

**ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А. А. ЕЖЕВСКОГО**

**Николай Николаевич  
Дмитриев**

**Биобиблиографический указатель  
литературы**

**Молодежный  
2022**

УДК 016:631.8  
ББК 91.9:40.4  
Д 534

Печатается по решению научно-методического совета  
Иркутского государственного аграрного университета имени А. А. Ежевского  
(протокол № 7 от 30.05.2022 г.)

Составители: Мкртчян Л. Ф., Гутник Е. Т.  
Программное обеспечение АБИС ИРБИС: Чернакова М. П.

Редакторы: Ерохина М. З., Родина Л. В.

Ответственный за выпуск: Ерохина М. З.

Макет, обложка: Спиридонова Н. В.

Николай Николаевич Дмитриев : биобиблиогр. указ. лит. / Иркут. гос. аграр.  
ун-т им. А. А. Ежевского ; сост.: Л. Ф. Мкртчян, Е. Т. Гутник ; ред.: М. З.  
Ерохина, Л. В. Родина ; прогр. обеспечение АБИС ИРБИС М. П. Чернакова. –  
Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2022. – 71 с. – (Творческое наследие ученых  
Иркутского ГАУ).

Рассчитан на научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов

УДК 016:40  
ББК 91.9:631.8

© Мкртчян Л.Ф., Гутник Е.Т., 2022  
© Иркутский ГАУ им. А. А. Ежевского, 2022

Иркутский государственный аграрный университет  
имени А. А. Ежевского

Библиотека

**Творческое наследие ученых Иркутского ГАУ**

**Николай Николаевич Дмитриев**



**Биобиблиографический указатель  
литературы**

Молодежный 2022

## От составителей

Данный биобиблиографический указатель составлен к 60-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук Николая Николаевича Дмитриева.

Указатель состоит из трех частей. В первой части приведены биографические сведения об Н. Н. Дмитриеве. Во вторую часть вошли основные работы Н. Н. Дмитриева, информация о которых взята из картотеки трудов сотрудников ИСХИ – ИрГСХА – Иркутского ГАУ, списка работ Николая Николаевича Дмитриева, электронного каталога библиотеки Иркутского ГАУ. В указатель включена 151 библиографическая запись. Материал сгруппирован в 9 разделов по видам изданий. В разделах хронологическая группировка материала, внутри года библиографические записи расположены в алфавите названий. Нумерация в указателе – сплошная. Описания составлены в соответствии с ГОСТом 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

В третью часть указателя включен именной указатель соавторов.

Указатель создан в автоматизированной библиотечной информационной системе ИРБИС 64+.

Цель указателя – наиболее полно отразить научную, педагогическую и административную деятельность ученого-агрохимика, доктора сельскохозяйственных наук, ректора Иркутского государственного аграрного университета Дмитриева Н. Н.

Отзывы и предложения просим направлять по адресу: 664038 Иркутский район, п. Молодёжный, Иркутский ГАУ Библиотека, Научно-библиографический отдел, тел. 23-70-50, e-mail: [biblio\\_igsha@mail.ru](mailto:biblio_igsha@mail.ru)

## **Основные даты жизни и деятельности доцента, доктора сельскохозяйственных наук Н. Н. Дмитриева**

1962 – 21 июля родился в пос. Залари Иркутской области

1979 – окончил среднюю школу № 12 в пос. Белореченск

1979 – поступил на специальность ученый агроном в Иркутский сельскохозяйственный институт (ИСХИ)

1984 – окончил агрономический факультет ИСХИ, диплом с отличием

1984-1985 – агроном-семеновод совхоза «Железнодорожник» Иркутского района Иркутской области

1985-1986 – ассистент кафедры физиологии растений, микробиологии и агрохимии ИСХИ

1987-1989 – учеба в аспирантуре Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева при кафедре агрономической и биологической химии. В

1990 – защита кандидатской диссертации

1990-1993 – старший преподаватель, а затем доцент физиологии растений, микробиологии и агрохимии ИСХИ

1993-1994 – заместитель главы администрации Октябрьского района г. Иркутска

1994-1998 – коммерческий директор ООО «Аурея»

1998-2000 – доцент кафедры физиологии растений, микробиологии и агрохимии ИрГСХА

2001-2008 – заведующий кафедрой физиологии растений, микробиологии и агрохимии ИрГСХА

2008-2016 – директор ФГБНУ «Иркутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» ФАНО России

2016-2020 – заместитель министра сельского хозяйства Иркутской области

11.09.2020-24.01.2022 – врио ректора Иркутского государственного аграрного университета им. А. А. Ежевского

25.01.2022 – назначен ректором Иркутского государственного аграрного университета им. А. А. Ежевского

## Награды

2009, 2012 – Почетная грамота Сибирского регионального отделения Российской академии сельскохозяйственных наук

2010 – Юбилейная медаль «40 лет СО Россельхозакадемии 1969-2009»

2011 – Медаль «За особый вклад в развитие аграрной науки Сибири»

2012 – Памятный знак «75 лет Иркутскому району»

2012 – Диплом «За лучшую завершённую научную разработку 2012 года»

2017 – Почетная грамота Национального союза селекционеров и семеноводов

2017, 2020 – Почетная грамота Министерства сельского хозяйства Иркутской области

## **Краткий биографический очерк научной, педагогической и общественной деятельности доцента, доктора сельскохозяйственных наук Николая Николаевича Дмитриева**

Николай Николаевич Дмитриев родился 21 июля 1962 года в поселке Залари Иркутской области вторым ребенком в семье советских рабочих. Отец – Николай Федорович был энергетиком на Сосновской птицефабрике, а мама – Виктория Степановна, главным бухгалтером Мальтинского комбината коммунальных предприятий. Родители – люди кристальной честности и колоссального трудолюбия. С самого раннего детства прививали своим детям правильное представление о людях, о труде, о том, как нужно строить взаимоотношения и добиваться своих целей.



Семья Дмитриевых – Николай Федорович, Федор (младший брат), Виктория Степановна, Николай, Нина (старшая сестра).

В 1969 году Николай поступил в Мальтинскую среднюю школу № 27

Усольского района. Затем, после переезда на новое место жительства, перешел в среднюю школу № 12 поселка Белореченск, которую окончил в 1979 году.

В период учебы в младших классах Коля - живой, шустрый мальчишка, склонный к мальчишеским авантюрам. Но уже к четвертому классу проснулась в нем жажда быть первым, жажда лидировать в учебе и общественной (пионерской) жизни. Старшеклассник Николай Дмитриев возглавил школьную комсомольскую организацию.

Особенно хорошо ему давались точные науки. Для учителей было шоком, когда вчерашний сорви-голова победил всех отличников сначала в районной, а потом и областной олимпиаде по математике. А затем были летние занятия в физико-математических школах на Байкале и путевка для поступления в ИГУ на математический факультет.

И Николай вновь удивил своих учителей, поступив в Иркутский сельскохозяйственный институт на агрономический факультет. Довод был один: «Люблю и хочу работать на земле!»



3 курс, практические занятия по растениеводству  
(преподаватель Галина Илларионовна Покровская)

Учился Николай легко, своей напористостью и целеустремленностью быстро завоевал авторитет среди студентов, ну а заниматься наукой начал уже на 2 курсе. Его первым научным руководителем была Терентьева Любовь Леонидовна.



Первомайская демонстрация, 1985 г.  
(Терентьева Любовь Леонидовна, Шелковников Валерий Алексеевич)

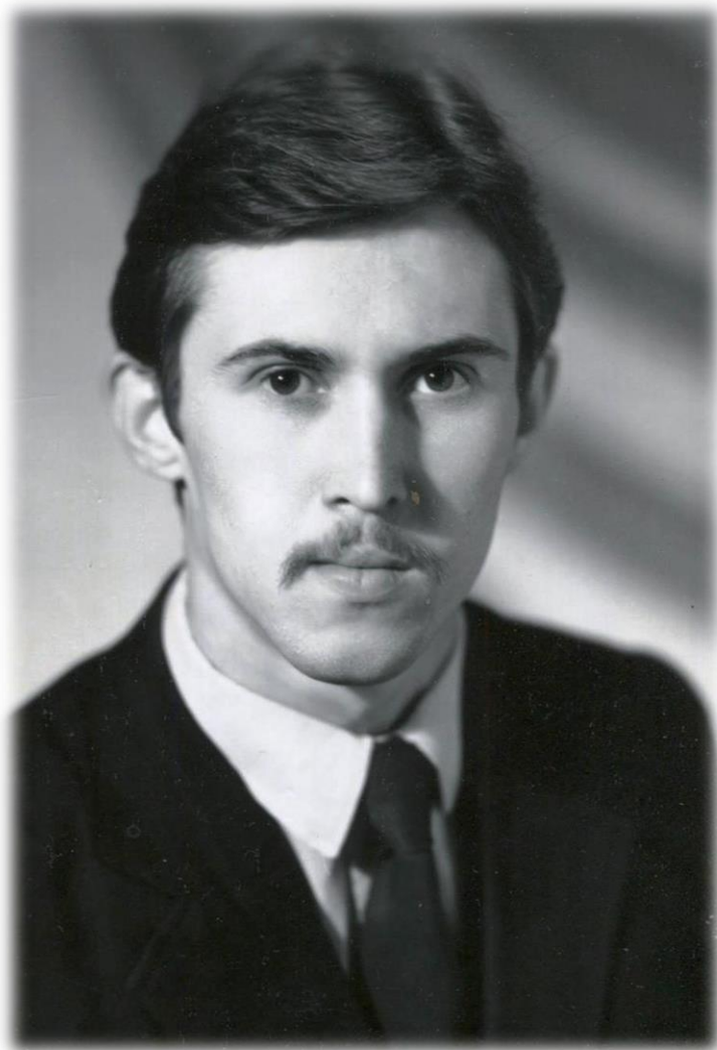
В свободное время играл в шахматы, футбол, бегал многокилометровые кроссы, а возле кровати всегда стояли гири: одно- и двухпудовка. Кумиром молоденького и худенького парня были могучие атлеты прошлого: Александр Засс и Валентин Дикуль.



Окончив с отличием институт, молодой специалист пришел работать на поля совхоза «Железнодорожник» Усольского района агрономом-семеноводом,

и строил бы там свою жизнь далее, но вмешался случай.

Осенью 1984 года Николай Николаевич встретился с деканом агрономического факультета А. А. Догополовым, и тот пригласил его на работу ассистентом кафедры физиологии растений, микробиологии и агрохимии.



Ассистент на кафедре физиологии растений, микробиологии и агрохимии ИСХИ, 1984 г.

Желание совершенствоваться, повышать свой уровень закономерно привело Николая Николаевича к поступлению в аспирантуру. С 1986 по 1989 годы – он аспирант знаменитой Тимирязевки (Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева) на факультете агрохимии.



3-й год обучения в аспирантуре ТСХА, г. Москва, 1989 г.

Затем он блестяще защитил диссертацию и получил предложение от руководства академии продолжить работу в Москве. Были и другие лестные предложения, но желание быть полезным на родной земле одержало победу в столь серьезном выборе и определило дальнейшую судьбу Николая Николаевича.



Вегетативный домик, Тимирязевская сельскохозяйственная академия

В 1990 году Николай Николаевич возвращается в родной институт и преподает на кафедре физиологии растений, микробиологии и агрохимии вначале старшим преподавателем, а затем и доцентом.



Кафедра физиологии растений, микробиологии и агрохимии, 1985 г.

В годы перестройки Н. Н. Дмитриева пригласили возглавить Совет самоуправления поселка Молодежный в должности заместителя Главы администрации Октябрьского района г. Иркутска, но тяга к преподавательской и научной работе вновь вернула его на родную кафедру. Активная жизненная позиция не позволяла просто выполнять свои обязанности доцента кафедры, и Николай Николаевич Дмитриев был избран председателем профсоюзной организации агрономического факультета.

С 2001 по 2008 гг. Николай Николаевич работал заведующим кафедрой физиологии растений, микробиологии и агрохимии.

В 2008 году Николай Николаевич возглавил государственное научное учреждение Иркутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства Россельхозакадемии (НИИСХ). Под его руководством Иркутский НИИСХ занял лидирующее положение в Сибирском федеральном округе.



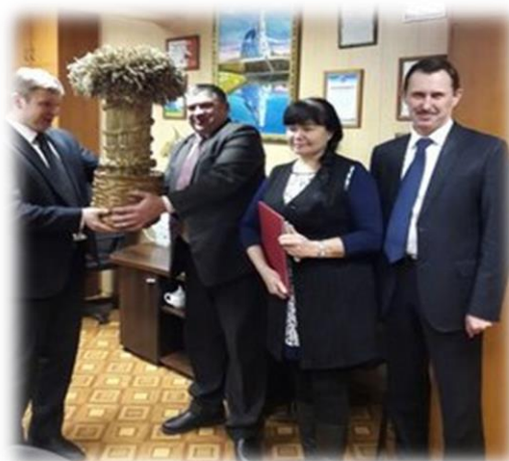
Делегация во главе с руководителем ФАНО М.М. Котюковым на опытном поле Иркутского НИИСХ

В 2008 году создана лаборатория плодоводства и организован питомник плодово-ягодных культур (120 сортов) в п. Новолисиха Иркутского района. В институте была развернута программа производства оригинальных и элитных семян сельскохозяйственных культур (13 культур, 28 сортов), объем производства превысил 400 т. в год. Селекционерами института создано 12 сортов сельскохозяйственных культур интенсивного типа, включенных в Госреестр селекционных достижений РФ.

В 2009 году при институте Приказом МСХ РФ создан Восточно-Сибирский информационно-селекционный центр по животноводству. За период работы информационно-селекционного центра НИИСХ, возглавляемого Николаем Николаевичем, сформирована база племенного скота Иркутской области, выполнено 10 планов селекционно-племенной работы (ОАО «Луговое», СХПК «Окинский» и др.).

В рамках международного сотрудничества заключены договора в 2014 году с педагогическим университетом г. Байчен (КНР), в 2015 году с академией сельскохозяйственных наук (КНР) и с пивоваренной компанией «Heiniken» (Германия).

С 2016 года Николая Николаевича приказом переводят в Министерство сельского хозяйства заместителем министра.



Визит в Иркутский районный отдел филиала ФГБУ «Россельхозцентр», 2017 г.

В должности заместителя министра сельского хозяйства Иркутской области Николай Николаевич курирует такие направления как растениеводство и животноводство, аквакультура, наука и образование. Отличительной чертой Н. Н. Дмитриева является то, что он никогда не был сторонником кабинетной работы. Николай Николаевич постоянно находился в поездках по области, встречался с сельхозпроизводителями, досконально изучал обстановку на местах. Посещая удаленные районы нашей области, он всегда поднимал острые социальные вопросы на обсуждениях в Министерстве сельского хозяйства.

В сентябре 2016 года Николай Николаевич возглавил представительство Национального союза селекционеров и семеноводов в Иркутской области с целью создания благоприятных условий для дальнейшего развития селекции и семеноводства в регионе. Развитие данного направления стало возможным благодаря высокой финансовой поддержке МСХ Иркутской области.



Подписание Соглашения о сотрудничестве с ген. директором НССиС А. Михиловым

Как представитель министерства сельского хозяйства Иркутской области Николай Николаевич являлся одним из организаторов Агропромышленной недели – ежегодного регионального форума производителей сельскохозяйственной продукции и продовольствия, конкурса пахарей на традиционном областном «Дне поля», конкурса стригалей и скачек губернатора на «Ерденских играх».



Агропромышленная неделя, 2019 г.

Министерство сельского хозяйства Иркутской области разработало программу по сохранению водно-биологических ресурсов Байкала, которую курировал Николай Николаевич. Мальков по заказу министерства выращивало предприятие «Байкальская рыба». Выпуск мальков омуля в Братское водохранилище позволял компенсировать ущерб, наносимый различными организациями водным биоресурсам.

В период наводнения в Тулуне и после он неоднократно выезжал в рабочие поездки на территорию Тулунского района, организовал выделение субсидий для восстановления сельского хозяйства в пострадавших от затопления районах и возмещения ущерба жителям района.



Выпуск мальков в Братское водохранилище.

С 11 сентября 2020 года Николай Николаевич исполняет обязанности ректора Иркутского государственного аграрного университета им. А. А. Ежевского.



Торжественное мероприятие, посвященное Дню знаний

За время его руководства в университете был создан Центр

дополнительного и заочного обучения, открыты новые учебные фирменные классы с ведущими производителями современного оборудования и техники мирового уровня: Минский тракторный завод (Белоруссия), ООО Энергосберегающие системы WOLF (Германия), NEW HOLLAND в России (США). В 2021 году Иркутский ГАУ выиграл и реализовал проект Эразмус+ европейской комиссии, оборудовал и открыл фирменный класс.



Открытие фирменных классов сельскохозяйственной техники

В 2021 году на базе производственного отдела учебно-научного производственного подразделения вуза «Оекское» создан селекционно-семеноводческий центр по производству семян высших репродукций зерновых культур, многолетних трав и картофеля.



Приемка экспериментальных посевов на опытном поле Иркутского ГАУ

Для совершенствования научной деятельности создан Научно-испытательный центр, включающий четыре лаборатории: микрклонального размножения растений, анализа почвы, качества зерна, анализа и качества кормов. Открытие центра позволит аспирантам университета более углубленно проводить научные исследования на месте, а не искать другие лаборатории, а сельхозпроизводителям получать протоколы испытаний для целей декларирования и сертификации продукции.

Совместно с Иркутским региональным отделением АО «Россельхозбанк» и министерством сельского хозяйства Иркутской области в университете в 2021 году впервые в регионе был реализован федеральный образовательный проект «Школа фермера», направленный на дополнительное образование начинающих фермеров и тех, кто уже реализует свои проекты в сфере сельского хозяйства. Бесплатное обучение прошли 25 человек.



