

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Российский государственный аграрный
университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА имени Н.И. ЖЕЛЕЗНОВА

Ученые Тимирязевской академии

**МИХАИЛ СЕМЕНОВИЧ
ДУНИН**

Биобиблиографический указатель

Москва
Издательство
РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева
2011

Михаил Семенович Дунин: Биобиблиографический указатель. – (Материалы к биобиблиографии деятелей с.-х. науки и аграрного образования). М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2011. 74 с.

Редакционная коллегия

Член-корреспондент РАСХН **В.М. Баутин** – председатель;
академик РАСХН (иностраный член) **В.И. Глазко**;
член-корр. РАСХН **А.М. Гатаулин**;
профессор **С.В. Золотарев**; профессор **А.В. Голубев**;
профессор **Е.И. Кошкин**;
канд. пед. наук **Н.В. Дунаева**;
канд. филол. наук **В.И. Марковская**;
профессор **С.Я. Попов**

Авторы вступительной статьи

Член-корр. РАСХН **В.М. Баутин**;
профессор **С.Я. Попов**;
профессор **В.А. Шкаликов**

Составители: С.Я. Попов, Н.В. Дунаева

Михаил Семенович Дунин – академик ВАСХНИЛ (ныне Россельхозакадемия), доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР, кавалер двух орденов Ленина, орденов Трудового Красного Знамени, Дружбы народов, «Знак Почета», «Кирилл и Мефодий» 1-й степени Народной Республики Болгарии, медалей СССР – хорошо известный в нашей стране и за рубежом учёный-фитопатолог. В мае 2011 г. исполнилось 110 лет со дня его рождения. Это событие – повод ещё раз оглянуться на вклад этого человека в науку и воспитание специалистов по защите растений высшего звена. Вклад очень существенный. Об этом свидетельствует представляемое издание.

Mikhail Semenovich Dunin – the Academician of VASKHNIL (Russian Academy of Agricultural Sciences), Doctor of agricultural sciences, Professor, Honored Worker of science of Russian Federation, honored by two orders of Lenin, order of the Red Banner of Labour, order of Friendship of Peoples, order of Badge of Honor, order of Kirill and Methodius the 1-st class of the The People's Republic Of Bulgaria, the medals of the USSR. He was an fitopatologist well known in our country and abroad. In May 2011 we celebrated his jubilee - 110 years from the date of his birth. This event is an occasion to once again look back on this man's contribution to science and education of high level specialists in plant protection. The contribution is very significant. This, indeed, demonstrated by the publication.

ISBN 978-5-9675-0565-2

© ФГБОУ ВПО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2011
© Издательство РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2011

**ОЧЕРК
О ЖИЗНЕННОМ ПУТИ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АКАДЕМИКА ВАСХНИЛ
М.С. ДУНИНА**

Исполнилось 110 лет со дня рождения Михаила Семеновича Дунина – одного из ведущих фитопатологов страны, известного исследователя в области защиты сельскохозяйственных растений от болезней, талантливого педагога высшей школы.

Академик ВАСХНИЛ (ныне Россельхозакадемии) М.С. Дунин, заслуженный деятель науки РСФСР (1965), лауреат Государственной премии СССР (1947), награжден 2 орденами Ленина (1952, 1961), орденом Трудового Красного Знамени (1971), орденом Дружбы народов (1986), орденом «Знак Почета» (1945), медалями СССР, Малой золотой медалью ВДНХ, медалью к 100-летию со дня рождения И.В. Мичурина. Работы М.С. Дунина получили признание и за рубежом: он награжден орденом «Кирилл и Мефодий» 1-й степени Народной Республики Болгарии (1969).

Михаил Семенович Дунин родился 21 мая 1901 г. в селе Новое Тимашево Симбирской губернии (ныне Ульяновской области). В семье было 9 детей, 8 из которых умерли в детском возрасте вследствие тяжелых условий жизни. Отец погиб во время русско-японской войны, когда мальчику было всего 3 года.

Работать Михаил начал с 8 лет на полях зажиточных крестьян в порядке отработки за пользование чужой лошастью, зимой учился в церковно-приходской школе. После ее окончания с отличием он был переведен в качестве стипендиата в церковно-приходскую школу в селе Сосновый Солонец Самарской губернии. Учился в зимнее время, а летом продолжал работать на своих и чужих полях, в строительных артелях, на волжских пристанях. В 1915 г. получил по конкурсу очередную стипендию и начал учебу в Ровненской учительской семинарии. Юношей он выполнял работу «добровольного техника» в Сызранской городской химико-бактериологической лаборатории.

Дальнейшая судьба М. Дунина, с одной стороны, оказалась типичной для строителей нового советского государства, но в отличие от большинства он тактично и умно распорядился представившимися возможностями. Имея непреодолимую тягу к знаниям, он направился на учёбу в Москву и в 1921 г. поступил в Московский университет на биологическое отделение физико-

математического факультета. Продолжая там учиться, он с 1923 по 1930 гг. одновременно организует и руководит общественным научным учреждением – сельскохозяйственной лабораторией при массовой крестьянской газете «Беднота» (впоследствии – «Сельская жизнь»).

Общественная лаборатория становится организатором и пропагандистом массового опытничества, и этой лабораторией он руководит до 1930 г. В то же время он работает в бактериологической лаборатории профессора В.И. Кедровского, постигая тонкие методы микробиологических исследований. Из многочисленных исследований, проводимых М.С. Дуниным в то время по семеноведению, наиболее значимыми являются работы в области усовершенствования методов фитопатологических исследований семян. Первая научная работа М.С. Дунина «О пьяном хлебе» была опубликована в 1924 г. Уже тогда результаты исследования и практические предложения получили широкое признание, а работа была перепечатана в немецком журнале. Вслед за этим следует серия работ по семеноведению. Результаты этих работ получили высокую оценку после сообщения М.С. Дунина о них на V Международном конгрессе по контрольно-семенному делу в Риме в 1929 г.

В начале 1930-х гг. М.С. Дунин разрабатывает методы проверки качества протравливания семян и повышения эффективности этого важнейшего приема защиты, не утратившего значения и в наше время. Затем в 1932 г. по заданию ВИЗР он организует вирусную, а в 1939 г. – иммунологическую лабораторию. В этот период ведутся интенсивные работы по изучению вирусных болезней растений в нашей стране. Именно эта лаборатория находилась у начала становления отечественной вирусологии, а сам М.С. Дунин на протяжении всей научной деятельности уделял пристальное внимание изучению вирусных болезней растений. В 1937 г. появляется публикация широко известного в настоящее время капельного серологического метода диагностики вирусных болезней (метод Дунина-Поповой). Позднее, уже в период работы в Тимирязевской академии, под руководством М.С. Дунина на Опытной станции защиты растений было организовано массовое производство диагностических сывороток, специфичных к важнейшим вирусам растений, для снабжения селекционно-семеноводческих учреждений и научных учреждений страны. Основы этого метода и поныне широко используются в практике, особенно

при семеноводстве и размножении посадочного материала на безвирусной основе.

Важное место в исследованиях М.С. Дунина, начиная с 1930-х гг., занимают вопросы иммунитета растений к инфекционным заболеваниям. Наиболее крупная работа в этой области – книга «Иммуногенез и его практическое использование», увидевшая свет в 1946 г. и получившая высокую оценку: Сталинскую (ныне Государственную) премию второй степени. Рассматривая иммунитет растений не как статическое, а как динамическое, меняющееся с возрастом свойство, как процесс филогенеза и взаимодействия с внешней средой и возбудителем болезни, М.С. Дунин указал на многообразные возможности влияния на уровень устойчивости растений. Опираясь на труды выдающегося ученого в этой области Н.И. Вавилова, он совместно с многочисленными учениками разработал методы повышения болезнеустойчивости важнейших сельскохозяйственных культур (пшеницы, ржи, ячменя, льна, хлопчатника, картофеля и др.). Значимость этой работы не потерялась и в настоящее время, когда широко разрабатываются теоретические и практические вопросы индуцированной устойчивости растений к инфекционным болезням. В этот наиболее плодотворный период деятельности М.С. Дунина за совокупность опубликованных работ присваивают ученую степень доктора сельскохозяйственных наук (1935 г.), а затем – ученое звание профессора (1939 г.).

В иммунологической и вирусной лабораториях Михаил Семенович работает до перехода (1944 г.) в Тимирязевскую сельскохозяйственную академию, где он возглавил вновь организованную кафедру сельскохозяйственной фитопатологии. Ею он руководил до 1972 г. С 1973 по 1986 гг. М.С. Дунин заведовал отделом иммунологии в Московском отделении ВИР. Главным направлением его научных интересов были вирусные болезни и вопросы иммунитета растений, а в последние годы (1971-1986) основное внимание его было сосредоточено на изучении энзимо-микозного истощения зерна.

При всей многогранности научных интересов М.С. Дунина прослеживается одна характерная особенность: он занимался вопросами, которые были в то время наиболее актуальны для сельскохозяйственного производства нашей страны. В 1930-е гг. это вопросы получения здоровых семян и способы их обеззараживания. В годы первых пятилеток СССР, когда стране нужны

были новые виды сельскохозяйственного сырья, он включился в работу по освоению ряда технических культур (кенаф, чуфа, соя, батат, тутовое дерево, топинамбур) и изучению их болезней. На темы всех этих культур были изданы монографии, в которых представлены как опубликованные в мировой литературе сведения, так и результаты собственных исследований. При изучении болезней батата впервые в СССР была обнаружена черная яванская гниль и приняты меры по ее ликвидации. В процессе исследований было выявлено, вопреки существующему в то время мнению, отсутствие в стране техасской корневой гнили.

В трудные военные годы, при острой нужде в сельскохозяйственной продукции, М.С. Дунин разработал прием выращивания картофеля из ростков («ростковый картофель») и широко внедрил его в производство. Это позволило дополнительно получить миллионы центнеров семенного и продовольственного картофеля при большой экономии посадочного материала. В значительной степени это устранило необходимость больших перевозок картофеля в районы, освобожденные от оккупации. В целях пропаганды «росткового картофеля» М.С. Дунин написал за 1943-1945 гг. опубликованные 126 статей в газетах и журналах, 9 брошюр, прочитал не одну сотню лекций на радио или непосредственно в хозяйствах. Не остались без его внимания и вопросы защиты от наиболее вредоносных болезней плодовых и ягодных культур. На основе обстоятельных исследований, выполненных сотрудниками и аспирантами кафедры сельскохозяйственной фитопатологии под руководством М.С. Дунина, внесены существенные поправки в установление оптимальных сроков химической защиты яблони от парши, винограда от милдью и ряда других болезней (публикации 1958-1970 гг.).

В ответ на запросы садоводов о причинах массового поражения яблони розеточностью-мелколистностью в областях Нижнего Поволжья М.С. Дунин организует комплексное исследование, в котором принимают участие не только фитопатологи, но и плодородоведы, почвоведы и ботаники Тимирязевской академии. В результате этих исследований (1959-1963 гг.) были установлены причины этой болезни и найдены эффективные меры защиты от этого заболевания.

Нельзя не отметить огромную роль Михаила Семеновича Дунина в подготовке высококвалифицированных кадров для сельскохозяйственной науки и производства. Возглавив в 1944 г. в ТСХА кафедру сельскохозяйственной фитопатологии, он с

присущей ему энергией и организаторскими способностями сумел силами коллектива создать материально-техническую и исследовательскую базу кафедры: выстроить учебный процесс, при котором до студентов доводились отечественные и мировые достижения в области сельскохозяйственной фитопатологии, ввести в учебный процесс новый курс «Иммунитет растений», наладить тесную связь науки с производством. Он лично руководил научно-студенческим кружком при кафедре, и занятия в нем определили будущую научную деятельность многих студентов.

Читаемые профессором М.С. Дуниным лекции отличались высоким уровнем как по форме, так и по содержанию; приводимые в них сведения несли научный анализ, из которого открывались слушателям перспективы возможных исследований и разработок прикладного характера. Он не только увлекал и заинтересовывал студентов фитопатологией, но и находил время для руководства исследованиями студентов, так как считал, что самостоятельное решение даже малого вопроса, требующего овладения методами исследований, умение анализировать полученный материал и делать правильные выводы, приносит неизмеримо большую пользу, чем простое штудирование учебников.

С удивительным увлечением и любовью он изучал и популяризировал историю отечественной фитопатологии, много времени и внимания уделял переводам на русский язык наиболее ценных работ зарубежных ученых по разным вопросам фитопатологии. По его инициативе и под его редакцией вышли переводы фундаментальных книг Э. Гоймана (1954), Э. Стэкмана и Д. Харара (1959), С. Тара (1975) и др. Этому в немалой степени способствовало знание М.С. Дуниным нескольких иностранных языков, освоенных самостоятельно.

М.С. Дунин обладал талантом научного публициста и популяризатора. Ярким показателем его таланта является книга «По Афганистану, Пакистану и Индии», где с большим мастерством описаны не только впечатления географа-путешественника, но и состояние фитопатологических исследований в этих странах. Книга вышла двумя изданиями (1952 и 1954 гг.) и получила множество самых положительных отзывов и рецензий.

Много сил отдавал М.С. Дунин подготовке научных кадров через аспирантуру. Только за годы его работы в ТСХА под его руководством защищено 69 кандидатских и 6 докторских дис-

сертаций. Подготовленные им и другими сотрудниками кафедры фитопатологии вирусологи и иммунологи трудятся и развивают фитопатологическую науку не только по всей нашей стране, но и в таких странах, как Албания, Болгария, Венгрия, Германия, Румыния, Индия, Китай, Корея, Вьетнам, Сирия, Египет, Нигер, Нигерия. В нашей стране фитопатологической общественности хорошо известны ученики и последователи Михаила Семеновича Дунина: И.Г. Атабеков, Ю.И. Власов, Н.Ф. Григорьев, Ю.Т. Дьяков, М.И. Дементьева, А.М. Медведев, Ю.И. Помазков, С.С. Санин, Ю.Н. Фадеев, В.А. Чулкина, В.А. Шмыгля, В.А. Шкалик, С.К. Тимирбекова и многие другие.

Михаил Семенович Дунин успешно сочетал научно-педагогическую деятельность с общественной работой. Он был членом редколлегии журналов «Защита растений», «Известия ТСХА», «Микология и фитопатология», «Юный натуралист» и др., членом президиума ВАК, членом координационного совета по защите растений ВАСХНИЛ, председателем фитопатологической секции Национального комитета советских биологов, членом правления общества СССР-Норвегия, членом Советского комитета защиты мира.

Правительство высоко оценило заслуги М.С. Дунина в развитии отечественной фитопатологии и подготовке кадров для сельского хозяйства. За плодотворную научно-педагогическую и общественную деятельность он награжден двумя орденами Ленина (1960, 1965 гг.), орденом «Знак Почета» (1945 г.), орденом Трудового Красного Знамени (1971 г.), орденом Дружбы народов (1986 г.), медалью за «Доблестный труд в Великой отечественной войне» (1946 г.). В 1970 г. Правительство Болгарской Народной республики наградило М.С. Дунина орденом Кирилла и Мефодия I степени. Звание заслуженного деятеля науки РСФСР присвоено ему в 1965 г., действительным членом ВАСХНИЛ М.С. Дунин избран в 1967 г.

Все отмеченное выше – далеко не полный перечень направлений и объектов исследований, достижений и заслуг в деятельности этого выдающегося, на редкость талантливого ученого и незаурядного человека. Редчайшая работоспособность, требовательность к себе и окружающим, нескончаемый поток научных замыслов и идей – характерные черты академика ВАСХНИЛ М.С. Дунина. Всех, кто его знал, поражала и его общая эрудиция: энциклопедические знания в разных областях биологической науки, знание нескольких иностранных языков,

увлеченность и знание древней истории, культуры и искусства Востока и многое другое.

