

**Основоположник отечественной
агрохимической научной школы:
к 155-летию со дня рождения
Д.Н. Прянишникова**

**Ноябрь 2020 года
Читальный зал научных работников**





Изучая пройденный жизненный путь великих людей, мы ищем в нем не следы погасших костров их творческой деятельности, а оставшиеся на века искры созидательного огня, которые воспламят наши сердца новыми идеями, позволят оценить настоящее и заглянуть в далекое будущее.

В.В. Кидин



Прянишников, Д.Н.

Избранные сочинения в 3-х т. / Д.Н. Прянишников.– М.: Колос, 1965.

Т.1. - 767 с.

Т.2. - 708с.

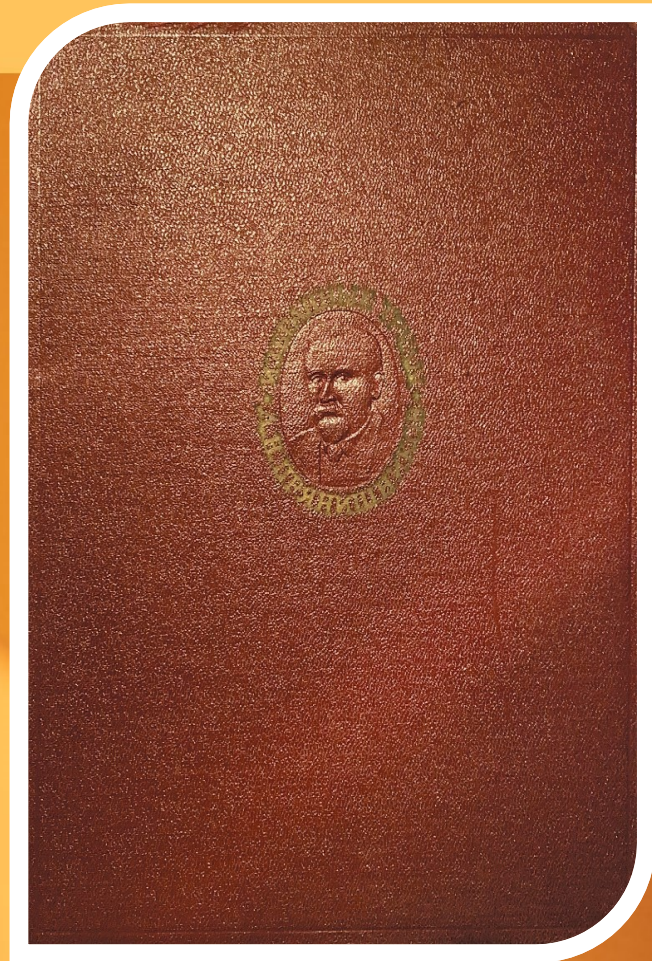
Т.3. - 767с.

В данном издании представлены труды Дмитрия Николаевича по вопросам общего земледелия и растениеводства. В первом томе публикуется краткий очерк жизни и деятельности Д.Н. Прянишникова и его основной труд «Агрехимия». Во втором томе сочинений печатается курс Д.Н. Прянишникова «Частное земледелие (растения полевой культуры)». В третьем томе публикуются работы по вопросам применения удобрений и общему земледелию. Центральное место в этом томе занимают монография «Азот в жизни растений и в земледелии СССР», статьи «Травополье и агрехимия», «Севооборот и его значение в поднятии урожайности» и др.



Прянишников, Д.Н.

Избранные труды / Д.Н. Прянишников. – М.: Наука, 1976. – 591с.



