

УЧЕБНИК  
ТИМИРЯЗЕВСКОЙ АКАДЕМИИ

118 168/52

118 168/52



---

Николай Александрович  
**МАЙСУРЯН**

---

Москва 2005



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ - МСХА ИМЕНИ К. А. ТИМИРЯЗЕВА»  
(ФГОУ ВПО РГАУ - МСХА им. К. А. ТИМИРЯЗЕВА)**

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА им. Н. И. ЖЕЛЕЗНОВА

*Материалы к биобиблиографии  
деятелей сельскохозяйственной науки  
и аграрного образования*

НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ  
МАЙСУРЯН

Москва 2005

**Редакционная коллегия:**

Член-корр. РАСХН **В. М. Баутин** — председатель,  
проф. **Р. Ф. Байбеков**, проф. **А. В. Захаренко**,  
член-корр. РАСХН **А. М. Гатаулин**, проф. **В. Д. Наумов**,  
доцент **А. А. Дручек**, **Н. В. Дунаева**, член-корр. РАСХН **А. П. Зинченко**,  
академик РАСХН **В. И. Кирюшин**, академик РАСХН **Г. И. Тараканов**,  
академик РАСХН **И. С. Шатилов**, академик РАСХН **В. С. Шевелуха**

Составитель *Г. А. Макаренко*

Автор вступительной статьи **Г. Г. Гатаулина**

**Николай Александрович Майсурия** / Сост. Г. А. Макаренко;  
Авт. вступ. ст. Г. Г. Гатаулина. — М., 2005. — 64 с. —  
(Материалы к биобиблиогр. деятелей с.-х. науки и аграр.  
образования / ЦНБ РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева).

**Николай Александрович Майсурия** — известный ученый растениевод — селекционер, автор ряда сортов люпина, сои и ячменя. Основные его труды посвящены систематике и биологии зерновых и зернобобовых культур, морфологии плодов и семян сорных растений. Один из популярнейших лекторов и педагогов Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева. Под научным руководством Н. А. Майсурия подготовлено более 47 кандидатов сельскохозяйственных наук.

**N. A. Maissurian** — wellknown learned plant-grower-selector, the author of some lupine, soybean, barley varieties. His fundamental works — classification and biology of cereal crops and bean crops, morphology of fruit and weed seeds. He is one of the most popular lecturers and teachers of the K. A. Timiryazev Moscow agricultural academy. On his supervision 47 candidates of agricultural sciences have been prepared.

*КРАТКИЙ ОЧЕРК ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ*  
*Н. А. МАЙСУРЯНА*

Имя Николая Александровича Майсурияна — одного из популярнейших лекторов, педагогов и ученых, профессора, академика ВАСХНИЛ, члена-корреспондента Академии наук Армянской ССР занимает видное место среди ученых Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева.

Н. А. Майсуриян родился 12 ноября 1896 г. в г. Тифлисе. Его отец был преподавателем средней школы, а мать — известной драматической актрисой. В 1915 г. Николай Александрович закончил с серебряной медалью Тифлисскую гимназию и в том же году поступил на естественное отделение физико-математического факультета Московского университета. В 1916 г. он со второго курса был мобилизован в действующую армию на Кавказский фронт. После демобилизации весной 1918 г. был принят на второй курс сельскохозяйственного факультета Тифлисского государственного политехнического института.

Склонность к исследовательской работе у Н. А. Майсурияна четко проявилась уже в студенческие годы. Немалое значение имело и то, что в то время в числе преподавателей Тифлисского политехнического института были такие выдающиеся ученые, как академик С. Г. Навашин, читавший курс лекций по ботанике, академик Н. А. Максимов, читавший лекции по физиологии растений, курс частного земледелия вел профессор П. Н. Жуковский, профессор Л. Л. Декапрелевич преподавал селекцию растений, энтомологию — профессор Ф. А. Зайцев, животноводство — профессор А. З. Тамамшев и др. Общение с этими учеными, посещение их лекций, беседы в аудиториях безусловно развивали научные интересы молодого исследователя. Параллельно с учебой на старших курсах института Николай Александрович начал работать в Тифлиском ботаническом саду, где в то время ведущими специалистами были известные ботаники А. А. Гроссгейм, Д. И. Сосновский, Н. А. Троицкий. Здесь и были сделаны первые самостоятельные шаги Николая Александровича, определившие его научные интересы на всю жизнь. Примерно за полгода до окончания ин-

ститута с осени 1921 г. Н. А. Майсуриян был зачислен на должность ассистента кафедры частного земледелия для руководства лабораторно-практическими занятиями студентов. С этого времени началась педагогическая деятельность Н. А. Майсурияна и было положено начало накоплению того опыта, который несколько лет спустя воплотился в «Руководство по морфологии и систематике полевых культур», а затем уже блестяще завершился созданием первого в учебной литературе курса под названием «Растениеводство: Лабораторные занятия».

После окончания института в 1922 г. А. Майсуриян был официально зачислен на должность ассистента кафедры частного земледелия Тифлисского политехнического института, где параллельно с педагогической работой весьма интенсивно занимался изучением культурной и сорной флоры Закавказья.

Этот ранний период научной деятельности Николая Александровича совпал с началом интенсивного изучения мировых растительных ресурсов, которые вел Всесоюзный институт прикладной ботаники и новых культур (с 1930 г. — ВИР) под влиянием замечательных идей директора этого института академика Н. И. Вавилова. Слабо изученная к тому времени культурная флора древних земледельческих районов Закавказья, где одновременно с интенсивно идущими формообразовательными процессами, вытеснением и исчезновением культурных форм, присущих патриархальному земледелию, в условиях характерной для горных стран естественной изоляции, могла сохранить еще некоторое количество реликтовых форм культурных растений и их диких прародителей. Н. А. Майсуриян активно занялся их поиском и изучением и уже в ранние годы своей научной деятельности внес существенный вклад в разработку этого вопроса. В 1925 г. в «Трудах Тифлисского ботанического сада» была опубликована его первая научная работа «Опыт классификации вида *Secale cereale* L. », в которой дается описание большого числа неизвестных еще, новых разновидностей ржи и сделана первая попытка внутривидовой классификации форм у такого перекрестноопыляющегося растения, как рожь. Позднее, в 1929 г., в «Трудах по прикладной ботанике, генетике и селекции» было опубликовано большое исследова-

ние по полиморфизму проса в Грузии, в котором также описано много новых форм проса и дается их классификация.

Одновременно с изучением культурной флоры Закавказья Н. А. Майсурия обращает внимание на состояние засоренности посевного материала в регионе и обстоятельно изучает этот вопрос. В результате в издательстве Тифлисского политехнического института в 1927 г. выходит совместно с А. И. Атабековой фундаментальный труд «Определитель главных сорных растений Закавказья по семенам и плодам». Эта работа не только явилась первой в отечественной литературе удачной попыткой создания ботанического определителя семян и плодов для Закавказья, но и восполнила собой крайне острую потребность в таком определителе.

Продолжая работу на кафедре, Николай Александрович в 1925 г. принимает приглашение Закавказского хлопкового комитета возглавить руководство секцией агропомощи в хлопководческих районах. Эта деятельность, продолжавшаяся почти три года, позволила Н. А. Майсурия близко познакомиться с реальной ситуацией в сельскохозяйственном производстве, накопить агрономический опыт и детально изучить все особенности культуры хлопчатника. Некоторые материалы, представляющие интерес в связи с биологией и агротехникой хлопчатника, были опубликованы в работах, посвященных этой культуре.

В 1927 г. Совет Тифлисского политехнического института направляет Н. А. Майсурия в командировку на два года в Тимирязевскую сельскохозяйственную академию для научной работы под руководством академика Д. Н. Прянишникова, который заведовал кафедрой частного земледелия. Работа в лаборатории крупнейшего ученого обогащает Н. А. Майсурия знаниями, дает возможность познакомиться с научными проблемами, находящимися в центре внимания коллектива лаборатории и кафедры, ознакомиться с научной методологией проводимых исследований, самому поработать за лабораторным столом, изучить действие корней проростков растений на рН буферных смесей, что являлось частью проводившегося в тот момент лабораторией исследования нового тогда вопроса о влиянии корневой системы растений на реакцию почвенных

растворов, разработать собственную методику определения аммиака в растениях и сделать доклад о проделанной работе на Всесоюзном съезде ботаников в Ленинграде. Успешная работа на кафедре, близкое общение с Д. Н. Прянишниковым и его школой наложили отпечаток на всю последующую деятельность Николая Александровича.

За время пребывания Н. А. Майсурына в научной командировке произошла реорганизация Тифлисского политехнического института. Совет института дает ему в 1929 г. разрешение занять предложенное Д. Н. Прянишниковым место ассистента кафедры частного земледелия. С этого времени и до конца жизни, в течение почти 40 лет, вся дальнейшая педагогическая, научная и общественная деятельность Н. А. Майсурына связана с Московской сельскохозяйственной академией им. К. А. Тимирязева.

На кафедре частного земледелия Н. А. Майсурын ведет работу по руководству лабораторно-практическими занятиями студентов. Вскоре Д. Н. Прянишников поручает молодому педагогу чтение лекционного курса, что потребовало от Николая Александровича весьма напряженной работы. Несмотря на это, он не прекращает и научных исследований, продолжая начатое ранее изучение семян и плодов сорных растений. Эта работа завершилась в 1931 г. выходом в свет одного из главных трудов Н. А. Майсурына «Определитель семян и плодов сорных растений» (в соавторстве с А. И. Атабековой). Это уже капитальный труд. В нем даны тщательное и подробное описание семян и плодов около 350 видов основных засорителей посевов, таблицы для их определения и ряд данных по распространению сорных растений в разных зонах страны и в различных культурах. За прошедшие с этого момента годы «Определитель» стал настольной книгой контрольно-семенных станций и лабораторий, где выполнялись анализы посевного материала и его засорителей, многих специалистов и практиков сельского хозяйства, библиографической редкостью, выдержал проверку временем и остается единственным наиболее полным пособием в этом направлении. В 1978 г., уже после смерти Н. А. Майсурына, благодаря стараниям профессора А. И. Атабековой,



верного соратника, соавтора, коллеги и жены, вышло второе издание «Определителя».

В 1930 г. произошло разделение Московской сельскохозяйственной академии на ряд отраслевых вузов. При этом кафедра частного земледелия оказалась в составе Зернового института, и руководство ею было возложено на Н. А. Майсурия, которое длилось до 1932 г., когда заведующим кафедрой был избран академик И. В. Якушкин, а Н. А. Майсурия утверждён в звании доцента.

В 1930 г. на территории МСХА организуется Всесоюзная академия социалистического земледелия, студентами которой становились лица, уже имевшие опыт работы в сельскохозяйственном производстве, для подготовки специалистов высшей квалификации. С осени 1932 г. Н. А. Майсурия становится заведующим кафедрой растениеводства в этой академии. Не прекращая преподавательской деятельности в Московской сельскохозяйственной академии, Николай Александрович начинает разработку методики преподавания курса растениеводства для слушателей, уже имеющих собственное представление о сельском хозяйстве. Работая одновременно с двумя аудиториями слушателей, отличающимися по восприятию и по своей требовательности к качеству лекционного материала, Н. А. Майсурия совершенствовал свой талант педагога и лектора. Он создает курс лекций, работает над методикой постановки лабораторно-практических занятий и семинаров. В 1934 г. Н. А. Майсурия утверждён в звании профессора, и ему присваивается ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук без защиты диссертации. Напряженная работа в Академии соцземледелия принесла ему заслуженный авторитет и уважение студентов. В последние два года Н. А. Майсурия одновременно с заведованием кафедрой занимает должность заместителя директора Академии соцземледелия по учебной и научной части.

После закрытия Академии соцземледелия в начале 1941 г. Н. А. Майсурия продолжает работу в должности профессора на кафедре растениеводства МСХА, а в феврале 1941 г. назначается также деканом крупнейшего в Тимирязевской академии

агрономического факультета. Этот пост он занимал с небольшими перерывами до 1961 г.