Отмечая юбилей М.С. Дунина, 110-лет со дня рождения, коллектив Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева, в том числе агрономический факультет и кафедра защиты растений, сохраняет в сердцах и памяти теплые воспоминания о выдающемся ученом, прекрасном педагоге, отзывчивом, справедливом и добром человеке.

В.М. Баутин – член-корреспондент РАСХН, профессор;

С.Я. Попов – заведующий кафедрой защиты растений, профессор;

В.А. Шкалик – профессор кафедры защиты растений

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ М.С. ДУНИНА

- 1901** – Родился 21 мая в с. Новое Томышево Симбирской губернии (ныне Новоспасский р-н Ульяновской обл.)
- 1919** – Заведующий полковым клубом, г. Ульяновск
- 1919-1921** – Заведующий уездным отделом РОСТА, г. Сызрань
- 1921-1925** – Учеба в Московском государственном университете
- 1923-1930** – Заведующий сельскохозяйственной лабораторией массового опытничества при газете «Беднота», г. Москва
- 1931-1939** – Заведующий лабораторией защиты растений и семеноведения Института сои и специальных культур (ныне Научно-исследовательский институт сельского хозяйства центральных районов Нечерноземной зоны), Московская обл.
- 1935** – Присуждена ученая степень доктора сельскохозяйственных наук
- 1935-1944** – Заведующий вирусной и иммунобиологической лабораториями Всесоюзного научно-исследовательского института защиты растений, г. Москва
- 1939** – Присвоено ученое звание профессора
- 1944-1972** – Заведующий кафедрой фитопатологии Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева (ТСХА), г. Москва
- 1967** – Избран действительным членом (академиком) ВАСХНИЛ
- 1972-1975** – Профессор-консультант кафедры фитопатологии ТСХА
- 1976-1985** – Заведующий отделом иммунитета Московского отделения Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства им. Н.И. Вавилова (МО ВИР), п. Михнево Московской области
- 1985-1986** – Старший научный сотрудник-консультант МО ВИР

УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ М.С. ДУНИНА

1924

1. Еще о «пьяном хлебе» // Изв. общества изуч. Карелии. - 1924. - № 2. - С. 62-63.

1925

2. Избавиться от «пьяного хлеба» // Сам себе агроном. - 1925. - № 21. - С. 6-10.
3. История навоза. Сельскохозяйственная микробиология // Сам себе агроном. - 1925. № 5. - С. 26-30.
4. Картофельная болезнь // Сам себе агроном. - 1925. - № 20. - С. 8-9.
5. Пьяное льняное масло: (О фузариозе льна) // Вестн. льняного дела. - 1925. Кн. 5. - С. 302-304.
6. Сельскохозяйственная микробиология // Сам себе агроном. - 1925. - № 3. С. 22-25; № 4. - С. 16-20; № 22. - С. 17-21; № 24. - С. 17-21.

1926

7. Агропропаганда и крестьяне-опытники // Магницкий С. Как вести агропропаганду в избе-читальне. - М., 1926. - С. 11-13.
8. Необходима связь крестьян с опытными учреждениями // Магницкий С. Как вести агропропаганду в избе-читальне. - М., 1926. - С. 13-14.
9. О некоторых эпидемических заболеваниях молодых растений в лесных питомниках. Экономическое значение и географическое распространение заболеваний // Лесовод. - 1926. - № 5. - С. 28-36. Соавт. Н.С. Гольдмахер.
10. «Пьяный хлеб». - М.: Крестьян. газ. - 1926. - 41 с.
11. Связь с крестьянской сельскохозяйственной лабораторией при газете «Беднота» // Магницкий С. Как вести агропропаганду в избе-читальне. - М., 1926. - С. 14-15.
12. Сельскохозяйственная микробиология // Крестьян. с.-х. энцикл. - 1926. - Т. 4/5. - С. 159-186.
13. Die Bildung des sekundären Systems der Liesegang'schen Schichtungen // Kolloid-Ztschr. - 1926. - Bd 39. № 1. - S. 50-52. Co-author F. M. Schemjakin.

14. The fusariosis of cereal crops in European Russia in 1923 // *Phytopathology*. 1926. - V. 16. № 4. - P. 305-308.

15. Quelques maladies epidemiques des jeunes plantes dans les pepinieres des forets // *Actes du 1er Congr. intern. de sylviculture*. Rome. - 1926. - V. 5. P. 284-298. Co-author N. Goldmacher.

1927

16. Вымачивание семян: По полевым опытам 1926-1927 гг. крестьян-корреспондентов лаб. «Бедноты» / Союз Осоавиахим СССР, Осоавиахим РСФСР. С.-х. секция. - М. - 1927. - 22 с.

17. Два колоса, где был один // *Молодой большевик*. - 1927. - № 6. - С. 19-25.

18. Как крестьянину самому испытать семена на всхожесть, чистоту и зараженность. - М.: Крестьян. газ. - 1927. - 41 с.

Соавт. Н.И. Фейгинсон.

19. Крестьянские опыты: Как и какие опыты делать в поле и на огороде - М.: Крестьян. газ. 1927. - 63 с.

Соавт. Н.И. Фейгинсон.

20. Отчего гибнут сосны? // *Лесовод*. - 1927. - № 8. - С. 41-44.

Соавт. Е. Назарова.

21. «Пьяный хлеб» и «фузариоз» хлебных злаков // *Крестьян. с.-х. энцикл.* - 1927. - Т. 6. - С. 719-730.

22. Стимулирование (вымачивание) семян по полевым опытам крестьян-корреспондентов лаборатории «Бедноты». - М.; Л.: Мол. гвардия. - 1927. - 124 с.

1928

23. Болезни кенафа // *К вопр. о культуре кенафа*. - М. - 1928. - С. 7-112.

Соавт. Н.И. Фейгинсон, Е.С. Назарова.

24. Боронование посевов. - М.; Л.: Госиздат. - 1928. - 159 с.

Соавт. Н.Н. Терентьев.

25. Весеннее боронование посевов: Памятка опытника-корреспондента крестьян. с.-х. лаб. при газ. «Беднота». - М.: Правда: Беднота. - 1928. - 12 с.

26. Донник: Кормовая и удобр. трава. - М.; Л.: Госиздат. - 1928. - 134 с.

Соавт. Е.А. Тольская.

27. К вопросу о методике определения качества семян кенафа // *К вопр. о культуре кенафа*. - М. - 1928. - С. 113-181.

28. Как бороться с мышами при помощи бария и мышьяка. - М.: Правда: Беднота. - 1928. - 24 с. (Крестьян. с.-х. лаб. при газ. «Беднота». Вып. 12).

Соавт. Л.С. Гитман.

2-е изд.: *Химическая борьба с мышами*. - М. - 1930.

29. О влиянии некоторых факторов на прорастание семян кенафа (*Hibiscus cannabinus* L.) // *Зап. по семеноведению*. - Гл. ботан. сад. - 1928. - Т. 5. Вып. 5. - С. 20-49.

30. О зависимости между всхожестью и равномерностью распределения всхожих семян при посеве / *К вопр. о культуре кенафа*. - М. - 1928. - С. 182-218.

Соавт. В.Н. Галич.

31. Предисловие // *К вопр. о культуре кенафа*. - М. - 1928. - С. 5-6.

32. Проверьте опыты с вымачиванием семян. - Б.м. - 1928. - 22 с.

33. Проращивание картофеля. - М.: Правда: Беднота. - 1928. - 55 с.

34. Разделение семян кенафа по их удельному весу // *К вопр. о культуре кенафа*. - М. - 1928. С. 219-252.

Соавт. Ф.М. Шемякин.

35. Ober den Einfluss der Salse auf die Viskositat des Leinsamenschleims // *Kolloid-Ztschr.* - 1928. - Bd. 45. № 2. - S. 146-152.

Co-author F.M. Schemjakin.

1929

36. Заражение семян полезными бактериями. - М.: Беднота. - 1929. - 4 с. (Крестьян. с.-х. лаб. при газ. «Беднота». Вып. 33).

37. Испытай семена: Исслед. семян на всхожесть, чистоту и зараженность. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Крестьян. газ. - 1929. - 104 с.

Соавт. Н.И. Фейгинсон.

38. Как улучшить навозное удобрение. Т. 1. - М.: Правда: Беднота. - 1929. - 119 с.

39. Кенафовое масло // *Науч.-агр. журн.* - 1929. - № 3. - С. 229-234.

40. Намачивание семян: Памятка опытника. - М.: Беднота, 1929. - 16 с.

Соавт. Ф.М. Шемякин.

41. Наша программа к весне. Какие опыты ставить колхозу, крестьянину, школе, сельскохозяйственному кружку // Беднота, 1929. - 15 с.

42. Новый способ борьбы с сорняками: Хим. полотьшики // Беднота, 1929. - 25 с.

43. О зависимости между окраской и другими свойствами семян донника // Тр. Всесоюз. съезда по генетике, селекции, семеноводству и плем. животноводству. - Л. - 1929. - Т. 3. - С. 203-210.

Соавт. М.И. Малков.

44. О реакции между азотно-кислым серебром и железисто-синеродистым калием в желатине, а также между медным купоросом и железисто-синеродистым калием // Журн. рус. физ.-хим. об-ва. Часть хим. - 1929. - Т. 61. - Вып. 4. - С. 575-586.

Соавт. Ф.М. Шемякин.

45. Овинная и рижная сушка хлеба. М.; Л.: Госиздат, 1929. - 206 с.

Соавт. С.С. Кислянский.

46. Послеуборочное дозревание семян кенафа: Резюме // Тр. Всесоюз. съезда по генетике, селекции, семеноводству и плем. животноводству. - Л. - 1929. - Т. 3. - С. 201.

47. Простейшие способы протравливания семян. - М.: Беднота. - 1929. - 16 с.

48. 5-й Международный конгресс по контрольно-семенному делу в Риме в 1928 г. // Записки по семеноведению Гл. ботан. сада. - 1929. - Т. 6. - Вып. 3. - С. 215-257.

49. Улучшим важнейшее удобрение наших полей (О новом способе хранения навоза). - М.: Осоавиахим. - 1929. - 32 с.

50. Apropos de la question des erreurs dans l'analyse des semences // Actes du V Congr. intern. d'Essais de Semences. - Rome. - 1929. - P. 418-431.

51. Die Bildung des sekundären Systems der Liesegang'schen Schichtungen. Mutt. 2 // Kolloid-Ztschr. - 1929. - Bd 48. - № 2. - S. 167 - Co-author F.M. Schemjakin.

52. Das Öl des Kenaphsamens (Hibiscus Cannabinus L.) // Angew. Bot. - 1929. - Bd 1. - № 6. - S. 569-578.

53. Zur Frage über die Morphologie chemischer Reaktionen im kolloiden Medium // Kolloid-Ztschr. - 1929. - Bd 47. - № 3. - S. 335-341.

Co-author F.M. Schemjakin.

1930

54. К вопросу о методе определения «минимума» воды, необходимой для прорастания семян // Зап. по семеноведению Гл. бот. сада. 1930. - Т. 7. - Вып. 2. - С. 71-103.

Соавт. М.Н. Мяздрикова.

55. К вопросу об определении засоренности семян: Тезисы // Тр. Всесоюз. съезда по генетике, селекции, семеноводству и плем. животноводству. - Л. - 1930. - Т. 5. - С. 420.

56. Контроль над протравливанием семян. - М.: Осоавиахим. - 1930. - 13 с.

Соавт. А.М. Симокий.

57. Массовое опытничество в колхозах. Итоги опытов – на обсуждение и проверку колхозников // В помощь колхознику. - 1930. - № 37. - С. 1080-1081.

58. Массовые опыты в поле, саду и огороде. - 2-е изд. - М.: Крестьян. газ. - 1930. - 204 с.

Соавт. Н.И. Фейгинсон.

59. На борьбу с потерями в сельском хозяйстве // Помощь колхознику. - 1930. - № 35/36. - С. 1047-1049.

60. Новые способы хранения навоза и производства органического удобрения. - 2-е изд., перераб. - М.: Крестьян, газ. - 1930. - 168 с.

61. О смещении минимума соды, необходимой для прорастания семян свеклы // Сад и огород. - 1930. - № 3. - С. 59-60.

62. Опыты и антирелигиозная пропаганда. О «летающей пшенице», «ведьминых метлах», борьбе с засухой, «мульчировании почвы» и «стране плодородия» // Дерев. безбожник. - 1930. № 10. - С. 3-4.

63. Простейшие способы протравливания семян. - М.; Л.: Госиздат. - 1930. - 23 с.

64. Химическая борьба с мышами: Памятка опытников. - 2-е изд. - М.: Крестьян, газ. - 1930. - 16 с.

65. Химическая сушка семян // Тр. ин-та кукурузы. - Днепрпетровск. - 1930. - Вып. 9. - С. 38-44.

Соавт. Ф.М. Шемякин.

1931

66. Боевые задачи рационализаторской работы в колхозе // Ударники полей. - 1931. - № 2. - С. 20-22.

67. За массовое опытничество // Там же. № 3/4. - С. 28-29.
68. За повышение качества протравливания семян. - М.: Сельхозгиз. - 1931. - 80 с.
Соавт. А.М. Симский.
69. Известь и урожай. - М.; Л.: Сельколхозгиз. - 1931. - 134 с.
Соавт. Н. Рождестаин.
70. Как сушить и хранить сою. - М.: Сельколхозгиз, 1931. - 31 с.
71. Лаборатория семеноведения Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук. О коллективной учебной и научно-производственной работе // Естествознание в сов. шк. - 1931. - № 2. - С. 27-31.
72. Лабораторная работа и политехнизация, школы // Там же. № 4. - С. 35-40.
73. На борьбу с головней // Ударники полей. - 1931. - № 2. - С. 10-11.
74. Опыты по сушке семян кенафа // Тр. ин-та нового лубяного сырья. - 1931. - Т. 1. - С. 243-253.
Соавт. Л.С. Гитман.
75. Школьная сельскохозяйственная лаборатория // Естествознание в сов. шк. - 1931. - № 7/8. - С. 58-62.
76. Das Mass der relativen Variability // Allg. statist. Arch. - 1931. - Bd. 21. № 4. - S. 550-572.
Co-author N.N. Galitsch.
77. Der Bestimmung des Brand-Sporengehaltes an Getreidesamen // C.R. Assoc. Intern.essais semences. - 1931. - № 18. - P. 100-124.
Co-author N.J. Michailow.
78. Zur Frage der Bestimmung des Wasserminimums für die Samenkeimung // Angew. Bot. - 1931. - Bd 13. - № 1. - S. 49-81.
Co-author M.N. Mjasdrikowa.