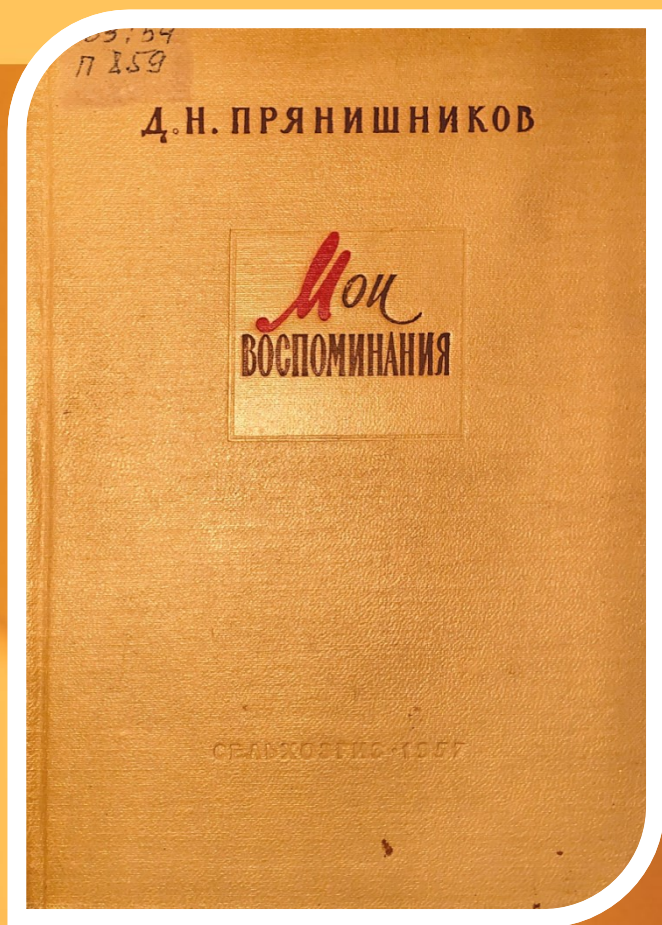
В избранные труды Д.Н. Прянишникова вошли научные работы, лекции и статьи, охватывающие обширный круг вопросов агрохимии и земледелия.

В книге представлен ряд фундаментальных статей, охватывающих узловые вопросы земледелия: севообороты, задачи в области производства минеральных удобрений, дано научное обоснование применения удобрений по почвенно-климатическим зонам СССР и разработана система мероприятий по подъему земледелия в нечерноземной полосе.



Прянишников, Д.Н.

Мои воспоминания / Д.Н. Прянишников. – М.: Изд-во с.-х. лит., 1957, - 336 с.



Книга представляет собой автобиографические заметки и воспоминания академика Дмитрия Николаевича Прянишникова.

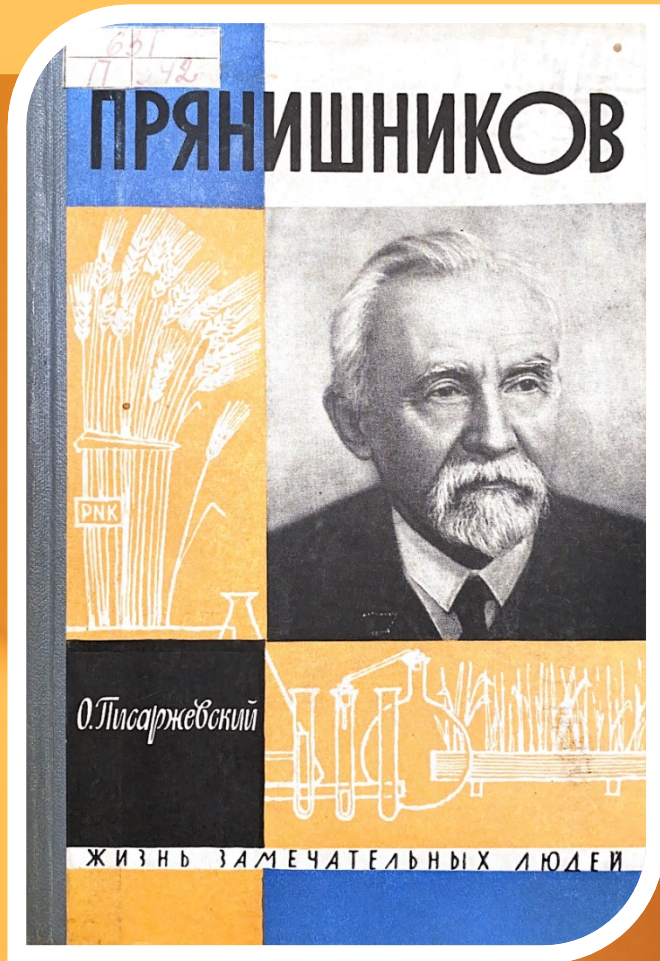
Вдумчивый исследователь и тонкий наблюдатель в науке, он умел, как свидетельствуют воспоминания, хорошо подмечать и явления окружающей жизни.

