



Наука

Инновации

Компетентность

Производство

ПРОСПЕКТ УСЛУГ

ФГБНУ «РОСИНФОРМАГРОТЕК»



Москва 2019



**ФГБНУ «Росинформагротех» –
головной информационно-аналитический
и издательско-полиграфический комплекс
Минсельхоза России**

Информационный бюллетень Минсельхоза России



В журнале публикуются материалы информационно-аналитического характера о деятельности Министерства по реализации государственной аграрной политики, отражаются приоритеты, цели и направления развития сельского хозяйства и сельских территорий, материалы о мероприятиях, проводимых с участием первых лиц государства по вопросам развития отрасли, освещается ход реализации Госпрограммы на 2013-2020 годы и Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы.
Индекс в каталоге Роспечати – 37138

Научно-производственный и информационно-аналитический журнал «Техника и оборудование для села»



В журнале освещаются актуальные проблемы технической и технологической модернизации АПК, результаты реализации мероприятий Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы. Включен в базу данных AGRIS, Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) и перечень ВАК.
Индекс в каталоге Роспечати – 72493

Используя информационные ресурсы сайта, Вы сможете оперативно найти ответы на вопросы по техническому и технологическому развитию АПК.

Сайт: www.rosinformagrotech.ru



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент научно-технологической политики и образования

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Российский научно-исследовательский институт информации
и технико-экономических исследований по инженерно-техническому
обеспечению агропромышленного комплекса»
(ФГБНУ «Росинформагротех»)

ПРОСПЕКТ УСЛУГ

ФГБНУ «РОСИНФОРМАГРОТЕХ»

**НАУЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
В СФЕРЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**



2019

Уважаемые коллеги!

Более 50 лет ФГБНУ «Росинформагротех» выполняет работы по научно-информационному обеспечению инновационного развития в сфере сельского хозяйства с учетом положений Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы, Федеральной научно-технической программы (ФНТП) развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы. Исследования направлены на увеличение производства основных видов сельскохозяйственной продукции и пищевых продуктов, импортозамещение, повышение экспортного потенциала, использование наилучших доступных технологий (НДТ), поддержку малых форм хозяйствования, стимулирование инновационной деятельности, развитие биотехнологий, обеспечение села высокотехнологичными машинами, внедрение в производство инновационных технологий.

Институт формирует информационные ресурсы, совершенствует информационные технологии и сервисы, проводит технико-экономические исследования и информационный мониторинг инновационного развития АПК России, что содействует научно-технологическому развитию отрасли.

Результатом деятельности института являются научные издания, справочники, брошюры, аналитические материалы и др. научно-методические материалы, периодические издания: Информационный бюллетень Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, информационно-аналитический журнал «Техника и оборудование для села».

Пользователями информации являются Минсельхоз России, органы управления субъектов Российской Федерации, РАН, научно-исследовательские институты, высшие учебные заведения, информационно-консультационные службы, ассоциации, предприятия и организации АПК и др.

Учреждение профессионально использует полиграфическое производство, внедряя цифровые технологии печати, что позволяет создать конкурентоспособную продукцию, повысить эффективность производства, обеспечить ученых и специалистов необходимой информацией.

Мы открыты к сотрудничеству и уверены, что создать конкурентоспособную продукцию, повысить эффективность производства, найти партнеров и инвесторов в различных экономических условиях можно только владея информацией. Используя наш интеллектуальный потенциал, информационные ресурсы и издательско-полиграфическую базу института, Вы добьетесь новых успехов.

Приглашаем к сотрудничеству!

Dear colleagues,

Over fifty years, Rosinformagrotekh FSBSI has been performing work on scientific and informational support of the innovative development in the agricultural sector considering the provisions of the State Program for the Development of Agriculture and Market Regulation for Agricultural Products, Raw Materials and Food for 2013-2020 and Federal Scientific and Technical Program for the development of agriculture for 2017-2025. The research focuses on the increase in production of key types of agricultural commodities and foodstuffs, import substitution, increase in the export potential, best available technology, support of small business, stimulation of innovation activities, development of biotechnology, provision of farmers with hi-tech machinery, and implementation of innovation technology.