1932

79. Безмоторная активная вентиляция семян // Борьба с потерями и хранение урожая сои и новых культур. - М. - 1932. - С. 10-15.
Соавт. Б.Г. Кривин.
80. Водно-тепловой режим хранения семян сои // Сушка и хранение семян сои. - М. - 1932. - С. 59-103.
Соавт. Е.А. Тольская

81. За своевременную подготовку и организацию сушки и хранения // Бюллетень / ВНИИ сои и спецкультур. - 1932. - № 1. С. 43-46.
82. Итоги и очередные задачи сушки и хранения семян сои // Сушка и хранение семян сои. М. - 1932. - С. 7-58.
Соавт. Н.С. Торман.
83. Клейтонирование семян сои // Там же. - С. 139-151.
Соавт.: А.М. Симский, Ф.М. Шемякин.
84. Новое в науке о семенах // Техника соц. земледелия. - 1932. - № 3. - С. 22-23.
85. Обламывание ветвей сои // Борьба с потерями и хранение урожая сои и новых культур. - М. - 1932. - С. 41-48.
Соавт.: Е.Д. Якимович, В.П. Соболева.
86. Предисловие // Сушка и хранение семян сои. М., 1932. - С. 3-6.
87. Протравливание семян // Механизация соц. сел. хоз-ва. - 1932. - № 4. - С. 34-35.
Соавт. С.Д. Попов.
88. Склеротиниоз топинамбура // Борьба с потерями и хранение урожая сои и новых культур. М. - 1932. - С. 49-54.
Соавт.: М.С. Заянчковская, В.П. Соболева.
89. Сушка и хранение семян сои // Бюллетень / ВНИИ сои и спецкультур. - 1932. - № 1. - С. 56-61.
Соавт. Г. Вальдмам.
90. Химическая сушка семян сои // Сушка и хранение семян сои. - М. - 1932. С. 105-137.
Соавт.: Н.С. Торман и др.
91. Die Haftfähigkeit der Fungicide. Mitt. 3 // Angew. Bot. - 1932.- Bd 14. - № 2. - S. 89-110.
Co-author Д.М. Simsky.
92. Haftfähigkeit der Trockenbeizmittel. Mitt. 1-2 // Ibid. - № 1. - S. 33-78. Co-author А.М. Simsky.

1933

93. Болезни и вредители тунгового дерева // Тр. Первой Всесоюз. конф. по тунговому дереву. - М.; Л. - 1933. - С. 97-117.
Соавт.: В.М. Понер, Т.Л. Кудрявцева.
94. Дозревание и сроки уборки периллы // Семеноводство. - 1933.- № 3. - С. 30-33.
Соавт. Н.С. Торман.

95. Донник // С.-х. энцикл. - 1933. - Т. 2. - С. 282-285.
Соавт. Н. Мелешко.
96. Драться за качество протравливания // На защиту урожая. - 1933. - № 7. - С. 13-17.
97. За высококачественный семенной материал сои и новых культур // Посевная и прополоч. сои и новых культур. - М. - 1933. - С. 15-17.
98. За полноценный стандарт // Семеноводство. - 1933. - № 6. - С. 20-25.
100. Повреждения точки роста кенафа // Тр. Ин-та нового лубяного сырья. - 1933. - Т. 4. - С. 54-76.
Соавт. Н.С. Гольдмахер.
101. Приборы для анализа газов // Завод. лаб. - 1933. - № 5. - С. 43.
Соавт. Ф.М. Шемякин.
102. Регенерационная способность семядолей и ее значение // Семеноводство. - 1933. - № 4. - С. 37-42.
Соавт. А. Кузнецова.
103. Регенерация семян сои / Бюллетень / ВНИИ сои и спецкультур. 1933. - № 3. - С. 18-25.
Соавт.: А. Кузнецова, Е. Шаговая.

1934

104. Болезни батата и меры борьбы с ними. - М. - 1934. - 246 с.
Соавт. Е.Д. Якимович.
105. Закрывать озониозу пути // Сов. субтропики. - 1934. - № 1. - С. 83-86. Соавт. В.М. Понер.
106. Инструкция по определению зараженности зерна пшеницы и ржи фузариозом // Биохимия и микробиология фузариоз. зерна пшеницы при его хранении. - М.; Л. - 1934. - С. 81-94.
107. Навоз // С.-х. энцикл. - 1934. - Т. 3. С. 677-679.
108. О технике ухода за зерном // Великий перелом. - 1934. - № 1. С. 218-224.
109. Фитопатологическая экспертиза фузариозного зерна // Биохимия и микробиология фузариоз. зерна пшеницы при его хранении. М.; Л. - 1934. - С. 3-38.
Соавт. А.Н. Горячих.

1935

110. Болезни семян и сеянцев тунга // Сов. субтропики. - 1935. - № 6. - С. 56-60.
Соавт. В.М. Понер.
111. Болезни топинамбура и меры борьбы с ними // Тр. ВНИИ зернобобовых культур. - 1935. - Т. 6. - Вып. 1. - С. 16-155.
Соавт.: М.С. Заянчковская, В.П. Соболева.
112. Болезни чумы и меры борьбы с ними // Болезни и вредители чумы. - М. - 1935. - С. 99-142.
Соавт. В.М. Понер.
113. Вирусные болезни растений // Колх. опытничество. - 1935. - № 7. - С. 12-18.
114. Вирусные болезни хлопчатника // Там же. № 8. - С. 21-25.
115. Дозревание и сроки уборки периллы // Тр. НИИ лаков и красок. - 1935. - Вып. 1. - С. 20-33.
Соавт. Н.С. Торман и др.
116. Инструкция для обследования вирусных болезней хлопчатника. - М.: Моск. станция защиты растений, 1935. - 8 с.
Соавт.: А.Л. Ефимов, С.Б. Радзиевская.
117. Как развивалась наука о болезнях растений // Колх. опытничество. - 1935. - № 10. - С. 25-31.
118. Науку о болезнях растений – на новые рельсы // Защита растений. - Л. - 1935. - Сб. 1. - С. 9-14.
119. О сортовых признаках семян и проростков сои // Тр. ВНИИ зернобобовых культур. - 1935. - Т. 2. - С. 267-283.
Соавт. Н.С. Торман.
120. «Пьяный хлеб» // С.-х. энцикл. - 1935. - Т. 4. - С. 187-188.
121. Рец. на кн.: Baldrati J. Il ricino e la sua coltivazione ed utilizzazione nelle colonie italiane. - Roma: 1st. poligr. dello stato. – 1934-153 p.
122. Рец. на кн.: Sirag-El-Din A. Citrus gummosis in Egypt: Techn. and sci. serv. - Cairo: Gov. press. - 1934. - 44 p.
123. Рецензия на кн.: Voss J. Sorteneigene Fluoreszenzerscheinungen bei Weizen // Angew. Bot. - 1934. - Bd 16. - № 6. - S. 510-518.

1936

124. Вирусные болезни зернобобовых культур // Вирусные болезни растений. - М. - 1936. - С. 59-68.
125. Вирусные болезни овощных культур // Плодоовощное хоз-во. - 1936. - № 5. - С. 57-64.
126. Задачи и организация научно-исследовательской работы по вирусным болезням растений в СССР // Вирусные болезни растений. - М. - 1936. - С. 119-122.
Соавт. В.Л. Рыжков.
127. Изучение вирофорных и вироцидных грибов и бактерий // Итоги н.-и. работ ВИЗР за 1935 г. - Л. - 1936. - С. 509-510.
128. Неотложные задачи // Сов. субтропики. - 1936. - № 12. - С. 6-9.
129. Нетронутый резерв урожайности: (О вирус. болезнях с.-х. культур // Соц. реконструкция сел. хоз-ва. - 1936. - № 10. - С. 174-190.
130. Озониоз (техасская корневая гниль и ее аналоги) - М.: Сельхозгиз. - 1936. - 322 с.
Соавт. В.М. Понер.
131. Предисловие // Вирус. болезни растений. - М. - 1936. - С. 7-10.
132. Распространение и экономическое значение бактериозов сельскохозяйственных культур в СССР // Итоги н.-и. работ ВИЗР за 1935 г. - Л. - 1936. - С. 512-513.
133. [Рецензия] // Вести, с.-х. лит. - 1936. - № 3/4. - С. 71-72. - Рец. на кн.: Худына И.П. Вирусные болезни табака в СССР. - Краснодар, 1936. - 79 с.
134. Сухое протравливание семян // За новое волокно. - 1936. - № 2. - С. 23-30.
Соавт.: Л.С. Гитман, К.Г. Преображенская.
135. Фильтрующиеся вирусы в растениях // БСЭ. - 1936. - Т. 57. - С. 509-511.

1937

136. Бритва и срезы // Колх. опытничество. - 1937. - № 1. - С. 42-46.
137. Вирусные болезни растений // С.-х. энцикл. 2-е изд. - 1937. - Т. 1. - С. 257-258.
138. Вирусные болезни сельскохозяйственных растений. - М.: Сельхозгиз - 1937. - 122 с.

139. Выбраковка клубней // Колх. опытничество. - 1937. - № 4. - С. 26-27.
140. Капельный метод анализа вирусов в растениеводстве. - М.: Сельхозгиз. - 1937. - 45 с.
Соавт. П.Н. Попова.
141. Паразиты зерна // Колх. опытничество. - 1937. - № 3. - С. 42-46.
142. Предисловие // Метод. инструкции по изуч. вирус. болезней растений. М., 1937. - С. 3.
143. Черезводное сортирование семян // Колх. опытничество. - 1937. - № 3. - С. 23.

1938

144. Абортивность семян сои / Тр. ВНИИ сев. зерн. хоз-ва и зернобобовых культур. - 1938. - Вып. 3. - С. 53-78.
Соавт. Е.Д. Якимович.
145. Качество протравливания // Колх. опытничество. - 1938. - № 2. - С. 13-19.
146. О вирусных болезнях малины и смородины в СССР // Итоги н.-и. работ ВИЗР за 1936 г. - Л. - 1938. - Ч. 3. - С. 6-7.
Соавт. Е.В. Шатова.
147. О классификации фитопатогенных вирусов // Вирус. болезни растений. - М. - 1938. - Сб. 2. - С. 7-28.
148. Предисловие // Там же. - С. 3-5.
149. Предисловие // Тр. ВНИИ сев. зерн. хоз-ва и зернобобовых культур. - 1938. - Вып. 3. - С. 3-4.
150. Упрощенный метод проверки качества химического протравливания семян пшеницы // Докл. ВАСХНИЛ. - 1938. - Вып. 3/4. - С. 29-36.
Соавт. Ф.И. Брюшкова.

1939

151. Боевое оружие // Вестн. с.-х. лит. - 1939. - № 11/12. - С. 16-23. - Рец. на кн.: Тимирязев К.А. Сочинения. Т. 5. Насущные задачи современного естествознания. - М.: Сельхозгиз. - 1938. - 508 с. Т. 6. Исторический метод в биологии. - М.: Сельхозгиз. - 1939. - 470 с.
152. Журнал воинствующего дарвинизма // Вестн. с.-х. лит. - 1939. - № 5. - С. 32-38. - Рец. на журн.: Яровизация. - 1938. - № 1-6.

153. Толковый ли это словарь? // Вестн. с.-х. лит. - 1939. - № 10. - С. 32-35. - Рец. на кн.: Толковый словарь русского языка / Под ред. Д.Н. Ушакова. - Т. 1-3. - М.: Гос. изд-во иностр. и нац. слов. - 1935-1939.

1940

154. О «небрежном изложении чужой работы»: (По поводу заметки проф. Мурашкинского в «Вестн. с.-х. лит.». - 1939. - № 2/3) // Вестн. с.-х. лит. - 1940. - № 4. - С. 54-56.

155. Разработка мер борьбы с вирусными болезнями картофеля и томатов // Итоги н.-и. работ ВИЗР за 1939 г. - М.; Л. - 1940. - С. 74-81.

1941

156. Вискозиметрический метод иммунобиологического анализа // Вирус. болезни растений и меры борьбы с ними. - М.; Л. - 1941. - С. 49-57.

157. Значение предварительного намачивания и подсушивания семян для ускорения последующего набухания их и для снижения минимума воды, необходимой для прорастания // Сов. ботаника. - 1941. - № 1/2. - С. 80-85.

Соавт. М.Н. Мяздрикова.

158. Иммунизирующие свойства суперпреципитата // Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. - М.; Л. - 1941. - С. 62-67.

Соавт.: П.А. Герасимова, Т.Л. Кудрявцева.

159. Состояние и важнейшие задачи изучения вирусных болезней растений в СССР // Там же. - С. 22-35.

1942

160. Некоторые советы по хранению зерна // Колх. пр-во. 1942. - № 9. - С. 17-18.

1943

161. Важнейший источник увеличения производства картофеля. - Пос. Крестцы Ленингр. обл. - 1943. - 12 с.

162. Важный источник увеличения производства картофеля. Выращивание раннего росткового картофеля. - Краснокамск - 1943. - 4 с.

163. Выращивайте ростковый картофель / Тул. обл. зем. отд. - Тула, 1943. - 16 с.

164. Выращивайте ростковый картофель: Наставление для председателей колхозов, для колх. бригадиров и звеньевых. - Калинин: Изд. Облзо. - 1943. - 31 с.

165. Как вырастить высокий ранний урожай росткового картофеля. - М.: Сельхозгиз, 1943. - 66 с.

166. Ростковый картофель: (Как вырастить высокий и ран. урожай) / Моск. фил. ВИЗР. - М.: Ленингр. газ.-журн. и кн. изд-во. - 1943. - 61 с.

1944

167. Выращивайте рекордный урожай росткового картофеля. - Свердловск, 1944. - 3 с. - (Памятка юным натуралистам / Свердл. обл. опыт, станция юных натуралистов).

168. Выращивайте ростковый картофель: Наставление для председателей колхозов, для колх. бригадиров и звеньевых. - Чебоксары: Чувашгосиздат, 1944. - 27 с.

169. Применяйте светозакалку картофеля для защиты от порчи во время хранения: Памятка юным натуралистам / Свердл. обл. станция юннатов). - Свердловск, 1944. - 3 с.

170. Проращивание и светозакалка семенного картофеля под открытым небом. - Калинин: Изд. Облзо, 1944. - 31 с.

171. Светозакалка и проращивание картофеля. - Тула, 1944. - 6 с.

Соавт. Е.В. Карташова.

1945

172. Иммуногенез растений и его практическое использование // Доклады ТСХА. - 1945. - Вып. 2. - С. 56-58.

1946

173. Иммуногенез и его практическое использование. - Рига: Латгосиздат, 1946. - 144 с.

174. Иммуногенез и его практическое применение (Частная теория иммунитета растений к болезням). - Тбилиси: Техника да шрома. - 1946 (1947). - 105 с.

175. Иммуногенез растений: Сообщ. 3. Динамическая структура патогенеза и приобретенный иммунитет у растений // Докл. ТСХА. - 1946. - Вып. 4. - С. 157-169.

176. Новые закономерности иммуногенеза: Сообщ. 2. Сопряженные болезни и повреждения // Там же. Вып. 3. С. 79-88.

177. Сопряженные болезни и приобретенный иммунитет растений // Тез. докл. / ВАСХНИЛ. Секция защиты растений. XIV пленум. - М. - 1946. - С. 33-34.

1947

178. Два опыта с растениями // Письма к сел. пионерам. М., 1947. - С. 67-68.

179. За два урожая картофеля в лето // Там же. - С. 38-44.

180. Инструкция по выращиванию картофеля при наименьших затратах семенного картофеля - Брянск, 1947. - 20 с.

Соавт. М. Максимович.

181. Как оздоровить картофель и удвоить его урожай. - М.: Моск. рабочий, 1947. - 67 с.

182. Новые методы иммунобиологического анализа в растениеводстве и шелководстве // Желтуха тутового и дубового шелкопряда. - М., 1947. - С. 17-41.

183. Оздоровить картофель – повысить урожай // Колх. пр-во. - 1947. - № 2. - С. 34-36.

184. Повышать болезнеустойчивость и урожайность семян льна // Там же. № 4. С. 24-26.

185. Роль динамики развития растений в патогенезе «мальсекко» лимонов и некоторых других болезней плодовых культур // XVI пленум секции защиты растений ВАСХНИЛ: Тез. докл. Тбилиси. - 1947. - Ч. 3. - С. 43-44.

