

Учёные Тимирязевской академии



Работы учёных
РГАУ-МСХА
имени К.А. Тимирязева
в годы
Великой Отечественной войны



МОСКВА 2023

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
ИМЕНИ Н.И. ЖЕЛЕЗНОВА

**РАБОТЫ УЧЕНЫХ РГАУ-МСХА
ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА
В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ
(1941-1945)**

Библиографический указатель

Москва 2023

УДК 001.32:378.663(470) «1941/1945» (01)

ББК 72.3:4:63.3 (0) 62 я1

Р 12

Работы ученых РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (ТСХА) в годы Великой Отечественной войны (1941-1945) : библиографический указатель литературы. 2-е издание и дополненное / Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва) ; Центральная научная библиотека имени Н. И. Железнова ; составители : А. Г. Цырульник, С. В. Кислякова ; ответственный редактор Н.С. Беклешова. - Москва, 2023. - 94 с.

Издание посвящено 75-летию Великой Победы и содержит библиографический список работ ученых РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, которые публиковались в военные 1941-1945 годы. Работы представлены по разделам, список сопровождается вступительной статьей. В указателе использован многолетний труд библиографов прошлых лет, вошедший в рукописную картотеку Центральной научной библиотеки имени Н.И. Железнова.

Указатель подготовлен для профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов и всех интересующихся историей аграрной науки и трудами учёных Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВСТУПИТЕЛЬНАЯ СТАТЬЯ	5
ПУБЛИЦИСТИЧЕСКИЕ СТАТЬИ ВОЕННЫХ ЛЕТ	8
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО СОВЕТСКОГО СОЮЗА: НАУКА И ПРАКТИКА	10
СЕЛЬХОЗНАУКА – В ПОМОЩЬ ГРАЖДАНСКОМУ НАСЕЛЕНИЮ.....	36
УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	39
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАЗРАБОТКИ	41
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ	62

ВСТУПИТЕЛЬНАЯ СТАТЬЯ

Отечественная война с первых дней определила направления работ советских ученых. Так, 23 июня 1941 года на расширенном внеочередном заседании Академии наук СССР было решено всем ее отделениям перейти на военную тематику.

Великая Отечественная война потребовала мобилизации усилий ученых на нужды укрепления военного потенциала, быстрой переориентации исследований на решение задач совершенствования вооружений и технологий их производства. Эти трудные задачи ученым приходилось решать в наикратчайшие сроки в тяжелых условиях войны, когда противник оккупировал огромную территорию, а военные действия велись на фронтах протяженностью на тысячи километров.

В период войны одной из главных задач стало выявление путей увеличения производства продовольствия и сельскохозяйственного сырья. В решение сложных задач, связанных с обеспечением фронта и тыла продовольствием, а промышленности сырьем, включились и ученые. Начавшаяся в июне 1941 года Великая Отечественная война надолго прервала выполнение многих намеченных коллективом Тимирязевской академии мероприятий по улучшению учебного процесса и расширению научных исследований.

Большинство студентов, не только юношей, но и девушек, ушли на фронт. Часть сотрудников Академии была призвана в действующую армию, другая – большая часть – ушла на фронт добровольно в составе Академической дивизии народного ополчения. Поэтому в резко сократившемся профессорско-преподавательском персонале Академии остались преимущественно пожилые мужчины и женщины. В тяжелые годы войны, когда сильно пострадало сельскохозяйственное производство и остро стояла проблема продовольствия - В. С. Немчиновым, ректором Тимирязевской академии, делалось все возможное, чтобы направить усилия оставшихся в тылу научных работников на оказание помощи фронту и сельскому хозяйству страны. Так, в Академии была организована мастерская по производству противотанковых сосудов с зажигательной смесью, велись работы по световой сигнализации, по теории обстрела движущихся целей и др. Сотрудники Академии провели большую работу по подъему земледелия и животноводства в центральных районах страны и в республиках Средней Азии, особенно по внедрению в широких масштабах посевов сахарной свеклы на полях Узбекистана

В годы войны ученые Тимирязевской академии не прекращали начатые ранее исследования по созданию высокопродуктивных сортов зерновых и других сельскохозяйственных культур.

Интенсивно разрабатывалась технология возделывания растений, особенно зерновых и картофеля. Усилия ученых были направлены не только на выведение новых сортов растений и внедрение их в производство, но и на совершенствование методов селекционной работы. Большое внимание они уделяли развитию садоводства, выбору сортов, хранению и консервации сельскохозяйственных культур. Учеными были разработаны агротехнические и химические меры борьбы с сорняками, болезнями и вредителями посевов зерновых и кормовых культур. Немало было сделано по изучению почв, по борьбе с их засолением, углублению пахотного горизонта, орошению и другим агротехническим мероприятиям,

связанным с повышением плодородия почв. Теоретический и практический интерес представляли исследования научных сотрудников по вопросам, связанным с системой удобрений в севооборотах, внекорневым питанием растений. Особое внимание они уделяли совместному применению органических и минеральных удобрений. Ученые много внимания уделяли развитию животноводства. Они помогали колхозам и совхозам увеличить поголовье скота, повысить его продуктивность. Важное место в их деятельности занимала научная разработка мероприятий по созданию прочной кормовой базы. Решение проблемы осуществлялось как путем создания новых, более высокопродуктивных сортов многолетних и однолетних трав, фуражных культур, так и путем разработки приемов, обеспечивающих получение высоких и устойчивых урожаев кормовых культур.

Так, академик П. И. Лисицын в 1943 году подвел итоги своей научной деятельности за 35 лет по селекции клевера. Работу представили в Комитет по присуждению Сталинских премий. Созданные академиком ВАСХНИЛ П. И. Лисицыным сорта озимой ржи в 1944 г. высевались на больших площадях (более 4 млн. гектаров) и давали ценное продовольственное зерно. В 1943 г. тимирязевцы внесли большое количество научных предложений для оказания неотложной помощи районам, освобожденных от оккупации фашистской армией. Академики Д.Н. Прянишников, В.С. Немчинов, И.В. Якушкин, С.К. Алексеев, П.Г. Шитт, каждый в своей области, дали обоснованные теоретически и проверенные на практике предложения по восстановлению сельского хозяйства.

Указом Президиума Верховного Совета СССР в 1945 Д. Н. Прянишникову за выдающуюся научную деятельность, за многолетнюю плодотворную работу по повышению урожайности сельскохозяйственных культур было присвоено звание Героя Социалистического Труда. В течение 1936—1945 гг. он был награжден двумя орденами Ленина, тремя орденами Трудового Красного Знамени орденом Отечественной войны I степени и рядом медалей. В 1941 году его основной труд «Агрохимия» был удостоен Сталинской премии первой степени.

Имя Д. Н. Прянишникова присвоено Пермскому сельскохозяйственному институту, а также Долгопрудной Агрохимической опытной станции и Агрохимической опытной станции ТСХА, которые были им созданы.

Так, академик П. И. Лисицына был самым тесным образом связан с г. Александровым Владимирской обл., где ему был выделен участок земли около селекционной станции, который был превращен в испытательный полигон научных идей Петра Ивановича. Наряду с обобщением работ по клеверу луговому им за годы войны была подготовлена большая монография по селекции ржи. Еще в 1939 г. П. И. Лисицын награждается орденом Ленина, в 1940 г. — Большой Золотой медалью и Почетной грамотой ВСХВ, в 1945 г. — медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», в 1947 г. — Орденом Трудового Красного Знамени. Постановлением Совета Министров СССР от 27 июня 1949 г. имя Петра Ивановича Лисицына было присвоено Селекционно-генетической станции Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева.

Академик Иван Вячеславович Якушкин в 1943 году присуждённую ему Сталинскую премию (100 тысяч рублей) передал в фонд обороны страны; в телеграмме на имя И. В. Сталина он просил направить эти средства на строительство танков «За передовую науку», «для усиления моци танковых частей», в составе которых в то время сражался его сын

В военном, 1943 году, ректор Тимирязевской академии В.С. Немчинов впервые выехал за границу – это была командировка в Соединенные Штаты Америки в составе советской делегации для работы в комиссии по продовольствию и сельскому хозяйству. Как ученого его особенно интересовала аграрная экономика и организация статистики и учета в США. По возвращении на Родину и после изучения наиболее интересных работ американских экономистов и статистиков, он выступил с рядом докладов перед советскими учеными и практиками, знакомя их с американским опытом и достижениями науки.

В конце Великой Отечественной войны В.С. Немчинов привлекался к работе по исчислению ущерба, причиненного нашей стране фашистской Германией, и по определению размеров послевоенных reparационных платежей.

В тяжелую военную пору Академия подготовила свыше 1250 агрономов, зоотехников, экономистов, более 200 преподавателей для средних сельскохозяйственных учебных заведений, 150 кандидатов и докторов наук; ученые вывели 10 новых сортов сельскохозяйственных культур.

Опыт, приобретенный учеными в период войны, не только интересен, но и во многом поучителен и сегодня. Почти за четыре года ими сделано так много, как никогда ранее, за столь короткий срок.

В современных условиях ускорения научно-технического прогресса нам особенно полезно вспомнить опыт смелых и быстрых научных поисков, их форсированного воплощения в технику и производство. Некоторые из методов тех лет полезно не только знать, но и использовать. Они учат искусству мобилизации резервов, бережному отношению к труду, времени, ресурсам.

Необходимость знания истории и развития науки в 1941-1945 гг. диктуется как потребностями восполнения имеющегося пробела в ныне существующих знаниях об этом, так и актуальностью темы в настоящее время, когда все глубже осмысливаются уроки Великой Отечественной войны и роль в ней науки.

ПУБЛИЦИСТИЧЕСКИЕ СТАТЬИ ВОЕННЫХ ЛЕТ

1. Александров, Г. Ф. Враг будет разбит: статьи, доклады, лекции / Г. Ф. Александров. – М. : Госполитиздат, 1942. – 238 с.
2. Александров, Г. Ф. 25 лет Октябрьской революции и Великая Отечественная война. / Г.Ф. Александров. – М. : Политиздат, 1942. – 39 с.
3. Александров, Г. Ф. 25 лет Великой Октябрьской Социалистической революции и Отечественная война Советского народа / Г.Ф. Александров // Под знаменем марксизма. – 1942. – № 11-12. – С.61
4. Александров, Г. Ф. Идеология разбоя / Г.Ф. Александров // Большевик. – 1941. – № 16. – С.9-20
5. Александров, Г. Ф. Ленин – великий патриот нашей Родины / Г. Ф. Александров // Пропагандист. – 1948. – № 1. – С.1
6. Александров, Г. Ф. Мы можем и должны разгромить врага // Большевик. – 1942. – № 22.
7. Александров Г. Ф. Некоторые вопросы текущего момента / Г.Ф. Александров – Москва : Госполитиздат, 1942. – 14 с.
8. Александров, Г. Ф. О некоторых задачах пропагандистской и агитационной работы / Г.Ф. Александров // Спутник агитатора. – 1942. – № 23-24. – С.6.
9. Александров, Г. Ф. Некоторые вопросы текущего момента: вопросы, заданные на собрании сормовских рабочих / Г.Ф. Александров // Спутник агитатора. – 1943. – № 17. – С.11-17
10. Александров, Г. Ф. О современном этапе отечественной войны / Г.Ф. Александров // Большевик. – 1942. – С.23-38
11. Александров, Г. Ф. О текущем моменте Великой Отечественной войны / Г.Ф. Александров // Большевик. – 1941. – № 1. – С.22-42
12. Александров, Г. Ф. Отечественная война советского народа и задачи общественных наук / Г.Ф. Александров // Большевик. – 1942. – № 9. – С.32-47
13. Александров, Г. Ф. Три года войны в Европе / Г. Ф. Александров // Спутник агитатора. – 1942. – № 15. – С.1-6
14. Апальков, И. Сельскохозяйственная школа в дни Великой Отечественной войны / И. Апальков // Социалистическое сельское хозяйство. – 1942. – № 3. – С.10
15. Борин, К. А. Наша молодость / К. А. Борин // Социалистическое земледелие. – 1943. – 30 октября

16. Быховский, Б. Дипломированные лакеи фашизма / Б. Быховский // Под знаменем марксизма. – 1943. – № 9-10. – С.90-97
17. Васецкий, Г. С. Морально-политическое единство советского общества / Г. С. Васецкий. – Москва : Госполитиздат, 1941. – 51 с.
18. Вильямс, Н. В. Студенчество Тимирязевки / В. Р. Вильямс // Ленинский путь. – 1942. – 24 мая
19. Колеснев, С. Г. Выше знамя социалистического соревнования в колхозной деревне / С. Г. Колеснев // Колхозное производство. – 1942. – № 5-6. – С.3-5
20. Колеснев, С. Г. Красная Армия и советская интеллигенция / С. Г. Колеснев // Тимирязевец. – 1945. – 23 февраля
21. Колеснев, С. Г. Молодые хозяева колхозов: рассказы секретарей комсомольских организаций о своей работе. / С. Г. Колеснев. – Москва : Молодая гвардия, 1943. – 48 с.
22. Лауреаты Сталинских премий // Совхозное производство. – 1943. – № 5. – С.7-11
23. Лискун, Е. Ф. Великая радость / Е.Ф. Лискун // Социалистическое земледелие. – 1944. – 29 января
24. Лискун, Е. Ф. Ученые отвечают практикам делами / Е. Ф. Лискун // Совхозная газета. – 1943. – 17 ноября
25. Лысенко, Т. Д. За высокий урожай зерновых в Сибири / Т. Д. Лысенко // Правда. – 1942. – 2 марта
26. Лысенко, Т. Д. За высокий урожай зерновых в Сибири / Т. Д. Лысенко // Социалистическое земледелие. – 1942. – 3 марта
27. Лысенко, Т. Д. Работы в дни Великой Отечественной войны: статьи и речи / Т. Д. Лысенко. – Москва : Сельхозгиз, 1943. – 248 с.
28. Лысенко, Т. Д. Самоотверженной работой обеспечим высокий урожай / Т. Д. Лысенко // Правда. – 1941. – 29 июня
29. Незнанов, С. Марксистско-ленинское самообразование в Академии имени Тимирязева / С. Незнанов // Московский пропагандист. – 1945. – № 4. – С.43-45
30. Немчинов, В.С. Академия имени Тимирязева в дни войны / В. С. Немчинов, А. В. Петербургский // Совхозное производство. – 1942. – № 10-11. – С.8
31. Петербургский, А. В. В академии имени Тимирязева / А. В. Петербургский // Совхозная газета. – 1943. – 9 июня
32. Петербургский, А. В. Книга о Тимирязеве / А. В. Петербургский // Совхозная газета. – 1943. – 13 ноября

33. Петербургский, А. В. Советская Тимирязевка / А. В. Петербургский // Совхозная газета. – 1942. – 11 ноября
34. Петербургский, А. В. Торжественное заседание в связи со 100-летием со дня рождения К. А. Тимирязева / А. В. Петербургский // Совхозная газета. – 1943. – 5 июня

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО СОВЕТСКОГО СОЮЗА: НАУКА И ПРАКТИКА

1. Акопян, К. А. Зимний откорм крупного рогатого скота / К. А. Акопян // Совхозное производство. – 1942. – № 12. – С.25
2. Акопян, К. А. Опыт выращивания и откорма молодняка мясного крупного рогатого скота / К. А. Акопян // Советская зоотехния. – 1941. – № 3. – С.25-31
3. Акопян, К. А. Ускоренное выращивание крупного рогатого скота на мясо / К. А. Акопян // Совхозное производство. – 1943. – № 12. – С.33-36
4. Александров, А. Д. Агроправила по мандарину / А. Д. Александров. – Краснодар : КрайЗо,1941. – 24 с.
5. Александров, А. Д. Агроправила по фундуку / А. Д. Александров. – Краснодар : КрайЗо,1941. – 16 с.
6. Александров, А. Д. Агроправила по чаю / А. Д. Александров. – Краснодар : КрайЗо,1941. – 32 с.
7. Александров, А. Д. За высокий урожай чая / А. Д. Александров. – Сочи : Сочинская опытная станция, 1943. – 16 с.
8. Александров, А. Д. Кадочная культура лимона / А. Д. Александров. - Сочи : Сочинская опытная станция, 1942. – 16 с.
9. Александров, А. Д. Кадочная культура лимона / А. Д. Александров. – 3-е изд. – Сочи : Сочинская опытная станция, 1945. – 24 с.
10. Александров, А. Д. Пересадочная культура лимона / А. Д. Александров. – Сочи : Сочинская опытная станция, 1942. – Сочинская опытная станция, 1942. – 14 с.
11. Александров, А. Д. Стеблющаяся культура лимона / А. Д. Александров. – Сочи : Сочинская опытная станция, 1941. – (За освоение субтропических культур)
12. Александров, А. Д. Культура лимона в кадках: сборник материалов / А. Д. Александров. // За высокий урожай субтропических культур. – Краснодар, 1942. – С. 42-52

13. Александров, А. И. Чай в Предгорных районах Кубани / А. И. Александров // За высокий урожай субтропических культур. – Краснодар, 1942. – С. 31-33
14. Андреев, Н. Г. Кормовые ресурсы свиноводства / Н. Г. Андреев. – Саратов : Саратовское областное издательство, 1945. – 47 с. : ил.
15. Андреев, Н. Г. Способы повышения производительности естественных луговых угодий Нижнего Поволжья. / Н. Г. Андреев. // Научная конференция по изучению и развитию производительных сил Нижнего Поволжья: тезисы докладов. Вып.1У. Секция животноводства и кормодобывания. – Саратов : Саратовское областное издательство, 1941. – С. 4-7. – (Саратовский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского).
16. Андросик, А. С. Ботва и зелень. Переработка и использование в пище / А. С. Андросик ; под. ред. Ф. В. Церевитинова. – 2-е испр. и доп. – Москва : Госторгиздат, 1944. – 64 с.
17. Андросик, А. С. Инструкция по срезке и хранению для семенных целей верхушек клубней картофеля / А. С. Андросик. – Москва : Госторгиздат, 1943. – 4 с.
18. Андросик, А. С. Переработка и хранение овощей / А. С. Андросик. – Москва : Госторгиздат, 1945.
19. Андросик, А. С. Солка, маринование и сушка овощей ботвы и зелени / А. С. Андросик, М. В. Антонов ; под. ред. Ф. В. Церевитинова. – Москва : Госторгиздат, 1943. – 32 с.
20. Андросик, А. С. Хранение и переработка овощей / А. С. Андросик. – Москва : Госторгиздат, 1945. – 108 с. : ил.
21. Анзин, Б. Н. Вишня и слива / Б. Н. Анзин. – Москва : Московский большевик, 1945. – 87 с. : ил.
22. Антонов, М. В. Битва за зелень. Переработка и использование в пище. / М. В. Антонов, А. С. Андросик ; под. ред. Ф. В. Церевитинова. – М. : Госторгиздат, 1944. – 64 с.
23. Антонов, М. В. Комбинированная сушка картофеля и овощей. / М. В. Антонов, М. К. Усатюк, А. С. Андросик // Сборник работ НИИ торговли и общественного питания. – Москва, 1943. – С.48-72
24. Антонов, М. В. Хранение и переработка овощей / М. В. Антонов. – Москва : Госторгиздат, 1945. – 108 с.: ил.
25. Аранчук, М. М. Урожайность, холодостойкие сорта нута для нечерноземной полосы / М. М. Аранчук // Опытная агрономия. – 1941. – № 1. – С.87-89.
26. Асаров, Х. К. Эффективность известкования почв под картофель / Х. К. Асаров // Доклады ТСХА – 1945. – Вып.2. – С.127-130.

27. Баранов, Ф. И. Лов и переработка рыбы / Ф.И. Баранов, В.П. Зайцев. – Москва : Госторгиздат, 1943.
28. Бахулин, М. Д. О торфяном удобрении / М. Д. Бахулин // Химизация социалистического земледелия. – 1941. – № 2. – С.25-29
29. Бахулин, М. Д. Сельскохозяйственное использование земель ОРС торфяных предприятий / М. Д. Бахулин // Вопросы удобрения. – 1943. – № 5. – С.21-23
30. Бахулин, М. Д. Увеличение выхода и повышение эффективности навоза / М. Д. Бахулин // Совхозное производство. – 1942. – № 1-2. – С.44-46
31. Беликов, П. С. Опыт применения сточных вод на полях орошения за границей / П.С. Беликов. // Опытная агрономия. – 1941. – № 4. – С.84-87
32. Борин, К. А. Комбайны - на полный ход. / К. А. Борин // Социалистическое земледелие. – 1944. – 6 июля.
33. Борин, К. А. Советы молодым комбайнерам / К. А. Борин // Социалистическое земледелие. – 1942. – 7 июля.
34. Борисенко, Е. Я. Основы разведения сельскохозяйственных животных / Е.Я. Борисенко // Колхозное животноводство : руководство для председателей колхозов ; под. ред. Е.Ф. Лискуна. – Москва : Сельхозгиз, 1945. – С.91-127.
35. Буткевич, В. В. Аппарат для внесения в почву отравляющих веществ / В. В. Буткевич // Справочник по вопросам карантина растений НКЗ СССР. – 1941. – Т.3. – С.16-19
36. Бушинский, В. П. Заложим фундамент высокого урожая будущего года / В. П. Бушинский // Совхозная газета. – 1941. – 7 августа. – С.2
37. Бушинский, В. П. Коренная переделка почв – основа создания эффективного их плодородия / В. П. Бушинский // Сборник памяти академика В. Р. Вильямса. – Москва : Академия Наук СССР, 1941. – С.41-62
38. Вестник, М. И. Уровень интенсивности сельскохозяйственного производства в колхозах Московской области / М. И. Вестник // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып.1. – С.134-137
39. Виткевич, В. И. О заморозках / В. И. Виткевич // Колхозное производство. – 1943. – № 4. – С.24-25
40. Виткевич, В. И. О направлении рядков при посеве сельскохозяйственных растений / В. И. Виткевич. // Опытная агрономия. – 1941. – № 2. – С.3-7
41. Виткевич, В. И. Определение погоды на ближайшее время по местным признакам // В. И. Виткевич // Колхозное производство. – 1943. – № 7. – С.36.
42. Виткевич, В. И. Солнечная энергия и повышение урожайности овощных культур. / В. И. Виткевич // Сады и огороды. – 1941. – № 6. – С.55-56

43. Витт, В. О. Коневодство в Узбекистане / В. О. Витт. – Ташкент : Госиздат, 1943. – 88 с.
44. Войткевич, А. Ф. Повышение прочности молока при хранении и транспорте / А. Ф. Войткевич, Р.Б. Давидов // Труды ТСХА. – 1944. – Вып.31. – С.249-262
45. Воробьев, С. А. Возделывание кок - сагыза в колхозах Чувашской АССР / С. А. Воробьев. – Чебоксары, 1943. – 45 с. : ил.
46. Грандицкий, П. А. Материалы по методике составления производственно-финансового плана МТС. / П. А. Грандицкий. – Москва : ТСХА, 1941. – 37 с.
47. Грандицкий, П. А.Работа передового колхоза «Борец» Бронницкого района Московской области в условиях войны. / П. А. Грандицкий // Доклады ТСХА – 1945. – Вып.2. – С.48-52
48. Губин, А. Ф. Как убирать семенники клевера / А. Ф. Губин, П. И. Лисицын, А. И. Реморов. – Москва : Московский рабочий, 1941. – 50 с. : ил.
49. Губин, А. Ф. Пчеловодство /А. Ф. Губин. – Москва : Сельхозгиз, 1941. – 520 с.
50. Губин, А. Ф.Биологическая и технологическая оценка меда / А. Ф. Губин // О меде, воске, пчелином клее и их подмесях. – Москва : Сельхозгиз, 1941. –С. 143-158
51. Губин, А. Ф. Из опыта работы на пасеке. / А. Ф. Губин // Колхозное производство. – 1943. – № 5-6. – С. 24-25
52. Губин, А. Ф. Институт пчеловодства в дни Отечественной войны / А. Ф. Губин // Пчеловодство. – 1945. – № 1. – С. 25-29
53. Губин, А. Ф. Как убирать семенники красного клевера / А. Ф. Губин, П. И. Лисицын, С. С. Праксин, Л. Г. Малий. – Москва : Московский большевик, 1843. – 60 с.
54. Губин, А. Ф. Как подкармливать пчел зимой / А. Ф. Губин // Пчеловодство. – 1945. – № 3. – С. 46-48
55. Губин, А. Ф. Какой способ приготовления ароматического сиропа для дрессировки пчел является лучшим? / А.Ф. Губин // Пчеловодство. – 1941. – № 1. – С. 25-26
56. Губин, А. Ф. Опыление льна-долгунца пчелами / А. Ф. Губин // Доклады ВАСХНИЛ – 1942. – Вып.4. – С.30-32
57. Губин, А. Ф. Организация опыления пчелами сельскохозяйственных культур / А. Ф. Губин // Пчеловодство. – 1941. – № 3. – С. 17-20
58. Губин, А. Ф. Пчело опыление плодово-ягодных культур / А. Ф. Губин // Пчеловодство. – 1941. – № 4. – С. 23-25
59. Губин, А. Ф. Эффект пчелоопыления льна / А. Ф. Губин // Пчеловодство. – 1941. – № 1. – С. 102-103

60. Давидов, Р. Б. К химическому составу молока Московской области / Р. Б. Давидов. – Москва, 1945
61. Давидов, Р. Б. Получение сахаристых веществ из картофеля по методу ТСХА / Р. Б. Давидов. – Москва, 1943. – 4 с.
62. Дианова, Е. В. Применение древесной золы при выращивании пищевых дрожжей на гидролизаторе из растительного сырья: сборник / Е. В. Дианова, А. А. Ворошилова // Пищевая промышленность СССР. – Москва, 1944
63. Дмитриев, А. М. Создать прочную кормовую базу / А. М. Дмитриев // Колхозное производство. – 1941. – № 3. – С. 33-34.
64. Дикусар, И. Г. Применение удобрений в колхозах и совхозах Пензенской области / И. Г. Дикусар, А. Н. Цой. – Пенза, 1943. – 36 с.
65. Дояренко, А. Г. Борьба с сорняками на основе различий в прорастании их семян: реферат статьи В. Бренчли «Ротамстедская станция». Agriculture. / А. Г. Дояренко // Информационно-научный бюллетень института зернового хозяйства Юго-востока СССР. – 1945. – № 1. – С.30-31
66. Дояренко, А. Г. О переработке костяной муки в усвоемое удобрение отбросами местной промышленности: положение конференции ВАСХНИЛ в декабре 1942 года / А. Г. Дояренко // Информационно-научный бюллетень института зернового хозяйства Юго - Востока СССР. – 1943. – № 3. – С.10-15
67. Дояренко, А. Г. Приемы повышения плодородия почвы и регулирования водного режима полей травопольного севооборота / А. Г. Дояренко // Научный отчет института зернового хозяйства Юго - Востока СССР за 1941-1942 гг. – Москва : Сельхозгиз, 1944. – С.13-42
68. Дунин, М. С. Важнейший источник увеличения производства картофеля: выращивание раннего картофеля из ростков. / М. С. Дунин. – пос. Крестцы, 1943. – 12 с.
69. Дунин, М. С. Выращивайте ростковый картофель / М. С. Дунин. – 2 – е изд. – Москва : Сельхозгиз, 1944. – 40 с.
70. Дунин, М. С. Выращивайте ростковый картофель / М. С. Дунин. – Выращивайте ростковый картофель / М. С. Дунин. – Тула, 1943. – 16 с. – (Тульский областной земельный отдел)
71. Дунин, М. С. За два урожая картофеля в год / М. С. Дунин // Известия. – 1942. – 31 июля
72. Дунин, М. С. Значение предварительного намачивания и подсушивания семян для ускорения последующего набухания их и для снижения минимума воды, необходимой для прорастания / М. С. Дунин // Советская ботаника. – 1941. – № 1-2. – С.80-85

73. Дунин, М. С. Как вырастить высокий ранний урожай росткового картофеля / М. С. Дунин. – Москва : Сельхозгиз, 1943. – 63 с. : ил.
74. Дунин, М. С. Применяйте светозакалку картофеля для защиты от порчи во время хранения / М. С. Дунин – Свердловск, 1944. – 3 с.
75. Дунин, М. С. Ростковый картофель / М. С. Дунин. – 2-е изд., перераб. – Ленинград : Лениздат, 1944. – 30 с.: ил.
76. Дунин, М. С. Ростковый картофель: как вырастить высокий и ранний урожай / М. С. Дунин. – Ленинград : Лениздат, 1944. – 64 с.: ил.
77. Дунин, М. С. Неоправданные потери: о способах проправливания семян / М. С. Дунин // Социалистическое земледелие. – 1945. – 8 мая.
78. Дунин, М. С. О «травяной» и «ржаной» спорынье / М. С. Дунин // Социалистическое земледелие. – 1942. – 21 июля
79. Дунин, М. С. Памятка картофелевода Сысертского района Свердловской области. / М. С. Дунин – Сысерть, 1944. – 1 с.
80. Дунин, М. С. Как калининцы получили дополнительно миллионы пудов картофеля: выращивание картофеля по способу М. С. Дунина / М. С. Дунин, Н. Кавская // Известия. – 1942. – 10 декабря
81. Жуковский, П. М. Пусть Москва станет городом – садом / П. М. Жуковский // Вечерняя Москва. – 1945. – 24 марта
82. Жучков, Н. Г. Посадка плодовых деревьев гнездовым методом / Н. Г. Жучков // Сельскохозяйственный бюллетень. – 1945. – № 18. – С.17-19.
83. Жучков, Н. Г. Создать вокруг Ленинграда развитое плодово-ягодное хозяйство / Н. Г. Жучков // Сельскохозяйственный бюллетень. – 1945. – № 7-8. – С.13-14
84. Заостровская, Е. Н. Как выращивать семена овощных и бахчевых культур / Е. Н Заостровская, А. Н. Гуцевич. – Москва : Сельхозгиз, 1943. – 104 с.: ил.
85. Заостровская, Е. Н. Семеноводство овощных и бахчевых культур / Е. Н. Заостровская, А. Н. Гуцевич. – Москва. : Сельхозгиз, 1944. – 92 с.: ил.
86. Заостровская, Е.Н. Устройство хранилищ и хранение в них овощей и плодов / Е.Н Заостровская. – Москва : Пищепромиздат, 1944. – 67 с.
87. Иванович, К. А. Большевики Тимирязевки в дни весеннего сева / К. А. Иванович // Ленинский путь. – 1942. – 22 апреля
88. Иванович, К. А. Работники Тимирязевки помогают колхозам Узбекистана / К. А. Иванович // Ленинский путь. – 1942. – 16 декабря
89. Карпенко, А. Н. Важнейшие вопросы уборки урожая / А. Н. Карпенко, Д. Слободчиков // Социалистическое сельское хозяйство. – 1942. – № 6-7. – С.12-19