Период деятельности Николая Александровича с 1929 г. по 1941 г. характеризуется большой методической и научной работой. Н. А. Майсурян становится известен как талантливый педагог и методист, много делающий для усовершенствования методики преподавания растениеводства. В ранние годы педагогической деятельности, еще в роли ассистента кафедры частного земледелия, его внимание было обращено на разработку лабораторного практикума по этой дисциплине. Вначале созданный им короткий лабораторный курс, содержащий небольшое количество тем, постепенно пополняется все новыми темами и вопросами по всем многочисленным культурам полевого хозяйства. В 1932-1933 гг. им опубликовано «Руководство по морфологии и систематике полевых культур» — учебное пособие, первая часть которого посвящена корнеплодам и клубнеплодам, а вторая — хлебным злакам. В 1937 г. вышла книга «Растениеводство», сделавшая имя автора известным всем, кто когда-нибудь изучал эту дисциплину в любом из сельскохозяйственных вузов. «Растениеводство» — это первое в отечественной литературе полное руководство по лабораторно-практическим занятиям по этой специальности, утвержденное министерством как учебное пособие для агрономических вузов, выдержавшее шесть изданий и переведенное на украинский, польский, словацкий, румынский, китайский и другие языки. В 1933 г. в соавторстве с А. Н. Троицким вышел из печати капитальный труд «Зерновые злаки» — учебное пособие для сельскохозяйственных вузов.

Этот же период был посвящен большой научной работе, связанной с изучением физических свойств семян сельскохозяйственных растений. Накопленный обширный экспериментальный материал на тему «Биологические основы сортирования семян по удельному весу» лег в основу диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук, которая была защищена в 1944 г. на заседании ученого совета ТСХА. Проведя глубокий и разносторонний анализ тех изменений, которые претерпевает удельный вес семян в процессе предуборочного и послеуборочного созревания, автор убедил

тельно доказал, что именно удельный вес семян является тем признаком, который должен быть использован для отбора высококачественного посевного материала. Полученные данные опубликованы также в книге с таким же названием, вышедшей в свет в 1947 г.

Начавшийся в конце 40-х годов XX века новый важный этап деятельности Н. А. Майсурия ознаменовался обширными исследованиями культуры люпина. В основу работы легла поистине огромная коллекция этого интересного и ценного растения, содержащая несколько десятков видов и тысячи различных ботанических форм, собранных Н. А. Майсурием в его поездках или полученных от коллег-ученых из разных стран мира. Основная цель работы — продвижение этой ценной сельскохозяйственной культуры в более северные районы страны. Уместно вспомнить, какую широкую пропаганду культуры люпина проводил Д. Н. Прянишников на протяжении всей своей научной деятельности, исходя из глубокого убеждения в высокой и незаменимой ценности этой культуры для земледелия огромной зоны нашей страны. Н. А. Майсурия принял как эстафету идею своего учителя. Он провел с люпином большую селекционную работу и вывел для использования на корм и на зеленое удобрение несколько сортов, отличающихся скороспелостью: Северный 3, Ранний 79, Краснолиственный 54. В том же направлении ускорения развития и созревания растений им разработан ряд новых агротехнических приемов, обеспечивающих надежность люпина в хозяйствах северных районов. Проведены интересные исследования по биологии люпина, и предложены для введения в культуру новые ценные виды. Результаты большинства исследований, проведенных Н. А. Майсурием совместно с его коллегами и учениками, опубликованы в печати и доложены на научных конференциях. Только по этой культуре им опубликовано более 30 работ. Но совершенно исключительное место среди трудов Н. А. Майсурия занимает написанная им в соавторстве с А. И. Атабековой монография «Люпин», вышедшая в свет в 1974 г. уже после смерти Н. А. Майсурия.

Следует отметить работы Н. А. Майсурия по продвижению на север некоторых южных культур, особенно сои. Им выведе-

ны сорта сои Тимирязевская 1 и Северянка, устойчиво вызревающие в условиях Московской области, ячменя — Тимирязевский 85 и чумизы.

Экспериментальным работам Н. А. Майсурына присущи определенные качества: глубокое понимание биологических особенностей самих растений, умение поставить цель и наметить главное звено вопроса, а также отличное знание методики опытной работы и тщательное проведение эксперимента.

Плодотворная научная и педагогическая деятельность Н. А. Майсурына послужила основанием для избрания его членом-корреспондентом Академии наук Армении (1945 г.) и ВАСХНИЛ (1956 г.), а в 1958 г. — академиком ВАСХНИЛ. После ухода на пенсию в 1958 г. И. В. Якушкина Н. А. Майсурян становится заведующим кафедрой растениеводства Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева.

Николай Александрович был одним из лучших лекторов академии. Его лекции, насыщенные глубоким содержанием, методически правильно построенные, излагаемые прекрасным литературным языком, отражали большую эрудицию и высокое ораторское мастерство. Он умел пробудить интерес студентов к материалу, его лекции всегда привлекали широкую аудиторию и вызывали неослабное внимание слушателей. Подражая примеру И. А. Стебута и Д. Н. Прянишникова, — выдающихся основоположников растениеводческой науки, Н. А. Майсурян придавал большое значение биологической характеристике изучаемой культуры, которая служит прочным теоретическим фундаментом для построения агротехники. Приемы возделывания при этом становятся неизбежны и убедительны, доступны для понимания и легки для запоминания.

На протяжении более двух десятков лет Н. А. Майсурян вел специальный курс «Методика преподавания растениеводства» на агропедагогическом факультете Тимирязевской академии. Этот курс был создан им впервые, и в него Николай Александрович вложил свой многолетний педагогический опыт и высокое лекторское мастерство. Кроме громадного количества лекций, прочитанных в аудиториях Тимирязевской академии, не меньшее число лекций Николаю Александровичу пришлось прочитать на всевозможных курсах по повышению квалифика-

ции для самых различных категорий слушателей и самого разного уровня подготовки. Умение точно определить интересы аудитории, найти необходимый стиль изложения и привлечь нужный материал неизменно составляли характерную черту всех выступлений Н. А. Майсурия и обеспечивали ему заслуженный успех. Будучи заведующим кафедрой и профессором, Николай Александрович продолжал помимо лекций вести и практические занятия, которые помогали ему сохранять тесное общение с молодежью. Ежегодно Николая Александровича единодушно признавали лучшим лектором и отмечали благодарностями.

Педагогический талант Н. А. Майсурия блестяще проявился и в связи с его деканской деятельностью. Находясь на этом посту, он немало сил и опыта вложил в улучшение учебной работы кафедр, воспитание и подготовку молодых кадров. Особенно много времени посвятил он разработке учебных планов, которые затем явились основой для построения учебных планов агрономических факультетов других сельскохозяйственных вузов. Находясь на посту декана, Николай Александрович старался оказывать влияние и на организацию самостоятельной работы студентов, методику дипломных работ, опытного дела, производственного обучения. За 46 лет педагогической практики Николай Александрович воспитал тысячи агрономов, подготовил более 47 кандидатов наук.

Н. А. Майсурия является автором большого числа научно-популярных работ по различным вопросам теории и практики сельского хозяйства, которые особенно ценны своей простотой, ясностью мысли и доходчивостью изложения. Он много времени уделял пропаганде достижений сельскохозяйственной науки и практики, выступая с докладами на многочисленных совещаниях в различных областях страны. Большую работу ему приходилось вести во Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, а также в редакционных коллегиях журналов «Земледелие», «Вестник сельскохозяйственной науки», «Наука и жизнь». На протяжении многих лет Николай Александрович был членом Технического совета Министерства сельского хозяйства СССР, членом Высшей аттестационной комиссии и членом сельскохозяйственной секции комитета по

Ленинским и Государственным премиям, вице-президентом Общества СССР — Франция. Большую работу проводил Н. А. Майсурия в зарубежных командировках, знание иностранных языков помогало общению с учеными других стран, создавало дружеские отношения, находило отклик у иностранных коллег. Сохранилось множество газет на различных языках мира с фотографиями Н. А. Майсурия, статьями о нем, полными глубочайшего уважения и симпатии.

В характере Николая Александровича удачно сочетались талант, большая трудоспособность и энергия, доброжелательность и широта взглядов, высокая человеческая культура и глубокая преданность науке.

Заслуги Н. А. Майсурия получили высокую оценку: он награжден двумя орденами Ленина и орденом Трудового Красного Знамени.

Умер Николай Александрович Майсурия 22 ноября 1967 г. сразу же после выступления на юбилейной сессии Тбилисского сельскохозяйственного института.

**Г. Г. Гатаулина**, доктор с.-х. наук,  
профессор

## *ОСНОВНЫЕ ДА ТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ*

- 1896** 12 ноября родился в г. Тифлисе
- 1915** Окончил Тифлисскую гимназию и поступил на естественное отделение физико-математического факультета МГУ
- 1916** Мобилизован в действующую армию на Кавказский фронт
- 1918** Принят на второй курс сельскохозяйственного факультета Тифлисского государственного политехнического института
- 1922** Окончил Тифлиссский государственный политехнический институт и зачислен ассистентом кафедры частного земледелия того же института
- 1925-1927** Руководитель секции агропомощи Закавказского хлопкового комитета
- 1927-1929** Научная командировка в МСХА (г. Москва)
- 1929** Ассистент кафедры частного земледелия МСХА
- 1930-1932** Заведующий кафедрой частного земледелия Зернового института
- 1932-1941** Заведующий кафедрой растениеводства Всесоюзной академии социалистического земледелия
- 1934** Присуждена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук без защиты диссертации
- 1936-1940** Заместитель директора и заведующий кафедрой растениеводства Школы директоров совхозов в Дубровицах (по совместительству)
- 1941-1961** Декан агрономического факультета МСХА (с небольшими перерывами)
- 1944** Присуждена ученая степень доктора сельскохозяйственных наук
- 1945** Избран членом-корреспондентом Академии наук Армянской ССР
- 1956** Избран членом-корреспондентом ВАСХНИЛ
- 1958-1967** Заведующий кафедрой растениеводства МСХА
- 1967** Умер 22 ноября

## УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

1925

1. Опыт классификации вида *Secale cereale* L. // Зап. науч.-приклад, отд. Тифлис, ботан. сада. — 1925. — Вып. 4. — С. 123-142.

То же. — Отд. отт. — Тифлис, 1925. — 20 с. — Резюме англ.

2. Выведение рассады табака. — Тифлис: Сов. Кавказ, 1925. — 16 с. — (Б-ка крестьянина. Раздел XI. Табаководство, № 1). — Груз.

3. Для чего и как нужно возделывать кормовую свеклу. — Тифлис: Сов. Кавказ, 1925. — 16 с. — (Б-ка крестьянина. Раздел VIII. Кормодобывание, № 8). — Груз.

4. Земляная груша и турнепс. — Тифлис: Сов. Кавказ, 1925. — 16 с. — (Б-ка крестьянина. Раздел VIII. Кормодобывание, № 10). — Груз.

5. Как получить большой урожай пшеницы. — Тифлис: Сов. Кавказ, 1925. — 16 с. — (Б-ка крестьянина. Раздел IV. Полеводство, № 3). — Груз.

6. Морковь. — Тифлис: Сов. Кавказ, 1925. — 16 с. — (Б-ка крестьянина. Раздел VIII. Кормодобывание, № 9). — Груз.

7. Повышение урожая кукурузы. — Тифлис: Сов. Кавказ, 1925. — 16 с. — (Б-ка крестьянина. Раздел IV. Полеводство, № 1). — Груз.

8. Посев табака и развитие растений. — Тифлис: Сов. Кавказ, 1925. — 16 с. — (Б-ка крестьянина. Раздел XI. Табаководство, № 2). — Груз.