186. Ростковый картофель: Читано на Брян. обл. совещ. агрономов и передовиков сел. хоз-ва и на слете пионеров и школьников Тимирязев. р-на г. Москвы. - М., 1947. - 34 с. - (Агр. чтения / ТСХА. Вып. 1).

187. Улучшить посадочный материал – резко повысить урожай картофеля в Мордовии. - Саранск: Морд. гос. изд-во, 1947. - 20 с.

1948

188. Иммуниет растений к болезням // Наука и жизнь. - 1948. - № 6. - С. 18-23.

189. Иммуногенез и его практическое использование: Сообщ. 4. Значение особенностей патогенеза «мальсекко» лимонов в СССР // Докл. ТСХА. - 1948. - Вып. 8. - С. 128-131.

1950

190. Начини за оздравяване на някои земеделски култури в Народна Република България. - София: Земиздат, 1950. - 79 с.

1952

191. Из Кабула в Джелалабад: Путевые заметки // Вокруг света. - 1952.- № 12. - С. 39-42.

192. Патология растений // Новые кн. за рубежом. - 1952. - № 6. - С. 45-47. - Рец. на кн.: Walker J.C. Plant pathology. - New York: McGraw-Hill, 1950. - 699 p.

193. По Афганистану, Пакистану, Индии: Путевые очерки. - М.: Географгиз. - 1952. - 384 с. - То же. - 2-е изд. - 1954. - 380 с.

194. Почему голодает Индия? // Новое время. - 1952. - № 12. С. 26-30. - Рец. на кн.: Гхош К.Ч. Голод в Белгалии / Пер. с англ. О.Л. Орестова. - М. - 1951. - 160 с.

1953

195. Из пакистанского дневника // Вокруг света. - 1953. - № 1. - С. 33-36.

196. [Рецензия] Новые юн. за рубежом. Сер. А. - 1953. - № 4. С. 49-54. - Рец. на кн.: Pyenson L.L. Elements of plant protection. - New York: Wiley, 1951. - 538 p.

1954

197. Влажный обогрев семян // Наука и жизнь. 1954. - № 4. - С. 19-20.

Соавт. З.П. Качалова.

198. Значение режима выращивания и термохимической обработки семян для оздоровления и повышения урожая зерновых культур // Реф. докл. ТСХА. - 1954. - Вып. 18. - С. 175-181.

199. Предисловие к русскому изданию // Гойман Э. Инфекц. болезней растений. - М., 1954. - С. 3-6.

200. [Рецензия] // Новые кн. за рубежом. Сер. А. - 1954. - № 11. - С. 56-61. - Рец. на кн.: Pflanzenschutz-Tagung der biologischen Bundesanstalt Braunschweig in Mimster, Westf., 6-10 Oktober 1952. - Berlin. - 1953. - 250 s.

1955

201. Основные направления и результаты изучения иммунитета растений в Тимирязевской академии // Изв. ТСХА. - 1955. - Вып. 3. - С. 59-70.

202. Учебно-методическое пособие для лабораторно-практических занятий по сельскохозяйственной фитопатологии и иммунитету растений: Капел. метод серодиагностики и фитопатологии; ТСХА. Каф. с.-х. фитопатологии. Опыт. станция защиты растений. - М. - 1955. - 12 с.

203. Экономическое значение болезней растений и роль иммунитета в оздоровлении сельскохозяйственных культур // Изв. ТСХА. - 1955. - Вып. 2. - С. 19-34.

1956

204. Болезни растений и фитопатологические работы в США // Болезни растений: Ежегодник мин. земледелия США. М., 1956. - С. 3-13.

205. Достижения в борьбе с болезнями растений. М.: Знание, 1956. - 40 с.

206. Как повысить урожай яровых хлебов путем влажного обогрева семян: Учеб.-метод. пособие к произв. практике студентов. - М.: ТСХА, кафедра с.-х. фитопатологии, 1956. - 7 с.

Соавт. З.П. Качалова.

207. Некоторые особенности патогенеза пузырчатой головни кукурузы // Изв. ТСХА. - 1956. - Вып. 1. - С. 43-60.

208. Неотложные меры по защите кукурузы от болезней в новых районах // Защита растений от вредителей и болезней. - 1956. - № 1. - С. 29-33.

209. О головне и противоголовневых мероприятиях в новых районах возделывания кукурузы / Работы по кукурузе. М. - 1956. - Вып. 3. - С. 3-15.

Соавт. Н.П. Яковлева.

210. Оздоровление яровой пшеницы путем комплексной обработки семян // Сб. студ. н.-и. работ ТСХА. - 1956. - Вып. 5. - С. 74-84.

211. Очерк истории развития фитопатологии в Венгрии // Вопр. истории естествознания и техники. - М. - 1956. - Вып. 2. - С. 155-175.

Соавт. И. Сепешши.

212. [Рецензия] // Новые кн. за рубежом. Сер. А. - 1956. - № 12. - С. 76-79. - Рец. на кн.: Lafon J. Couillaud P. Maladies et parasites de la vigne. - Paris: Bailliere, 1955. - 359 p.

213. [Рецензия] // Новые кн. за рубежом. Сер. А. - 1956. № 2. - С. 89-92. - Рец. на кн.: Pape H. Krankheiten und Schadlinge des Zierpflanzen und ihre Bekampfung. - Berlin: Parey, 1955. - 559 s.

214. Фитопатология // БСЭ. 2-е изд. - 1956. - Т. 45. - С. 210-213.

215. Importanta economica a bolilor la plante si rolul imunitatii fn –insanatosirea plantelor agricole // An. rom-sov. Ser. Agricultura-zootehnie. - 1956. - № 4. - P. 102-119.

1957

216. Болезни растений // Защита растений от вредителей и болезней. - 1957. - № 2. - С. 60. - Рец. на кн.: Plant diseases: The Yearbook of agriculture, 1953. - Washington: Gov. Print off., 1953. - 940 p.

217. К вопросу о борьбе с головней кукурузы в новых районах ее возделывания // Культура кукурузы в СССР. М., 1957. - С. 62-72.

Соавт. Н.П. Яковлева.

218. Методы искусственного заражения растений // Руководство к практ. занятиям по селекции и семеноводству зерн. культур. М., 1957. - С. 48-53.

219. Механизация комплексной предпосевной обработки семян яровых хлебов // Докл. ТСХА. - 1957. - Вып. 30. Ч. 1. - С. 172-177.

220. Предисловие к русскому изданию // Инголд Ц. Пути и способы распространения грибов. М., 1957. - С. 5-6.

221. [Рецензия] / Защита растений от вредителей и болезней. - 1957. - № 1. - С. 61. - Рец. на кн.: Билай В.И. Фузариозы: (Биология и систематика). - Киев: Изд-во АН УССР, 1955. - 320 с.

222. [Рецензия] / Новые кн. за рубежом. Сер. В. - 1957. - № 1. - С. 32-35. - Рец. на кн.: Garrett S.D. Biology of root-infecting fungi. - Cambridge: Univ. Press, 1956. - 293 p.

223. [Рецензия] / Новые кн. за рубежом. Сер. В. - 1957. - № 2. - С. 93-96. - Рец. на кн.: Wormald H. Diseases of fruits and hops. - 3 ed. - London: Lockwood, 1955. - 325 p.

224. Учет болезнеустойчивости зерновых культур // Руководство к практ. занятиям по селекции и семеноводству зерн. культур. - М., 1957. - С. 39-48.

225. Хлороз растений // БСЭ. 2-е изд. - 1957. - Т. 46. - С. 242.

1958

226. Всесоюзное совещание по иммунитету растений // Защита растений от вредителей и болезней. - 1958. - № 4. - С. 57-59.

227. Капельный метод серодиагностики бактериальных и вирусных болезней растений: Учеб.-метод. пособие для лаб. занятий по фитопатологии. - М.: ТСХА, каф. с.-х. фитопатологии. Опыт. станция защиты растений, 1958. - 2-е доп. изд. - 26 с.

Соавт. Е.В. Кувшинова.

228. Международный конгресс по защите растений // Защита растений от вредителей и болезней. - 1958. - № 3. - С. 52-53.

229. Методы получения и применения антивирусных сывороток в растениеводстве // Докл. ТСХА. - 1958. - Вып. 36. - С. 214-222.

230. О некоторых методах получения и применения антивирусных сывороток в фитопатологии и энтомологии // Вестн. с.-х. науки. - 1958. - № 3. - С. 43-56.

231. О системе мероприятий по борьбе с головневыми болезнями зерновых культур // Защита растений от вредителей и болезней. - 1958. - № 3. - С. 26-29.

Соавт. К.Я. Калашников.

232. О сроках опрыскивания виноградников против милдью // Виноделие и виноградарство СССР. - 1958. - № 6. - С. 35-41.

Соавт. М.И. Дементьева.

233. Об эффективности искоренения барбариса в борьбе со стеблевой ржавчиной злаков: (Из опыта ФРГ) // Вести, с.-х. науки. - 1958. - № 4. - С. 111-115.

234. Основы защиты сельскохозяйственных культур от болезней и вредителей: Учеб. пособие по сел. хоз-ву: Для парт. шк. - М., 1958. - Ч. 1. - С. 268-334.

Соавт. Э.Э. Савдарг.

235. Проблема и методы оздоровления почв // Ньюхолл А.Г. Обеззараживание почвы путем прогревания, затопления и фумигации. М., 1958. - С. 5-18.

236. [Рецензия] // Новые кн. за рубежом. Сер. В. - 1958. - № 4. - С. 87-89. - Рец. на кн.: Broadbent L. Investigation of virus diseases of brassica crops. - Cambridge: Univ. press, 1955. - 94 p.

237. [Рецензия] // Новые кн. за рубежом. Сер. В. - 1958. - № 2. - С. 101-104. - Рец. на кн.: Dickson J.G. Diseases of field crops. - 2 ed. - New York: McGraw-Hill, 1956. - 517 p.

238. [Рецензия] // Новые кн. за рубежом. Сер. В. - 1958. - № 3. - С. 102-106. - Рец. на кн.: Duddington C.L. The friendly fungi, London: Faber and Faber, 1957. - 188 p.

239. [Рецензия] // Новые кн. за рубежом. Сер. В. - 1958. - № 2. - С. 98-101. - Рец. на кн.: Smith K.M. A textbook of plant virus diseases. - 2 ed. - London: Churchill, 1957. - 652 p.

240. [Рецензия] // Новые кн. за рубежом. Сер. В. - 1958. - № 4. - С. 83-87. - Рец. на кн.: Stakman E.C., Harrar J.G. Principles of plant pathology. - New York: Ronald press co., 1957. - 581 p.

1959

241. Больше внимания биологическим методам защиты растений от нематод // Защита растений от вредителей и болезней. - 1959. - № 6. - С. 32.

242. Иммунологическое значение вакуум-методов заражения хлебных злаков возбудителями головни // Степ. изуч. и практ. использ. иммунитета хлопчатника и различ. культ. растений к болезням и вредителям. Кишинев, 1959. - С. 52-60.

Соавт.: Н.П. Яковлева, И. Сепешши.

243. К дискуссии о силикатных бактериях // Защита растений от вредителей и болезней. - 1959. - № 5. - С. 29-32.

244. О мероприятиях для оздоровления и повышения урожайности картофеля // Пути увеличения пр-ва овощей и картофеля. М., 1959. - С. 313-328.

245. Памяти М.Е. Сахарова // Защита растений от вредителей и болезней. - 1959. - № 6. - С. 58.

246. Предисловие к русскому изданию // Стэкмен Э., Харрар Д. Основы патологии растений. - М. - 1959. - С. 5-8.

247. Приспособительная изменчивость (адаптация) фитопатогенных грибов под воздействием фунгицидов // Докл. ТСХА. - 1959. - Вып. 48. - С. 79-95.

248. Проблема и методы защиты растений от нематод // Даддингтон К.Л. Хищ. грибы - друзья человека. - М., 1959. - С. 5-16.

249. [Рецензия] // Новые кн. за рубежом. Сер. В. - 1959. - № 8. - С. 40-41. - Рец. на кн.: Matthews R.E. Plant virus serology. - Cambridge: Cambridge univ. press, 1957. - 128 p.

250. On some methods of obtaining and applying antisera in phytopathological and entomological researches // Proc. of the IV Intern. Congr. of crop protection, Hamburg, sept. - 1957. Braun-schweig, 1959. - V. 1.- P. 259-266.

1960

251. [Выступление о вилте хлопчатника] // Материалы Совещ. по вилту хлопчатника. Окт. 1959 г. – Ташкент. - 1960. - С. 56-60.

252. За тщательный контроль, за повышение качества и эффективности протравливания семян // Защита растений от вредителей и болезней. - 1960. - № 3. - С. 18-19.

253. Методы получения противовирусных сывороток и применение их в растениеводстве // Вирус. болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. - М., 1960. - С. 16-24.

Соавт. Е.В. Кувшинова.

254. Опыт преподавания курса «Иммунитет растений к болезням и вредителям» в Тимирязевской сельскохозяйственной академии // Степ. изуч. и тракт, использ. иммунитета различных. культ. растений к гл. болезням и вредителям. Кишинев. - 1960. - С. 122-139.

Соавт. Т.Н. Шкляр.

255. Первая комплексная сельскохозяйственная экспедиция в страны Ближнего и Дальнего Востока и ее значение // Клипген И.Н. Среди патриархов земледелия народов Ближ. и Дал. Востока. - М., 1960. - С. 3-30.

256. Проблема иммунитета // Защита растений от вредителей и болезней. - 1960. - № 1. - С. 59-60.

257. Результаты и новые задачи получения и применения противовирусных сывороток для оздоровления семейного картофеля // Селекция и семеноводство картофеля. М., 1960. - С. 174-180.

258. [Рецензия] // Новые кн. за рубежом. Сер. В. - 1960. - № 5. - С. 19-22. - Рец. на кн.: Pflanzliche virologie / Hrsg. M. Klin-kowski. - Bd 1-2. - Berlin: Akad.Verl., 1958.

259. Розеточность-мелколистность яблони в Ульяновской области // Докл. ТСХА. - 1960. - Вып. 52. - С. 283-289.

Соавт. М.И. Дементьева.

260. Современное состояние вопроса о возможности эндогенного новообразования вирусов в растениях без заноса вирусной инфекции извне // Там же. С. 315-322.

Соавт. В.А. Шмыгля.

261. Ценная книга о бактериальных болезнях томатов // Защита растений от вредителей и болезней. - 1960. - № 8. - С. 61. - Рец. на кн.: Галачян Р.М. Бактериальные болезни томатов в Армянской ССР и мероприятия по борьбе с ними. - Ереван: Изд. АН АрмССР, 1959. - 272 с.

1961

262. Больше таких книг // Защита растений от вредителей и болезней. - 1961. - № 11. - С. 62-63. - Рец. на кн.: Хохряков М.К. Вредные и полезные грибы. - Л.; М.: Сельхозиздат, 1961. - 103 с.

263. Ведущая роль семеноводства в защите хлебных злаков от болезней // Там же. - № 8.- С. 32-35.

264. Михаил Степанович Воронин – классик микологии и фитопатологии // Воронин М.С. Избр. произведения. - М., 1961. - С. 3-16.

265. Кольцевая гниль картофеля (патогенез, диагностика, защитные мероприятия) // Изв. ТСХА. - 1961. - Вып. 5. - С. 20-34.

266. На охоту за микробами // Юный натуралист. - 1961. - № 6. - С. 30-31; № 7. С. 35-37.

267. [Рецензия] // Новые кн. за рубежом. Сер. В. - 1961. - № 6. - С. 74-78. - Рец. на кн.: Holton C.S. Plant pathology. Problems and progress 1908-1958. - Madison: Wisconsin press, 1959. - 588 p.