90. Карпенко, А. Н. Военный урожай – убрать по-военному / А. Н. Карпенко // Колхозное производство. – 1942. – № 5-6. – С.17-20
91. Карпенко, А. Н. Как приспособить зерновые сеялки для посева мелких и крупных семян / А. Н. Карпенко // МТС. – 1945. – № 3. – С.48
92. Карпенко, А. Н. Механизация посева и междурядной обработки трав / А. Н. Карпенко // Совхозное производство. – 1941. – № 2. – С.62-70
93. Карпенко, А. Н. Механизация сахарной свеклы в новых районах / А. Н. Карпенко // МТС. – 1942. – № 2- 3. – С.25-31
94. Карпенко, А. Н. Рациональная загрузка колесных тракторов сеялками / А. Н. Карпенко // Социалистическое земледелие. – 1941. – 7 сентября
95. Карпенко, А. Н. Памятка машиниста молотилки / А. Н. Карпенко. – Омск : Омгиз. – 1942. – 24 с.
96. Карпенко, А. Н. Уборочным машинам полную нагрузку : консультация / А. Н. Карпенко, Д. Д. Слободчиков, В. М. Казанский // Совхозная газета. – 1942. – 28 июня
97. Карпенко, А. Н. Уход за тракторными сеялками / А. Н. Карпенко // Техсоветы МТС. – 1943. – № 69. – С.1-3
98. Карпенко, А. Н. Эксплуатация почвообрабатывающих и посевных машин / А. Н. Карпенко, А. Щупак // Совхозное производство. – 1941. – № 1. – С.55-61
99. Карпенко, А. Н. Конные сеялки и их использование / А. Н. Карпенко. – Москва : Социалистическое земледелие, 1944. – 11 с. – (В помощь председателю колхоза)
100. Карпенко, А. Н. Механизация посева, обработки, уборки, обмолота semenников, очистки семян многолетник трав и борьбы с вредителями / А. Н. Карпенко. – Москва : Сельхозгиз, 1941. – 97 с.
101. Карпенко, А. Н. Механизация процессов возделывания сахарной свеклы в Западной Сибири. / А. Н. Карпенко – Омск : Омгиз, 1942. – 28 с. : ил.; черт.
102. Карпенко, А. Н. Механизация процессов возделывания кок-сагыза / А. Н. Карпенко.– Омск : Омгиз, 1942. – 20 с. : ил.
103. Карпенко, А. Н. Посевные машины / А. Н. Карпенко. – Казань : Татгосиздат, 1944. – 11 с.
104. Карпенко, А. Н. Ухаживайте за сеялкой во время работы. / А. Н. Карпенко – Москва, 1945. – 4 с. – (За высокое качество и сжатые сроки сева)
105. Картавченко, П. К. Винодельческая промышленность в условиях войны / П. К. Картавченко // Виноделие и виноградарство СССР. – 1943. – № 1-2. – С.1-3

106. Картавченко, П. К. Винодельческая промышленность в условиях мирного времени / П. К. Картавченко. – 1945. – № 7. – С.1-4.
107. Картавченко, П. К. Винодельческая промышленность на новом этапе / П. К. Картавченко // Виноделие и виноградарство СССР. – 1944. – № 6. – С.7-9
108. Картавченко, П. К. Винодельческая промышленность на новых путях / П. К. Картавченко // Виноделие и виноградарство СССР. – 1945. – № 10-11. – С.9-14
109. Картавченко, П. К. Задачи виноделия и виноградарства в Узбекской ССР / П. К. Картавченко // Виноделие и виноградарство СССР. – 1943. – № 4-5. – С.1-3
110. Картавченко, П. К. На виноградниках Узбекистана / П. К. Картавченко // Известия. – 1943. – 20 октября
111. Картавченко, П. К. Применение энзимов в виноделии / П. К. Картавченко // Виноделие и виноградарство СССР. – 1945. – № 10-11. – С.60-61
112. Кедров-Зихман, О.К. Отношение картофеля к известкованию почвы / Кедров-Зихман, А. Н. Землемерская, Х. К. Асаров // Вестник сельскохозяйственной науки. Удобрение, агротехника и агропочвоведение. – 1941. – Вып. № 2. – С.3-17
113. Кисловский, Д. А. К вопросу о потребном количестве животных при планировании мероприятий по племенной работе / Д. А. Кисловский // Труды Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева. – 1944. – Вып. 31. – С. 3-16
114. Клечковский, В. М. Полнее и лучше использовать местные удобрения / В. М. Клечковский // За коммунизм. – 1943. – № 17
115. Колеснев, С. Г. Основные вопросы развития колхозного хозяйства в восточных зерновых районах СССР / С. Г. Колеснев // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып.2. – С.36-40
116. Колеснев, С. Г. Основные вопросы размещения сельскохозяйственного производства в СССР / С. Г. Колеснев // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып.1. – С.122-127
117. Колесников, В. А. Грецкий орех в Крыму / В. А. Колесников // Труды Крымского сельскохозяйственного института. – 1941. – Т.1. – С.24-59
118. Колесников, В. А. Крымские сады / В. А. Колесников // Советский Крым. – 1945. – № 1. – С.120-132
119. Колесников, В. А. Садам заботливый уход! Защитить урожай фруктов от весенних заморозков / В. А. Колесников // Красный Крым. – 1945. – 24 апреля
120. Константинов, П. Н. Опыт передовиков травосеяния / П. Н. Константинов. – Москва : Сельхозгиз, 1945. – 103 с. : ил. – (Передовой опыт в сельском хозяйстве)
121. Константинов, П. Н. К вопросу о сельскохозяйственном районировании / П. Н. Константинов // Доклады Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева. – 1945. – Вып. 1. – С. 128-130

122. Константинов, П. Н. О размещении сельскохозяйственных культур в восточных районах СССР / П. Н. Константинов // Социалистическое сельское хозяйство. – 1942. – № 12. – С.3-9
123. Костров, Н. И. Особенности организации овощеводческих колхозов в пригородной зоне Москвы / Н. И. Костров // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып.1. – С.137-140
124. Крылов Д. Н. Опыты культуры миндаля в предгорной зоне Дагестана / Д. Н. Крылов // О развитии субтропических плодовых культур в Дагестанской АССР. – Махач-Кала : Даггиз, 1945
125. Крылов Д. Н. Современное состояние и перспективы развития субтропических культур в Дагестане / Д. Н. Крылов // О развитии субтропических плодовых культур в Дагестанской АССР. – Махач-Кала : Даггиз, 1945
126. Кувшинов И. С. К вопросу изучения экономических ресурсов района Поволжья: докторская диссертация / И. С. Кувшинов. – Москва, 1941. – 401 с.
127. Кугенев П. В. Молоко каракульских овец и использование его в условиях Средней Азии / П. В. Кугенев // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып.11. – С.173-175
128. Кудрявцева А. А. Современное состояние сельского хозяйства и пути повышения его производительности: Основные итоги работы за 1942-1944 гг. / А. А. Кудрявцева, И. С. Лупинович. П. А. Летунов. – Москва ; Ленинград : СОПС АН СССР, 1945– С.18-28
129. Кудрявцева А. А. Климатические особенности Среднего Поволжья в связи с требованиями сельскохозяйственного производства: основные итоги работы за 1942-1944 гг. / А. А. Кудрявцева, С. В. Зонн. – Москва ; Ленинград : СОПС АН СССР, 1945– С.12-14
130. Кузнецов, М. Д. Картофель и овощи убрать без потерь / М. Д. Кузнецов // Тыл и снабжение Красной Армии. –1943. – № 8-9
131. Лалыкин, Н. Как вырастить ранние овощи без теплиц и парников / Н. Лалыкин. – М. : Сельхозгиз, 1942. – 7 с.
132. Лапин, М. М. Основные приемы агротехники озимых в передовых колхозах / М. М. Лапин // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып. 11. – С.7-11
133. Лисицын, П. И. Как получить урожай семян клевера без потерь: рукопись / П. И. Лисицын. – 1941
134. Лисицын, П. И. Как убирать семенники клевера // П. И. Лисицын, А. Ф. Губин, А. И. Реморов. – Москва : Московский рабочий, 1941. – 41 с.
135. Лисицын, П. И. Как убирать семенники клевера / П. И. Лисицын, С. С. Праксин, А. Ф. Губин. – Москва : Московский рабочий, 1943

136. Лисицын, П. И. Клевер т проблемы животноводства в повышении урожайности : тезисы к докладу / П. И. Лисицын– 1943
137. Лисицын, П. И. Клевер на семена / П. И. Лисицын, И. С. Травин, А. Г. Малый. – Москва : Московский рабочий, 1944. – 79 с
138. Лискун, Е. Ф. Бережно хранить драгоценные корма / Е. Ф. Лискун // Совхозная газета. – 1941. – 24 июля. – С.4
139. Лискун, Е. Ф. Больше мяса для Красной Армии / Е. Ф. Лискун. – Москва : Московский рабочий, 1941. – 8 с.
140. Лискун, Е. Ф. Важнейшие вопросы поднятия продуктивности сельскохозяйственных животных / Е. Ф. Лискун // Труды ТСХА. – 1944. – Вып.31. – С..17-31
141. Лискун, Е. Ф. Дадим больше продуктов животноводства для фронта и страны / Е. Ф. Лискун . – Москва : Сельхозгиз, 1942. – 83 с.
142. Лискун, Е. Ф. Воспроизведение стада, уход за матками и молодняком / Е. Ф. Лискун. – Москва : Московский рабочий, 1944. – 12 с.
143. Лискун, Е. Ф. Воспроизведение стада, уход за матками и молодняком / Е. Ф. Лискун. – Казань : Татгосиздат, 1944. – 10 с.
144. Лискун, Е.Ф. Воспроизведение стада, уход за матками и молодняком / Е. Ф. Лискун. – Орел : Орловская правда, 1944. – 18 с.
145. Лискун, Е.Ф. Воспроизведение стада, уход за матками и молодняком / Е. Ф. Лискун. – Москва : Изд. газ. "Социалистическое земледелие", 1944. – 16 с.
146. Лискун, Е. Ф. За увеличение продуктивности животноводства: обработка стенограммы выступления на Красноярском краевом совещании по животноводству 2 октября 1941 года. / Е. Ф. Лискун. – Красноярск : Красноярский рабочий, 1942. – 20 с.
147. Лискун, Е. Ф. Восстановление животноводства и поднятие продуктивности животных / Е. Ф. Лискун // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып.2. – С.24-25
148. Лискун, Е. Ф. Главная задача животноводства / Е. Ф. Лискун // Московский большевик. – 1945. – 11 марта
149. Лискун, Е. Ф. Достижения по животноводству в Советской стране / Е. Ф. Лискун // Доклады ВАСХНИЛ. – 1942. – № 11-12– С. 6-9
150. Лискун, Е. Ф. Животноводство в периоде войны / Е. Ф. Лискун // Социалистическое сельское хозяйство. – 1942. - № 5. – С.40-46
151. Лискун, Е. Ф. В каждом колхозе организовать нагул и откорм животных / Е. Ф. Лискун //Социалистическое земледелие. – 1945. – 29 мая
152. Лискун, Е. Ф. Заготовим больше силосованных кормов / Е. Ф. Лискун // Совхозная газета. – 1941. – 3 июля

153. Лискун, Е. Ф. О раздое коров / Е. Ф. Лискун // Социалистическое сельское хозяйство. – 1941. – № 3. – С.54-62
154. Лискун, Е. Ф. О силосе: ученые – сельской молодежи / Е. Ф. Лискун // Комсомольская правда. – 1944. – 16 июня
155. Лискун, Е. Ф. Об основной задаче учения о кормлении сельскохозяйственных животных / Е. Ф. Лискун // Социалистическое сельское хозяйство. – 1942. – № 10-11. – С.38-42
156. Лискун, Е. Ф. Осенняя заготовка кормов для скота / Е. Ф. Лискун // Социалистическое сельское хозяйство. – 1943. – № 9. – С.57-61
157. Лискун, Е.Ф. Подготовка крупного рогатого скота к весенним полевым работам / Е. Ф. Лискун // Крестьянка. – 1942. – № 4 – С.14
158. Лискун, Е. Ф. Получать больше и больше животноводческой продукции / Е. Ф. Лискун // Омская правда. – 1942. – 27 марта
159. Лискун, Е. Ф. Порода с большим будущем / Е. Ф. Лискун // Социалистическое земледелие. – 1944. – 28 ноября
160. Лискун, Е. Ф. Повседневно заботиться о повышении продуктивности скота / Е. Ф. Лискун // Совхозная газета. – 1943. – 11 декабря
161. Лискун, Е. Ф. Рационализация кормления высокопродуктивных коров / Е. Ф. Лискун // Доклады ВАСХНИЛ. – 1943. – Вып.3. – С.3-4
162. Лискун, Е. Ф. Разведение сельскохозяйственных животных / Е. Ф. Лискун // Колхозное животноводство Калининской области. – Москва : Московский большевик, 1945. – С.1-18
163. Лискун, Е. Ф. Сохранение молодняка / Е.Ф. Лискун // Ветеринария. – 1942. – № 7. – С.1-5
164. Лискун, Е. Ф. Ценный опыт / Е.Ф. Лискун // Совхозная газета. – 1944. – 12 апреля
165. Лискун, Е. Ф. Что надо сделать зимой на ферме для повышения продуктивности скота / Е. Ф. Лискун // Социалистическое земледелие. – 1944. – 25 ноября
166. Лискун, Е. Ф. Костромская порода / Е. Ф. Лискун // Крестьянка. – 1945. – № 1 – С.10-11
167. Лискун, Е. Ф.Кролиководство / Е. Ф. Лискун // Колхозное животноводство Калининской области. – Москва : Московский большевик, 1945. – С.201-205
168. Лискун, Е. Ф. Крупный рогатый скот / Е. Ф. Лискун // Колхозное животноводство Калининской области. – Москва : Московский большевик, 1945. – С.42-77
169. Лискун, Е. Ф. Лучшая свинарка страны / Е. Ф. Лискун // Социалистическое земледелие. – 1945. – 8 марта

170. Лискун, Е. Ф. Молочные реки : о костромской породе молочного скота / Е. Ф. Лискун // Дружные ребята. – 1945. - № 2-3. – С.16-18
171. Лискун, Е. Ф. Новая порода крупного рогатого скота / Е. Ф. Лискун // Известия. – 1945. – 6 января
172. Лискун, Е. Ф. Ученые достижения широко внедрять в производство: выступление на сессии ВАСХНИЛ / Е. Ф. Лискун // Совхозная газета. – 1942. – 19 декабря
173. Лисова, А. В. Бесклубневая посадка картофеля и прореживание для получения дополнительного урожая / А. В Лисова // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып. 1. – С.24
174. Листов, П. Н. Справочник по тракторам, двигателям, нефтехозяйству, транспорту и электрификации / П. Н. Листов. – Москва : Сельхозгиз, 1941. – 447 с. : ил.
175. Листов, П. Н. Новый способ электросварки / П. Н. Листов // Социалистическое земледелие. – 1942. – 3 декабря
176. Листов, П. Н. Шестилетний опыт работы сельскохозяйственных электротракторов / П. Н. Листов // Доклады Московской сельскохозяйственной в академии имени К. А. Тимирязева. – 1945. – Вып.2. – С.91-83
177. Листов, П. Н. Электросварка с помощью асинхронных электродвигателей короткозамкнутым ротором / П. Н. Листов // МТС. – 1943. – № 1-2. – С.20-24
178. Лоза, Г. М. Задание к практическим занятиям по составлению основных разделов промфинплана МТС / Г. М. Лоза, А. А. Иконникова ; под. ред. С.Г. Колеснева. – Москва,1944. – 28 с.
179. Лоза, Г. М. Новое в организации труда / Г. М. Лоза // Колхозное производство. –1942. – № 11. – С.12-15
180. Лоза, Г. М. О производственном плане колхоза / Г. М. Лоза // Колхозное производство. –1942. – № 12. – С.7-9
181. Лоза, Г. М. Опыт передовых колхозов и председателей колхозов и председателей колхозов по управлению делами артели / Г. М. Лоза. – М., 1945. – 138 с.
182. Лоза, Г. М. Опыт передовых колхозов и председателей колхозов по управлению делами артели / Г.М. Лоза. // Доклады Московской сельскохозяйственной в академии имени К.А. Тимирязева. – 1945. – Вып.2. – С.26-29
183. Лоза, Г. М. Организация полевых работ в бригаде / Г. М. Лоза // Вопросы колхозного производства. – М. : Сельхозгиз, 1945. – С. 165- 182
184. Лоза, Г. М. Организация полевых работ на уборке урожая / Г. М. Лоза // Совхозное производство, 1942. - № 7-8. – С.5-11
185. Лоза, Г. М. Организация полевых работ на уборке урожая / Г. М. Лоза // Совхозное производство, 1941. – № 6. – С.31-36

186. Лоза, Г. М. Организация полевых работ на полевых работах: беседа первая: пахота и боронование / Г. М. Лоза // Колхозное производство. – 1945. – № 1. – С.19-21
187. Лоза, Г. М. Организация полевых работ на полевых работах: беседа вторая: Посев зерновых и посадка картофеля / Г. М. Лоза // Колхозное производство – 1945. – № 3. – С.28-29
188. Лоза, Г. М. Организация полевых работ на полевых работах: беседа третья: уход за пропашными и сенокосом / Г.М. Лоза // Колхозное производство, 1945. – № 4-5. – С.24-25
189. Лоза, Г. М. Организация полевых работ на полевых работах: беседа четвертая: уборка зерновых / Г. М. Лоза // Колхозное производство. – 1945. – № 6. – С.20-23, 24-25
190. Лоза, Г. М. Организация полевых работ на полевых работах: беседа пятая: уборка технических культур и корнеклубнеплодов / Г. М. Лоза // Колхозное производство. – 1945. – № 7. – С.25-27
191. Лоза, Г. М. Организация полевых работ на полевых работах: беседа шестая: уборка хлопка. Транспортные работы / Г.М. Лоза // Колхозное производство. – 1945. – № 8-9. – С.18-19
192. Лоза, Г. М. Организация труда на МТФ : беседа седьмая: об организации труда в колхозах / Г. М. Лоза // Колхозное производство. – 1945. – № 10-11. – С.32-33
193. Лоза, Г. М. Передовой опыт управления хозяйством артели / Г. М. Лоза // Социалистическое сельское хозяйство. – 1945. – № 1. – С.9-21
194. Лоза, Г. М. Полностью и в срок выполнить хлебопоставки и внести натуроплату за работы МТС / Г. М. Лоза // Колхозное производство. – 1942. – № 10. – С.3-5.
195. Лубяко, В. Н. Вопросы организации колхозного производства при восстановлении сельского хозяйства в районах нечерноземной полосы, освобожденных от немецкой оккупации / В. Н. Лубяко, И. М. Мошнин // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып.11. – С. 33-36
196. Лысенко, Т. Д. Использовать для посадки верхушки клубней продовольственного картофеля / Т. Д. Лысенко. – Омск : Огиз, 1941. – 16 с.
197. Лысенко, Т. Д. Ближайшие задачи советской сельскохозяйственной науки : о помощи в проведении весеннего сева / Т. Д. Лысенко // Социалистическое земледелие. – 1943. – 30 января
198. Лысенко, Т. Д. Больше вырастить картофеля и овощей на огородах рабочих и служащих / Т. Д. Лысенко // Правда. – 1944. – 13 апреля
199. Лысенко, Т. Д. Больше заготовить для посадки верхушек клубней продовольственного картофеля / Т. Д. Лысенко // Уральский рабочий. – 1942. – 20 ноября

200. Лысенко, Т. Д. Больше заготовить семенного картофеля / Т. Д. Лысенко // Правда. – 1941. – 15 ноября
201. Лысенко, Т. Д. Больше заготовить семенного картофеля / Т. Д. Лысенко // Омская правда. – 1941. – 30 октября
202. Лысенко, Т. Д. Больше заготовляйте для посадки верхушек клубней продовольственного картофеля / Т. Д. Лысенко // Советы сельской молодежи к весеннему севу. – 1943. – С. 19-22
203. Лысенко, Т. Д. Больше картофеля и овощей / Т. Д. Лысенко // В помощь фабрично- заводским и местным комитетам. – 1942. – № 6. – С.5-8
204. Лысенко, Т. Д. В чем сущность нашего предложения о посеве в Сибири озимых по стерне / Т.Д. Лысенко // Социалистическое сельское хозяйство. – 1944. – № 5-6. – С.25-33
205. Лысенко, Т. Д. Весенное хранение и подготовка к посадке срезанных верхушек клубней картофеля / Т. Д. Лысенко // Правда. – 1942. – 24 апреля
206. Лысенко, Т. Д. Весеннее хранение и подготовка к посадке срезанных верхушек клубней картофеля / Т. Д. Лысенко // Социалистическое земледелие. – 1942. – 5 мая
207. Лысенко, Т.Д. Весеннее хранение и подготовка к посадке срезанных верхушек клубней картофеля / Т.Д. Лысенко // Доклады ВАСХНИЛ. – 1942. – Вып.1-2. – С.3-7
208. Лысенко, Т. Д. Высокое качество семян – залог сталинского урожая / Т. Д. Лысенко // Омская правда. – 1941. – 11 декабря
209. Лысенко, Т.Д. Еще раз о получении хороших всходов кок - согыза / Т. Д. Лысенко // Правда. – 1941. – 4 апреля
210. Лысенко, Т.Д. Еще раз о получении хороших всходов кок - согыза / Т. Д. Лысенко // Социалистическое земледелие – 1941. – 4 апреля
211. Лысенко, Т. Д. Весеннее хранение и подготовка к посадке срезанных верхушек клубней картофеля / Т.Д. Лысенко. //Доклады ВАСХНИЛ. – 1941. – Вып.9. – С.3-6
212. Лысенко, Т. Д. За высокий урожай зерновых в Сибири / Т. Д. Лысенко // Колхозное производство. – 1942. - № 3-4. – С.21-24
213. Лысенко, Т.Д. Увеличить продовольственные ресурсы советского государства / Т. Д. Лысенко. – Москва ; Омск : НКЗ СССР, 1942. – 80 с.
214. Лысенко, Т. Д. Агротехническое значение зяблевой пахоты: выступление на слете молодых плугарей Ярославской области / Т. Д. Лысенко // Комсомольская правда. – 1942. – 1 октября
215. Лысенко, Т. Д. За развитие сырьевой базы натурального каучука / Т. Д. Лысенко // Правда. – 1945. – 1 сентября

216. Лысенко, Т. Д. Заготовки и хранение верхушек клубней картофеля / Т. Д. Лысенко // Московский большевик. – 1943. – 18 марта
217. Лысенко, Т. Д. Закончить в срок разработку вопросов озимой пшеницы в Сибири / Т. Д. Лысенко // Доклады ВАСХНИЛ. – 1942. – Вып.7-8. – С.7-12
218. Лысенко, Т. Д. Зябь – это борьба за урожай 1943 года / Т. Д. Лысенко // Правда. – 1942. – 11 октября
219. Лысенко, Т. Д. Зябь – это борьба за урожай 1943 года / Т. Д. Лысенко // Социалистическое земледелие. – 1942. – 13 октября
220. Лысенко, Т. Д. К вопросу заготовки верхушек клубней картофеля / Т. Д. Лысенко // Доклады ВАСХНИЛ. – 1943. – Вып.4. – С.15-16
221. Лысенко, Т. Д. К вопросу о посеве ржи по стерне / Т. Д. Лысенко // Омская правда. – 1943. – 4 сентября
222. Лысенко, Т. Д. Как создается новый сорт зимостойкой пшеницы для Сибири / Т. Д. Лысенко // Правда. – 1941. – 3 октября
223. Лысенко, Т. Д. Колхозы и совхозы Сибири уже могут иметь посевы озимой пшеницы / Т.Д. Лысенко // Культура озимых в степи Сибири. – 1945. – С.78-83
224. Лысенко, Т. Д. Культура картофеля и сахарной свеклы в Узбекистане / Т. Д. Лысенко // Колхозное производство – 1942. – № 1. – С.11-17
225. Лысенко, Т. Д. Культура картофеля и сахарной свеклы в Узбекистане / Т. Д. Лысенко // Социалистическое земледелие – 1942. – № 1. – С.30-37
226. Лысенко, Т. Д. Культура озимых в степи Сибири / Т. Д. Лысенко // Плановое хозяйство. – 1944. – С.51-68
227. Лысенко, Т. Д. Культура озимых в степи Сибири / Т. Д. Лысенко. – М. : Сельхозгиз, 1945. – 33 с. : табл.
228. Лысенко, Т. Д. Летние посевы сахарной свеклы и посадка картофеля свежеубранными клубнями / Т. Д. Лысенко // Правда Востока. – 1942. – 17 июля
229. Лысенко, Т. Д. Начать сбор верхушек картофеля / Т. Д. Лысенко // Труд. – 1943. – 24 ноября
230. Лысенко, Т. Д. Не допускать загнивания – оздоровить заболевшие верхушки картофеля / Т. Д. Лысенко // Социалистическое земледелие – 1943. – 13 мая
231. Лысенко, Т. Д. Не допускать загнивания – оздоровить заболевшие верхушки картофеля / Т. Д. Лысенко // Правда. – 1943. – 12 мая
232. Лысенко, Т. Д. Не упускать время разворота весенних полевых работ в Сибири / Т. Д. Лысенко // Социалистическое земледелие – 1943. – 22 апреля

233. Лысенко, Т. Д. Не упускать время разворота весенних полевых работ в Сибири / Т. Д. Лысенко//Совхозная газета. – 1943. – 24 апреля
234. Лысенко, Т. Д. Некоторые вопросы агротехники весеннего сева 1944 года / Т. Д. Лысенко // Правда. – 1944. – 30 марта
235. Лысенко, Т. Д. Некоторые вопросы агротехники весеннего сева 1944 года / Т. Д. Лысенко // Совхозная газета. – 1944. – 1 апреля
236. Лысенко, Т. Д. Некоторые вопросы агротехники весеннего сева 1944 года / Т. Д. Лысенко. – Москва : Сельхозгиз, 1944. – 28 с.
237. Лысенко, Т. Д. О борьбе с долгоносиками / Т. Д. Лысенко // Социалистическое земледелие. – 1942. – 1 февраля
238. Лысенко, Т. Д. О верхушках клубней картофеля / Т.Д. Лысенко // Московский большевик. – 1942. –1 февраля
239. Лысенко, Т. Д. О весенней агротехнике в засушливых и полузасушливых районах / Т. Д. Лысенко // Колхозное производство. – 1943. – № 4. – С.10-12
240. Лысенко, Т. Д. О некоторых очередных вопросах сельскохозяйственного производства / Т. Д. Лысенко //Правда. – 1941. – 7 августа
241. Лысенко, Т. Д. О повышении всхожести семян земляных культур / Т. Д. Лысенко // Социалистическое земледелие – 1944. – 1 апреля
242. Лысенко, Т. Д. О предпосевном сохранении влаги в почве / Т. Д. Лысенко // Социалистическое земледелие. – 1944. – 23 марта
243. Лысенко, Т. Д. Об уборке урожая на Востоке / Т. Д. Лысенко // Социалистическое земледелие. – 1941. – 24 августа
244. Лысенко, Т. Д. Особенности хлебоуборки 1941 года в Сибири и Северном Казахстане / Т. Д. Лысенко // Омская, правда. – 1941. – 21 августа
245. Лысенко, Т. Д. Повысить полевую всхожесть семян зерновых / Т. Д. Лысенко // Правда. – 1943. – 29 апреля
246. Лысенко, Т. Д. Повысить полевую всхожесть семян зерновых / Т. Д. Лысенко // Доклады ВАСХНИЛ. – 1943. – Вып.2. – С.3-6
247. Лысенко, Т. Д. Подготовка верхушек клубней картофеля к посадке / Т.Д. Лысенко // Труд. – 1944. – 11 апреля
248. Лысенко, Т. Д. Посеять так и в какие сроки, чтобы собрать высокий урожай: ответы на открытое письмо Председателей колхозов Рязанской области / Т. Д. Лысенко // Доклады ВАСХНИЛ. – 1944. – Вып.2. – С.3-8

249. Лысенко, Т. Д. Посеять так и в какие сроки, чтобы собрать высокий урожай: ответы на открытое письмо Председателей колхозов Рязанской области / Т. Д. Лысенко // Социалистическое земледелие – 1944. – 14 марта
250. Лысенко, Т. Д. О заготовке верхушек картофеля / Т. Д. Лысенко // Совхозное производство. – 1943. – № 3-4. – С.25-27
251. Лысенко, Т. Д. О заготовке верхушек картофеля / Т. Д. Лысенко // Алтайская правда. – 1943. – 27 марта
252. Лысенко, Т. Д. О культуре проса / Т. Д. Лысенко// Колхозное производство. – 1943. – № 2-3. – С.15
253. Лысенко, Т. Д. Пути повышения всхожести семян зерновых / Т. Д. Лысенко // Доклады ВАСХНИЛ. – 1942. – Вып.3-4. – С.3-6
254. Лысенко, Т. Д. Путь борьбы с зимней гибелью озимых в Сибири / Т. Д. Лысенко // Социалистическое сельское хозяйство. – 1943. - № 10-11. – С.44-49
255. Лысенко, Т. Д. Расширить летние посадки картофеля / Т. Д. Лысенко // Советская Киргизия. – 1942. – 24 июля
256. Лысенко, Т. Д. Расширить площади, увеличить урожай картофеля / Т. Д. Лысенко // Социалистическое земледелие – 1942. – 8 октября
257. Лысенко, Т. Д. Расширить площади, увеличить урожай картофеля / Т. Д. Лысенко // Колхозное производство. – 1942. – № 12. – С.15-16
258. Лысенко, Т. Д. Ручной гнездовой посев кок - согыза / Т. Д. Лысенко // Социалистическое земледелие – 1943. – 17 апреля
259. Лысенко, Т. Д. Ручной гнездовой посев кок - согыза / Т. Д. Лысенко // Доклады ВАСХНИЛ. – 1943. – Вып.2. – С.18-20
260. Лысенко, Т. Д. Убрать урожай хлебов своевременно и без потерь / Т. Д. Лысенко // Правда. – 1942. – 4 августа
261. Лысенко, Т. Д. Убрать урожай хлебов своевременно и без потерь / Т. Д. Лысенко // Социалистическое земледелие – 1942. – 6 августа
262. Лысенко, Т. Д. Усилить внимание к культуре проса / Т. Д. Лысенко // Правда. – 1943. – 17 мая
263. Лысенко, Т. Д. Усилить внимание к культуре проса / Т. Д. Лысенко // Социалистическое земледелие – 1943. – 17 мая
264. Лысенко, Т. Д. Хорошее качество семян – залог высокого урожая / Т. Д. Лысенко // Правда. – 1942. – 20 марта
265. Лысенко, Т. Д. Хорошее средство борьбы со свекловичным долгоносиком : вывоз кур на поля / Т. Д. Лысенко // Правда. – 1945. – 12 марта

266. Мартюгин, Д. Д. Опыт по изучению доильных машин / Д. Д. Мартюгин // Труды ТСХА. – 1941. – Т.5, вып.3. – С.119-150
267. Мерзлов, А. И. Опыт организации и оплаты труда в колхозах / А. И. Мерзлов // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып.1.
268. Метлицкий, З. А. Основные вопросы культуры айвы / З. А. Метлицкий // Сад и огород. – 1943. – № 1. – С.32-35
269. Миляев, А. П. Как восстановить и увеличить насаждения шелковицы / А. П. Миляев. – М. : Гизлегпром, 1944. – 23 с.: ил.
270. Миляев, А. П. Опыт колхозных шелководов / А. П. Миляев. – М. : Сельхозгиз, 1945. – 19 с. : ил.
271. Мошин, И. М. Вопросы организации колхозного производства при восстановлении сельского хозяйства в районах нечерноземной полосы, освобожденной от немецкой оккупации / И. М. Мошин // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып.2. – С.33-36
272. Муратова, Е. В. Выращивание лука-репки в один год из семян и рассадой. / Е. В. Муратова. – Москва : Трансжелдориздат, 1944. – 8 с.
273. Муратова, Е. В. Методы выращивания и хранения лука- севка / Е. В. Муратова // Доклады ТСХА. – 1943. – Вып.8. – С.77-81
274. Муратова, Е. В. Репчатый лук: агротехнические указания / Е. В. Муратова. – Москва : Сельхозгиз, 1942. – 4 с.
275. Негруль, А. М. Заменители сахара из винограда / А. М. Негруль // Наука и жизнь. – 1942. – № 1. – С.39-42
276. Негруль, А. М. Массовая сушка винограда / А. М. Негруль. – М.: Пищепромиздат, 1942. – 28 с.: ил.
277. Никифоров, С. И. Ручная терка для семян моркови / С. И. Никифоров // Труды ТСХА. – 1945. – Вып.32. – С.73-78
278. Николаев, А. И. Овцы на ВСХВ 1940 года / А. И. Николаев // Советская зоотехния. – 1941. – № 5. – С. 13-32
279. Николаев, А. И. Племенное дело в промышленных овцеводческих фермах / А. И. Николаев // Совхозная газета. – 1943. – 30 сентября
280. Николаев, А. И. Справочник заведующего овцеводческой фермой / А. И. Николаев. - Москва : Сельхозгиз, 1941. – 328 с.
281. Николаев, А. И. Увеличить настриг и улучшить качество шерсти / А. И. Николаев. - Москва : Сельхозгиз, 1941. – 16с.
282. Николаев, А. И. Увеличить настриг и улучшить качество шерсти / А. И. Николаев. - Москва : Сельхозгиз, 1943. – 32с.