9. Правильная культура картофеля. — Тифлис: Сов. Кавказ, 1925. — 16 с. — (Б-ка крестьянина. Раздел III. Овощеводство, № 3). — Груз.

10. Уборка и хранение картофеля. — Тифлис: Сов. Кавказ, 1925. — 16 с. — (Б-ка крестьянина. Раздел III. Овощеводство, № 8). — Груз.



## 1926

11. Значение улучшенных семян в хлопководстве. — Тифлис: Изд-во Закавказ. хлопкового комитета, 1926. — 13 с. — (Б-ка хлопководца).

То же. — Азерб.

То же. — Арм.

То же. — Груз.

12. «Перерождение» пшеницы в Закавказье // Изв. Тифлис, гос. политехи, ин-та. — 1926. — Вып. 2. — С. 231-242. — Рез. англ.

То же. — Отд. отд. — Тифлис, 1926. — С. 231-242.

## 1927

13. Агрономическая помощь в хлопководческих районах Закавказья за 1924/25 и 1925/26 гг. // Хлопковое дело. — 1927. — № 3-4. — С. 188-193.

14. Определитель главных сорных растений Закавказья по семенам и плодам / Предисл. Д. И. Сосновского. — Тифлис: Изд-во Тифлис, гос. политехи, ин-та, 1927. — IV, 103 с.

Соавт. А. И. Атабекова.

15. Результаты удобрения хлопковых полей в Закавказье жмыховой мукой в 1926 г. // Хлопковое дело. — 1927. — № 5-6. — С. 376-378.

## 1928

16. Анализ семенного материала проса Восточной Грузии // Изв. Тифлис, гос. политехи, ин-та. — 1928. — Вып. 3. — С. 119-131. — Рез. англ.

То же. — Отд. отд. — Тифлис, 1928. — С. 119-131.

17. Действие корней проростков на рН буферных смесей // Дневник Всесоюз. съезда ботаников (Ленинград, январь 1928 г.). — Л., 1928. — С. 41.

18. К вопросу о прорастивании семян хлопчатника // Хлопковое дело. — 1928. — № 3-4. — С. 168-172.

1937

39. Арахис // С.-х. энциклопедия. — 2-е изд. — М.; Л., 1937.— Т. 1. —С. 97-98.
40. Бобы // С.-х. энциклопедия. — 2-е изд. — М.; Л., 1937.—Т. 1. — С. 148-149.
41. Ворсянка // С.-х. энциклопедия. — 2-е изд. — М.; Л., 1937, —Т. 1, —С. 298.
42. Вымочки, вымокание // С.-х. энциклопедия. — 2-е изд. — М.; Л., 1937. — Т. 1. — С. 319-320.
43. Горох // С.-х. энциклопедия. — 2-е изд. — М.; Л., 1937, —Т. 1. — С. 380-382.
- Соавт. С. Чижов.
44. Гречиха // С.-х. энциклопедия. — 2-е изд. — М.; Л., 1937. — Т. 1. — С. 392-393.
45. Кунжут // С.-х. энциклопедия. — 2-е изд. — М.; Л., 1937. — Т. 2. — С. 441-442.
46. Растениеводство: Лабораторные занятия. — М.: Сельхозгиз, 1937. — 366 с. — (Учеб. и учеб. пособия для с.-х. вузов).

1938

47. Мак // С.-х. энциклопедия. — 2-е изд. — М.; Л., 1938.—Т. 3. —С. 97-98.
- Соавт. Г. Оголевец.
48. Нут // С.-х. энциклопедия. — 2-е изд. — М.; Л., 1938.— Т. 3. — С. 248.

1939

49. Очистка и сортирование семян по удельному весу // Соц. земледелие. — 1939. — 16 нояб. (№ 240). — С. 3.

1940

50. Агротехника возделывания проса // Совхоз, газ. — 1940. — 26 апр.

51. Как повысить урожай гречихи // Совхоз, газ. — 1940. — 20 мая.

52. Очистка и сортировка семян по удельному весу // Совхоз, газ. — 1940. — 11 янв. (№ 4). — С. 2.

53. Очистка мелких семян от трудноотделимых примесей // Животноводство. — 1940. — 27 марта.

54. Сортирование зерна, поврежденного клопом-черепашкой // Сов. агрономия. — 1940. — № 8-9. — С. 79-85.

55. Удельный вес и величина семян // Тр. Всесоюз. акад. соц. земледелия. — 1940. — Т. 2. — С. 77-88.

56. Удельный вес — показатель степени спелости семян // Тр. Всесоюз. акад. соц. земледелия. — 1940. — Т. 1. — С. 41-66.

### **1941**

57. Учебник по семеноведению // Соц. земледелие. — 1941. — 22 янв. — Рец. на кн.: Доброхотов В. Н. Семеноведение и контрольно-семенное дело. — М.: Сельхозгиз, 1940. — 208 с.

58. Ценное пособие // Заготовитель. — 1941. — Вып. 13. — С. 28-29. — Рец. на кн.: Коровин Ф. Н. Зерноведение. — М.: Заготиздат, 1940.

### **1942**

59. Осенние работы на озимых посевах // Колх. пр-во. — 1942. — № 10. — С. 20-21.

60. Уход за озимой пшеницей // Совх. газ. — 1942. — 9 мая.

### **1943**

61. Агротехнические основы сортирования семян по удельному весу: Дис... д-ра с.-х. наук/ МСХА. — М., 1943. — 481 с.

62. Временная технологическая инструкция по производству сахаристых веществ из картофеля // Приложение к приказу по Народному комиссариату

здравоохранения Союза ССР. — 1943. — № 270 от 5 июня. — С. 2-8.

Соавт.: Р. Б. Давидов, А. Ф. Войткевич.

63. Как получить сахарный продукт из картофеля// Крестьянка. — 1943. — №11-12. — С. 24.

Соавт.: Р. Б. Давидов, А. Ф. Войткевич.

### **1945**

64. Яровые зерновые культуры (пшеница, овес, ячмень). — М.: Сельхозгиз, 1945. — 79 с. — (Передовой опыт в сел. хоз-ве).

Соавт.: И. В. Якушкин, Н. Я. Плотников, В. Н. Степанов и др.

### **1946**

65. Растениеводство: Лабораторные занятия. — 2-е изд. — М.: Сельхозгиз, 1946. — 428 с. — (Учеб. и учеб. пособия для высш. с.-х. учеб. заведений).

### **1947**

66. Биологические основы сортирования семян по удельному весу. — М., 1947. — 133 с. — (Тр. МСХА. Вып. 37).

67. Люпин — лучшее зеленое удобрение // Колх. пр-во. — 1947. — № 3. — С. 32-35.

68. Методика производственного обучения на агрономическом факультете // Воспитание студента в высш. с.-х. шк. / Под ред. К. А. Ивановича. — М., 1947, —С. 61-65.

69. Производственное обучение в сельскохозяйственных вузах // Вестн. высш. шк. — 1947. — № 7.— С. 14-17.

70. Уход за растениями // Савдарг Э. Э., Трофимович А. Я. Защита урожая от вредителей и болезней. — М., 1947. — С. 62-72. — (Агрон. беседы. Темы 7, 8).

### 1948

71. Организация самостоятельной работы студента-заочника // Вестн. высш. шк. — 1948. — № 4. — С. 33-35.

72. Уход за растениями // Савдарг Э. Э., Трофимович А. Я. Защита урожая от вредителей и болезней. — Таллин, 1948. — (Агрон. беседы. Темы 7, 8). — Эст.

### 1949

73. Бобы // С.-х. энциклопедия. — 3-е изд. — М., 1949. — Т. 1. — С. 214-215.

74. Вымочка // С.-х. энциклопедия. — 3-е изд. — М., 1949. — Т. 1, — С. 400.

75. Гречиха // С.-х. энциклопедия. — 3-е изд. — М., 1949. — Т. 1, — С. 500-502.

76. Уход за растениями // Савдарг Э. Э., Трофимович А. Я. Защита урожая от вредителей и болезней. — Рига, 1949. — (Агрон. беседы. Темы 7, 8). — Латыш.

### 1950

77. Изменения в росте и развитии люпина под влиянием яровизации // Докл. ТСХА. — 1950. — Вып. 12, — С. 104-115.

78. Применение зеленого удобрения в колхозах и совхозах Московской области // О системе удобрения растений в травопольных севооборотах. — М., 1950. — С. 134-149. — (К совещанию в МК ВКП(б) работников н.-и. учреждений, специалистов и передовиков сел. хоз-ва Московской обл.).

79. Уход за растениями / Под ред. И. А. Бенедиктова. — М., 1950. — 20 с. — (Агрон. беседы. Беседа 10).

### 1952

80. Биология чумизы в Московской области // Реф. докл. / МСХА. — 1952. — Вып. 14. — С. 51 -56.

81. Зерновые бобовые культуры // Агротехника полевых культур / Под ред. И. В. Якушкина, Н. А. Майсурияна. — М., 1952. — С. 99-121. — (Трехлетние колх. агрозоотехн. курсы. Второй год обучения).

82. Новые виды люпина для полевой культуры // Изв. ТСХА. — 1952. — Вып. 1. — С. 73-84.

83. Продвижение культуры сои в Нечерноземную полосу // Реф. докл / МСХА. — 1952. — Вып. 16. — С. 207-212.

### 1953

84. За дальнейший рост валового сбора зернобобовых культур // Сел. хоз-во. — 1953. — №213.-11 дек.

85. Зерновые культуры // Большая Сов. Энциклопедия. — 2-е изд. — М., 1953. — Т. 17. — С. 70. — Авторство установлено по данным изд-ва.

86. Люпин // С.-х. энциклопедия. — 3-е изд. — М., 1953. — Т. 3. — С. 126-130.

87. Мак // С.-х. энциклопедия. — 3-е изд. — М., 1953. — Т. 3. — С. 142-144.

Соавт. Н. Львов.

88. Методика дипломных работ на кафедре растениеводства // Самостоятельная работа студентов: Сб. материалов науч.-метод. конф. по вопросам самостоятельной работы студентов/ Под ред. К. А. Ивановича; МСХА. — М. 1953. — С. 70-75.

89. Об одном забытом способе посева озимой ржи // Сел. хоз-во. — 1953. — № 170. — 20 окт.

Соавт. Я. Колас.

90. Пасынкование // С.-х. энциклопедия. — 3-е изд. — М., 1953. — Т. 3. — С. 562.

### 1954

91. Анализ семенного материала // В помощь лаборанту МТС и колхозов. — М., 1954. — С. 237-266.

92. Изменение растений люпина в процессе окультуривания // Реф. докл. /МСХА. — 1954. — Вып. 19. — С. 56-63.

93. Овес // Большая Сов. Энциклопедия. — 2-е изд. — М., 1954. — Т. 30. — С. 464-465.

94. Растениеводство: Лабораторные занятия. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Сельхозгиз, 1954. — 359 с. — (Учеб. и учеб. пособия для высш. с.-х. учеб. заведений).

То же. — Пекин, 1954. — 309 с. — Кит.

### 1955

95. Готовьтесь к посеву // Молодой колхозник. — 1955. — № 3. — Прил. к номеру: «В поход за выращивание кукурузы». (В помощь молодежным звеньям). — 4 с.

96. 90 лет растениеводческой науки в Тимирязевской академии // Изв. ТСХА. — 1955. — Вып. 3. — С. 49-58.

97. Зерновые бобовые культуры // Агротехника полевых культур / Под ред. И. В. Якушкина, Н. А. Майсурыана. — 2-е изд. — М., 1955. — С. 125-147. — (Трехлетние колх. агрозоотехн. курсы. Второй год обучения).

То же. — 3-е изд. — М., 1955. — С. 148-171.

98. Смешанные посевы // С.-х. энциклопедия. — 3-е изд. — М., 1955. — Т. 4. — С. 518-519.

99. Сортирование семян // С.-х. энциклопедия. — 3-е изд. — М., 1955. — Т. 4. — С. 550-560.