The Institute generates information resources, improves information technology and services, performs feasibility studies and information monitoring of the information development of Russian agribusiness, which contributes to scientific and technological development of the sector.

The results of the institute's activities are scientific publications, reference books, brochures, analytical materials and other scientific and methodological materials, as well as periodical publications: Information Bulletin of the Ministry of Agriculture of the Russian Federation, information and analytical magazine "Equipment and Equipment for Rural Area".

Information users are the Ministry of Agriculture of Russia, the governing bodies of constituent territories of the Russian Federation, the Russian Academy of Sciences, research institutes, universities, information and consulting services, associations, enterprises and organizations from the agribusiness, etc.

The institution professionally uses printing production while implementing digital printing technologies that allow creating competitive products, increasing production efficiency, and providing scientists and specialists with the necessary information.

We are open to cooperation and are confident that creating a competitive product, improving production efficiency, finding partners and investors in various economic conditions are only possible with information being available. Using our intellectual potential, information resources and the publishing and printing base of the institute, you will achieve new successes.

We invite you for cooperation!

MAIN ACTIVITIES AND SERVICES:

- Information and analytical support for the implementation of the Federal Scientific and Technical Program for the Development of Agriculture for 2017–2025
 - Scientific and informational support of technical and technological development of the agribusiness
 - Creation of elements of the state information support system, the formation and implementation of information resources and databases in the field of agriculture
 - Preparation of forecasting and analytical materials and dissemination of best practices
 - Conducting research, developing guidelines for the design of agricultural facilities, testing agricultural equipment, farming systems and resource-saving agricultural technologies
 - Regulatory and methodological support of the state inspections of the state technical supervision
 - Implementation of the main professional educational programs of higher education: training programs for scientific and pedagogical personnel in graduate school.
 - Editorial and publishing activities





*С информационными ресурсами,
и другими видами услуг вы сможете*

НАУЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ФНТП



Научные основы производства высококачественного зерна пшеницы (научное издание). Издание посвящено научному обоснованию увеличения производства высококачественного зерна пшеницы в Российской Федерации. Обосновываются возможности реализации сортового потенциала озимой и яровой пшеницы на основе совершенствования агротехнологий возделывания, обеспечивающих эффективное использование почвенно-климатических ресурсов и средств интенсификации земледелия. Применение современных агротехнологий позволит производить высококачественное зерно пшеницы, а Россия может стать крупнейшим экспортером зерна и продуктов его переработки. – 2018. – 396 с.



Перспективные технологии послеуборочной обработки и хранения зерна (научный аналитический обзор). Проанализированы существующие и перспективные технологии предварительной, первичной, вторичной очистки, сортировки зерна и семян и особенностей машин и оборудования, реализующих эти технологии. Рассмотрены новые направления совершенствования сушки и хранения зерна, состав оборудования и применяемые технологии в современных зерноочистительных и зерноочистительно-сушильных комплексах. – 2017. – 200 с.



Инновационные технологии в селекции, сортоиспытании и семеноводстве (научное издание). – Проведен анализ применения современных технологий и технических средств в селекции, сортоиспытании и семеноводстве сельскохозяйственных культур (технологические приемы и технические средства для механизации создания и размножения сортов культурных растений). – 2017. – 200 с.

*периодическими изданиями, БД
ознакомиться на страницах сайта*

<https://rosinformagrotech.ru/>



Передовые практики в отечественном племенном животноводстве (научный аналитический обзор). Проанализированы состояние подотраслей племенного животноводства, причины его неконкурентоспособности. Рассмотрены перспективные методы селекции, применяемые в племенном молочном и мясном скотоводстве, свиноводстве, овцеводстве. Предназначен для работников органов управления АПК, научных работников и специалистов агропромышленного комплекса, сельскохозяйственных товаропроизводителей, студентов и аспирантов. – 2018. – 72 с.