268. *Corynebacterium sepedonicum* in the Soviet Union // Rep. of the Intern. conf. on *Corynebacterium sepedonicum* and *Pseudomonas solanacearum* (Paris, 15-16 nov. 1960). Paris., 1961. - P. 53-65.

1962

269. Возьмите шефство над семенами кормовых бобов // Юный натуралист. - 1962. - № 2. - С. 26-27.

270. Изучение и использование антигенных свойств растительных вирусов // Изв. ТСХА. - 1962. - Вып. 5. - С. 65-72.

271. Методы защиты кормовых бобов от болезней // Там же. Вып. 1. - С. 11-31.

272. Полностью сохранить кормовые бобы // Кукуруза и сах. свекла. Красноярск, 1962. - С. 33-36.

См. также: Бобы и горох. Курган, 1962. - С. 1-4.

273. Полувековые и новые проблемы фитопатологии // Пробл. и достижения фитопатологии. М., 1962. - С. 5-10.

274. Результаты изучения причин розеточности-мелколистности яблони и разработка мер борьбы с этим заболеванием // Докл. ТСХА. - 1962. - Вып. 77. - С. 355-360.

Соавт. В.А. Колесников.

275. [Рецензия] // Новые кн. за рубежом. Сер. В. - 1962. - № 3. - С. 63-64. - Рец. на кн.: Diinnebeil H. Maschinen und derate fir Pflanzenschutz und Schadlingsbekampfung. - Berlin: Technik, 1961. - 238 s.

276. [Рецензия] / Новые кн. за рубежом. Сер. В. - 1962. - №11. - С. 25-27. - Рец. на кн.: Gregory P.H. The microbiology of the atmosphere. - London: Leonard-Hill, 1961. - 251 p.

277. Розеточность-мелколистность яблони в Поволжье и меры борьбы с ней // Садоводство. - 1962. - № 8. - С. 25-27.

Соавт. В.А. Колесников.

1963

278. Важное открытие // Защита растений от вредителей и болезней. - 1963. - № 3. - С. 55-56.

279. Михаил Степанович Воронин // Защита растений от вредителей и болезней. - 1963. - № 12. - С. 4-6.

280. Защита виноградников и садов в Румынии // Защита растений от вредителей и болезней. 1963. - № 1. - С. 52-54.

281. Новые возможности серодиагностики вирусов картофеля // Материалы науч. конф. по пробл. «Семеноводство и меры борьбы с болезнями вырождения картофеля на Дал. Востоке». - Владивосток, 1963. - С. 108-110.

282. О влиянии физиологически активных веществ *Ustilago zeae* (Weckm.) Unger на высшие растения // Изв. ТСХА. - 1963. - Вып. 5. - С. 7-9. Соавт. А.Д. Володарский.

283. О микологическом методе определения потребности яблонь в соединениях цинка // Докл. ТСХА. - 1963. - Вып. 89. - С. 342-348.

Соавт. С.Л. Щукина.

284. Предисловие к русскому изданию / Смит К. Вирусы. - М., 1963. - С. 5-11.

285. Самозащита растений от болезней. - М.: Знание, 1963. - 48 с. - (Новое в жизни, науке, технике. 5 сер. Сел. хоз-во. - № 15. - 1963).

286. Свойства физиологически активных веществ, выделяемых из спор возбудителя пузырчатой головки кукурузы // Первый Всесоюз. биохим. съезд: Тез. докл. - М.; Л. - 1963. - Вып. 3. - С. 131.

Соавт.: А.Д. Володарский, М. Сами.

287. Сравнительные исследования эффективности химических методов нарушения покоя свежесобранной клубней картофеля // Первый Всесоюз. биохим. съезд: Тез. докл. - М.; Л. - 1963. - Вып. 3. - С. 131.

Соавт. О.М. Фуад.

288. Учет и испытание болезнеустойчивости сельскохозяйственных культур: Руководство к практ. занятиям по селекции и семеноводству полевых культур. М., 1963. - С. 45-63.

289. Эффективность флотационного сортирования семян кормовых бобов // Докл. ВАСХНИЛ. - 1963. - Вып. 1. - С. 21-25.

Соавт. А.Д. Володарский.

290. Methodes d'identification des viroses de la pomme de terre en Union sovietique // Rapp. de la Conf. intern, sur l'identification des viroses de la pomme de terre - Hanovre, 16-18 Oct. 1962. - Paris. - 1963. - P. 80-91.

1964

291. В интересах научной точности // Селекция и семеноводство. - 1964. - № 3. - С. 74.

292. Михаил Степанович Воронин (К 125-летию со дня рождения) // Тр. ВИЗР. - 1964. - Вып. 23. - С. 5-18.

293. Диагностика вирусов в тканях растения с помощью флуоресцирующих антител // Тез. выступлений на 5-м совещ. по вирус. болезням. М. - 1964. - С. 26-27.

Соавт. А.Д. Володарский.

294. Изучение и использование антигенных свойств вирусов // Вирусные болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. - М., 1964. - С. 25-31.

295. Иммуитет и химия в защите растений от болезней и вредителей // Изв. ТСХА. - 1964. - № 5. - С. 165-177.

296. К 100-летию со дня рождения А.А. Ячевского // Агробиология. - 1964. - № 1. - С. 137-141.

297. Коккомикоз – опасная болезнь // Садоводство. - 1964. - № 7. - С. 35-36.

298. Люминесцентно-серологический метод диагностики возбудителей вирусных и бактериальных болезней растений // Изв. ТСХА. - 1964. - Вып. 3. - С. 163-173.

Соавт. А.Д. Володарский.

299. Методы защиты кормовых бобов от болезней: Сообщ. 2 // Изв. ТСХА. - 1964. - Вып. 6. - С. 123-133.

Соавт. О.П. Винницкая.

300. Некоторые приемы оздоровления семенного картофеля от вирусных болезней // Тез. выступлений на 5-м совещ. по вирус. болезням. - М., 1964. - С. 68-70.

Соавт. М.Ф. Оуф.

301. О биологических путях определения дефицита цинка, доступного растениям в почве: Предвар. сообщ. // Тез. докл. Межвуз. науч. симпоз. по пробл. «Розеточность-мелколистность яблони и разработка мер борьбы с этим заболеванием» / ТСХА. - М., 1964. - С. 68-69.

Соавт.: Л.И. Чефранова, С.А. Щукина.

302. О вирусной природе реверсии на плантациях черной смородины // Изв. ТСХА. - 1964. - Вып. 4. - С. 138—152. Соавт. Ю. И. Помазков.

303. О возможности применения люминесцентно-серологического анализа в фитопатологии и растениеводстве // Докл. ТСХА. - 1964. - Вып. 107. - С. 37-44.

Соавт. А.Д. Володарский.

304. [Рецензия] / Новые кн. за рубежом. Сер. В. - 1964. - № 6. - С. 86-91. - Рец. на кн.: Horsfall G.J., Baker K.F. Annual review of Phytopathology. V. 1. - Palo-Alto: Annu. rev., 1963. - 469 p.

305. Современное состояние вопроса о распространении, вредоносности, причинах розеточности и мелколистности яблони и о защитных мероприятиях // Тез. докл. Межвуз. науч. симпоз. по пробл. «Розеточность-мелколистность яблони и разработка мер борьбы с этим заболеванием» / ТСХА. - М., 1964. - С. 1-7.

306. Современное состояние, новые возможности и задачи серодиагностики в фитопатологии и растениеводстве // Докл. ТСХА. - 1964. - Вып. 107. - С. 5-28.

1965

307. Кафедра фитопатологии / ТСХА: Путеводитель. - М. - 1965. - С. 18-20.

308. Методы получения и применения сывороток, специфичных к возбудителю кольцевой гнили картофеля *Corynebacterium scpedonicum* (Spieckermann et Kotthoff) Skaptason et Burkholder // Докл. ТСХА. - 1965. - Вып. 108. - С. 327-333.

Соавт. К.Ф. Мурзакова.

309. На кафедре сельскохозяйственной фитопатологии // Защита растений от вредителей и болезней. - 1965. - № 12. - С. 11-13.

310. Общие факторы и закономерности иммуногенеза и их применение в растениеводстве // Тез. докл. на Юбил. науч. конф. (Пленар. заседание). 29 нояб. 1965. ТСХА. - М. - 1965. - С. 11-19.

311. Памяти И.Г. Бейлина // Защита растений от вредителей и болезней. - 1965. - № 7. - С. 63.

312. Розеточность яблони в СССР: Этиология, патогенез болезни и защит. мероприятия // Защита растений от вредителей, болезней и сорняков. Вильнюс. - 1965. - С. 91-94.

Соавт. Л.И. Чефранова.

313. Сравнительное изучение методов серодиагностики фитопатогенных вирусов // Изв. ТСХА. - 1965. - Вып. 4. - С. 141-155.

Соавт. А.И. Зезюкин.

314. Ценная инициатива // Защита растений от вредителей и болезней. - 1965. - № 5. - С. 62. - Рец. на кн.: Кискин П.Х. Определить вредителей и болезней винограда, политомический и перфокартный. - Кишинев: Картя Молдовеняскэ, 1964. - 207 с.

315. Contribute la studiul varsatului prunelor (Plum pox virus // Analele / Inst. centr. dc cercet. agr. Sectie de protectia plantelor. Bucuresti, 1965. V. 3. P. 121-132).

Co-author N. Minoiu.

1966

316. Диагностика вирусов в тканях растений с помощью флуоресцирующих антител // Вирус. болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. - Киев. - 1966. - С. 17-23.

Соавт. А.Д. Володарский.

317. Некоторые приемы оздоровления семенного картофеля // Вирус. болезни с.-х. растений и меры борьбы с ними. - Киев. - 1966. - С. 276-286.

Соавт. М.Ф. Оуф.

318. Об этиологии розеточности яблони в Нижнем Поволжье // Докл. ТСХА. - 1966. - Вып. 125. - С. 143-149.

Соавт. Л.И. Чефранова.

319. Общие факторы и закономерности иммуногенеза и их практическое использование в растениеводстве // Докл. ТСХА. - 1966. - Вып. 118. - С. 67-80.

320. Общие факторы и закономерности иммуногенеза и их применение в растениеводстве / Итоги работы IV Всесоюз. совещ. по иммунитету с.-х. растений. - Кишинев. - 1966. - Ч. 3. - С. 3-13.

321. Оздоровление семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур // Первый агр. съезд Моск. обл.: Тез. докл. - М. - 1966. - С. 30-35.

322. Серологические соотношения кормовых бобов и возбудителей их фузариозного увядания // С.-х. биология. - 1966. - Т. 1. № 2. - С. 265-276.

Соавт.: А.М. Абдель-Рэхим, О.П. Винницкая.

323. Иммунохимический метод определения совместимости привоев и подвоев // Rev. roum. Biol. Ser. Bot. - 1966. V. 11. № 1/3. - P. 61-64.

Соавт. Л.И. Чефранова.

1967

324. Иммунологические соотношения глобулинов растений и их патогенов // Изв. ТСХА. - 1967. - Вып. 2. - С. 135-145.

325. Научные исследования по сельскому хозяйству в Индии: Отчет сов. с.-х. делегации. - М., 1967. - 112 с. - (С.-х. наука и практика за рубежом / ВИНТИСХ. Вып. 33).

Соавт.: Г.И. Воробьев, С.Г. Колесов.

326. Оздоровление семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур // С.-х. пр-во Нечернозем. зоны. - 1967. - № 2. - С. 11-13.

1968

327. Влияние цинка на устойчивость льна к фузариозу // Вестн. с.-х. науки. - 1968. - № 12. - С. 29-32.

Соавт. М.Р. Младенов.

328. Главное направление // Защита растений. - 1968. - № 3. - С. 2-4.

329. Комплексная обработка семян зерновых культур // Учен. Тимирязев. академии – пр-ву. М. - 1968. - С. 46-47.

Соавт. З.П. Качалова.

330. Об использовании изоляторов разных типов при получении антивирусных сывороток // Вести. с.-х. науки. - 1968. - № 2. - С. 46-53.

Соавт. А.И. Гордейчук.

331. Оздоровление растений // Сел. хоз-во Таджикистана. - 1968. - № 7. - С. 54-59.

332. Оценка болезнеустойчивости зерновых культур: Практикум по селекции и семеноводству полевых культур. - М., 1968. - С. 35-47.

333. Оценка болезнеустойчивости картофеля: Практикум по селекции и семеноводству полевых культур. - М., 1968. - С. 47-56.

334. Применение бивалентных и поливалентных сывороток для оздоровления посадочного материала картофеля и сахарной свеклы // Учен. Тимирязев. акад. – пр-ву. - М. - 1968. - С. 51-54.

Соавт. Б.Г. Боярский.

335. Учет и испытание болезнеустойчивости сельскохозяйственных культур: Практикум по селекции и семеноводству полевых культур. - М., 1968. - С. 33-35.

336. On serodiagnosis of plum pox virus // Tagungsberichte / Dt. Akad. der Landwirtschaftswiss. zu Berlin. - 1968. - № 97. - S. 259-267.

Co-author N. Minoiv.

337. Влияние цинка на устойчивость льна к фузариозному увяданию // Докл. акад. с.-х. наук в Болгарии. - 1968. - Г. 1. - № 3. - С. 207-212.

Соавт. М. Младенов.

1969

338. Белая гниль // С.-х. энцикл. 4-е изд. – 1969. - Т. 1. - С. 410-411.

339. Болезни сельскохозяйственных растений // Там же. - С. 519-525.

340. Вершинная гниль томатов // Там же. - С. 692.

341. Гиперпаразиты // Там же. - С. 1166-1169.

342. Гнили // Там же. - С. 1196-1198.
343. Гнили древесины // Там же. - С. 1198-1199.
344. Кафедра фитопатологии / ТСХА: К столетию основания, 1865-1965. - М. - 1969. - С. 255-260.
Соавт. З.П. Качалова.

345. [Рецензия] // Новые кн. за рубежом. - Сер. В. - 1969. - № 12. - С. 55-57. - Рец. на кн.: Walker J.C. Plant pathology. - 3 ed. - New York: McGraw-Hill, 1969. - 819 p.

346. Comparative study of methods for obtaining antigens (globulins) from seeds. // Zbl. Bakteriol. II. - 1963. - Bd. 123. - # 3. - S. 214-218.

Co-author O.P. Vinnitskaia.

347. Die Entwicklung der Phytopathologie und des Pflanzenschutz.es in der UdSSR / Presse der SU. - 1969. Ausg. B. - № 76. - S. 1 - 16. № 81. - S. 1-16. Co-author D. Spaar.

1970

348. Белая гниль // БСЭ. 3-е изд. - 1970. - Т. 3. - С. 100.

349. Болезни растений // Там же. - С. 508-509.

350. Рекомендации по оздоровлению семян зерновых (колосовых) культур. - М.: Россельхозиздат, 1970. - 24 с.

Соавт.: Л.Ф. Тимченко и др.

351. [Рецензия] / Новые кн. за рубежом. Сер. В. - 1970. - № 11. - С. 62-63. - Рец. на кн.: Barnes E.H. Atlas and manual of plant pathology. - New York: Appleton-Cent. - Crofts, 1968. - 325 p.

352. [Рецензия] / Новые кн. за рубежом. Сер. В. - 1970. - № 7. - С. 74-75. - Рец. на кн.: Nienhaus F. Phytopathologisches praktikum. - Berlin: Parey, 1969. - 167 s.

1971

353. Гнили // БСЭ. 3-е изд. - 1971. - Т. 6. - С. 616.

