

934. Ryžkov 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. Бібліогр. 46 назв.

935. Rijkov V. L. Criteriile vîtelii și biologia contemporană.— An. Roin.— Sov. Med. gen., 1959, № 5, p. 5—12.

936. Сладкомедова О. И. Мозаїка

дині.— В кн.: Віrusні хвороби сільськогосподарських рослин на Україні. Київ, 1959, с. 111—113.

937. Сладкомедова О. И. Про мозаїку квасолі.— В кн.: Віrusні хвороби сільськогосподарських рослин на Україні. Київ, 1959, с. 36—38.

938. Сладкомедова О. И. Ураженість картоплі вірусними хворобами.— В кн.: Віrusні хвороби сільськогосподарських рослин на Україні. Київ, 1959, с. 87—93.

939. Спирин А. С., Гаврилова Л. П., Бреслер С. Е., Мосецикий М. И. Изучение макромолекулярной структуры инфекционной рибонуклеиновой кислоты из вируса табачной мозаики.— Биохимия, 1959, т. 24, вып. 5, с. 938—947. Бібліогр. 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. Бібліогр. 10 назв.

941. Сухов К. С. Стабилизация кристаллов вируса табачной мозаики, извлеченных из клеток, антивирусной сывороткой.— Вопр. віrusол., 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. Бібліогр. 4 назв.

943. Терехова Н. А. Об условиях выздоровления абутилона от инфекционного хлороза. Сообщ. I. О влиянии света.— Вопр. віrusол., 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. Тетеревникова-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 Х-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. 161—168. Бібліогр. 10 назв.

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. Шлаар 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 главнейшим болезням и вредителям. Кишинев, Изд-во М-ва с. х. МолдССР, 1959, с. 142—149.

нейшим болезням и вредителям. Кишинев, Изд-во М-ва с. х. МолдССР, 1959, с. 107—109.

953. Якимович Е. Д. Закукивание и розетковидность.—Тр. Н.-и. ин-та земледелия центр. р-нов нечерноземии, 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 нею. 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 полит. 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 вредоносность 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 плодоводства, 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 плодоводства, 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., Бабаян А. А. Пятистая бронзовость табака и эффективность химического метода борьбы с нею.—Бюлл. н.-т. информ. Арм. н.-и. ин-та землед., 1960, № 7, с. 45—51 (на арм. яз.).

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

968. Атабеков И. Г. Использование отечественных ионитов 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. Иммунитет томатов 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 фитофилемости 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 невирусные 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., Лапидус И. Г. Действие гибереллина 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. Розподілення вірусу жовтянці в хворій рослині цукрового буряка.— Доповіді АН УРСР, 1960, № 1, с. 97—99. Бібліогр. 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. Дащеева 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. Дащеева 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 закукиванием 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., Шмыгия 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 Lysiserscheinung in den Kulturen Chlorella pyrenoidosa.— Preslia, 1960, vol. 32, № 4, p. 308.
1010. Калинина И. Вирусная полосатость цветов тюльпанов и борьба с нею.— Сб. научн. стат. 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. Карап-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 яблони.— Садоводство, 1960, № 2, с. 32—34.
1015. Клещева В. А. Розеточность (мелколистность) яблони.— В кн.: Ви- русные 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. Желуха 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. Поволжье, 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. Лойдин 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 работы 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. Молдаван 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 хлопка-сырца от вирусного заболевания хлопчатника в Азербайджане.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 288—300.
1029. Натальина О. Б. Вирусные болезни малины.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1960, с. 346—354.
1030. Натальина О. Б. Главнейшие признаки для диагностики розеточности и других заболеваний яблони.— Садоводство, 1960, № 5, с. 32—33.
1031. Натальина О. Б. О заболеваниях малины.— Садоводство, 1960, № 3, с. 30—32.
1032. Натальина О. Б., Горленко М. В. О морщинистости, или курчавости, листьев яблони.— Защита раст. от вредителей и болезней, 1960, № 5, с. 63.
1033. Натальина 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 ЭстССР, 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 ЭстССР. 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 апериодических 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 цветов 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 карликостью.—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. Електороскопічне 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-спектроскопическая диагностика вирусных болезней картофеля.—В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., Изд-во М-ва с. х. СССР, 1960, с. 217—221.

1051. Prosenko A. E., Leginkova R. M. Das Verhalten der Viren des Tomatenstolburs und der Vergilbung der Sommerastern in den Bedingungen der künstlichen Infektion.—Preslia, 1960, vol. 32, № 4, р. 405.

1052. Псарева Е. Н., Матвеенко 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., Матвеенко Т. М. Методика искусственного заражения табака вирусом огуречной мозаики для селекционных целей.—Тр. Всес. и.-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. Самуилджева 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. Самуилджева 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. Синицына Н. В. Караптинные 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. Спирина 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 абутилона 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. Развиток готики картофлі заложно 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. Эристави 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. Яковleva 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 вырождения картофеля в СССР и борьба с ними. Л.—М., Сельхозиздат, 1961. 320 с. Библиогр. 218 назв.

1082. Абрашина О. Г. Зморшкувата мозаїка 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 препараторного 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. Ионообменная 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. Антивирусна активність 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. Бобир А. Д. Действие иманина на вирус табачной мозаики.— В кн.: Иманин — антибиотик из зверобоя. Киев, Изд-во АН УССР, 1961, с. 46—55.
1090. Бобир А. Д. Некоторые данные о характере действия иманина на вирус табачной мозаики в растениях.— В кн.: Иманин — антибиотик из зверобоя. Киев, Изд-во АН УССР, 1961, с. 56—60.
1091. Бобир А. Д. Профілактична і терапевтична дія деяких антибіотиків та інших речовин при мозаїчній 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. 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., Андронова 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 АМН 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., Лапидус 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 районах 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. dtsch. 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 опыта по свекловодству. М., Сельхозгиз, 1961, с. 393—401.
1110. Горюшин В. О. Серологична діагностика віrusної жовтянці цукрових буряків.— Мікробіол. ж., 1961, т. 23, вып. 5, с. 32—38. Библиогр. 23 назв. Резюме на русск. яз.
1111. Дащеева 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 «готтика» 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 накопление вируса табачной мозаики в изолированных листьях табака.— Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1961, № 28, с. 283—288. Библиогр. 6 назв.
1117. Попушай 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., Легункова Р. М. Электроноскопия вирусов мозаики лука.— Микробиология, 1961, т. 30, вып. 1, с. 165—167. Библиогр. 5 назв.
1125. Рыжков В. Л., Лойдина Г. И. Взаимодействие цукленевой 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. Ивановского АМН 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. Ивановского АМН 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. Rylkov V. Les criteres de la vie et la biologie moderne.— Rech. internat. lumière marxisme, 1961, An. 5, № 25—26, p. 47—57.

1132. Rylkov 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 микрозлементов 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 БССР, 1961, т. 5, № 10, с. 475—477. Библиогр. 4 назв.

1136. Черепанова Р. В. Применение антивирусных сывороток для отбора

сортов и сеянцев картофеля.— Сб. и-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., Легункова 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 вирусами. Л., 1962. 42 с. (М-во с. х. СССР. 9 назв.

Всесоюзный Н.-и. ин-т растениеводства):

1147. Асатрян Э. В., Бабаян 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 солубилизации в растворах фитопатогенных вирусов.— Докл. АН СССР, 1962, т. 144, № 2, с. 446—448. Библиогр. 28 назв.