100. Удаление листьев как способ ускорения созревания растений // Изв. АН АрмССР. Биол. и с.-х. науки. — 1955. — Т. 8, № 4. — С. 21-27. — Рез. арм.

То же. — Отд. отт. — Ереван: Изд-во АН АрмССР, 1955. — 7 с.

101. Ускорение созревания зерновых бобовых растений методом дефолиации // Земледелие. — 1955. — № 6. — С. 58-61.

102. Чудесное растение // Моск. колхозник. — 1955. — № 5. — С. 12-13.

103. Растениеводство: Лабораторные занятия. — 3-е изд. — Бухарест, 1955. — 376 с. — (Учеб. и учеб. пособия для высш. с.-х. учеб. заведений). — Рум.

То же. — Варшава, 1955. — 384 с. — Пол.

То же. — Братислава, 1955. — 395 с. — Словац.

## 1956

104. Дефолиация как метод ускорения созревания бобовых растений // Докл. ТСХА. — 1956. — Вып. 22. — С. 92-98.

105. Дефолиация кукурузы как способ ускорения созревания или подсыхания початков // Работы по кукурузе. Реф. докл. каф. растениеводства и опыт, станции полеводства. — М., 1956. — Вып. 1. — С. 36-39. — (К Всесоюз. совещ. с.-х. вузов по вопросам возделывания кукурузы).

106. Жизнь и труды Ивана Александровича Стебута // И. А. Стебут. Избранные соч. Т. 1. Основы полевой культуры. — М., 1956. — С. 7-34.

107. Земледельческая Австрия // Земледелие. — 1956. — № 4. — С. 105-116.

108. К вопросу о роли алкалоидов у растений // Докл. АН АрмССР. — 1956. — Т. 22, № 2. — С. 91-96. — Рез. арм.

То же. — Отд. отг.

109. Как получить гибридные семена [кукурузы] // Моск. комсомолец. — 1956. — 3 апр.

110. Квадратно-гнездовой способ посева // Шестой пятилетний план развития народного хозяйства СССР на 1956-1960 гг.: [По директивам XX съезда КПСС]. — М., 1956. — (Наглядные пособия в помощь пропагандистам и агитаторам).

111. Книга о старейшем вузе // Наука и передовой опыт в сел. хоз-ве. — 1956. — № 5. — С. 94-95. — Рец. на кн.: Канторович А. По Тимирязевской академии. — М.: Госкультпросветиздат, 1956. — 320 с.



112. От составителя // Стебут И. А. Избранные соч. Т. 1. Основы полевой культуры. — М., 1956. — С. 5-6.
113. Подсушивание растений на корню // Земледелие. — 1956. — № 6. — С. 80-83.
114. Предисловие // Бродский Н. Г., Шестопал Я. В. Предуборочное химическое подсушивание высадков сахарной свеклы. — М., 1956. — С. 3-4.
115. Приемы ускорения созревания люпина // Изв. ТСХА. — 1956. — Вып. 2. — С. 37-52.
- Соавт. Н. К. Филатов.
116. Развитие растениеводческой науки в Тимирязевской академии // Докл. ТСХА. — 1956. — Вып. 25. — С. 20-29.
117. Растениеводство. Руководство по сельскому хозяйству // Новые книги за рубежом. — 1956. — № 9. — С. 68-71. — Рец. на кн.: Handbuch der Landwirtschaft. — 2 Aufl. — Bd 2. Pflanzenbaulehre. — Hamburg: Parey, 1953. — 775 S.
118. Руководство для семенных лабораторий // Селекция и семеноводство. — 1956. — № 2. — С. 63. — Рец. на кн.: Фирсова М. К. Методы исследования и оценки качества семян. — М.: Сельхозгиз, 1955.
119. Самостоятельная работа студентов по растениеводству // Вопр. методики лабораторно-практ. занятий и самостоятельной работы студентов / МСХА; Под ред. К. А. Ивановича. — М., 1956. — С. 57-67.
120. Семеноводство люпина. — [М.: Изд-во Всесоюз. с.-х. выставки СССР, 1956]. — 6 с.
121. Уход за посевами // С.-х. энциклопедия. — 3-е изд. — М., 1956. — Т. 5, — С. 149-151.
122. Химическая сушка растений на корню // Докл. ТСХА. — 1956. — Вып. 26. — Т. 1. — С. 153-157.

146. Жизнь и творчество Чарлза Дарвина // Изв. | ТСХА. — 1959. — Вып. 3. — С. 27-36.

147. Зерновые бобовые // Растениеводство / Под ред. В. Н. Степанова. — М., 1959. — С. 146-173.

148. Зерновые культуры // Учителю о сел. хоз-ве. — М., 1959. — С. 51-147.

Соавт.: В. И. Лукьянюк, В. С. Кузнецов, П. А. Черномаз, В. Н. Степанов.

149. Накопление и правильное использование влаги — основа высоких урожаев // Земледелие. — 1959. — № 4. — С. 9-13.

Соавт. Ф. М. Перекальский.

150. Некоторые приемы семеноводства люпина // Производство и использование люпина в сел. хоз-ве: Тр. науч. сессии. — Киев, 1959. — С. 69-76.

151. Предисловие // Прогрессивные способы посева зерновых культур / ВАСХНИЛ. — М., 1959. — С. 3-9.

152. Предисловие к русскому изданию // Барбацкий С. Люпин. — Пер. с пол. — М., 1959. — С. 5-10.

153. Приемы ускорения созревания семян люпина: Тез. докл. / Укр. акад. с.-х. наук. — Киев, 1959. — С. 45-47.

154. Пути решения зерновой проблемы // Докл. ТСХА. — 1959. — Вып. 48. — С. 5-19.

155. Резервы растениеводства в решении зерновой проблемы // Изв. ТСХА. — 1959. — Вып. 5. — С. 63-74.

156. Сельскохозяйственная наука в борьбе за высокий урожай зерна // Вопр. земледелия. — М., 1959. — С. 127-143.

157. Уникальная, интересная и полезная книга // Вестн. с.-х. науки. — 1959. — № 1. — С. 145-147. — Рец. на кн.: Чайанов С. К. Освоение целины в полупустыне. — М.: Сельхозгиз, 1958. — 134 с.

158. Важнейшие задачи агрономической науки // Изв. ТСХА. — 1960. — Вып. 1. — С. 7-12.

159. Влияние условий культуры на ветвление растений // Вопр. эволюции, биогеографии, генетики и селекции. — М.; П., 1960. — С. 162-169.

160. Изменение характера ветвления при окультуривании растений // Изв. АН АрмССР. Биол. науки, — 1960. — Т. 13, № 11. — С. 53-61.

161. Повышение урожайности и увеличение производства зерновых и зернобобовых культур // Вестн. с.-х. науки. — 1960. — № 6. — С. 22-28.

162. Предисловие // Зимостойкость с.-х. культур: Материалы науч. конф. — М., 1960. — С. 3-6.

163. Растениеводство: (Лабораторные занятия). — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: Сельхозгиз, 1960. — 383 с. — (Учеб. и учеб. пособия для высш. с.-х. учеб. заведений).

То же. — Киев: Госсельхозиздат УССР, 1960. — 394 с. — Укр.

164. Состав алкалоидов культивируемых и диких видов люпина // Вестн. с.-х. науки. — 1960. — № 8. — С. 64-72.

Соавт. М. М. Эдельштейн.

165. Химический состав культивируемых и некоторых диких видов люпина // Докл. ТСХА. — 1960. — Вып. 59. — С. 67-76.

Соавт. М. М. Эдельштейн.

166. О роли алкалоидов в растениях // Probleme actuale de biologie si stiinte agricole / Acad. Republ. popul. Romine. — Bucuresti, 1960. — P. 119-124.

167. Опыт селекционной работы с люпином // Zeszyty problemowe posterow nauk rolniczych. — Poznan, 1960. — Z. 20. — S. 11-22.

168. Radziecki system nasiennictwo // Nowe Rolnictwo. — 1960. — Rok 9, № spec. — S. 169-176.

## 1961

169. Люпины: О ботанике и истории важнейших для сельского хозяйства видов люпина // Новые книги за рубежом. Сер. В. — 1961. — № 9. — С. 45-48. — Рец. на кн.: Hanelt P. Die Lupinen: Botanik und Geschichte landwirtschaftlich wichtigen Lupinensorten. — Wittenberg Lutherstadt: A. Ziemsen Verlag, 1960. — 104 S.

170. Насущные проблемы рисосеяния в СССР // Вестн. с.-х. науки. — 1961. — № 4. — С. 53-61.

Соавт. И. Н. Елагин.

171. Образование и состав алкалоидов у сортов узколистного люпина // Вестн. с.-х. науки. — 1961. — № 1. — С. 46-50.

Соавт. М. М. Эдельштейн.

172. Экспериментальное получение тетраплоидного кориандра // Бюл. Гл. ботан. сада. — 1961. — Вып. 40. — С. 63-70.

Соавт. И. Н. Полухина.

## 1962

173. Антоциановая окраска как признак при селекции на быстроту роста и скороспелость // Изв. ТСХА. — 1962. — Вып. 3. — С. 59-65.

Соавт. А. И. Тютюнников.

174. Вместо предисловия // Ревенкова А. И. Николай Иванович Вавилов. 1887-1943. — М., 1962. — С. 3-8.

175. Возможно ли содружество бобовых // Сов. Россия. — 1962. — 28 апр. (№ 99).

Соавт. А. И. Тютюнников.

176. Д. Н. Прянишников и агрономическая наука // Вестн. с.-х. науки. — 1962. — № 2. — С. 26-31.

177. Зерновые бобовые — главный источник растительного белка // Докл. ТСХА. — 1962. — Вып. 77. — С. 5-15.

178. Источники увеличения производства растительного белка // Междунар. с.-х. журн. — 1962. — №2.— С. 7-10.

То же. — Болг.

То же. — Венг.

То же. — Нем.

То же. — Пол.

То же. — Рум.

То же. — Чеш.

179. К вопросу о влиянии фитолимата на интенсивность физиологических процессов в растениях // Докл. ТСХА. — 1962. — Вып. 79. — С. 99-106.

Соавт. А. И. Тютюнников.

180. Люпин: Сб. науч. работ кафедр растениеводства, агрохимии и ботаники / МСХА. — М., 1962. — 402 с.

Соавт.: Д. Н. Прянишников, Л. Н. Филимонова, А. И. Атабекова и др.

181. Николай Иванович Вавилов: (К 75-летию со дня рождения) // Изв. ТСХА. — 1962. — Вып. 5. — С. 83-90, портр.

182. Новый вид люпина — *Lupinus Vavilovi Atab et Maiss* // Изв. ТСХА. — 1962. — Вып. 1. — С. 239-240.

Соавт. А. И. Атабекова.

183. Опыт передовых — умножать и умножать // Наука и жизнь. — 1962. — № 3. — С. 2-3.

184. Предисловие // Кормовые бобы за рубежом: Сб. переводов. — М., 1962. — С. 5-8.

185. Проблема белка в сельском хозяйстве // Изв. АН СССР. Сер. биол. — 1962. — № 5. — С. 653-659.

186. Проблема производства растительного белка // Изв. ТСХА. — 1962. — Вып. 2. — С. 7-18.

187. Пути улучшения селекционной работы с кормовым люпином // Вестн. с.-х. науки. — 1962. — № 1. — С. 41-50.

188. Растительный белок // Природа. — 1962. — № 10. — С. 37-46.

189. Резервы увеличения производства зерна в СССР: (Материал к лекции). — М.: Знание, 1962. — 48 с., ил.

Соавт. П. А. Черномаз.

190. Роль зернобобовых культур в создании прочной кормовой базы для животноводства // Закупки с.-х. продуктов. — 1962. — № 1. — С. 20-27.