354. Диагностика болезней растений // С.-х. энцикл. - 4-е изд. - 1971. - Т. 2. - С. 241-244.

355. Истекание плодов и семян // Там же. - С. 963-964.

356. Кагатная гниль // Там же. - С. 982-983.

357. О системе мероприятий по оздоровлению посадочного материала картофеля от вирусных болезней // VI Всесоюз. совещ. по вирус. болезням растений. М. - 1971. - Ч. 2. - С. 31.

358. Растения-кормилицы безвирусных меристем // Защита растений. - 1971. - № 7. - С. 14-17.
Соавт.: Нгуен Туй, Л.Т. Харченко.

1972

359. Влияние цинка на рост *Fusarium oxysporum f. Lini* (Bolley) Snyder et Hansen и образование токсинов // Изв. ТСХА. - 1972. - Вып. 3. - С. 143-147.

Соавт. И. Прасад.

360. Диагностика болезней растений // БСЭ. 3-е изд. - 1972. - Т. 8. - С. 223-224.

361. За более широкое использование грибов и микробов в защите урожаев // Защита растений. - 1972. - № 1. - С. 15-16.

362. Коккомикоз косточковых // С.-х. энцикл. - 4-е изд. - 1972. - Т. 3. - С. 72-73.

363. Кольцевая гниль картофеля // Там же. - С. 124-125.

364. Корневые гнили // Там же. - С. 365-367.

365. Лучевая болезнь растений // Там же. - С. 787-788.

366. Мокрая гниль // Там же. - С. 1163.

367. О прививках безвирусных меристем картофеля на растения-кормилицы для получения исходного здорового посадочного материала // Селекция и семеноводство картофеля, овощных, плодовых культур и винограда. - М. - 1972. - С. 71-73.

368. Сравнительное изучение антигенно-активных веществ видов пшениц и рас бурой ржавчины // Вестн. с.-х. науки. - 1972. - № 10. - С. 9-18.

Соавт. В.Е. Буданов.

1973

369. Изменение иммунологических свойств растений под влиянием смешанной инфекции // С.-х. биология. - 1973. - Т. 8. - № 3. - С. 425-430.

Соавт.: М.Ф. Григорьев, В.Е. Буданов.

370. Использование технических средств в преподавании фитопатологии: Рекомендации по совершенствованию учеб. процесса. М., 1973. - С. 52-54.

Соавт. Е.С. Арутюнян.

371. Кагатная гниль свеклы // БСЭ. 3-е изд. - 1973. - Т. 11. - С. 125-126.

372. Коккомикоз косточковых // Там же. - Т. 12. - С. 396.
373. Кольцевая гниль картофеля // Там же. - С. 482.
374. Микологический метод определения цинка // Изв. ТСХА. - 1973. Вып. 1. - С. 151-160.
Соавт.: И. Прасад, Л.И. Чефранова.
375. Неинфекционные болезни растений // С.-х. энцикл. - 4-е изд. - 1973. - Т. 4. - С. 202-205.
376. Соотношения между фузариозностью сортов льна-долгунца и вирулентностью штаммов возбудителя // Вестн. с.-х. науки. - 1973. - № 6. С. 26-30.
Соавт. В.Г. Сысоенко.

1974

377. Болезни растений // Дет. энцикл. 3-е изд. - 1974. - Т. 6. - С. 171-177.
378. Лучевая болезнь. У растений // БСЭ/ 3-е изд. - 1974. - Т. 15. С. 77.
379. Неинфекционные болезни растений // Там же. - Т. 17. - С. 412.
380. Ожоги растений // Там же. - Т. 18. - С. 318.
381. Озониоз // Там же. - С. 324.
382. Оидиум // Там же. - С. 325.
383. Опухоли у растений // Там же. - С. 462.
384. Оспа растений // Там же. - С. 578.
385. Развитие бурой ржавчины пшеницы различного происхождения // Вестн. с.-х. науки. - 1974. - № 1. - С. 17-24.
Соавт. В.Е. Буданов.
386. [Рецензия] // Новые кн. за рубежом. - Сер. В. - 1974. - № 5. - С. 73-75. - Рец. на кн.: Tarr S.A.J. Principles of plant pathology. - London: Macmillan press. - 1973. - 632 p.
387. Серая гниль // С.-х. энцикл. - 4-е изд. - 1974. - Т. 5. - С. 703.
388. Серодиагностика в растениеводстве // Там же. - С. 713.
389. Этиология некротического меланоза семян проса // С.-х. биология. - 1974. - Т. 9. - № 3. - С. 411-416.
Соавт. Г.В. Канн.

1975

390. Онтогенетическая разнокачественность макроконидий *Fusarium culmorum* Sacc, ее причины и значение //

Изв. ТСХА. - 1975. - Вып. 6. - С. 137-146.

Соавт. П.Д. Яценко.

391. Предисловие к русскому изданию // Tarr C. Основы патологии растений. - М., 1975. - С. 5-7.
392. [Рецензия] // Новые кн. за рубежом. - Сер. В. - 1975. - № 10. - С. 80-82. - Рец. на кн.: Byrde R.S.W., Cutting C.V. Fungal pathogenicity and the plant's response. - London: Acad. Press, 1973. - 499 p.
393. Роль экологических и агротехнических факторов в поражении семян проса меламазом // Вести с.-х. науки. - 1975. - № 1. - С. 25-30.
Соавт. Г.В. Канн.
394. Состояние и задачи исследований иммунитета растений к болезням и вредителям // VI Всесоюз. совещ. по иммунитету с.-х. растений к болезням и вредителям: Тез. докл. Одесса, 11-14 нояб. 1976 г. М. - 1975. - С. 11-12.
395. Сухая гниль // С.-х. энцикл. - 4-е изд. - 1975. - Т. 6. - С. 28-29.
396. Фитопатология // Там же. - С. 480-384.
Соавт. Ю. Фадеев.
397. Церкоспорозы // Там же. - С. 674-675.
398. Эптомфспориоз груши // Там же. - С. 927-928.

1976

399. Иммунитет и биологическая совместимость растений // Изв. ТСХА. - 1976. - Вып. 1. - С. 77-84.
Соавт. О.П. Винницкая.
400. Серодиагностика в растениеводстве // БСЭ. - 3-е изд. - 1976. - Т. 23. - С. 310.

1977

401. [Рецензия] // Новые кн. за рубежом. - Сер. В. - 1977. - № 6. - С. 73-74. - Рец. на кн.: Baker K-F., Cook R.J. Биологическая защита растений от инфекционных болезней. - Сан-Франциско: Freeman, 1974. - Англ.
402. Современное значение трудов М.С. Воронина для защиты растений от болезней // Микология и фитопатология. - 1977. - Т. 11. - Вып. 5. - С. 451.
403. Фитопатология // БСЭ. - 3-е изд. - 1977. - Т. 27. - С. 476-477.
Соавт. Ю.Н. Фадеев.

404. Untersuchungen über Anwendungsmöglichkeiten myco-serologischer Diagnosemethoden in der Phytopathologie. Mitt. 3. Über Beziehungen zwischen der Anzahl reagierender Epitope und der Spezifität der Reaktionen // Zbl. Bakteriologie. II. - 1977. - Bd. 132. - # 8. - S. 708-715.

Co-author: E. Vesper, D. Spaar.

1978

405. Капельный метод преципитации в фитогельминтологии // Бюл. Всесоюз. ин-та гельминтологии. - 1978. - Вып. 23. - С. 36-44.

Соавт. Л.В. Тихонова и др.

406. Методические рекомендации по уборке хлебов, кормовых культур в сложных погодных условиях и своевременному, качественному проведению озимого сева / ВАСХНИЛ. М., 1978. - 15 с.

Соавт.: А.П. Воронцов и др.

407. Устойчивость пшеницы к ферментативно-микозному истечению зерна // Вестн. с.-х. науки. - 1978. - № 4. - С. 28-39.

Соавт. С.К. Темирбекова.

408. Ценный вклад в фитопатологию // Вестн. АН БССР. - Сер. с.-г. наук. - 1978. - № 1. - С. 131. - Белорус. - Рец. на кн.: Фитофтороз картофеля и томатов / Н.А. Дорожкин, З.И. Ремнева, С.И. Бельская, В.В. Псарева. - Минск: Ураджай, 1976. - 223 с.

409. Möglichkeiten einer serologischen Differenzierung pflanzenpathogener *Fusarium*-Arten // Tagungsberichte / Dt. Akad. der Landwirtschaftswiss. zu Berlin. - 1978. - № 157. - S. 21-29.

Co-author: E. Vesper, D. Spaar.

1979

410. Биологические методы защиты растений от болезней // Пробл. защиты растений от вредителей, болезней и сорняков. - М. - 1979. - С. 68-78.

411. Сравнительное изучение двух способов иммунизации для получения антисывороток к сапрофитной микоплазме // Изв. ТСХА. - 1979. - Вып. 5. - С. 184-186.

Соавт.: Я.М. Эль-Фахаам, О.П. Винницкая.

1981

412. Генцентры происхождения растений и индуцированный иммунитет к болезням // Защита растений. - 1981. - № 3. - С. 22-6.

Соавт.: М.Е. Владимирская и др.

413. Методы отбора форм пшеницы, устойчивых к энзимомикозному истощению семян // Пробл. и пути повышения устойчивости растений к болезням и экстрем. условиям среды в связи с задачами селекции: Тез. докл. - Л. - 1981. - Ч. 3. - С. 13-14.

Соавт.: С.К. Темирбекова и др.

414. Некоторые свойства крахмала в связи с проблемой устойчивости пшеницы к энзимомикозному истощению // Биол. основы и пути практ. использ. индуцир. иммунитета растений к болезням и вредителям. - Л. - 1981. - С. 49-58.

Соавт.: Э.В. Попова, С.К. Темирбекова.

415. Развитие исследований по иммунитету растений к болезням в период с 1 Всесоюзного совещания по иммунитету // VII Всесоюз. совещ. по иммунитету с.-х. растений к болезням и вредителям: Тез. докл. - Новосибирск. - 1981. - С. 17.

Соавт. Н.Н. Гусева.

416. Соотношение взаимосвязей и значение индуцированного и наследственного иммунитета растений // Там же. - С. 16.

417. Физиолого-биохимические механизмы энзимомикозного истощения семян (ЭМИС) пшеницы и некоторых других культур // Вестн. с.-х. науки. - 1981. - № 4. - С. 70-78.

Соавт.: С.К. Темирбекова и др.

1982

418. Развитие научных исследований // Защита растений. - 1982. - № 6. - С. 12-14.

Соавт. Н.Н. Гусева.

1983

419. Использование препарата ТУР против энзимомикозного истощения семян пшеницы // Докл. ВАСХНИЛ. 1983. - № 3. - С. 5-7.

Соавт.: Э.В. Попова и др.

420. Метод отбора форм пшеницы, устойчивых к энзимомикозному истощению // С.-х. биология. - 1983. - № 1. - С. 123-125.

Соавт.: Э.В. Попова, С.Л. Тютюрев.

1986

421. Биологическое травмирование семян // Докл. ВАСХНИЛ. - 1986. - № 4.- С. 5-7.

Соавт.: С.К. Темирбекова и др.

РАБОТЫ ПОД РЕДАКЦИЕЙ М.С. ДУНИНА

1. Болезни и вредители топинамбура: Сб. тр. ВНИИ зернобобовых культур. - Т. 6. - Вып. 1. - М., 1935. - 204 с.

2. Болезни и вредители чуфы: Сборник тр. Ин-та зернобобовых культур. - Т. 6. - Вып. 2. - М., 1935. - 144 с.

3. Вирусные болезни растений: Материалы 1 Всесоюз. совещ. при ВАСХНИЛ 7-11 марта 1935 г. - Сер. 1. - Вып. 5. - М.: Изд-во ВАСХНИЛ, 1936. - 138 с.

4. Методические инструкции по изучению вирусных болезней растений: Сборник / ВИЗР. Моск. станция защиты растений. - М., 1937. - 28 с.

5. Болезни и вредители сои: Сборник тр. ВНИИ сев. зерн. хоз-ва и зернобобовых культур. - Вып. 3. - М., 1938. - 136 с.

6. Вирусные болезни растений: Сб. 2 / Моск. станция защиты растений. - М.: Изд. фил. ВИЗР, 1938. - 240 с.

7. Гойман Э. Инфекционные болезни растений / Пер. с кем. И.Г. Семенов. М.: Изд-во иностр. лит., 1954. - 608 с.

8. Болезни растений: Ежегодник м-ва земледелия США / Пер. с англ. Н.А. Емельяновой и др. - М.: Изд-во иностр. лит., 1956. - 913 с.

9. Никифорова Н.А. Фитофтороз картофеля в условиях Сахалина. - М.: Изд-во АН СССР, 1958. - 120 с.

10. Ньюхолл А. Обеззараживание почвы путем прогревания, затопления и фумигации / Пер. с англ. Н.С. Щербиновского. - М.: Изд-во иностр. лит., 1958. - 94 с.

11. Даддингтон К.Л. Хищные грибы – друзья человека / Пер. с англ. Н.А. Емельяновой, О.В. Лисовской. - М.: Изд-во иностр. лит., 1959. - 189 с.

12. Стэкмен Э., Харрар Д. Основы патологии растений / Пер. с англ. Э.А. Холькиной, Е.Д. Якимович. - М.: Изд-во иностр. лит., 1959. - 540 с.

13. Клинген И.Н. Среди патриархов земледелия народов Ближнего и Дальнего Востока: Египет, Индия, Цейлон, Китай. - М.: Сельхозгиз, 1960. - 604 с.

14. Боргардт А.И. Избранные труды по фитопатологии. - М.: Сельхозгиз, 1961. - 216 с.

15. Воронин М.С. Избранные произведения / Сост. И.Г. Семенкова. - М.: Сельхозиздат, 1961. - 276 с.

16. Проблемы и достижения фитопатологии / Пер. с англ. Е.Н. Болотова и др. - М.: Сельхозиздат, 1962. - 718 с.

17. Смит К. Вирусы / Пер. с англ. Н.М. Баевской. - М.: Изд-во иностр. лит., 1963. - 179 с.

18. Серодиагностика в фитопатологии селекции и семеноводстве // Докл. ТСХА. - Вып. 107. - 1964. - 298 с.

19. Тарр С. Основы патологии растений / Пер. с англ. Л.М. Дунина, Н.Л. Клячко. - М.: Мир, 1975. - 587 с.

20. Воронцова А.А. Генетико-иммунологические основы селекции пшеницы на устойчивость к ржавчине / Науч. тр. ВАСХНИЛ. - М.: Колос, 1980. - 191 с.

ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ М.С. ДУНИНА

1. Гражданин Дунин // Росс Г. Изобретатели в сел. хоз-ве. - М., 1930. - С. 68-77.

2. Градов А. Новаторы науки и производства // Колх. пр-во. - 1947. - № 6. - С. 7-8.

3. Дунин Михаил Семенович // Рус. ботаники: Биограф.-библиогр. слов. - М. - 1950. - Т. 3. - С. 218-222.

4. Marland A. Taimehaiguste torge osatahtsus korgete saakide kindlustamisel // Sotsialistlik põllumajandus. - 1966. - № 4. - S. 31-33.

5. Опытная станция защиты растений // Канторович А. По сообщ. Тимирязев. акад. - М., 1956. - С. 126-130.

6. Михаил Семенович Дунин / [Авт. вступ. ст.] М.В. Горленко, М.И. Дементьева, З.П. Качалова. Библиогр. сост. Е.П. Островская. - М., 1961. - 63 с. - (Учен. Тимирязев. акад. / ТСХА).