Меткие характеристики людей, стремление к правильной трактовке событий, страстные поиски нового, передового делают эти воспоминания крайне интересными.



Писаржевский, О.Н.

Прянишников / О.Н. Писаржевский. – М.: Молодая гвардия, 1963. – 239 с.

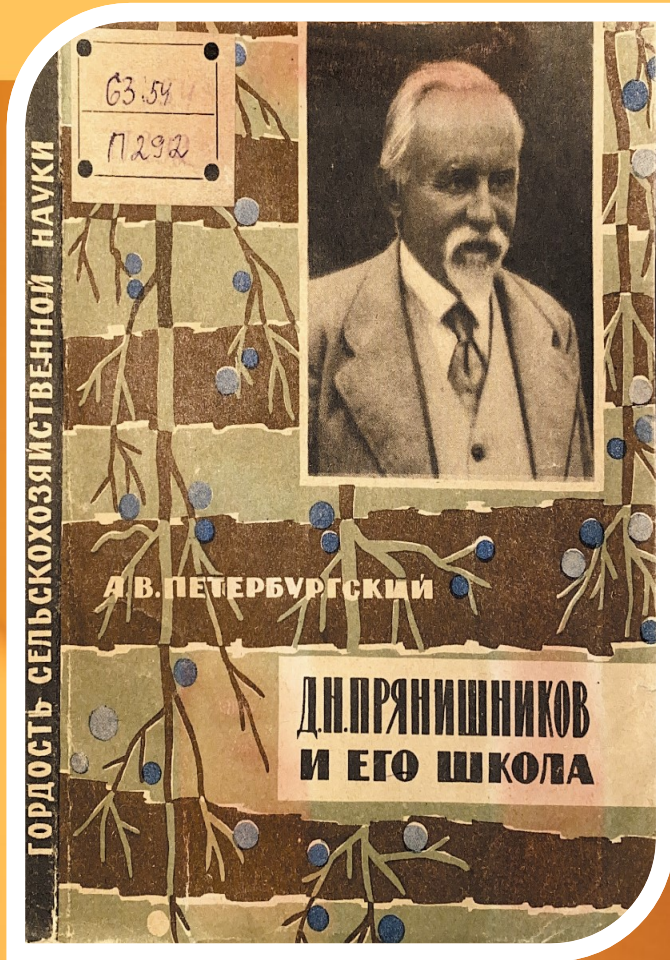


Трудно найти ученого, чьи природные данные: мягкость натуры, врождённая деликатность, предельная скромность, душевная тонкость – меньше соответствовали бы роли борца, которую Прянишников считал себя обязанным принять. Здесь уже на первый план выступали другие его качества, несколько не противоречащие только что названным: преданность с детства идеалам, любовь к родной земле и людям, призванным ее обновить и украсить, верность долгу ученого. Созданная ученым школа завоевала мировое признание, и в родной стране была удостоена всех возможных отличий.



Петербургский, А.В.

Д.Н. Прянишников и его школа / А.В. Петербургский. –
М.: Сов. Россия, 1962. – 108с.