Подписание соглашения по федеральному образовательному проекту «Школа фермера»



Первый выпускник «Школы фермеров»

25 января 2022 года заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Ольга Гатагова подписала указ о назначении Николая Николаевича Дмитриева ректором Иркутского государственного аграрного университета им. А. А. Ежевского.





МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)

**П Р И К А З**

от 25 января 2022 г.

№ 2-кр

Москва

О Дмитриеве Н.Н.

Назначить Дмитриева Николая Николаевича на должность ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского».

Основание: трудовой договор, заявление Дмитриева Н.Н., согласование полномочного представителя Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе А.А. Серышева от 23 декабря 2021 г. № А55-8036АС.

Заместитель Министра

О.А. Гатаева

Под руководством Николая Николаевича престиж вуза растет, обновляется его материально-техническая база, планомерно осуществляется стратегическое реформирование вуза, сочетая традиции и новации. Сохраняются и развиваются классические для аграрного вуза направления подготовки и специальности (агрономия, зоотехния, ветеринария, агроинженерия и др.). Ведется планомерная работа по открытию новых направлений и специальностей для подготовки квалифицированных специалистов аграриев для региона. Последовательно укрепляется и расширяется собственная учебно-практическая база в учебных хозяйствах университета. У студентов появилась возможность проходить учебную подготовку в уникальных лабораториях университета.

Реализуются коммуникации в сфере профессиональной деятельности – это прежде всего расширение взаимовыгодного сотрудничества с профильными ведомствами и организациями, участие в разработке и внедрении социально-экономических программ развития области и ее районов, осуществление практико-ориентированных программ повышения квалификации специалистов АПК и профессиональной переподготовки руководителей сельхозпредприятий области, внедрение совместных проектов с

образовательными учреждениями Монголии, Германии, Белоруссии, Казахстана, Узбекистана, Китая и др.).



На фестивале «Мост дружбы Памир – Байкал», 2021 г.



Дружеский визит студентов и преподавателей Монгольского государственного аграрного университета, июнь 2022 г.

В 2018 году Дмитриев Н. Н. защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук на тему «Сравнительная агроэкономическая эффективность традиционных и альтернативных севооборотов в системах земледелия Предбайкалья».

Николай Николаевич ведет большую научно-исследовательскую работу по агрохимическим проблемам сельского хозяйства России, руководит научными исследованиями студентов и аспирантов, не только участвует в научных конференциях различного уровня, но и ежегодно под его непосредственным руководством организуются конференции различного уровня на базе Иркутского ГАУ. За период научно-педагогической работы Николаем Николаевичем опубликовано более 150 научных и методических работ. Он является соавтором 43 монографий, учебных пособий и научно-практических рекомендаций.

Николай Николаевич женат, имеет двоих сыновей - выпускников ИрГСХА.



На дачном участке с женой Еленой Шарифзяновной, 1998 г.

Жена, Елена Шарифзяновна, закончила с отличием агрономический факультет Иркутского сельскохозяйственного института. Поступила в аспирантуру РГАУ–МСХА им. К. А. Тимирязева, успешно защитила диссертацию. Елене Шарифзяновне присвоена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук и ученое звание доцента. После защиты диссертации Елена Шарифзяновна вернулась в родной институт, где прошла путь от ассистента до декана агрономического факультета.

Старший сын, Алексей Николаевич, закончил в 2008 году с красным дипломом экономический факультет Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. Работает в ООО «ХКФ банк» региональным директором. Алексей Николаевич женат, имеет двоих прекрасных детей.



Сын – Алексей, внуки – Стас и Ника

Младший сын Николай, продолжил научную династию Хуснидиновых-Дмитриевых, закончил Иркутский государственный аграрный университет им. А. А. Ежевского, поступил в аспирантуру и успешно защитил диссертацию с присвоением ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук. В настоящее время работает в IT- сфере и проживает в Москве.



Сын – Николай

Николай Николаевич с самых юных лет занимается спортом, его любимыми видами спорта по сей день остаются волейбол, футбол, легкая атлетика, шахматы и, конечно же, гиревой спорт.



Сборная ИрГСХА по волейболу

Николай Николаевич был неоднократно награжден грамотами и медалями как регионального, так и национального уровней: Почетной грамотой Сибирского регионального отделения Российской академии сельскохозяйственных наук (2009, 2012); юбилейной медалью «40 лет СО Россельхозакадемии 1969-2009» (2010); медалью «За особый вклад в развитие аграрной науки Сибири» (2011); памятным знаком «75 лет Иркутскому району» (2012); дипломом «За лучшую завершённую научную разработку 2012 года» (2012); Почетной грамотой Национального союза селекционеров и семеноводов (2017); Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Иркутской области (2017,2020).



Н. Н. Дмитриев обладает человеческими качествами, которые помогают ему в достижении профессиональных целей. Огромное трудолюбие, обязательность, добросовестность в выполнении профессиональных задач позволили Николаю Николаевичу добиться высоких результатов, как в карьере, так и в научной деятельности. Его отличают неординарный ум, стремление к совершенствованию, высокие организаторские способности, повышенная требовательность к себе и к подчиненным. Благодаря этим качествам Николай Николаевич пользуется большим авторитетом среди студентов, профессорско-преподавательского состава, сотрудников университета, а также среди руководителей аграрных вузов, правительств Иркутской области и Российской Федерации.

В планах работы Николая Николаевича на первом месте стоит стратегическое развитие университета. Особое внимание будет уделено таким сферам, как реконструкция имущественного комплекса университета, расширение источников получения доходов от коммерческих проектов вуза и полная цифровизация всех процессов в университете.



## Диссертации, авторефераты

1990

1. Влияние окультуренности почвы на урожайность озимой пшеницы и картофеля и баланс меченного  $^{15}\text{N}$  азота удобрения : специальность 06.01.04 «Агрохимия» : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук. – Москва, 1990. – 25 с.

2. Влияние окультуренности почвы на урожайность озимой пшеницы и картофеля и баланс меченного  $^{15}\text{N}$  азота удобрения : специальность 06.01.04 «Агрохимия» : диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. – Москва, 1990. – 193 с.

2018

3. Сравнительная агроэкономическая эффективность традиционных и альтернативных севооборотов в системах земледелия Предбайкалья : специальность 06.01.01 «Общее земледелие» : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук. – Красноярск, 2018. – 34 с.

4. Сравнительная агроэкономическая эффективность традиционных и альтернативных севооборотов в системах земледелия Предбайкалья : специальность 06.01.01 «Общее земледелие» : диссертация на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук. – Красноярск, 2018. – 339 с.

## Монографии. Учебные пособия. Научно-практические рекомендации

1991

5. Интенсивные технологии возделывания полевых культур в Иркутской области : учеб. пособие для вузов. – Иркутск : ИСХИ, 1991. – 200 с. – Соавт.: Анциферов Г. В., Гавва Л. И., Хуснидинов Ш. К., Житов В. В., Долгополов А. А., Наумов В. И., Козловский В. А., Рычков В. А., Шелковников В. А., Кищенко Л. А., Терентьева Л. Л., Тесля А. И., Борголов И. Б., Наумова М. С., Покровская Г. И., Дорофеева М. И., Абрамов А. Г., Терских Р. С., Коренев Н. А., Дмитриева Е. Ш., Разина А. А., Василевич Р. А.

## 2000

6. Плодородие почв, эффективность удобрений, методы оптимизации питания в земледелии Иркутской области : учеб. пособие. – Иркутск : ИрГСХА, 2000. – 144 с. – Соавт.: Житов В. В., Долгополов А. А., Прокопьева Л. Р.

7. Растениеводство Предбайкалья : учеб. пособие для вузов. – 2-е изд., доп. и перераб. – Иркутск : ИрГСХА, 2000. – 462 с. – Соавт.: Хуснидинов Ш. К., Долгополов А. А., Покровская Г. И., Наумова М. С., Рычков В. А., Абрамов А. Г., Дорофеева М. И., Коренев Н. А., Кудрявцева Т. Г., Серышев В. А., Житов В. В., Тесля А. И., Шелковников В. А., Дмитриева Е. Ш., Кищенко Л. А., Разина А. А.

## 2004

8. Агрохимия в условиях юга Восточной Сибири : учебное пособие для вузов : рекомендовано Министерством сельского хозяйства РФ. – Иркутск : ИрГСХА, 2004. – 336 с. – Соавт.: Житов В. В., Долгополов А. А.

## 2005

9. Агроэкологические основы селекции и семеноводства полевых культур в Предбайкалье : учебное пособие для вузов. – Иркутск : ИрГСХА, 2005. – 415 с. – Соавт.: Хуснидинов Ш. К., Кудрявцева Т. Г., Крутиков Г. А., Бажанов Ю. С., Решетский В. Е., Зайцев А. М., Каверина Е. И., Полномочнов А. В., Юдин А. Е., Юдин А. ., Долгополов А. А., Дмитриева Е. Ш., Рычков В. А., Абрамов А. Г., Вороненко В. Ф., Мирвода С. В., Кукарин Ф. В., Разина А. А., Верницкий В. С., Тесля А. И.

## 2006

10. Биотехнология. Основы технической микробиологии. Микробиологические препараты в растениеводстве и защите растений : учебное пособие для вузов. – Иркутск : ИрГСХА, 2006. – 95 с. – Соавт.: Гиль Т. А., Казаринова Т. Ф.

11. Погодные условия и эффективность минеральных удобрений под зерновые культуры в лесостепи Приангарья : монография. – Иркутск, 2006. – 228 с. – Соавт.: Житов В. В., Долгополов А. А., Хаданов А. К.

## 2008

12. Микробиология : учебное пособие для студентов агрономического факультета ИрГСХА по специальности 310200 «Агрономия», 320400 «Агроэкология». – Иркутск : ИрГСХА, 2008. – 105 с. – Соавт.: Гиль Т. А.

## 2009

13. Адаптивные технологии производства продукции растениеводства в системах земледелия Приангарья : агротехнические рекомендации. – Иркутск : ИрГСХА ; ИНИИСХ, 2009. – 154 с. – Соавт.: Солодун В. И., Бажанов Ю. С., Решетский В. Е., Зайцев А. М., Серышев В. А., Черненко Г. Н., Глушков С. В., Мальцев В. Т., Останин В. А., Мошкарёв В. Н., Бутырин М. В., Иванова И. А., Верницкий В. С., Крутиков И. А., Султанов Ф. С., Юдин А. А., Полномочнов А. В., Афанасьева П. В., Гренда С. Г., Хуснидинов Ш. К., Глушкова О. А., Орлов Б. П.

14. Полевые работы в Сибири в 2009 году : рекомендации. – Новосибирск : Сибирское отделение Россельхозакадемии, 2009. – 135 с. – Соавт.: Ашмарина Л. Ф., Утенков Г. Л., Власенко А. Н., Шоба В. Н., Шарков И. Н., Власенко Н. Г., Иодко Л. Н., Понько В. А., Данилов В. П., Мустафин А. М., Полищук А. А., Галеев Р. Ф., Хрупов А. А., Лихоненко И. Е., Гончаров П. Л., Машьянова Г. К., Артемова Г. В., Иванов Н. М., Чепурин Г. Е., Кузнецов А. В., Докин Б. Д., Корниенко И. О., Немцев А. Е., Альт В. В., Савченко О. Ф., Вальков В. А., Першукевич П. М., Тю Л. В., Корчуганова Г. Т., Рыбаков Е. С., Эйгерис З. Г., Храмцов И. Ф., Дмитриев В. И., Бойко В. С., Воронкова Н. А., Доронин В. Г., Рутц Р. И., Загребельный В. Е., Кем А. А., Яковлев В. В., Олешко В. П., Коробейников Н. И., Шукис Е. Р., Гаркуша А. А., Столяров В. И., Султанов Ф. С., Усенко В. И., Хабаров С. Н., Шаманская Л. Д., Пучкин И. А., Лапшинов Н. А., Гришкова М. Г., Едигеичев Ю. Ф., Трубников Ю. Н., Пурлаур В. К., Бутковская Л. К., Бояркин В. И., Шкуратова Г. М., Санданов Ч. М., Емельянов А. М., Савостьянов В. К., Чебочаков Е. Я., Кадоркина В. Ф., Чысыма Р. Б., Сотпа А. С., Жарова Т. Ф., Ренев Е. П., Гарбар Л. И., Новохатин В. В., Бабушкина Т. Д., Булоусов Н. М., Титова Э. В., Сорокин И. Б., Емельянова А. Г., Попов Н. Т., Охлопкова П. П., Мотовилов К. Я., Аксенов В. В., Волончук С. К., Денисов С. А., Гамзиков Г. П., Мармулев А. Н., Колинко П. В., Голиков Р. П., Наумов М. П., Степанов М. И., Красницкий В. М., Иващенко Г. В., Апонасенко В. В., Ковалёв В. П., Зубарева Л. А., Колодин В. П., Котенев В. М., Береговой М. В., Мунгалов В. В., Иванов А. И., Коваленко В. Л.

## 2010

15. Микробиология : учебное пособие для самостоятельной подготовки к лаб.-практ. занятиям по микробиологии : для студентов агрономического факультета. – Иркутск : ИрГСХА, 2010. – 125 с. – Соавт.: Гиль Т. А.

16. Полевые работы в Сибири в 2010 году : рекомендации. – Новосибирск : СО РАСХН, 2010. – 215 с. – Соавт.: Донченко А. С., Кашеваров Н. И., Каличкин В. К., Ашмарина Л. Ф., Утенков Г. Л., Гончаров П. Л., Христов Ю. А., Петляковский В. А., Власенко А. Н., Шоба В. Н., Шарков И. Н., Власенко Н. Г., Иодко Л. Н., Понько В. А., Захаров Г. М., Ткаченко Г. И., Садохина Т. П., Данилов В. П., Мустафин А. М., Полищук А. А., Галеев Р. Ф., Хрупов А. А., Шашкова О. Н., Бакшаев Д. Ю., Садохина Т. А., Лихенко И. Е., Машьянова Г. К., Артемова Г. В., Иванов Н. М., Чепурин Г. Е., Торопов В. Р., Докин Б. Д., Корниенко И. О., Немцев А. Е., Альт В. В., Алейников А. Ф., Савченко О. Ф., Вальков В. А., Ольшевский С. Н., Гурова Т. А., Елкин О. В., Першукевич П. М., Тю Л. В., Корчуганова Г. Т., Храмцов И. Ф., Дмитриев В. И., Бойко В. С., Воронкова Н. А., Доронин В. Г., Поползухин П. В., Холмов В. Г., Рутц Р. И., Загребельный В. Е., Кем А. А., Чекусов М. С., Гаркуша А. А., Олешко В. П., Коробейников Н. И., Шукис Е. Р., Столяров В. И., Стецов Г. Я., Султанов Ф. С., Усенко В. И., Пучкин И. А., Долгова Л. П., Лапшинов Н. А., Гришкова М. Г., Пакуль В. Н., Едигеичев Ю. Ф., Трубников Ю. Н., Пурлаур В. К., Бутковская Л. К., Бояркин В. И., Шкуратова Г. М., Санданов Ч. М., Емельянов А. М., Савостьянов В. К., Чебочаков Е. Я., Чысыма Р. Б., Сотпа А. С., Жарова Т. Ф., Подкорытов А. Т., Сыева С. Я., Толбина З. Б., Огнев С. И., Лепихов Е. Н., Ренев Е. П., Гарбар Л. И., Новохатин В. В., Бабушкина Т. Д., Белоусов Н. М., Сорокин И. Б., Емельянова А. Г., Попов Н. Т., Охлопкова П. П., Мотовилов К. Я., Аксенов В. В., Науменко И. В., Волончук С. К., Денисов С. А., Гамзиков Г. П., Мармулев А. Н., Чулкина В. А., Торопова Е. Ю., Колинко В. П., Колинко П. В., Голиков Р. П., Наумов М. П., Степанов М. И., Красницкий В. М., Иващенко Г. В., Апанасенко В. В., Ковалев В. П., Зубарева Л. А., Садовская Т. И., Колодин В. П., Котенев В. М., Береговой М. В., Мунгалов В. В., Иванов А. И., Коваленко В. Л.

## 2011

17. Адаптивно-ландшафтная система земледелия Иркутской области. – 2-е изд., перераб. и доп. – Иркутск : ИрГСХА, 2011. – 191 с. – Соавт.: Солодун В. И., Мальцев В. Т., Султанов Ф. С., Останин В. А., Серышев В. А., Решетский В. Е., Зайцев А. М., Бутырин М. В., Гренда С. Г., Крутиков Г. А., Афанасьева П. В.