1149. Бобырь А. Д. Антибиотик иммунин в борьбе с вирусом табачной мозаики.— Защита раст. от вредителей и болезней, 1962, № 12, с. 34—35.

1150. Бобырь 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. Інактивація вірусів і хіміотерапія віrusних 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. Інактивація 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 життедіяльності бактерій і трибів, 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 биопрепараторов 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. Иммuno-логическая неоднородность промышленных сортов томатов и перспективы выявления и отбора среди них устойчивых к ВМТ форм.— В кн.: Инфекционные заболевания культурных растений Молдавии. Вып. I. Кишинев, «Штиница», 1962, с. 97—112. Библиогр. 59 назв.

1160. Вердеревская Т. Д., Молдован М. Я. Репродукция вирусного нуклеопротеина и активность дыхания у *Lycopersicon esculentum*, *L. hirsutum*, *Nicotiana tabacum* и *N. glutinosa*, зараженных ВМТ.— В кн.: Инфекционные заболевания культурных растений Молдавии. Вып. I. Кишинев, «Штиница», 1962, с. 113—121. Библиогр. 21 назв.

1161. Винницкас 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., Андронова 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., Андронова 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., Елисеева З. Н. Исследование вирусных заболеваний картофеля в горных условиях Алматинской 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., Елисеева З. Н. Этиология скручивания листьев картофеля в высокогорных и других районах.

- нах Алма-Аты.—Тр. Ин-та микробиол. и вирусул. 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 жовтянці цукрових буряків на Україні.—Вісник с.-г. науки, 1962, № 5, с. 31—34. Библиогр. 6 назв. Резюме на русск. яз.
1171. Дащеева К. Н. Защитные сорта растений в борьбе с вирусом табачной мозаики.—В кн.: Инфекционные заболевания культурных растений Молдавии. Вып. 1. Кишинев, «Штиинца», 1962, с. 67—96. Библиогр. 134 назв.
1172. Добрцов А. Н. Агротехнические меры борьбы с закукиванием овса в лесостепи Красноярского края.—Тр. Красноярск. н.-и. ин-та с. х., 1962, т. 1, с. 147—151.
1173. Дунин 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. Дунин М. С., Колесников В. А. Розеточность-мелколистность яблони в Поволжье и меры борьбы с ней.—Селекция и генетика, 1962, № 8, с. 25—27.
1175. Капица О. С., Андреева Э. Н. Поиски растений-резерваторов Х- и У-вирусов картофеля.—Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1962, № 29, с. 404—410. Библиогр. 34 назв.
1176. Качалова З. П. Некоторые итоги антивоздбудительных сывороток 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., Попушай И. С. Изучение инфекционного вырождения винограда в Молдавии.—В кн.: Инфекционные заболевания культурных растений Молдавии. Вып. 1. Кишинев, «Штиинца», 1962, с. 122—127.
1182. Ларина Э. И. Методы диагностики вируса огуречной мозаики.—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. Лахменева 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. Растворительные вещества — ингибиторы вируса табачной мозаики.—Защита раст. от вредителей и болезней, 1962, № 10, с. 48—49.
1187. Мантурова И. М., Кильдеява В. П. Вирусные болезни картофеля на Крайнем Севере.—Защита раст. от вредителей и болезней, 1962, № 1, с. 35—36.
1188. Молдаван 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. Молдаван М. Я. О роли фитонцидов в иммунитете табака к вирусу табачной мозаики.—В кн.: Материалы Научно-отчетной конференции профессорско-преподавательского со-тава Кишиневского сельскохозяйственного института. Кишинев, Сельхозгиз, 1962, с. 95—99.
1190. Мошковець С. М., Нікітіна Р. М. Вплив температури на прояв мозаїки томатів на півдні України.—Мікробіол. ж., 1962, т. 24, вып. 3, с. 38—42. Библиогр. 10 назв. Резюме на русск. яз.
1191. Московець С. Н., Нікітіна Р. М. Дієслів імандіна і аренаріна при столбуре і мозаїці томатів.—В кн.: Тезисы докладов IV Совещания по проблеме фитонцидов. (3—6 июля 1962 г., Киев). Киев, Изд-во АН УССР, 1962, с. 29.
1192. Московець С. М., Лисогорова З. С. Значення в циркуляції вірусу жовтянці безвісадочного вирощування цукрових буряків.—Мікробіол. ж., 1962, т. 24, вып. 4, с. 33—38. Библиогр. 8 назв. Резюме на русск. яз.
1193. Мукозобова 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., Слышико Г. С. Исследования вирусной желтухи сахарной свеклы.—В кн.: Основные виды научно-исследовательских работ за 1959—1960 гг. Киев, Изд-во Укр. акад. с.-х. наук, 1962, с. 264—267. (Всес. и.-и. ин-т сахарной свеклы).
1200. Проценко А. Е. Вирусные болезни кактусов.—Цветоводство, 1962, № 12, с. 22.
1201. Проценко А. Е. Гиацинты с зелеными цветками.—Цветоводство, 1962, № 7, с. 26.
1202. Проценко А. Е. Совещание вирусологов. [Всес. научно-методическое совещание по вируспынм 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 вредоносности 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. Ивановского АМН СССР за 1960 г. М., 1962, с. 7—8.
1207. Рыжков В. Л. Преформация и эпигенез в развитии вирусов.—Вопр. вирусологии, 1962, № 5, с. 515—519. Библиогр. 14 назв.
1208. Рыжков В. Л. Физиология вирусов на службе сравнительной фармакологии.—Изв. АН СССР. Сер. биохимии, 1962, № 1, с. 10—14.

бнол., 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., Ісакова Д. М. Дія деяких речовин на вірусну хворотніцю 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., Белянчикова Ю. В. К изучению вирусных заболеваний злаков.—Защита раст. от вредителей и болезней, 1962, № 4, с. 40.

1216. Сухов К. С., Капица О. С., Муказобова 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 яблонь 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. Трансовариальная передача цикадой *Psammotettix striatus* L. вируса мозаики озимой пшеницы.—Зоол. ж., 1962, т. 41, вып. 5, с. 717—720. Библиогр. 8 назв.

1221. Шмыгль 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. Яковleva 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 ягодников. 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. Биологический ин-т).

1231. Шмыгль 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 садівного матеріалу на уражаність картоплі зморшкуватою мозаїкою.—Наук. праці Укр. н.-д. ин-ту зрошування 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. 41—43.

1243. Будагян 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 корнеподобных 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 вирусологии

и зернобобовых культур. (Итоги научных исследований за 1945—1960 гг.). Киев, Госсельхозиздат УССР, 1963, с. 181—185.