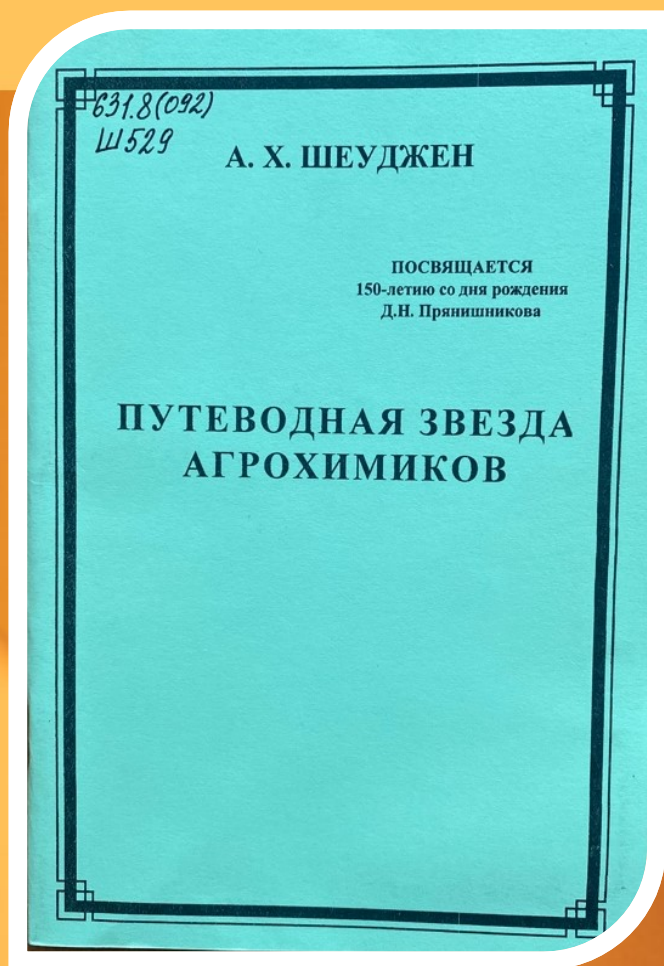


Автор книги, ученик и последователь академика Прянишникова, простым и образным языком, в доступной форме излагает основные положения учения гениального агрохимика. Разделы книги: «Азот и урожай», «Химизация земледелия», «Торф и навоз», «Работы по культуре сахарной свеклы», «Закон возрастающего плодородия» и другие.



Шеуджен, А.Х.

Путеводная звезда агрохимиков / А.Х. Шеуджен. –
Краснодар: КубГАУ, 2015. – 47с.



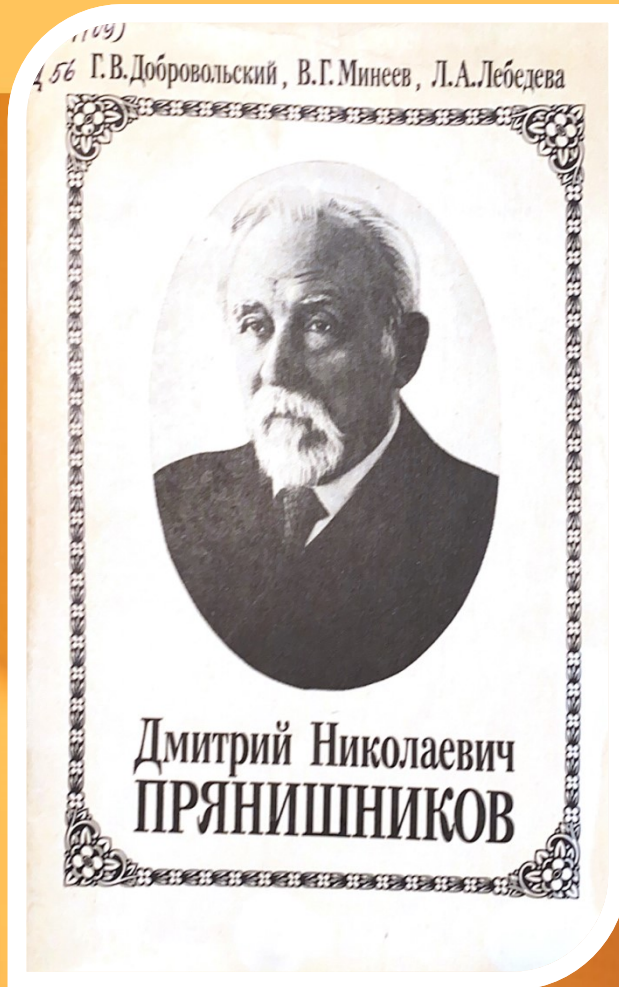
Юбилей крупного деятеля науки – это не только повод оглянуться назад, но и оценить настоящее и прогнозировать будущее. В полной мере это относится и к такой самобытной личности, как основатель отечественной агрохимии Дмитрий Николаевич Прянишников. В книге описан жизненный путь талантливого педагога и общественного деятеля.



Добровольский, Г.В.

Дмитрий Николаевич Прянишников / Г.В.