18. Полевые работы в Сибири в 2011 году : рекомендации. – Новосибирск : СО РАСХН, 2011. – 145 с. – Соавт.: Ашмарина Л. Ф., Утенков Г. Л., Гончаров П. Л., Христов Ю. А., Горобей И. М., Чичкань Т. Н., Вальков В. А., Власенко А. Н.,

Шоба В. Н., Власенко Н. Г., Шарков И. Н., Иодко Л. Н., Понько В. А., Данилов В. П., Мустафин А. М., Полищук А. А., Галеев Р. Ф., Хрупов А. А., Бакшаев Д. Ю., Тюрюков А. Г., Лихенко И. Е., Машьянова Г. К., Гончарова А. В., Артемова Г. В., Иванов Н. М., Чепурин Г. Е., Торопов В. Р., Докин Б. Д., Корниенко И. О., Немцев А. Е., Альт В. В., Савченко О. Ф., Ольшевский С. Н., Гурова Т. А., Першукевич П. М., Тю Л. В., Корчуганова Г. Т., Храмцов И. Ф., Дмитриев В. И., Бойко В. С., Рутц Р. И., Юшкевич Л. В., Холмов В. Г., Поползухин П. В., Чекусов М. С., Гаркуша А. А., Олешко В. П., Коробейников Н. И., Шукис Е. Р., Лихачев Н. И., Султанов Ф. С., Усенко В. И., Хабаров С. Н., Пучкин И. А., Шаманская Л. Д., Лапшинов Н. А., Гришкова М. Г., Пакуль В. Н., Едимейчев Ю. Ф., Трубников Ю. Н., Андреева О. Т., Санданов Ч. М., Емельянов А. М., Чебочаков Е. Я., Кадоркина В. Ф., Васильева О. М., Чысыма Р. Б., Сотпа А. С., Аюшинов Н. П., Подкорытов А. Т., Сыева С. Я., Ренев Е. П., Гарбар Л. И., Перфильев Н. В., Новохатин В. В., Белоусов Н. М., Бурмистрова Т. И., Попов Н. Т., Охлопкова П. П., Гревцева В. Д., Емельянова А. Г., Мотовилов К. Я., Аксенов В. В., Науменко И. В., Волончук С. К., Денисов А. С., Чулкина В. А., Торопова Е. Ю., Колинко П. В., Голиков Р. П., Иващенко Г. В., Апанасенко В. В., Ковалев В. П., Зубарева Л. А., Садовская Т. И., Колодин В. П., Котенев В. М.

## 2012

19. Микробиологические методы в биодиагностике почв. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2012. – 115 с. – Соавт.: Гиль Т. А., Стом Д. И., Балаян А. Э., Саксонов Н. М.

20. Полевые работы в Сибири в 2012 году : рекомендации. – Новосибирск : Сибирское отделение Россельхозакадемии, 2012. – 170 с. – Соавт.: Альт В. В., Савченко О. Ф., Алейников А. Ф., Гурова Т. А., Ольшевский С. Н., Вальков В. А., Гергерт В. А., Ашмарина Л. Ф., Утенков Г. Л., Гончаров П. Л., Христов Ю. А., Горобей И. М., Чичкань Т. Н., Галактионова Т. А., Власенко А. Н., Шоба В. Н., Шарков И. Н., Власенко Н. Г., Иодко Л. Н., Понько В. А., Данилов В. П., Мустафин А. М., Полищук А. А., Галеев Р. Ф., Хрупов А. А., Бакшаев Д. Ю., Садохина Т. А., Тюрюков А. Г., Лихенко И. Е., Гончарова А. В., Артемова Г. В., Иванов Н. М., Торопов В. Р., Докин Б. Д., Корниенко И. О., Немцев А. Е., Першукевич П. М., Тю Л. В., Корчуганова Г. Т., Едренкина Н. М., Храмцов И. Ф., Дмитриев В. И., Рутц Р. И., Бойко В. С., Юшкевич Л. В., Холмов В. Г., Поползухин П. В., Гаркуша А. А., Олешко В. П., Коробейников Н. И., Шукис Е. Р., Лихачев Н. И., Султанов Ф. С., Разина А. А., Решетский В. Е., Усенко В. И., Пучкин И. А., Шаманская Л. Д., Долгова Л. П., Хабаров С. Н., Лапшинов Н. А., Пакуль В. Н., Березин В. Ю., Ларина Н. А., Рябцева Т. В., Кукшенева Т. П., Сурин Н. А., Трубников Ю. Н., Пурлаур В. К., Бутковская Л. К., Андреева О. Т., Емельянов А. М., Иванов О. А., Чебочаков Е. Я., Кадоркина В. Ф., Васильева О. М., Кузьмина Е. Е., Подкорытов А. Т., Сыева С. Я., Мезенцев М. М., Ренев Е. П.,

Гарбар Л. И., Новохатин В. В., Перфильев Н. В., Белоусов Н. М., Бурмистрова Т. И., Мотовилов К. Я., Волончук С. К., Гамзиков Г. П., Чулкина В. А., Торопова Е. Ю., Колинко В. П., Колинко П. В., Голиков Р. П., Колесникова В. Л., Хлуднев П. В., Любимец Ю. В., Афанасьева П. В., Степанов М. И., Яско П. А., Ефимова Г. И., Соловьёва В. М., Алдачи В. Н., Юркова Л. Н., Танаев В. Е., Пысин В. П., Казанин В. В., Люцигер А. О., Леконцев Б. А., Янова Е. И., Сарыкин В. Н., Симакова С. А., Дымова Л. В., Амельченко З. Г., Иващенко Г. В., Апанасенко В. В., Зубарева Л. А., Колодин В. П., Котенев В. М., Мунгалов В. В., Прытков В. М., Иващенко Г. В., Апанасенко В. В., Зубарева Л. А.

## 2013

21. Агротехнологии производства кормов в Сибири. – Новосибирск : Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, 2013. – 246 с. – Соавт.: Кашеваров Н. И., Данилов В. П., Полюдина Р. И., Мустафин А. М., Полищук А. А., Резников В. Ф., Сапрыкин В. С., Тюрюков А. Г., Константинов М. Д., Ломова Т. Г., Хрупов А. А., Ашмарина Л. Ф., Коняева Н. М., Вязовский В. А., Бакшаев Д. Ю., Кашеварова Н. Н., Галеев Р. Ф., Ланин В. А., Гомаско С. К., Иващенко Г. В., Апанасенко В. В., Храмцов И. Ф., Дмитриев В. И., Бойко В. С., Казанцев В. П., Дранкович Н. П., Степанов А. Ф., Гаркуша А. А., Шукис Е. Р., Олешко В. П., Казанин В. В., Иванов О. А., Севостьянов В. К., Кандалова Г. Т., Кравцова Л. П., Кадоркина В. Ф., Гренда С. Г., Султанов Ф. С., Бажанов Ю. С., Белоусов Н. М., Уразова Л. Д., Пузырева М. Л., Ложкина О. В., Комарова Г. Н., Бражников П. Н., Сайнакова А. Б., Пуль И. В., Савенко А. В., Лапшинов Н. А., Гришкова М. Г., Петровский Н. В., Колесникова В. Л., Брылев С. В., Чысыма Р. Б., Монгуш Л. Т., Кузьмина Е. Е., Андреева О. Т., Шашкова Г. Г., Цыганова Г. П., Золотухин А. Н., Емельянов А. М., Лапухин Т. П., Доржиев А. И., Бадмаев А. Б., Ренев Е. П., Липовцына Т. П.

22. Зональные основы системы удобрений в земледелии Иркутской области : монография. – Иркутск : Изд-во ИрГСХА, 2013. – 139 с. – Соавт.: Житов В. В.

23. Полевые работы в Сибири в 2013 году : рекомендации. – Новосибирск : Сибирское региональное отделение Россельхозакадемии, 2013. – 164 с. – Соавт.: Алдачи В. Н., Соловьёва В. М., Ефимова Г. И., Яско П. А., Степанов М. И., Пысин В. П., Танаев В. Е., Полномочнов А. В., Любимец Ю. В., Лепихов Е. Н., Огнев С. И., Решетский В. Е., Зубарева Л. А., Колесников А. С., Донченко А. С., Кашеваров Н. И., Мустафин А. М., Тюрюков А. Г., Горобей И. М., Гергерт В. А., Ашмарина Л. Ф., Утенков Г. Л., Гончаров П. Л., Христов Ю. А., Золотарев П. Т., Власенко А. Н., Шоба В. Н., Шарков И. Н., Власенко Н. Г., Иодко Л. Н., Понько В. А., Коротких Н. А., Данилов В. П., Полищук А. А., Галеев Р. Ф., Хрупов А. А., Бакшаев Д. Ю., Гомаско С. К., Лихенко И. Е., Гончарова А. В.,

Артемова Г. В., Иванов Н. М., Чепурин Г. Е., Кузнецов А. В., Торопов В. Р., Корниенко И. О., Назаров Н. Н., Коротких В. В., Немцев А. Е., Альт В. В., Савченко О. Ф., Алейников А. Ф., Гурова Т. А., Ольшевский С. Н., Елкин О. В., Вальков В. А., Першукевич П. М., Тю Л. В., Едренкина Н. М., Корчуганова Г. Т., Храмцов И. Ф., Дмитриев В. И., Бойко В. С., Рутц Р. И., Поползухин П. В., Холмов В. Г., Юшкевич Л. В., Доронин В. Г., Василевский В. Д., Домрачев В. А., Кем А. А., Загребельный В. Е., Шуляков М. И., Гаркуша А. А., Олешко В. П., Коробейников Н. И., Шукис Е. Р., Лихачев Н. И., Липс В. К., Султанов Ф. С., Разина А. А., Усенко В. И., Пучкин И. А., Шаманская Л. Д., Хабаров С. Н., Канарский А. А., Бартенев В. Д., Мищук П. Н., Лапшинов Н. А., Пакуль В. Н., Гришкова М. Г., Петровский Н. В., Сурин Н. А., Колесникова В. Л., Пурлаур В. К., Смыкова Т. К., Андреева О. Т., Шашкова Г. Г., Цыганова Г. П., Санданов Ч. М., Емельянов А. М., Иванов О. А., Кадоркина В. Ф., Васильева О. М., Шотт М. Н., Кузьмина Е. Е., Подкорытов А. Т., Сыева С. Я., Мезенцев М. М., Ледяева Н. В., Ренёв Е. П., Новохатин В. В., Перфильев Н. В., Тимофеев В. Н., Белоусов Н. М., Бурмистрова Т. И., Денисов А. С., Мармулев А. Н., Гамзиков Г. П., Шинделов А. В., Галеев Р. Р., Капинос А. И., Петрук В. А., Титова Г. Т., Лейболт Е. Л., Вязовский В. А., Ломако И. С., Ксензова Т. Г., Потапова С. С., Беляев А. А., Цветкова В. П., Кузьминова Н. В., Иващенко Г. В., Апанасенко В. В., Колесников А. С., Зубарева Л. А., Решетский В. Е., Огнев С. И., Лепихов Е. Н., Любимец Ю. В., Танаев В. Е., Пысин В. П., Степанов М. И., Яско П. А., Ефимова Г. И., Соловьев В. М., Юркова Л. Н., Казанин В. В., Люцигер А. О., Леконцев Б. А., Янова Е. И., Сарыкин В. Н., Симакова С. А., Дымова Л. В., Амельченко З. Г., Калодин В. П., Сорокин П. В., Мунгалов В. В., Прытков В. М.

## 2014

24. Бюллетень географической сети опытов с удобрениями. Вып. 16. Эффективность длительного применения удобрений в полевых агроценозах Сибири. – Москва : Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова, 2014. – 48 с. – Соавт.: Гамзиков Г. П., Гамзикова О. И., Барсуков П. А., Лапухин Т. П., Сычев В. Г., Лошаков В. Г., Романенков В. А., Чистотин М. В.

25. Полевые работы в Сибири в 2014 году : рекомендации. – Новосибирск : СО РАСХН, 2014. – 129 с. – Соавт.: Донченко А. С., Каличкин В. К., Гончаров П. Л., Гергерт В. А., Горобей И. М., Ашмарина Л. Ф., Утенков Г. Л., Вальков В. А., Христов Ю. А., Ермохина А. И., Чичкань Т. Н., Галактионова Т. А., Власенко А. Н., Шоба В. Н., Шарков И. Н., Власенко Н. Г., Иодко Л. Н., Понько В. А., Коротких Н. А., Кашеваров Н. И., Данилов В. П., Тюрюков А. Г., Полищук А. А., Галеев Р. Ф., Хрупов А. А., Бакшаев Д. Ю., Лихенко И. Е., Гончарова А. В., Артемова Г. В., Иванов Н. М., Корниенко И. О., Немцев А. Е., Альт В. В., Алейников А. Ф., Чешкова А. Ф., Лапченко Е. А., Першукевич П. М., Задков А.

П., Тю Л. В., Храмцов И. Ф., Дмитриев В. И., Бойко В. С., Рутц Р. И., Поползухин П. В., Кем А. А., Загребельный В. Е., Гаркуша А. А., Олешко В. П., Коробейников Н. И., Кравченко В. И., Султанов Ф. С., Разина А. А., Лапшинов Н. А., Пакуль В. Н., Петровский Н. В., Колесникова В. Л., Черных В. Г., Андреева О. Т., Шашкова Г. Г., Цыганова Г. П., Харченко Н. Ю., Будажапов Л.–З. В., Емельянов А. М., Иванов О. А., Кузьмина Е. Е., Сотпа А. С., Подкорытов А. Т., Сыева С. Я., Мезенцев М. М., Ледяева Н. В., Ренев Е. П., Перфильев Н. В., Белоусов Н. М., Романова М. С., Опара А. Г., Денисов А. С., Мармулев А. Н., Гамзиков Г. П., Иващенко Г. В., Апанасенко В. В., Якуба А. Б., Любимец Ю. А., Решетский В. Е., Полномочнов А. В., Куулар А. Э., Юркова Л. Н., Сиротина А. С., Белек А. Н., Соловьева В. М., Земеров Ю. С., Лепихов Е. Н., Танаев В. Е., Пысин В. П., Степанов М. И., Ясько П. А., Ефимова Г. И., Пуль И. В., Каплунов А. А., Чекусов М. С., Голованов Д. А., Колодин Л. В., Сорокин П. В., Колинко П. В., Голиков Р. П., Булгаков Е. Ю., Орлов А. А.

26. Сидеральная система земледелия Предбайкалья : монография. – М. : Перо, 2014. – 231 с. – Соавт.: Хуснидинов Ш. К., Такаландзе Г. О., Замашиков Р. В.

## 2015

27. Адаптивные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в условиях Иркутской области : монография. – Иркутск : Изд-во ИрГАУ, 2015. – 131 с. – Соавт.: Солодун В. И., Султанов Ф. С., Разина А. А., Дьяченко Е. Н., Зайцев А. М., Бояркин Е. В., Агафонов В. А., Козлова З. В., Усова Н. А., Бажанов Ю. С., Решетский В. Е., Хуснидинов Ш. К., Полномочнов А. В., Крутиков И. А., Афанасьева П. В., Бутырин М. В.

28. Полевые работы в Сибири в 2015 году : рекомендации. – Новосибирск : ФБГУ СО АН, 2015. – 165 с. – Соавт.: Донченко А. С., Каличкин В. К., Гончаров П. Л., Гергерт В. А., Горобей И. М., Ашмарина Л. Ф., Утенков Г. Л., Вальков В. А., Христов Ю. А., Ермохина А. И., Чичкань Т. Н., Галактионова Т. А., Власенко А. Н., Шоба В. Н., Шарков И. Н., Власенко Н. Г., Иодко Л. Н., Синещеков В. Е., Понько В. А., Коротких Н. А., Кашеваров Н. И., Данилов В. П., Нурлыгаянов Р. Б., Тюрюков А. Г., Полищук А. А., Галеев Р. Ф., Ломова Т. Г., Бакшаев Д. Ю., Резников В. Ф., Лихенко И. Е., Гончарова А. В., Артемова Г. В., Иванов Н. М., Корниенко И. О., Немцев А. Е., Докин Б. Д., Яковлев Н. С., Торопов В. Р., Ботороев В. В., Чемоданов С. И., Криков А. М., Коротких В. В., Альт В. В., Алейников А. Ф., Чешкова А. Ф., Лапченко Е. А., Першукевич П. М., Задков А. П., Едренкина Н. М., Храмцов И. Ф., Дмитриев В. И., Бойко В. С., Рутц Р. И., Поползухин П. В., Кем А. А., Загребельный В. Е., Гаркуша А. А., Литвинцев П. А., Усенко С. В., Садовников Г. Г., Стецов Г. Я., Усенко В. И., Шаманская Л. Д., Султанов Ф. С., Разина А. А., Лапшинов Н. А., Пакуль В. Н., Петровский Н. В.,

Колесникова В. Л., Черных В. Г., Андреева О. Т., Шашкова Г. Г., Цыганова Г. П., Будажапов Л.–З. В., Лапухин Т. П., Иванов О. А., Кадоркина В. Ф., Васильева О. М., Чебочаков Е. Я., Кузьмина Е. Е., Сотпа А. С., Подкорытов А. Т., Сыева С. Я., Ледяева Н. В., Бугаева М. В., Ренев Е. П., Перфильев Н. В., Вьюшина О. А., Тимофеев В. Н., Белоусов Н. М., Романова М. С., Опара А. Г., Денисов А. С., Мармулев А. Н., Гамзиков Г. П., Иващенко Г. В., Апанасенко В. В., Любимец Ю. В., Гаврилов А. В., Решетский В. Е., Полномочнов А. В., Чирипов Д.–Ж. Ш., Бадмаев А. Б., Мардваев Н. Б., Куулар А. Э., Юркова Л. Н., Сиротина А. С., Соловьева В. М., Заборских П. Л., Пысин В. П., Чернова А. Э., Степанов М. И., Ясько П. А., Ефимова Г. И., Пуль И. В., Каплунов А. А., Лузин Д. В., Выступова М. В., Чекусов М. С., Голованов Д. А., Колодин Л. В., Сорокин П. В., Котенев В. М., Мунгалов В. В., Ефанов Е. В., Колинко П. В., Голиков Р. П.

## 2017

29. Актуальные приёмы адаптивной агротехники в условиях усиления засух в Иркутской области. – Иркутск : Изд-во ИрГАУ, 2017. – 179 с. – Соавт.: Солодун В. И., Султанов Ф. С., Разина А. А., Дьяченко Е. Н., Хуснидинов Ш. К., Козлова З. В., Бояркин Е. В., Зайцев А. М., Сметанина О. В., Габдрахимов О. Б., Пономочнов А. В., Крутиков И. А., Афанасьева П. В., Вродзинская Е. А., Каверина Е. И., Бутырин М. В., Агафонов В. А., Красношапко В. В., Шмидт Т. Г., Скочиллов И. А., Бойко А. В.