1250. 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 блок-інгібтори фітопатогенних вірусів.—Мікробіол. 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. Будагян 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 корнеподобных 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 вирусологии

- 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 сока 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. Гонтиюров 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. Дубоносов 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 картофеля.—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., англ. 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. Калиниченко А., Прокофьев М. Вирусные болезни ягодников.—С.-х. производство Сибири и Дальнего Востока, 1963, № 7, с. 80.
1266. Камераз А. Бороться 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. 115—117.
1268. Катин-Ярцев Л. В. Значение существующих методов борьбы с вырождением картофеля в селекции и сортопитомнике.—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. 112—113.
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 ассилиятов из листьев здоровых и вырожденных растений картофеля и распределение их в клубнях.—В кн.: Материалы научной конференции по проблеме «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дальнем Востоке». Владивосток, 1963, с. 113—114.
1274. Кустарева Н. В. Результаты применения серологического метода оценки на вирус «Х» при выращивании суперэлиты картофеля.—Докл. Тимирязевской с.-х. акад., 1963, вып. 107, с. 229—238.
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.
1276. Крылов А. В. 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.
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. 117—120.
1278. Кувшинова Е. В. Приготовление антисыворотки к вирусу, вызывающему ложную штриховатость яичменя.—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 специфического 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 «Х» 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. 124—127.
1284. Леонтьева Ю. Правильно ли

оценивают новые сорта на сортонеспространственном участке? — Картофель и овощи, 1963, № 6, с. 16—17.

1285. Леонтьева Ю. А. Распространение и вредоносность вируса веретенообразности (готики) 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. Цитологические и гистохимические изменения жирового тела цикад *Psamtotettix 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. Можаева К. А. Влияние условий выращивания на урожай и пораженность картофеля вирусом Х. — Докл. Тимирязевской с.-х. акад., 1963, вып. 88, с. 83—88. Библиогр. 14 назв.

1289. Молдаван 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, «Картия молдовеняск», 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. Страна 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 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 пиридиновых 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. Пантиухина 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. 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. 138—141.

1302. Пишиамазов 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 макровостью черной смородины. — С.-х. производство Нечерноземной зоны, 1963, № 4, с. 41.

1305. Поремская 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., Матвеенко Т. М. Роль внутрисортового 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., Белянчикова 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. Сортонеспространение 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 сортонеспространения 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 infektiöse Ribonukleinsäure des Tabakmosaikvirus. — Phytopathol. Z., 1963, Bd. 48, H. 2, S. 101—110. Библиогр. 16 назв.

1318. Rijkoff V. L. Preformarea și epigenetă 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. Шмыгли В. А. К изучению мозаики и стрика томатов.—Защита раст. от вредителей и болезней, 1963, № 2, с. 52.

1328. Шмыгли 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 інгібтори фітопатогенних вірусів. За ред. С. Н. Москвича. 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. (Пр. Всесоюзного н.-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. Ивановского. 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. Гашкент, 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. Защищена 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., Вияшко 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. Тимиря-

зевской с.-х. акад., 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 зернобобовых культур.—Тр. Всес. н.-и. ин-та защиты раст., 1964, вып. 22, с. 213—216.

1356. Атабеков И. Г., Кашиanova 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. Ивановского. 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. Ивановского. 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. Бильк 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., Елланська І. О. Антивірусні властивості грибів роду *Penicillium* Lk.—Мікробiol. ж., 1964, т. 26, вып. 1, с. 45—48. Резюме на русск. яз.
1362. Бобир 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. Бобир 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 колыцевой пятнистисти 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 вирусов 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., Куприцкая К. И., Застенчик Н. И., Гатина Э., Найденова Н. Н., Весьминьш 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. Закулиивание 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., Андронова 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 микрооблучение 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 колыцевой пятнистисти 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 готики картофеля на Украине.—Докл. Тимирязевской с.-х. акад., 1964, вып. 107, с. 225—228.
1400. Дробинская О. А. Об отборе здорового картофеля путем серологического анализа.—Докл. Тимирязевской с.-х. акад., 1964, вып. 107, с. 225—228.
1401. Дубоносов 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.

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 электроноскопическая диагностика вирусов — возбудителей готики 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. Дашикеева 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. Дорофеев К. А., Ахметзянов Ф. Х. 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. Дробинская О. А. Об отборе здорового картофеля путем серологического анализа.—Докл. Тимирязевской с.-х. акад., 1964, вып. 107, с. 225—228.

1401. Дубоносов 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. Дубоносов 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. Дунин М. С., Володарский А. Д. Диагностика вирусов в тканях растения с помощью флуоресцирующих антител.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 26—27.
1404. Дунин 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. Дунин 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. Дунин М. С., Фуад Оуф М. Некоторые приемы оздоровления семенного картофеля от вирусных болезней.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 68—70.
1407. Дунин М. С., Помазков Ю. И. О вирусной природе реверсии на плацентациях черной смородины.—Изв. Тимирязевской с.-х. акад., 1964, вып. 4, с. 138—152. Библиогр. 41 назв.
1408. Дунин 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. Дунин 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. 55 назв.
1410. Жеребчук Л. К. Влияние гибереллина на устойчивость растений картофеля к вирусам морщинистой мозаики при его двухурожайной культуре.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 71—72.
1411. Извекова Л. И. Влияние вирусной инфекции на дыхание растительных тканей.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 35.
1412. Извекова Л. И. Дыхание растительных тканей, зараженных вирусами.—Тр. Ин-та генет. АН ССР, 1964, № 31, с. 375—387. Библиогр. 61 назв.
1413. Каланин И. Я. О некоторых вирусных болезнях злаков в Латвийской ССР.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании 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 Совещании 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 У-вируса в клубни первично зараженных растений картофеля (сорт Приекульский ранний).—Тр. Ин-та генет. АН ССР, 1964, № 31, с. 345—358. Библиогр. 26 назв.
1418. Капица О. С., Андреева Э. Н. Способ освобождения картофеля от У-вируса.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 49.
1419. Колобаев В. А. Вирусные болезни картофеля.—Тр. Всес. ин-та защиты раст., 1964, вып. 22, с. 308—312.
1420. Колобаев В. А., Садовникова В. И., Лытава Г. К. Меры борьбы с вирусными болезнями картофеля на северо-западе РСФСР и в Черновицкой области.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании 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 Совещании 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 Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 60—61.
1425. Краев В. Г. Вирусы, что уражают кормовые бобы.—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 Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 104—105.
1427. Крылов А. В. Индикаторный метод диагностики мозаичных вирусов картофеля.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании 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 «Х» при выращивании суперэлиты 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. 175—179.
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 Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 61—63.
1435. Леонтьева Ю. А. Веретенообразность клубней (готики) и другие вирусные болезни картофеля в Поволжье.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 52—54.
1436. Леонтьева Ю. А. Готика картофеля и вирусы «S» и «Х».—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* Touogl 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 безвысадочного семеноводства сахарной свеклы в борьбе с желтухой.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. М., 1964, с. 175—179.
1441. Лытава Г. К. Минеральные удобрения и вирусы.—Картофель и овощи, 1964, № 10, с. 7.
1442. Малюгин 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. Мацulevich B. P. Pro dia vironosni zahevoruvannya chervonoї ko-