283. Озеров, А. В. Зоогигиена и предупреждение заболеваний животных / А. В. Озеров // Колхозное животноводство: руководство для председателей колхозов. – Москва : Сельхозгиз, 1945. – С. 338-369
284. Палкин, Г. А. Колхозное животноводство / Г. А. Палкин. – Москва : Московский большевик, 1943. – 306 с.
285. Петербургский, А. В. Высокие урожаи сахарной свеклы / А. В. Петербургский. – Москва : Сельхозгиз, 1945. – (Передовой опыт)
286. Петербургский, А. В. Сахарная свекла / А. В. Петербургский ; 2-е изд. – Москва : Пищепромиздат, 1942
287. Петербургский, А. В. Бактериальные удобрения на полях совхозов / А. В. Петербургский // Совхозное производство. – 1943. – № 3-4. – С.30-31
288. 604. Петербургский, А.В. Бактерицидные свойства гумуса / А.В. Петербургский // Совхозное производство. – 1945. - № 6. – С.49
289. Петербургский, А. В. Заводской совхоз / А. В. Петербургский // Совхозная газета. – 1942. – 25 августа
290. Петербургский, А. В. Не использованные резервы урожайности (местные удобрения) / А. В. Петербургский // Совхозное производство. – 1944. – № 12. – С.15-16
291. Петербургский, А. В. Новое в культуре сахарной свеклы / А. В. Петербургский // Совхозное производство. – 1945. – № 4-5. – С.48
292. Петербургский, А. В. О снегозадержании / А. В. Петербургский // Колхозное производство. – 1942. – № 12. – С.18
293. Петербургский, А. В. Осахаривание картофеля / А. В. Петербургский // Московский большевик. – 1943. – 6 февраля
294. Петербургский, А. В. Павильон «Химизация на ВСХВ» / А. В. Петербургский // Известия. – 1941. – № 139
295. Петербургский, А. В. Первые лесные полосы / А. В. Петербургский // Совхозная газета. – 1944. – 23 августа
296. Петербургский, А. В. Подкормка озимых / А. В. Петербургский // Совхозная газета. – 1942. – № 7
297. Петербургский, А. В. Подкормка сахарной свеклы / А. В. Петербургский // Совхозная газета. – 1942. – № 25
298. Петербургский, А. В. Пожнивное лущение, ранняя зябь – основа высоких урожаев / А. В. Петербургский // Совхозное производство. – 1943. – № 8. – С.39-40
299. Петербургский, А. В. Тимирязевцы – колхозам Подмосковья / А. В. Петербургский // Московский большевик. – 1943. – 24 июля

300. Петербургский, А. В. Ускорить ход посевных работ / А. В. Петербургский // Совхозная газета. – 1942. – 26 мая
301. Петербургский, А. В. Успехи многоотраслевого хозяйства / А. В. Петербургский // Совхозная газета. – 1943. – 7 ноября
302. Плешков, П. П. Молочное животноводство в пригородной зоне Москвы / П. П. Плешков // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып.11. – С.46-48
303. Поляков, Ю. А. Применение удобрений / Ю. А. Поляков, Д. Н. Прянишников, О. К. Кедров-Зихман. – Москва : Сельхозгиз, 1945. – 186 с. – (Передовой опыт в сельском хозяйстве)
304. Попов, И. С. Кормление высокопродуктивных коров / И. С. Попов. – Москва : Сельхозгиз, 1941. – 236 с.
305. Попов, И. С. Колхозное животноводство : практическое руководство для работников колхозных ферм / И. С. Попов ; под. ред. Е. Ф. Лискуна – Москва : Московский большевик, 1943. – 306 с. : ил.
306. Попов, И. С. Основы кормления сельскохозяйственных животных / И. С. Попов. – Москва : Сельхозгиз, 1943. – 136 с.: ил. – (Библиотека колхозного животноводства)
307. Попов, И. С. Кормовые смеси для телят / И. С. Попов. // Труды московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева. – 1944. – Вып.31. – С.31-59
308. Попов, И. С. Колхозное животноводство : руководство для председателей колхозов / И. С. Попов ; под. ред. Е. Ф. Лискуна – Москва : Сельхозгиз, 1945. – 420 с. : ил.
309. Попов, И. С. Кормовые нормы и кормовые таблицы: пособие при составлении кормовых дач сельскохозяйственным животным / И. С. Попов – Москва, 1944. – 256с.
310. Простосердов, Н. Н. Вермут / Н. Н. Простосердов // Виноделие и виноградарство СССР. – 1945. – № 8-9. – С.9-11
311. Простосердов, Н. Н. 20 лет работы Московского завоуправления Азсовхозтреста / Н. Н. Простосердов // Виноделие и виноградарство СССР. – 1945. – № 5-6. – С.46
312. Простосердов, Н. Н. Диетические и лечебные свойства виноградных вин / Н. Н. Простосердов // Виноделие и виноградарство СССР. – 1944. – № 6. – С.19-20
313. Простосердов, Н. Н. Все о дегустациях и дегустационных бокалах / Н. Н. Простосердов // Виноделие и виноградарство СССР. – 1945. – № 10-11. – С.50-51
314. Простосердов, Н. Н. Закон о виноградном вине / Н. Н. Простосердов // Виноделие и виноградарство СССР. – 1944. – № 12. – С.26
315. Простосердов, Н. Н. Летучие кислоты вина / Н. Н. Простосердов // Виноделие и виноградарство СССР. – 1943. – № 3. – С.13-14

316. Простосердов, Н. Н. О технологии хереса / Н. Н. Простосердов // Виноделие и виноградарство СССР. – 1944. – № 4-5. – С.9-12
317. Простосердов, Н. Н. Очередные научные задачи виноделия / Н. Н. Простосердов // Виноделие и виноградарство СССР. – 1943. – № 4-5. – С.16
318. Простосердов, Н. Н. Розовые вина / Н. Н. Простосердов // Виноделие и виноградарство СССР. – 1945. – № 1-2. – С.8-10
319. Простосердов, Н. Н. Славный путь винодела: к 45-летию работы в винодельческой промышленности А. А. Егорова / Н. Н. Простосердов // Виноделие и виноградарство СССР. – 1944. – № 4-5. – С.44-45
320. Прянишников, Д. Н. Применение удобрений / Д. Н. Прянишников. – Москва : Сельхозгиз, 1945. – 186 с. – (Передовой опыт в сельском хозяйстве)
321. Прянишников, Д. Н. Севооборот и его значение в деле поднятия наших урожаев: из лекции по курсу «Введение в агрономию» / Д. Н. Прянишников. – Москва : Сельхозгиз, 1945. – 186 с. – (Передовой опыт в сельском хозяйстве). – Москва, 1945. – 34 с.
322. Прянишников, Д. Н. К вопросу о введении озимого клина в орошающем хозяйстве Средней Азии / Д. Н. Прянишников // Совхозное производство. –1944. – № 8-9 – С. 8-9
323. Прянишников, Д. Н. Представление о круговороте азота до Лавузье и после него / Д. Н. Прянишников // Природа –1944. – № 2– С. 18-27
324. Прянишников, Д. Н. Пути поднятия продукции хлопка, сахара и хлеба в Средней Азии / Д. Н. Прянишников // Советская Киргизия –1942 – 27 сентября
325. Прянишников, Д. Н. Свекловично-хлопковые севообороты / Д. Н. Прянишников // Правда Востока –1942. – 28 марта
326. Прянишников, Д. Н. Солнце и сахар / Д. Н. Прянишников // Правда Востока – 1942. – 23 января
327. Прянишников, Д. Н. Увеличить производство хлопка, свеклы и зерна в среднеазиатских республиках / Д. Н. Прянишников // Совхозное производство –1942. – № 12– С. 4-7
328. Прянишников, Д. Н. Чем заменить азотистые удобрения под хлопчатник во время войны / Д. Н. Прянишников // Правда Востока –1943. – 16 мая
329. Ревякин, Ю. Ю. Конструкция тракторных динамометров и почвенных плотномеров для полевых измерений в МТС и совхозах / Ю. Ю. Ревякин // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып.2. – С. 185-191
330. Ревякин, Ю. Ю. Приспособление хедера для рядового покоса В-16 / Ю. Ю. Ревякин // Труды ТСХА. – 1945. – Вып. 32. – С. 54-72

331. Редькин, А. П. К вопросу о породном районировании и племенной работе в свиноводстве / А. П. Редькин // Совхозное производство. –1945. –№ 1-2– С. 41-45
332. Редькин, А. П. Как откормить поросенка / А. П. Редькин. – Москва : Сельхозгиз, 1943. – 32 с.
333. Редькин, А. П. Как получить высокие привесы при малых затратах концентратов / А. П. Редькин // Колхозное производство. –1942. –№11– С. 29-30
334. Редькин, А. П. Как получить хороших поросят и полностью их сохранить / А. П. Редькин. – Москва : Сельхозгиз, 1944. – 47 с. : ил.
335. Савздарг, Э. Э. Борьба с червецами в садах / Э. Э. Савздарг. – Самарканд, 1942. – 2 с.
336. Савздарг, Э. Э. Летние мероприятия по борьбе с главнейшими вредителями и болезнями овощей / Э. Э. Савздарг, Е. Галенович. – Москва : Московский большевик, 1943. – 16 с.
337. Савздарг, Э. Э. Меры борьбы с вредителями семенников овощных культур / Э. Э. Савздарг // Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1943 год. – Москва, 1944 – 21 с.
338. Савздарг, Э. Э. На борьбу со свекловичным стеблеедом / Э.Э. Савздарг // Ленинский путь. – 1942. – 3 июня
339. Савздарг, Э. Э. Факультет защиты растений / Э. Э. Савздарг // Тимирязевец. – 1945. – 2 апреля
340. Селезнев, В. П. 2 часа вместо 20 дней / В. П. Селезнев // Друж. реб. – 1945. – № 7-8. – С.34-36
341. Селезнев, В. П. Необходимо условие увеличения мощности тракторов / В. П. Селезнев // Ленинский путь. – 1942. – 24 мая
342. Селезнев, В. П. Применение машин и орудий в овощных хозяйствах / В. П. Селезнев. – Москва, 1944. – 18 с. : ил.
343. Селезнев, В. П. Экономить семена сахарной свеклы при посеве / В. П. Селезнев // Ленинский путь. – 1942. – 27 марта
344. Сивчик, Б. С. Клеверный отвар и кормовая свекла в рационе молочных телят / Б. С. Сивчик // Колхозное производство. – 1944. – С.26-27
345. Сивчик, Б. С. Производственные качества и биологические особенности зебуидного скота в СССР / Б. С. Сивчик // Доклады ВАСХНИЛ. – 1941. – № 2. – С.38-42
346. Симон, Е. И. Корма и кормление свиней / Е. И. Симон // Справочник заведующего свиноводческой фермой ; под. ред. А. А. Малафеева. – Москва, 1941. – С.3-73
347. Симон, Е. И. Корма и кормление свиней / Е. И. Симон // Справочник заведующего свиноводческой фермой. – Москва, 1945. – С.27-96

348. Скуинь, К. П. Черкесские сорта винограда / К. П. Скуинь // Виноделие и виноградарство в СССР. – 1945. – № 8-9. – С.32-34.
349. Сметнев, С. И. Выращивание инкубаторных цыплят / С. И. Сметнев. – Москва : Московский большевик, 1945. – 8 с. – (За высокую продуктивность колхозного животноводства)
350. Сметнев, С. И. Выращивание цыплят / С. И. Сметнев. – Москва : Московский большевик, 1944. – 80 с. : ил.
351. Сметнев, С. И. Выращивание цыплят / С. И. Сметнев. – Москва : Сельхозгиз, 1943. – 16 с.
352. Сметнев, С. И. Достижения передовиков птицеводства / С. И. Сметнев. – Москва : Сельхозгиз, 1945. – 80 с.
353. Сметнев, С. И. Замена зерновых кормов в рационах для кур / Сметнев, С. И. // Мясная и молочная промышленность СССР. – Москва : Пищепромиздат, 1944. – С.35
354. Сметнев, С. И. Зимнее содержание кур / С. И. Сметнев.– Москва : Сельхозгиз, 1942. – 8 с.
355. Сметнев, С. И. Колхозное животноводство : практическое руководство для работников колхозных ферм ; под. ред. Е.Ф. Лискуна. / С. И. Сметнев ; под. ред. Е. Ф. Лискуна. – Московский рабочий, 1943. – 306 с.
356. Сметнев, С. И. Колхозное животноводство : практическое руководство для работников колхозных ферм ; под. ред. Е. Ф. Лискуна / С. И. Сметнев ; под. ред. Е. Ф. Лискуна. – Москва : Сельхозгиз, 1945. – 420 с. : ил.
357. Сметнев, С. И. О регулировании продуктивности кур / С.И. Сметнев // Совхозное производство. – 1944. – № 4. – С.38-40
358. Сметнев, С. И. Правила по батарейному выращиванию цыплят и клеточному содержанию несушек / С. И. Сметnev. – Москва, 1945. – 28 с.
359. Сметнев, С. И. Правила по содержанию индеек и выращиванию индюшат / С. И. Сметнев. – Москва, 1945. – 24 с.
360. Сметнев, С. И. Птицеводство / С. И. Сметнев // Кормление и содержание сельскохозяйственных животных. – Москва : Сельхозгиз, 1944. – С. 159-181
361. Сметнев, С. И. Работа на птицеводческой ферме / С. И. Сметнев ; под. ред. Е. Ф. Лискуна. – Москва : Сельхозгиз, 1943. –172 с. : ил.
362. Сметнев, С. И. Работа на птицеводческой ферме / С. И. Сметнев ; под. ред. Е.Ф. Лискуна. – Москва : Сельхозгиз, 1944. –192 с. : ил.
363. Сметнев, С. И. Разведение водоплавающей птицы / С. И. Сметнев, Я. Я. Шаповалов. – Москва : Сельхозгиз, 1944. –52 с. : ил.

364. Сметнев, С. И. Разведение птицеводства в СССР / С. И. Сметнев // Мясная и молочная промышленность СССР. – Москва : Пищепромиздат, 1944. – С.65-70
365. Сметнев, С. И. Разведение гусей и уток : на груз яз. / С. И. Сметнев. – Тбилиси : Госиздат Груз. ССР, 1943. – 14 с.
366. Сметнев, С. И. Справочник заведующего птицеводческой фермой / С. И. Сметнев. – Москва : Сельхозгиз, 1943. – 256 с. : ил.
367. Сметнев, С. И. Типовые кормовые рационы из местных кормов для гусят и гусей на разные сезоны годы / С. И. Сметнев. – Москва, 1945. – 11 с.
368. Сметнев, С. И. Управление продуктивностью кур методом круглогодового комплектования стада. / С. И. Сметнев. – Москва : Сельхозгиз, 1944. – 56 с. : граф.
369. Сметнев, С. И. Управление продуктивностью кур при батарейном методе содержания : диссертация / С. И. Сметнев, 1943. – 287 с. – (Машинопись)
370. Соколов, М. М. Восстановление и дальнейшее расширение плодоводства в Московской области / М. М. Соколов // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып. 1. – С.131-134
371. Соколов, М. М. Специализация сельскохозяйственного производства в пригородной зоне Москвы / М. М. Соколов // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып. 2. – С. 40-44
372. Соколов, Н. С. Борьба с сорняками / Н. С. Соколов. – Москва : Соцземледелие, 1944. – 24 с.
373. Соколов, Н. С. Борьба с почвенной коркой на пожнивных посевах / Н. С. Соколов // Социалистическое земледелие. – 1943. – 4 сентября
374. Соколов, Н. С. Борьба с сорняками на зерновых пропашных и травах / Н. С. Соколов // Совхозная газета. – 1944. – 7 июня
375. Соколов, Н. С. Борьба с сорняками – общеноародное дело / Н. С. Соколов // Известия. – 1945. – 29 мая
376. Соколов, Н. С. Глубокая зябь – основа высокого урожая яровых / Н. С. Соколов // Совхозная газета. – 1944. – 16 сентября
377. Соколов, Н. С. Зябь – основа высокого урожая / Н. С. Соколов // Совхозная газета. – 1945. – 11 сентября
378. Соколов, Н. С. Испытанное средство повышения урожая / Н. С. Соколов // Совхозная газета. – 1944. – 20 декабря
379. Соколов, Н. С. Крепить финансы подсобных хозяйств / Н. С. Соколов // Советские финансы. – 1943. - № 6. – С.21-24
380. Соколов, Н. С. Ликвидируем все очаги распространения сорняков / Н. С. Соколов // Социалистическое земледелие. – 1944. – 17 июня

381. Соколов, Н. С. Лущение жнивья / Н. С. Соколов // Совхозная газета. – 1945. – 3 июля
382. Соколов, Н. С. Овсюг / Н. С. Соколов // Социалистическое земледелие. – 1944. – 17 июня
383. Соколов, Н. С. Обработка чистых паров. / Н. С. Соколов // Совхозная газета. – 1944. – 17 мая
384. Соколов, Н. С. Осенне-зимний уход за озимыми / Н. С. Соколов // Совхозное производство. – 1941. – № 10. – С.12-16
385. Соколов, Н. С. Приемы обработки пара / Н. С. Соколов // Совхозная газета. – 1945. – 5 июня
386. Соколов, Н. С. По-хозяйски ухаживать за посевами / Н. С. Соколов // Социалистическое земледелие. – 1945. – 20 мая
387. Соколов, Н. С. Пахать зябь до морозов / Н. С. Соколов // Известия. – 1944. – 3 ноября
388. Суторцева, К. Д. Капуста / К. Д. Суторцева ; под. ред. В. И. Эдельштейна. – Москва : Московский рабочий, 1941. – 86 с. – (Библиотечка колхозника – овощевода)
389. Сушков, П. Ф. Обобщение передового опыта ремонта сельскохозяйственных машин / П. Ф. Сушков // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып. 2. – С.194-195
390. Сытин, С. П. Парфинотерапия в ветеринарной практике / С. П. Сытин // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып. 11. – С.171-173
391. Тарасенко, М. Т. Итоги опытов 1944 года по укоренению черенков плодоягодных культур с помощью синтетических ростовых веществ / М. Т. Тарасенко // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып. 2. – С.89-90
392. Тимофеев, В. П. Борьба с усыханием ели / В. П. Тимофеев. – Москва : Гослестехиздат, 1944. - 48 с. : ил.
393. Тимофеев, В. П. Использование лесорубочных остатков и очистка мест рубок: краткое руководство / В. П. Тимофеев. – Москва : Гослестехиздат, 1942.- 52 с.
394. Тимофеев, В. П. Рубки главного пользования / В. П. Тимофеев. – Москва : Гослестехиздат, 1944.- 20 с. : ил.
395. Тугаринов, В. В. Использование сахарной свеклы / В. В. Тугаринов // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып. 1. – С.47-48
396. Тугаринов, В. В. Рационализация сушки и хранения зерна при применении рассортировки зерновой массы / В. В. Тугаринов // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып. 2. – С.74-75
397. Хаев, М. Г. Ранние овощи и рассада в защищенном грунте. / М. Г. Хаев. – Москва : Московский большевик, 1945.-60 с. : ил.

398. Хаев, М. Г. Дозревание помидоров в штабелях / М. Г. Хаев // Совхозная газета. – 1944. – 6 сентября
399. Хаев, М. Г. Календарь сельскохозяйственных работ / М. Г. Хаев // Совхозная газета. – 1944. – 20 мая
400. Харченко, В. А. Как посадить верхушки картофеля / В. А. Харченко. – Москва : Московский большевик, 1943. – 21 с. : ил.
401. Харченко, В. А. Кормовые корнеплоды / В. А. Харченко. – Москва : Сельхозгиз, 1944. – 70 с. : ил.
402. Харченко, В. А. Кормовые растения / В. А. Харченко. – Москва : Московский большевик, 1944. – 54 с. : ил.
403. Харченко, В. А. Об укладке и хранении сена / В. А. Харченко // Совхозная газета. – 1941. – 17 июля. – С.4
404. Харченко, В. А. Силосные культуры / В. А. Харченко. – Москва : Сельхозгиз, 1944. – 43 с. – (Библиотека колхозного полевода)
405. Харченко, В. А. Сочные корма. Кормовые корнеплоды / В. А. Харченко. – Москва : Сельхозгиз, 1943. – 133 с. : ил.
406. Харченко, В. А. Уберем без потерь богатый урожай трав, обеспечим скоту сытую зимовку / В. А. Харченко. – Москва : Московский большевик, 1942. – 11 с. : ил.
407. Харченко, В. А. Уборка и хранение картофеля / В. А. Харченко. – Москва : Сельхозгиз, 1942. – 80 с. : ил.
408. Харченко, В. А. Уход за картофелем / В. А. Харченко. – Москва : Московский рабочий, 1941. – 7с.
409. Чижевский, М. Г. Весенняя обработка почвы в засушливой зоне / М. Г. Чижевский // Социалистическое земледелие. – 1941. – 23 апреля
410. Чижевский, М. Г. Правильно обрабатывать пары / М. Г. Чижевский // Социалистическое земледелие. – 1945. – 7 июля
411. Чижевский, М. Г. Превратить учхоз «Отрадное» в экспериментальную базу / М. Г. Чижевский // Тимирязевец. – 1945. – 21 апреля
412. Чижов, С. Т. Брюква, репа, редька : агротехнические указания / С. Т. Чижов. – Москва : Сельхозгиз, 1943. – 8 с.
413. Чижов, С. Т. Урожайность гибридных тепличных огурцов / С. Т. Чижов // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып.1. – С.42-43
414. Шитт, П. Г. Весенние работы в садах / П. Г. Шитт // Московский большевик, 1941. – 6 апреля

415. Шитт, П. Г. Опыт карликовой культуры плодовых деревьев / П. Г. Шитт // Доклады Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева. – 1945. – Вып. 2. – С.82-89
416. Шитт, П. Г. Основные мероприятия по восстановлению плодовых насаждений / П. Г. Шитт // Информационное письмо Всесоюзного научно-исследовательского института консервной промышленности – Москва, 1945. – С. 29-33
417. Шитт, П. Г. Посадка и уход обмерзшими плодовыми деревьями / П. Г. Шитт. – Москва : Московский рабочий, 1941. – 32 с.
418. Шитт, П. Г. Садоводство в совхозах / П. Г. Шитт // Совхозное производство. – 1945. – № 3. – С.25-29
419. Эйтинген, Г. Р. Отбор деревьев при рубках ухода за лесом / Г. Р. Эйтинген. – Москва : Гослестехиздат, 1944. – 28 с.
420. Эйтинген, Г. Р. Реконструктивные рубки ухода в лесопарках // Г. Р. Эйтинген // Лесное хозяйство. – 1941. – № 8. – С.40-42
421. Эйтинген, Г. Р. Рубки ухода за лесом / Г. Р. Эйтинген. – Москва : Гослестехиздат, 1944. – 28 с.
422. Якуб, М. М. Подготовка хлопковых семян для посева / М. М. Якуб // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып.2. – С.192-193
423. Якушкин, И. В. О расширении озимого клина / И. В. Якушкин // Совхозная газета. – 1941. – 17 июля. – С.4

СЕЛЬХОЗНАУКА – В ПОМОЩЬ ГРАЖДАНСКОМУ НАСЕЛЕНИЮ

1. Александров, А. Д. Горшечная культура лимона / А. Д. Александров. – Сочи : Сочинская опытная станция, 1943. – 20 с.
2. Андросик, А. С. Вымораживание рассолов квашеных овощей / А. С. Андросик. – М. : Госторгиздат, 1944. – 2 с.
3. Андросик, А. С. Как сохранить в домашних условиях картофель и овощи / А. С. Андросик. – М. : Госторгиздат, 1942. – 29 с.
4. Андросик, А. С. Обеспечьте себя семенами картофеля / А. С. Андросик. – М. : Госторгиздат, 1943. – 4 с.
5. Андросик, А. С. Обеспечьте себя семенами картофеля, заготовляйте зимой верхушки клубней / А. С. Андросик. – М. : Госторгиздат, 1943. – 4 с.: ил.