191. Сахарная свекла // Новые книги за рубежом. Сер. В. — 1962. — № 8. — 68-70. — Рец. на кн.: Heinisch O. Die Zuckerrube. — Berlin: Akadem. Verlag, 1960.

192. Сборник заданий к лабораторно-практическим занятиям по курсу растениеводства / МСХА. Каф. растениеводства. — М., 1962. — 84 с.

### 1963

193. Влияние гиббереллина на однолетний и многолетний безалкалоидные люпины // Изв. ТСХА. — 1963.— Вып. 2.— С. 19-28.

Соавт. И. Н. Полухина.

194. Влияние сроков посева на содержание и состав алкалоидов узколистного люпина // Земледелие. — 1963. — № 1. — С. 36-43.

Соавт.: М. М. Эдельштейн, В. К. Казьмина.

195. Жизнь и деятельность Петра Никифоровича Константинова// Константинов П. Н. Избранные соч. —М., 1963.— С. 7-18.

196. Николай Иванович Вавилов: (Предисловие)// Рядом с Н. И. Вавиловым: Сб. воспоминаний. — М., 1963.— С. 3-30.

197. Новые сорта сои // Зернобобовые культуры. — 1963. — № 8. — С. 13-14.

Соавт. А. И. Мордашов.

198. Основы агротехнических требований к комплексной механизации уборки зерновых культур // Комплексная механизация уборки и послеуборочной обработки колосовых, кукурузы и зернобобовых культур. — М., 1963. — С. 64-71.

199. Предисловие // Прянишников Д. Н. Избранные соч. в 3-х томах. Т. 2. Частное земледелие: (Растения полевой культуры). — М., 1963. — С. 5-7.

200. 75 лет со дня рождения Петра Михайловича Жуковского // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол. — 1963. — Т. 68, вып. 4. — С. 144-146.

201. Способ выделения из посевного материала сои семян, пораженных фузариозом // Селекция и семеноводство. — 1963. — № 1. — С. 77-78.

Соавт. А. И. Мордашов.

### 1964

202. Весенняя страда //Труд. — 1964. — № 97.

203. Научные исследования кафедры растениеводства ТСХА по зерновым бобовым культурам// Докл. ТСХА. — 1964. — Вып. 98, ч. 1. — С. 33-43.

204. Окраска растений как признак при селекции люпина на скороспелость // Селекция и семеноводство кормового люпина. — М., 1964. — С. 107-114.

Соавт. А. И. Тютюнников.

205. Основные итоги изучения культуры зерновых бобовых растений // Изв. ТСХА. — 1964. — Вып. 3. — С. 45-58.

206. Полеводство: Лабораторно-практ. занятия: [Для студентов агробиол. фак. пед. ин-тов]. — М.: Просвещение, 1964. — 247 с.

207. Полпреды большой науки // Молодой коммунист. — 1964. — № 7. — С. 86-89.

208. Получение гибридов свеклы, обладающих гетерозисом// Вестн. с.-х. науки. — 1964. — № 10. — С. 43-51.

Соавт.: И. П. Фирсов, Л. Н. Балышев.

209. Предисловие // Сазанова Л. В. История распространения кукурузы в нашей стране. — Минск, 1964.— С. 3-5.

210. Пути улучшения селекционной работы с кормовым люпином // Селекция и семеноводство кормового люпина. — М., 1964. — С. 7-21.

211. Растениеводство: Лабораторно-практ. занятия: [Для агр. спец. с.-х. вузов]. — 5-е изд., перераб. и доп. — М.: Колос, 1964. — 399 с. — (Учеб. и учеб. пособия для высш. с.-х. учеб. заведений).

212. [Рецензия] // Новые книги за рубежом. Сер. В. — 1964. — № 6. — С. 82-85. — Рец. на кн.: The soybean. Genetics, breeding, physiology, nutrition, management. — New York: Ed. A. G. Norman, 1963. — 239 p.

213. Селекция кормового люпина в Советском Союзе: (К 35-летию выведения безалкалоидного люпина) // Изв. ТСХА. — 1964. — Вып. 6. — С. 117-122.

214. Сравнительная характеристика разных форм белого кормового люпина в условиях Тамбовской области // Докл. ТСХА. — 1964. — Вып. 98, ч. 1. — С. 91-95.

Соавт. Г. Г. Гатаулина.

215. Устранение твердосемянности с помощью инфракрасных лучей // Докл. ВАСХНИЛ. — 1964. — № 12. — С. 9-11.

Соавт. З. М. Калошина.

216. Lupinenzuchtung in der Sowjet Union // Wissenschaftliche Zeitschrift der Karl-Marx-Universität zu Leipzig. — 1964. — № 4. — S. 671-674.

## 1965

217. Abortивность семян у белого люпина // Докл. ТСХА. — 1965. — Вып. 108. — С. 109-114.

Соавт. Г. Г. Гатаулина.

218. Агротехнические резервы полеводства: Наука и производство // Сел. жизнь. — 1965. — 5 дек. (№ 287).

Соавт.: П. А. Черномаз, В. В. Гриценко.

219. Биологические основы повышения продуктивности полевых культур // Тез. докл. на Юбилей-



ной науч. конф., 30 нояб. 1965 г. / ТСХА. — Секция растениеводства. — М., 1965. — С. 1-8.

220. Борьба с сорняками на посевах белого люпина // Зерновые культуры. — 1965. — № 2. — С. 33-34.

Соавт. Г. Г. Гагаулина.

221. В добрый путь: [Открытое письмо в редакцию журнала] // Сел. хоз-во России. — 1965. — №9.— С. 1.

222. Вековой путь Тимирязевки // Известия. — 1965.— 1 дек. (№ 285).

223. Д. Н. Прянишников — выдающийся растениевод Советского Союза // Агрехимия. — 1965. — № 11. — С. 52-57.

224. Дорога длиною в сто лет // Тимирязевец. — 1965. — 29 нояб. (№ 31).

225. Зерновые бобовые // Растениеводство / Под ред. В. Н. Степанова. — М., 1965. — С. 170-212.

226. Изучай великую книгу земли // Культурно-просвет. работа. — 1965. — № 7. — С. 38-40.

227. Научные исследования кафедры растениеводства: К 100-летию ТСХА //Вестн. с.-х. науки. — 1965. — № 3. — С. 131-136.

228. Научные основы размещения полевых культур // Правда. — 1965. — 5 марта (№ 64).

Совместно с др.

229. Осенний уход за озимыми культурами// Колх.-совх. пр-во РСФСР. — 1965. — № 8. — С. 8-9.

Соавт. П. А. Черномаз.

230. Отзывчивость полевых культур на способы обработки и окультуривания дерново-подзолистых почв // Докл. ВАСХНИЛ. — 1965. — № 12. — С. 2-6.

Соавт. В. В. Гриценко.

231. Предисловие // Прянишников Д. Н. Избр. соч. в 3-х т. Т. 2. Частное земледелие: (Растения полевой культуры). — М., 1965. — С. 5-6.

232. Растениеводство/ Под ред. В. Н. Степанова. — 2-е изд., перераб. — М.: Колос, 1965. — 472 с., ил. —

1 (Учеб. и учеб. пособия для высш. с.-х. учеб. заведений).

Соавт.: В. Н. Степанов, В. С. Кузнецов, В. И. Лукьянук, П. А. Черномаз.

233. Растениеводство в Тимирязевской академии от И. А. Стебута до наших дней // Изв. ТСХА. — 1965. — Вып. 5-6. — С. 204-229.

234. Рекомендации законченных работ для внедрения в сельскохозяйственное производство / ТСХА. — М., 1965. — 59 с.

Соавт.: В. Н. Степанов, И. С. Шатилов, В. В. Гриценко и др.

235. [Рецензия] // Новые книги за рубежом. — Сер. В. — 1965. — № 10. — С. 90-92. — Рец. на кн.: Hanke H. Die grosse Ernte. — Leipzig, 1962. — 187 S.

236. Сахарно-кормовые гибриды свеклы // Сел. жизнь. — 1965. — 3 марта (№ 51).

Соавт.: И. П. Фирсов, Л. Н. Балышев.

237. Семена: Биол. основы подготовки к посеву // Сел. жизнь. — 1965. — 23 янв. (№ 18).

Соавт. З. М. Калошина.

238. Столетие отечественного растениеводства: [К 100-летию ТСХА] // Земледелие. — 1965. — № 9. — С. 89-96.

239. Osiagniecia oraz zadania w dziedzinie uprawy roslin // Nowe Rolnictwo. — 1965. — Rok. 14. — № 21 (Listopad).

## 1966

240. Агротехника и урожай озимых // Сел. жизнь. — 1966. — 12 авг. (№ 88). — [Моск. вып.].

Соавт. В. В. Гриценко.

241. Биологические основы повышения продуктивности полевых культур // Докл. ТСХА. — 1966. — Вып. 118, — С. 81-91.

242. Биология сельскохозяйственных растений — теоретическая основа растениеводства // С.-х. биология. — 1966. — № 1. — С. 82-85.

243. [Выступление на сессии ВАСХНИЛ по вопросам сельского хозяйства и его интенсификации в Нечерноземной зоне СССР] // Вестн. с.-х. науки. — 1966. — № 1. — С. 12-13.

244. [Выступление на торжественном заседании в Колонном зале Дома Союзов, посвященное 100-летию со дня рождения Д. Н. Прянишникова] // Агротехника. — 1966. — № 1. — С. 158.

245. Гетерозис и полиплоидия в селекции свеклы кормового направления // Изв. ТСХА. — 1966. — Вып. 6. — С. 146-161.

Соавт.: И. П. Фирсов, Л. Н. Балышев.

246. Гетерозисные гибриды: [О работе кафедры растениеводства МСХА по получению сахарно-кормовых гибридов свеклы] // Сел. жизнь. — 1966. — 20 дек. (№ 297).

247. Использование гетерозиса при селекции свеклы кормового направления // Объединен, науч. сессия по проблемам гетерозиса (22-26 нояб. 1966 г.): Тез. докл. на секции техн. и кормовых культур. — М., 1966. — С. 9-12.

Соавт. И. П. Фирсов.

248. Использование мужской цитоплазматической стерильности в селекции свеклы // Докл. ТСХА. — 1966. — Вып. 11. — С. 2-5.

Соавт. И. П. Фирсов.

249. Николай Иванович Вавилов // Вопросы географии культурных растений и Н. И. Вавилов. — М.; Л., 1966. — С. 90-94.

250. О методике массового отбора семян белого люпина на безалкалоидность // Докл. ВАСХНИЛ. — 1966. — № 9. — С. 6-8.

Соавт.: З. Г. Бережная, Г. Г. Гатаулина, Г. И. Петранев.

251. Получение гибридов свеклы, обладающих гетерозисом // Тез. докл. совещ. по состоянию и перспективам развития генетики и генетических основ селекции. — Киев, 1966. — С. 47-48.

Соавт. И. П. Фирсов.

252. Получение семян свеклы, обладающих гетерозисом // Докл. ТСХА. — 1966. — Вып. 126. — С. 79-85.

Соавт.: И. П. Фирсов, Л. Н. Балышев.

253. [Рецензия] // Новые книги за рубежом. Сер. В. — 1966. — № 8. — С. 66-70. — Рец. на кн.: Очерки по истории культурных растений. — Кембридж: Изд-во Хатчинсона, 1965. — 194 с.

254. [Рецензия] // Новые книги за рубежом. Сер. В. — 1966. — № 11. — С. 65-66. — Рец. на кн.: Нюренберг У. Биология и история наших культурных растений. — Лейпциг, 1965. — 144 с.

255. Учитывать опыт, опираясь на науку // Сел. жизнь. — 1966. — 12 февр. (№ 36).

256. Фундамент урожая // Сел. жизнь. — 1966. — 5 нояб. (№ 261). — С. 4.

Соавт. П. П. Вавилов.

257. «Яровая пшеница на Дальнем Востоке» // Зерновые и масличные культуры. — 1966. — № 12. — С. 12. — Рец. на кн.: Старостин Е. Яровая пшеница на Дальнем Востоке. — Хабаровск: Кн. изд-во, 1965.