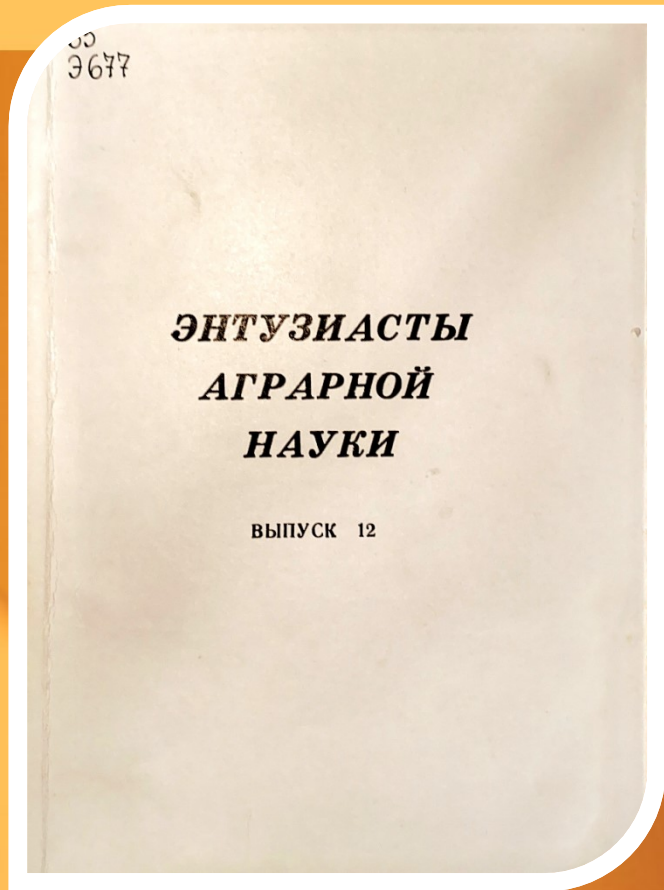
Добровольский, В.Г. Минеев, Л.А. Лебедева. – М.: Изд-во МГУ, 1991. – 51с.



В очерке кратко описан жизненный путь выдающегося ученого, внесшего существенный вклад в физиологию и биохимию растений, одного из создателей науки агрохимии, основателя русской и советской школы агрохимии, талантливого педагога, чья деятельность на протяжении более сорока лет была непосредственно связана с Московским университетом.



Энтузиасты аграрной науки. Вып.12. – Краснодар, 2010.
– 371с.