6. Антонов, М. В. Витаминные растения и их использование в пищу. / М. В. Антонов ; под. ред. В. В. Ефремова. – М. : Госторгиздат, 1943. – 56 с.
7. Беликов, П. С. Что и как сеять на рабочем огороде / П. С. Беликов // В помощь фабрично-заводским комитетам. – 1942. – № 6
8. Блукет, Н. А. Собирайте лекарственные растения: памятка пионеру и школьнику по сбору лекарственных растений / Н. А. Блукет. – Москва : Московский рабочий, 1941. – 8 с. : ил.
9. Бобко, Е. В. Как обеспечить себя овощами с индивидуального огорода / Е. В. Бобко, М. А. Зорин. – Фрунзе : Киргосиздат, 1943
10. Болдырев, В. Ф. Борьба с огородными вредителями / В. Ф. Болдырев // Труд. – 1943. – 3 августа.
11. Болдырев, В. Ф. Борьба с полевыми слизнями : консультация. / В. Ф. Болдырев // Социалистическое земледелие. – 1942. – 18 августа.
12. Болдырев, В. Ф. Как бороться с вредителями овощных культур / В. Ф. Болдырев // Московский большевик. – 1943. – 7 мая.
13. Болдырев, В. Ф. Осмотрите свои посевы. / В. Ф. Болдырев // Вечерняя Москва. – 1944. – 8 июля
14. Газенбуш, Н. Баклажаны и перцы / Н. Газенбуш. – Москва : Сельхозгиз, 1942. – 6 с.
15. Газенбуш, Н. Томаты / Н. Газенбуш. – Москва, 1942. – 16 с.
16. Голиков, А. Ф. Выращивание картофеля из верхушек клубней / А. Ф. Голиков // Москвичи-огородники. – Москва, 1944. – С.33-39
17. Дунин, М. С. Выращивайте ранний ростковый картофель на огородах : плакат / М. С. Дунин. – Москва : НКЗ СССР, 1943. – 12 с.
18. Дунин, М. С. Выращивайте рекордный урожай росткового картофеля / М. С. Дунин. – Свердловск, 1944. – 3 с. – (Свердловская областная опытная станция юных натуралистов. Памятка юным натуралистам)
19. Дунин, М. С. Выращивание раннего картофеля из ростков на огородах / М. С. Дунин // Чкаловская коммуна. – 1944. – 19 марта
20. Дунин, М. С. Замечательная работа свердловских юннатов / М. С. Дунин // Учительская газета. – 11 апреля
21. Зыкова, Е. А. Внедрение бесклубневой посадки картофеля в производство и приемы получения высоких урожаев картофеля на индивидуальных огородах / Е. А. Зыкова // Доклады ТСХА. – 1944. – Вып.1. – С.22-23

22. Лысенко, Т. Д. Каждый свободный клочок земли - под огороды: выступление на совещании, посвященном вопросам индивидуального и коллективного огородничества 5 апреля 1943 года в Омске / Т. Д. Лысенко // Омская правда. – 1943. – 7 апреля
23. Лысенко, Т. Д. Повысить урожайность индивидуальных и коллективных огородов: выступление на расширенном заседании Президиума ВЦСПС 11 марта 1943 г. / Т. Д. Лысенко. – М. : Трансжелдориздат, 1943. – 14 с.
24. Лысенко, Т. Д. Кукуруза на огородах Подмосковья: консультация / Т. Д. Лысенко // Труд. – 1944. – 12 мая
25. Лысенко, Т. Д. О выращивании кукурузы на подмосковных рабочих огородах / Т. Д. Лысенко // Огороды железнодорожников. – Москва, 1944. – С.14-16
26. Лысенко, Т. Д. Повысить урожайность индивидуальных и коллективных огородов : выступление на расширенном заседании Президиума ВЦСПС 11 марта 1943 года / Т. Д. Лысенко // Труд. – 1943. – 18 марта
27. Лысенко, Т. Д. Союз науки и практики: о повышении урожайности на коллективных и индивидуальных огородах / Т. Д. Лысенко // Труд. – 1945. – 3 марта
28. Павлова, М. А. Земляника. / М. А. Павлова. – Москва : Московский большевик, 1945. – 72 с.
29. Павлова, М. А. Земляника. / М. А. Павлова. – Москва : Московский рабочий, 1943. – 59 с. : ил.
30. Павлова, М. А. Крыжовник. / М. А. Павлова. – Москва : Московский большевик, 1945. – 44 с. : ил.
31. Павлова, М. А. Смородина / М. А. Павлова. – Москва : Московский большевик, 1945. – 47 с. : ил.
32. Сметnev, С. И. Выращивание и содержание птицы в домашнем хозяйстве / С. И. Сметнев, А. А. Ушаков. – Москва : Сельхозгиз, 1943. – 63 с. : ил.
33. Хаев, М. Г. Как больше собрать спелых помидоров : советы огороднику / М. Г. Хаев // Вечерняя Москва. – 1944. – 11 сентября
34. Чижов С. Т. Весенние работы на огороде / С. Т. Чижов // Наука и жизнь. – 1943. – № 4-5. – С.42-46
35. Чижов, С. Т. Зеленые овощи: агротехнические указания / С. Т. Чижов. – Москва : Сельхозгиз, 1943. – 4 с.
36. Чижов, С. Т. Зеленые овощи / С. Т. Чижов. – Москва : Сельхозгиз, 1942. – 8 с.
37. Чижов, С. Т. Лук. / С.Т. Чижов. – Москва : Московский большевик, 1942. – 40 с.

38. Чижов, С. Т. Петрушка, пастернак, сельдерей / С. Т. Чижов. – Москва : Сельхозгиз, 1942.- 4 с.
39. Чижов, С. Т. Семена овощных культур / С. Т. Чижов. – Москва : Московский большевик, 1942. – 24 с.

УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Алешин, С. Н. Методические указания по курсу «Физическая и коллоидная химия»: для студентов заочников агрономического факультета / С. Н. Алешин. – Москва, 1944. – 14 с. – (Всесоюзный институт заочного образования НКЗ СССР. ВИСХИЗО).
2. Белехов, П. П. Овцеводство: учебник для районных колхозных школ / П. П. Белехов. – Москва : Сельхозгиз, 1944. – 351 с. : ил.
3. Болдырев, В. Ф. Программа курса сельскохозяйственной энтомологии для агрономических институтов и факультетов / В. Ф. Болдырев. – Москва, 1944. – 12 с.
4. Борисенко, Е. Я. Объем учебной работы и бюджет времени студентов III курса зоотехнического факультета / Е. Я. Борисенко // Методическая конференция по учебно-воспитательной работе в высшей сельскохозяйственной школе. – Москва, 1945. – С. 46-52.
5. Бухгейм, А. Н. Пыльная головня пшеницы: наглядное учебное пособие для средней школы / А. Н. Бухгейм. – Москва, 1944
6. Ващинский, Г. В. Бухгалтерский учет в сельскохозяйственных предприятиях: учебный материал 1943 года / Г. В. Ващинский. – Москва, [б.г.]. – 127 с.
7. Вильямс, В. Р. Основы земледелия : учебник для школ и курсов массовой квалификации / В. Р. Вильямс. – Ташкент: Узбгиз, 1941. – 166 с.: ил.
8. Вильямс, В. Р. Основы земледелия: учебник для школ и курсов массовой квалификации / В. Р. Вильямс. – Москва : Сельхозгиз, 1943. – 190 с. : ил.
9. Вильямс, В. Р. Основы земледелия: учебник для школ и курсов массовой квалификации / В. Р. Вильямс. – Москва : Сельхозгиз, 1945. – 190 с. : ил.
10. Гиндус, Б. К. Генеральный план Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева: материал по реконструкции ее построек. Ч.2. : чертежи и планы. / Б. К. Гиндус. – Москва, 1945. – 30 л.: черт.
11. Гиндус, Б. К. Планово-программное задание и материалы по Генеральному плану Сталинградской сельскохозяйственной академии / Б. К. Гиндус. – Москва, 1945. – 55 с. : черт.; табл.

12. Голубев, Б. А. 75 лет агрохимии в Сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева: стенограмма доклада на юбилейной конференции ТСХА / Б. А. Голубев // Химизация социалистического земледелия. – 1941. – № 1. – С.5-15
13. Демьянов, Н. Я. Органическая химия / Г. Я. Демьянов – 3-е изд., перераб. – Москва : Сельхозгиз, 1944. – 464 с. : ил. – (Учебники и учебные пособия для сельскохозяйственных вузов)
14. Дмитриев, А. М. Луговодство с основами луговедения: учебное пособие для зоотехнических институтов. / А. М. Дмитриев – Москва : Сельхозгиз, 1941. – 350 с. : ил.
15. Заостровская, Е. Н. Овощеводство: учебник для районных колхозных школ и курсов по подготовке кадров массовой квалификации / Е. Н Заостровская. – Москва : Сельхозгиз, 1943. – 448 с. : ил.
16. Карпенко, А. Н. Учебник по сельскохозяйственным машинам: о книге К.А. Полевицкого «Сельскохозяйственные машины и орудия» / А. Н. Карпенко // Социалистическое земледелие. – 1941. – 8 июля
17. Кисловский, Д. А. Материалы к программе курса «Разведение сельскохозяйственных животных»: для зоотехнических факультетов. / Д. А. Кисловский. – Москва : Наркомзем, 1943. – 16 с.
18. Колеснев, С. Г. Методика изучения колхозного производства: пособие для практических занятий по организации социалистических сельскохозяйственных предприятий / С. Г. Колеснев ; Московская сельскохозяйственная академия имени К.А. Тимирязева. – Самарканд, 1943. – 56 с.
19. Константинов, П. Н. Программа курса «Методика сельскохозяйственного опытного дела»: земледелие, растениеводство, селекция, сортоиспытание / П. Н. Константинов. – Москва, 1945. – 7 с.
20. Лисицын, П. И. Лекции по клеверу / П. И. Лисицын: лекции в ТСХА. 1945-1947
21. Лискун, Е. Ф. Основы животноводства / Е. Ф. Лискун. – Москва : Сельхозгиз, 1943. – 279 с. : ил.
22. Лискун, Е. Ф. Колхозное животноводство : практическое руководство для работников колхозных ферм / Е. Ф. Лискун. – Москва : Московский рабочий, 1943. – 300 с.
23. Лоза, Г. М. Организация учебной практики студентов: опыт Тимирязевской сельскохозяйственной академии / Г. М. Лоза // Социалистическое сельское хозяйство. – 1945. – № 10. – С.57-60
24. Петербургский, А. В. Новый учебный год в сельскохозяйственных вузах / А. В. Петербургский // Совхозная газета. – 1943. – 2 октября

25. Соколов, Н. С. Программа по общему земледелию и растениеводству для вузов и факультетов механизации сельского хозяйства / Н. С. Соколов – Москва : НКЗ СССР, 1945
26. Соколов, Н. С. Программа по основам агротехники: для постоянно действующих годичных курсов по повышению квалификации механиков МТС / Н. С. Соколов – Москва : НКЗ СССР, 1945. – 7 с.
27. Хаев, М. Г. Овощеводство: учебник для районных колхозных школ и курсов по подготовке кадров массовой квалификации / М. Г. Хаев. – Москва : Сельхозгиз, 1942. – 444 с.
28. Церевитинов, Ф. В. Технология переработки плодов и овощей: учебник для плодовоовощных техникумов / В.Ф. Церевитинов ; под ред. В. Ф. Церевитинова. – Москва : Госторгиздат, 1945. – 328 с. : ил.
29. Черкасов, А. А. Пособие для практических занятий по мелиорации / А. А. Черкасов. – Москва : Сельхозгиз, 1945. – 142 с.
30. Шитт, П. Г. Плодоводство: программа для плодовоовощных факультетов / П. Г. Шитт. – Москва, 1941. – 14 с.
31. Шитт, П. Г. Программа по садоводству: для постоянно действующих годичных курсов повышения квалификации заведующих районными земельными отделами / П. Г. Шитт. – Москва : Наркомзем СССР, 1945. – 2 с.
32. Шитт, П. Г. Тематика научно-исследовательских работ для высших учебных заведений. Сборник IV. / П. Г. Шитт. – Москва, 1945– 58 с.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАЗРАБОТКИ

1. Акопян, К. А. Влияние факторов окружающей среды на картину красной крови у крупного рогатого скота / К.А. Акопян // Доклады ВАСХНИЛ. – 1941. – Вып. 8. – С. 28-31
2. Александров, А. Д. Лимон и его требования в периоды бутонизации, цветения и вегетативного роста: агроэкологическая характеристика его культуры в Грузии / А.Д. Александров // Бюллетень Всесоюзного НИИ чайной промышленности и субтропических культур. – 1945. – № 1-2. – С.28-38
3. Александров, А. Д. Лимон и его требования в период формирования завязей и плодов / А. Д. Александров // Бюллетень Всесоюзного НИИ чайной промышленности и субтропических культур. – 1945. – № 3-4. – С.11-16
4. Александров, А. Д. Лимон и его требования к среде в период плодоношения / А. Д. Александров // Бюллетень Всесоюзного НИИ чайной промышленности и субтропических культур. – 1945. – № 10. – С.10

5. Александров, Г. Ф. Борьба материализма и идеализма в античной философии / Г. Ф. Александров. – М. : Госполитиздат, 1941. – 78 с. – (Лекции в помощь изучающим марксизм-ленинизм. Философская серия)
6. Александров, Г. Ф. «Демократический социализм» - реакционная идеология современных правых социалистов / Г. Ф. Александров. – М. : Правда, 1943. – 31 с. – (Всесоюзное общество по распространению политических и научных знаний)
7. Александров, Г. Ф. История западноевропейской философии: курс лекций в Высш. парт. школе при ЦК ВКП (б) / Г. Ф. Александров. – М., 1945. – 352 с.
8. Александров, Г. Ф. История философии / Г. Ф. Александров. – б.и., 1941
9. Александров, Г. Ф. Борьба материализма и идеализма в античной философии / Г.Ф. Александров. – 1941. – № 11. – С.34-52. – (В помощь марксистско-ленинскому просвещению)
10. Александров, Г. Ф. О некоторых задачах общественных наук в современных условиях / Г. Ф. Александров. // Большевик. – 1941. – № 14. – С.12-29
11. Алешин, С. Н. К вопросу о кислотности минеральной части почвы / С. Н. Алешин. // Доклады Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева. – 1945. – Вып. 2. – С.125-127
12. Алешин, С. Н. О поглощении анионов : выступления по докладам Б. Никольского и А. Ф. Тюлина на заседании Всесоюзного общества почвоведов / С. Н. Алешин. // Почвоведение. – 1941. – № 6. – С.67-69
13. Алешин, С. Н. Опыт применения некоторых элементов физической и коллоидной химии к вопросам почвоведения и агрохимии / С. Н. Алешин. // Почвоведение. – 1941. – № 4. – С.20-29.
14. Андреев, Н. Г. Засухоустойчивость безостого (*Bromus inermis Leyss*) / Н. Г. Андреев // Труды Саратовского сельскохозяйственного института, 1941. – Т.12. – С.241-254
15. Андреев, Н. Г. К вопросу агрозоотехнической характеристики костра безостого / Н. Г. Андреев, Е. Недочетова // Вестник сельскохозяйственной науки. Кормодобывание. – 1941. – Вып. 1. – С.68-71
16. Андреев, Н. Г. Костер безостый и его агробиологические особенности / Н. Г. Андреев // Труды Саратовского зоотехн. - вет. Института. – 1944. – Т.11. – С.1-139.
17. Аскинази, Д. Л. Действие разных форм фосфатов на красноземе. (Данные вегетационных опытов) // Почвоведение. – 1944. – № 6. – С.285-293.
18. Аскинази, Д. Л. О формах поглощения Р2О5 в почвах в связи с ее доступностью растениям // Химизация социалистического земледелия. – 1941. - № 1. – С. 38-46.
19. Аскинази, Д. Л. Определение в почве фосфора в усвояемой для растений форме / Д. Л. Аскинази [и др.] // Современные агрохимические методы исследования. Вып.1.

- Москва-Ленинград, 1944.– С.39-90. – (Труды Почвенного института им. В. В. Докучаева. Т.В)
20. Аскинази, Д. Л. Определение потребности подзолистых почв в извести / Д. Л. Аскинази, С.С. Ярусов // Современные агрохимические исследования почв. Вып.1.- Москва ; Ленинград. – 1944. – С.5-38. – (Труды Почвенного института им. В.В. Докучаева. Т.В)
 21. Атабекова, А. И. Спорогенез и гаметогенез у культурного гороха. / А. И. Атабекова // Доклады ТСХА. – Вып.2. – 1945. – С.72-73
 22. Афанасьева, А. С. Сравнительное исследование микроспорогенеза пшеницы (нормальной и рентгенезированной) / А. С. Афанасьев // Известия АН СССР. – 1941. – № 2. – С.224-243.
 23. Баранов, Ф. И. О расчете колес и колесных ходов, имеющих наименьшее сопротивление перекатыванию. / Ф. И. Баранов. // Труды ТСХА. – Вып.32. – 1945. – С. 5-20
 24. Баранов, Ф. И. О форме провисающей гибкой нити / Ф.И. Баранов // Труды ТСХА. – Вып.32 –1945. – С. 50-53
 25. Батурина, А. А. Прибор для механического анализа почв по ампульному методу. / А. А. Батурина. – Энгельс : Немгосиздат, 1941. – 11 с.
 26. Бак, И. С. Возникновение русской сельскохозяйственной экономики // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып. 2. – С.52-55
 27. Бахулин, М. Д. «Беззерница» овса на кислых торфяных почвах. / М. Д. Бахулин // Научный отчет ВИУУА за 1941-1942 гг. – Москва, 1944. – С.123-135
 28. Бахулин, М. Д. Известкование торфяных болот / М. Д. Бахулин // Известкование почв по данным полевых опытов в СССР. – 1941. – С.235-247
 29. Беликов, П. С. К вопросу об образовании каучука в корнях кок-сагыза / П. С. Беликов // Доклады Академии Наук СССР. – 1944. – Т.45, № 5. – С.224-227
 30. Беликов, П. С. Количественные и качественные изменения каучука в корнях кок-сагыза на втором году жизни: Доклады Академии Наук СССР. / П. С. Беликов, С. В. Балезин, А. И. Филько [и др.] – 1945. – Т.50. – С.493-495
 31. Беликов, П. С. О послеуборочном обогащении корней крым-сагыза каучуком: Доклады Академии Наук СССР. / П. С. Беликов, Б. Л. Липман. – 1945. – Т.50. – С. 497-499
 32. Берг, Л. С. Географические и экспедиционные исследования Академии наук / Л. С. Берг // Вестник Академии наук СССР. – 1945. – № 5. – С.11-34

33. Берг, Л. С. Глобигерины и теория биполярности / Л. С. Берг // Рефераты научно-исследовательских работ за 1944 год. Отделение биологических наук АН СССР. – 1945. – С.115
34. Берг, Л. С. Жизнь и почвообразование на докембрийских материках. / Л. С. Берг // Природа. – 1944. – № 2 – 28-35
35. Берг, Л. С. Значение трудов В. И. Вернадского для географии / Л. С. Берг // Известия Всесоюзного географического общества. – 1945. – Т.77, вып.1-2. – С.22-37
36. Берг, Л. С. Некоторые замечания о роде *Palae - oniscinotus* Rohon из юры Усть-Балея / Л. С. Берг // Вопросы геологии Сибири : сборник, посвященный памяти академика М. А. Усова. – Москва : АН СССР, 1945. – Т.1. – С.31-34
37. Берг, Л. С. О древнем расселении енисейских самоедов, или энцев / Л. С. Берг // Известия Всесоюзного географического общества. – 1945. – Т.77, вып.5. – С.257-260
38. Берг, Л. С. О предполагаемой цикличности или периодичности в образовании осадочных пород. / Л. С. Берг. – Ленинград : ЛГУ, 1944. – 1 с. – (Научная сессия, посвященная 125-летию Ленинградского университета. Тезисы.)
39. Берг, Л. С. О причинах массовой гибели палеозойских рыб / Л. С. Берг // Природа. – 1945. – № 1. – С.72
40. Берг, Л. С. О происхождении уральских бокситов / Л. С. Берг // Известия Всесоюзного географического общества. – 1945. – Т.77, вып.1-2. – С. 62-64
41. Берг, Л. С. О русской географической номенклатуре / Л. С. Берг // Известия Всесоюзного географического общества. – 1945. – Т.77, вып. 3. – С. 161
42. Берг, Л. С. О стерляди в бассейне Белого моря. / Л. С. Берг // Природа. – 1945. – № 6. – С. 66-67
43. Берг, Л. С. Первые русские в Англии (XVI в.) / Л. С. Берг // Наша страна. – 1945. – № 5. – С.20-23
44. Берг, Л. С. Первые русские сведения об Америке / Л. С. Берг // Известия Всесоюзного географического общества. – 1945. – Т.77, вып. 3. – С. 172-174
45. Берг, Л. С. Почвы и водные осадочные породы. Классификация осадочных пород. / Л. С. Берг // Почвоведение. – 1945. – № 9-10. – С.457-479
46. Берг, Л. С. Пресноводные рыбы Ирана, Месопотамии и сопредельных стран / Л. С. Берг // Рефераты научно-исследовательских работ за 1944 год. Отделение биологических наук АН СССР. – М. : АН СССР. – 1945. – С.115
47. Берг, Л. С. Происхождение Уральских бокситов / Л. С. Берг // Доклады Академии наук СССР – 1945. – Т.46, № 4. – С.169-171
48. Берг, Л. С. Путешествие В.Л. Комарова по Камчатке / Л. С. Берг // Наука и жизнь. – 1945. – № 2-3. – С.26-30

49. Берг, Л. С. Рыбохозяйственное изучение Аральского моря / Л. С. Берг // Информационный сборник консультационного бюро ВНИОРХ. – 1941. – № 5-6. – С.1-4
50. Берг, Л. С. Рыбы / Л. С. Берг, А. Н. Световидов // Успехи биологических наук в СССР за 25 лет. 1917-1942. – М. : АН СССР, 1945. – С.118-134
51. Берг, Л. С. Современное состояние и задачи озероведения в СССР / Л. С. Берг // Известия Академии наук СССР. Серия геология. – 1945. – № 1. – С.54-60
52. Берг, Л. С. Соображения о происхождении морской пресноводной и сухопутной флоры и фауны / Л.С. Берг // Рефераты научно-исследовательских работ за 1944 год. Отделение биологических наук АН СССР. – М. : АН СССР. – 1945. – С.116
53. Берг, Л. С. 100-летие Всесоюзного географического общества / Л. С. Берг // Труд. – 1945. – № 230
54. Берг, Л. С. Столетие Географического общества. 1845-1945 / Л. С. Берг // Природа. – № 6. – С.78-88
55. Берг, Л. С. Уровень Каспийского моря и условия плавания в Арктике / Л.С. Берг // Известия Всесоюзного географического общества. – 1943. – Т.75, вып. 4. – С. 16-20
56. Берг, Л. С. Ф.Ю. Левинсон-Лессинг как председатель Каспийской комиссии / Л. С. Берг // Элементы химического баланса Каспийского моря. – Москва : АН СССР, 1941. – С.5-6
57. Берг, Л. С. Фации, географические аспекты и географические хоны / Л.С. Берг // Известия Всесоюзного географического общества. – 1945. – Т.77, вып. 3 – С. 162-164
58. Березова, Е. Ф. Микрофлора ризосфера льна. / Е. Ф. Березова // Рефераты работ учреждения отделения биологических наук АН СССР. – 1941 – С.85-86
59. Бобко, Е. В. Весовой метод определения активности ростовых веществ / Е. В. Бобко, Н. И. Якушкина // Доклады Академии наук СССР. – 1945. – Т.48. вып.2. – С. 139-141
60. Бобко, Е. В. О влиянии повышенных доз меди на развитие растений на торфяных почвах / Е. В. Бобко, Е. А. Панова // Доклады ВАСХНИЛ. – 1945- № 3. – С.12-15
61. Бобко, Е. В. О влиянии селенистой и селеновой кислот на развитие растений / Е.В. Бобко, Н.П. Шенуренкова // Доклады Академии наук СССР. – 1945. – Т.46. вып.3. – С. 122-124
62. Бобко, Е. В. О влиянии хлористого натрия на урожай овса в присутствии различных веществ / бикарбонат натрия, зола и пр. / Е. В. Бобко, Т. Д. Прядильщикова // Доклады Академии наук СССР – 1945. – Т.48., вып.7. – С. 545-547

63. Бобко, Е. В. О растворимости соединений бора в растениях / Е. В. Бобко, Т. Д. Прядильщикова // Доклады Академии наук СССР – 1945. – Т.48., вып.5. – С. 380-381
64. Бобко, Е. В. Повышения урожая семян люцерны с помощью борных удобрений в условиях Киргизии / Е. В. Бобко, Н. В. Андреева // Доклады ВАСХНИЛ – 1944- № 11-12. – С.18-20
65. Бобко, Е. В. Эрозия, как не учитываемая статья баланса питательных веществ в почве / Е. В. Бобко // Почвоведение. – 1943 – № 3. – С.42-49
66. Болдырев, В. Ф. Упоминание о работе по изучению растительных ядов, как заменителей дефицитных инсектицидов: краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1943 год. / В. Ф. Болдырев. – М. : [б.г.] – 21 с.
67. Борисенко, Е. Я. Изменение условий эмбрионального развития под влиянием инбридинга. Изменение биохимических свойств белка куриного яйца в зависимости от разных систем спаривания / Е. Я. Борисенко. – М. : Сельхозгиз, 1945. – 43 с. – (Московская сельскохозяйственная академия имени К.А. Тимирязева).
68. Борисенко, Е. Я. К вопросу об инбридинге в животноводстве / Е. Я. Борисенко // Труды Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева. – Т.5, вып.3. – С.5-31
69. Борисенко, Е. Я. Об инbredной депрессии и гетерозисе при скрещивании: диссертация на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук. / Е. Я. Борисенко – Москва, 1941. – 269 с. : ил.
70. Бровар, В. Я. Весовые особенности скелета «Послушницы». / В. Я. Бровар // Труды ТСХА. – 1944. – Вып. 31. – С.185-204
71. Бровар, В. Я. Закономерности роста скелета домашних млекопитающих / В. Я. Бровар // Труды ТСХА. – 1944 – Вып. 31. – 185-204
72. Бровар, В. Я. О типе постэмбрионального роста скелета / В. Я. Бровар // Доклады Академии наук СССР. Новая серия. – 1944. – Т XLIII – № 2. – С.88-92
73. Бровар, В. Я. Постэмбриональный рост скелета крупного рогатого скота / В. Я. Бровар, Е. Ф. Леонтьева // Труды Московской сельскохозяйственной академии. – 1944. – Вып. 31 – С.291-295
74. Бровар, В. Я. Рост скелета при угнетенном развитии / В. Я. Бровар // Доклады Московской сельскохозяйственной академии – 1945. – Вып. 1. – С.113
75. Булдакова, З. И. Структурные особенности гипофиза и яичника рекордистки «Послушницы» / З. И. Булдакова // Труды ТСХА. – 1944. – Вып. 31. – С. 121-124
76. Буткевич, В. В. Влияние температуры почвы на фиксацию молекулярного азота бобовыми. / В. В. Буткевич, М. М. Гукова // Доклады Академии наук СССР. – 1942. – Т. 35. – № 4. – С.129-132

77. Бухгейм, А. Н. Обнаружение слизистых грибов на кормах / А. Н. Бухгейм // Ветеринария . – 1943. – № 5-6. – С.40
78. Бушинский, В. П. Великий русский ученый и патриот К.А. Тимирязев. / В. П. Бушинский, Ю. Ракитин // Пропагандист. – 1943. - № 11-12. – С. 14-21
79. Бушинский, В. П. Народный ученый, новатор сельского хозяйства: к присуждению Сталинской премии академику Т. Д. Лысенко. / В. П. Бушинский // Труд. – 1943. – 24 марта
80. Бушинский, В. П. Превратим в жизнь учение Вильямса / В. П. Бушинский // Тимирязевка. – 1945. – 22 октября
81. Быховский, Б. В поисках предков / Б. Быховский // Под знаменем марксизма. – 1942. – № 5-6. – С.131-139
82. Быховский, Б. Критика классической немецкой философии в работах Герцена / Б. Быховский // Под знаменем марксизма. – 1943. – № 9-10. – С.76-83
83. Быховский, Б. Ницше и фашизм // Б. Быховский // Под знаменем марксизма. – 1942. - № 8-9. – С.112-124
84. Васецкий, Г. С. Очерки по истории русского материализма XVIII и XIX в. / Г. С. Васецкий, И. Иовчук. – Москва : Госполитиздат, 1942. – 274 с.
85. Васильевский, А. П. Токсическая эффективность ртутно-органических протравителей и применение их для борьбы с гельминтоспориозом зерновых культур / А. П. Васильевский // Опытная агрономия. – 1941. – № 2. – С.57-59
86. Викторов, К. Р. Действие малых доз лютеотоксинов на яичник и матку / К. Р. Викторов, М. И. Чушкин // Доклады ТСХА. – 1944. – Вып.31.- С.267-265
87. Викторов К. Р. Значение цитотоксинов в зоотехнии, ветеринарии и медицине / К. Р. Викторов // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып.1. – С.107-108
88. Викторов, К. Р. О возможности воздействия цитотоксинами на функцию роста. / К. Р. Викторов. – Москва, 1944. – 5 с.
89. Вильямс, В. Р. Почвоведение. Земледелие с основами почвоведения. / В.Р. Вильямс. – Тбилиси : «Техника для шрома», 1941. – 254 с. : ил.
90. Вильямс, В. Р. Объяснительная записка к перспективной программе работ Отдела биологии почвы института агропочвоведения ВАСХНИЛ / В. Р. Вильямс // Сборник памяти академика В.Р. Вильямса. – Москва, 1942. – С.11-12.
91. Вильямс, В. Р. Перспективная программа работ Отдела биологии почвы института агропочвоведения ВАСХНИЛ / В.Р. Вильямс. // Сборник памяти академика В. Р. Вильямса – Москва, 1942. – С.3-10.