7. Качалова З.П. Профессор М.С. Дунин // Изв. ТСХА. - 1961. - Вып. 4. - С. 201-203.

8. Юбилей профессора М.С. Дунина // Защита растений от вредителей и болезней. - 1961. - № 8. - С. 58-59.

9. Боярский Б. Опытная станция защиты растений // Защита растений. - 1965. - № 12. - С. 13-15.

10. Синицын М. Сыворотки ставят диагноз // Земледелие. - 1967. - № 6. - С. 58-62.

11. Хижняк П.А. М.С. Дунин – академик ВАСХНИЛ // Защита растений. - 1968. - № 2. - С. 61.

12. Дементьева М.И. К 70-летию академика ВАСХНИЛ Михаила Семеновича Дунина // Вести. с.-х. науки. - 1971. - № 5. - С. 72-73.

13. М.С. Дунин: К 70-летию со дня рождения // Защита растений. - 1971. - № 7. - С. 14-15.

14. Чествование крупнейшего фитопатолога // Там же. - № 8. - С. 27.

15. Spaar D. Michail Semjonowitsch Dunin-70 Jahre // Arch. Pflanzschut. - 1971. - Bd 7. - № 3. - S. 235-240.

16. Попкова К.В. На кафедре фитопатологии ТСХА // Защита растений. - 1973. - № 12. - С. 5-7.

17. Фадеев Ю.Н., Качалова З.П. К 75-летию академика ВАСХНИЛ Михаила Семеновича Дунина // Вестн. с.-х. науки. - 1976. - № 5. - С. 135-136.

18. Виднейший советский фитопатолог: К 80-летию со дня рождения акад. ВАСХНИЛ М. С. Дунина / Подпись: Каф. фитопатологии и станция защиты растений // Изв. ТСХА. - 1981. - Вып. 4. - С. 178-180.

19. Михаил Семенович Дунин: К 80-летию со дня рождения / Сotr. Моск. отд.-ния ВИР // Микология и фитопатология - 1981. - Т. 15. - Вып. 6. - С. 536-537.

20. К 80-летию академика ВАСХНИЛ Михаила Семеновича Дунина / Ю.Н. Фадеев, М.В. Горленко, М.И. Дементьева, О.П. Винницкая // Вестн. с.-х. науки. - 1981. - № 5. - С. 117-118.

21. Поздравляем юбиляра // Защита растений. - 1981.- № 6. - С. 64.

22. Дунин Михаил Семенович // Биологи: Биогр. справ. - Киев. - 1984. - С. 235.

23. Дунин Михаил Семенович // Вестн. с.-х. науки. - 1986. - № 7. - С. 140.

24. Культурные растения для устойчивого сельского хозяйства в XXI веке (иммунитет селекция, интродукция). М.: Россельхозакадемия. - 2002. - 436 с.

КАНДИДАТСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ, ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОД РУКОВОДСТВОМ М.С. ДУНИНА

1955

К. Рафаэлэ. Обеззараживание и повышение болезнестойчивости яровой пшеницы путем комплексной обработки семян

1955

Никифорова Нелли Андреевна. Фитофтороз картофеля в условиях Сахалина

1958

Лю Цзун-Шан. Сравнительное изучение вирулентности эколого-географических популяций головни проса и его сортоустойчивости

1964

Дьяков Юрий Таричанович. Адаптация *Phytophthora infestans* к фунгицидам

1965

Ха-Минь-Трунг. Пузырчатая головня кукурузы (этиология, патогенез, защитные мероприятия на постоянных кукурузных участках и в севообороте)

1967

Горшков Аркадий Константинович. Полегание сосны и его предупреждение в Московской области

1966

Зезюкин Анатолий Иванович. Сравнительное изучение и усовершенствование методов серодиагностики фитопатогенных вирусов

1967

Кураш Л.М. Иммунологические исследования возбудителя фузариозного увядания льна-долгунца

1968

Гордейчук Адольф Иванович. Иммунологические исследования вируса X и Y картофеля

1968

Младенов Мончо. Фузариозное увядание льна (патогенез болезни, методы оценки и повышение устойчивости сортов)

1968

Роговская Тамара Игоревна. Разработка методики фито-экспертизы семян зерновых культур с помощью мембранных фильтров

1968

Николае Миною. Патогенез и диагностика вируса оспы слив

1969

Ратна Прабха. Сравнительные исследования вирусов желтухи свеклы

1969

Утюгова Тамара Ивановна. Сравнительное изучение парши яблони и груши в условиях Московской области

1969

Лайош Радич. О методах ранней диагностики болезней растений

1971

Стуруа Джамаль. Изучение фунгитоксического действия удобрения и возможности их применения с фунгицидными целями в защите яблони от парши

1971

Нгуен Ха Туй. Сравнительное изучение методов выращивания безвирусного картофеля из его меристем

1972

Кузьмичев Анатолий Александрович. Иммунологическое изучение модификационной изменчивости семян пшеницы и особенностей кущения растений

1972

Эмиль Габриель Ханна. Корневые гнили ячменя (этиология, патогенез и методы защиты)

1973

Йогендр Прасад. О факторах патогенности *Fusarium oxysporum* (Bolley) Snyder et Hansen и сортоустойчивости льна к фузариозу

1973

Дибба Али Наср. Разработка условий ускоренного получения безвирусных растений картофеля из изолированных меристем

1973

Яценко Николай Дмитриевич. Фузариозы пшеницы в Московской области

1974

Сидибе Усейни. Сравнительное изучение почвенной микрофлоры в условиях монокультуры картофеля и в севообороте

1973

Чефранова Лилия Ивановна. Розеточность-мелколистность яблони в Поволжье (этиология, патогенез и защитные мероприятия)

1974

Эдельгард Фескер. Серологическое соотношение видов фузариума

1974

Шкаликов Владимир Алексеевич. Приемы оздоровления картофеля от мозаичных вирусов и способы ускоренного размножения безвирусного посадочного материала

1975

Прохорова Г.С. Изучение устойчивости растений тепличного огурца к аскохитозу

1975

Бурякова Элеонора Ивановна. Истекание зерна и альтернариоз озимой пшеницы

1975

Ллойд Айбо Даниель-Калио. Иммунологические исследования кладоспориоза томата

1975

Эль-Фахаам Яхия Мухамед. О патогенезе и диагностике микоплазмозов растений

1975

Ларионова Людмила Ивановна. Корневые гнили вики озимой (мохнатой) и обоснование мер борьбы с ними

1976

Темирбекова Сулухан Кудайбердиевна. Энзимо-микозное истощение семян или «стекание» зерновых культур (этиология, патогенез, защитные мероприятия)

1988

Алимов Кайрулла Габбасович. Обоснование мер борьбы с энзимо-микозным истощением семян и сопряженными с ним инфекциями при интенсивной технологии возделывания яровой пшеницы в лесостепной зоне Западной Сибири

Примечание. Михаил Семёнович Дунин как консультант внес большой вклад в подготовку докторских диссертаций своих учеников Н.Н. Балашовой, Ю.Т. Дьякова, Дитера Шлаара, И.Г. Атабекова, Ю.Н. Фадеева, Ю.И. Власова, С.К. Темирбековой, К.Г. Алимова и др.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ М.С. ДУНИНА

Название	Номер записи
Абортивность семян сои	144
Агропропаганда и крестьяне-опытники	7
Безмоторная активная вентиляция семян	79
Белая гниль	348, 338
Биологические методы защиты растений от болезней	410
Боевое оружие	151
Боевые задачи рационализаторской работы в колхозе	66
Болезни батата и меры борьбы с ними	103
Болезни и вредители тунгового дерева	93
Болезни кенафа	23
Болезни растений	216, 349, 377
Болезни растений и фитопатологические работы в США	204
Болезни сельскохозяйственных растений	339
Болезни семян и сеянцев тунга	109
Болезни топинамбура и меры борьбы с ними	110
Болезни чужбы и меры борьбы с ними	111
Больше внимания биологическим методам защиты растений от нематод	241
Больше таких книг	262
Боронование посевов	24
Бритва и срезы	136
В интересах научной точности	291

Название	Номер записи
Важнейший источник увеличения производства картофеля	161
Важное открытие	278
Ведущая роль семеноводства в защите хлебных злаков от болезней	263
Вершинная гниль томатов	340
Весеннее боронование посевов	25
Вирусные болезни зернобобовых культур	124
Вирусные болезни овощных культур	125
Вирусные болезни растений	112, 137
Вирусные болезни сельскохозяйственных растений	138
Вирусные болезни хлопчатника	113
Вискозиметрический метод иммунобиологического анализа	156
Влажный обогрев семян	197
Влияние цинка на рост <i>Fusarium oxysporum</i> f. <i>lini</i> (Bolley) Snyderet Hansen и образование токсинов	359
Влияние цинка на устойчивость льна к фузариозу	327
Водно-тепловой режим хранения семян сои	80
Возьмите шефство над семенами кормовых бобов	269
Михаил Степанович Воронин	279, 292
Михаил Степанович Воронин – классик микологии и фитопатологии	264
Всесоюзное совещание по иммунитету растений	226
Выбраковка клубней	139

Название	Номер записи
Вымачивание семян	16
Выращивайте рекордный урожай росткового картофеля	167
Выращивайте ростковый картофель	163, 168
[Выступление о вилте хлопчатника]	251
Генцентры происхождения растений и индуцированный иммунитет	412
Гиперпаразиты	341
Главное направление	328
Гнили	342, 353
Гнили древесины	343
Даддингтон К.Л. Хищные грибы – друзья человека	248
Два колоса, где был один	17
Два опыта с растениями	178
Диагностика болезней растений	354, 360
Диагностика вирусов в тканях растения с помощью флуоресцирующих антител	293, 316
Дозревание и сроки уборки периллы	94, 114
Донник	26,95
Достижения в борьбе с болезнями растений	205
Драться за качество протравливания	96
Еще о «пьяном хлебе»	1
Журнал воинствующего дарвиниста	152
За более широкое использование грибов и микробов в защите урожая	361

Название	Номер записи
За высококачественный семенной материал сои и новых культур	97
За два урожая картофеля в лето	179
За массовое опытничество	67
За повышение качества протравливания семян	68
За полноценный стандарт	98
За своевременную подготовку и организацию сушки и хранения	81
За тщательный контроль, за повышение качества и эффективности протравливания семян	252
Задачи и организация научно-исследовательской работы по вирусным болезням растений в СССР	126
Закреть озониозу пути	104
Заражение семян полезными бактериями	36
Защита виноградников и садов в Румынии	280
Значение предварительного намачивания и подсушивания семян для ускорения последующего набухания их и для снижения минимума воды, необходимой для прорастания	157
Значение режима выращивания и термохимической обработки семян для оздоровления и повышения урожаев зерновых культур	198
Из Кабула в Джелалабад	191
Из пакистанского дневника	195
Избавиться от «пьяного хлеба»	2
Известь и урожай	69
Изменение иммунологических свойств растений под влиянием смешанной инфекции	369

Название	Номер записи
Изучение вирофорных и вироцидных грибов и бактерий	127
Изучение и использование антигенных свойств растительных вирусов	270
Иммунизирующие свойства суперпреципитата	158
Иммунитет и биологическая совместимость растений	399
Иммунитет и химия в защите растений от болезней и вредителей	295
Иммунитет растений к болезням	188
Иммуногенез и его практическое использование	173,179
Иммуногенез и его практическое применение	174
Иммуногенез растений	175
Иммуногенез растений и его практическое использование	172
Иммунологические соотношения глобулинов растений и их патогенов	324
Иммунологическое значение вакуум-методов заражения хлебных злаков возбудителями головни	242
Инструкция для обследования вирусных болезней хлопчатника	135
Инструкция по выращиванию картофеля при наименьших затратах семенного картофеля	180
Инструкция по определению зараженности зерна пшеницы и ржи фузариозом	105
Использование препарата ТУР против энзимомикозного истощения семян пшеницы	419
Использование технических средств в преподавании фитопатологии	370
Испытай семена	37
Истекание плодов и семян	355

Название	Номер записи
История навоза	3
Итоги и очередные задачи сушки и хранения семян сои	82
К вопросу о борьбе с головней кукурузы в новых районах ее возделывания	217
К вопросу о методе определения «минимума» воды, необходимой для прорастания семян	54
К вопросу о методике определения качества семян кенафа	27
К вопросу об определении засоренности семян	55
К дискуссии о силикатных бактериях	243
К 100-летию со дня рождения А.А. Ячевского	296
Кагатная гниль	356, 371
Как бороться с мышами при помощи бария и мышьяка	28
Как вырастить высокий ранний урожай росткового картофеля	165
Как крестьянину самому испытать семена на всхожесть, чистоту и зараженность	18
Как оздоровить картофель и удвоить его урожай	181
Как повысить урожай яровых хлебов путем влажного обогрева семян	206
Как развивалась наука о болезнях растений	117
Как сушить и хранить сою	70
Как улучшить навозное удобрение	38
Капельный метод анализа вирусов в растениеводстве	140
Капельный метод преципитации в фитогельминтологии	405
Капельный метод серодиагностики бактериальных и вирусных болезней растений	227

Название	Номер записи
Картофельная болезнь	4
Кафедра фитопатологии	307, 334
Качество протравливания	145
Кенафовое масло	39
Клейтонирование семян сои	83
Клинген И.Н. Среди патриархов земледелия народов Ближнего и Дальнего Востока (ред.)	434
Коккомикоз косточковых	362, 372
Коккомикоз – опасная болезнь	297
Кольцевая гниль картофеля	363, 373
Кольцевая гниль картофеля (патогенез, диагностика, защитные мероприятия)	265
Комплексная обработка семян зерновых культур	329
Контроль над протравливанием семян	56
Корневые гнили	364
Крестьянские опыты	19
Лаборатория семеноведения Всесоюзной академия сельскохозяйственных наук	71
Лабораторная работа и политехнизация школы	72
Лучевая болезнь у растений	378
Лучевая болезнь растений	365
Люминесцентно-серологический метод диагностики возбудителей вирусных и бактериальных болезней растений	298
Массовое опытничество в колхозах	57
Массовые опыты в поле, саду и огороде	58

Название	Номер записи
Международный конгресс по защите растений	228
Метод отбора форм пшеницы, устойчивых к энзимомикозному истощению	420
Методические инструкции по изучению вирусных болезней растений (ред.)	142
Методические рекомендации по уборке хлебов, кормовых культур в сложных погодных условиях и своевременному, качественному проведению озимого сева	406
Методы защиты кормовых бобов от болезней	271
Методы искусственного заражения растений	218
Методы отбора форм пшеницы, устойчивых к энзимомикозному истощению семян	413
Методы получения и применения антивозбудительных сывороток в растениеводстве	229
Методы получения и применения сывороток, специфичных к возбудителю кольцевой гнили картофеля <i>Corynebacterium sepedonicum</i> (Spieckermann et Kotthoff) Skaptason et Rurkholder	308
Методы, получения противовирусных сывороток и применение их в растениеводстве	253
Механизация комплексной предпосевной обработки семян яровых хлебов	219
Микологический метод определения цинка	374
Мокрая гниль	366
На борьбу с головней	73
На борьбу с потерями в сельском хозяйстве	58
На кафедре сельскохозяйственной фитопатологии	309
На охоту за микробами	266
Навоз	106