- июшини на Україні.—Мікробіол. ж., 1964, т. 16, вып. 3, с. 25—30. Бібліогр. 13 назв.
1444. Мерцацова О. С. Предварительное сообщение о вирусных заболеваниях плодовых в Азербайджанской ССР.—Тр. Азерб. станции Всесоюзного ин-та защиты раст., 1964, т. 2, с. 98—103. Бібліогр. 7 назв.
1445. Миглавс 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. Бібліогр. 11 назв.
1447. Мирзаахмедов В. Наличие вирусов в растениях картофеля в горных условиях.—Узбек. биол. ж., 1964, № 4, с. 42—44. Бібліогр. 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 Молдавии», 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 агротехники полевых культур, 1964, т. 3, с. 169—215. Бібліогр. 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 аренарина 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., Бобырь А. Д. Химия против вирусов.—Защита раст. от вредителей и болезней, 1964, № 12, с. 5—8.
1461. Назарова А. И. Мокрый монтарь 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 монтаря 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. 71—75.
- V Совещаний 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 ССР, 1964, № 31, с. 370—374. Бібліогр. 5 назв.
1466. Никифорова Г. С. Подавление размножения ВТМ продуктами ферментативного переваривания нуклеиновых кислот различного происхождения.—Докл. АН ССР, 1964, т. 157, № 4, с. 989—991. Бібліогр. 9 назв.
1467. Никифорова Г. С. Распад нуклеиновых кислот при накоплении вируса табачной мозаики и попытка торможения распада введенным аденином.—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. 223—226.
1473. Подъяпольская Т. С. Накопление вируса табачной мозаики (ВТМ) в облученных рентгеновыми лучами растительных тканях.—Тр. Ин-та генет. АН ССР, 1964, № 31, с. 359—369. Бібліогр. 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 закукивания 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.—Захиста 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.—Научн. тр. Харьковск. с.-х. ин-та, 1964, т. 43, с. 223—226.
1483. Проценко Л. В. Шляхи поширения вірусу мозаїки цибулі.—Картопля, овочі і баштанні культури, 1964, вып. 1, с. 147—152. Бібліогр. 7 назв.

1484. Псарева Е. Н., Матвеенко 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., Матвеенко Т. М. Получение устойчивых форм табака к вирусу огуречной мозаики методом внутрисортового 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., Кацкова Е. А. Биология и кормовая специализация злаковых клещей семейства Eriophyidae.—В кн.: Тезисы выступлений на V Совещании по вирусным болезням. М., 1964, с. 82—84.
1488. Развязкина Г. М., Белянчикова 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 — позеленение 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 готачных 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 (Си-
- cumis sativus 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.—Физiol. 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., Лытава Г. К. Вирусные болезни картофеля сорта Прикульский 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 микрозлементов 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 леккоев.—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. 12—14.
1504. Скофенко А. О., Ісаакова Д. М. Вплив Х-вірусу на азотний обмін картоплі.—Мікробіол. ж., 1964, т. 26, вып. 6, с. 48—54. Бібліогр. 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 (*Lycopersicum 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 сои 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 размножении картофеля, свободного 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. 54—55.
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 ксилеме 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. и.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, овочів і 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. Харькова 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. Чадуцели 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, керовані професором Г. Шраммом.—Мікробіол. ж., 1964, т. 26, вып. 3, с. 90—93.

1530. Шелудько Ю. М., Шевченко Н. А., Алексеенко Л. И. Ионообменная 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. Шмыгль 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. Шмыгль 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. Эристави 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. Лытава 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 опублик. науч. работ на соиск. уч. 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. Общая патология растений. М., «Высшая школа», 1965, с. 172—187.

1548. Андрюк 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. Білік Л. Г. Ідентифікація вірусів мозаїкі сої на Україні.—Мікробіол. ж., 1965, т. 27, вып. 5, с. 35—40. Библиогр. 5 назв. Резюме на русск. яз.

1553. Білік 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., Весминиш 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 Х и S на этнолированных ростках картофеля.—В кн.: Краткие итоги научных исследований по защите растений в Прибалтийской зоне СССР. Год 6 (1963). Рига, «Звайгнэ», 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., Андронова 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. Выжиковская 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 картофеля.—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 иммуните 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, р. 158—165.
1570. Дамроле И. Опыты по передаче вирусов картофеля бахчевой лягушкой *Aphis frangulae* Kalt.—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. 84—86.
1571. Дашкеева К. Н., Попушой 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. Картофель, овощные культуры, зернобобовые культуры, подсолнечник. 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. Двойченкова 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 пестротебельности 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. Год 6 (1963). Рига, «Звайгзне», 1965, с. 163—164.
1578. Дуда В. И. Результаты серологического обследования гибридных сеянцев и первых клубневых репродукций картофеля на зараженность их вирусами M, S и X.—В кн.: Краткие итоги научных исследований по защите растений в Прибалтийской зоне СССР. Год 6(1963). Рига, «Звайгзне», 1965, с. 165—167.
1579. Дунин 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. Дунин М. С., Чефранова Л. И. Розеточность яблони в СССР (Этиология, патогенез болезни и защитные мероприятия).—В кн.: Защита растений от вредителей, болезней и сорняков. Материалы к V Прибалтийской научной конференции по защите
- растений. Вильнюс, Газ.-ки. изд-во, 1965, с. 91—94.
1581. Дьяков Ю., Харченко Л. Вирусы и посадочный материал. [Зарожденность вирусами клубней картофеля разной крупности].—Защита раст. от вредителей и болезней, 1965, № 6, с. 53.
1582. Жеребчук Л. К. Вплив гібельну на вміст РНК в листях здорових і заражених вірусами 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. Бібл. 7 назв. Резюме на русск. яз.
1584. Извецкова Л. И. Влияние фитостеролистого патрия на интенсивность дыхания здоровых и зараженных вирусом листьев табака.—Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1965, № 35, с. 120—130. Библиогр. 28 назв.
1585. Извецкова 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 селекции, 1965, т. 37, вып. 3, с. 161—189. Библиогр. 38 назв.
1587. Капица О. С., Андреева Э. И. 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. И. Получение сыворотки к X-вирусу картофеля.—Тр. Ин-та генет. АН СССР, 1965, № 35, с. 115—119. Библиогр. 11 назв.
- 1588а. 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, «Зиннатне», 1965, с. 190—191.
1589. Колобаев В. А., Лытава 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—Ланге.—В кн.: Восьмая конференция молодых ученых Дальнего Востока (секция биол. наук). Владивосток, 1965, с. 142—143.
1591. Краев В. Г. Вирусна мозаїка кормових бобів на Україні.—Мікробіол. ж., 1965, т. 27, вып. 1, с. 22—27. Библиогр. 10 назв. Резюме на русск. яз.
1592. Краев В. Г. Ідентифікація вірусів мозаїки кормових бобів на Україні.—Мікробіол. ж., 1965, т. 27, вып. 4, с. 36—42. Библиогр. 14 назв. Резюме на русск. яз.
1593. Краль Э. Фитогельминти 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., Балюкни 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 Дальневост. кн. изд-во, 1965, с. 53—58.
1598. Леонтьева Ю. А. Вирусные болезни и их влияние на семенные качества картофеля.—Изв. Куйбышевской

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. Молдаван М. Вирусные болезни зернобобовых в Молдавии.—Зернобобовые культуры, 1965, № 8, с. 28—29.

1603. Молдаван М. Я. Иммунитет 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. Молдаван 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. Молдаван 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. Московець С. М. Деякі підсумки досліджень вірусів і вірусних хвороб рослин.—Мікробіол. ж., 1965, т. 27, вып. 1, с. 85—87.

1607. Московець 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. Московець С. М., Жеребчук Л. К. Особливості азотного обміну у здорових і уражених вірусами зморшкуватої мозаїки рослинах картоплі під дією гібереліну.—Мікробіол. ж., 1965, т. 27, вып. 6, с. 67—72. Библиогр. 7 назв.

1609. Московець С. М., Криволапова О. П., Шелудько Ю. М. Поліпшення насіннєвих 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 пораженность картофеля вирусами.—Защита раст. от вредителей и болезней, 1965, № 6, с. 53.