92. Вильямс, В. Р. Тематический план музея почвоведения имени академика В.Р. Вильямса // В.Р. Вильямс. // Сборник памяти академика В.Р. Вильямса. – Москва, 1942. – С.13-20.
93. Виткевич, В. И. Метеорограф. / В. И. Виткевич // Техническая энциклопедия. – 2-е изд., испр. и доп. – Т.12. – 1941. – столб. 836-837
94. Виткевич, В. И. Направление сева / В. И. Виткевич // Доклады Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В.И. Ленина. – 1941. – Вып.6. – С.3-7
95. Виткевич, В. И. Нефоскоп / В.И. Виткевич // Техническая энциклопедия. – Т.14. – Москва, 1941. – столб. 377-378
96. Виткевич, В. И. Об организации лабораторного искусственного климата в Тимирязевской академии / В. И. Виткевич // Доклады Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева. – 1945. – Вып.1. – С.79-83
97. Виткевич В. И. Сигнальная лента. Новая конструкция сигнализатора заданных температур. / В. И. Виткевич // Доклады Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева. – 1945. – Вып.2. – С.78-81
98. Виткевич, В. И. Суточный ход коротковолновой части солнечного спектра по измерениям универсальным фотометром // В. И. Виткевич // Доклады Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева. – 1945. – Вып.2. – С.76-77
99. Витт, В. О. Лошади Пазырика // В. О. Витт // Доклады Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева. – 1945. – Вып.2. – С.165
100. Войткевич, А. Ф. О применении ацидофильных культур в животноводстве / А. Ф. Войткевич // Труды ТСХА. – 1944. – Вып.31. – С.83-90
101. Войткевич, А. Ф. Связь показателей мастита у коров со снижением удоев / А. Ф. Войткевич // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып.2. – С.179
102. Воллейдт, Н. А. Исследование сошников сеялок и выбор рациональной формы сошника / Н. А. Воллейдт // Доклады ТСХА. – 1944. – Вып.1. – С.97-103
103. Гапон, Е. Н. К теории соляного состава человеческой крови. / Е. Н. Гапон, А. Т. Розенберг. – Москва, 1944. – 25 с.
104. Гапон, Е. Н. Адсорбция паров воды алюмосиликатами / Е. Н. Гапон, Л. А. Зуев // Почвоведение. – 1943. – № 8. – С.13-25
105. Гапон, Е. Н. Зависимость адсорбционной способности от концентрации водородных и металлических катионов / Е. Н. Гапон // Журнал общей химии. – 1943. – Т. XIII, вып.6. – С.382-390
106. Гапон, Е. Н. К теории солевого состава плазмы крови / Е. Н. Гапон, А. Т. Розенберг. // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып.1. – С.70-72

107. Гапон, Е. Н. К теории солевого состава плазмы крови человека / Е. Н. Гапон, А.Т. Розенберг. // Биохимия. – 1944. – Т.9, № 6. – С.203-205
108. Гапон Е. Н. Об обменном оксиалюминиевом катионе подзолистых почв / Е. Н. Гапон, М.А. Ващинская // Доклады ВАСХНИЛ. – 1941. – Вып. 5. – С. 46-48
109. Гапон, Е. Н. Образование гидроксилапатита при внесении в почву фосфатов при известковании / Е. Н. Гапон, Т. Н. Черникова // Труды ТСХА – 1945. – Вып.2. – С. 123-124
110. Гапон, Е. Н. Физико-химические свойства коллоидного инфузика / Е. Н. Гапон, А. И. Розенберг. // Труды ТСХА – 1945. – Вып. 2 – С. 141-142
111. Гапон, Е. Н. Электрохимический метод определения поверхности коллоидов и адсорбентов / Е. Н. Гапон // Доклады ТСХА – 1945. – Вып.2. – С.130-131
112. Глаголев, П. А. Изменение области плечевого пояса млекопитающих на пути от стопо - к копыту хождению: диссертация на ученую степень доктора биологических наук. / П. А. Глаголев.– Самарканд,1943. – 39 с. : табл.
113. Глаголев, П. А. Плечевой сустав высших млекопитающих: сравнительно-анатомическое исследование / П. А. Глаголев // Сборник трудов Военно-ветеринарной академии Красной армии. – Т.3. – С.7-48
114. Голубев, Б. А. Пестрота участка и химический анализ почв / Б. А. Голубев // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып.1. – С.52-55
115. Горин, А. П. К вопросу о закономерностях формирования зерна в колосе пшеницы / А. П. Горин // Доклады ТСХА. – 1944. – Вып.1. – С.29-31
116. Губин, А. Ф. Действие химических веществ на микроспоридию Nosema Apis Z. / А. Ф. Губин // Зоологический журнал. – 1942. – Т.21, вып. 4. – С.147-152
117. Гукова, М. М. Влияние температуры почвы на фиксацию азота клубеньковыми бактериями / М. М. Гукова // Труды ТСХА. – 1943. - Вып. 30. – С. 33-52
118. Гукова, М. М. Влияние температуры почвы на фиксацию молекулярного азота бобовыми / М. М. Гукова // Доклады Академии наук СССР. – 1942. – Т.35, № 4. – С. 129-132
119. Гукова, М. М. Влияние аммиака корнями люпина при низких значениях рН / М. М. Гукова // Доклады ТСХА – 1945. – Вып.2. – С.105-109
120. Гукова, М. М. Интенсивность фотосинтеза у бобовых при питании свободным и связанным азотом. / М. М. Гукова, В. С. Буткевич // Доклады Академии наук СССР. – 1941. – Т.31, № 9. – С.933-936
121. Гуревич, А. А. О восстановлении орто-динитробензола в зеленом растении. О механизме фотосинтеза / А. А. Гуревич // Доклады Академии наук СССР. – 1945. – Т.47, № 9. – С. 672-675

122. Гуревич, А. А. О восстановлении орто-динитробензола в зеленом растении. О механизме фотосинтеза / А. А. Гуревич // Биохимия. – 1941. – Т.6, № 4-6. – С. 467-475
123. Дианова, Е. В. Бактериальный профиль морских и озерных осадков, как показатель их эрозии и возраста / Е. В. Дианова, А. А. Ворошилова // Доклады Академии наук СССР. – 1941. – Т.30, № 3. – С. 274-277
124. Дианова, Е. В. Жидкие и полужидкие среды с наполнением (замена агар-агара) для бактериологических работ / Е. В. Дианова, А. А. Ворошилова // Санитария и гигиена. – 1943. – № 2-3. – С.29-33
125. Дианова, Е. В. Многократное применение мембранных фильтров при исследовании воды на кишечную палочку / Е. В. Дианова, А. А. Ворошилова // Санитария и гигиена. – 1944. – № 1. – С.27-31
126. Дианова, Е. В. Среды улучшенного развития бактерий с полной и частичной заменой агар-агара / Е. В. Дианова, А. А. Ворошилова // Микробиология. – 1945. – № 2. – С.119-128
127. Дикусар, М. М. О причинах медленного распада гумуса в почве / М. М. Дикусар // Труды Московской сельскохозяйственной академии К.А. Тимирязева. – 1945. – Вып. 30. – С.75-94
128. Дикусар, М. М. О бактерицидном действии гумуса / М. М. Дикусар // Труды ТСХА. – 1945. – Вып. 11. – С. 136-139
129. Дикусар, М. М. О причинах медленного распада гумуса в почве. / М. М. Дикусар // Труды ТСХА. – 1945. – Вып. 30. – С. 75-94
130. Долгов, С. И. Испытание водопрочности почвенной структуры дождеванием / С.И. Долгов, А. М. Ямников // Сборник памяти академика В. Р. Вильямса. – Москва ; Ленинград, 1942. – С.369-376
131. Дояренко, А. Г. Англо-советский комитет научного сотрудничества / А. Г. Дояренко // Информационно-научный бюллетень института зернового хозяйства Юго - востока СССР. – 1943. – № 3. – С.19
132. Дояренко, А. Г. Влияние трав на элементы плодородия почвы: из работ лаборатории агротехники за 1941-1943 гг. / А. Г. Дояренко // Информационно-научный бюллетень института зернового хозяйства Юго-востока СССР. – 1944. – № 1. – С.3-11
133. Дояренко, А. Г. Джон Рессель и его работа / А. Г. Дояренко // Информационно-научный бюллетень института зернового хозяйства Юго - востока СССР. – 1943. – № 3. – С.18
134. Дояренко, А. Г. Дифференциальная скважность, как показатель почвенной структуры / А. Г. Дояренко // Социалистическое зерновое хозяйство. – 1941. – № 1. – С.54-72
135. Дояренко, А. Г. Значение агрофизических исследований и новейшие методы их : реферат статьи Гарднера В. Р. / А. Г. Дояренко // Бюллетень Мичиганской опытной

станции. – 1941. – № 1. – Т.24 // Информационно-научный бюллетень института зернового хозяйства Юго-востока СССР. – 1943. – № 3. – С.16-17

136. Дояренко, А. Г. Новейшие достижения в диагностике почв: по литературным данным / А. Г. Дояренко // Информационно-научный бюллетень института зернового хозяйства Юго-востока СССР. – 1945. – № 1. – С.15-21
137. Дояренко, А. Г. Сельское хозяйство и наука: по Джону Ресселю / А. Г. Дояренко // Информационно-научный бюллетень института зернового хозяйства Юго-востока СССР. – 1943. – № 4. – С.19-20
138. Дояренко, А. Г. Сельскохозяйственные научно-исследовательские институты и их будущее / А.Г. Дояренко // Информационно-научный бюллетень института зернового хозяйства Юго-востока СССР. – 1943. – № 2. – С.21-23
139. Дояренко, А. Г. Столетние результаты опыта Ч. Дарвина с дождевыми червями: реферат статьи А. Кейтса / А. Г. Дояренко // Информационно-научный бюллетень института зернового хозяйства Юго - востока СССР. – 1944. – № 1. – С.3
140. Дробков, А. А. Влияние элементов редких земель – церия, лантана и самария - на развитие огорода / А. А. Дробков // Доклады Академии наук СССР. – 1941. – Т.32, № 9. – С.668-669
141. Дунин, М. С. Высокозиметрический метод иммунобиологического анализа / М. С. Дунин // Вирусные болезни растений и меры борьбы с ними. – Москва, 1941. – С. 49-57
142. Житнева, В. И. Итоги сортознания черной смородины / В. И. Житнева // Доклады ТСХА. – 1944. – Вып.1. – С. 49-51
143. Жуковский, П. М. Дмитрий Николаевич Прянишников: К 80-летию со дня рождения /П. М. Жуковский // Вестник Академии наук СССР. – 1945. – № 10-11. – С.17-26
144. Жуковский, П. М. Научная сессия Совета сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева: доклад академика П. М. Жуковского / П. М. Жуковский // Социалистическое земледелие. – 1943. – 16 марта
145. Жуковский, П. М.Новые виды растительного сырья особого значения / П. М. Жуковский // Доклады ТСХА. – 1944. – Вып. 1 . – С.7-13
146. Жуковский, П. М. О докторских диссертациях и ответственности оппонентов / П. М. Жуковский // Вестник высшей школы. – 1945. – № 4. – С.29-32
147. Жуковский, П. М. Русские классики ботаники / П. М. Жуковский // Вестник АН СССР. – 1945. – № 5-6. – С.125-141
148. Ильин, Г. С. Алкалоиды амфидиплоида / Г. С. Ильин // Доклады Академии наук СССР. – 1942. – Т.59, № 2. – С.279-280

149. Ильин, Г. С. Изменения алкалоидов при трансплантации растений некоторых видов рода / Г. С. Ильин // Доклады ВАСХНИЛ. – 1942. – № 3-4. – С.7-11
150. Ильин, Г. С. Образование алкалоида анабазина в табаке. / Г. С. Ильин // Доклады ВАСХНИЛ. – 1942. – № 1-2. – С.20-23
151. Ильин, Г. С. Образование никотина в растениях, привитых на табак / Г. С. Ильин // Доклады Академии наук СССР. – 1941. – Т.32, № 5. – С.365-368
152. Ильин, Г. С. Получения концентратов витамина В методом электродиализа. / Г. С. Ильин, А.А. Шмук // Биохимия. - 1945. – Т.10, № 2. – С. 155-158
153. Имшенецкий, А. А. Адаптация дрожжей к повышенной температуре / А. А. Имшенецкий, Л. Г. Логинова // Микробиология. – 1944. – Т.13, № 4. – С.136-143.
154. Имшенецкий, А. А. Биохимическая активность термофильных бактерий / А. А. Имшенецкий // Доклады Академии наук СССР. – 1941. – Т.30, № 7. – С.666-669
155. Имшенецкий, А. А. К систематике нитрифицирующих бактерий / А. А. Имшенецкий // Доклады Академии наук СССР. – 1945. – Т.47, № 3. – С.233-236
156. Имшенецкий, А. А. Микробиологические процессы при высоких температурах / А. А. Имшенецкий. – Москва: АН СССР, 1944. – 164 с.
157. Имшенецкий, А. А. Нитрифицирующие бактерии и микобактерии / А. А. Имшенецкий // Микробиология. – 1945. – Т.14, № 3. – С.177-190
158. Имшенецкий, А. А. О несовершенных формах микобактерий / А. А. Имшенецкий, Л.И. Солнцева // Микробиология. – 1945. – Т.14, № 4. – С.220-229
159. Имшенецкий, А. А.О скорости процессов, вызываемых мезофильными и термофильными бактериями / А. А. Имшенецкий // Микробиология. – 1941. – Т.10, № 4. – С.385-395
160. Имшенецкий, А. А. О токсическом действии глюкозы на микробактерии / А. А. Имшенецкий // Микробиология. – 1941. – Т.10, № 2. – С.179-184
161. Имшенецкий, А. А. О ядерном аппарате бактерий / А. А. Имшенецкий // Микробиология. – 1945. – Т.14, № 2. – С.65-79
162. Имшенецкий, А. А. Особенности строения анаэробных бактерий / А. А. Имшенецкий // Микробиология. – 1944. – Т.13, № 2-3. – С.65-69
163. Имшенецкий, А. А.Получение препаратов амилазы из культур термофильных бактерий / А. А. Имшенецкий, Л. И. Солнцева // Микробиология. – 1944. – Т.13, № 1. – С.54-64
164. Имшенецкий, А. А. Препарат амилаза термофильных бактерий / А. А. Имшенецкий // Текстильная промышленность. – 1944. – №11-12. – С.11

165. Имшенецкий, А. А. Разложение целлюлозы бактериями / А. А. Имшенецкий // Природа. – 1944.- № 2. – С.36-48
166. Имшенецкий, А. А. Разрушение «джутовых» покровов кабеля микроорганизмами / А. А. Имшенецкий, Н. А. Кокурина // Микробиология. – 1941. – Т.10, № 6. – С.739-751
167. Имшенецкий, А. А. Рост термофильных актиномицетов / А. А. Имшенецкий, Н. М. Авдиевич // Микробиология. – 1944. – Т.13, № 5. – С.211-215
168. Имшенецкий, А. А. Термофильные аминолитические бактерии / А. А. Имшенецкий, Л. И. Солнцева, Л.А. Кузюрина // Микробиология. – 1942. – Т.11, № 1-2. – С.29-45
169. Имшенецкий, А.А. Термофильные варианты маслянокислых бактерий // А. А. Имшенецкий, Л.И. Солнцева // Доклады Академии наук СССР. – 1945. – Т.47, № 5. – С.385-387
170. Квасников, Б. В. Оsmотические показатели семян и проростков у некоторых сортов яровой и озимой пшеницы / Б. В. Квасников // Труды института физиологии растений имени К. А. Тимирязева. – 1945. – Т.4, № 2. – С.124-133
171. Квасников, Б. В. Селекция цикория по физиологическим признакам / Б. В. Квасников // Труды института физиологии растений имени К.А. Тимирязева. – 1945. – Т.4, № 2. – С. 10-19
172. Клечковский, В. М. Об усвоении растениями поглощенных почвами фосфатов / В.М. Клечковский // Доклады Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева. – 1945. – Вып. 2. – С. 120-123
173. Комарницкий, Н. А. Курс низших растений / Н.А. Комарницкий. – Москва : Советская наука, 1945. – 488 с. : ил.
174. Комарницкий, Н. А. А. А. Еленкин как ботаник. / Н. А. Комарницкий, С. Ю. Липшиц // Бюллетень Московского общества испыт. природы, отд. биол. – 1945. – Т.50, № 1-2. – С. 123-138
175. Комарницкий, Н. А. В. А. Траншель как ботаник / Н.А. Комарницкий // Ботанический журнал СССР. – 1944. – Т.29. – № 2-3. – С.91-95
176. Константинов, П. Н. О методике полевых опытов: ответ критикам на книгу автора «Методика полевых опытов с элементами теории ошибок» / П. Н. Константинов // Вестник сельскохозяйственной литературы. – 1941. – № 2. – С.44-48
177. Константинов, П. Н. О некоторых вопросах организации тематики и методики сельскохозяйственного опытного дела / П. Н. Константинов // Доклады Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева. – 1945. – Вып. 1. – С. 17-19
178. Константинов, П. Н. О некоторых вопросах организации тематики и методики сельскохозяйственного опытного дела / П. Н. Константинов. – Москва, 1944. – 20 с.

179. Константинов, П. Н. О ранговой группировке сортов / П. Н. Константинов // Информационный бюллетень государственной комиссии по сортоиспытанию зерновых культур. – 1942. – № 4-6. (75-77) – С. 37-54
180. Константинов, П. Н. О сортоиспытании 1941 года и сортовом районировании: доклад Государственной комиссии по сортоиспытанию зерновых культур при НКЗ СССР Совету Народных Комиссаров Союза ССР / П. Н. Константинов // Информационный бюллетень государственной комиссии по сортоиспытанию зерновых культур. – 1942. – № 2 73 – С. 1-43
181. Курсанов, А. А. Возрастные изменения дубильных веществ в растениях / А. А. Курсанов, Н. Н. Крюкова // Биохимия. – 1941. – Т.6, № 3. – С.326-334
182. Курсанов, А. А. Количественное определение флороглюцина в растениях / А. А. Курсанов // Биохимия. – 1941. – Т.6, № 2. – С.128-139
183. Курындина, И. И. Лабораторно-практические занятия по плодоводству / И. И. Курындина. – Москва : Сельхозгиз, 1945. – 105 с.: ил.
184. Леонтович, Е. Ф. Постэмбриональный рост скелета крупного рогатого скота: дополнительные материалы по весовому росту / Е. Ф. Леонтович // Труды ТСХА. – 1944. – Вып.31. – С.291-295
185. Лисицына, М. И. Клеверный рак / М.И. Лисицына. – М. : Сельхозгиз, 1944. – 32 с.
186. Лисицын, П. И. Может ли дать селекция дикого клевера что-нибудь хозяйственноЮ ценное: доклад 1943 / П. И. Лисицын
187. Лисицын, П. И. Об использовании в селекции диких форм клевера: доклад на научной сессии совета ТСХА / П. И. Лисицын // Социалистическое земледелие, 1943. – 16 марта
188. Лисицын, П. И. Связь между процентом листьев и содержанием сырого протеина у красного клевера / П. И. Лисицын // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып. 3. – С.2-11
189. Лисицын, П. И. Творческая работа русских селекционеров: доклад на научной конференции ТСХА. / П. И. Лисицын // Избранные сочинения. – Т.2. – 1943 – С.256-278. – (Сборник ТСХА к 100 –летию со дня рождения К. А. Тимирязева)
190. Лисицын, П. И. Тридцать пять лет работы с клевером: рукопись / П. И. Лисицын. – 1943
191. Лысенко, Т. Д. Агробиологическая наука в сельском хозяйстве военного времени / Т. Д. Лысенко. – Фрунзе : Киргизгосиздат, 1943. – 94 с.
192. Лысенко, Т. Д. Агробиология: сборник работ по вопросам генетики, селекции и семеноводства. / Т. Д. Лысенко – Москва : Сельхозгиз, 1943. – 352 с. : ил.
193. Лысенко, Т. Д. Ближайшие задачи советской сельскохозяйственной науки: о помощи в проведении весеннего сева / Т. Д. Лысенко // Правда. – 1943. – 23, 24 января

194. Лысенко, Т. Д. Ближайшие задачи советской сельскохозяйственной науки: о помощи в проведении весеннего сева / Т. Д. Лысенко. – М. : Сельхозгиз, 1943. – 36 с.
195. Лысенко, Т. Д. За развитие учения Мичурина: к 10-летию со дня смерти И. В. Мичурина / Т. Д. Лысенко // Правда. – 1945. – 7 июня
196. Лысенко, Т. Д. За развитие учения Мичурина : к 10-летию со дня смерти И. В. Мичурина / Т. Д. Лысенко // Доклады ВАСХНИЛ. – 1945. – Вып.6. – С.3-5
197. Лысенко, Т. Д. Климент Аркадьевич Тимирязев: к 100-летию со дня рождения / Т. Д. Лысенко // Красноармеец. – 1943. - № 11. – С.21-22
198. Лысенко, Т. Д. Краткие итоги наших работ в 1941-43 гг.: изучение закономерностей наследственности и ее изменчивости в растениях / Т. Д. Лысенко // Рефераты научно-исследовательских работ за 1941-43 гг. – Москва ; Ленинград, 1945. – С. 230-231
199. Лысенко, Т. Д. Науку – на службу весеннему севу: о задачах научно-исследовательских учреждений и агрономов-опытников // Т.Д. Лысенко // Правда. – 1943. – 25 марта
200. Лысенко, Т. Д. О наследственности и ее изменчивости / Т. Д. Лысенко // Социалистическое сельское хозяйство. – 1943. – № 1-2. – С.47-69
201. Лысенко, Т. Д. О наследственности и ее изменчивости / Т. Д. Лысенко. – Омск : НКЗ СССР, 1943. – 75 с.
202. Лысенко, Т. Д. О некоторых основных задачах сельскохозяйственной науки / Т. Д. Лысенко // Вестник АН СССР. – 1942. – № 5-6. – С.49-59
203. Лысенко, Т. Д. О некоторых основных задачах сельскохозяйственной науки / Т. Д. Лысенко // Доклады ВАСХНИЛ. –1942. – Вып.5-6. – С.3-127
204. Лысенко, Т. Д. О работах руководимой мною лаборатории / Т. Д. Лысенко // Социалистическое земледелие – 1942. – 6, 9, 10 июня
205. Лысенко, Т.Д. Организм и среда: стенограмма лекции, прочитанной в Политехническом музее 11 января 1941 г. / Т. Д. Лысенко // Агробиология. – Москва,1943. – 298-312
206. Лысенко, Т. Д. К. А. Тимирязев и задачи советской агробиологии / Т. Д. Лысенко // Доклады ВАСХНИЛ. – 1943. – Вып.4. – С.13-14
207. Негруль, А. М. Новые гибриды с амурским виноградом / А. М. Негруль // Виноделие и виноградарство СССР. – 1945. - № 3. – С.16-18
208. Негруль, А. М. Новые столовые сорта винограда раннего созревания / А. М. Негруль // Виноделие и виноградарство СССР. – 1945. – № 4. – С.22-24
209. Негруль, А. М. О культуре Коринки / А. М. Негруль // Виноделие и виноградарство СССР. – 1944. – № 3. – С.22-26

210. Некрасов, П. А. Влияние физико-механических свойств почвы и глубины пахоты на удельное сопротивление плуга / П. А. Некрасов // Научный отчет Всесоюзного научно-исследовательского института мех. и элек. сельского хозяйства за 1942 год. – Москва, 1945. – С.136-156
211. Немчинов, В.С. Сельскохозяйственная статистика с основами общей теории / В.С. Немчинов. – Москва : Сельхозгиз, 1945. – 358 с.
212. Озеров, А. В. Болезни сельскохозяйственных животных / А. В. Озеров ; под. общ. ред. Е. Ф. Лискуна. – Энгельс, 1941. – 84 с.
213. Озолин, Р. К. Равновесие в системе мочевина –хлорад-калия-вода / Р. К. Озолин // Труды ТСХА. – 1945. – Вып.30. – С.219-228
214. Омельченко, Т. П. Влияние уровня белкового питания на развитие и функцию половых желез / Т. П. Омельченко // Труды ТСХА. – 1944. – Вып.31. – С.97-108
215. Орлов, П. М. Вопросы стереофотограмметрии. Стереогоризонтали и стереокарты, стереосъемка с контрольными базисами, стереофотосъемка и измерение сельскохозяйственных животных / П. М. Орлов // Труды Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева. – 1945. – Вып.32. – С.5-37
216. Палкин, Г. А. К вопросу о стандартизации пород кроликов / Г. А. Палкин // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып. 11. – С.175-177
217. Парамонов, А. А. Амитоз в клетках мускусной железы русской выхухоли / А. А. Парамонов // Доклады ТСХА. – 1944. – Вып. 31. – С.237-248
218. Парамонов, А. А. К биологии чесночной формы стеблевой нематоды / А. А. Парамонов // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып. 94. – С.94-96
219. Парамонов, А. А. Курс дарвинизма / А. А. Парамонов. – М. : Советская наука, 1945. – 432 с.
220. Парамонов, А. А. Некоторые результаты изучения сапрозойных нематод / А. А. Парамонов // Доклады ТСХА. – 1944. – Вып. 1. – С.116
221. Першина, М. Н. Пески левобережья Северного Донца Лисичанского района / М. Н. Першина // Сборник памяти академика В. Р. Вильямса. – Москва ; Ленинград,1942. – С.413-425
222. Петербургский, А. В. В биологическом отделении Академии наук СССР / А. В. Петербургский // Совхозная газета. – 1943. – 28 сентября
223. Петербургский, А. В. В совете ТСХА / А. В. Петербургский // Совхозная газета. – 1944. – 25 декабря
224. Петербургский, А. В. На конференции ученых / А. В. Петербургский // Совхозное производство. – 1944. – № 12. – С.42-43

225. Петербургский, А. В. Научная конференция в Тимирязевской академии / А. В. Петербургский // Совхозная газета. – 1944. – 8 июля
226. Петербургский, А. В. Научная конференция памяти В. Р. Вильямса / А. В. Петербургский // Совхозная газета. – 1944. – 15 ноября
227. Петербургский, А. В. Научная сессия ТСХА / А. В. Петербургский, В. С. Немчинов // Совхозная газета. – 1943. – 17 марта
228. Петербургский, А. В. Научная сессия Совета ТСХА / А. В. Петербургский // Совхозная газета. – 1942. – 24,28 октября
229. Петербургский, А. В. Не медлить с подъемом и обработкой паров / А. В. Петербургский // Совхозная газета. – 1942. – 8 июля
230. Петербургский, А. В. Не использованные резервы урожайности (местные удобрения) / А. В. Петербургский // Совхозное производство. – 1944. – № 12. – С.15-16
231. Петербургский, А. В. Новое в биологии / А. В. Петербургский // Совхозная газета. – 1943. – 23 сентября
232. Прянишников, Д. Н. Подвижность алюминия и эффект известкования почв под лен / Д. Н. Прянишников // Доклады ВАСХНИЛ. – 1941. – № 10. – С.33-37
233. Петербургский, А. В. Новые работы по хлопководству / А. В. Петербургский // Совхозная газета. – 1943. – 1 декабря
234. Петербургский, А. В. Поступление алюминия в растение / А. В. Петербургский // Доклады Московской сельскохозяйственной академии. – 1945. – № 2. – С.116-119
235. Петербургский, А. В. Применение дефекационной грязи под сахарную свеклу в свеклосеющих областях РСФСР / А. В. Петербургский // Известкование почв по данным полевых опытов в СССР. – Москва, 1941.– С.224-235
236. Петербургский, А. В. Усвоение растениями катионов из твердой фазы / А. В. Петербургский // Труды Московской сельскохозяйственной академии. – 1945. – Вып. 30. – С.21-31
237. Петербургский, А. В. Изучение механизма поглощения растениями катионов в почве: реферат / А. В. Петербургский // Химизация социалистического земледелия. – 1941. - № 5. – С.62-64
238. Петербургский, А. В. О влиянии растений в корневой зоне на почву: реферат / А. В. Петербургский // Химизация социалистического земледелия. – 1941. – № 3. – С.53
239. Петербургский, А. В. Об изменении содержании меди в овсе, ходе ее поглощения и выносе Си данной культурой: реферат / А. В. Петербургский // Химизация социалистического земледелия. – 1941. – № 1. – С.51

240. Платонов, Ф. П. Обменное разложение в отсутствии воды как растворителя. Взаимная система из нитратов и хлоратов калия и натрия / Ф. П. Платонов // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып.1. – С.72-74
241. Платонов, Ф. П. Планиметрический метод определения объемов кристаллизации при реакциях взаимного обмена / Ф. П. Платонов // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып.11. – С.139-140
242. Платонов, Ф. П. Химия расправленных солей / Ф. П. Платонов // Труды ТСХА. – 1945. – Вып.30. – С.205-212
243. Полосин, В. А. Равновесие в системе мочевина – монофосфат калия – вода / В. А. Полосин, М. И. Шахпаронов // Труды ТСХА. – 1945. – Вып.30. – С.213-218
244. Попов, И. С. Промышленное скрещивание в мясном животноводстве США / И. С. Попов. –// Сельское хозяйство зарубежных стран. – 1945. – С.47-52
245. Попов, И. С. Об изучении состава и питательных кормов СССР / И. С. Попов. // Доклады московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева. - 1945. – Вып.2. – С.144-146
246. Простосердов, Н. Н. Физико-химический состав виноградных вин / Н. Н. Простосердов // Виноделие и виноградарство СССР. – 1945. – № 7. – С.15-17
247. Прянишников, Д. Н. Азот в жизни растений и в земледелии СССР / Д. Н. Прянишников. – Москва ; Ленинград : Академия наук СССР, 1945. – 197 с.
248. Прянишников, Д. Н. Основные черты обмена азотистых веществ в растениях / Д. Н. Прянишников // Известия Академии наук СССР. –1945. – № 2 – С. 147-159
249. Розенберг, А. И. К теории солевого состава плазмы крови / А. И. Розенберг, Е. Н. Гапон // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып.1. – С. 70-79
250. Розенберг, А. И. Физико-химические свойства коллоидного инфузина / А.И. Розенберг, Е. Н. Гапон // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып.11. – С. 141-142
251. Симонов, И. Н. Активность каталазы и пероксидазы в цветочных почках лещины / И. Н. Симонов // Доклады ВАСХНИЛ. – 1941. - № 6
252. Симонов, И. Н. Применение смеси пыльцы по методу И. В. Мичурина при селекции земляники и крыжовнике / И. Н. Симонов // Всесоюзная картотека социалистического обмена опытом. – 1941
253. Симонов, И. Н. Применение смеси пыльцы при селекции лещинного ореха / И. Н. Симонов // Вестник плодово-ягодных культур. – 1941. – № 1
254. Синещеков, А. Д. К вопросу о физиологических основах рационального кормления – диететики сельскохозяйственных животных / А. Д. Синещеков // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып.11. – С.146-150

255. Сметнев, С. И. Биологические основы бонитировки суточных цыплят // Доклады Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева / С. И. Сметнев. – 1945. – Вып.1. – С.117-118
256. Соколова, А. М. Изучение биологии и агротехники / А. М. Соколова // Доклады ТСХА. – 1944. – Вып. 1. – С.44
257. Степанов, В. Н. Динамика накопления растительной массы у яровой пшеницы в различных экономических условиях / В. Н. Степанов // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып. 2. – С.70-72
258. Столетов, В. Создатели идеально-научной основы современной агробиологии / В. Столетов // Социалистическое сельское хозяйство. – 1945. – № 7-8. – С.72-78
259. Сурин, П. Я. Динамика накопления фосфора в кортовых растениях в период роста / П. Я. Сурин // Труды ТСХА. – 1941. – Т. 5, вып. 3. – С.250-255
260. Тимофеев, В. П. 80 лет Лесной опытной даче / В. П. Тимофеев // Колхозное производство. – 1944. – № 10. – С.27-28
261. Тимофеев, В. П. Кедровый орех: как источник масла / В. П. Тимофеев // Колхозное производство. – 1942. – № 10. – С.27
262. Тимофеев, В. П. О постоянных рубках в сосновых насаждениях / В.П. Тимофеев // Сборник работ по лесному хозяйству: вып.2. – Ростов н/Д: Ростовское областное ведомственное издательство, 1941. – С.4-14
263. Тимирязев, К. А. Земледелие и физиология растений. – Москва ; Ленинград, 1941
264. Тимофеев, В. П. Рациональное использование отходов при дроволесозаготовках / В. П. Тимофеев // Лесная промышленность. – 1943. – № 1-2. – С.4-5
265. Тимофеев, В. П. Технические свойства древесины лиственницы: по исследованиям в Лесной опытной даче Академии имени К. А. Тимирязева / В. П. Тимофеев // Труды Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева. – 1945. – Вып. 30. – С.129-144
266. Тимофеев, В. П. Физико-механические свойства древесины основных лесообразователей в зоне смешанных лесов / В. П. Тимофеев // Лесная промышленность. – 1943. – № 9. – С.18-20
267. Тимофеев, В. П. Наследственные признаки овощных растений в связи с длиной вегетационного периода / В. П. Тимофеев // Труды ТСХА. – 1945. – Вып. 2. – С.90-93
268. Трусов, В. И. Цистин при кормлении птицы / В. И. Трусов // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып. 11. – С.158-159
269. Туркова, Н. С. Влияние соотношения калия и кальция в питательном растворе на поглощение растениями нитратных каммонийных ионов / Н. С. Туркова // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып. 2. – С.102-105