30. Интродукция тритикале в Предбайкалье : монография. – Иркутск : Изд-во ИрГАУ, 2017. – 135 с. – Соавт.: Хуснидинов Ш. К., Крутиков Г. А., Султанов Ф. С.

31. Научно-методические основы применения удобрений и мелиорантов в Предбайкалье : учеб. пособие. – Иркутск : Изд-во ИрГАУ, 2017. – 247 с. – Соавт.: Хуснидинов Ш. К., Бутырин М. В., Романчук Е. И.

## 2018

32. Биотехнологические особенности использования интродуцируемых растений (козлятник восточный, свербига восточная, горец забайкальский) на кормовые, сидеральные и фитомелиоративные цели в условиях Иркутской области : научно-практические рекомендации. – Иркутск : Изд-во ИрГАУ, 2018. – 63 с. – Загл. обл. : Биотехнологические особенности использования интродуцируемых растений на кормовые, сидеральные и фитомелиоративные цели в условиях Иркутской области Соавт.: Хуснидинов Ш. К., Замашников Р. В., Анатолян А. А., Тириков А. В., Шурко Д. А.

33. Особенности технологий возделывания сельскохозяйственных культур с учетом влагообеспеченности пашни в Иркутской области : научно-практические рекомендации. – Иркутск : Мегалит, 2018. – 61 с. – Соавт.: Солодун В. И., Султанов Ф. С., Зайцев А. М., Горбунова М. С., Сметанина О. В., Разина А. А., Хуснидинов Ш. К., Полномочнов А. В., Агафонов В. А., Крутиков И. А., Вродзинская Е. А.

34. Фиторемедиация техногенно загрязнённых почв Предбайкалья : монография. – Москва : Перо, 2018. – 124 с. – Соавт.: Бутырин М. В., Хуснидинов Ш. К., Сосницкая Т. Н., Замашиков Р. В.

## 2019

35. Актуальные приёмы адаптивной агротехники полевых культур для устойчивого развития земледелия в Иркутской области : науч.– практ. рек. – Иркутск : Мегалит, 2019. – 231 с. – Соавт.: Солодун В. И., Султанов Ф. С., Разина А. А., Дьяченко Е. Н., Хуснидинов Ш. К., Козлова З. В., Бояркин Е. В., Зайцев А. М., Габдрахимов О.Б., Пономочнов А. В., Юдин А. А., Крутиков И. А., Каверина Е. И., Афанасьева П. В., Бутырин М. В., Агафонов В. А., Швелёв А. Т., Красношапка В. В., Бойко А. В., Вродзинская Е. А.

36. Система ведения сельского хозяйства Иркутской области : в 2 ч. – Иркутск : Мегалит. – Ч. 1. – 318 с. – Соавт.: Иванько Я. М., Адушинов Д. С., Алтухов И. В., Аникиенко Н. Н., Бояркин Е. В., Бузина Т. С., Бурлов С. П., Вашукевич Е. В., Винокуров Г. М., Гордеева А. К., Дианова А. А., Дьяченко Е. Н., Евтеев В. К., Замашиков Р. В., Зайцев А. М., Зверев А. Ф., Иванов Д. А., Ивонина О. Ю., Ильина Е. А., Ильина О. П., Калинина Л. А., Козуб Ю. А., Крутиков И. А., Кузнецов А. И., Кузнецова О. Н., Молькова А. А., Носырева Ю. Н., Окладчик С. А., Пальвинский В. В., Петрова С. А., Поляков Г. Н., Попова И. В., Разина А. А., Сагирова Р. А., Сверлова Н. Б., Солодун В. И., Султанов Ф. С., Труфанова С. В., Тяпкина М. Ф., Хабардин В. Н., Хуснидинов Ш. К.

37. Система ведения сельского хозяйства Иркутской области : в 2 ч. – Иркутск : Мегалит. – Ч. 2. – 320 с. – Соавт.: Иванько Я. М., Адушинов Д. С., Алтухов И. В., Аникиенко Н. Н., Бояркин Е. В., Бузина Т. С., Бурлов С. П., Вашукевич Е. В., Винокуров Г. М., Гордеева А. К., Дианова А. А., Дьяченко Е. Н., Евтеев В. К., Замашиков Р. В., Зайцев А. М., Зверев А. Ф., Иванов Д. А., Ивонина О. Ю., Ильина Е. А., Ильина О. П., Калинина Л. А., Козуб Ю. А., Крутиков И. А., Кузнецов А. И., Кузнецова О. Н., Молькова А. А., Носырева Ю. Н., Окладчик С. А., Пальвинский В. В., Петрова С. А., Поляков Г. Н., Попова И. В., Разина А. А., Сагирова Р. А., Сверлова Н. Б., Солодун В. И., Султанов Ф. С., Труфанова С. В., Тяпкина М. Ф., Хабардин В. Н., Хуснидинов Ш. К.

## 2020

38. Научно-практические основы применения удобрений в Иркутской области : научно-практические рекомендации. – Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2020. – 59 с. – Соавт.: Замашиков Р. В., Хуснидинов Ш. К., Иванова Е. И.

39. Технологии возделывания полевых культур в условиях Предбайкалья : научно-практические рекомендации. – Иркутск : Мегапринт, 2020. – 222 с. – Соавт.: Солодун В. И., Султанов Ф. С., Разина А. А., Дьяченко Е. Н., Хуснидинов Ш. К., Козлова З. В., Бояркин Е. В., Зайцев А. М., Агафонов В. А., Полномочнов А. В., Юдин А. А., Крутиков И. А., Каверина Е. И., Афанасьева П. В., Шевелев А. Т., Красношарко В. В., Габдрахимов О. Б., Вродзинская Е. А., Дятлова О. Г., Матаис Л. Н., Глушкова О. А.

40. Технологические особенности возделывания многолетних трав в органическом кормопроизводстве Предбайкалья : научно-методические рекомендации. – Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2020. – 57 с. – Соавт.: Хуснидинов Ш. К., Замашиков Р. В., Кузнецов А. И., Анатолян А. А., Иванова Е. И., Тириков А. В., Шурко Д. А.

41. Фитомелиорация почв в органическом земледелии Предбайкалья : научно-методические рекомендации. – Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2020. – 50 с. – Соавт.: Хуснидинов Ш. К., Замашиков Р. В., Анатолян А. А., Иванова Е. И., Дмитриев Н. Н. (мл.), Тириков А. А., Шурко Д. А.

## 2021

42. Инновационные технологии в земледелии и растениеводстве Иркутской области : научно-практические рекомендации. – Иркутск : Изд-во ИрГАУ, 2021. – 215 с. – Соавт.: Солодун В. И., Султанов Ф. С., Разина А. А., Бояркин Е. В., Дьяченко Е. Н., Хуснидинов Ш. К., Козлова З. В., Зайцев А. М., Полномочнов А. В., Юдин А. А., Каверина Е. И., Габдрахимов О. Б., Афанасьева П. В., Вродзинская Е. А.

## Методические издания

### 2001

43. Методическое пособие к выполнению курсовой работы по агрохимии. – 2-е изд., перераб. и доп. – Иркутск : ИрГСХА, 2001. – 46 с. – Соавт.: Житов В. В., Долгополов А. А.

## 2002

44. Рабочая тетрадь к лабораторно-практическим занятиям по энтомологии для студентов агрономического факультета. – Иркутск : ИрГСХА, 2002. – 47 с. – Соавт.: Разина А. А.\*

## 2003

45. Методические указания по проведению лабораторно-практических занятий по микробиологии : для студентов агрономического факультета по специальности 310200 – «агрономия» и 320400 – «агроэкология». – Иркутск : ИрГСХА, 2003. – 44 с. – Соавт.: Гиль Т. А.

46. Методическое пособие к выполнению курсовой работы по агрохимии. – 3-е изд., перераб. и доп. – Иркутск : ИрГСХА, 2003. – 46 с. – Соавт.: Житов В. В., Долгополов А. А.

47. Микробиологические особенности почв : методические указания для самостоятельной работы студентов агрономического факультета по спец. 310200 – «Агрономия». – Иркутск : ИрГСХА, 2003. – 20 с. – Соавт.: Гиль Т. А.

## 2004

48. Методическое руководство к учебной практике по агрохимии : для студентов агрономического факультета. – Иркутск : ИрГСХА, 2004. – 25 с. – Соавт.: Долгополов А. А., Житов В. В., Гребенщиков В. Ю.

## 2005

49. Концепции современного естествознания : методические указания по изучению дисциплины и задания для контрольной работы : для студентов заочного обучения направление подготовки 060000 «Экономика и упр.», спец. 060500 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит». – Иркутск : ИрГСХА, 2005. – 15 с. – Соавт.: Гиль Т. А.

## 2008

50. Методическое пособие к выполнению курсового проекта (работы) по агрохимии. – Иркутск : ИрГСХА, 2008. – 58 с. – Соавт.: Житов В. В.

## 2009

51. Учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы по агрохимии. – Иркутск : ИрГСХА, 2009. – 58 с. – Соавт.: Житов В. В.

## 2013

52. Технология возделывания поливидовых посевов в условиях Прибайкалья : метод. пособие. – Иркутск : Иркут. НИИСХ Россельхозакадемии, 2013. – 18 с. – Соавт.: Гренда С. Г., Султанов Ф. С., Бояркин Е. В., Глушкова О. А., Козлова З. В., Агафонов В. А.

## 2014

53. Технология создания поливидовых посевов в условиях Предбайкалья : методическое пособие. – Иркутск : Изд-во ИрГСХА, 2014. – 21 с. – Соавт.: Гренда С. Г., Султанов Ф. С., Глушкова О. А., Козлова З. В., Агафонов В. А.

## 2020

54. Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Б1.О.08 Инновационные технологии в агрохимии и агроэкологии» : направление подготовки / специальность 35.04.03 – Агрохимия и агропочвоведение (уровень магистратуры) форма обучения очная/заочная // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. – URL: [http://195.206.39.221/fulltext/i\\_032502.pdf](http://195.206.39.221/fulltext/i_032502.pdf). – Режим доступа: для автор. пользователей. – Соавт.: Дмитриева Е. Ш.

## Статьи из периодической печати

## 1989

55. Влияние окультуренности почвы и норм минеральных удобрений на урожайность и качество зерна озимой пшеницы // Зерновые культуры : реферативный журнал. – 1989. – № 5. – С. 7. \*

56. Использование озимой пшеницей азота удобрения в зависимости от доз и сроков его внесения // Зерновые культуры : реферативный журнал. – 1989. – № 2. – Соавт.: Кидин В. В. \*

## 1990

57. Влияние окультуренности почвы на урожайность озимой пшеницы и картофеля и баланс меченого  $^{15}\text{N}$  азота удобрения // *Зерновые культуры : реферативный журнал.* – 1990. – № 8. \*

58. Влияние срока азотной подкормки на урожай и качество зерна озимой пшеницы // *Зерновые культуры : реферативный журнал.* – 1990. – № 7. – Соавт.: Кидин В. В. \*

59. Урожай и качество зерна озимой пшеницы в зависимости от окультуренности почвы // *Известия ТСХА.* – 1990. – № 3. – С. 54-59. – Соавт.: Кидин В. В.

60. Урожайность и качество зерна озимой пшеницы в зависимости от окультуренности дерново-подзолистой почвы и норм минеральных удобрений // *Зерновые культуры : реферативный журнал.* – 1990. – № 7. – Соавт.: Кидин В. В. \*

61. Урожайность озимой пшеницы и коэффициент использования азотного удобрения в зависимости от подкормки аммиачной селитрой // *Известия ТСХА.* – 1990. – № 2. – С. 55-62. – Соавт.: Кидин В. В., Замараев А. Г.

## 1991

62. Влияние окультуренности почвы и внесения удобрений на урожай и качество зерна озимой пшеницы // *Известия ТСХА.* – 1991. – № 4. – С. 12-16. – Соавт.: Кидин В. В., Замараев А. Г.

## 2003

63. Влияние агрохимических средств на урожайность ячменя в условиях лесостепи Приангарья // *Бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института удобрений и агропочвоведения им. Д. Н. Прянишникова.* – 2003. – № 117. – С. 28–30. – Соавт.: Гребенщиков В. Ю. \*

## 2007

64. Изменение плодородия серых лесных почв и продуктивности яровой пшеницы в севообороте в условиях длительного применения минеральных удобрений в Приангарье // *Вестник Бурятского государственного университета.* – 2007. – № 3. – С. 157-159. \*

## 2008

65. Оптимизация азотного питания яровой пшеницы на серых лесных почвах Приангарья // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2008. – № 2. – С. 28-30. – Соавт.: Викулова Е. С.

66. Эффективность минеральных удобрений на фоне их длительного внесения при возделывании яровой пшеницы // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2008. – № 2. – С. 31-33.

## 2011

67. Агроэкологические особенности серых лесных почв учебного хозяйства «Молодежный» ИрГСХА, находящихся в целинном, агрогенном и постагрогенном состоянии // Известия ИГУ. Сер.: Биология. Экология. – 2011. – Т. 4, № 4. – С. 111-119. – Соавт.: Козлова А. А., Хуснидинов Ш. К., Вашукевич Н. В., Дмитриева Е. Ш., Халбаев В. Л., Вашукевич О. Ю., Татауров В. С.

68. Влияние длительного внесения минеральных удобрений в стационарном севообороте на урожайность пшеницы и ячменя и динамику аммонийного азота // Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. – 2011. – Вып. 46. – С. 13-19.

69. Продуктивность ячменя на фоне длительного внесения минеральных удобрений в условиях Иркутской области // Достижения науки и техники АПК. – 2011. – № 2. – С. 22-23. – Соавт.: Житов В. В., Мохосова Н. И.

70. Систематическое применение удобрений как фактор стабилизации плодородия серых лесных почв и продуктивности яровой пшеницы // Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. – 2011. – Вып. 47. – С. 7-13.

## 2012

71. Влагообеспеченность и уровень урожая зерновых культур в лесостепи Прибайкалья // Достижения науки и техники АПК. – 2012. – № 12. – С. 27-29.

72. Статистики и модели урожая яровой пшеницы в динамике многолетних рядов на светло-серой лесной почве Прибайкалья. Сообщение 1 // Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – Вып. 49. – С. 7-14. – Соавт.: Будажапов Л. В.

73. Статистики урожая ячменя в динамике многолетних рядов на светло-серой лесной почве Прибайкалья. Сообщение 2 // Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – Вып. 50. – С. 7-13. – Соавт.: Будажапов Л. В., Мохосова Н. И.

### 2013

74. Агроэкологическая оценка удобрений в длительном стационарном опыте // Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – Вып. 55. – С. 7-13.

75. Баланс элементов питания в зернопаровом севообороте длительного стационарного опыта // Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – Вып. 54. – С. 15-20. – Соавт.: Житов В. В., Мохосова Н. И.

### 2014

76. Влияние минеральных удобрений и извести на урожайность ячменя в плодосменном севообороте на серой лесной кислой почве Иркутской области // Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. – Вып. 60. – С. 7-11. – Соавт.: Дьяченко Е. Н.

77. Длительное применение удобрений и извести в плодосменном севообороте на серой лесной почве Прибайкалья // Плодородие. – 2014. – № 6 (81). – С. 25-26. – Соавт.: Гамзиков Г. П., Мальцев В. Т., Дьяченко Е. Н.

78. Продуктивность культур плодосменного севооборота на серых лесных почвах Прибайкалья и факторы, ее определяющие // Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. – Вып. 65. – С. 7-12. – Соавт.: Дьяченко Е. Н.

79. Продуктивность пшеницы и ячменя в плодосменном севообороте при комплексном внесении извести и удобрений // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2014. – № 1. – С. 17-25. – Соавт.: Дьяченко Е. Н., Шевелев А. Т.

### 2015

80. Систематическое применение удобрений как фактор стабилизации плодородия серых лесных почв и продуктивности зерновых культур в зернопаровом севообороте // Агрохимия. – 2015. – № 2. – С. 3-12. – Соавт.: Гамзиков Г. П.

81. Урожайность пшеницы и ячменя в плодосменном севообороте при комплексном применении извести и удобрений // Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – Вып. 70. – С. 14-19. – Соавт.: Дьяченко Е. Н.

82. Факторы, определяющие продуктивность культур плодосменного севооборота на кислых серых лесных почвах Прибайкалья и их эффективность // Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – Вып. 71. – С. 7-12. – Соавт.: Дьяченко Е. Н.

## **2016**

83. Биоэнергетическая эффективность севооборотов, удобрений и известкования в условиях Предбайкалья // Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. – 2016. – Вып. 77. – С. 26-33.

84. Сравнительное влияние извести и удобрений на продуктивность пшеницы и ячменя в плодосменном севообороте // Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. – 2016. – Вып. 76. – С. 31-40. – Соавт.: Дьяченко Е. Н.

## **2017**

85. Применение извести и удобрений в плодосменном севообороте в условиях Прибайкалья // Экологический вестник Северного Кавказа. – 2017. – Т. 13, № 3. – С. 67-70. – Соавт.: Дьяченко Е. Н., Шевелев А. Т.

## **2020**

86. Агроэкономическая эффективность плодосменных севооборотов с сидерацией и фитомелиорацией // Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – Вып. 101. – С. 14-22.

87. Зернопаровые севообороты и их совершенствование в условиях Предбайкалья // Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – Вып. 100. – С. 15-23. – Соавт.: Заматииков Р. В., Дмитриева Е. Ш.

## 2021

88. Влияние агроклиматических условий Прибайкалья на урожайность клевера лугового // *Агрехимический вестник*. – 2021. – № 6. – С. 54-56. – Соавт.: Дьяченко Е. Н.