Инновационные технологии производства кормов для мясного скотоводства (научный аналитический обзор). Рассмотрены состояние и перспективы развития мясного скотоводства. Особое внимание уделено особенностям выращивания и кормления крупного рогатого скота мясного направления. Приведены существующие и перспективные технологии производства кормов, передовой отечественный опыт производства говядины, дан краткий обзор современного оборудования, кормовые добавки для животных и лекарственные средства для ветеринарного применения. – 2018. – 155 с.



Генетические ресурсы растений для селекции кормовых культур (научный аналитический обзор). В обзоре приведены ключевые понятия о генетических ресурсах растений, основные этапы развития научных исследований в этой области, задачи, для решения которых необходимо использование данного вида генетических ресурсов, краткий обзор достигнутых результатов и информация об основных российских и зарубежных центрах по воспроизведению и сохранению генетических ресурсов растений. – 2017. – 80 с.



Иновационные технологии заготовки высококачественных кормов (научный аналитический обзор). Приведена основная информация о кормопроизводстве и актуальности этого направления для сельского хозяйства. Дан краткий обзор основных видов полевых кормовых культур (зерновые, зерно-бобовые культуры, однолетние и многолетние травы, корнеплоды, клубнеплоды и т.д.), используемых в настоящее время для производства высококачественных кормов. Рассмотрены современные системы улучшения сенокосов и пастбищ с использованием сельскохозяйственной техники. На основе представленной информации обоснована необходимость развития и продолжения исследований в этой области. Предназначен для научных работников, специалистов АПК и других отраслей народного хозяйства. – 2017 – 196 с.



Мировые тенденции технологического развития производства овощей в защищенном грунте (научное издание). Проанализированы тенденции развития овощеводства и грибоводства защищенного грунта в России и за рубежом. Представлены конструкции теплиц нового поколения, оснащение тепличных комплексов, рассмотрены энергосберегающие и интенсивные технологии выращивания овощей, биологические методы защиты растений, современные системы и способы культивирования съедобных грибов в искусственно созданных условиях и др. – 2016. – 200 с.



Современные технологии, машины и оборудование для возделывания овощных культур (справочник). Рассмотрены перспективные технологии возделывания и уборки овощных культур (капуста, морковь, лук и др.) на базе высокопроизводительной техники, а также особенности возделывания и уборки этих культур, сорта, болезни и вредители. Приведены краткие технические характеристики машин и оборудования, применяемых для выполнения всех производственных процессов. – 2015. – 200 с.



Сооружения, технологии и технические средства для производства овощной продукции в защищенном грунте (методические рекомендации). Описаны современные конструкции сооружений защищенного грунта, технические средства для поддержания оптимальных условий микроклимата, новые технологии выращивания овощных культур, обеспечивающие повышение урожайности и снижение себестоимости продукции; рассмотрены экологически безопасные способы защиты овощных культур от болезней и вредителей, методы повышения фитосанитарного состояния теплиц; приведены результаты генетических и селекционных исследований по созданию высокоурожайных гибридов для условий защищенного грунта. – 2015. – 144 с.



Основные направления инновационного развития садоводства и питомниководства в России (научное издание). Приведены сведения о состоянии садоводства, питомниководства в Российской Федерации и перспективах их инновационного развития. Рассматриваются адаптация плодовых и ягодных культур по федеральным округам и специализация производства. Показаны затраты на закладку насаждений и уход до товарного плодоношения. – 2017. – 132 с.



Технологии и техника промышленного садоводства (справочник). Освещены основные тенденции развития садоводства в России. Рассмотрены системные факторы, обуславливающие функционирование садоводства как промышленной системы. Проанализированы тенденции и технологические этапы формирования системы технологий и машин для отечественного интенсивного садоводства, приведены термины и определения. Технология производства работ и конструкции машин изложены с учетом модульного принципа проектирования. – 2016. – 520 с.



Инновационные технологии возделывания плодовых и ягодных культур (методические рекомендации). Приведены инновационные технологии, система защиты растений от вредителей и болезней, технические средства, технологические карты. Показана экономическая эффективность возделывания плодовых и ягодных культур. – 2016. – 228 с.