1611. Назарова А. И. Восприимчивость промышленных сортов табака к вирусу мокрого монтаря.—Табак, 1965, № 4, с. 26—27.

1612. Нечипорчук Д., Качмар К. В. Вплив високої температури на виродження картоплі.—Картопля, овочів'я та баштанні культури, 1965, вып. 2, с. 92—96. Резюме на русск. яз.

1613. Никитина М. А. Вирусологическая оценка внешние 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.—Садо-зводство, 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., Легункова 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. агрон., 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 селекц. 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., Ісакова Д. М. Деякі особливості вуглеводного та азотного обміну цукрових буряків уражених вірусом жовтяніці.—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. Станюlis 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 ней. 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. Табенецкий 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 Х и У.—В кн.: Тезисы докладов IV Всесоюзного совещания по иммунитету сельскохозяйственных растений. Картофель, овощные культуры, зернобобовые культуры, подсолнечник. Кишинев, 1965, с. 70.
- 1642а. 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. Харькова 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 георгин к цинии и получение антисыроток 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 освітлення союку рослин, уражених Х-вірусом картоплі, на вітчизняних йонообмінних смолях.—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., Шебальдина 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 стригка в условиях Ташкентской области. Автореферат дисс. на соиск.
1653. Борьба с вирусными болезнями сельскохозяйственных культур. (Методические материалы). М., «Колос», 1966. 19 с. (М-во с. х. СССР. Глав. упр. защиты растений. Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В. И. Ленина).
1654. Вирусные болезни картофеля. Отв. ред. В. Г. Рейфман, Л. Г. Брегетова. М., «Наука», 1966. 212 с. (АН СССР. Сибирское отделение. Биолог.-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. Московчен). 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. Владивосток, 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. Нуриджания 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 распространении 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. Брегетова. М., «Наука», 1966. 216 с. (АН СССР. Сибирское отделение. Биолог.-почвенный ин-т Дальневосточного филиала им. В. Л. Комарова).
1666. Стасевичюс З. Б. Морщинистая мозаика картофеля в Литовской ССР и меры борьбы с нею. 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 Иыгевской 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 на сплошных 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 свежеубранными клубнями и других приемов на оздоровление посадочного материала картофеля.—В кн.: Орошаемое земледелие. Вып. I. Киев, «Урожай», 1966, с. 71—75.
1671. Агарков В. А., Кияшко А. В., Олейник А. Н. Бледно-зеленая карликость 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 карликость озимой пшеницы в Хмельницкой области. Науч. докл. 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 Всеобщего 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 нуклеопротеина 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 и сельскому хозяйству. Сборник сельскохозяйственной информации научных учреждений Дальнего Востока. Хабаровск, 1966, с. 78—83.
1689. Бильк Л. Г. Вирусные болезни сои на Украине.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 426—431.
1690. Білик Л. Г., Легункова Р. М. Електронно-мікроскопічні 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. Бобыр А. Д. Антивирусные свойства различных культур дрожжей.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 97—102.
1693. Бобыр 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 хмеля 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 хмеля, 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., Весминьш Л. К. Вирус некротический колыцевой пятнистости виши 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., Весминьш Л. К. Вирус «гости» слива 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 мечевых 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. Трансовариальная передача темной цикадой (*Calligyrupa marginata*) вируса закукливания.—В кн.: Fauna и экология членистоногих Сибири. Новосибирск, «Наука», 1966, с. 40—42. Библиогр. 5 назв.
1707. Власов Ю., Абдукаrimova A. 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., Речка Л. Н. Влияние вирусной инфекции на содержание пигментов в листьях томатов и огурцов.— Весні АН БССР. Сер. біял. науку, 1966, № 3, с. 129—130. Бібліогр. 7 назв.
1714. Гесь Д. К. Двойной стрик томатов в закрытом грунте. Весні АН БССР. Сер. біял. науку, 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. Бібліогр. 14 назв.
1716. Гольдин М. И., Елисеева З. Н. Вирусные заболевания картофеля в высокогорных условиях и в предгорье Заилийского Алатау.— Изв. АН КазССР. Сер. біол. наук, 1966, № 1, с. 22—29. Бібліогр. 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. Бібліогр. 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. біол., 1966, № 5, с. 760—766. Бібліогр. 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. Бібліогр. 10 назв.
1721. Гольдин М. И. Физическое действие вирусов на клетки растения.— В кн.: О природе вирусов. М., 1966, с. 104—109. Бібліогр. 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. Гончаров И. М. Вырождение картофеля на Урале.— В кн.: Вирусные болезни картофеля. М., 1966, с. 171—181. Бібліогр. 6 назв.
1725. Горбунова Н. И. Кольцевая 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. Бібліогр. 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. Бібліогр. 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, поражением 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. Дашиева Е. А. Мозаика канн.— В кн.: Инфекционные заболевания культурных растений Молдавии. Вып. 6. Кишинев, «Карта Молдовеняскэ», 1966, с. 44—46.
1733. Дашиева К. Н., Спартаренко 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. Дашиева К. Н., Спартаренко 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, «Карта Молдовеняскэ», 1966, с. 22—27. Бібліогр. 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. н.-и. ин-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., Гниловская 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. Дунин М. С., Володарский А. Д. Диагностика вирусов в тканях растений с помощью флуоресцирующих антител.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 17—23.
1743. Дунин 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. Бібліогр. 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. Бібліогр. 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. Бібліогр. 7 назв.
1747. Жеребчук Л. К. Влияние гибереллина на устойчивость растений картофеля к вирусам морщинистой мозаики (Х, Y, S) при двуурожайной культуре.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 287—292.
1748. Жук І. П., Кішко Я. Г. Визначення локалізації антигена Х-вірусу в тканинах листків картоплі і дурману за методом флуоресценціючих антитіл.— Мікробіол. ж., 1966, т. 28, вып. 2, с. 51—57. Бібліогр. 21 назв. Резюме на русск. яз.
1749. Жук І. 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 І. П. Використання непрямого варіанта методу флуоресценціючих антитіл для виявлення антигенів S- і Y-вірусів у тканинах листків картоплі.— Мікробіол. ж., 1966, т. 28, вып. 5, с. 45—48. Бібліогр. 22 назв. Резюме на русск. яз.
1751. Заблуда Г. В. Експериментальное получение и оздоровление картофеля-кудряша.— Научн. докл. высш. школы. Біол. науки, 1966, № 1, с. 156—161. Бібліогр. 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., Беляникова 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. Калеева 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. И., Салдана 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. Калинина 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 У-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 столбуру.—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 сортонескспитации.—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 вирусами 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., Кафтанова 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-
- русные 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., Пантиухина 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 вірусні 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. Кувшинова 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. Веретено-видность клубней (готика) и другие вирусные болезни картофеля в Поволжье.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и ме-

ри борьбы с ними. Киев, 1966, с. 196—201.

1789. Леонтьева Ю. А. Распространение и вредоносность вируса веретеноидности 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. Сортопытание 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. Можливість оздоровлення картоплі від вірусів зморшкуватої мозайки 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 мозайки 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. Московець С. М., Жук І. П. Вивчення Х. 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. Московець С. Н., Шелудько Ю. М., Жеребчук Л. К. Вирощувати тільки здорову еліту.—Селекція і семеноводство, 1966, № 2, с. 35—36.