89. Становление и развитие научной школы агроэкологии Предбайкалья // *Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии*. – 2021. – Вып. 5 (106). – С. 29-41. – Соавт.: Мартемьянова А. А., Замашиков Р. В., Дмитриева Е. Ш.

### **Статьи из сборников трудов ИСХИ – ИрГСХА – ИрГАУ**

## 2005

90. Влияние севооборота и удобрений на плодородие почв и продуктивность пашни // *Севообороты, ресурсосберегающие технологии и воспроизводство плодородия почв в адаптивно-ландшафтном земледелии Приангарья : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ Кузнецовой Агриппины Ивановны, 19-22 окт. 2005 г. – Иркутск, 2005. – С. 161-164. – Соавт.: Житов В. В., Долгополов А. А., Хаданов А. К.*

91. Влияние температурных условий на урожайность пшеницы и ячменя на фоне длительного применения минеральных удобрений // *Плодородие почв, эффективность средств химизации и методы оптимизации питания растений : материалы Международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения основателя кафедры агрохимии ИрГСХА профессора Угарова Алексея Николаевича и 70-летию кафедры, 8-9 июня 2005 г. – Иркутск, 2005. – С. 190-191. – Соавт.: Долгополов А.А. , Житов В. В., Викулова Е. С.*

92. Влияние уровней азотного питания на урожайность зерна пшеницы Тулунская–12 // *Севообороты, ресурсосберегающие технологии и воспроизводство плодородия почв в адаптивно-ландшафтном земледелии Приангарья : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ Кузнецовой Агриппины Ивановны, 19-22 окт. 2005 г. – Иркутск, 2005. – С. 167-170. – Соавт.: Житов В. В., Хаданов А. К., Викулова Е. С.*

93. Использование коэффициента сукцессии для определения плодородия серой лесной почвы в зерно-паровом севообороте // *Севообороты, ресурсосберегающие технологии и воспроизводство плодородия почв в адаптивно-ландшафтном земледелии Приангарья : материалы международной*

научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, заслуженного деятеля науки РФ Кузнецовой Агриппины Ивановны, 19-22 окт. 2005 г. – Иркутск, 2005. – С. 192-195. – Соавт.: Гиль Т. А., Немытышев О., Богатина Н.

94. Структура бактериального сообщества серой лесной почвы при длительном применении минеральных удобрений // Плодородие почв, эффективность средств химизации и методы оптимизации питания растений : материалы Международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения основателя кафедры агрохимии ИрГСХА профессора Угарова Алексея Николаевича и 70-летию кафедры, 8-9 июня 2005 г. – Иркутск, 2005. – С. 18-20. – Соавт.: Гиль Т. А., Чичигина И. В., Печенов Е. С.

95. Эффективность минеральных удобрений в зависимости от влагообеспеченности в условиях лесостепи Прибайкалья // Плодородие почв, эффективность средств химизации и методы оптимизации питания растений : материалы Международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения основателя кафедры агрохимии ИрГСХА профессора Угарова Алексея Николаевича и 70-летию кафедры, 8-9 июня 2005 г. – Иркутск, 2005. – С. 196-200. – Соавт.: Житов В. В., Долгополов А.А., Хаданов А. К., Решетский В. Е.

## 2006

96. Влияние предшественника и уровней минерального питания на урожайность и качество зерна пшеницы Тулунская-12 // Проблемы устойчивого развития регионального АПК : материалы научно-практической конференции, 7-8 февр. 2006 г. Агрономический факультет. – Иркутск, 2006. – С. 32-33. – Соавт.: Житов В. В.

97. Влияние уровней азотного питания на продуктивность растений яровой пшеницы // Сельскохозяйственные и прикладные науки в развитии сельского и лесного хозяйства: актуальные вопросы, практика и обмен опытом : материалы Международной научно-практической конференции, Иркутск, 6-11 июня 2006 г. – Иркутск, 2006. – С. 137-139. – Соавт.: Житов В. В., Викулова Е. С., Хаданов А. К.

98. Продуктивность пшеницы Тулунская 12 в зависимости от доз и видов азотных удобрений // Проблемы устойчивого развития регионального АПК : материалы научно-практической конференции, 7-8 февр. 2006 г. Агрономический факультет. – Иркутск, 2006. – С. 15-16. – Соавт.: Викулова Е. С.

99. Роль аналитических показателей и основных агрохимических показателей в оценке изменчивости почвенного плодородия // Сельскохозяйственные и прикладные науки в развитии сельского и лесного хозяйства: актуальные вопросы, практика и обмен опытом : материалы Международной научно-практической конференции, Иркутск, 6-11 июня 2006 г. – Иркутск, 2006. – С. 142-145. – Соавт.: Житов В. В.

## 2007

100. Продуктивность пшеницы Тулунская 12 в условиях Иркутской области в зависимости от доз азотных удобрений // Актуальные вопросы развития регионального АПК : материалы научно-практической конференции, 12-16 февраля 2007 г. Агрономический факультет. – Иркутск, 2007. – С. 11-12. – Соавт.: Викулова Е. С.

## 2008

101. Влияние доз внесения аммиачной селитры на динамику нитратного азота в почве и продуктивность яровой пшеницы // Совместная деятельность сельскохозяйственных товаропроизводителей и научных организаций в развитии АПК Центральной Азии : сборник материалов Международной научно-практической конференции 25-27 марта 2008 г. : в 4 ч. – Иркутск, 2008. – Ч. 1. – С. 78-81. – Соавт.: Викулова Е. С.

102. Изменение плодородия серых лесных почв и продуктивности яровой пшеницы в длительном стационарном опыте // Совместная деятельность сельскохозяйственных товаропроизводителей и научных организаций в развитии АПК Центральной Азии : сборник материалов Международной научно-практической конференции 25-27 марта 2008 г. : в 4 ч. – Иркутск, 2008. – Ч. 1. – С. 82–86. – Соавт.: Житов В. В.

## 2010

103. Влияние азотных удобрений на урожайность яровой пшеницы в длительном стационарном опыте // Рациональное природопользование и энергосберегающие технологии в агропромышленном комплексе : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию Победы в Великой Отечественной войне, 13-15 апр. 2010 г. – Иркутск, 2010. – Ч. 1. – С. 160-164. – Соавт.: Мохосова Н. И.

104. Влияние длительного применения удобрений в севообороте на показатели качества яровой пшеницы // Рациональное природопользование и

энергосберегающие технологии в агропромышленном комплексе. – Иркутск, 2010. – Ч. 1. – С. 131-134. – Соавт.: Кузнецова Е. Н.

## 2012

105. Бессменная пшеница: мировой опыт исследований и особенности отклика на серых лесных почвах лесостепи Прибайкалья // Природопользование и аграрное производство : сборник статей Международной научно-практической конференции, 23-25 мая 2012 г. – Иркутск, 2012. – С. 108-114. – Соавт.: Будажапов Л. В., Васильев С. В., Норбованжилов Р. Д.

106. Modern assesment of kinetic characteristics nitrogenfertilizer transformationin soil–plant system of Baikal region (results with <sup>15</sup>N) // Природопользование и аграрное производство : сборник статей Международной научно-практической конференции, 23-25 мая 2012 г. – Иркутск, 2012. – С. 105-107. – Соавт.: Budazharov L. V.

## 2019

107. Влияние полной и отавной сидерации на урожайность и качество зерна яровой пшеницы в плодосменном севообороте // Современное состояние и перспективы инновационного развития обработки почвы в Восточной Сибири : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 90-летию памяти научной школы по проблеме обработки почвы в Восточной Сибири, кандидата сельскохозяйственных наук, профессора Александра Георгиевича Белых, (25-26 апр. 2019 года). – Молодежный, 2019. – С. 133-141. – Соавт.: Дьяченко Е. Н., Шевелев А. Т.

### Статьи из сборников трудов других институтов и учреждений

## 1989

108. Влияние окультуренности почвы на баланс азота удобрений, урожайность и качество картофеля // Актуальные вопросы интенсификации сельского хозяйства : тезисы докладов Всесоюзной конференции молодых ученых. – Новосибирск, 1989. – С. 24-25. \*

## 1990

109. Урожай картофеля и использование растениями азота удобрений в зависимости от окультуренности дерново-подзолистой почвы // Тезисы докладов республиканской конференции молодых ученых и специалистов,

посвященной 60-летию образования Казахского СХИ, 20-23 июня 1990 г. – Алма-Ата, 1990. – Ч. 11. \*

## 2006

110. Агроэкологические основы продуктивности пшеницы в условиях Иркутской области // Проблемы биологии, экологии и образования: история и современность : материалы международной научной конференции (Санкт-Петербург, 22–24 мая 2006 г.). – Санкт-Петербург, 2006. – С. 157-159. – Соавт.: Житов В. В. \*

111. Влагообеспеченность и урожайность яровой пшеницы и ячменя в условиях Иркутской области // Проблемы и перспективы обеспечения конкурентоспособности сельского хозяйства России : материалы всероссийской научно-практической конференции, (Саратов, ноябрь 2006 г.). – Саратов, 2006. – С. 22-28. \*

112. Влияние длительного применения минеральных удобрений в севообороте на агроэкологические свойства серых лесных почв и продуктивность яровой пшеницы // Аграрная наука – сельскому хозяйству : сборник статей Международной научно-практической конференции : в 3 кн. – Барнаул, 2006. – Кн. 1. – С. 82–85. – Соавт.: Житов В. В.

113. Изменение агроэкологических свойств серых лесных почв и продуктивности яровой пшеницы в севообороте в условиях длительного применения минеральных удобрений // Энтузиасты аграрной науки : сборник научных трудов международной конференции. – Краснодар, 2006. – Вып. 5. – С. 539-547. – Соавт.: Житов В. В.

114. Изменение агроэкологических свойств серых лесных почв и продуктивности яровой пшеницы в условиях длительного применения минеральных удобрений // Актуальные проблемы развития АПК : материалы всероссийской научно-практической конференции, (Саратов, сентябрь 2006 г.). – Саратов, 2006. – С. 48-51. – Соавт.: Житов В. В. \*

115. Микрофлора серой лесной почвы в условиях длительного применения минеральных удобрений // Аграрная наука – сельскому хозяйству : сборник статей Международной научно-практической конференции : в 3 кн. – Барнаул, 2006. – Кн. 1. – С. 68-70. – Соавт., Гиль Т. А.

116. Микрофлора серой лесной почвы в условиях длительного применения минеральных удобрений // Проблемы биологии, экологии и образования: история и современность : материалы международной научной конференции

(Санкт-Петербург, 22-24 мая 2006 г.). – Санкт-Петербург, 2006. – С. 36-38. – Соавт.: Гиль Т. А. \*

117. Состояние микробоценоза серой лесной почвы при длительном применении минеральных удобрений в севообороте // Энтузиасты аграрной науки : сборник научных трудов международной конференции. – Краснодар, 2006. – Вып. 5. – С. 555-562.

118. Теплообеспеченность и уровень урожая яровой пшеницы в условиях Иркутской области // Проблемы и перспективы обеспечения конкурентоспособности сельского хозяйства России : материалы всероссийской научно-практической конференции, (Саратов, ноябрь 2006 г.). – Саратов, 2006. – С. 29-31. – Соавт.: Житов В. В. \*

## 2007

119. Агроэкологические свойства серых лесных почв и продуктивности яровой пшеницы в условиях длительного применения минеральных удобрений в севообороте // Устойчивое развитие сельских территорий Сибири : материалы Международной научно-практической конференции. – Новосибирск, 2007. – С. 92-96. – Соавт.: Житов В. В. \*

120. Влияние азотных удобрений на урожай пшеницы и ячменя в лесостепи Приангарья // Энтузиасты аграрной науки : сборник научных трудов международной конференции. – Краснодар, 2007. – Вып. 6. – С. 307-310. \*

121. Влияние минеральных удобрений и севооборота на биологическую активность серых лесных почв Прибайкалья // Энтузиасты аграрной науки : сборник научных трудов международной конференции. – Краснодар, 2007. – Вып. 6. – С. 154-157. – Соавт.: Гиль Т. А. \*

122. Влияние припосевного внесения мочевины на продуктивность и качество зерна пшеницы Тулунская-12 в условиях лесостепной зоны Приангарья // Состояние и перспективы современных систем земледелия Сибири : материалы Международной научно-практической конференции, посвящ. 50-летию каф. общего земледелия, (9 февр. 2007 г.). – Улан-Удэ, 2007. – С. 48-50. – Соавт.: Викулова Е. С., Хаданов А. К.

123. Изменение микрофлоры почвы под влиянием бактериальных биопрепаратов // Роль сельскохозяйственной науки в развитии АПК Приангарья : материалы научно-практической конференции, посвященной 50-летию Иркутского НИИСХ. – Иркутск, 2007. – С. 117-119. – Соавт.: Соколова М. Г., Акимова Г. П., Гиль Т. А., Вайшла О. Б., Ведерникова А. А.

124. К вопросу о влиянии припосевного внесения разных доз, форм азотных удобрений на урожай и качество зерна пшеницы Тулунская 12 в условиях Приангарья // Роль сельскохозяйственной науки в развитии АПК Приангарья : материалы научно-практической конференции, посвященной 50-летию Иркутского НИИСХ. – Иркутск, 2007. – С. 82-85. – Соавт.: Хаданов А. К., Викулова Е. С., Житов В. В.

125. Микрофлора серой лесной почвы как показатель ее агроэкологического состояния при длительном применении минеральных удобрений // Устойчивое развитие сельских территорий Сибири : материалы Международной научно-практической конференции. – Новосибирск, 2007. – С. 112-116. – Соавт.: Гиль Т. А. \*

126. Микрофлора серой лесной почвы как тест–система экологического состояния почв при длительном внесении удобрений // Роль сельскохозяйственной науки в развитии АПК Приангарья : материалы научно-практической конференции, посвященной 50-летию Иркутского НИИСХ. – Иркутск, 2007. – С. 113-117. – Соавт.: Гиль Т. А.

127. Оптимизация азотного питания яровой пшеницы в условиях Приангарья // Энтузиасты аграрной науки : сборник научных трудов международной конференции. – Краснодар, 2007. – Вып. 6. – С. 66-69. – Соавт.: Викулова Е. С.

128. Теплообеспеченность и продуктивность яровой пшеницы в условиях лесостепи Иркутской области // Роль сельскохозяйственной науки в развитии АПК Приангарья : материалы научно-практической конференции, посвященной 50-летию Иркутского НИИСХ. – Иркутск, 2007. – С. 191-193. – Соавт.: Житов В. В.

129. Теплообеспеченность как фактор лимитирующий урожай яровой пшеницы в Восточной Сибири // Энтузиасты аграрной науки : сборник научных трудов международной конференции. – Краснодар, 2007. – Вып. 6. – С. 303–306. \*

## 2008

130. Влагообеспеченность и урожай яровой пшеницы и ячменя в условиях Прибайкалья // Научное обеспечение национального проекта «Развитие АПК» : материалы научно–практической конференции, (Волгоград, 31 января – 2 февраля 2008 г.). – Волгоград, 2008. – С. 78-80. \*

131. Эффективность применения удобрений при систематическом внесении // Агрохимическая наука – сибирскому земледелию : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения проф. А. Е. Кочергина, (Омск, 25–28 ноября 2008 г.). – Омск, 2008. – С. 184–191. \*

## 2009

132. Эффективность минеральных удобрений при возделывании яровой пшеницы на фоне их длительного внесения // Современные тенденции развития земледелия и защиты почв : материалы международной научно-практической конференции (Улан-Удэ, 20 ноября 2009 г.). – Улан-Удэ, 2009. – С. 65-68. – Соавт.: Житов В. В., Кузнецова Е. Н., Мохосова Н. И. \*

## 2011

133. Информационная оценка системы почва–растение // Инновационное развитие агропромышленного комплекса и аграрного образования : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию ФГОУ ВПО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В. Р. Филиппова», 15-16 декабря 2011 г. – Улан-Удэ, 2011. – С. 11–16. – Соавт.: Будажапов Л. В., Норбованжилов Р. Д., Билтуев А. С.\*

134. Систематическое применение удобрений как фактор стабилизации плодородия серых лесных почв и продуктивности яровой пшеницы // Длительное применение удобрений. Агрохимические, агрономические и экологические аспекты : V Сибирские агрохимические Прянишниковские чтения, посвященные 145-летию со дня рождения Д. Н. Прянишникова : материалы Международной научно-практической конференции, (Новосибирск, 12-16 июля 2010 г.). – Новосибирск, 2011. – С. 185-192.

## 2012

135. Концепция биокинетической характеристики цикла азота // Почвы России: современное состояние, перспективы изучения и использования : материалы докладов VI съезда Общества почвоведов им. В. В. Докучаева и Всероссийской с международным участием научной конференции : Школа-семинар для молодых ученых «Знания о почве – развитию страны», (Петрозаводск-Москва, 13-18 августа 2012 г.). – Петрозаводск – Москва, 2012. – Кн. 1. – С. 118-119. – Соавт.: Норбованжилов Р. Д., Будажапов Л. В., Билтуев А. С.

136. Потенциал и константа скорости минерализации азота криоаридных почв азиатской части России (Прибайкалье и Забайкалье) // Почвы России: современное состояние, перспективы изучения и использования : материалы докладов VI съезда Общества почвоведов им. В. В. Докучаева и Всероссийской с международным участием научной конференции : Школа для молодых ученых, (Петрозаводск-Москва, 13-18 августа 2012 г.). – Петрозаводск – Москва, 2012. – Кн. 3. – С. 342-343. – Соавт.: Норбованжилов Р. Д., Будажапов Л. В., Билтуев А. С.