270. Федоров, М. В. Влияние азотобактера и клубеньковых бактерий на азотный баланс почвы и урожай сельскохозяйственных растений при внесении в почву соломы и последовательной культуре бобовых растений и злаков / М. В. Федоров // Труды Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева. – 1945. – Вып. 30. – С.57-74
271. Федоров, М. В. Влияние *azotobacter ihroococcum* на баланс азота и урожай кукурузы в условиях монобактериальной культуры с добавлением органических веществ / М. В. Федоров // Известия Академии наук СССР. – 1945. – № 6. – 703-707
272. Федоров, М. В. Влияние корневых выделений кукурузы на фиксацию азота атмосферы *azotobacter ihroococcum* в условиях монобактериальной культуры / М. В. Федоров // Микробиология. – 1944. – Т.13, вып.5. – С.199-200
273. Федоров, М. В. Влияние на азотфиксацию азотобактера веществ, связывающих тяжелые металлы / М. В. Федоров // Труды Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева. – 1941. – Вып. 41.- С.27-37
274. Федоров, М. В. Влияние органических веществ на образование клубеньков у гороха в условиях монобактериальной водной культуры / М. В. Федоров // Труды Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева. – 1945. – Вып. 30. – С.43-56
275. Федоров, М. В. Жизнь и научная деятельность профессора В. С. Буткевича / М. В. Федоров // Известия Академии наук СССР. – 1945. – № 5. – 501-510
276. Федоров, М. В. К вопросу о химизме фиксации азота атмосферы азотобактером / М. В. Федоров // Доклады Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева. – 1945. – Вып. 1. – С.56-60
277. Федоров, М. В. Микробиология / М. В. Федоров. – Ереван : Армгиз, 1941. – 408 с. : ил.
278. Федоров, М. В. Новые питательные среды для массовой культуры клубеньковых бактерий / М. В. Федоров // Доклады Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева. – 1945. – Вып. 1. – С.65-67
279. Федоров, М. В. О химизме фиксации азота атмосферы азотобактером. Продуктивность азотфиксации на разных источниках углерода / М. В. Федоров // Микробиология. – 1945. – Т.14, вып.2. – С.94-105
280. Федоров, М. В. Условия, определяющие приживаемость азотобактера в ризосфере некоторых сельскохозяйственных растений / М. В. Федоров // Доклады Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева. – 1945. – Вып. 1.- С.61-64
281. Федорчук, В. Ф. Развитие и строение семяпочек и семян у красного клевера / В. Ф. Федорчук // Доклады ТСХА. – 1944. – Вып. 1. – С.32
282. Феофилактов, В. В. Корнеобразующие ростовые вещества / В. В. Феофилактов // Труды ТСХА. – 1945. – Вып. 30. – С.173-182

283. Челинцев, А. Н. О размещении комплекса сельскохозяйственных отраслей и культур в СССР / А. Н. Челинцев // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып.3. – С.18-22
284. Черникова, Т. И. Образование гиброксил – апатита при внесении в почву фосфатов известкования / Т. И. Черникова, Е. Н. Гапон // Доклады ТСХА. – 1945. – Вып.2. – С.123-124
285. Шитт, П. Г. Биологические основы сортоизучения плодово-ягодных культур / П. Г. Шитт // Доклады Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева. – 1945. – Вып. 1. – С.33-38
286. Шугар, А. И. Би-щель для визуальных фотометрирования спектральных линий / А. И. Шугар // Доклады ТСХА. – 1944. – Вып.1. – С.75-76
287. Шугар, А. И. К вопросу о биологической роли флюоресценции хлорофилла / А. И. Шугар // Доклады ТСХА. – 1944. – Вып.1. – С.77-78
288. Шугар, А. И. О спектральном определении калия в почве / А. И. Шугар // Труды ТСХА. – 1945. – Вып.30. – С.229-233
289. Эйтинген, Г. Р. Лес как гидрологический фактор / Г. Р. Эйтинген // Доклады Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева. – 1945. – Вып. 30. – С.109-128
290. Эйтинген, Г. Р. Лесоаграрная проблема в учении академика В. Р. Вильямса / Г. Р. Эйтинген, // Сборник памяти академика В.Р. Вильямса. – Москва ; Ленинград : АН СССР, 1942. – С.83-90
291. Яичников, И. С. Некоторые данные о действии пониженных температур на белки / И. С. Яичников // Журнал общей химии. – 1945. – вып.9-10. – С.161-162

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

Авдиевич, Н. М.

54

Акопян, К. А. В 1927 г. поступил на зоотехнический факультет Азербайджанского сельхозинститута. В 1928 г. стал членом ВКП(б), а весной 1929 г. был направлен ЦК КП(б) Азербайджана в районы на 1 год инструктором Полеводсоюза для организации поселковых товариществ и колхозов. 1930 г. перевёлся в Московский зоотехнический институт им. Молотова, который окончил в 1932 г. и остался в аспирантуре. В 1932–1937 гг. занимался в Институте особой аспирантуры ВАСХНИЛа, где проводил серию исследований по сравнительной гематологии скота. В ноябре 1936 г. защитил диссертацию на степень кандидата сельскохозяйственных наук. С практическими результатами своих научных исследований он неоднократно принимал участие во всесоюзных выставках, где получил большую серебряную и три бронзовых медали ВДНХ. В 1961 г. профессору К. А. Акопяну присвоили звание заслуженного деятеля науки РСФСР. За большие заслуги в развитии животноводства он также был награждён орденами Ленина и «Знак Почёта», медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Награды: орден Ленина, лауреат Государственной премии СССР (1950), доктор сельскохозяйственных наук (1956), профессор (1957), заслуженный деятель науки РСФСР (1960)

10, 42

Александров, А. Д.

10, 11, 37, 42, 43

Александров, А. И.

11

Александров, Г. Ф. (22 марта (4 апреля) 1908 года, Санкт-Петербург — 21 июля 1961 года, Москва) — советский партийный и государственный деятель, учёный-философ, академик АН СССР (30.11.1946). Доктор философских наук (1939), профессор (1939). В 1932 году окончил МИФЛИ, а затем аспирантуру там же, в 1935 году стал кандидатом философских наук и доцентом. С 1935 года работал там научным сотрудником, заведующим сектором, помощником директора по научно-исследовательской работе, врио декана философского факультета и учёного секретаря института. В 1938—1939 гг. заведовал редакционно-издательским отделом Исполкома Коминтерна. С 1939 до 1940 годы работал заместителем заведующего Отделом агитации и пропаганды ЦК ВКП(б) и одновременно с 1939 по 1946 годы — директором ВПШ при ЦК. В 1940—1947 годах начальник Управления агитации и пропаганды ЦК ВКП(б). В годы Великой Отечественной войны вместе с коллективом лауреатов (всего 15 человек) передал Сталинскую премию в Фонд обороны.

8, 43

Алешин, С. Н.

40, 43

Андреев, Н. Г. (1 октября 1900, с. Белый Ключ, Саратовская губерния — 9 февраля 1996, Москва) — советский учёный в области лугопастбищного хозяйства и кормопроизводства. Академик ВАСХНИЛ (1970). Окончил Саратовский сельскохозяйственный институт (1925). Преподаватель, помощник заведующего опытным

полем Тимирязевского сельскохозяйственного техникума (1925—1930). Доцент (с 1944 профессор) кафедры «Луга и пастбища», директор Саратовского зооветеринарного института (1930—1941, 1944—1953). Участник Великой Отечественной войны. Заведующий кафедрой луговодства Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева (с 1953). Почётный президент Европейской федерации луговодов (1980).	11, 43, 44, 47
Андросик, А. С.	11, 37, 38
Анзин, Б. Н. (26.08.1902 - 09.06.1974) Родился в с. Кизляр Мелитопольского р-на Запорожской обл. Окончил Московскую сельскохозяйственную академию им. К.А. Тимирязева (1928). Кандидат с.-х. наук. (1947). Научно-исследовательская работа посвящена сортиспытанию и разработке методов ускоренного изучения плодовых культур, вопросам обрезки вишни и сливы. Б.Н. Анзин - автор более 30 научных публикаций. Директор Сочинской опытной станции (1929-1933). Заведующий отделом плодоводства Научно-исследовательского института садоводства им. И.В. Мичурина (1933-1935). Награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» (1946).	11
Антонов, М. В.	11, 38
Апальков, И.	8
Аранчук, М. М.	12
Асаров, Х. К. (1913-83гг.), агрохимик-почвовед, доктор сельскохозяйственных наук (1967г.), профессор (1967г.). С 1944г. на научно-педагогической работе в Московской сельскохозяйственной академии им. К.А.Тимирязева. Автор учебников по агрохимии для вузов (1958г., 4 изд., 1982г.). Труды по применению известковых и др. удобрений.	12, 17
Аскинази, Д. Л.	44
Атабекова, А. И. (1903 — 1991) — советский биолог, ботаник, анатом и цитолог растений. Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор Тимирязевской сельскохозяйственной академии. Как отмечается, исключительное место среди ее трудов занимает написанная монография «Люпин», получившая международное признание, в основу которой легла значительная коллекция ботанических форм этого растения, собранная Н. А. Майсуряном из разных стран мира. Как отмечал Богуслав Курлович: «Атабекова и Майсурян описали богатейший фонд полезных генетических признаков люпина, чрезвычайно ценный для селекционной работы».	44
Афанасьевая, А. С.	44
Бак, И. С. (1902 – 1962), экономист. Доктор экономических наук, профессор (1928). Окончил Харьковский институт народного хозяйства (1923). Вел научно-педагогическую работу. Основная тематика исследований: история экономических учений и история народного хозяйства СССР.	44
Балезин, С. В.	45

- Баранов, Ф. И.** (1886—1965) — российский учёный, доктор технических наук, заслуженный деятель науки и техники РСФСР. Окончил Санкт-Петербургский политехнический институт (1909). По окончании курса получил звание морского инженера и был оставлен в институте для подготовки к профессорской деятельности. Ф. И. Баранов — основоположник науки о промышленном рыболовстве. Мировую известность приобрели его работы в области разработки теоретических основ управления рыболовством. Им была разработана теория расчета техники и основных способов лова. Автор первого в мире учебника «Техника промышленного рыболовства» (1933), за который Баранову была присуждена без защиты диссертации учёная степень доктора технических наук (1935). Награждён орденом Ленина за особые заслуги перед Отечеством (1951) **12, 44**
- Батурина, А. А.** **44**
- Бахулина, М. Д.** **12, 44**
- Беликов, П. С.** (1907 — не ранее 1981) Окончил педагогический институт имени А.И. Герцена (1931). Аспирант АН СССР в 1931-1933 гг. по специальности «Физиология растений». В 1933 г. преподавал на Курсах национальных меньшинств Советского Востока. Один из активных участников идеологических кампаний в биологии в 1930-1940-е гг., считался сторонником И.И. Презента. Впоследствии работал в Московской сельскохозяйственной академии. Работал в Ботаническом институте АН СССР. Член Всесоюзного Ботанического общества с 1948 г. В 1970-1980-х гг. работал в Университете дружбы народов им. Патриса Лумумбы. Специалист в области физиологии растений. **12, 38, 45**
- Берга, Л. С.** (2 (14) марта 1876 — 24 декабря 1950) — русский и советский зоолог и географ. Член-корреспондент (1928) и действительный член (1946) АН СССР, президент Географического общества СССР (1940—1950), лауреат Сталинской премии (1951 — посмертно). Автор основополагающих работ по ихтиологии, географии, теории эволюции. **45, 46**
- Березова, Е. Ф.** (1900 – 1964) Микробиолог. **46**
- Блукет, Н. А.** (24 апреля 1902, Обоянь — 6 декабря 1978, Москва) — советская шахматистка, один из организаторов женского шахматного движения в СССР; председатель шахматной секции московского Дома учёных (1944—1948). Доктор биологических наук, профессор. Окончив шахматные курсы в Москве (1925), первой из советских женщин получила звание шахматного инструктора. **38**
- Бобко, Е. В.** (1890-1959) - агроном, ученик Д.Н. Прянишникова. В 1925-1929 профессор Сибирского института сельского хозяйства и мелиорации в Омске. В 1938 - сотрудник Всесоюзного института удобрений, агротехники и агропочвоведения ВАСХНИЛ, зам. председателя Бюро секции агрономии ВАСХНИЛ, действительный член этой академии (1934). После 1948 вел реферативную работу в ВИНИТИ. Труды по агрономии почв, физиологии растений, занимался исследованием физиологической роли микроэлементов. **38, 47**

Болдырев, В. Ф. (1883—1957) — российский энтомолог, почётный член Всесоюзного энтомологического общества, Заслуженный деятель науки РСФСР. В 1906 году окончил Московский университет с дипломом первой степени (отделение естественных наук физико-математического факультета). В 1906 году был избран сверхштатным стипендиатом (аспирантом) при Кафедре зоологии и энтомологии Петровско-Разумовской Академии (ныне Московская сельскохозяйственная академия им. К. А. Тимирязева). В 1920 году в Тимирязевской сельскохозяйственной академии была организована Кафедра сельскохозяйственной и лесной энтомологии, заведующим которой был избран на тот момент уже профессор — Василий Федорович Болдырев. В 1922—1924 годах под его руководством были проведены первые исследования по применению авиации в защите растений от вредителей. В 1942 году получил звание заслуженного деятеля науки РСФСР. В 1953 году избран почётным членом нашего Всесоюзного энтомологического общества.

38, 40, 47

Борин, К. А. Первый комбайнер страны. К.А. Борин считается первым мастером комбайновой уборки в стране. **9, 12**

Борисенко, Е. Я. Профессор, закончил в 1924 году Сельскохозяйственную академию имени К.А. Тимирязева. Организовывает работу разведения сельскохозяйственных животных. Неоднократный участник Всесоюзных сельскохозяйственных выставок. За достижения сельскохозяйственной науки награжден четырьмя серебряными медалями ВСХВ. **12, 40, 47**

Бровар, В. Я. **47, 48**

Булдакова, З. И. **48**

Буткевич, В. В. **12, 48**

Буткевич, В. С. (1872—1942) — русский физиолог растений, микробиолог, ботаник. Магистр ботаники (1905), член-корреспондент АН СССР (1929), доктор биологических наук и доктор сельскохозяйственных наук (1934), награждён орденом Трудового Красного Знамени. Родился 19 июня 1872 года в селе Русаново Одоевского уезда Тульской губернии. Отец — бывший военный, отставной майор, мать — из поместных дворян Ярославской губернии. В 1889 году после окончания Тульской классической гимназии, Буткевич поступил на естественное отделение физмата Московского университета, но весной 1890 года был исключен за участие в студенческие выступлениях, однако осенью того же года был восстановлен. В 1894 году окончил университет и поступил на сельскохозяйственное отделение Московского сельскохозяйственного института. Окончив его в 1897 году, Владимир Буткевич поступил на работу в недавно организованную почвоведом и физиологом П. С. Коссовичем Химическую сельскохозяйственную лабораторию Министерства земледелия, переехав в 1898 году в Санкт-Петербург. В 1905—1921 годах В. С. Буткевич — профессор и заведующий кафедрой физиологии растений и микробиологии в Новоалександрийском институте сельского хозяйства лесоводства в городе Пулавы Люблинской губернии. В 1921 году Буткевич вернулся в Москву и до 1924 года работал на станции растений Петровской сельскохозяйственной академии. В 1923 году он был избран членом Государственного научно-исследовательского биологического института имени К. А. Тимирязева Наркомпроса РСФСР и заведующим бактериологического отделения Плавучего морского научного института, в котором

работал до 1939. Участвовал в полярных экспедициях на судне «Персей» и в экспедициях на Азовское и Каспийское моря. Одновременно работал во многих других учебных заведениях и лабораториях. В 1935—1941 годах был старшим специалистом Института физиологии растений Академии. **51, 62**

Бухгейм, А. Н. Российский и советский биолог, миколог, фитопатолог (биология паразитных грибов, специализация биотипы), кандидат биологических наук, профессор.

40, 48

Бушинский, В. П. Заслуженный деятель науки, член-корреспондент АН СССР, действительный член Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В.И. Ленина. Ближайший ученик академика В. Р. Вильямса, возглавлял кафедру почвоведения с 1939 года. **12, 48**

Быховский, Б. (14 (27) августа 1908 — 26 января 1974) — советский учёный-зоолог, паразитолог, академик АН СССР (1964), директор Зоологического института АН СССР (1962—1974), основатель и первый главный редактор журнала «Паразитология»; 1930 — окончил биологическое отделение физико-математического факультета ЛГУ; 1929—1935 — работал в лаборатории болезней рыб Института рыбного хозяйства (Ленинград), в 1935 году присуждена учёная степень кандидата биологических наук; 1935—1940 — работал в Зоологическом институте АН СССР; 1940—1944 — заместитель председателя Президиума Таджикского филиала АН СССР; 1942—1962 — работал заместителем директора Зоологического института АН СССР, в 1956 году присуждена учёная степень доктора биологических наук; 1960 — член-корреспондент АН СССР; 1962—1974 — директор Зоологического института АН СССР; 1963 — академик-секретарь Отделения общей биологии АН СССР; 1964 — академик АН СССР. Являлся автором около 100 опубликованных научных работ. Основные труды по паразитологии, филогении и систематике моногенетических сосальщиков и других групп плоских червей. В 1969 году вместе с коллективом соавторов выпустил классический советский школьный учебник «Зоология». **9, 48**

Васецкий, Г. С. **9, 48**

Васильевский, А. П. **48**

Вашинский, Г. В. **40**

Вестник, М. И. **12**

Викторов, К. Р. **48, 49**

Вильямс, В. Р. Окончил реальное училище (1883), Петровскую сельскохозяйственную академию (1888). Был директором Сельскохозяйственного института с мая 1907 года по ноябрь 1908-го, а в 1922—1925 годах — ректор ТСХА. **40, 49**

Вильямс, Н. В. Николай Васильевич Вильямс — работал заместителем директора по науке Тимирязевской академии. Отец Н. Н. Вильямса. **9**

Виткевич, В. И. Возглавлял кафедру сельскохозяйственной метеорологии Тимирязевской академии. За свои научные достижения в 1935 году утвержден в ученом звании профессора, а в 1936 году - в ученой степени доктора физико-математических наук. **12, 13, 49**

Витт, В. О. Советский учёный, член-корреспондент ВАСХНИЛ (1956 год). Один из основоположников советской зоотехнической науки в области коневодства и коннозаводства. 1937 — 1964 заведующий кафедрой коневодства Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева (ТСХА), в период Великой Отечественной войны, с 1941 года по 1943 год он вместе с ТСХА, в эвакуации, в городе Самарканд, разрабатывал зоотехнические планы для Ташкентского и Джезакского конных заводов. **13, 49**

Войткевич, А. Ф. Являлся видным работником в области сельскохозяйственной бактериологии, автором ряда работ по микробиологическому исследованию молока, по кисломолочному и пропионовокислому брожению. **13, 49, 50**

Воллейт, Н. А. **50**

Воробьев, С. А. **13**

Ворошилова, А. А. **14, 51**

Газенбуш, Н. **38**

Гапон, Е. Н. (1904—1950) — советский учёный-химик, специалист в области физикохимии почв, разработчик теории ионного обмена, гидратации и термодинамики. Доктор химических наук, профессор Харьковского медицинского института и Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева. За ряд работ по теории растворов, в частности, о методе определения степени гидратации, Русское физико-химическое общество присудило Е. Н. Гапону в 1931 году Малую премию имени Д. И. Менделеева. В годы Великой Отечественной войны профессор Е. Н. Гапон работал в штабе противовоздушной обороны Москвы. **50, 60, 62**

Гиндус, Б. К **41**

Глаголев, П. А. (1896—1972) — советский учёный, педагог. Специалист в области морфологии сельскохозяйственных животных, доктор биологических наук. Ученик анатома А.Ф. Климова. Заведовал кафедрами в ряде вузов (Иркутский сельскохозяйственный институт, 1932-1934 годы; Военно-ветеринарная академия, 1936-1944 годы; Московский зоотехнический институт коневодства, 1945-1952 годы). В 1952—1972 годах — заведующий кафедрой анатомии, гистологии и эмбриологии с.-х. животных ТСХА. Доктор биологических наук, профессор. **50**

Голиков, А. Ф. **38**

Голубев, Б. А. **41, 50**

Горин, А. П. Родился в 1894 году. Выпускник Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева. Специализировался после окончания вуза по направлению селекции у профессора Д.Л. Рудзинского и был приглашен в 1923 году в Пермскую

сельскохозяйственную опытную станцию для организации селекционной работы. Александр Порфириевич возглавил отдел селекции. В период работы в опытной станции до августа 1930 года он провел повсеместные обследования посевов пшеницы, ячменя, овса, льна и клевера в хозяйствах Пермской губернии. **50**

Грандицкий, П. А. (02 апреля 1899 - 16 июня 1987 (88)). Доктор сельскохозяйственных наук, учёный-экономист, преподавал в Тимирязевской академии. **13**

Губин, А. Ф. Профессор и заведующий кафедрой пчеловодства Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева доктор сельскохозяйственных наук. В мае 1943 заместителем института пчеловодства по научной части, а в декабре того же года приступил на агрономическом, зоотехническом и плодовоощном факультетах Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева к чтению курса «Пчеловодство и опыление сельскохозяйственных растений». Труды А.Ф. Губина были высоко оценены правительством. Он был награжден орденом «Знак почета», а также медалями, в том числе Большой и Малой серебряными медалями Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. **13, 14, 19, 51**

Гукова, М. М. **48, 51**

Гуревич, А. А. **51**

Гуцевич, А. Н. **15, 16**

Давидов, Р. Б. (1909—1975) — советский учёный в области молочного дела, В 1935 — 1940 годах старший научный сотрудник, а затем директор Московской центральной научно-исследовательской лаборатории Союзконсервмолоко. В 1940—1942 докторант АН СССР. Доктор технических наук. В 1942 — 1970 годах заведовал кафедрой технологии продуктов животноводства (затем — кафедра молочного дела) ТСХА. Профессор. Инициатор (1948) открытия проблемных лабораторий по молочному хозяйству. Результаты его исследований послужили основой для первого советского ГОСТа на заготавливаемое молоко. **13, 14**

Дианова, Е. В. **6**

Дмитриев, А. М. (1878—1946) — российский и советский учёный-растениевод, один из основоположников луговодства в России и СССР. Возглавлял первое в СССР научно-исследовательское учреждение по изучению лугов — Государственный луговой институт (ныне ВНИИ кормов им. В. Р. Вильямса), основатель первой в СССР кафедры луговодства. Доктор сельскохозяйственных наук, профессор Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева и Московского зоотехнического института. **14, 41**

Дикусар, И. Г. (6 августа 1897 года, Васиены, Бессарабская губерния — 28 марта 1973) — советский и молдавский агрохимик и физиолог растений, академик АН Молдавской ССР (1966). В 1925 году окончил Сельхозакадемию имени Тимирязева и остался работать в ней: до 1937 года работал на кафедре агрохимии, одновременно с этим с 1931 по 1949 год работал в МГУ (с 1943 года — профессор), Кишинёвском университете, а также во Всесоюзном институте удобрений и агропочвоведения. С 1961 по 1964 год занимал

должность директора Молдавского научно-исследовательского института почвоведения и агрохимии. 14

Дикусар, М. М. 51, 52

Дояренко, А. Г. (15 (24) марта 1874, д. Терешково, Сумского уезда, Харьковская губерния — 9 мая 1958, Саратов) — российский учёный, агроном, растениевод, агрофизик, агрохимик, педагог-новатор. В 1901—1930 годах Дояренко работал в Петровской (Тимирязевской) сельскохозяйственной академии: в 1901—1910 годах — ассистентом Д. Н. Прянишникова при кафедре удобрения и частного земледелия; в 1911—1913 годах — по кафедре общего земледелия; с 1913 года — помощником заведующего опытным полем института. С 1901 года был помощником редактора журнала «Вестник сельского хозяйства», органа Московского общества сельского хозяйства; в 1905—1929 годах — его редактор. 14, 52

Дунин, М. С. (21 мая 1901, Новое Томышево, Симбирская губерния — 6 июня 1993, Москва) — российский учёный-фитопатолог, академик ВАСХНИЛ (1967). Доктор с.-х. наук (1935), профессор (1939), академик ВАСХНИЛ (1967). Разработчик новых методов иммунобиологического анализа, капельного серологического метода диагностики вирусных и бактериальных заболеваний растений, приёмов оздоровления с.-х. культур. Установил главные типы и закономерности паразитической специализации возбудителей болезней. Автор и соавтор 60 книг и брошюр. 14, 15, 38, 53

Жуковский, П. М. (10 (22) января^[1] 1888, Кишинёв Бессарабской губернии — 2 октября 1975) — советский ботаник. Академик ВАСХНИЛ (1935), доктор сельскохозяйственных наук (1934) и биологических наук (1935), профессор (1923), лауреат Сталинской премии первой степени (1943). В 1934—1952 годах — профессор Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева. Во время Великой Отечественной войны передал присуждённую ему Сталинскую премию в Фонд обороны на строительство самолётов «Москва». Автор около 200 научных трудов, в том числе 20 книг и брошюр, ряд которых опубликован за рубежом. 15, 53

Жучков, Н. Г. Родился 24 мая 1892 года в деревне Никольское московской губернии. Окончил московскую сельскохозяйственную академию им. К. А. Тимирязева в 1922 году. Доктор сельскохозяйственных наук (1943), профессор (1930). Награждён двумя орденами Трудового красного Знамени, орденом "Знак Почёта", медалями. За разработку методов создания придорожных садов был удостоен в 1952 году Сталинской премии. Доктор сельскохозяйственных наук (1943), профессор (1930). Награждён двумя орденами Трудового красного Знамени, орденом "Знак Почёта", медалями. Автор более 70 научных работ, в том числе: "Карликовое плодоводство на новых основах", "Создание зимостойких садов". Разработал методы ускорения плодоношения яблони. Умер 24 июля 1962 года. 15

Зайцев, В. П. 12

Заостровская, Е. Н. 15, 16, 41

Зонн, С. В. Сергей Владимирович Зонн (3 апреля 1906 — 22 июня 2002) — советский и российский учёный, географ, специалист в области лесного почвоведения и истории

почвоведения. Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации (1996). С 1931 года работал в Ленинградском отделении Всесоюзного института удобрения и агропочвоведения, руководил Кавказской, Крымской, Бурят-Монгольской экспедициями. В 1937 году без защиты диссертации присвоена степень кандидата сельскохозяйственных наук. С 1939 года научный сотрудник ВИР. Одновременно преподавал в Ленинградском горном институте курс основ четвертичной геологии с почвоведением. Война застала Сергея Владимировича в Ленинграде, и весь ужас блокады он испытал на себе. В 1942 году в тяжелом состоянии по ледовой «Дороге жизни» его эвакуировали в Казань. С 1944 года — заместитель директора Института леса АН СССР, где создал лабораторию лесного почвоведения. Одновременно в 1944—1948 годах — первый зав. кафедрой почвоведения в Московском лесотехническом институте (МЛТИ). В 1949—1952 годах возглавлял Комплексную научную экспедицию АН СССР по вопросам полезащитного лесоразведения. В 1950 году за монографию «Горнолесные почвы северо-западного Кавказа» присвоена степень доктора сельскохозяйственных наук и присуждена Сталинская премия. 1950 — Сталинская премия, 1953 — Золотая медаль имени В. В. Докучаева, 1953 — Орден Трудового Красного Знамени.

18

Зуев, Л. А. Родился в 1908. Доцент, кандидат биологических наук. Изучал особенности фосфорного обмена в растениях при разной их обеспеченности фосфором. Читал спецкурсы «Методы исследований в агрохимии» и «История развития взглядов на питание растений». Подготовил 10 кандидатов наук и более 20 дипломированных специалистов-агрохимиков. Опубликовал около 40 научных работ.

50

Зыкова, Е. А. 39

Иванович, К. А. Действительный член Академии педагогических наук РСФСР, доктор педагогических наук, профессор Московской ордена Ленина сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева. В 1942 г. он защищает докторскую диссертацию на тему: «Основы дидактики в сельскохозяйственной школе», а спустя два года утверждается в ученой степени доктора педагогических наук и в звании профессора. В течение 14 лет — с 1945 по 1959 год — К. А. Иванович работал проректором академии по учебной работе. В 1941 — 1943 гг. работал секретарем партбюро Самаркандинского филиала Тимирязевской академии, в 1945 г. — редактором многотиражной газеты «Тимирязевка», а в 1946 г. — секретарем парткома академии. С 1947 по 1961 г. Корнелий Агафонович избирался депутатом Районного Совета депутатов трудящихся Тимирязевского района г. Москвы.

16

Ильин, Г. С. 53

Имшенецкий, А. А. (26 декабря 1904 (8 января 1905), Киев — 1 августа 1992, Москва) — советский микробиолог, академик АН СССР (1962; член-корр. 1946). Герой Социалистического Труда (1975).