1801. Московець С. М., Ісамухамедов М. З. Комахи-перенощики вірусу стовбура томатів в Узбекистані.—Мікробіол. ж., 1966, т. 28, вып. 6, с. 43—47. Библиогр. 8 назв. Резюме на русск. яз.

1802. Московець С. Н., Шелудько Ю. М. О природі розеточності яблуні.—В кн.: О природі вірусів. М., 1966, с. 195—200.

1803. Московець С. Н. Оздоровлення від вірусів семенного картофеля на Україні.—В кн.: Селекція і семеноводство картофеля. (Борьба с вырождением). М., 1966, с. 143—148.

1804. Московець С. Н. Предисловіе.—В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 3—4.

1805. Московець С. Н., Бобирь А. Д. Применение иммания 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. Московець 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. Московець С. М., Бойко А. Л. Про природу хлорозу хмлю на Україні.—Мікробіол. ж., 1966, т. 28, вып. 2, с. 41—46. Библиогр. 12 назв. Резюме на русск. яз.

1808. Московець С. М., Олійник А. М. Смущаща мозайка озимої пшениці на Україні. Мікробіол. ж., 1966, т. 28, вып. 6, с. 47—50. Библиогр. 6 назв. Резюме на русск. яз.

1809. Московець С. Н., Шелудько Ю. М., Михеєва І. І. Спектрофото-

метрическое определение РНК в растениях, 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. Черновцы, 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. Мероприятие 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. Осиева Е. А. Оздоровление от вирусных болезней сортов картофеля Камераз и Прикульский ранний.—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 иммуно-диффузии в гелях для выделения фитопатогенных вирусов из их смеси.—Изв. Тимирязевской с.-х. акад., 1966, вып. 6, с. 176—185. Библиогр. 32 назв.

1824. Оуф М. Ф. Роль ранней уборки недозрелых 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. Пантиухина 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. Плещакова Т. О методах выделения и очистки вируса мозаики кормовых бобов.— Сб. студенч. 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 закулиивания 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. Пристула 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 борьбы з мозаїкою цибулі.— Каргопля, овочеві та баштанні культури, 1966, вып. 3, с. 87—91. Резюме на русск. яз. Библиогр. 13 назв.

1840. Псарева Е. Н., Матвеенко Т. М. Получение форм табака, устойчивых к вирусу огуречной мозаики, методом внутрисортового 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 клещей *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 Eriophyidae.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 322—324.

1843. Развязкина Г. М., Белянчикова 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., Пупавкина Г. М. Клещи сем. Eryophyidae 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-

тогическое действие вирусов группы желтух на растение и насекомое-переносчик.— В кн.: О природе вирусов. М., 1966, с. 128—135. Библиогр. 10 назв.

1845. Раидалу 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. н.-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 сои в Амурской области.— Тр. Амурск. н.-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 хозяйствственно 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. н.-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., Кушниренко 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 аминов 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 сои в Узбекистане.— В кн.: Вирусные болезни сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 418—425.

1864. Соболева А. Б. Об устойчивости сортов 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 Х-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. Сущинская 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., Носкова 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).— Весци АН БССР. Сер. біял. науки, 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. Я. 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 болезни 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 К-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 К-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 на-громадження рибонуклеїнової кислоти (РНК) в рослинах, уражених вірусом картоплі.— В кн.: Мікробіологія для народного господарства і медицини. Матеріали І з'їзду Українського мікробіологічного товариства. Київ, «Наукова думка», 1966, с. 289—293. Бібліогр. 8 назв. Резюме на русськ. яз.
1888. Штейн-Марголіна В. А., Черни Н. Е., Развязкина Г. М. Вірус по-лосатої мозаїки пшеници в клетках растенія і клеща-переносячика.— Докл. АН ССР, 1966, т. 169, № 6, с. 1446—1448. Бібліогр. 8 назв.
1889. Щербакова Н. М. Діагностика вірусів картоплі з помідою антивірусних сывороток.— В кн.: Вірусні болезні картоплі. М., 1966, с. 5—8.
1890. Щербакова Н. М., Толмачева Е. А. Приготування і використання сыворотки к вірусу жовтої мозаїки фасолі.— В кн.: Вірусні болезні сельскохозяйственных растений и меры борьбы с ними. Киев, 1966, с. 416—417.
1891. Ярославцев Е. М. Вірусоподібні захворяння малини.— В кн.: Вірусні болезні 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
 Алещин Е. П. 1675
 Амбросов А. Л. 811, 963, 964, 1233,
 1330, 1351, 1352, 1676, 1677, 1735
 Ананян 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
 Андрионова А. В. 1100, 1163, 1164,
 1382, 1561
 Андрюк Г. Н. 1548
 Антонова С. П. 1765
 Аитошин 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
 Ассал 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
 Балащев Н. Н. 165, 311, 1684
 Балащева Н. Н. 970, 971
 Балинкин 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
 Беленький Д. Э. 166
 Белова О. Д. 490, 563, 972
 Белозерский А. Н. 885
 Беляничкова Н. 1754
 Беляничкова Ю. В. 1215, 1308, 1488,
 1843
 Берлянд С. С. 143
 Берштейн Б. И. 1196
 Бескина С. Р. 814, 1206
 Бессмертный Б. С. 524
 Бильтяк Л. Г. 1360, 1552, 1553, 1689,
 1690
 Біллик Л. Г.—см. Бильтяк 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
 Боголюбленский А. А. 368
 Бойко А. 1155, 1645, 1646, 1807

Бондарев М. Т. 162
 Бондарцев А. С. 49
 Бос 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
 Брюковский Н. В. 312
 Брызгалова В. А. 260, 313, 401
 Бубенцов С. Т. 771, 874, 977, 1242
 Бугай С. М. 314, 626
 Будагян 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
 Бушурова 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
 Ванин И. И. 1158, 1244
 Вареник В. С. 1887
 Варущин 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
 Весминьш Л. К. 1699, 1700
 Весмыньш Г. Э. 1374, 1555
 Ветрова Ф. М. 1734
 Винницкак Э. 1161, 1556
 Виноградова Н. И. 1376, 1705, 1706
 Винокур Р. М. 197
 Витензон Д. А. 107
 Вияшко 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
 Вологдина 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
 Гонтюров 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

Дамроле И. 1570
 Данько Н. В. 233
 Дашибеев Е. А. 1732
 Дашибеева К. Н. 899, 900, 1001, 1002,
 1111, 1141, 1171, 1398, 1571—1574,
 1733, 1734
 Двойченкова Э. А. 1575
 Дворников П. И. 323
 Дементьева М. И. 1006
 Джапаридзе Г. И. 1134, 1501
 Добрецов А. Н. 1003, 1172
 Доброзракова Т. Л. 4
 Доиценко В. С. 16
 Дорогин Г. Н. 46
 Дорожкин Н. А. 1330 (ред.), 1541,
 1735
 Дорофеев К. А. 1399
 Дробинская О. А. 1400, 1827
 Дубиноносов 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
 Житиева 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
 Защенчик 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
 Ивахиненко А. Н. 180
 Игнатенко И. В. 1638, 1639
 Идельчик Х. И. 533
 Иельев 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
 Исамухamedов М. З. 1801
 Исаарлишвили 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
 Калашина Ю. А. 1702
 Калеева Г. И. 1338, 1758
 Калиниченко А. 1265
 Каличава Г. С. 1757, 1759
 Калиния 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
 Каничавели Л. А. 406, 513
 Каплица О. С. 667, 705, 726, 762—764,
 797, 856, 942, 1012, 1175, 1216, 1417,
 1418, 1510, 1511, 1587, 1588, 1763
 Капкова 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
 Кафтанова А. С. 1825
 Качалова З. П. 1176
 Качанова Е. Р. 600
 Качмар К. В. 1612
 Кашпанова А. С. 1356
 Кезели Т. А. 830
 Келдыш М. 1618
 Керамидис Н. К. 1766
 Кечек Н. А. 228
 Кильдеева 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
 Кияшко 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
 Козырева О. А. 118, 119
 Кокин 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
 Кориесева 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
 Кривиский 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
 Купоринская 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
 Кущинренко О. А. 1859