137. Термогравиметрическая характеристика органического вещества серой лесной почвы Прибайкалья // Почвы России: современное состояние , перспективы изучения и использования : материалы докладов VI съезда Общества почвоведов им. В. В. Докучаева и Всероссийской с международным участием научной конференции : Школа-семинар для молодых ученых "Знания о почве-развитию страны", (Петрозаводск-Москва, 13-18 августа 2012 г.). - Петрозаводск, 2012. - Кн. 1. - С. 235-236. - Соавт.: Будажапова М. Ж., Черников В. А., Будажапов Л. В.

138. Урожайность яровой пшеницы в длительном стационарном опыте : научное издание // Рациональное использование почвенных и растительных ресурсов в экстремальных природных условиях : материалы Международной научно-практической конференции, посвящ. 60-летию агрономического фак., 6-10 июня 2012. – Улан-Удэ, 2012. – С. 38-40. – Соавт.: Кузнецова Е. Н., Дмитриева Е. Ш., Мохосова Н. И.

## 2014

139. Изменение агрохимических свойств серой лесной почвы при длительном применении удобрений // Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии : сборник научных докладов XVII Международной научно-практической конференции, (г. Новосибирск, 13 ноября 2014 г.). – Новосибирск, 2014. – Ч. 1. – С. 36–37. – Соавт.: Гамзиков Г. П.

140. Рациональное применение минеральных, органических удобрений и мелиорантов в плодосменном севообороте // Пища. Экология. Качество : труды XII Международной научно-практической конференции, (Москва, 20-21 марта 2015 г.). – Москва, 2014. – С. 263-267. – Соавт.: Дьяченко Е. Н., Шевелев А. Т.

## 2015

141. Влияние извести и удобрений на продуктивность пшеницы и ячменя в плодосменном севообороте // Сохранение и развитие агрохимического наследия

академика Д. Н. Прянишникова в Сибири : VII Сибирские агрохимические Прянишниковские чтения, посвященные 150-летию со дня рождения Дмитрия Николаевича Прянишникова (1865-1948) : материалы Международной научно-практической конференции, (Кяхта, Республика Бурятия, 27-31 июля 2015 г.) : в 2 частях. – 2015. – Ч. 2. – С. 126-135. – Соавт.: Дьяченко Е. Н.

## 2016

142. Влияние извести и минеральных удобрений на изменение агрохимических свойств серой лесной почвы и урожайность пшеницы и ячменя // Почва как связующее звено функционирования природных и антропогенно-преобразованных экосистем : материалы IV Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов ИГУ и Дню Байкала, Иркутск, 6-10 сент. 2016 г. – Иркутск, 2016. – С. 55-60. – Соавт.: Дьяченко Е. Н.

## 2017

143. Влияние длительного применения минеральных удобрений, извести и сидерации на плодородие серой лесной почвы и продуктивность севооборота // Окружающая среда и устойчивое развитие Монгольского плато и сопредельных территорий : материалы XII международной научной конференции, (г. Улан-Удэ – п. Танхой, Республика Бурятия, Российская Федерация). – Улан-Удэ, 2017. – С. 93-96. – Соавт.: Дьяченко Е. Н., Шевелев А. Т.

144. Эффективность длительного применения извести и минеральных удобрений в плодосменном севообороте // Научные стационары: реалии, научная проблематика и инновации : материалы научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию Нарымского стационара по изучению систем применения удобрений на дерново-подзолистой почве, (г. Томск, 2017 г.). – Томск, 2017. – С. 142-151. – Соавт.: Дьяченко Е. Н.

## 2020

145. Assessment of crop production quality in case of technogenic soil contamination // IOP Conference Series: Earth and environmental science. – Volgograd : Krasnoyarsk, 2020. – Vol. 548: III International scientific conference: AGRITECH-III-2020: Agribusiness, environmental engineering and biotechnologies, 18-20 June 2020, Krasnoyarsk, Russia. – Ст. 062092. – Соавт.: Khusnidinov Sh. K., Zamaschikov R. V., Butyrin M. V., Sosnitskaya T. N. – DOI: 10.1088/1755-1315/548/6/062092.

## Патенты

146. Способ очистки почв, загрязненных мышьяком, кадмием и свинцом, с использованием свербиги восточной : пат. RU 2746695 С1 Рос. Федерация: МПК В 09 С 1/00, А 01 В 79/02 / патентообладатель ФГБОУ ВО Иркутский государственный аграрный университет им. А. А. Ежевского. № 2020120991 ; заявл. 18.06.2020 ; опубл. 19.04.2021. – Бюл. № 11. – Соавт.: Хуснидинов Ш. К., Замашиков Р. В., Бутырин М. В., Сосницкая Т. Н., Дагуров А. В.

147.

## Отчеты

148. Отчет о работе отделения защиты растений и выполнении научно-исследовательских программ за 2010 год и 2006-2010 годы. – Москва : Изд-во РАСХН, 2011. – 200 с. – Соавт.: Гасанова С. М., Веретенников Ю. М., Лысов А. К., Белякова Н. А., Санин С. С., Макаров А. А., Кудайкина И. В., Дубовой В. П., Надыкта В. Д., Гончаров В. Т., Исмаилов В. Я., Есипенко Л. П., Мороховец В. Н., Лысачева Г. И., Алехин В. Т., Михина Н. Г., Магомедов У. Ш., Яковлева В. А., Успенский А. В., Шестеперов А. А., Дзюбенко Н. И., Лоскутова Н. П., Алексахин Р. М., Филипас А. С., Синеговская В. Т., Зотиков В. И., Борзенкова Г. А., Тильба В. А., Оборский С. Л., Симаков Е. А., Зейрук В. Н., Мананков В. В., Косолапов В. М., Пуца Н. М., Пивоваров В. Ф., Ушаков А. А., Куликов И. М., Упадышев М. Т., Головин С. Е., Сысуев В. А., Шешегова Т. К., Прянишников А. И., Власенко А. Н., Власенко Н. Г., Ступин В. М., Анненков Б. Г., Шириев В. М., Плахотник В. В., Кулинцев В. В., Черкашин В. Н., Маремуков А. А., Хромова Л. М., Пучков М. Ю., Байрамбеков Ш. Б., Рындин А. В., Кутровский В. Н., Штыркунов В. О., Гафуров Р. М., Кузнецов М. Н., Грюнер Л. А., Палий М. В., Жук Г. П., Карпачев В. В., Зезин Н. Н., Постников П. А., Егоров Е. А., Подгорная М. Е., Усенко В. И., Нестроев М. П., Ренев Е. П., Гаркуша А. А., Лапшинов Н. А., Храмцов И. Ф., Попов С. Я.\*

149. Отчет о работе отделения защиты растений и выполнении научно-исследовательских программ за 2011 год. – Москва : Изд-во РАСХН, 2012. – 180 с. – Соавт.: Гасанова С. М., Веретенников Ю. М., Павлюшин В. А., Лысов А. К., Белякова Н. А., Ладан С. С., Санин С. С., Макаров А. А., Кудайкина И. В., Дубовой В. П., Надыкта В. Д., Гончаров, В. Т., Исмаилов В. Я., Есипенко Л. П., Бугаева Л. Н., Мороховец В. Н., Быков В. А., Сокольская Т. А., Скляр Ю. Е., Харченко П. Н., Ванюшин Б. Ф., Меликова С. А., Алехин В. Т., Михина Н. Г., Магомедов У. Ш., Тимошенко В. И., Яковлева В. А., Успенский А. В., Шестеперов А. А., Алабушев А. В., Зотиков В. И., Борзенкова Г. А., Симаков Е. А., Зейрук В. Н., Мананков В. В., Карпачев В. В., Лычковская И. Ю., Пивоваров В. Ф., Ушаков А. А., Куликов И. М., Упадышев М. Т., Головин С. Е., Кузнецов М. Н., Косолапов В. М., Пуца Н. М., Сысуев В. А., Шешегова Т. К., Прянишников А. И., Стрижков Н. И., Атаев С. С.–Х., Каменченко С. Е., Шириев

В. М., Ямалеев А. М., Плахотник В. В., Кулинцев В. В., Рындин А. В., Кутровский В. Н., Штыркунов В. О., Гафуров Р. М., Мазуров В. Н., Телегин В. А., Власенко А. Н., Власенко Н. Г., Храмцов И. Ф., Кашеваров Н. И., Едимеичев Ю. Ф., Лапшинов Н. А., Гаркуша А. А., Ренев Е. П., Нестроев М. П., Белоусов А. М., Усенко В. И., Ступин В. М., Анненков Б. Г., Федотова Е. Л., Астарханова Т. С., Васютин А. С.\*

150. Отчет о работе отделения защиты и биотехнологии растений Россельхозакадемии и выполнении научно-исследовательских программ за 2013 год. – Москва : Изд-во РАСХН, 2014. – 222 с. – Соавт.: Долженко В. И., Захаренко В. А., Ладан С. С., Гасанова С. М., Павлюшин В. А., Лысов А. К., Белякова Н. А., Санин С. С., Макаров А. А., Кудайкина И. В., Дубовой В. П., Надыкта В. Д., Исмаилов В. Я., Сидельников Н. И., Быков В. А., Сокольская Т. А., Харченко П. Н., Ванюшин Б. Ф., Круглова К. Н., Мороховец В. Н., Бугаева Л. Н., Шириев В. М., Успенский А. В., Шестеперов А. А., Косолапов В. М., Пуца Н. Н., Агафодорова М. Н., Дзюбенко Н. И., Понажев В. П., Курчакова Л. Н., Лошакова Н. И., Кудрявцев Н. А., Кравченко Л. В., Зотиков В. И., Наумкина Т. С., Борзенкова Г. А., Алабушев А. В., Алехин В. Т., Михина Н. Г., Магомедов У. Ш., Абасов М. М., Симаков Е. А., Зейрук В. Н., Мананков В. В., Лукомец В. М., Литвинов С. С., Харитонов Е. М., Ковалёв В. С., Мырзин А. С., Апасов И. В., Шаманская Л. Д., Пивоваров В. Ф., Ушаков А. А., Рындин А. В., Маляровская В. И., Игнатова Е. А., Турусов В. И., Куликов И. М., Упадышев М. Т., Головин С. Е., Асеева Т. А., Анненков Б. Г., Золотарева Е. В., Усков А. М., Каракотов С. Д., Морозов Д. О., Мазуров В. Н., Лапшинов Н. А., Петровский Н. В., Телегин В. А., Васютин А. С., Гафуров Р. М., Усенко В. И., Мочалова О. В., Ренев Е. П., Сысуев В. А., Шешегова Т. К., Сайфулин Р. Г., Шабаев А. И., Стрижков Н. И., Кашеваров Н. И., Власенко А. Н., Власенко Н. Г., Храмцов И. Ф., Белоусов А. М., Егоров Е. А., Талаш А. И., Подгорная М. Е., Плахотник В. В., Степанов А. И., Астарханова Т. С., Зазимко М. И., Бабоша А. В., Ткаченко О. Б., Мухина Ж. М., Дубровин А. Н., Колетов А. П.\*

### **Инновационные разработки**

151. Базовые модели адаптивно-ландшафтных систем земледелия Предбайкалья // Каталог инновационных разработок. – Иркутск, 2011. – С. 12-13. – Соавт.: Солодун В. И., Султанов Ф. С., Филиппов А. С., Зайцев А. М., Горбунова М. С.

152. Влияние длительного применения минеральных удобрений в севообороте на изменение агробиологических характеристик серых лесных почв и продуктивности севооборота в условиях лесостепи Иркутской области // Каталог инновационных разработок. – Иркутск, 2011. – С. 18.

## Публикации в сети Интернет

1. О посещении министра сельского хозяйства Иркутской области Сумарокова И.П. // Российский сельскохозяйственный центр : сайт. – 2017. – 16 янв. – Режим доступа: <https://rosselhocenter.ru/index.php/otchjoty-22/7995-o-poseshchenii-ministra-selskogo-khozyajstva-irkutskoj-oblasti-sumarokova-i-p>.

2. НССиС прирастает Сибирию. Замминистра сельского хозяйства Иркутской области возглавил представительство Союза в регионе // НССиС – Национальный союз селекционеров и семеноводов : сайт. – 2017. – 10 марта. – Режим доступа: <https://www.nsss-russia.ru/2017/10/03/nssis-prirastaet-sibiryu/>.

3. Сто тысяч мальков омуля отправили в Братское водохранилище // Seldon. News. – 2019. – 16 авг. – Режим доступа: <https://news.myseldon.com/ru/news/index/214835558>.

4. О выплатах за потерянный урожай // Информационный сайт города Тулуна. – 2020. – 23 янв. – Режим доступа: <https://web-tulun.ru/info/news.php?readmore=20798>.

5. ИрГАУ, министерство сельского хозяйства Иркутской области и Россельхозбанк отметили важность образования // CitaPage.RU : городской информационно-справочный портал «Страницы Читы». – 2020. – 2 сент. – Режим доступа: <https://www.chitapage.ru/news/10179>.

6. Врио ректора ИрГАУ назначен Николай Дмитриев // Аргументы и Факты. Иркутск : интернет-сайт. – 2020. – 19 сент. – Режим доступа: [https://irk.aif.ru/society/edu/vrio\\_rektora\\_irgau\\_naznachen\\_nikolay\\_dmitriev](https://irk.aif.ru/society/edu/vrio_rektora_irgau_naznachen_nikolay_dmitriev).

7. Разрушаем стереотипы и работаем по-новому // Иркутск : газета. – 2020. – 8 окт. – Режим доступа: <https://irkutskinform.ru/razrushaem-stereotipy-i-rabotaem-po-novom/>.

8. Дмитриева, Е. Восстановить ботанический и плодово-ягодный сады. Усилить работу с сельхозтоваропроизводителями и не только. Как будет меняться Иркутский аграрный университет? / Е. Дмитриева // Комсомольская

правда : интернет-сайт. – 2020. – 8 окт. – Режим доступа: <https://www.irk.kp.ru/daily/217192/4300536/>.

9. Открытие фирменной аудитории МТЗ // ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ : интернет-сайт. – 2021. – 7 сент. – Режим доступа: <https://irsau.ru/news.php?mod=show&nid=889>.

10. Белова, С. ИрГАУ назвал самые популярные в 2021 году аграрные профессии в Иркутске: Врио ректора ИрГАУ Николай Дмитриев выступил в эфире радио «Комсомольская правда» в Иркутске (91,5 FM) / С. Белова // Комсомольская правда : интернет-сайт. – 2021. – 24 дек. – Режим доступа: <https://www.irk.kp.ru/daily/28370/4523818/>.

11. Николай Дмитриев назначен ректором Иркутского государственного аграрного университета // ИркСиб : сайт. – 2022. – 25 янв. – Режим доступа: <https://irksib.ru/allnews/12-social/28761-nikolaj-dmitriev-stal-rektorom-irkutskogo-gosudarstvennogo-agrarnogo-universiteta>.

12. Николай Дмитриев назначен ректором Иркутского государственного аграрного университета // БезФормата: интернет-сайт. 2022. – 25 янв. – Режим доступа: <https://irkutsk.bezformata.com/listnews/dmitriev-naznachen-rektorom-irkutskogo/101830222/>.

13. Куренова, А. Назначен новый ректор Иркутского государственного аграрного университета / А. Каренова // Комсомольская правда : интернет-сайт. – 2022. – 26 янв. – Режим доступа: <https://www.irk.kp.ru/online/news/4603855/>.

14. Николай Дмитриев, ИРГАУ: В сельском хозяйстве Приангарья кризисной ситуации нет // Газето Дело : интернет-сайт. – 2022. – 18 марта. – Режим доступа: [https://sia.ru/?section=398&action=show\\_news&id=430616](https://sia.ru/?section=398&action=show_news&id=430616).

15. Мамонтова, Ю. Будущих аграриев учат по-новому / Ю. Мамонтова // Областная газета : интернет-сайт. – 2022. – 25 мая. – Режим доступа: <https://www.ogirk.ru/2022/05/25/budushhih-agrariyev-uchat-po-novomu/>.