Технологии и технические средства по выращиванию посадочного материала и закладке интенсивных насаждений плодовых и ягодных культур, винограда (методические рекомендации). Рассмотрены вопросы технологий и технических средств по выращиванию посадочного материала и закладке интенсивных насаждений плодовых и ягодных культур, винограда, даны технологические карты по выращиванию посадочного материала и закладке интенсивных насаждений. – 2015. – 172 с.



Глубокая переработка сельскохозяйственного сырья (научное издание). Рассмотрены состояние и перспективы глубокой переработки сельскохозяйственного сырья. Особое внимание уделено продуктам глубокой переработки и их использованию в различных отраслях экономики Российской Федерации. Описаны технологии получения основных продуктов глубокой переработки сельскохозяйственного сырья, в том числе зерна. – 2017. – 160 с.



Перспективные технологии диагностики патогенов сельскохозяйственных растений (научный аналитический обзор). Рассмотрены современное состояние и основные направления развития защиты растений от болезней в Российской Федерации. Особое внимание уделено преимуществам и недостаткам наиболее распространённых методов диагностики фитопатогенов. Обозначены перспективные технологии выявления и идентификации болезней растений, в том числе на ранних, до визуальных стадиях заражения и находящихся в латентной форме. – 2018. – 68 с.



Современные технологии производства пестицидов и агрохимикатов биологического происхождения (научный аналитический обзор). Рассмотрены современные методы и технологии производства биопестицидов, биоудобрений и стимуляторов роста растений на основе микроорганизмов и биологически активных веществ (БАВ). Представлены современные биопрепараты, разрешенные для использования в органическом

земледелии, а также оборудование для малотоннажного производства микробиологических средств защиты растений. Показана эффективность использования агробиотехнологий. – 2018. – 124 с.



Иновационные методы и средства контроля качества применения средств защиты растений (брошюра). Рассмотрены современные методы и средства контроля качества применения средств защиты растений в условиях сельскохозяйственного производства. Приведено описание основных способов и приборов для контроля качества распыления рабочих растворов. Представлены приборы для контроля расходов насосов, устанавливаемых

на опрыскивающей технике. Приведено описание автоматического управления секциями штанги полевых опрыскивателей, а также технологии автоматического поддержания заданной высоты штанги над обрабатываемым объектом. Обоснованы положения системного подхода калибровки полевых и садовых опрыскивателей с применением современных контрольно-измерительных приборов. Приведены практические рекомендации для калибровки машин для защиты растений. – 2017. – 124 с.



Технологические и методологические аспекты применения техники для защиты растений в странах ЕС (методические рекомендации). Рассмотрены вопросы технологической и технической политики применения средств защиты растений, современная классификация химических средств

защиты растений и их препаративных форм, основные направления развития машинных технологий защиты растений в рамках реализации технологической политики применения пестицидов в странах ЕС. – 2016. – 160 с.



Конкурентоспособные технологии производства функциональных продуктов питания (научный аналитический обзор). Рассмотрены современное состояние и основные направления развития производства функциональных продуктов в РФ. Особое внимание уделено основным принципам создания таких продуктов. Обоснованы характеристики, обеспечивающие конкурентоспособность технологий функциональных продуктов на основе различных видов сельскохозяйственного сырья. Предназначено для руководителей и специалистов с.-х. организаций, консультантов информационно-консультационных служб, студентов и преподавателей отраслевых колледжей и вузов. – 2018. – 152 с.



Методы и инструменты контроля качества сельскохозяйственной продукции (научное издание). Приведены основные нормативы качества и безопасности продовольственного сырья и пищевой продукции, требования технических нормативных правовых актов по периодичности контроля, методам отбора проб анализируемой продукции, обеспечению достоверности результатов измерений. Дан анализ современных методов измерения компонентов, характеризующих качество и безопасность сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. Представлена современная инструментальная база приборов и средств контроля, позволяющая проводить оценку качества сельскохозяйственной и пищевой продукции, сырья и кормов растительного происхождения. – 2017. – 292 с.