Лагазидзе Г. И. 390, 447
 Ладыгина М. Е. 1595, 1596, 1783
 Ландай С. 1112
 Ландау С. П. 1558
 Ланецкий В. П. 1558
 Ланшина М. Н. 75
 Лапидус Н. Г. 990, 1106
 Ларина Э. И. 1094, 1182, 1224, 1227,
 1246, 1249, 1432, 1433, 1557
 Лахменева К. А. 1183
 Лебедева Е. Г. 1250, 1282, 1283, 1287,
 1434, 1597, 1784—1787, 1794
 Левит М. М. 533
 Левицкого П. А. 1021
 Левшин А. М. 18, 28
 Левых П. М. 175

Легунова Р. М. 959, 1051, 1124, 1145,
 1622, 1690
 Леонтьев И. Ф. 379, 427, 448, 449, 485,
 514
 Леонтьева 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
 Логинова 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
 Лукьянинич 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
 Мастиюкова Ю. Н. 836
 Матвеенко Т. М. 521, 589, 631, 1052,
 1053, 1307, 1484, 1485, 1840
 Мауэр Ф. М. 277
 Мацалевич 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

Минкичева З. Н. 892
 Миленушкин Ю. И. 573
 Мирзаахмедов В. 1341, 1446, 1447,
 1720
 Мисеинич З. А. 429, 536, 1170
 Митрофанова И. И. 1448, 1797
 Михайлова В. Н. 439, 947
 Михайлова Т. В. 57, 65, 66, 70, 89,
 117, 125, 432
 Михеева И. И. 1459, 1809, 1887
 Михлина А. А. 338
 Мовчан Б. И. 1810
 Можаева К. А. 1288
 Молдован М. Я. 1027, 1160, 1188,
 1189, 1228, 1289, 1449—1453, 1602—
 1605, 1798
 Молотковский Г. Х. 1810
 Монтиверде-Бондарцева В. Н. 48
 Мордвинцев А. И. 150
 Морозов Б. Г. 118, 119
 Морозов М. А. 561
 Мосевицкий М. И. 939
 Москвина 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
 Новиценко А. И. 7, 26, 34
 Носова П. П. 1513, 1871
 Нуриджани К. А. 1661
 Нурмисте Б. Х. 749, 750, 807, 1036—
 1038, 1195, 1296, 1297, 1469, 1470,
 1817, 1817a, 1818
 Овчаров К. Е. 441 (рец.), 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
 Остаплюк 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
 Паринская А. П. 479, 488, 527
 Пересыпкин 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
 Пилипенко К. Д. 576, 841, 922
 Пименова А. С. 516
 Пишинамазов Г. А. 1302
 Плещакова Т. 1828
 Подъяпольская 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
 Пупавкина Г. М. 1843а
 Пчелин В. А. 1148
 Пышкало Р. П. 685, 1054, 1486
 Рагимов У. А. 1623а, 1841
 Радушкевич 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
 Рандалу И. 930, 1205, 1845
 Рахимов И. Р. 1302
 Рейдман Ю. М. 343
 Рейнгардт Т. А. 1196, 1490
 Рейфман В. Г. 831, 1057, 1058, 1235,
 1250, 1251, 1312—1314, 1491, 1492,
 1493

- 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
 Рожалин Л. В. 124, 280, 452, 490, 799,
 1851
 Рождественский Н. А. 12, 36, 152
 Розв'язкина Г. М.—см. Развязкина
 Г. М.
 Розенблюм 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
 Ряжовский Н. 73, 96, 129, 130, 208,
 288—290, 351, 352
 Савельева О. Н. 754
 Савзарг 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
 Самунджева Э. М. 519, 581, 593, 650,
 1060, 1061
 Саппак М. И. 1210
 Сарв Я. 1856
 Семашко Я. 852
 Семенькова А. В. 184
 Семушкина М. Н. 48
 Сербинов Б. И. 353
 Сергеева В. Г. 1502, 1857
 Серебряков А. И. 249, 354, 355, 459
 Серова З. Я. 1135, 1211
 Сивверс Н. А. 1886
 Сигал Л. А. 704
 Сидорова С. Ф. 1858
 Сильвере А. 1516
 Синицина Н. В. 1062
 Сиротина М. 53, 58
 Ситникова Г. М. 235, 269, 271, 326—
 328, 356
 Скошенко А. А. 1212, 1503, 1504, 1628,
 1859, 1860
 Сладкомедова А. И. 357, 936—938
 Сладкомедова О. И.—см. Сладкоме-
 дова А. И.
 Слыщко 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, 1867
 Смолей В. Я. 1862
 Смольянинова 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
 Спанденберг Г. Е. 45
 Спатаренко С. С. 1733, 1734
 Спирин А. С. 821, 885, 886, 939, 1065
 Станюлис Ю. 1631
 Стасевичюс З. Б. 1632, 1633, 1666,
 1865
 Степанов К. М. 38
 Стороженко Ю. Г. 1321, 1866
 Страхов Т. Д. 39
 Строгоценов 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
 Табенецкий 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
 Таргамадзе 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
 Тетеревникова-Бабаян Д. Н. 228, 503,
 767, 945
 Тийтс А. А. 1218, 1219, 1515, 1516,
 1640, 1641, 1668
 Титвинидзе С. С. 622, 1061
 Товаринцкий 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
 Турович Е. Н. 561
 Турсуметова Н. 1642а
 Тыллакс 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
 Хайсин М. Ф. 1643
 Хакимов А. 1644
 Харченко Л. Т. 1581, 1822
 Харькова А. П. 1524, 1645
 Хачатрян Г. А. 531, 532, 560
 Хорошущина Э. Б. 1322, 1357, 1358
 Худыни И. П. 76, 98, 105, 133, 175,
 176, 212, 215, 251, 252, 265, 300, 363
 Цветаева Е. М. 727
 Цветков В. Н. 1366
 Цивенко И. 216
 Цубербильлер Е. А. 801
 Цыганков С. К. 217, 253, 254, 301—303,
 1323
 Чадунели М. Д. 670, 1329, 1525
 Чайлахян М. Х. 1243
 Чантuria Н. 505
 Чекалинская Н. И. 860, 1080, 1541
 Чередицченко С. В. 1118
 Черемисинов 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
 Черниявский А. С. 22
 Чесноков Н. С. 439, 947
 Чесноков П. Г. 769, 774, 802, 861, 943,
 949, 1075, 1081, 1146, 1526, 1527, 1882
 Чефранова Л. И. 1580
 Чигрин В. В. 1675
 Чмутов К. В. 596
 Чуксанова Н. А. 673
 Чучунал А. А. 10