## Анализ публикационной активности Н. Н. Дмитриева

ДМИТРИЕВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ \*

Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского,  
ректорат (Иркутск)

SPIN-код: 5942-9507, AuthorID: 894285

### ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	115
Число публикаций в РИНЦ	111
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	12
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	654
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	625
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	97
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	14
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	13
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	3
Число публикаций, процитировавших работы автора	461
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	143
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	65 (58,6%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	5,52
Индекс Хирша без учета самоцитирований	11
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	3
Год первой публикации	1990
Число самоцитирований	84 (13,4%)
Число цитирований соавторами	442 (70,7%)
Число соавторов	586
Число статей в зарубежных журналах	0 (0,0%)
Число статей в российских журналах	29 (26,1%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	28 (25,2%)
Число статей в российских переводных журналах	1 (0,9%)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	29 (26,1%)
Число цитирований из зарубежных журналов	3 (0,5%)
Число цитирований из российских журналов	248 (39,7%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	218 (34,9%)
Число цитирований из российских переводных журналов	1 (0,2%)
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	246 (39,4%)

<b>Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи</b>	<b>0,425</b>
<b>Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи</b>	<b>0,404</b>
<b>Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2016-2020)</b>	<b>25 (22,5%)</b>
<b>Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет</b>	<b>1 (4,0%)</b>
<b>Число ссылок из РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет</b>	<b>71 (11,4%)</b>
<b>Число ссылок из ядра РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет</b>	<b>10 (1,6%)</b>
<b>Число ссылок на работы автора из всех публикаций за последние 5 лет</b>	<b>325 (52,0%)</b>
<b>Процентиль по ядру РИНЦ</b>	<b>19</b>
<b>Участие в публикациях:</b>	
<b>автор</b>	<b>111</b>
<b>редактор</b>	<b>3</b>
<b>рецензент</b>	<b>3</b>

## Авторский указатель

### А

- Абасов, М. М. 149,  
Абрамов, А. Г. 7, 9,  
Агафодорова, М. Н. 149,  
Агафонов, В. А. 27, 29, 33, 35, 39,  
52, 53,  
Адушинов, Д. С. 36, 37,  
Акимова, Г. П. 128,  
Аксенов, В. В. 14, 16, 18,  
Алабушев, А. В. 148, 149,  
Алдачи, В. Н. 20, 23,  
Алейников, А. Ф. 16, 20, 23, 25,  
28,  
Алексахин, Р. М. 147,  
Алехин, В. Т. 147, 148, 149,  
Алтухов, И. В. 36, 37,  
Альт, В. В. 14, 16, 18, 20, 23, 25,  
28,  
Амельченко, З. Г. 20, 23,  
Анатолян, А. А. 32, 40, 41,  
Андреева, О. Т. 18, 20, 21, 23, 25,  
28,  
Аникиенко, Н. Н. 36, 37,  
Анненков, Б. Г. 147, 148, 149,  
Апанасенко, В. В. 16, 18, 20, 21,  
23, 25, 28,  
Апасов, И. В. 149,  
Апонасенко, В. В. 14,  
Артемова, Г. В. 14, 16, 18, 20, 23,  
25, 28,  
Асеева, Т. А. 149,  
Астарханова, Т. С. 148, 149,  
Атаев, С. С.-Х. 148,  
Афанасьева, П. В. 13, 17, 20, 27,  
29, 35, 39, 42,  
Ашмарина, Л. Ф. 14, 16, 18, 20, 21,  
23, 25, 28,  
Аюшинов, Н. П. 18,  
**Б**  
Бабоша, А. В. 149,  
Бабушкина, Т. Д. 14, 16,  
Бадмаев, А. Б. 21, 28,  
Бажанов, Ю. С. 9, 13, 21, 27,  
Байрамбеков, Ш. Б. 147,  
Бакшаев, Д. Ю. 16, 18, 20, 21, 23,  
25, 28,  
Балаян, А. Э. 19,

- Барсуков, П. А. 24,  
Бартенев, В. Д. 23,  
Белек, А. Н. 25,  
Белоусов, А. М. 148, 149,  
Белоусов, Н. М. 16, 18, 20, 21, 23,  
25, 28,  
Беляев, А. А. 23,  
Белякова, Н. А. 147, 148, 149,  
Береговой, М. В. 14, 16,  
Березин, В. Ю. 20,  
Билтуев, А. С. 134, 135, 136,  
Богатина, Н. 93,  
Бойко, А. В. 29, 35,  
Бойко, В. С. 14, 16, 18, 20, 21, 23,  
25, 28,  
Борзенкова, Г. А. 147, 148, 149,  
Ботгороев, В. В. 28,  
Бояркин, В. И. 14, 16,  
Бояркин, Е. В. 27, 29, 35, 36, 37,  
39, 42, 52,  
Бражников, П. Н. 21,  
Брылев, С. В. 21,  
Бугаева, Л. Н. 148, 149,  
Бугаева, М. В. 28,  
Будажаров, Л.-З. В. 25, 28,  
Будажаров, Л. В. 72, 73, 105, 106,  
134, 135, 136, 137,  
Будажарова, М. Ж. 137,  
Бузина, Т. С. 36, 37,  
Булгаков, Е. Ю. 25,  
Булоусов, Н. М. 14,  
Бурлов, С. П. 36, 37,  
Бурмистрова, Т. И. 18, 20, 23,  
Бутковская, Л. К. 14, 16, 20,  
Бутырин, М. В. 13, 17, 27, 29, 31,  
34, 35, 145, 146,  
Быков, В. А. 148, 149,

### В

- Вайшля, О. Б. 128,  
Вальков, В. А. 14, 16, 18, 20, 23,  
25, 28,  
Ванюшин, Б. Ф. 148, 149,  
Василевский, В. Д. 23,  
Васильев, С. В. 106,  
Васильева, О. М. 18, 20, 23, 28,  
Васютин, А. С. 148, 149,  
Вашукевич, Е. В. 36, 37,

Вашукевич, Н. В. 67,  
 Вашукевич, О. Ю. 67,  
 Ведерникова, А. А. 128,  
 Веретенников, Ю. М. 147, 148,  
 Верницкий, В. С. 9, 13,  
 Викулова, Е. С. 65, 91, 92, 96, 97,  
 100, 101, 119, 124, 129,  
 Винокуров, Г. М. 36, 37,  
 Власенко, А. Н. 14, 16, 18, 20, 23,  
 25, 28, 147, 148, 149,  
 Власенко, Н. Г. 14, 16, 18, 20, 23,  
 25, 28, 147, 148, 149,  
 Волончук, С. К. 14, 16, 18, 20,  
 Вороненко, В. Ф. 9,  
 Воронкова, Н. А. 14, 16,  
 Вродзинская, Е. А. 29, 33, 35, 39,  
 42,  
 Выступова, М. В. 28,  
 Вьюшина, О. А. 28,  
 Вязовский, В. А. 21, 23,  
 Г  
 Габдрахимов, О. Б. 29, 35, 39, 42,  
 Гаврилов, А. В. 28,  
 Галактионова, Т. А. 20, 28,  
 Галактионова, Т. А. 25,  
 Галеев, Р. Р. 23,  
 Галеев, Р. Ф. 14, 16, 18, 20, 21, 23,  
 25, 28,  
 Гамзиков, Г. П. 14, 16, 20, 23, 24,  
 25, 28, 76, 80, 139,  
 Гамзикова, О. И. 24,  
 Гарбар, Л. И. 14, 16, 18, 20,  
 Гаркуша, А. А. 14, 16, 18, 20, 21,  
 23, 25, 28, 147, 148,  
 Гасанова, С. М. 147, 148, 149,  
 Гафуров, Р. М. 147, 148, 149,  
 Гергерт, В. А. 20, 23, 25, 28,  
 Гиль, Т. А. 10, 12, 15, 19, 45, 47,  
 49, 93, 94, 110, 115, 122, 123, 126, 128,  
 Глушков, С. В. 13,  
 Глушкова, О. А. 13, 39, 52, 53,  
 Голиков, Р. П. 14, 16, 18, 20, 25,  
 28,  
 Голованов, Д. А. 25, 28,  
 Головин, С. Е. 147, 148, 149,  
 Гомаско, С. К. 21, 23,  
 Гончаров, В. Т. 147, 148,  
 Гончаров, П. Л. 14, 16, 18, 20, 23,  
 25, 28,  
 Гончарова, А. В. 18, 20, 23, 25, 28,

Горбунова, М. С. 33, 150,  
 Гордеева, А. К. 36, 37,  
 Горобей, И. М. 18, 20, 23, 25, 28,  
 Гребенщиков, В. Ю. 48, 63,  
 Гревцева, В. Д. 18,  
 Гренда, С. Г. 13, 17, 21, 52, 53,  
 Гришкова, М. Г. 14, 16, 18, 21, 23,  
 Грюнер, Л. А. 147,  
 Гурова, Т. А. 16, 18, 20, 23,  
 Д  
 Дагуров, А. В. 146,  
 Данилов, В. П. 14, 16, 18, 20, 21,  
 23, 25, 28,  
 Денисов, А. С. 18, 23, 25, 28,  
 Денисов, С. А. 14, 16,  
 Дзюбенко, Н. И. 147, 149,  
 Дианова, А. А. 36, 37,  
 Дмитриев, В. И. 14, 16, 18, 20, 21,  
 23, 25, 28,  
 Дмитриева, Е. Ш. 7, 9, 54, 67, 87,  
 89, 138,  
 Докин, Б. Д. 14, 16, 18, 20, 28,  
 Долгова, Л. П. 16, 20,  
 Долгополов, А. А. 6, 7, 8, 9, 11, 43,  
 46, 48, 91, 95, 90,  
 Долженко, В. И. 149,  
 Домрачев, В. А. 23,  
 Донченко, А. С. 16, 23, 25, 28,  
 Доржиев, А. И. 21,  
 Доронин, В. Г. 14, 16, 23,  
 Дорофеева, М. И. 7,  
 Дранкович, Н. П. 21,  
 Дубовой, В. П. 147, 148, 149,  
 Дубровин, А. Н. 149,  
 Дымова, Л. В. 20, 23, 36, 37,  
 Дьяченко, Е. Н. 27, 29, 35, 39, 42,  
 76, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85, 88, 107, 140,  
 141, 142, 143, 144,  
 Дятлова, О. Г. 39,  
 Е  
 Евтеев, В. К. 36, 37,  
 Егоров, Е. А. 147, 149,  
 Едигеичев, Ю. Ф. 14, 16, 18, 148  
 Едренкина, Н. М. 20, 23, 28,  
 Елкин, О. В. 16, 23,  
 Емельянов, А. М. 14, 16, 18, 20,  
 21, 23, 25,  
 Емельянова, А. Г. 14, 16, 18,  
 Ермохина, А. И. 25, 28,  
 Есипенко, Л. П. 147, 148,

- Ефанов, Е. В. 28,  
Ефимова, Г. И. 20, 23, 25, 28,
- Ж**
- Жарова, Т. Ф. 14, 16,  
Житов, В. В. 6, 7, 8, 11, 22, 43, 46,  
48, 50, 51, 68, 75, 90, 92, 91, 95, 97, 98, 99,  
102, 111, 113, 114, 117, 118, 120, 127, 129,  
132,  
Жук, Г. П. 147,
- З**
- Заборских, П. Л. 28,  
Загребельный, В. Е. 14, 16, 23, 25,  
28,  
Задков, А. П. 25, 28,  
Зазимко, М. И. 149,  
Зайцев, А. М. 9, 13, 17, 27, 29, 33,  
35, 39, 42, 150, 36, 37,  
Замараев, А. Г. 61, 62,  
Замашиков, Р. В. 26, 32, 34, 38, 40,  
41, 87, 89, 146, 36, 37, 145,  
Захаренко, В. А. 149,  
Захаров, Г. М. 16,  
Зверев, А. Ф. 36, 37,  
Зезин, Н. Н. 147,  
Зейрук, В. Н. 147, 148, 149,  
Земеров, Ю. С. 25,  
Золотарев, П. Т. 23,  
Золотарева, Е. В. 149,  
Золотухин, А. Н. 21,  
Зотиков, В. И. 147, 148, 149,  
Зубарева, Л. А. 14, 16, 18, 20, 23,
- И**
- Иванов, А. И. 14, 16,  
Иванов, Д. А. 36, 37,  
Иванов, Н. М. 14, 16, 18, 20, 23,  
25, 28,  
Иванов, О. А. 20, 21, 23, 25, 28,  
Иванова, Е. И. 31, 38, 40, 41,  
Иванова, И. А. 13,  
Иваньо, Я. М. 36, 37,  
Ивашенко, Г. В. 14, 16, 18, 20, 21,  
23, 25, 28,  
Ивонина, О. Ю. 36, 37,  
Игнатова, Е. А. 149,  
Ильина, Е. А. 36, 37,  
Ильина, О. П. 36, 37,  
Иодко, Л. Н. 14, 16, 18, 20, 23, 25,  
28,  
Исмаилов, В. Я. 147, 148, 149,
- К**
- Каверина, Е. И. 9, 29, 35, 39, 42,  
Кадоркина, В. Ф. 14, 18, 20, 21, 23,  
28,  
Казанин, В. В. 20, 21, 23,  
Казанцев, В. П. 21,  
Казаринова, Т. Ф. 10,  
Калинина, Л. А. 36, 37,  
Каличкин, В. К. 16, 25, 28,  
Калодин, В. П. 23,  
Каменченко, С. Е. 148,  
Канарский, А. А. 23,  
Кандалова, Г. Т. 21,  
Капинос, А. И. 23,  
Каплунов, А. А. 25, 28,  
Каракотов, С. Д. 149,  
Карпачев, В. В. 147, 148,  
Кашеваров, Н. И. 16, 21, 23, 25, 28,  
148, 149,  
Кашеварова, Н. Н. 21,  
Кем, А. А. 14, 16, 23, 25, 28,  
Кидин, В. В. 56, 58, 59, 60, 61, 62,  
Кищенко, Л. А. 7,  
Ковалев, В. П. 14, 16, 18,  
Ковалев, В. С. 149,  
Коваленко, В. Л. 14, 16,  
Козлова, А. А. 67,  
Козлова, З. В. 27, 29, 35, 39, 42, 52,  
53,  
Козуб, Ю. А. 36, 37,  
Колесников, А. С. 23,  
Колесникова, В. Л. 20, 21, 23, 25,  
28,  
Колетов, А. П. 149,  
Колинко, В. П. 16, 20,  
Колинко, П. В. 14, 16, 18, 20, 25,  
28,  
Колодин, В. П. 14, 16, 18, 20,  
Колодин, Л. В. 25, 28,  
Комарова, Г. Н. 21,  
Константинов, М. Д. 21,  
Коняева, Н. М. 21,  
Коренев, Н. А. 7,  
Корниенко, И. О. 14, 16, 18, 20, 23,  
25, 28,  
Коробейников, Н. И. 14, 16, 18,  
20, 23, 25,  
Коротких, В. В. 23, 28,  
Коротких, Н. А. 23, 25, 28,  
Корчуганова, Г. Т. 14, 16, 18, 20,  
23,

Косолапов, В. М. 147, 148, 149,  
 Котенев, В. М. 14, 16, 18, 20, 28,  
 Кравцова, Л. П. 21,  
 Кравченко, В. И. 25,  
 Кравченко, Л. В. 149,  
 Красницкий, В. М. 14, 16,  
 Красношапка, В. В. 29, 35, 39,  
 Криков, А. М. 28,  
 Круглова, К. Н. 149,  
 Крутиков, И. А. 9, 13, 17, 27, 29,  
 30, 33, 35, 39, 36, 37,  
 Ксензова, Т. Г. 23,  
 Кудайкина, И. В. 147, 148, 149,  
 Кудрявцев, Н. А. 149,  
 Кудрявцева, Т. Г. 7, 9,  
 Кузнецов, А. В. 14, 23,  
 Кузнецов, А. И. 40, 36, 37,  
 Кузнецов, М. Н. 147, 148,  
 Кузнецова, Е. Н. 103, 132, 138,  
 Кузнецова, О. Н. 36,  
 Кузьмина, Е. Е. 20, 21, 23, 25, 28,  
 Кузьминова, Н. В. 23,  
 Кукарин, Ф. В. 9,  
 Кукшенева, Т. П. 20,  
 Куликов, И. М. 147, 148, 149,  
 Кулинцев, В. В. 147, 148,  
 Курчакова, Л. Н. 149,  
 Кутровский, В. Н. 147, 148,  
 Куулар, А. Э. 25, 28,  
**Л**  
 Ладан, С. С. 148, 149,  
 Ланин, В. А. 21,  
 Лапухин, Т. П. 21, 24, 28,  
 Лапченко, Е. А. 25, 28,  
 Лапшинов, Н. А. 14, 16, 18, 20, 21,  
 23, 25, 28, 147, 148, 149,  
 Ларина, Н. А. 20,  
 Ледеяева, Н. В. 23, 25, 28,  
 Лейболт, Е. Л. 23,  
 Леконцев, Б. А. 20, 23,  
 Лепихов, Е. Н. 16, 23, 25,  
 Липовцына, Т. П. 21,  
 Липс, В. К. 23,  
 Литвинов, С. С. 149,  
 Литвинцев, П. А. 28,  
 Лихачев, Н. И. 18, 20, 23,  
 Лихенко, И. Е. 16, 18, 20, 23, 25,  
 28,  
 Лихоненко, И. Е. 14,  
 Ложкина, О. В. 21,

Ломако, И. С. 23,  
 Ломова, Т. Г. 21, 28,  
 Лоскутова, Н. П. 147,  
 Лошаков, В. Г. 24,  
 Лошакова, Н. И. 149,  
 Лузин, Д. В. 28,  
 Лукомец, В. М. 149,  
 Лысачева, Г. И. 147,  
 Лысов, А. К. 147, 148, 149,  
 Лычковская, И. Ю. 148,  
 Любимец, Ю. А. 25,  
 Любимец, Ю. В. 20, 23, 28,  
 Люцигер, А. О. 20, 23,  
**М**  
 Магомедов, У. Ш. 147, 148, 149,  
 Мазуров, В. Н. 148, 149,  
 Макаров, А. А. 147, 148, 149,  
 Мальцев, В. Т. 13, 17, 76,  
 Маляровская, В. И. 149,  
 Мананков, В. В. 147, 148, 149,  
 Мардваев, Н. Б. 28,  
 Маремуков, А. А. 147,  
 Мармулев, А. Н. 14, 16, 23, 25, 28,  
 Мартемьянова, А. А. 89,  
 Матаис, Л. Н. 39,  
 Машьянова, Г. К. 14, 16, 18,  
 Мезенцев, М. М. 20, 23, 25,  
 Меликова, С. А. 148,  
 Мирвода, С. В. 9,  
 Михина, Н. Г. 147, 148, 149,  
 Мищук, П. Н. 23,  
 Молькова, А. А. 36, 37,  
 Монгуш, Л. Т. 21,  
 Морозов, Д. О. 149,  
 Мороховец, В. Н. 147, 148, 149,  
 Мотовилов, К. Я. 14, 16, 18, 20,  
 Мохосова, Н. И. 68, 73, 75, 104,  
 132, 138,  
 Мочалова, О. В. 149,  
 Мошкарёв, В. Н. 13,  
 Мунгалов, В. В. 14, 16, 20, 23, 28,  
 Мустафин, А. М. 14, 16, 18, 20, 21,  
 23,  
 Мухина, Ж. М. 149,  
 Мырзин, А. С. 149,  
**Н**  
 Надькта, В. Д. 147, 148, 149,  
 Назаров, Н. Н. 23,  
 Науменко, И. В. 16, 18,  
 Наумкина, Т. С. 149,