Соавт. Ф. М. Перекальский.

258. Zuchtung von Rubenhybriden mit Heterosisseffekt // Zu Fragen der Zuckerrubenproduktion: Wissenschaftliche Beiträge der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. — Halle, 1966. — S. 57-62.

## 1967

259. Биологические и агротехнические особенности белого кормового люпина // Культура зернобобовых растений. — М., 1967. — С. 114-123.

Соавт. Г. Г. Гатаулина.

260. Выдающийся ученый нашего времени: (К 80-летию со дня рождения биолога-растениевода Н. И. Вавилова) // Природа. — 1967. — № 9. — С. 48-53.

261. Гетерозисные гибриды: (О работе каф. растениеводства МСХА по получению сахарно-кормовых гибридов свеклы) // Сел. жизнь. — 1967. — 20 дек.

262. Задачи селекции и семеноводства в Нечерноземной зоне // Пробл. развития сел. хоз-ва в Нечернозем. зоне: (Материалы сессии ВАСХНИЛ, состоявшейся 16-18 нояб. 1965 г.). — М., 1967. — С. 228-231.

263. Земли хозяева // В мире книг. — 1967. — № 9. — С. 23.

264. Зерновые хлебные культуры // Дет. энциклопедия. — 2-е изд. — М., 1967. — Т. 6. — С. 113-120.

265. Могучие гибриды // Крестьянка. — 1967. — № 2. — С. 25-26.

Соавт. Л. Н. Балышев.

266. Николай Иванович Вавилов — выдающийся советский биолог // Биол. журн. Армении. — 1967. — Т. 20, № 12. — С. 3-9.

267. О биологических основах растениеводства // С.-х. биология. — 1967. — № 5. — С. 774-780.

Соавт. П. П. Вавилов.

268. Основные итоги и задачи научных исследований по семеноведению: Тез. докл. — М., 1967. — 2 с. — Рукопись хранится в ЦНБ.

269. Получение семян свеклы, обладающих гетерозисом // Полиплоидия и цитоплазматическая мужская стерильность сахарной свеклы: Сб. статей / Под ред. И. Ф. Бузанова. — Киев, 1967. — С. 17-25.

Соавт. И. П. Фирсов.

270. Предисловие // Культура зернобобовых растений. — М., 1967. — С. 3-6.

271. [Рецензия] // Новые книги за рубежом. Сер. В. — 1967. — № 9. — С. 71-73. — Рец. на кн.: Bohrlisch M., Bruckner G. Das Getreide. — Berlin: P. Parey, 1966. — Bd 4, Teil. 1.9. — 223 S.

272. [Рецензия] // Новые книги за рубежом. Сер. В. — 1967. — № 8. — С. 53-55. — Рец. на кн.:

Peterson R. F. Wheat: Botany. Cultivation and utilization. — London: Leonard Hill, 1965. — 421 p.

273. Сельскохозяйственная наука за 50 лет // С.-х. пр-во Нечернозем. зоны. — 1967. — № 10. — С. 40-43.

Соавт. П. П. Вавилов.

274. Способ отбора семян белого люпина на безалкалоидность // Изобрет., пром. образцы, товар, знаки. — 1967. — № 16. — С. 152.

Соавт.: З. Г. Бережная, Г. Г. Гатаулина, Г. И. Петрачев.

275. Теоретические основы растениеводства // Изв. ТСХА. — 1967. — Вып. 5. — 23-31.

## 1968

276. Академик Петр Михайлович Жуковский: (К 80-летию со дня рождения) // Изв. ТСХА. — 1968. — Вып. 2. — С. 224-226.

277. Выбор концентрации и экспозиции при обработке колхицином турнепса, листовой капусты и кольраби // Докл. ТСХА. — 1968. — Вып. 142. — С. 235-239.

Соавт. Л. Н. Балышев.

278. Жизненный и творческий путь Николая Ивановича Вавилова // Мир идей Вавилова. — М., 1968. — С. 7-20. — (Новое в жизни, науке, технике. Сер. «Сел. хоз-во». 10).

279. Жизнь и деятельность Н. И. Вавилова // Генетика. — 1968. — № 3. — С. 7-17.

280. Использование гетерозиса при селекции свеклы кормового направления // Гетерозис в растениеводстве: Сб. работ по материалам объедин. сессии ВАСХНИЛ (22-26 нояб. 1966 г.). — М., 1968. — С. 339-347.

Соавт. И. П. Фирсов.

281. Новые виды люпина разных генцентров // Бюл. Гл. ботан. сада. — 1968. — Вып. 69. — С. 75-77.

Соавт. А. И. Атабекова.

282. Осваивая методику опытнического дела: (Из опыта организации практики студентов-полеводов МСХА) // Вестн. высш. шк. — 1968. — № 5. — С. 27-31.

Соавт. Л. Н. Филимонова.

283. Основные итоги и задачи научных исследований по семеноведению // Докл. ТСХА. — 1968. — Вып. 139. — С. 137-146.

284. Петр Михайлович Жуковский: (К 80-летию со дня рождения) // Ботан. журн. — 1968. — Т. 53, № 6. — С. 860-865.

285. Целью его жизни была наука: (К 80-летию со дня рождения Н. И. Вавилова) // Земледелие. — 1968. — № 3. — С. 48-51.

286. Полиплоидия в селекции кормовой свеклы // Генетика исследования в помет на Дончо Костов. — София, 1968. — С. 69-71. — Болг.

Соавт. И. П. Фирсов.

### **1969**

287. Жизненный и творческий путь Н. И. Вавилова // Н. И. Вавилов и с.-х. наука. — М., 1969. — С. 13-40.

288. Кафедра растениеводства // Моск. с.-х. акад. им. К. А. Тимирязева: К столетию основания. 1865-1965. — М., 1969. — С. 236-245.

289. Производство зернобобовых культур и проблема растительного белка // Итоги и перспективы развития с.-х. науки в СССР. — М., 1969. — С. 418-423.

### **1970**

290. Генетико-селекционные исследования при гибридизации различных сортов и форм свеклы // Генетика. — 1970. — Т. 6, № 4. — С. 127-137.

Соавт.: И. П. Фирсов, Л. Н. Балышев.

291. Гетерозис и полиплоидия в селекции свеклы кормового направления // Полиплоидия в селекции сахарной свеклы. — М., 1970. — С. 150-166.

Соавт. И. П. Фирсов.

292. Дмитрий Николаевич Прянишников как растениевод // Прянишников Д. Н. Избр. соч. — М., 1970. — С. 497-502.

293. Избранные сочинения / Сост. и предисл. А. И. Атабековой. — М.: Колос, 1970. — 576 с.

294. Практикум по растениеводству. — 6-е изд. — М.: Колос, 1970. — 446 с.

295. Селекция и урожай // Популярно о российском земледелии. — М., 1970. — С. 265-275.

### **1971**

296. Растениеводство / Под ред. В. Н. Степанова, В. И. Лукьянюка. — 3-е изд., перераб. — М.: Колос, 1971. — 488 с. — (Учеб. и учеб. пособия для высш. с.-х. учеб. заведений).

Соавт.: В. Н. Степанов, В. С. Кузнецов, В. И. Лукьянюк, П. А. Черномаз.

### **1972**

**2.91.** Изучение зернобобовых культур // Докл. ТСХА. — 1972. — Вып. 180, ч. 1. — С. 67-80.

Соавт. А. И. Атабекова.

### **1973**

298. Николай Иванович Вавилов: Предисловие // Рядом с Н. И. Вавиловым: Сб. воспоминаний. — 2-е изд., доп. — М., 1973. — С. 5-22.

### **1974**

299. Люпин. — М.: Колос, 1974. — 463 с.

Соавт. А. И. Атабекова.

### **1977**

300. Растениеводство: Учеб. пособие для с.-х. вузов. — Пер. с 3-го, перераб. рус. изд. — Ереван: Ай-астан, 1977. — 611 с. — Арм.

Соавт.: В. Н. Степанов, В. С. Кузнецов и др.



301. Определитель семян и плодов сорных растений. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Колос, 1978. — 288 с.

Соавт. А. И. Атабекова.

**Работы под редакцией  
Н. А. Майсурына**

302. Агротехника полевых культур. — М.: Сельхозгиз, 1952. — 304 с. — (Трехлетние колх. агрозоотехн. курсы. Второй год обучения).

Соред. И. В. Якушкин.

303. Агротехника полевых культур. — 2-е изд. — М.: Сельхозгиз, 1955. — 344 с. — (Трехлетние колх. агрозоотехн. курсы. Второй год обучения).

Соред. И. В. Якушкин.

304. Агротехника полевых культур. — 3-е изд. — М.: Сельхозгиз, 1955. — 384 с. — (Трехлетние колх. агрозоотехн. курсы. Второй год обучения).

Соред. И. В. Якушкин.

305. Агротехника полевых культур. — 3-е изд. — Казань, 1956. — 346 с.

306. Агротехника полевых культур. — Кишинев, 1956. — 340 с.

307. Агротехника полевых культур. — Чебоксары, 1956. — 346 с.

308. Агротехника полевых культур. — Якутск, 1957. — 342 с.

309. Агротехника полевых культур. — 4-е, перераб. изд. — М.: Сельхозгиз, 1959. — 358 с. — (Агрозоотехн. курсы).

Соред. И. В. Якушкин.

310. Барбацкий С. Люпин. — Пер. с пол. — М.: Изд-во иностр. лит-ры, 1959. — 261 с.

311. Зимостойкость сельскохозяйственных культур. — М.: М-во сел. хоз-ва СССР, 1960. — 343 с. — (ВАСХНИЛ).

312. Биология и растениеводство. — М., 1962. — 637 с. — (Докл. ТСХА. — Вып. 77).

313. Люпин: Сб. науч. работ кафедр растениеводства, агрохимии и ботаники / ТСХА. — М., 1962. — 403 с.

314. Методы селекции зимостойких пшениц: Сб. статей. — М.: Сельхозиздат, 1962. — 160 с.

315. Биология, земледелие и растениеводство. — М., 1963. — (Докл. ТСХА. — Вып. 83, 88, 93).

316. Константинов П. Н. Избранные сочинения. — М.: Сельхозиздат, 1963. — 696 с.

317. Кормовые бобы за рубежом: Сб. переводов. — М.: Сельхозиздат, 1963. — 188 с.

318. Прянишников Д. Н. Избранные сочинения. В 3-х т. Т. 2. Частное земледелие: (Растения полевой культуры) / Сост. Н. А. Майсурян. — М.: Сельхозиздат, 1963. — 712 с.

319. Биология, земледелие и растениеводство. — М., 1964. — 274 с. — (Докл. ТСХА. — Вып. 98).

320. Сазанова Л. В. История распространения кукурузы в нашей стране. — Минск: Урожай, 1964. — 219 с.

321. Селекция и семеноводство кормового люпина: Сб. статей. — М.: Колос, 1964. — 264 с.

322. Биология, земледелие и растениеводство. — М., 1965. — 558 с. — (Докл. ТСХА. — Вып. 102).

323. Прянишников Д. Н. Избранные сочинения. — В 3-х т. Т. 2. Частное земледелие: (Растения полевой культуры) / Сост. Н. А. Майсурян. — М.: Колос, 1965. — 708 с.

324. Устименко Г. В., Филимонова Л. Н. Методическое указание к составлению курсовой работы по растениеводству / ТСХА. — М., 1966. — 47 с.

325. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по курсу растениеводства / ТСХА; |

Сост.: В. В. Гриценко, В. С. Кузнецов, В. И. Лукьянюк и др. — М., 1966. — 98 с.

326. Культура зернобобовых растений: Вопросы биологии, селекции, семеноводства, агротехники и механизации: (По материалам Всесоюз. науч.-метод. совещ. 14-17 дек. 1965 г.). — М.: Колос, 1967. — 208 с.