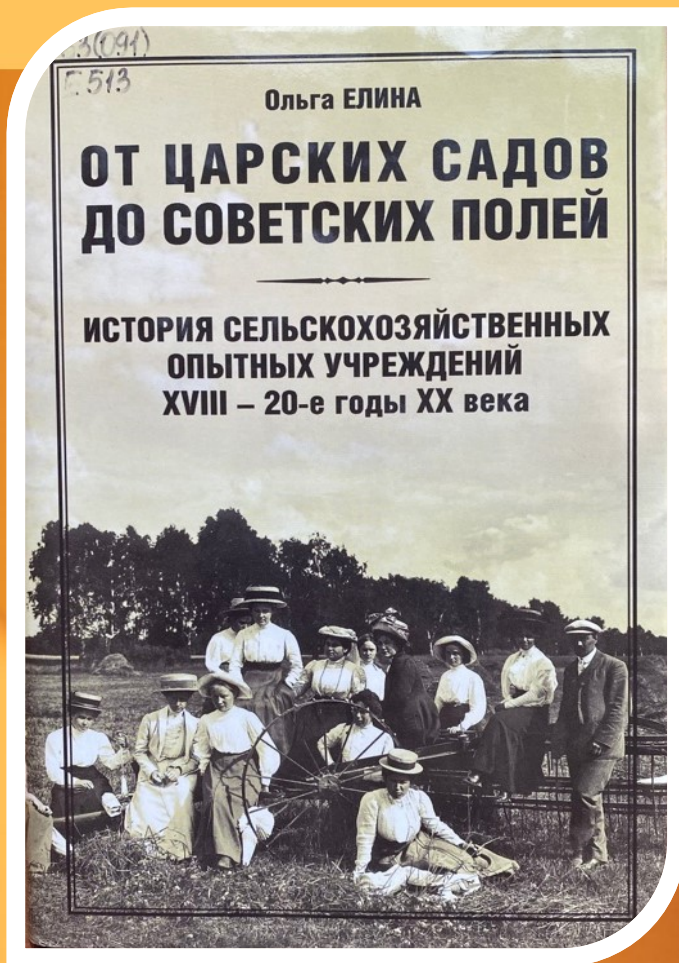


В сборнике научных трудов представлены материалы международной конференции «Макро – и микроэлементы в питании и продуктивности растений», посвященной 145-летию академика Дмитрия Николаевича Прянишникова. Представленные статьи посвящены общим вопросам растениеводства, питанию растений, агрохимии почв, применению удобрений, экологии, правовым и экономическим основам аграрного производства.



Елина, О.Ю.

От царских садов до советских полей. История сельскохозяйственных опытных учреждений, XVII-20-е годы XX в. В. 2 т. Т. 2. / О.Ю. Елина. – М., 2008. - 487с.

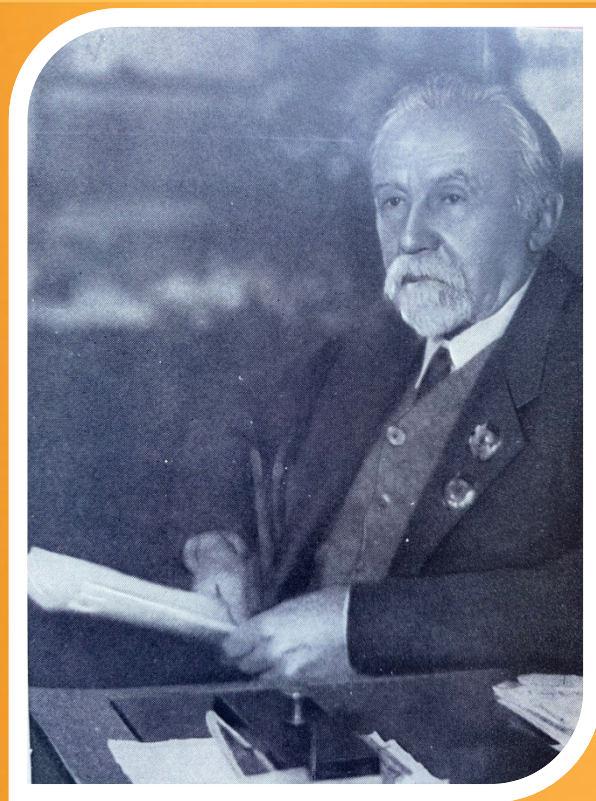


Книга посвящена истории сельскохозяйственных опытных учреждений в России. На созданных за короткий период крупных, хорошо оснащенных опытных станциях проводились масштабные исследования в частности и по агрохимии. Д.Н. Прянишников принимал непосредственное участие в открытии и работе лабораторий и опытных учреждений, чему посвящено немало страниц этого издания. Приведены документальные данные, цитаты из книг и трудов Прянишникова.



«Дмитрий Николаевич Прянишников более 50-ти лет трудился в агрохимии и является одним из ее основателей, он вписал блестящие страницы в истории этой науки. Без сомнения, Дмитрий Николаевич был гением. Он обладал необычайно редкой способностью сочетать в себе талантливую ученого, выдающегося педагога, великого гражданина, мудрого государственного деятеля. Все свои глубокие теоретические исследования он доводил до четких практических рекомендаций, оказывающих большое влияние на становление и развитие туковой промышленности и применение минеральных удобрений не только в нашей стране, но и за рубежом.»