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

Эльпинер И. Е. 1651

Эристави Е. М. 365, 406, 468, 505, 513,
622, 664, 1078, 1329, 1538

Юрченко М. А. 823, 889, 1107, 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
Яцкини Л. Н. 46, 47
Яцынин 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, 954, 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
 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, 1588а,
 1595, 1598, 1608, 1628, 1636, 1657,
 1675, 1678, 1679, 1709, 1714, 1722,
 1756, 1760, 1761, 1772, 1773, 1826,
 1860, 1879, 1887
Морфология, анатомия 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, 459, 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, 1623а, 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, 1817а,
 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 карликость 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
Закукивание 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
Карликость 21, 1044, 1349, 1620, 1663, 1671—1673, 1712, 1829
Кольцевая пятнистость 14, 664, 1368, 1389, 1699, 1725, 1731
Короткоузие 420, 428, 475, 671, 1263
Крапчатость 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
Мозаика 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, 781, 782, 784, 786, 788, 789, 791, 797, 798, 799, 800

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

Мозаика овса — см. закукивание
 Мокрый монтарь — см. столбур
 Морщинистая мозаика — см. мозаика
 Некротическая пятнистость 1, 1023,
 1699
 Нитевидность ростков 278, 1694
 Одеревенение плодов — см. столбур
 Пестрица 1448, 1797
 Пестростебельность 1576
 Полосатая (полосчатая) мозаика —
 см. мозаика
 Пролиферация — см. закукивание
 Псевдорозеточная болезнь — см. за-
 кукивание
 Псирозис 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

Странник 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
 Хлороэз 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.
 псирозис

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
 Донник 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, 1750,
 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
 Корневые 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
 Орхидеи 714
 Пеларгония 488
 Перец 460, 638, 677, 1524
 Персик 1021
 Плетуния 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, 1841а, 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, 1623а, 1634, 1642а, 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
- Цинния 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
 Винницкая 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

Не административные 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, 264, 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
 Вестн. с.-х. науки (Алма-Ата) — Вестник сельскохозяйственной науки. Алма-Ата

Вестн. с.-х. науки. Овощеводство и картофель — Вестник сельскохозяйственной науки. Овощеводство и картофель. Москва
 Весці АН БССР. Сер. біял. наук — Весці Академії наук БССР. Серія білягічних наук. Мінськ
 Виноделіє и виноградарство Молдавии — Виноделие и виноградарство Молдавии. Кишинев
 Виноделие и виноградарство СССР — Виноделие и виноградарство СССР. Москва
 Вісник с.-г. науки — Вісник сільськогосподарських наук. 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 БССР — Доклады Академии наук БССР. Минск
 Докл. АН СССР — Доклады Академии наук СССР. Москва
 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., эпидемiol. 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
 Защита рослин — Защита 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
 Зб прац Ін-ту біял. АН БССР — Зборник прац Інституту біялогії АН БССР. Минск
 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 опытн. агрон.— Известия Государственного института опытной агрономии. Ленинград

Изв. Куйбышевск. инж.-мелиорат. ин-та — Известия Куйбышевского инженерно-мелиоративного института. Куйбышев
 Изв. Куйбышевск. с.-х. ин-та — Известия Куйбышевского сельскохозяйственного института. Куйбышев
 Изв. М-ва промыв. 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 сортопропытанию зерновых культур — Информационный бюллетень Государственной комиссии по сортопропытанию зерновых культур при Наркомземе СССР. Москва
 Картофля, овочеві та баштанні культури — Картофля, овочеві та баштанні культури. Київ
 Картофель — Картофель. Москва
 Картофель и овощи — Картофель и овощи. Москва
 Колхозник Вост. Сибири — Колхозник Восточной Сибири. Иркутск
 Консерви. овощеводство — Консервное овощеводство. Бюллетень селекционной станции «Маяк» Главконсервса НКПП СССР. Краснодар
 Колхозное опытничество — Колхозное опытничество. Москва
 Консервная и овощесушильная пром-сть — Консервная и овощесушильная промышленность. Москва
 Леси. хоз-во — Лесное хозяйство. Москва
 Листок Астрах. станции защиты раст.— Листок Астраханской станции защиты растений. Астрахань
 Матер. по микрол. и фитопатол.— Материалы по микробиологии 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
 Мікробіол. ж.— Мікробіологічний журнал. Київ
 Мікробінологія — 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. Шевченко). Київ
 Наук. зап. цукрової пром-сти — Наукові записки з цукрової промисловості. Київ
 Наук. праці Укр. н.-д. ін-ту зрошуван. землеробства — Наукові праці Українського научово-дослідного інститута 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. Кубанская 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-та 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. Новороссийск
 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-та 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. Таллинн
 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. агрон.— 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. 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. 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.-сib. обл. с.-х. опытной станции — Труды Западносибирской областной сельскохозяйственной опытной станции. Омск
 Тр. Зональны. 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 физиол. 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, семеповодства и агротехн. полевых культур — Труды Молдавского научно-исследовательского института селекции, семеповодства 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. ботаник., 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-Люлинецкой селекц. станции — Труды Уладово-Люлинецкой селекционной станции. Бердичев
 Тр. Центр. генет. лабор. им. И. В. Мичурин — Труды (Всесоюзная ордена Ленина академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина. Центральная генетическая лаборатория им. И. В. Мичурин). 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. агрон.— Ученые записки Азербайджанского
 сельскохозяйственного института. Серия агрономическая. Кировабад
 Уч. зап. Азерб. ун-т. Сер. биол.— Ученые записки (Азербайджанский государ-
 ственный 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 Româno-Sovietice. Medicină generală. Bucu-
 rești
 An. Rom.-Sov. Medicină — Analele Româno-Sovietice. Medicină. București
 An. Rom.-Sov. Ser. biol. — Analele Româno-Sovietice. Ser. biologie. București
 Beitr. Biol. Pflanzen — Beiträge zur Biologie der Pflanzen. Breslau
 Biol. gen.— Biologia generalis. Wien — Leipzig
 Biologia plantarum — Biología plantarum. Praha
 Bul. inform. științ. — Buletin de informare științifică. București
 Ceskosl. biol. — Československá biologie. Praha
 Nachrichtenbl. dtsch. 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 An-
 geles
 Rech. internat. lumière marxisme — Recherches internationales à la lumière du
 marxisme. Paris
 Rech. soviet. Biol. — Recherches soviétiques. Biologie. Paris
 Sowjetwissenschaft. Naturwiss. Beitr. — Sowjetwissenschaft. Naturwissenschaft-
 liche Beiträge. Berlin
 Tagungsber. Dtsch. Akad. Landwirtschaftswiss. — Tagungsberichte der Deutschen
 Akademie der Landwirtschaftswissenschaften. Berlin
 Virology — Virology. Baltimore — New York
 Z. Pilanzenkrankh. — Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten. Stuttgart

СОДЕРЖАНИЕ

ОТ РЕДАКТОРА	3
ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ	65
БИБЛИОГРАФИЯ	88
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ	78
ГЕМАТИЧЕСКИЙ 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 специальных
Академии Наук СССР*

Редактор издательства Т. А. Матвеенко
Технический редактор В. В. Волкова

Сдано в набор 8/VIII 1967 г.
Подписано к печати 29/IX 1967 г. Формат 60×90 $\frac{1}{16}$.
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.