### Литература о Н. А. Майсурияне

1. Николай Александрович Майсуриян / МСХА; ЦНБ. — М., 1956. — 24 с. — (Ученые Тимирязевской академии).

2. Вавилов П. П. К 70-летию Николая Александровича Майсурияна // Вестн. с.-х. науки. — 1966. — № 10. — С. 141-143.

3. Поповский М. Как важно быть любимым [О Н. А. Майсурияне] // Сов. Россия. — 1966. — 14 дек. — С. 3.

4. Вавилов П. П., Лукьянюк В. И., М. М. Эдельштейн. Н. А. Майсуриян: (Некролог) // Биол. журн. Армении. — 1967. — № 12. — С. 106-111.

5. Николай Александрович Майсуриян (1896-1967) // Луга и пастбища. — 1968. — № 1. — С. 35, портр.

6. Николай Александрович Майсуриян (1896-1967): Некролог // Селекция и семеноводство. — 1968. — № 1. — С. 79, портр.

7. Специалист в области растениеводства (1896-1967): Некролог // Земледелие. — 1968. — № 2. — С. 21, портр.

8. Майсуриян Николай Александрович // Большая Сов. Энциклопедия. — 3-е изд. — М., 1974. — Т. 15. — С. 225.

9. Майсуриян Николай Александрович // Биологи: Биограф. справ. — Киев, 1984. — С. 391.

10. Майсуриян Николай Александрович (1896-1967) // Всемир. биограф. энцикл. словарь. — М., 1998. — С. 453.

**Кандидатские диссертации, выполненные  
под руководством Н. А. Майсурия**

**1954**

1. Матвиенко В. И. Основы агротехники картофеля в Абхазской АССР: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА.— М., 1954.— 169 с.

2. Шарпе Н. Биологические особенности сои в связи с приемами агротехники в условиях Московской области: Дис... канд. биол. наук / МСХА. — М., 1954.— 315с.

**1955**

3. Глущенко М. Р. Рост, развитие и использование света картофельным растением под влиянием некоторых агротехнических приемов: Дис... канд. с.-х. наук.—М., 1955.— 190 с.

4. Злобина К. Д. Влияние сроков и способов посева на повышение урожая кормовой свеклы в Нечерноземной полосе: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1955. —156 с.

5. Филатов Н. К. Разработка приемов, ускоряющих созревание семян люпина: Дис... канд. с.-х. наук.—М., 1955.—250 с.

**1956**

6. Бендер Я. Некоторые вопросы биологии и агротехники крамбе: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1956, —178 с.

**1959**

7. Делиу А. Некоторые особенности агротехники картофеля в Албании: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА.— М., 1959.— 142 с.

**1960**

8. Ван Цзядсюнь. Квадратно- гнездовые посеы сои: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1960. — 124 с.

9. Гринь Э. Л. Желтый кормовой люпин в смешанных посевах: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1960.— 132 с.

10. Чэнь Мян-да. Влияние длительного применения удобрений и известкования на анатомическое строение, химический состав и урожай льна-долгунца: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1960. — 137 с.

Сорук. В. С. Кузнецов.

### *1961*

11. Савицкий В. М. Агрономическая оценка трех однолетних мелкосемянных видов люпина: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1961. — 166 с.

### *1962*

12. Григорян А. К. Особенности роста и развития картофеля на высоком агрофоне: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1962. — 195 с.

Сорук. И. С. Шатилов.

13. Луговицын Ю. Д. Некоторые вопросы агротехники кукурузы в Тамбовской области: Дис... канд. с.-х. наук / ВИР. — Л., 1962. — 164 с.

Сорук. П. А. Черномаз.

14. Никляев В. С. Некоторые вопросы возделывания кукурузы в условиях Белгородской области: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1962. — 229 с.

Сорук. А. Ф. Шемякина.

15. Трунов Н. П. Влияние предшественников и некоторых приемов агротехники на урожай и посевные качества семян озимой пшеницы в условиях Ростовской области: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1962.— 401 с.

Сорук. П. А. Черномаз.

### 1963

16. Василенко И. И. Влияние высокого агротехнического фона на формирование урожая пшеницы: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1963. — 172 с.

Сорук. В. И. Лукьянюк.

17. Мордашев А. И. Некоторые вопросы агротехники сои в условиях Тамбовской области: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1963. — 128 с.

18. Хлебутина Л. К. Десикация семенных посевов люпина: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1963. — 153 с.

### 1964

19. Архангельский Н. С. Некоторые вопросы семеноводства свеклы в условиях Нечерноземной зоны: Дис... канд. биол. наук / МСХА. — М., 1964. — 194 с.

20. Гатаулина Г. Г. Некоторые вопросы биологии и агротехники белого и изменчивого люпина в Тамбовской области: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1964. — 125 с.

21. Усанова З. И. Агробиологические особенности земляной груши в южных районах Нечерноземной полосы: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1964. — 305 с.

Сорук. Г. В. Устименко.

22. Фирсов И. П. Получение семян свеклы, обладающих гетерозисом: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1964. — 150 с.

### 1965

23. Абдель Фаттах М. А. Вахаб. Почва как среда проращивания семян при определении их качества: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1965. — 175 с.

Сорук. З. М. Калошина.

24. Арсагов С. Г. Формирование насаждений сахарной свеклы при малых затратах ручного труда в

условиях лесостепной зоны Северной Осетии: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1965. — 156 с.

25. Бебин С. И. Некоторые вопросы биологии и агротехники кормовых бобов в условиях центральных районов Нечерноземной полосы: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1965. — 209 с.

Сорук. В. С. Кузнецов.

26. Жилин Н. Я. Изучение способов посева и норм высева гороха в условиях черноземной зоны: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1965. — 185 с.

27. Кабыш В. А. Влияние предпосевной обработки семян на урожай кукурузы при раннем посеве ее в условиях северной части Центрально-Черноземной полосы: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1965. — 226 с.

Сорук. П. А. Черномаз.

28. Корольков Л. П. Максимальное насыщение севооборотов кукурузой: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА.— М., 1965.— 175 с.

Сорук. П. А. Черномаз.

29. Лискин А. Е. Особенности формирования урожая сахарной свеклы в центральных районах Нечерноземной полосы: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА.— М., 1965.— 158 с.

Сорук. И. С. Шатилов.

## **1966**

30. Бальшев Л. Н. Получение и испытание гетерозисных гибридов свеклы с использованием полиплоидии: Дис. канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1966. — 190 с.

31. Виноградов В. Н. Изучение однолетних бобовых культур и их смесей в условиях северных районов Чувашской АССР: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1966.— 148 с.

32. Мартиросова В. П. Биологические основы уборки гороха, чины и фасоли на семена: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1966. — 209 с.

33. Новиков В. П. Бесменное возделывание кукурузы на зерно и силос в условиях Центральной Черноземной полосы: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1966. — 193 с.

Сорук. П. А. Черномаз.

### **1967**

34. Ананьев А. Г. Некоторые приемы подготовки посадочных клубней картофеля в условиях Западной Сибири: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1967. — 275 с.

Сорук. П. А. Черномаз.

35. Белоконь Е. П. Совместное применение азотной подкормки с микроэлементами и гербицидами на посевах льна-долгунца: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1967. — 205 с.

Сорук. В. С. Кузнецов.

36. Козыренко М. Н. Смешанные посевы зернобобовых культур на корм: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1967. — 130 с.

37. Курочкин А. М. Культура мохнатой (озимой) вики в условиях юго-восточной части Белоруссии: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1967. — 177 с.

### **1968**

38. Бережная З. Г. Влияние отдельных приемов возделывания на формирование урожая белого люпина в условиях Тамбовской области: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1968. — 180 с.

39. Ермакова В. Е. Abortивность семян люпина и кормовых бобов: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1968. — 176 с.

40. Каминская М. Е. Обработка семян льна и сои ядохимикатами, микроудобрениями и нитрагином в



комплексе с клеящими веществами: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1968. — 343 с.

Сорук. В. С. Кузнецов.

41. Климахин Г. И. Изучение полиплоидии и гетерозиса у свеклы с целью повышения ее продуктивности: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1968. — 171 с.

42. Макарова В. А. Отзывчивость сортов гороха на обработку семян микроэлементами: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1968.— 195 с.

### **1969**

43. Ершов Н. Г. Влияние режима питания кормовой свеклы первого и второго года вегетации на ее семенную продуктивность, качество семян и урожайность последующей генерации в условиях Нечерноземной зоны: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1969.— 189 с.

Сорук. Н. С. Архангельский.

44. Игнатенко Ю. Е. Влияние густоты посева и минеральных удобрений на урожай посева сои: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1969. — 127 с.

Сорук. С. И. Бебин.

45. Юрина Ю. М. Некоторые вопросы изучения корневой системы зернобобовых культур в связи с отбором на продуктивность по мощности развития корневой системы: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1969, —170 с.

Сорук. Л. Н. Филимонова.

### **1970**

46. Посыпанов Г. С. Потребление питательных веществ и формирование урожая некоторых зернобобовых культур при разном уровне питания минеральным азотом: Дис... канд. с.-х. наук / МСХА. — М., 1970.— 149 с.

Сорук. Л. Н. Филимонова.

47. Смирнов Г. В. Предпосевная обработка семян  
ячменя в электрическом поле: Дис... канд. с.-х. наук/  
МСХА.— М., 1970. — 168 с.

Сорук. З. М. Калошина.

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

Абортивность семян у белого люпина	217
Агрономическая помощь в хлопководческих районах Закавказья за 1924/25 и 1925/26 гг.	13
Агротехника возделывания проса	50
Агротехника и урожай озимых	240
Агротехнические основы сортирования семян по удельному весу	61
Агротехнические резервы полеводства	218
Академик Петр Михайлович Жуковский	276
Анализ семенного материала	91
Анализ семенного материала проса Восточной Грузии	16
Антоциановая окраска как признак при селекции на быстроту роста и скороспелость	173
Арахис	39
Биологические и агротехнические особенности белого кормового люпина	259
Биологические основы повышения продуктивности полевых культур	219, 241
Биологические основы сортирования семян по удельному весу	66
Биология сельскохозяйственных растений — теоретическая основа растениеводства	242
Биология чумизы в Московской области	80
Бобы	23, 40, 73
Борьба с сорняками на посевах белого люпина	220
В добрый путь	221
Важнейшие агротехнические правила обработки паров и ухода за посевами	38
Важнейшие задачи агрономической науки	158
Введение; Зерновые бобовые культуры	143
Вековой путь Тимирязевки	222
Весенняя страда	202
Влияние гиббереллина на однолетний и многолетний безалкалоидные люпины	193
Влияние сроков посева на содержание и состав алкалоидов узколистного люпина	194

Влияние условий культуры на ветвление растений	159
Вместо предисловия	174
Возможно ли содружество бобовых	175
Возможности не ограничены	144
Ворсянка	41
Временная технологическая инструкция по производству сахаристых веществ из картофеля	62
Выбор концентрации и экспозиции при обработке колхицином турнепса, листовой капусты и кольраби	277
Выдающиеся даты в истории развития биологических наук	145
Выдающийся ученый нашего времени	260
Вымочка	74
Вымочки, вымокание	42
[Выступление на сессии ВАСХНИЛ по вопросам сельского хозяйства и его интенсификации в Нечерноземной зоне СССР]	243
[Выступление на торжественном заседании в Колонном зале Дома Союзов, посвященное 100-летию со дня рождения Д. Н. Прянишникова]	244
Генетико-селекционные исследования при гибридизации различных сортов и форм свеклы	290
Гетерозис и полиплоидия в селекции свеклы кормового направления	245, 291
Гетерозисные гибриды	246, 261
Горох	43
Горчица	21
Готовьтесь к посеву	95
Готовьтесь к посеву кукурузы	123
Г речиха	44, 75
Д. Н. Прянишников — выдающийся растениевод Советского Союза	223
Д. Н. Прянишников и агрономическая наука	176
Д. Н. Прянишников как растениевод	134
90 лет растениеводческой науки в Тимирязевской академии	96
Действие корней проростков на рН буферных смесей	17