В.Г. Минеев

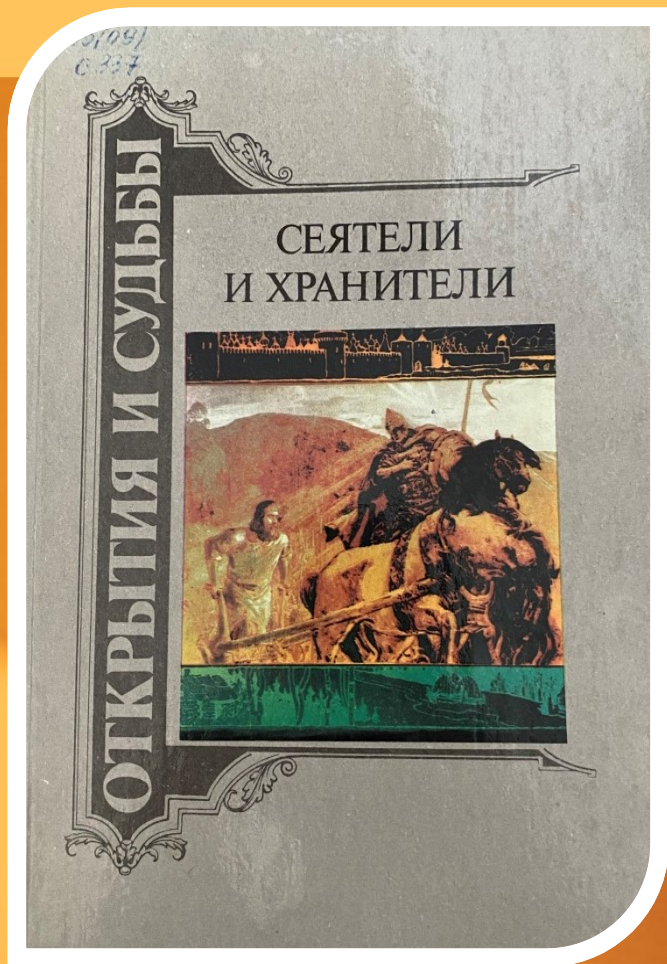


Поликарпов, А.

Дмитрий Николаевич Прянишников (1865-1948) / А.

Поликарпов // Сеятели и хранители. Т.2. – М.:

Современник, 1992. – С. 205-252.

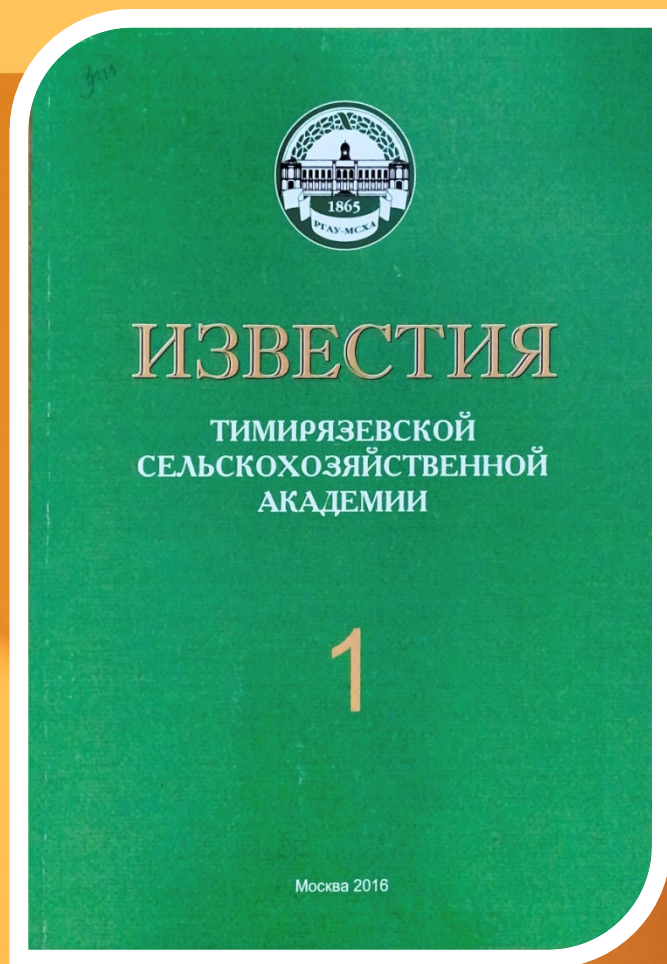


В данном издании собрано много рассказов о блистательной плеяде русских ученых. Почти 50 страниц посвящены жизни и деятельности Д.Н. Прянишникова.

Это поистине увлекательное повествование с привлечением документально-мемуарных материалов позволяет проникнуться духом того времени, понять в какой атмосфере жил и работал великий ученый. Много фотографий и цитат из трудов Прянишникова помогают представить полноценный портрет великой личности.