53, 54

Иовчук, И. 48

Карпенко, А. Н. Советский ученый в области механизации сельского хозяйства, действит. чл. ВАСХНИЛ (с 1956). Чл. КПСС с 1948. В 1928 окончил Киевский политехнический институт. В 1930—33 работал на Украине в н.-и. институте сельскохозяйственного машиностроения (Киев). В 1930—36 преподавал в Киевском институте механизации и электрификации сельского хозяйства. В 1936 - 50 работал во Всесоюзном научно-исследовательском институте механизации и электрификации сельского хозяйства. С 1950 - профессор Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева. Основные труды посвящены разработке конструкций, методике испытаний и теории различных с.-х. машин — сеялок, уборочных машин и др.

16, 17, 41

Кvasников, Б. В. видный ученый-селекционер. К 110-ЛЕТИЮ со дня рождения. Тарасенков и.и.1. ... С 1948 по 1986 год Б.В. Кvasников бессменно руководил всей селекционной и семеноводческой работой в системе Научно-исследовательского института овощного хозяйства.

54, 55

Кедров-Зихман, О. К. Оскар Карлович Кедров-Зихман (31 декабря 1885, Рига — 12 февраля 1964, Москва) — советский агрохимик. Академик АН БССР (1931) и ВАСХНИЛ (1935). В 1920 г. добровольцем вступил в РККА, но как специалист сельского хозяйства был направлен в распоряжение Киевского губернского земельного отдела. В 1921—1923 преподаватель, в 1923—1931 профессор и заведующий кафедрой органической химии Горецкого СХИ (с 1925 Белорусская сельскохозяйственная академия). В 1930—1941 профессор Московской сельскохозяйственной академии. В 1931—1963 гг. заведовал организованной им лабораторией известкования почв Всесоюзного НИИ удобрений и агропочвоведения (Москва). Доктор сельскохозяйственных наук (1934), доктор химических наук (1936). Заслуженный деятель науки БССР (1940). В 1940—1941, 1945—1946 академик-секретарь Отделения естественных и сельскохозяйственных наук АН БССР. Зам. председателя секции агрохимии ВАСХНИЛ (1935—1950). Был редактором журнала «Химизация социалистического земледелия» и членом редколлегии журналов «Удобрение и урожай» и «Почвоведение».

17, 29

Клечковский, В. М. (1900 — 1972) — советский агрохимик, Окончил МСХА в 1929 году. С 1930 года работал там же (с 1955 года профессор). Академик ВАСХНИЛ (1956).Основное направление исследований — применение метода меченых атомов в агрохимии. Одним из первых организовал широкие исследования питания растений с применением радиоактивных изотопов. Создал ряд приборов для этой цели. Изучил поведение продуктов деления тяжелых ядер (изотопов стронция, иттрия, циркония) в почвах. Сталинская премия второй степени (1952) — за научные исследования процесса питания растений с помощью меченых атомов. Два ордена Ленина (1965, 29.12.1970),орден Трудового Красного Знамени (1951),орден «Знак Почёта» (1960),медали, Золотая медаль имени Д. Н. Прянишникова (1968)

17, 55

Колеснев, С. Г. (30 августа 1896 — 27 июня 1970) — советский учёный в области экономики и организации сельскохозяйственного производства. Доктор экономических наук (1956), профессор (1930), академик ВАСХНИЛ (1958). Окончил Горецкое землемерно-

агрономическое училище (1918) и Московский межевой институт (1921). Работал там же: ассистент, ст. ассистент (1921—1924), доцент (1924—1926), декан землеустроительного факультета (1926—1928), одновременно заведующий рабочим факультетом МГУ. 1928—1936 директор Сибирского института сельского хозяйства и лесоводства (ныне Омский государственный аграрный университет). 1936—1937 начальник Главного управления высших учебных заведений Наркомзема СССР, одновременно с 7 июля 1936 по 9 августа 1937 г. директор Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева (МСХА). 1937—1941 профессор, зав. кафедрой МСХА, одновременно зав. кафедрой Московского института землеустройства. 1941—1942 служба в РККА, участвовал в Великой Отечественной войне. 1942—1943 директор Самаркандинского филиала МСХА. 1943—1970 заведующий кафедрой МСХА.

9, 17, 22, 41

Кисловский, Д. А. (1894—1957) — учёный-зоотехник, доктор сельскохозяйственных наук, почётный академик ВАСХНИЛ (1956). Труды по теории и практике разведения сельскохозяйственных животных (переменное скрещивание, разведение по линиям, инбридинг и другие). Создал учение о породе животных. Участвовал в выведении новой породы лошадей — советского тяжеловоза. В 1936—1957 годах — профессор Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева, где исследовал вопросы генетики и селекции животных. Кавалер ордена Ленина.

17, 41

Кокурина, Н. А. **51**

Колесников, В. А. **15**

Комарницкий, Н. А. (1888—1962) - альголог, миколог, ботаник, профессор МГУ, состоял в Московском обществе испытателей природы (МОИП), некоторое время работал на Карадагской биологической станции. Один из авторов учебника "Систематика растений" **52**

Константинов, П. Н. (1877 — 1959) — советский селекционер-растениевод, академик ВАСХНИЛ (1935). Лауреат Сталинской премии второй степени (1943). В 1913—1929 годах был сотрудником Краснокутской сельскохозяйственной опытной станции. В 1920—1929 годах — директор этой станции. Лично и совместно с другими селекционерами вывел 18 сортов зерновых культур, а также многолетних трав. В 1936 году стал профессором ВАСЗ, с 1938 года — профессор МСХА имени К. А. Тимирязева.

18, 41, 55

Костров, Н. И. **18**

Крылов, Д. Н. **18**

Крюкова, Н. Н. **55**

Кувшинов, И. С. Ученый Московской ордена Ленина сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева, профессор. С 1921 года И. С. Кувшинов являлся студентом Тимирязевской с.-х. академии. В 1923 году И. С. Кувшинов окончил агрономический, а в 1924 году — экономический факультет. По окончании академии И. С. Кувшинов был оставлен ассистентом при кафедре экономики сельского хозяйства у проф. Фортунатова, а в 1926 году ему было присвоено звание доцента. В 1929 году И. С. Кувшинову было присвоено ученое звание профессора. В том же 1929 году И. С. Кувшинов был назначен

директором Воронежского сельскохозяйственного института, а в 1930 г. он получил назначение на работу в качестве Начальника управления сельскохозяйственными вузами. Великая Отечественная война временно прервала научно-педагогическую работу И. С. Кувшинова. С первых дней войны, т. е. с июня 1941 года по апрель 1946 года, И. С. Кувшинов находился в рядах Советской Армии. Военный комиссар дивизии, затем заместитель начальника Политотдела 20-й армии, зам. командира дивизии — И. С. Кувшинов в эти тяжелые годы войны беззаветно служил своей Родине и в боях с немецкими фашистами получил два тяжелых ранения. **18**

Кугенев, П. В. Доктор сельскохозяйственных наук. Являлся автором учебников, учебных пособий для студентов вузов по специальности "Зоотехния". **18**

Кудрявцева, А. А. **18**

Кузнецов, М. Д. **19**

Кузюрина, Л.А. **54**

Курсанов, А. А. (26 октября [8 ноября] 1902, Москва — 20 сентября 1999, там же) — советский и российский биохимик, академик АН СССР (1953) и ВАСХНИЛ (1985). В 1926 году окончил физико-математический факультет Московского государственного университета. В 1929 году — аспирантуру при МГУ. С 1935 по 1953 был заведующим лабораторией энзимологии института биохимии АН СССР. В 1940 Курсанову была присвоена степень доктора биологических наук. 4 декабря 1946 года был избран членом-корреспондентом Академии наук СССР. С 1952 по 1988 руководил Институтом физиологии растений им. К. А. Тимирязева АН СССР. 23 октября 1953 был избран академиком АН СССР. С 1984 по 1988 годы возглавлял кафедру физиологии растений Московского государственного университета. В 1985 году был избран академиком ВАСХНИЛ. **55**

Курындин, И. И. **55**

Лалыкин, Н. **19**

Лапин, М. М. **19**

Леонтович, Е. Ф. **56**

Леонтьева, Е. Ф. **48**

Липман, Б. Л. **45**

Лисицын, П. И. После окончания университета в 1903 г. Лисицын, чтобы глубже изучить аграрные проблемы, поступает на третий курс Петровской сельскохозяйственной академии (ныне имени К.А. Тимирязева). В то время здесь преподавали выдающиеся ученые — Д.Н. Прянишников, Н.Н. Худяков, И.А. Стебут. В 1929 г. Петр Иванович возглавил кафедру селекции и семеноводства полевых культур Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева, где и проработал до последних своих дней. В том же году он удостоен званий заслуженного деятеля науки и техники, профессора. В 1935 г. П.И. Лисицын был избран действительным членом ВАСХНИЛ, в 1936 стал доктором сельскохозяйственных наук. За плодотворную работу Петр Иванович Лисицын был

награжден орденами Ленина (1939), Трудового Красного Знамени (1947), Большой золотой медалью Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, другими медалями. **13, 19, 41, 56**

Лисицына, М. И.

56

Лискун, Е. Ф. (1873—1958) — российский и советский зоотехник, учёный в области животноводства, основоположник отечественной зоотехнической науки. Академик ВАСХНИЛ (1935). Лауреат Сталинской премии второй степени (1943). Заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1944). Член учёного комитета Министерства земледелия (1905—1923), одновременно директор Стебутовских высших женских сельскохозяйственных курсов, заведующий зоотехнической лабораторией Петербурга (1906—1923). Профессор Политехнического института (1914—1923), одновременно профессор Лесного института, профессор и проректор Ветеринарно-зоотехнического института Петрограда (1918—1923). Вице-директор и управляющий Департаментом земледелия Петрограда (1915—1918). Профессор Московского высшего зоотехнического института (1921—1926), профессор Вологодского СХИ (1923—1927), профессор, декан, проректор Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева (1923—1941). Директор ВНИИ животноводства (1929—1936 и 1942—1944). Руководитель сельскохозяйственной группы Центрально-Казахстанской экспедиции (1939). Профессор Военно-ветеринарной академии (1939—1941). Заведующий кафедрой кормления и разведения сельскохозяйственных животных Омского сельскохозяйственного института (1941—1943). Заведующий кафедрой крупного рогатого скота Московской сельскохозяйственной академии (1943—1958). Академик Лискун занимался изучением и совершенствованием отечественных пород сельскохозяйственных животных. Во время Великой Отечественной войны Е. Ф. Лискун передал полученную им Сталинскую премию в Фонд обороны.

9, 12, 19, 20, 21, 30, 33, 41, 57

Лисова, А. В.

21

Листов, П. Н. (04.07.1902-12.01.1981) — советский учёный в области электрификации с.-х. производства, академик ВАСХНИЛ (1966). Окончил Нижегородский государственный университет (1927), курсы старших агрономов МТС Трактороцентр (1929—1930), Московский институт механизации и электрификации сельского хозяйства (МИМЭСХ) (1937), аспирантуру Всесоюзного института электрификации сельского хозяйства (ВИЭСХ) (1937). В 1940—1943 доцент кафедры применения электричества в сельском хозяйстве МИМЭСХ, одновременно в 1942—1943 декан факультета механизации и электрификации сельского хозяйства, и. о. заведующего кафедрой применения электричества в сельском хозяйстве Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева (ТСХА). Доцент (1943—1949), профессор, заведующий кафедрой электрификации сельского хозяйства (1949—1973), профессор-консультант (1973—1981) ТСХА. Одновременно в 1965—1973 академик-секретарь Отделения механизации и электрификации сельского хозяйства ВАСХНИЛ. Доктор технических наук (1947), профессор (1949), академик ВАСХНИЛ (1966). Член-корреспондент Академии с.-х. наук ГДР (1963). Основатель кафедры электрификации с.-х. производства в ТСХА. Разработчик принципов комплексной электрификации сельского хозяйства на основе использования различных энергетических средств. Награжден орденами Ленина (1972), Трудового Красного Знамени (1965), многими медалями СССР, ВСХВ и ВДНХ.

21

74

Лоза, Г. М. (16.02.1907, ст. Старо-Титаровская Темрюкского района Краснодарского края — 13.08.1981, Москва) — учёный в области экономики и организации с.-х. производства. Академик ВАСХНИЛ (1960). В 1951—1963 ректор ТСХА. Окончил Московскую сельскохозяйственную академию им К. А. Тимирязева (1930). Аспирант (1930—1931), старший научный сотрудник, заведующий сектором зерновых совхозов (1931—1937) ВНИИ совхозов. Кандидат с.-х. наук (1936). В 1936—1939 доцент кафедры организации и экономики сельского хозяйства Всесоюзной академии социалистического земледелия. В 1938—1942 зав. кафедрой экономики и организации с.-х. производства Московского института механизации и электрификации сельского хозяйства. Декан экономического факультета (1942—1943), проректор по н.-и. работе (1943—1951), ректор (1951—1963) ТСХА. Профессор (1956), академик ВАСХНИЛ (1960). Один из немногих академиков, не имевших ученой степени доктора наук. С 1963 академик-секретарь Отделения экономики и организации с.-х. производства ВАСХНИЛ. Заслуженный деятель науки РСФСР (1971). Награждён орденами Ленина (1961), Октябрьской Революции (1977), 3 орденами Трудового Красного Знамени (1945, 1953, 1965), медалями СССР, ВСХВ и ВДНХ, золотой медалью им В. С. Немчинова (1974), орденом «Кирилла и Мефодия» (Болгария). Член-корреспондент (1967) Академии с.-х. наук ГДР. Автор учебников и учебных пособий по экономике и организации сельскохозяйственного производства.

22, 23, 42

Лубяко, В. Н. Учёные сосредоточили внимание на принципах и методах организации и управления сельским хозяйством, системах хозяйствования, деятельности сельскохозяйственных артелей, крестьянской кооперации. Они считали, что эффективность аграрного сектора в значительной мере определяется применяемыми формами организации производства. Одним из результатов исследований явилось издание крупной работы В.Н. Лубяко «Руководящие основы для составления организационных планов совхозов».

23

Лупинович, И. С. Иван Степанович Лупинович (белор. *Іван Сцяпанавіч Лупіновіч*; 11 (23) июня 1900, дер. Шацк, Игumenский уезд, Минская губерния, Российская империя — 9 октября 1968, Минск, Белорусская ССР, СССР) — советский почвовед и агрохимик. Действительный член Академии наук Белорусской ССР, и. о. президента Академии наук Белорусской ССР (1951—1952). В 1925 г. окончил Белорусскую сельскохозяйственную академию. С 1926 по 1932 гг. работал помощником руководителя Вятской почвенно-ботанической экспедиции Московского почвенного института. С 1932 по 1934 гг. руководил почвенными экспедициями Всесоюзного института удобрения и агропочвоведения ВАСХНИЛ. Доктор сельскохозяйственных наук (1944), профессор (1953). Действительный член Академии наук БССР (1947). Опубликовал свыше 120 научных работ, в том числе 3 монографии. Под его научным руководством защищено более чем 50 кандидатских и 7 докторских диссертаций. В 1970 г. его именем была названа Белорусская сельскохозяйственная библиотека. Награжден орденами Ленина (1951), Трудового Красного Знамени (1949, 1960), Красной Звезды (1945), «Знак Почета», медалями. Заслуженный деятель науки Белорусской ССР (1951).

18

Лысенко, Т. Д. (1898^[5] — 1976) — советский агроном и биолог. Основатель и крупнейший представитель псевдонаучного направления в биологии — мичуринской агробиологии, академик АН СССР (1939), академик АН УССР (1934), академик ВАСХНИЛ (1935). Герой Социалистического Труда (1945). Лауреат трёх Сталинских премий первой степени (1941, 1943, 1949). В 1934 году назначен научным руководителем, а в 1936 году — директором Всесоюзного селекционно-генетического института в Одессе. Директор Института генетики АН СССР с 1940 по 1965 год. Во время Великой Отечественной войны Лысенко вместе со многими биологами находился в эвакуации в Омске, где продолжал работать над агротехникой зерновых культур и картофеля. С 1942 года Лысенко был членом комиссии по расследованию злодеяний немецко-фашистских захватчиков. 22 марта 1943 года Лысенко получил Сталинскую премию первой степени «за научную разработку и внедрение в сельское хозяйство способа посадки картофеля верхушками продовольственных клубней». 3 июня 1943 года на торжественном заседании АН СССР, посвящённом 100-летию со дня рождения К. А. Тимирязева, Лысенко выступил с докладом: «К. А. Тимирязев и задачи нашей агробиологии». В 1943 году вышло 1-е издание сборника: «Агробиология. Работы по вопросам генетики, селекции и семеноводства». 10 июня 1945 года Лысенко было присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и молот», «за выдающиеся заслуги в деле развития сельскохозяйственной науки и поднятие урожайности сельскохозяйственных культур, в особенности картофеля и проса». 10 сентября 1945 года Лысенко был награждён орденом Ленина «за успешное выполнение задания правительства в трудных условиях войны по обеспечению фронта и населения страны продовольствием, а промышленности сельскохозяйственным сырьём».

9, 23-27, 39, 48, 56, 57

Малий, Л. Г. 13

Малый, А. Г. 19

Мартюгин, Д. Д. (1899—1993) — советский учёный, кандидат сельскохозяйственных наук, лауреат Сталинской премии. Окончил зоотехнический факультет ТСХА (1926). Работал зоотехником экспериментальной фермы академии. С 1937 г. доцент кафедры молочного и мясного скотоводства ТСХА. Один из создателей первого советского трёхактного доильного аппарата ДА-3. В 1960-е годы под его руководством на учебно-опытной ферме академии было создано высокопродуктивное стадо коров холмогорской породы. 27

Мерзлов, А. И. 27

Метлицкий, З. А. (1902, Оренбург — 1983, Москва). Специалист в области научного плодоводства. Доктор сельскохозяйственных наук (1947), профессор (1950). Окончил садово-огородное отделение сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева (1926). В 1927–30 аспирант ТСХА и одновременно специалист, старший специалист Центра плодовоощной и виноградовинодельческой потребкооперации «Плодвинсоюз». В 1931–34 зав. отд. агротехники Центр. плодово-ягодной опытной станции имени И.В. Мичурина (позднее ВНИИ садоводства). В 1934–59 доц. кафедры плодоводства ТСХА; в 1958–59 зав. отд. ВНИИ консервной промышленности; в 1959–83 зав. отд. агротехники, консультант

Научно-исследовательского зонального института садоводства нечерноземной полосы. Занимался технологией производства посадочного материала, интенсификацией плодоводства и вопросами развития ягодоводства. Создал научную школу плодоводов. Опубликовал более 250 научных работ. **27**

Миляев, А. П. **27**

Мошин, И. М. **27**

Муратова, Е. В. **27**

Негруль, А. М. (1900—1971) — украинский советский учёный в области генетики и селекции винограда. В 1931—1932 годах — руководитель отдела селекции ВНИИ виноградарства и виноделия в Тбилиси. Был приглашен как учёный специалист в ВИР, затем стал заведующим секции виноградарства. Изучал среднеазиатские сорта, проводил селекционные скрещивания, используя коллекцию винограда Среднеазиатской опытной станции. В 1944 году был избран заведующим кафедры виноградарства и виноделия МСХА имени К. А. Тимирязева. В 1950—1960 годах избирался почетным доктором учреждений Венгрии и Италии. Всего период научной деятельности А. М. Негруль опубликовал более 300 работ и вывел более 30 сортов винограда. **28, 57**

Недочетова, Е. **44**

Незнанов, С. **9**

Некрасов, П. А. **57**

Немчинов, В. С. (2 [14] января 1894, с. Грабово, Пензенская губерния — 5 ноября 1964, Москва) — экономист, статистик, один из основоположников экономико-математического направления советской экономической науки. Лауреат Сталинской и Ленинской премий. Академик АН СССР (30.11.1946), академик ВАСХНИЛ (1948), академик АН Белорусской ССР (1940). Доктор экономических наук (1935), профессор (1928). Заместитель председателя учрежденной Государственной комиссии по сортопротыканию зерновых культур НКЗ СССР (1937). С 1928 года — заведующий кафедрой статистики, в 1940—1948 — директор Московской сельскохозяйственной академии им. Тимирязева. Руководитель статистической секции Московского дома учёных (1939—1948). В начале 1940 года возглавляет впервые учрежденный сектор статистики Института экономики АН СССР. Один из руководителей советской делегации на переговорах в Думбартон-Оксе (1944), связанных с созданием ООН. На августовской сессии ВАСХНИЛ 1948 года выступил против Лысенко в защиту генетики. Через день после сессии был освобождён от должности директора Тимирязевской академии, а через полгода вынужден был уйти с кафедры статистики академии. Секретариат ЦК вывел Немчинова из состава Комитета по Сталинским премиям в области науки. В 1949—1963 — председатель Совета по изучению производительных сил (СОПС). В 1953—1959 академик-секретарь Отделения экономических, философских и правовых наук, с 1953 по 1962 — член Президиума АН СССР. **57, 58**

Никифоров, С. И. **28**

Николаев, А. И. (16 (28) сентября 1892, Арзамас Нижегородской губернии — 27.12.1981, Москва) - советский учёный, зоотехник, специалист по овцеводству и шерсти, академик ВАСХНИЛ. Окончил Московский СХИ (1917) и был оставлен при кафедре частной зоотехнии, одновременно в 1917—1920 годах — сотрудник научно-исследовательской лаборатории волокнистых веществ МВТУ. В 1920—1921 - заведующий отделом животноводства Бузенчукской сельскохозяйственной опытной станции Самарской губернии. В 1921—1930 - ассистент, доцент Петровской сельскохозяйственной академии, одновременно преподавал в Московском институте овцеводства и Московском текстильном институте. В 1927—1934 годах принимал участие в составлении «Технической энциклопедии» в 26-и томах под редакцией Л. К. Мартенса, автор статей по тематике «текстильное дело». Старший научный сотрудник, заведующий отделом овцеводства ВНИИ животноводства (1930—1935). Заведующий кафедрой шерстоведения Московского института овцеводства (1930—1941). Заместитель председателя (1936—1940), председатель (1956—1959) секции овцеводства Отделения животноводства ВАСХНИЛ. Профессор кафедры мелкого животноводства (1942—1955), заведующий кафедрой овцеводства (1955—1973) ТСХА. Заслуженный деятель науки РСФСР (1963).

28

Озеров, А.В.

28, 57

Озолин, Р. К.

57

Омельченко, Т. П.

57

Орлов, П. М. (20 июля (1 августа) 1879, Москва — 6 апреля 1964, Москва) — русский и советский геодезист, педагог. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР. После окончания в 1901 году Константиновского межевого института до 1907 года работал на полевых землестроительных работах на Урале и в Крыму. С 1907 года и до конца жизни был на преподавательской работе в Московском сельскохозяйственном институте (ТСХА): с 1907 года — ассистент, с 1913 года — старший ассистент, с 1917 года — профессор кафедры геодезии. В 1929—1930 годах был деканом агрономического факультета. Одновременно, в 1930—1954 годах заведовал кафедрой геодезии Московского института инженеров водного хозяйства (с 1935 года был в нём заместителем директора по научно-учебной части). Кроме этого, в 1908 году стал одним из организаторов Голицынских высших сельскохозяйственных курсов. Кроме нескольких изданий учебников и учебных пособий по геодезии опубликовал более 100 работ. Создал новые виды инструментов (разработал оригинальную конструкцию двойного призменного нивелира). Разработал новые методы полевых геодезических и камеральных фотограмметрических измерений (нашёл математическое решение определения точки по звуку). Проводил исследования в области почвоведения, землеустройства, истории геодезии. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1959).

58

Павлова, М. А.

39

Панова, Е. А.

47

Парамонов, А. А. (8 января 1891 года, Херсон — 11 июня 1970 года) — один из крупнейших советских нематодологов, зоолог, профессор Московского государственного

78

университета, доктор биологических наук, основатель отечественной школы фитогельминтологии, создатель новых теоретических концепций в фитонематологии (микотрофная гипотеза происхождения фитопаразитизма тиленхид, представление о фитогельминтозах как о биоценотических процессах и др.). 1914—1917 — обучение в Петербургском Университете у известного биолога-паразитолога проф. В. А. Догеля; 1917—1922 — перевод и обучение на естественном отделении физико-математического факультета в Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова (МГУ); 1921—1934 — ассистент на Кафедре зоологии Сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева (1921—1923) и на Кафедре энтомологии МГУ (1923—1926), доцент Академии коммунистического воспитания им. Н. К. Крупской в г. Москве (1927—1934); 1934—1937 — работа в Зоологическом музее МГУ; 1937—1940 — работа в Сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева, где читал курс дарвинизма и был избран профессором Кафедры дарвинизма; 1941—1948 — избран заведующим Кафедры зоологии Сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева; 1948 — «увольнение из Сельскохозяйственной Академии им. К. А. Тимирязева за выступление против биологических концепций акад. Т. Д. Лысенко» во время его участия в августовской сессии ВАСХНИЛ 1948 года. Награждён орденом Трудового Красного Знамени.

58

Першина, М. Н. (1902—1978) — советский учёный в области агрономического почвоведения и агрохимии растений, специалист в области географо-генетических исследований различных видов почв, доктор сельскохозяйственных наук (1956), профессор (1958). С 1918 по 1922 год на исследовательской и педагогической работе в Пермской губернии в качестве библиотекаря и преподавателя общеобразовательного учебного заведения. С 1922 по 1927 год обучалась на физико-математическом отделении Московский государственного университета имени М. В. Ломоносова по окончании которого получила специализацию «почвоведение». С 1927 по 1931 год на исследовательской работе в Центральной лесной опытной станции при НКЗ СССР в качестве научного сотрудника. С 1931 по 1978 год на научно-педагогической работе в Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева в качестве ассистента, доцента и с 1958 года — профессора по кафедре почвоведения. С 1931 по 1939 год занималась научной деятельностью под руководством одного из основоположников агрономического почвоведения, академика В. Р. Вильямса. Помимо основной деятельности М. Н. Першина являлась членом Учёных советов факультета агрохимии и почвоведения МСХА имени К. А. Тимирязева, Почвенного института имени В. В. Докучаева и биологического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова, являлась так же членом Комиссии по составлению учебных планов и программ Минвуза СССР.

58

Петербургский, А. В. (11 сентября 1904, Дубровно — 19 мая 1991, Москва) — доктор сельскохозяйственных наук, профессор ТСХА. Ученик и последователь Д. Н. Прянишникова. В 1922 году поступил в Петровскую сельскохозяйственную академию на факультет растениеводства. Вся его дальнейшая научная деятельность связана с Тимирязевской сельскохозяйственной академией (ТСХА) и организованной по инициативе академика Д. Н. Прянишникова в 1928 г. кафедрой агрономической и биологической химии. Под руководством Д. Н. Прянишникова защитил в 1935 г. кандидатскую диссертацию. С 1929 года совмещал научную работу с преподавательской деятельностью. С 1939 года А. В. Петербургский — доцент, а затем и

профессор кафедры агрохимии Всесоюзной академии социалистического земледелия. До 1976 года А. В. Петербургский был профессором кафедры агрохимии ТСХА и принимал деятельное участие в исследованиях. В 1953 году, обобщив материалы своих исследований в фундаментальном труде «Усвоение растениями калия и других ионов из адсорбированного состояния», Александр Васильевич защитил его в качестве докторской диссертации. В 1955 году этот труд был отмечен премией имени Д. Н. Прянишникова.

9, 10, 28, 29, 42, 58

Платонов, Ф. П. 59

Плешков, П. П. 29

Полосин, В. А. 59

Поляков, Ю. А. 29

Попов, И. С. (1888—1964) — советский зоотехник, исследователь кормовых ресурсов СССР, питательности кормовых продуктов и вопросов кормления сельскохозяйственных животных. Доктор сельскохозяйственных наук, профессор Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева, академик ВАСХНИЛ. Организатор первой в СССР кафедры кормления. В 1913 году окончил Московский сельскохозяйственный институт (ныне Московская сельскохозяйственная академия имени К. А. Тимирязева). В 1914—1919 годах работал в нём ассистентом. Затем работал в Саратовском университете (1919—1921), Московском высшем зоотехническом институте (1921—1929), во Всесоюзном научно-исследовательском институте животноводства (1930—1933) и других научных учреждениях. Ученик профессора Е. А. Богданова. По его инициативе в 1921 году в Московском высшем зоотехническом институте организована первая в СССР кафедра кормления. С 1927 года — профессор этой кафедры. В 1931—1932 годах — заведующий биохимической лабораторией ВНИИ животноводства, с 1932 по 1964 год — заведующий кафедрой кормления сельскохозяйственных животных Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева. С 1934 года — доктор сельскохозяйственных наук. Изучал вопросы кормления и раздавания высокопродуктивных коров, решал проблемы с кормовым протеином, аминокислотным питанием животных и химизацией кормопроизводства и животноводства СССР. С 1937 года — профессор Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева. С 1956 года — академик Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени Ленина (ВАСХНИЛ). Академик И. С. Попов — автор теории и практики кормления высокопродуктивных коров. Разработанные им таблицы питательности кормов положены в основу кормовых рационов для всех видов скота в СССР. Разработал и предложил ряд мероприятий по минеральному и белковому питанию животных, в частности по применению карбамида и других химических добавок. Внёс большой вклад в систему подготовки зоотехников в высшей школе и научных работников СССР. Его учебное пособие для практических занятий и учебник по кормлению сельскохозяйственных животных служили основным руководством в подготовке кадров в течение более 30 лет и переведено на многие языки мира.

30, 60

Праксин, С. С. 13, 19

Простосердов, Н. Н. (10.8.1873, Пермь, — 1.5.2001, Москва), советский ученый-винодел. Доктор биологических наук (1940), профессор (1944). Заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1945). Окончил естественное отделение физико-математического факультета Петербургского университета (1897), но диплом получил лишь в 1908, т. к. накануне последнего экзамена был арестован по делу "Союза борьбы за освобождение рабочего класса" и заключен в тюрьму. С 1943 научных руководитель Центральной научно-исследовательских лабораторий винодельческой промышленности и одновременно (до 1958) профессор Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева. Н. Н. Простосердов автор более 180 научных работ. Награжден орденом Трудового Красного Знамени и орденом "Знак Почёта".

30, 31, 60

Прядильщикова, Т. Д.