- Наумов, М. П. 14, 16,  
 Наумова, М. С. 7,  
 Немцев, А. Е. 14, 16, 18, 20, 23, 25,  
 28,  
 Немытышев, О. 93,  
 Нестроев, М. П. 147, 148,  
 Новохатин, В. В. 14, 16, 18, 20, 23,  
 Норбованжилов, Р. Д. 106, 134,  
 135, 136,  
 Носырева, Ю. Н. 36, 37,  
 Нурлыгаянов, Р. Б. 28,  
**О**  
 Оборский, С. Л. 147,  
 Огнев, С. И. 16, 23,  
 Окладчик, С. А. 36, 37,  
 Олешко, В. П. 14, 16, 18, 20, 21,  
 23, 25,  
 Ольшевский, С. Н. 16, 18, 20, 23,  
 Опара, А. Г. 25, 28,  
 Орлов, А. А. 25,  
 Орлов, Б. П. 13,  
 Останин, В. А. 13, 17,  
 Охлопкова, П. П. 14, 16, 18,  
**П**  
 Павлюшин, В. А. 148, 149,  
 Пакуль, В. Н. 16, 18, 20, 23, 25, 28,  
 Палий, М. В. 147,  
 Пальвинский, В. В. 36, 37,  
 Перфильев, Н. В. 18, 20, 23, 25, 28,  
 Першукевич, П. М. 14, 16, 18, 20,  
 23, 25, 28,  
 Петляковский, В. А. 16,  
 Петрова, С. А. 36, 37,  
 Петровский, Н. В. 21, 23, 25, 28,  
 149,  
 Петрук, В. А. 23,  
 Печенов, Е. С. 94,  
 Пивоваров, В. Ф. 147, 148, 149,  
 Плахотник, В. В. 147, 148, 149,  
 Подгорная, М. Е. 147, 149,  
 Подкорытов, А. Т. 16, 18, 20, 23,  
 25, 28,  
 Покровская, Г. И. 7,  
 Полищук, А. А. 14, 16, 18, 20, 21,  
 23, 25, 28,  
 Полномочнов, А. В. 9, 13, 23, 25,  
 27, 28, 29, 33, 35, 39, 42,  
 Полюдина, Р. И. 21,  
 Поляков, Г. Н. 36, 37,  
 Понажев, В. П. 149,  
 Понько, В. А. 14, 16, 18, 20, 23, 25,  
 28,  
 Попов, Н. Т. 14, 16, 18,  
 Попов, С. Я. 147,  
 Попова, И. В. 36, 37,  
 Поползухин, П. В. 16, 18, 20, 23,  
 25, 28,  
 Постников, П. А. 147,  
 Потапова, С. С. 23,  
 Прокопьева, Л. Р. 6,  
 Прытков, В. М. 20, 23,  
 Прянишников, А. И. 147, 148,  
 Пузырева, М. Л. 21,  
 Пуль, И. В. 21, 25, 28,  
 Пурлаур, В. К. 14, 16, 20, 23,  
 Пуца, Н. М. 147, 148, 149,  
 Пучкин, И. А. 14, 16, 18, 20, 23,  
 Пучков, М. Ю. 147,  
 Пысин, В. П. 20, 23, 25, 28,  
**Р**  
 Разина, А. А. 7, 9, 20, 23, 25, 27,  
 28, 29, 33, 35, 39, 42, 44, 36, 37,  
 Резников, В. Ф. 21, 28,  
 Ренев, Е. П. 14, 16, 18, 20, 21, 23,  
 25, 28, 147, 148, 149,  
 Решетский, В. Е. 9, 13, 17, 20, 23,  
 25, 27, 28, 95,  
 Романенков, В. А. 24,  
 Романова, М. С. 25, 28,  
 Рутц, Р. И. 14, 16, 18, 20, 23, 25,  
 28,  
 Рыбаков, Е. С. 14,  
 Рындин, А. В. 147, 148, 149,  
 Рычков, В. А. 7, 9,  
 Рябцева, Т. В. 20,  
**С**  
 Савенко, А. В. 21,  
 Савостьянов, В. К. 14, 16,  
 Савченко, О. Ф. 14, 16, 18, 20, 23,  
 Сагирова, Р. А. 36, 37,  
 Садовников, Г. Г. 28,  
 Садовская, Т. И. 16, 18,  
 Садохина, Т. А. 16, 20,  
 Садохина, Т. П. 16,  
 Сайнакова, А. Б. 21,  
 Сайфулин, Р. Г. 149,  
 Саксонов, Н. М. 19,  
 Санданов, Ч. М. 14, 16, 18, 23,  
 Санин, С. С. 147, 148, 149,  
 Сапрыкин, В. С. 21,

- Сарыкин, В. Н. 20, 23,  
Сверлова, Н. Б. 36, 37,  
Севостьянов, В. К. 21,  
Серышев, В. А. 7, 13, 17,  
Сидельников, Н. И. 149,  
Симаков, Е. А. 147, 148, 149,  
Симакова, С. А. 20, 23,  
Синеговская, В. Т. 147,  
Синещеков, В. Е. 28,  
Сиротина, А. С. 25, 28,  
Скляр, Ю. Е. 148,  
Скочилов, И. А. 29,  
Сметанина, О. В. 29, 33,  
Смыкова, Т. К. 23,  
Соколова, М. Г. 128,  
Сокольская, Т. А. 148, 149,  
Соловьев, В. М. 23,  
Соловьева, В. М. 20, 23, 25, 28,  
Солодун, В. И. 13, 17, 27, 29, 33,  
35, 39, 42, 150, 36, 37,  
Сорокин, И. Б. 14, 16,  
Сорокин, П. В. 23, 25, 28,  
Сосницкая, Т. Н. 34, 145, 146,  
Сотпа, А. С. 14, 16, 18, 25, 28,  
Степанов, А. И. 149,  
Степанов, А. Ф. 21,  
Степанов, М. И. 14, 16, 20, 23, 25,  
28,  
Стецов, Г. Я. 16, 28,  
Столяров, В. И. 14, 16,  
Стом, Д. И. 19,  
Стрижков, Н. И. 148, 149,  
Ступин, В. М. 147, 148, 36, 37,  
Султанов, Ф. С. 13, 14, 16, 17, 18,  
20, 21, 23, 25, 27, 28, 29, 30, 33, 35, 39, 42,  
52, 53, 150,  
Сурин, Н. А. 20, 23,  
Сыева, С. Я. 16, 18, 20, 23, 25, 28,  
Сысуев, В. А. 147, 148, 149,  
Сычев, В. Г. 24,
- Т**  
Такаландзе, Г. О. 26,  
Талаш, А. И. 149,  
Танаев, В. Е. 20, 23, 25,  
Татауров, В. С. 67,  
Телегин, В. А. 148, 149,  
Тесля, А. И. 7, 9,  
Тильба, В. А. 147,  
Тимофеев, В. Н. 23, 28,  
Тимошенко, В. И. 148,
- Тириков, А. В. 32, 40, 41,  
Титова, Г. Т. 23,  
Титова, Э. В. 14,  
Ткаченко, Г. И. 16,  
Ткаченко, О. Б. 149,  
Толбина, З. Б. 16,  
Торопов, В. Р. 16, 18, 20, 23, 28,  
Торопова, Е. Ю. 16, 18, 20,  
Трубников, Ю. Н. 14, 16, 18, 20,  
Труфанова, С. В. 36, 37,  
Турусов, В. И. 149,  
Тю, Л. В. 14, 16, 18, 20, 23, 25,  
Тюрюков, А. Г. 18, 20, 21, 23, 25,  
28,  
Тяпкина, М. Ф. 36, 37,
- У**  
Упадышев, М. Т. 147, 148, 149,  
Уразова, Л. Д. 21,  
Усенко, В. И. 16, 18, 20, 23, 28,  
147, 148, 149,  
Усенко, В. И., 14,  
Усенко, С. В. 28,  
Усков, А. М. 149,  
Усова, Н. А. 27,  
Успенский, А. В. 147, 148, 149,  
Утенков, Г. Л. 14, 16, 18, 20, 23,  
25, 28,  
Ушаков, А. А. 147, 148, 149,  
Федотова, Е. Л. 148,
- Ф**  
Филипас, А. С. 147,  
Филиппов, А. С. 150,
- Х**  
Хабардин, В. Н. 36, 37,  
Хабаров, С. Н. 14, 18, 20, 23,  
Хаданов, А. К. 90, 92,  
Хаданов, А. К. 11, 95, 97, 119, 129,  
Халбаев, В. Л. 67,  
Харитонов, Е. М. 149,  
Харченко, Н. Ю. 25,  
Харченко, П. Н. 148, 149,  
Хлуднев, П. В. 20,  
Холмов, В. Г. 16, 18, 20, 23,  
Храмцов, И. Ф. 14, 16, 18, 20, 21,  
23, 25, 28, 147, 148, 149,  
Христов, Ю. А. 16, 18, 20, 23, 25,  
28,  
Хромова, Л. М. 147,  
Хрупов, А. А. 14, 16, 18, 20, 21, 23,  
25,

Хуснидинов, Ш. К. 5, 7, 9, 13, 26,  
27, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39,  
40, 41, 42, 67, 145, 146,

### Ц

Цветкова, В. П. 23,  
Цыганова, Г. П. 21, 23, 25, 28,

### Ч

Чебочаков, Е. Я. 14, 16, 18, 20, 28,  
Чекусов, М. С. 16, 18, 25, 28,  
Чемоданов, С. И. 28,  
Чепурин, Г. Е. 14, 16, 18, 23,  
Черкашин, В. Н. 147,  
Черненко, Г. Н. 13,  
Черников, В. А. 137,  
Чернова, А. Э. 28,  
Черных, В. Г. 25, 28,  
Чешкова, А. Ф. 25, 28,  
Чирипов, Д-Ж. Ш. 28,  
Чистотин, М. В. 24,  
Чичигина, И. В. 94,  
Чичкань, Т. Н. 18, 20, 25, 28,  
Чулкина, В. А. 16, 18, 20,  
Чысыма, Р. Б. 14, 16, 18, 21,

### Ш

Шабает, А. И. 149,  
Шаманская, Л. Д. 14, 20, 23, 28,  
149,  
Шаманская, Л. Д., 18,  
Шарков, И. Н. 14, 16, 18, 20, 23,  
25, 28,  
Шашкова, Г. Г. 21, 23, 25, 28,  
Шашкова, О. Н. 16,  
Шевелев, А. Т. 35, 39, 77, 85, 107,  
140, 143,  
Шелковников, В. А. 7,  
Шестеперов, А. А. 147, 148, 149,  
Шешегова, Т. К. 147, 148, 149,  
Шинделов, А. В. 23,  
Шириев, В. М. 147, 148, 149,  
Шкуратова, Г. М. 14, 16,  
Шмидт, Т. Г. 29,  
Шоба, В. Н. 14, 16, 18, 20, 23, 25,  
28,  
Шотт, М. Н. 23,  
Штыркунов, В. О. 147, 148,  
Шукис, Е. Р. 14, 16, 18, 20, 21, 23,  
Шуляков, М. И. 23,  
Шурко, Д. А. 32, 40, 41,

### Э

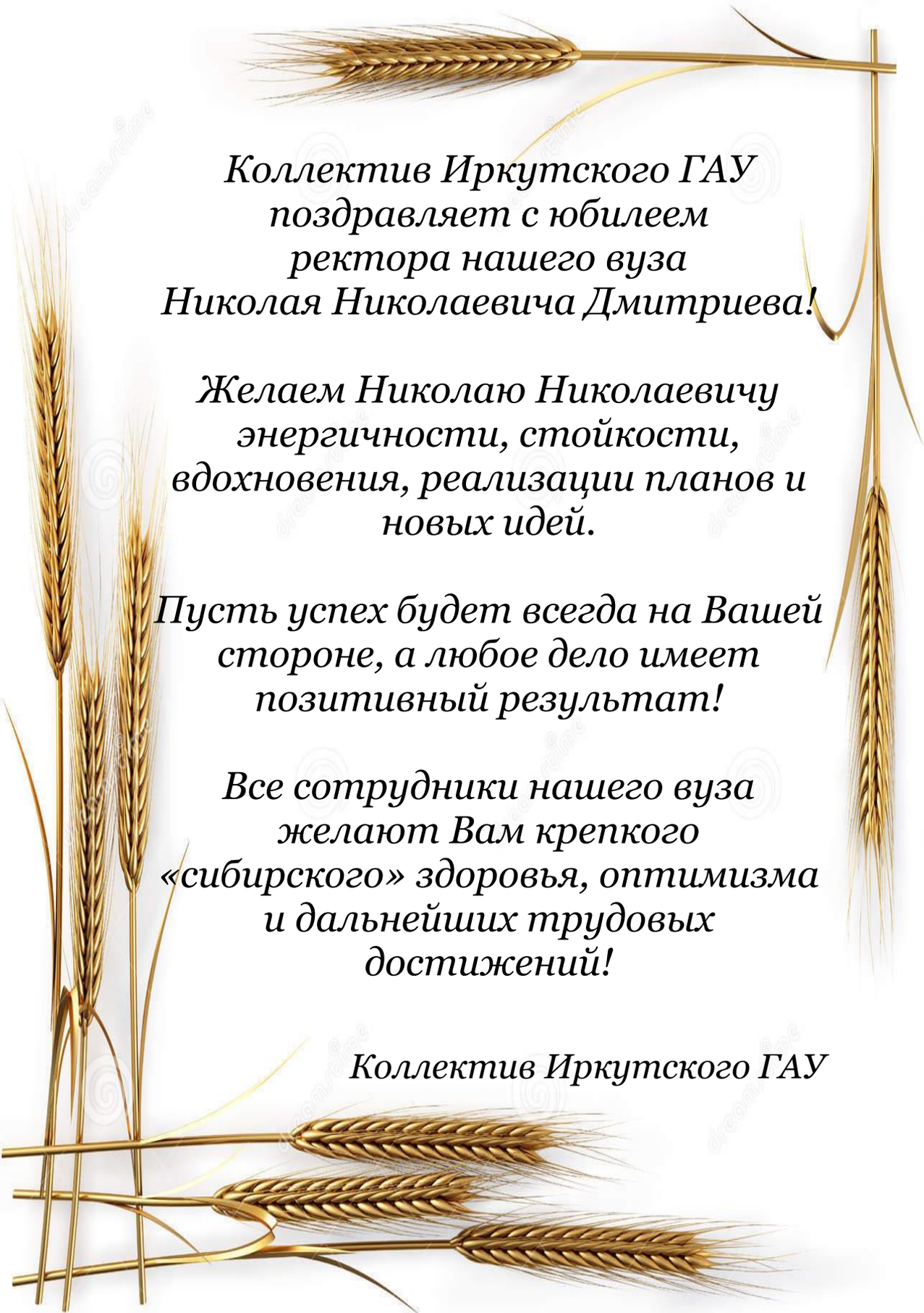
Эйгерис, З. Г. 14,

### Ю

Юдин, А. А. 9, 13, 35, 39, 42,  
Юдин, А. Е. 9,  
Юркова, Л. Н. 20, 23, 25, 28,  
Юшкевич, Л. В. 18, 20, 23,

### Я

Яковлев, В. В. 14,  
Яковлев, Н. С. 28,  
Яковлева, В. А. 147, 148,  
Якуба, А. Б. 25,  
Ямалеев, А. М. 148,  
Янова, Е. И. 20, 23,  
Яско, П. А. 20, 23,  
Ясько, П. А. 25, 28,



*Коллектив Иркутского ГАУ  
поздравляет с юбилеем  
ректора нашего вуза  
Николая Николаевича Дмитриева!*

*Желаем Николаю Николаевичу  
энергичности, стойкости,  
вдохновения, реализации планов и  
новых идей.*

*Пусть успех будет всегда на Вашей  
стороне, а любое дело имеет  
позитивный результат!*

*Все сотрудники нашего вуза  
желают Вам крепкого  
«сибирского» здоровья, оптимизма  
и дальнейших трудовых  
достижений!*

*Коллектив Иркутского ГАУ*



*Уважаемый Николай Николаевич!  
Примите наши самые теплые  
поздравления с юбилеем!*

*Вы опытный руководитель и  
настоящий профессионал своего дела!*

*Желаем Вам сохранить все то, чем вы  
обладаете: Мудрость, энергию, терпение,  
честность, справедливость, понимание,  
неравнодушное отношение к своим  
коллегам.*

*Пусть работа всегда приносит  
удовлетворение и дарит стимул  
двигаться вперед!*

*Крепкого здоровья, творческих  
успехов, долгих счастливых лет  
жизни!*

*Коллектив Библиотеки  
Иркутского ГАУ*

## Содержание

От составителей.....	4
Основные даты жизни и деятельности доцента, доктора сельскохозяйственных наук Н. Н. Дмитриева.....	5
Награды.....	7
Краткий биографический очерк научной, педагогической и общественной деятельности доцента, доктора сельскохозяйственных наук Н. Н. Дмитриева .....	8
Диссертации, авторефераты диссертаций.....	30
Монографии, учебные пособия .....	30
Методические издания.....	40
Статьи из периодической печати.....	42
Статьи из сборников трудов ИСХИ - ИрГСХА - ИрГАУ.....	47
Статьи из сборников трудов других вузов и научных учреждений.....	50
Патенты.....	57
Отчеты.....	57
Инновационные разработки.....	58
Публикации в сети Интернет .....	59
Анализ публикационной активности Н. Н. Дмитриева.....	60
Авторский указатель.....	63