Наумов, В.Д.

Научное наследие академика Д.Н. Прянишникова / В.Д. Наумов // Изв. ТСХА. - 2016. - №1.- С.116-127.

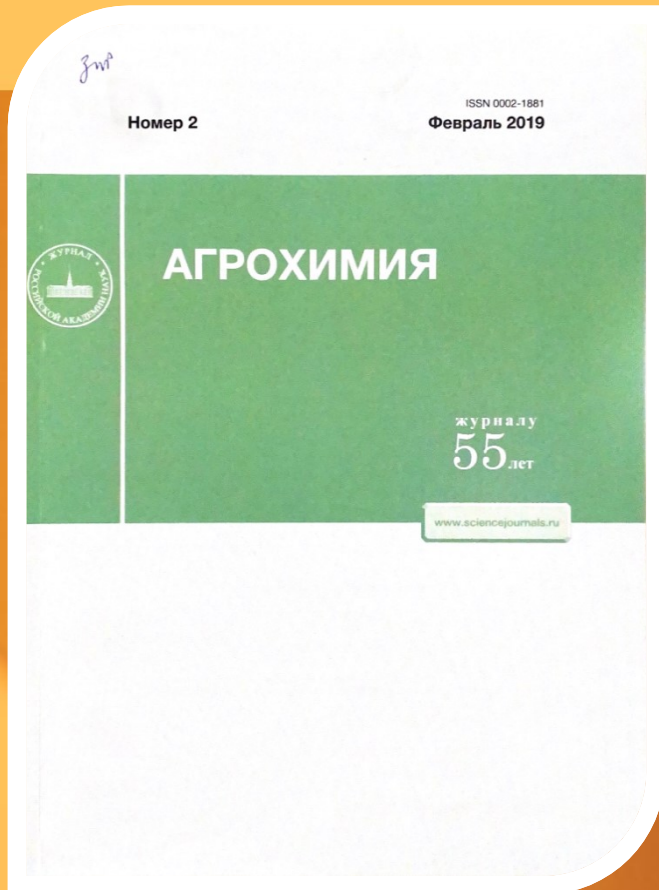


В статье излагается вклад академика Прянишникова в развитие отечественной агрохимии. Он разработал концепцию азотного обмена в растениях, теорию и практику минерального питания сельскохозяйственных культур, биологической азотофиксации, применения минеральных удобрений, известкования почв. Огромный вклад он внес в организацию географической сети опытов с удобрениями, обосновал необходимость и явился одним из инициаторов развития химической промышленности по производству минеральных удобрений в нашей стране.



Россиянов, К.О.

Дмитрий Николаевич Прянишников и «мичуринская агробиология» (по архивным материалам) / К.О. Россиянов // Агрохимия. - 2019. - №2. – С.89-94.



В статье проанализированы ранее не публиковавшиеся архивные документы, свидетельствующие об оценке Д.Н. Прянишниковым идей Т.Д. Лысенко и позволяющие по-новому взглянуть на причины возникновения «мичуринской агробиологии» в СССР. Рассматриваются представления Д.Н. Прянишникова о роли полевого опыта в агрономической и сельскохозяйственной науке, соотношении полевого и производственного опытов.





Торшин, С.П.

К 150-летию со дня рождения Д.Н. Прянишникова / С.П. Торшин // Агрохимический вестник. - 2015. – №6. – С.52-56.

В статье показано становление великого русского ученого как исследователя и педагога. Описан вклад Прянишникова в развитие агрохимии сельского хозяйства и туковой промышленности нашей страны. Посвятив себя агрохимии, ученый применил к этой науке то, что в наши дни называют системным подходом: укрепил научную основу агрохимии, уделил много внимания преподаванию дисциплины и подготовке кадров, оценке природных ресурсов, разработке методики опытного дела и агрохимических исследований, внедрению достижений науки в практику.



Нынешнее поколение агрохимиков и агрономов с полной уверенностью могут считать себя учениками Дмитрия Николаевича, продолжая учиться по его книгам и трудам.

Книжная выставка доступна к просмотру в читальном зале научных сотрудников в течение ноября 2020 года.



Благодарим за внимание