47

Прянишников, Д. Н. (25 октября [6 ноября] 1865 — 30 апреля 1948) — русский агрохимик, биохимик и физиолог растений, основоположник советской научной школы в агрономической химии. Герой Социалистического Труда (1945). Лауреат премии им. В. И. Ленина (1926), Сталинской премии (1941) и премии им. К. А. Тимирязева (1945). Академик Академии наук СССР (1929) и ВАСХНИЛ (1936), член-корреспондент Французской академии наук, основатель и директор Научного института по удобрениям (с 1948 года ВНИИ удобрений и агропочвоведения им. Д. Н. Прянишникова), член Госплана СССР и Комитета по химизации народного хозяйства. После Октябрьской революции продолжил свою работу в Советской России. В 1919 году стал одним из организаторов Научного института по удобрениям, основал его агрохимический отдел и в 1919—1929 гг. возглавлял его (позднее — Научный институт по удобрениям и инсектофунгицидам ВАСХНИЛ). С началом Великой Отечественной войны был эвакуирован в Среднюю Азию, где руководил обследованием земель для расширения сельскохозяйственных угодий. Под его руководством было выявлено и использовано под посевы зерновых и технических культур свыше 13 миллионов гектаров ранее необрабатывавшихся земель, что сыграло большую роль в обеспечении Красной Армии. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 10 июня 1945 года «за выдающиеся заслуги в развитии советской сельскохозяйственной науки» Дмитрию Николаевичу Прянишникову присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

29, 31, 53, 59

Ракитин, Ю. В. (5 апреля 1911, Духовщина, Смоленская губерния — 4 августа 1979, Москва) — советский физиолог растений. В 1927 году поступил в Нижегородский сельскохозяйственный институт, который он окончил в 1932 году. С 1935 по 1944 год работал научным сотрудником в Институте физиологии растений, с 1944 по 1946 год заведовал лабораторией в этом же институте. С 1946 по 1979 год занимал должность профессора этого же института. Член-корреспондент АН СССР

48

Редькин, А. П. (1875—1966) — советский учёный в области зоотехники и агрономии, почётный академик ВАСХНИЛ, Герой Социалистического Труда (1965). Являлся автором большого количества научных работ в области племенного дела, скрещивания пород, кормления. Под его руководством были выведены калининская и муромская породы свиней, которые показали высокую продуктивность в условиях средней полосы России. В годы Великой Отечественной войны занимался написанием учебника «Свиноводство»,

который впоследствии выдержал четырнадцать переизданий в СССР и был издан за границей. За большие заслуги в сельскохозяйственной науке Редькину в 1946 году было присвоено звание Заслуженного деятеля науки РСФСР. С 1956 года Редькин преподавал в Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева, заведовал кафедрой свиноводства, был утвержден в должности профессора. Кроме того, был избран почётным академиком ВАСХНИЛ. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 2 декабря 1965 года за «большие заслуги в развитии сельскохозяйственной науки, подготовке высококвалифицированных кадров и в связи с девяностолетием со дня рождения» Андрей Редькин был удостоен высокого звания Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и медали «Серп и Молот».	31, 32
Реморов, А. И.	13, 19
Розенберг, А. Т.	50, 60
Савздарг, Э. Э. (1897 – 1990). Его место рождения – г. Вильнюс (Литва) В 1921 г. после демобилизации с фронтов Гражданской войны он восстановился студентом Петровской (позднее Тимирязевской) сельскохозяйственной академии, которую закончил в 1924 г. С 1927 по 1938 год он заведовал отделом защиты растений Московской садово-огородной опытной станции (ныне Всероссийский селекционно-технологический Институт садоводства и питомниководства). Э.Э. Савздарг провел разностороннее изучение энтомофауны плодового сада и ягодных культур, выявив, например, на ягодниках в Центральном Нечерноземье 140 новых видов вредных насекомых и клещей. Совместно с профессором В.Ф. Болдыревым он организовывал в ТСХА факультет защиты растений (1931), а затем, после его восстановления в 1944 г., оказался в должности декана факультета.	32
Селезнев, В. П. (6 ноября 1891, Вятка — 23 декабря 1954, Москва) — российский учёный в области механизации сельского хозяйства. Академик ВАСХНИЛ (1948). В 1923 году окончил Петровскую сельскохозяйственную академию; 1910—1914 — межевой техник в Вологодской губернии; 1914—1919 — практикант-техник по ремонту сельскохозяйственных машин и устройству прокатных пунктов в Вятской и Уфимской губерниях; 1920—1921 — заместитель заведующего сельскохозяйственной машино-испытательной станции в Омске; 1921—1923 — практикант Машинно-испытательной станции Московской сельскохозяйственной академии; 1923—1930 — доцент 2-го Московского университета; 1929—1951 — заведующий кафедрой сельскохозяйственных машин Сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева. Профессор (1930), доктор технических наук, академик ВАСХНИЛ (1948). Автор книг по механизации сельскохозяйственного производства, научных работ по расчету мощности, скорости и тяговой силы сельскохозяйственных машин.	32
Сивчик, Б. С.	32
Симон, Е. И.	32
Симонов, И. Н.	60

Синешеков, А. Д. (25 февраля 1904, Динская Кубанская область Российской империя — 2 сентября 1974, Москва СССР) — советский физиолог животных, академик ВАСХНИЛ (1966-74). В 1925 году окончил педагогический техникум в Краснодаре, в 1930 году окончил Кубанский сельскохозяйственный институт и до 1933 года работал там же. В 1933 году переехал в Москву и устроился во Всесоюзный институт животноводства, где он сначала работал научным сотрудником, а с 1948 года заведовал лабораторией физиологии пищеварения сельскохозяйственных животных, одновременно с этим занимал должности профессора МГУ и МСХА. Доктор биологических наук (1943), профессор (1943), академик ВАСХНИЛ (1966). Награжден орденами «Знак Почёта» (1950), Трудового Красного Знамени (1954), 3 медалями. **60**

Скуинь, К. П. Видный ученый в области виноградарства и талантливый исследователь, обладающий незаурядной способностью и склонностью к познанию тонкостей различных сортов винограда. К.П. Скуинь разработал оригинальный метод «Селекция винограда на севере для юга». **32**

Слободчиков, Д. **16**

Сметнев, С. И. Родился 6 октября 1899 года в Москве. В 1917 году поступил в ПСХА, которую окончил в 1922 году. Заведующий агробазой и отделом Московского губернского с.-х. союза транспортников (1923–1926); член хозкомитета Российского общества птицеводства (1926–1927); заместитель председателя правления 1-го Московского контрольного птицеводческого товарищества и кооперативного товарищества по животноводству (1927–1928); специалист по птицеводству Наркомзема РСФСР (1928–1929); помощник управляющего птицеводством совхозов (1929); заместитель директора птицесовхоза “Красный” Управления совхозами “Спартак” (1929–1930); заведующий опытным пунктом по батарейному выращиванию утят (1930–1931), технический директор, заведующий зоотехнической лабораторией Братцевской птицефабрики (1931–1944); заведующий лабораторией содержания птицы НИИ птицеводства (1935–1938); директор и заведующий лабораторией ВНИИ птицепромышленности (1938–1944); заведующий кафедрой птицеводства Московского зоотехнического института (1938–1944); заведующий (1944–1971), профессор-консультант (1971–1975) кафедры птицеводства МСХА.

33, 34, 39, 60

Соколов, М. М. (1898-1971). Экономист. Окончил ТСХА (1935). Доктор экономических наук (1949). Профессор, организатор и заведующий кафедрой экономики и организации сельского хозяйства (1954-1959), декан (1955-1959) экономического факультета. Проректор МГУ по гуманитарным факультетам (1959-1962). В Московском университете читал курсы лекций по экономике сельского хозяйства, организации сельскохозяйственного производства, разработка проблем дифференциальной ренты в СССР, теория и практика ценообразования на сельскохозяйственную продукцию). Область научных интересов: экономика и организация сельскохозяйственного производства, разработка проблем дифференциальной ренты в СССР, теория и практика ценообразования на сельскохозяйственную продукцию. В 1932-1933 гг. работал в бюро пятилеток Наркомзема СССР, участвовал в составлении 2-го пятилетнего плана страны. Подготовил более 20 кандидатов и докторов наук. **34**

Соколов, Н. С. Родился в г. Александров Владимирской губернии. Окончил Московскую сельскохозяйственную академию имени К. А. Тимирязева (1923), там же учился в аспирантуре (1925—1927) и работал: ассистент кафедры почвоведения и кафедры земледелия (1926—1930), заведующий кафедрой общего земледелия (1930—1939). В 1939—1948 гг. заведующий кафедрой земледелия Московского института механизации и электрификации сельского хозяйства. В 1956—1961 гг. заместитель академика-секретаря Отделения земледелия ВАСХНИЛ. С 1961 г. главный специалист по вопросам общего земледелия Управления научных учреждений МСХ СССР. Профессор (1938), член-корреспондент ВАСХНИЛ (1956). Автор учебника для вузов «Общее земледелие», неоднократно переиздававшегося.

34, 35, 42

Соколова, А. М. 60

Солнцева, Л. И. 54

Степанов, В. Н. 60

Столетов, В. Н. Советский государственный деятель и учёный-биолог. Министр высшего образования СССР (1951—53 гг.), Министр высшего и среднего специального образования РСФСР (1959—72 гг.), действительный член (1968) и президент АПН СССР (1972—81 гг.). В 1931 г. окончил МСХА имени К. А. Тимирязева. 1924—1926 гг. — преподаватель, секретарь ликбеза волостного отдела политко-просветительной работы, ст. Петушки; 1926—1929 гг. — курьер, технический секретарь научного журнала «Пути сельского хозяйства»; 1929—1938 гг. — ответственный секретарь, рабочий редактор редакции журнала «Социалистическая реконструкция сельского хозяйства»; 1938—1939 гг. — редактор журнала «Советское хлопководство»; 1939—1941 гг. — помощник президента ВАСХНИЛ, поддерживал Т. Д. Лысенко; 1941—1948 гг. — учёный секретарь, заместитель директора Института генетики АН СССР по научной работе; в 1941—1942 гг., в годы Великой Отечественной войны, служил в РККА, 1948—1950 гг. — директор Московской сельскохозяйственной академии; 1950—1951 гг. — заместитель министра сельского хозяйства СССР; 1951—1953 гг. — министр высшего образования СССР; 1953—1954 гг. — заместитель министра культуры СССР; 1954—1959 гг. — первый заместитель министра высшего образования СССР; 1959—1971 гг. — министр высшего и среднего специального образования РСФСР; 1971—1981 гг. — президент Академии педагогических наук СССР. В педагогике В. Н. Столетов выступал с консервативных позиций, отстаивая первичность социальных факторов по отношению к врождённым, и в то же время был известен тем, что оказывал содействие педагогам-новаторам (в частности, о нём с благодарностью писал в своих воспоминаниях С. Л. Соловейчик); 1975—1984 гг. — председатель президиума Советского общества по культурным связям с соотечественниками за рубежом (общество «Родина»).

60

Сукорцева, К. Д. Одним из главных направлений научно-исследовательской работы кафедры «Овощеводства» было изучение определения оптимальных площадей питания овощных культур в зависимости от уровня плодородия почвы. Эти работы явились крупнейшим вкладом в теорию повышения продуктивности посевов, теоретической основой загущенных посевов для механизации уборочных работ. Данные работы актуальны в настоящее время для разработки индустриальных технологий возделывания основных

овощных культур. Студенты, занимавшиеся изучением вышеназванных закономерностей, впоследствии стали прекрасными исследователями. Н.П. Родников, В.М. Марков, Е.Н. Заостровская, К.Д. Суторцева, С.И. и И.И. Китаевы, Н.К. Газенбуш, М.А. Панов, Л.Г. Авакимова, Н.Г. Василенко и многие другие внесли значительный вклад в развитие овощеводства России и подготовили большую когорту специалистов-овощеводов. **35**

Сурин, П. Я. Кандидат сельскохозяйственных наук. **61**

Сушкин, П. Ф. Исследовательская работа кафедры «Механизации сельского хозяйства» ТСХА в то время была направлена на разработку вопросов эксплуатации машинно-тракторного парка и изучения эффективности применения машин различных конструкций. Доцент П.Ф. Сушкин принял активное участие в разработке прибора для определения осипаемости хлебов, рычажного тягового динамометра и динамометрической рукоятки. **35**

Сытин, С. П. **35**

Тарасенко, М. Т. (16.01.1910. – 05.1991) доктор сельскохозяйственных наук (1966), заслуженный деятель науки РСФСР, профессор. Окончил в 1933 Мичуринский плодоовошной институт. С 1934 работал в Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева, с 1974 заведующий кафедрой плодоводства. Автор более 130 научных работ. **35**

Тимофеев, В. П. (1892—1981) — российский учёный, специалист в области лесоводства и лесоведения, лауреат Сталинской премии. В 1918—1928 гг. помощник лесничего, затем лесничий Брянского опытного лесничества. Исследовал пути формирования ельников в Брянском лесном массиве. С 1929 г. и до конца жизни работал в ТСХА: ассистент, с 1937 г. — доцент, с 1949 г. профессор кафедры лесоводства. Доктор сельскохозяйственных наук (1947), профессор. Заслуженный деятель науки РСФСР (1959). Сталинская премия 1949 года — за исследования биологии лиственницы и разработку приемов её выращивания. Награждён двумя орденами Ленина (1951 и 1972), орденом Трудового Красного Знамени (1965), двумя серебряными медалями ВДНХ (1955) и Золотой медалью им. Г. Ф. Морозова (1980) за серию работ по повышению продуктивности лесов. **35, 61**

Травин, И. С. Профессор. Почти сорок лет возглавлял кафедру растениеводства в Рязанском сельскохозяйственном институте. Его учениками могут себя назвать сотни агрономов и учёных. Иван Степанович, как, наверное, всякий настоящий учёный, во многом предвосхищал своё время. Он был селекционером, генетиком и вошёл в противоречие с официально поддерживаемой теорией академика Лысенко. Травин подвергался критике со стороны коллег, но оставался верен себе. **19**

Трусов, В. И. **61**

Тугаринов, В. В. В перечне первых структурных подразделений открытой в 1865 г. Петровской земледельческой и лесной академии значилась кафедра «Технологии сельскохозяйственных и лесных производств». В 1923-29 г.г. она имела названия кафедра «Сельскохозяйственной технологии», «Организации предприятий по переработке сельскохозяйственных продуктов», а с 1930 г. по 2001 г. – «Хранения и технологии сельскохозяйственных продуктов». На кафедре длительное время работали известные

ученые технологии: Коссов И.К., Руднев В.М., Никитинский Я.Я., Ховренко М.А., Тугаринов В.В., Трисвятский Л.А. Под их руководством были выполнены важные исследования по технологии бродильных производств, получению крахмала и спирта, винокуренному и пивоваренному производству, разработке государственных стандартов на различные сельскохозяйственные продукты, хранению и сушке зерна и растительных семян, созданы учебники и учебные пособия, многие из которых не потеряли своего значения в современных условиях и широко используются в системе сельскохозяйственного образования страны. **35**

Туркова, Н. С. **61**

Усатюк, М. К. **11**

Ушаков, А. А. **39**

Федоров, М. В. **61, 62**

Федорчук, В. Ф. **62**

Феофилактов, В. В. С 1942 по 1946 гг. кафедрой неорганической и аналитической химии руководил профессор В.В. Феофилактов. Занятия с первым курсом студентов академии проводились в учебном хозяйстве «Щапово», так как общежития в Москве были заняты под госпиталь. В мае 1943 г. весь преподавательский состав и студенты академии вернулись из эвакуации, и, несмотря на военное время, началась планомерная работа кафедры. **62**

Филько, А. И. **45**

Хаев, М. Г. **36, 39, 42**

Харченко, В. А. Родился в крестьянской семье, близ г. Сумы на Украине, 28 июля 1876 года. Среднее образование он получил в Сумском реальном училище. В 1898 году поступил в Московский сельскохозяйственный институт (ныне Тимирязевская сельскохозяйственная академия), который окончил в 1902 году. По окончании института он был оставлен при кафедре общего земледелия и почвоведения у профессора В. Р. Вильямса для подготовки к научной деятельности. С 1904 по 1905 гг. В. А. Харченко заведовал опытным полем «Большая Алешня», Ряжского уезда, Рязанской губернии, где начал исследовательскую работу. В 1923 году В. А. Харченко было присвоено звание профессора. С 1928 по 1930 гг. В. А. Харченко заведовал кафедрой кормодобыния при совхозном факультете Тимирязевской сельскохозяйственной академии. В годы Великой Отечественной войны В. А. Харченко проводил большую работу по оказанию помощи в развитии индивидуального и коллективного огородничества рабочих и служащих столицы. Владимир Алексеевич — воспитатель многих аспирантов, выполнивших под его научным руководством кандидатские диссертации. **36**

Церевитинов, Ф. В. (24 июля (5 августа) 1874 — 10 июня 1947) — советский химик-органик. 1899 — окончил Императорское Московское техническое училище (с 1917 г. — МВТУ). 1899—1930 гг. работал там же: ассистент на кафедре химии, затем преподаватель и профессор. Согласно справке комиссии Главпрофобра Наркомпроса от 13.08.1921 был

«одним из гарантов жизнеспособности нового вуза – МПХТИ им. Д. И. Менделеева». Профессор Московского коммерческого института (с 1924 г. — Московский институт народного хозяйства им. Г. В. Плеханова) и Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева (1921—1937). Заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1935), Орден Ленина (30.10.1944), орден Трудового Красного Знамени (1943).

11, 42

Челинцев, А. Н. 1874—1962) — русский учёный, экономист-аграрник, представитель организационно-производственного направления русской сельскохозяйственной мысли. В 1895 году окончил Мариинское среднее земледельческое училище в Николаевском городке. В 1920 году эмигрировал, до 1923 года — штатный профессор Сельскохозяйственного факультета Белградского университета. В 1923 году переезжает в Прагу, где преподает в Русском институте сельскохозяйственной кооперации. В 1925 году А. Н. Челинцев возвращается в СССР, где до 1930 года работает в Земплане РСФСР, Экспертном совете ЦСУ СССР по хлебоффуражному балансу, Статплане ЦСУ СССР, НКРКИ СССР. В августе 1930 года Челинцева арестовывают по делу «Трудовой крестьянской партии» и высыпают на три года в Воронеж, где он работает агрономом на городской сельскохозяйственной опытной станции. В 1932 году он был освобожден от дальнейшего отбывания наказания и вернулся в Москву. Полностью реабилитирован в 1987 году.

62

Черкасов, А. А. (1888—1954) — советский учёный-мелиоратор, лауреат Сталинской премии. Родился 9 февраля 1888 года в с. Голдино Михайловского уезда Рязанской губернии в семье священнослужителя. Участник 1-й мировой войны, артиллерист, георгиевский кавалер. Окончил Петровскую (Тимирязевскую) сельскохозяйственную академию (1921) и её аспирантуру (под руководством А. Н. Костякова). Работал там же на кафедре мелиорации, с 1936 по 1954 год заведующим кафедрой. Параллельно преподавал в Московском гидромелиоративном институте имени В. Р. Вильямса. В 1941 г. утверждён в учёной степени доктора технических наук без защиты диссертации.

42

Черникова, Т. И.

50, 62

Чижевский, М. Г. Профессор М. Г. Чижевский широко известен в стране как крупный ученый в области земледелия, тесно связанный в своей работе с МТС, колхозами и совхозами. Он не однократно выступал с докладами во многих областях Советского Союза на совещаниях передовиков сельского хозяйства, перед партийными и советскими активами, на агрономических совещаниях.

36

Чижов, С. Т. Окончил Московскую сельскохозяйственную академию имени К. А. Тимирязева (1931). С 1931 по 1965 гг. - доцент кафедры селекции и семеноводства плодовых и овощных культур Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева. Научно-исследовательская деятельность была посвящена вопросам селекции груши, созданию зимостойких сортов груши с высокими потребительскими качествами плодов для Нечернозёмной полосы России. Является автором таких сортов груши, как Лада, Чижовская, Отрадненская, Память Жегалова, Москвичка, Столичная, представляющих большой интерес для промышленного и любительского садоводства и для селекции.

36, 39, 40

Шахпаронов, М. И. (15 апреля 1918 — 18 декабря 2001 год) — русский ученый, физико-химик, доктор химических наук, член научного совета по проблеме «Ультразвук» АН СССР, член комиссии по физике жидкостей при Минвузе СССР, профессор МГУ им. М. В. Ломоносова. В 1931 году окончил школу-семилетку города Льгова. В 1932 году поступил в Московский политехникум имени В. И. Ленина. В 1933 году как студент-выдвиженец поступил на агрехимический факультет ТСХА, который окончил с отличием в 1939 году, и был оставлен в аспирантуре по кафедре неорганической химии, возглавляемой И. А. Каблуковым. 5 июля 1941 году призван на фронт Октябрьским РВК города Москвы, с 19 июля 1941 воевал на Западном фронте^[3]. Был назначен командиром танкового взвода, в составе которого принимал участие в боях под городом Ельня. С 10 февраля 1942 года на Волховском фронте. С 1943 года кандидат в члены ВКП(б), с января 1944 член ВКП(б). 16 февраля 1944 года сражался на Ленинградском фронте, 29 ноября 1943 года у дер. Любыцы Новгородского района Ленинградской области командир 398 отдельной роты химзащиты 310-й стрелковой дивизии старший лейтенант М. И. Шахпаронов лично участвовал в захвате контрольного пленного ("языка"). Награждён Орденом Отечественной войны 2-ой степени. Воевал с 20 апреля 1944 на Карельском, с 4 июня 1944 на 3-м Прибалтийском, с 24 февраля 1945 на 2-м Белорусском фронтах. 2 и 3 мая 1945 года помощник начальника химической службы 310-й стрелковой Новгородской краснознамённой дивизии капитан Шахпаронов отвечал за подвоз дымсредств и организацию дымопуска при форсировании пролива Дивенов. Вторично представлен к Ордену Отечественной войны 2-ой степени, награждён орденом Красной Звезды. Вторым Орденом Отечественной войны 2-ой степени был награждён в 1985 году в связи с 40-летием победы. В 1952 году защитил диссертацию на соискание степени доктора химических наук "Некоторые вопросы физической теории растворов"^[4]. С 1955 года работает в должности старшего научного сотрудника лаборатории спектроскопии химического факультета МГУ. В 1958 году основал там лабораторию растворов и стал её заведующим (с 1958 по 1989 года). В ней были придуманы методы (оптические и радиофизические), позволяющие в полном объёме изучать молекулярные механизмы процессов, протекающих в растворах, а также их молекулярное строение. В 1959, 1967 годах стал профессором кафедры физическая химия на химическом и физическом факультете соответственно.

50

Шитт, П. Г. (1875 — 1950) — советский плодовод. С 1911 года преподает плодоводство в Уманском училище садоводства и земледелия. Закладывает образцовый сад и плодорассадник, улучшает парковые насаждения и разворачивает научно-исследовательскую работу. Он первый в Умани начал изучение корневой системы и физиологии питания плодовых деревьев, закономерностей роста и цикличности онтогенетического развития, подготовил ряд работ, которые были напечатаны в журнале "Научное плодоводство". Выполненные в Умани исследования позволили П. Г. Шитту во время его работы в МСХА имени К. А. Тимирязева улучшить и значительно усовершенствовать технологию выращивания плодовых деревьев. В 1920 году организует кафедру плодоводства в МСХА, которой руководит до конца своей жизни. Мичуринский

сад в МСХА заложен профессором Шиттом осенью 1939 года. Основные направления деятельности: организация учебной практики, проведение научно-исследовательской работы студентами, аспирантами, преподавателями и научными сотрудниками, производственно-хозяйственная деятельность с целью обеспечения материально-технической базы .Сталинская премия третьей степени (1950 — посмертно) — за разработку передовой агротехники культуры абрикоса, значительно повышающей урожайность этой культуры. Заслуженный деятель науки РСФСР (1946), два ордена «Знак Почёта», медали.

37, 42, 63

Шмук, А.А. (1886 — 1945 гг.) — советский ученый, специалист в области агрохимии и химии табака. В 1914 году окончил Московский сельскохозяйственный институт, работал на кафедрах общего земледелия Московского сельхозинститута (1914 — 1919 гг.) и агрономической химии Донского университета (1919 — 1921 гг.). Осенью 1921 года он переехал в Краснодар и начал свою научно-педагогическую работу в Кубанском политехническом институте профессором агрономического факультета.

53

Шугар, А. И. Автор учебника по курсу физики для студентов сельскохозяйственных ВУЗов. Кроме педагогической работы им велись и научные исследования. А. И. Шугар, например, сконструировал двигатель к делительной машине, разработал методику и наладил изготовление дифракционных решеток с большим числом штрихов, что в тот период представлял большой практический интерес. Последующие работы А.И. Шугара были связаны с оборудованием для спектрального анализа и исследованием почв с применением спектрального метода.

63

Щупак, А.

16

Эйтинген, Г. Р. (1889—1959) — советский учёный-лесовод и дендролог, доктор сельскохозяйственных наук, профессор. В 1918—1923 годах он преподавал дендрологию на Голицынских высших женских сельскохозяйственных курсах. В 1921 году был избран профессором Московского лесотехнического института, в 1923 году получил звание профессора Московского сельскохозяйственного института. В 1924—1929 годах Эйтинген был консультантом по лесному делу Народного комисариата рабоче-крестьянской инспекции РСФСР. В 1920-х годах был командирован за границу — в Германию, Швецию, Данию и Австрию — для ознакомления с состоянием лесного хозяйства и образования по лесоводству в Европе. В 1926 году, после смерти профессора Н. С. Нестерова, Г. Р. Эйтинген был избран на должность заведующего кафедрой лесоводства. В 1936 году профессору Эйтингену без защиты диссертации присуждена ученая степень доктора сельскохозяйственных наук, в этом же году он был избран членом Международного Союза лесных опытных станций в Стокгольме. Принимал участие в составлении плана по восстановлению разрушенного войной лесного хозяйства в Белоруссии. В 1945—1947 годах он читал лекции по лесоводству и защитному лесоразведению на биолого-почвенном факультете Московского университета. В последние три года своей жизни (1957—1959) Эйтинген возглавлял кафедру лесоводства в Московском лесотехническом институте. Награждён орденами Ленина и «Знак почета», а также медалями.

37, 63

Яичников, И. С. родился 1 апреля (по старому стилю) 1883 г. в селе Соболевском Свияжского уезда Казанской губернии. Детство его прошло в посаде Мелекесс Самарской губернии. В 1903 г. И. С. Яичников поступает на естественное отделение физико-

математического факультета Казанского университета. Уже в это время он проявляет большой интерес к химии и биологии. В 1933 г. И. С. Яичников получает кафедру органической химии Московского зоотехнического института, а после слияния последнего с Сельскохозяйственной академией им. К. А. Тимирязева заведует вновь образованной кафедрой биохимии, с которой он неразрывно связан долгие годы. Одновременно он заведует белковой лабораторией Пищевого научно-исследовательского института. Свой обширный опыт аналитика Иван Степанович обобщил в монографии «Гидролиз протеинов» и в ряде обзоров. Академик Н. Д. Зелинский в 1933 г. в своем отзыве о научных трудах Ивана Степановича писал: «Яичников И. С. давно уже обратил на себя внимание своими исследованиями в области органической химии и в особенности в том ее обширном и важном отделе, который относится к химии белковых веществ». В 1934 г. И. С. Яичников утвержден в ученом звании профессора, а в 1937 г. ему присуждена ученая степень доктора химических наук. Во время Великой Отечественной войны И. С. Яичников организовал районную лабораторию индикации при ТСХА, был первым ее заведующим, а позже состоял консультантом этой лаборатории. В 50-х годах И. С. Яичников заведует кафедрой органической химии и биохимии Рязанского сельскохозяйственного института, а затем — кафедрой неорганической и аналитической химии Московской ветеринарной академии. В 1959 г. И. С. Яичников выходит на пенсию в возрасте 76 лет и продолжает консультировать молодых специалистов, посещает заседания научных обществ, выступает официальным оппонентом на защитах диссертаций, продолжает следить за развитием биохимии. И. С. Яичников воспитал не одно поколение специалистов высокой квалификации, которые отдают свои знания и труд проблемам, важным для народного хозяйства, в области животноводства, ветеринарии и агрохимии. Многие из его учеников руководят научными лабораториями и кафедрами в различных городах нашей страны. И. С. Яичников — автор около 100 печатных работ. Заслуги И. С. Яичникова отмечены правительственными наградами — орденом Ленина и медалями.

63

Якуб, М. М.

37

Якушкин, И. В. родился в Москве; по окончании Московского сельскохозяйственного института (в 1909 году) был участковым, позже уездным агрономом в Полтавской губернии. В 1912—1917 годах работал в МСХИ; с 1914 года — ассистент кафедры частного земледелия. В это же время преподавал на Высших женских сельскохозяйственных курсах. В 1917—1920 и 1922—1932 годах — профессор, заведующий кафедрой растениеводства, декан агрономического факультета, проректор по учебной работе ВСХИ. В 1920—1922 годах — заведующий кафедрой растениеводства, декан агрономического факультета Крымского университета. В 1922—1932 годах был директором Рамонской опытно-селекционной станции Главсахара (ныне Воронежская область). 2 октября 1930 года арестован ОГПУ по Центрально-Чернозёмной области. 18 февраля 1931 года приговорён Коллегией ОГПУ по обвинению в том, что примыкал к группе Трудовой крестьянской партии в Воронежском сельскохозяйственном институте, возглавляемой А. Н. Мининым, пропагандировал идеи ТКП среди студенчества, противодействовал пролетаризации вузов, участвовал в нелегальных совещаниях; по статьям 58-10, 11 УК РСФСР приговорён к трём годам заключения в концлагере. Но в лагере не был, Военным трибуналом Воронежского военного округа постановление Коллегии ОГПУ от 18 февраля 1931 года отменено, дело прекращено. Реабилитирован по

90

этому делу 28 мая 1957 г. В 1932—1957 годах — профессор и заведующий кафедрой растениеводства Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева. Иван Якушкин является автором работ, посвящённых вопросам растениеводства и севооборотов, агротехнике зерновых, масличных, сахарной свёклы и других технических культур, в частности, удобрению в системе севооборотов, улучшению методов сортирования семенного материала, внекорневой подкормке, борьбе с опаданием завязей у хлопчатника, сахарной свёклы и др.

37

Ямников, А. М.

52