Название	Номер записи
Намачивание семян	40
Науку о болезнях растений – на новые рельсы	118
Научные исследования по сельскому хозяйству в Индии	325
Наша программа к весне	41
Неинфекционные болезни растений	375, 379
Некоторые особенности патогенеза пузырчатой головни кукурузы	207
Некоторые приемы оздоровления семенного картофеля	317
Некоторые приемы оздоровления семенного картофеля от вирусных болезней	300
Некоторые свойства крахмала в связи с проблемой устойчивости пшеницы к энзимомикозному истощению	414
Некоторые советы по хранению зерна	160
Необходима связь крестьян с опытными учреждениями	8
Неотложные задачи	128
Неотложные меры по защите кукурузы от болезней в новых районах	208
Нетронутый резерв урожайности	129
Новое в науке о семенах	84
Новые возможности серодиагностики вирусов картофеля	281
Новые закономерности иммуногенеза	176
Новые методы иммунобиологического анализа в растениеводстве и шелководстве	182
Новые способы хранения навоза и производства органического удобрения	59
Новый способ борьбы с сорняками	42

Название	Номер записи
Ньюхолл А. Обеззараживание почвы путем прогревания, затопления и фумигации (ред.)	235
О биологических путях определения дефицита цинка, доступного растениям в почве	301
О вирусной природе реверсии на плантациях черной смородины	302
О вирусных болезнях малины и смородины в СССР	146
О влиянии некоторых факторов на прорастание семян кенафа (<i>Hibiscus cannabinus</i> L.)	29
О влиянии физиологически активных веществ <i>Ustilago zaeae</i> (Vcckm.) Unger на высшие растения	282
О возможности применения люминесцентно-серологического анализа в фитопатологии и растениеводстве	303
О головне и противоголовневых мероприятиях в новых районах возделывания кукурузы	209
О зависимости между всхожестью и равномерностью распределения всхожих семян при посеве	30
О зависимости между окраской и другими свойствами семян донника	43
О классификации фитопатогенных вирусов	147
О мероприятиях для оздоровления и повышения урожайности картофеля	244
О микологическом методе определения потребности яблонь в соединениях цинка	283
О «небрежном изложении чужой работы»	154
О некоторых методах получения и применения антивозбудительных сывороток в фитопатологии и энтомологии	230
О некоторых эпидемических заболеваниях молодых растений в лесных питомниках	9

Название	Номер записи
О прививках безвирусных меристем картофеля на растения-кормилицы для получения исходного здорового посадочного материала	367
О реакции между азотнокислым серебром и железисто-синеродистым калием в желатине, а также между медным купоросом и железисто-синеродистым калием	44
О системе мероприятий по борьбе с головневыми болезнями зерновых культур	231
О системе мероприятий по оздоровлению посадочного материала картофеля от вирусных болезней	357
О смещении минимума воды, необходимой для прорастания семян свеклы	61
О сортовых признаках семян и проростков сои	119
О сроках опрыскивания виноградников против милдью	232
О технике ухода за зерном	107
Об использовании изоляторов разных типов при получения антивирусных сывороток	330
Общие факторы и закономерности иммуногенеза и их практическое использование в растениеводстве	310, 319
Овинная и рижная сушка хлеба	45
Ожоги растений	318
Оздоровить картофель – повысить урожай	183
Оздоровление растений	331
Оздоровление семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур	321, 326
Оздоровление яровой пшеницы путем комплексной обработки семян	210
Озониоз (техасская корневая гниль и ее аналоги)	130
Озониоз	381

Название	Номер записи
Оидиум	382
Онтогенетическая разнокачественность макроконидий <i>Fusarium culmorum</i> Sacc, ее причины и значение	390
Опухоли у растений	383
Опыт преподавания курса «Иммунитет растений к болезням и вредителям» в Тимирязевской сельскохозяйственной академии	254
Опыты и антирелигиозная пропаганда	62
Опыты по сушке семян кенафа	74
Основные направления и результаты изучения иммунитета растений в Тимирязевской академии	201
Основы защиты сельскохозяйственных культур от болезней и вредителей	234
Оспа растений	384
Отчего гибнут сосны?	20
Оценка болезнеустойчивости зерновых культур	332
Оценка болезнеустойчивости картофеля	333
Очерк истории развития фитопатологии в Венгрии	211
Памяти И.Г. Бейлина	311
Памяти М.Е. Сахарова	245
Паразиты зерна	141
Первая комплексная сельскохозяйственная экспедиция в страны Ближнего и Дальнего Востока и ее значение. По Афганистану, Пакистану, Индии	193
Повреждения точки роста кенафа	99
Повышать болезнеустойчивость и урожайность семян льна	184

Название	Номер записи
Полностью сохранить кормовые бобы	272
Полувековые и новые проблемы фитопатологии	273
Послеуборочное дозревание семян кенафа	46
Почему голодает Индия?	194
Предисловие [К кн.: Вирусные болезни растений]	131
Предисловие [К кн.: К вопр. о культуре кенафа]	31
Предисловие [К кн.: Метод, инструкции по изуч. вирус, болезней растений]	142
Предисловие [К кн.: Сушка и хранение семян сои]	86
Предисловие [К кн.: Тр. ВНИИ сев. зерн. хоз-ва и зернобобовых культур]	149
Предисловие к русскому изданию [К кн.: Гойман Э. Инфекционные болезни растений]	199
Предисловие к русскому изданию [К кн.: Ингольд И. Пути и способы распространения грибов]	220
Предисловие к русскому изданию [К кн.: Стэкмен Э., Харр Д. Основы патологии растений]	246
Предисловие к русскому изданию [К кн.: Тарр С. Основы патологии растений]	391
Приборы для анализа газов	100
Применение бивалентных и поливалентных сывороток для оздоровления посадочного материала картофеля и сахарной свеклы	334
Приспособительная изменчивость (адаптация) фитопатогенных грибов под воздействием фунгицидов	247
Проблема и методы защиты растений от нематод	248
Проблема и методы оздоровления почв	235
Проблема иммунитета	256

Название	Номер записи
Проращивание и светозакалка семенного картофеля под открытым небом	170
Простейшие способы протравливания семян	47, 63
Протравливание семян	87
Пьяное льняное масло	5
«Пьяный хлеб»	10
«Пьяный хлеб» и «фузариоз» хлебных злаков	21
Развитие бурой ржавчины пшеницы различного происхождения	385
Развитие исследований по иммунитету растений к болезням в период с 1 Всесоюзного совещания по иммунитету	415
Развитие научных исследований	418
Разделение семян кенафа по их удельному весу	34
Разработка мер борьбы с вирусными болезнями картофеля и томатов	155
Распространение и экономическое значение бактериозов сельскохозяйственных культур в СССР	132
Растения-кормилицы безвирусных меристем	358
Регенерационная способность семядолей и ее значение	101
Регенерация семян сои	102
Результаты и новые задачи получения и применения противовирусных сывороток для оздоровления семенного картофеля	257
Результаты изучения причин розеточности-мелколистности яблони и разработка мер борьбы с этим заболеванием	274
Рекомендации по оздоровлению семян зерновых (колосовых) культур	349

Название	Номер записи
Рец. на кн.: Baker K.F., Cook R.J. Биологическая защита растений от инфекционных болезней	401
Рец. на кн.: Baldrati J. Il ricino e la sua coltivazione ed utilizzazione nelle colonie italiane	121
Рец. на кн.: Barnes E.H. Atlas and manual of plant pathology	351
Рец. на кн.: Билай В.И. Фузариин	221
Рец. на кн.: Broadbent L. Investigation of virus diseases of brassica crops	236
Рец. на кн.: Byrde R.S.W., Cutting C.V. Fungal pathogenicity and the plant's response	392
Рец. на кн.: Diekson J.G. Diseases of field crops	237
Рец. на кн.: Duddington C.L. The friendly fungi	238
Рец. на кн.: Dunnebeil H. Maschinen und Gcrate fur Pflanzenschutz und Schadlingsbekampfung	275
Рец. на кн.: Horsfall G.J., Baker K.F. Annual review of phytopathology. V. 1	304
Рец. на кн.: Худына И.П. Вирусные болезни табака в СССР	133
Рец. на кн.: Lafon J., Couilland P. Maladies et parasites de la vigne	212
Рец. на кн.: Matthews R.E. Plant virus serology	249
Рец. на кн.: Nienhaus F. Phytopathologisches praktikum	352
Рец. на кн.: Pape II. Krankheiten und Schadlinge der Zierpflanzen und ihre Bekampfung	213
Рец. на кн.: Pflanzenschutz – Tagung der biologischen Bundesanstalt Braunschweig in Miinster, Westf., 6-10' October 1902	200
Рец. на кн.: Pflanzlichc virologie	258

Название	Номер записи
Рец. на кн.: Smith K.M. A textbook of plant virus diseases	239
Рец. на кн.: Tarr S.A.J. Principles of plant pathology	386
Рец. на кн.: Walker J. C Plant pathology	345
Розеточность-мелколистность яблони в Поволжье и меры борьбы с ней	277
Розеточность-мелколистность яблони в Ульяновской области	259
Розеточность яблони в СССР	312
Роль динамики развития растений в патогенезе «мальсекко» лимон и некоторых других болезней плодовых культур	185
Роль экологических и агротехнических факторов в поражении семян проса меланозом	393
Ростковый картофель	166, 186
Самозащита растений от болезней	285
Светозакалка и проращивание картофеля	17
Свойства физиологически активных веществ, выделяемых из спор возбудителя пузырчатой головни кукурузы	268
Связь с крестьянской сельскохозяйственной лабораторией при газете «Беднота»	11
Сельскохозяйственная микробиология	6, 12
Серая гниль	387
Серодиагностика в растениеводстве	388, 400
Серодиагностика в фитопатологии селекции и семеноводстве (ред.)	306
Серологические соотношения кормовых бобов и возбудителей их фузариозного увядания	322
Склеротиниоз топинамбура	88

Название	Номер записи
Смит К. Вирусы (ред.)	438
Современное значение трудов М.С. Воронина для защиты растений от болезней	402
Современное состояние вопроса о возможности эндогенного новообразования вирусов в растениях без заноса вирусной инфекция извне	260
Современное состояние вопроса о распространении, вредоносности, причинах розеточности-мелколистности яблони и о защитных мероприятиях	305
Современное состояние, новые возможности и задачи серодиагностики в фитопатологии и растениеводстве	306
Соотношения между фузариозностью сортов льна-долгунца и вирулентностью штаммов возбудителя	376
Сопряженные болезни и приобретенный иммунитет растений	177
Состояние и важнейшие задачи изучения вирусных болезней растений в СССР	159
Состояние и задачи исследований иммунитета растений к болезням и вредителям	394
Сравнительное изучение антигенно-активных веществ видов пшениц и рас бурой ржавчины	368
Сравнительное изучение двух способов иммунизации для получения антисывороток к сапрофитной микоплазме	411
Сравнительное изучение методов серодиагностики фитопатогенных вирусов	313
Сравнительные исследования эффективности химических методов нарушения покоя свежесобранных клубней картофеля	287
Стимулирование (вымачивание) семян по полевым опытам крестьян-корреспондентов лаборатории «Бедноты»	22

Название	Номер записи
Стэкмен Э., Харрар Д. Основы патологии растений (ред.)	433
Сухая гниль	395
Сухое протравливание семян	134
Сушка и хранение семян сои	82
Тарр С. Основы патологии растений (ред.)	391
Толковый ли это словарь?	153
Улучшим важнейшее удобрение наших полей	49
Улучшить посадочный материал – резко повысить урожай картофеля в Мордовии	187
Упрощенный метод проверки качества химического протравливания семян пшеницы	150
Устойчивость пшеницы к ферментативно-микозному истощению зерна	407
Учебно-методическое пособие для лабораторно-практических занятий по сельскохозяйственной фитопатологии и иммунитету растений	202
Учет болезнеустойчивости зерновых культур	224
Учет и испытание болезнеустойчивости сельскохозяйственных культур	288, 335
Физиолого-биохимические механизмы энзимомикозного истощения семян (ЭМИС) пшеницы и некоторых других культур	417
Фильтрующиеся вирусы в растениях	135
Фитопатологическая экспертиза фузариозного зерна	108
Фитопатология	204, 396, 403
Химическая борьба с мышами	64
Химическая сушка семян сои	90

Название	Номер записи
Хлороз растений	225
Ценная инициатива	314
Ценная книга о бактериальных болезнях томатов	261
Ценный вклад в фитопатологию	408
Церкоспорозы	397
Черезводное сортирование семян	143
Школьная сельскохозяйственная лаборатория	75
Экономическое значение болезней растений и роль иммунитета в оздоровлении сельскохозяйственных культур	203
Энтомоспориоз груши	398
Этиология некротического меланоза семян проса	389
Эффективность флотационного сортирования семян кормовых бобов	289
Apropos de la question des errcurs dans l'analyse des semences	50
Die Bildung des sekundaren Systems der Liesegang'schen Schichtungen	13
Comparative study of methods for obtaining antigens (globulins) from seeds	364
Contributii la studiul varsatului prunelor (Plum pox virus)	315
Corynebacterium sepedonicum in the Soviet Union	268
Die Entwicklung der Plytopathologie und des Pflanzenschutzes in der UdSSR	347
The fusariosis of cereal crops in European Russia	91
Die Haftfahigkeit der Fungicide Haftfahigkeit der Trockenbeizmittel	92
Das Mass der relativen Variabilitat	76

Название	Номер записи
Methodes d'identification des viroses de la pomme de terre en Union sovietique	290
Moglichkeiten einer serologischen Differenzierung pflanzenpathogener Fusarium-Arten	409
On serodiagnosis of plum pox virus	336
On some methods of obtaining and applying antisera in phytopathological and entomological researches	250
Quelques maladies epidemiques des jeunes plantes dans les pepinieres des forets	15
Der Bestimmung des Brand-Sporengehaltes an Getreidesamen Ober den Einfluss der Salze auf die Viskositat des Leinsamenschleims	77
Untersuchungen uber Anwendungsmoglichkeiten mycoserologischer Diagnosemethoden in der Phytopathologie Ztir Frage der Bestimmung des Wasserminimums fur die Samekeimung	404
Zur Frage uber die Morphologie chemischer Reaktionen im kolloiden Medium	78

СОДЕРЖАНИЕ

Очерк о жизненном пути и научно-педагогической деятельности академика ВАСХНИЛ М.С. Дунина	3
Основные даты жизни и деятельности М.С. Дунина	10
Указатель трудов М.С. Дунина	11
Работы под редакцией М.С. Дунина	45
Литература о жизни и деятельности М.С. Дунина	47
Кандидатские диссертации, защищенные под руководством М.С. Дунина	49
Алфавитный указатель трудов М.С. Дунина	53

CONTENT

Sketch of the life and scientific-pedagogical activity of the Academician VASKHNIL M.S. Dunin	3
Main dates of the life and work of M. S. Dunin	10
Directory of works of M.S. Dunin	11
Works edited by M.S. Dunin	45
Literature about the life and work of M. S. Dunin	47
Candidate's dissertations, defended under the leadership of M.S. Dunin	49
Alphabetical index works of M.S. Dunin	53

Справочное издание

Материалы к биобиблиографии деятелей
сельскохозяйственной науки и аграрного образования

Составители:

Попов Сергей Яковлевич
Дунаева Наталья Владичевна

МИХАИЛ СЕМЕНОВИЧ ДУНИН

Биобиблиографический указатель

Редактор *В.И. Марковская*

Компьютерная верстка, оригинал-макет – *Я.М. Ильина*

Обложка – *Н.В. Савина*

Подписано в печать 31.08.2011 г.

Формат 60×84¹/₁₆

Усл. печ. л. 4,42 + 0,93 вкл. Уч.-изд. л. 4,44. Усл. кр.-отт. 4,9.

Тираж 100 экз. Изд. № 93. Зак. 409.

Издательство РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева

127550, Москва, Тимирязевская ул., 44

Тел.: (499) 977-00-12, 977-26-90, 977-40-64