Дефолиация как метод ускорения созревания бобовых растений	104
Дефолиация кукурузы как способ ускорения созревания или подсыхания початков	105
Дмитрий Николаевич Прянишников как растениевод	292
Дорога длиною в сто лет	224
Естественный отбор растений в культуре и направлении селекционной работы	124
Жизненный и творческий путь Н. И. Вавилова	287
Жизненный и творческий путь Николая Ивановича Вавилова	278
Жизнь и деятельность И. А. Стебута	135
Жизнь и деятельность Н. И. Вавилова	279
Жизнь и деятельность Петра Никифоровича Константинова	195
Жизнь и творчество Чарлза Дарвина	146
Жизнь и труды Ивана Александровича Стебута	106
За дальнейший рост валового сбора зернобобовых культур	84
За уничтожение сорняков	25
Задачи селекции и семеноводства в Нечерноземной зоне	262
Земледельческая Австрия	107
Земли хозяева	263
Зерновые бобовые	147, 225
Зерновые бобовые — главный источник растительного белка	177
Зерновые бобовые культуры	81, 97
Зерновые злаки	26
Зерновые культуры	85, 148
Зерновые хлебные культуры	264
Значение улучшенных семян в хлопководстве	11
И. А. Стебут	125
Иван Александрович Стебут	136
Избранные сочинения	293
Изменение растений люпина в процессе окультуривания	92

Изменение характера ветвления при окультуривании растений	160
Изменения в росте и развитии люпина под влиянием яровизации	77
Изучай великую книгу земли	226
Изучение зернобобовых культур	297
Использование гетерозиса при селекции свеклы кормового направления	247, 280
Использование мужской цитоплазматической стерильности в селекции свеклы	248
Источники увеличения производства растительного белка	178
К вопросу о влиянии фитоклимата на интенсивность физиологических процессов в растениях	179
К вопросу о проращивании семян хлопчатника	18
К вопросу о роли алкалоидов у растений	108
К методике определения аммиака в растениях	19
Как повысить урожай гречихи	51
Как получить гибридные семена [кукурузы]	109
Как получить сахарный продукт из картофеля	63
Кафедра растениеводства	288
Квадратно-гнездовой способ посева	110
Книга о старейшем вузе	111
Краткий курс хлопководства	30
Краткий курс южных лубяных культур	31
Краткий очерк жизни и деятельности академика П. И. Константинова	126
Кунжут	45
Люпин	33, 86, 180, 299
Люпин — лучшее зеленое удобрение	67
Люпины	169
Мак	34, 47, 87
Методика дипломных работ на кафедре растениеводства	88
Методика производственного обучения на агрономическом факультете	68

Могучие гибриды	265
Накопление и правильное использование влаги — основа высоких урожаев	149
Насущные проблемы рисосеяния в СССР	170
Научные исследования кафедры растениеводства	227
Научные исследования кафедры растениеводства ТСХА по зерновым бобовым культурам	203
Научные основы размещения полевых культур	228
Некоторые вопросы сельскохозяйственной науки	137
Некоторые приемы семеноводства люпина	150
Николай Иванович Вавилов	181, 196, 249, 298
Николай Иванович Вавилов — выдающийся советский биолог	266
Новые виды люпина для полевой культуры	82
Новые виды люпина разных генцентров	281
Новые сорта сои	197
Новый вид люпина — <i>Lupinus Vavilovi Atab et Maiss</i>	182
Нут	35, 48
О биологических основах растениеводства	267
О методике массового отбора семян белого люпина на безалкалоидность	250
Об одном забытом способе посева озимой ржи	89
Образование и состав алкалоидов у сортов узколистного люпина	171
Овес	93
Окраска растений как признак при селекции люпина на скороспелость	204
Определитель главных сорных растений Закавказья по семенам и плодам	14
Определитель семян и плодов сорных растений	22, 301
Опыт классификации вида <i>Secale cereale</i> L.	1
Опыт передовых — умножать и умножать	183
Опыт рисосеяния во Франции	127
Организация самостоятельной работы студента-заочника	71
Осваивая методику опытнического дела	282

Осенние работы на озимых посевах	59
Осенний уход за озимыми культурами	229
Основные итоги и задачи научных исследований по семеноведению	268, 283
Основные итоги изучения культуры зерновых бобовых растений	205
Основы агротехнических требований к комплексной механизации уборки зерновых культур	198
От составителя	112
Отзывчивость полевых культур на способы обработки и окультуривания дерново-подзолистых почв	230
Очистка и сортирование семян по удельному весу	49
Очистка и сортировка семян по удельному весу	52
Очистка мелких семян от трудноотделимых примесей	53
Пасынкование	90
«Перерождение» пшеницы в Закавказье	12
Петр Михайлович Жуковский	284
Повышение урожайности и увеличение производства зерновых и зернобобовых культур	161
Подсушивание початков кукурузы на растениях	128
Подсушивание растений на корню	113
Полеводство	206
Полпреды большой науки	207
Получение гибридов свеклы, обладающих гетерозисом	208, 251
Получение семян свеклы, обладающих гетерозисом	252, 269
Посевам озимых — высокую агротехнику	138
Посевам озимых культур — заботливый уход	139
Почвенная структура и групповой состав микроагрегатов почв Чкаловского района Кокчетавской области	129
Практикум по растениеводству	294
Предисловие	114, 140, 151, 184, 199, 209, 231, 270
Предисловие к русскому изданию	152
Приемы ускорения созревания люпина	115
Приемы ускорения созревания семян люпина	153



Применение зеленого удобрения в колхозах и совхозах Московской области	78
Проблема белка в сельском хозяйстве	185
Проблема производства растительного белка	186
Проблема растительного белка	130
Программа курса «Культуры зернового севооборота» для зерновых отделений СХИ	27
Продвижение культуры сои в Нечерноземную полосу	83
Производственное обучение в сельскохозяйственных вузах	69
Производство зернобобовых культур и проблема растительного белка	289
Просо Грузии	20
Прудовое рыбководство в полевых севооборотах Франции	131
Пути решения зерновой проблемы	154
Пути улучшения селекционной работы с кормовым люпином	210
Развитие растениеводческой науки в Тимирязевской академии	116
Разработка проблем растениеводства в Тимирязевской академии за 40 лет	132
Растениеводство	46, 65, 94, 117, 163, 211, 232, 296
Растениеводство в Тимирязевской академии от И. А. Стебута до наших дней	233
Растительный белок	188
Резервы растениеводства в решении зерновой проблемы	155
Резервы увеличения производства зерна в СССР	189
Результаты удобрения хлопковых полей в Закавказье жмыховой мукой в 1926 г.	15
Рекомендации законченных работ для внедрения в сельскохозяйственное производство	234
[Рецензия]	212, 235, 253, 254, 271, 272

Роль зернобобовых культур в создании прочной кормовой базы для животноводства	190
Руководство для семенных лабораторий	118
Руководство по морфологии и систематике полевых культур. Ч. 1. Корнеплоды и клубнеплоды	24
Руководство по морфологии и систематике полевых культур. Ч. 2. Хлебные злаки	28
Самостоятельная работа студентов по растениеводству	119
Сахарная свекла	191
Сахарно-кормовые гибриды свеклы	236
Сборник заданий к лабораторно-практическим занятиям по курсу растениеводства	192
Селекция и урожай	295
Селекция кормового люпина в Советском Союзе	213
Сельскохозяйственная наука в борьбе за высокий урожай зерна	156
Сельскохозяйственная наука за 50 лет	273
Семена	237
Семеноводство люпина	120
75 лет со дня рождения Петра Михайловича Жуковского	200
Смешанные посевы	98
Советский ученый — академик Н. И. Вавилов	141
Сорок лет растениеводческой науки в Тимирязевской академии	142
Сортирование зерна, поврежденного клопом-черепашкой	54
Сортирование семян	99
Состав алкалоидов культивируемых и диких видов люпина	164
Способ выделения из посевного материала сои семян, пораженных фузариозом	201
Способ отбора семян белого люпина на безалкалоидность	274
Сравнительная характеристика разных форм белого кормового люпина в условиях Тамбовской области	214
Столетие отечественного растениеводства	238

Теоретические основы растениеводства	275
Удаление листьев как способ ускорения созревания растений	100
Удельный вес и величина семян	55
Удельный вес — показатель степени спелости семян	56
Уникальная, интересная и полезная книга	157
Ускорение созревания зерновых бобовых растений методом дефолиации	101
Устранение твердосемянности с помощью инфракрасных лучей	215
Уход за озимой пшеницей	60
Уход за посевами	121
Уход за растениями	70, 79
Учебник по семеноведению	57
Учитывать опыт, опираясь на науку	255
Фундамент урожая	256
Химическая сушка растений на корню	122
Химический состав культивируемых и некоторых диких видов люпина	165
Хлопчатник. Кенаф. Кендырь	29
Целью его жизни была наука	285
Ценное пособие	58
Ценный овощной корнеплод	133
Чечевица	36
Чина	37
Чудесное растение	102
Экспериментальное получение тетраплоидного кориандра	172
«Яровая пшеница на Дальнем Востоке»	257
Яровые зерновые культуры (пшеница, овес, ячмень)	64
Значение улучшенных семян в хлопководстве. — Азерб., арм., груз.	11
Растениеводство. — Арм.	300
Полиплоидия в селекции кормовой свеклы. — Болг.	286
Выведение рассады табака. — Груз.	2

Для чего и как нужно возделывать кормовую свеклу. — Груз.	3
Земляная груша и турнепс. — Груз.	4
Как получить большой урожай пшеницы. — Груз.	5
Морковь. — Груз.	6
Повышение урожая кукурузы. — Груз.	7
Посев табака и развитие растений. — Груз.	8
Правильная культура картофеля. — Груз.	9
Уборка и хранение картофеля. — Груз.	10
Уход за растениями. — Латыш., эст.	72, 76
Опыт селекционной работы с люпином. — Пол.	167
О роли алкалоидов в растениях. — Рум.	166
Растениеводство. — Рум., пол., словац.	103
Lupinenzucht in der Sowjet Union	216
Osiagniecia oraz zadania w dziedzinie uprawy roslin	239
Radziecki system nasiennictwo	168
Zuchtung von Rubenhybriden mit Heterosiseffect	258

## СОДЕРЖАНИЕ

Краткий очерк о жизни и деятельности Н. А. Майсурияна.....	3
Основные даты жизни и деятельности.....	13
Указатель трудов.....	14
Работы под редакцией Н. А. Майсурияна.....	43
Литература о Н. А. Майсурияне.....	45
Кандидатские диссертации, выполненные под руководством Н. А. Майсурияна.....	46
Алфавитный указатель трудов.....	53

## CONTENTS

A short essay about N. A. Maissurians life and activities.....	3
Main stage of scientific and social activity.....	13
Scientific works.....	14
Edited works.....	43
Literature about N. A. Maissurians.....	45
Candidate dissertations carried out under N. A. Maissurians leadership.....	46
Alphabetical index of scientific works.....	53

Редактор *В. М. Мирскова*  
Художественный редактор *Л. А. Жукова*  
Компьютерная верстка *Е. Я. Заграй*  
Корректор *В. А. Белова*

Набор и верстка на компьютерной системе ФГНУ “Росинформагротех”

Подписано в печать 21.10.2005                      Формат 60x84/16  
Бумага писчая Гарнитура шрифта “Arial” Печать офсетная  
Печ. л. 4,0 Уел. кр.-отт. 4,47 Уч.-изд. л. 4,2 Тираж 300 экз. Заказ 484

Отпечатано в типографии ФГНУ “Росинформагротех”,  
141261, пос. Правдинский Московской обл., ул. Лесная, 60