Методы контроля качества и безопасности продукции животноводства (научный аналитический обзор). Приведены основные нормативы качества и безопасности продукции животноводства, требования технических регламентов, нормативных правовых актов по контролю показателей, методам отбора проб анализируемой продукции. Дан анализ использования современных физико-химических методов и приборов для измерения основных показателей, характеризующих качество и безопасность животноводческой продукции. – 2018. – 176 с.



Сборник методических материалов по биотехнологической продукции (выпуск 1). Приведены характеристики и регламенты использования биопрепаратов, применяемых в растениеводстве для повышения урожайности, борьбы с вредителями и болезнями. – 2015. – 192 с.



Сборник методических материалов по биотехнологической продукции (вып. 2). Приведены характеристики и регламенты использования биопрепаратов, применяемых в животноводстве для лечения и профилактики болезней, повышения продуктивности животных, качества заготавливаемых кормов, решения экологических и санитарно-гигиенических проблем. – 2016. – 172 с.



Сборник методических материалов по биотехнологической продукции (выпуск 3). Приведены характеристики и регламенты использования биотехнологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности (ферментные препараты, заквасочные и стартовые культуры, бактериальные концентраты, глюкозно-фруктозные сиропы, органические кислоты и др.) – 2017. – 172 с.

ФОРМИРОВАНИЕ ОТКРЫТОГО ИСТОЧНИКА ИНФОРМАЦИИ ПО ПОДПРОГРАММАМ ФНТИ



Конкурентоспособные технологии семеноводства, производства и хранения картофеля (научное издание). Рассмотрены конкурентоспособные технологии семеноводства, производства и хранения картофеля. Дан анализ отечественных и зарубежных достижений в отрасли. Рассмотрены основные подходы для получения конкурентоспособного семенного материала, предложены высокопроизводительные технологии выращивания и современные методы хранения картофеля. – 2018. – 236 с.

и современные методы хранения картофеля. – 2018. – 236 с.



Современные технологии и оборудование в селекции и семеноводстве отечественных сортов сахарной свеклы (научный аналитический обзор). Приводятся основные показатели производства сахарной свеклы. Проведена оценка нахождения ее сортов и гибридов в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию в РФ. Названы российские семенные заводы и организации, проводящие селекционную работу, а также зарубежные фирмы-поставщики семян сахарной свеклы. Рассмотрены селекционно-генетические методы и технологии ведения семеноводства данной культуры. – 2018. – 88 с.



Инновационные технологии и оборудование для создания отечественных мясных кроссов бройлерного типа (научный аналитический обзор). Проанализированы проблемы племенного птицеводства России, методы селекции мясных кроссов бройлерного типа, рассмотрены технические аспекты производства продукции мясной птицы бройлерного типа. Предназначен для широкого круга специалистов в области сельского хозяйства. – 2018. – 92 с.

ФОРМИРОВАНИЕ НАУЧНОГО ЗАДЕЛА ПО ФНТП И СТРАТЕГИИ НТР РФ



Мировые тенденции интеллектуализации сельского хозяйства (научный аналитический обзор). Выполнен анализ состояния и перспектив цифровизации и интеллектуализации сельского хозяйства, применения точного сельского хозяйства, тенденций использования интеллектуальных систем на современной сельскохозяйственной технике в растениеводстве, интернета вещей, беспилотных летательных аппаратов, систем телеметрии и мониторинга машин, систем параллельного вождения, робототехнических устройств и приложений для смартфонов, планшетов и других мобильных устройств. – 2018. – 232 с.



Интеллектуальные системы в сельском хозяйстве (научный аналитический обзор). Проведен анализ использования интеллектуальных систем на современной сельскохозяйственной технике, используемой в растениеводстве (тракторы, зерноуборочные комбайны, почвообрабатывающие и посевные машины и т.д.), систем телеметрии и мониторинга машин, систем параллельного вождения, робототехнических устройств и приложений

для смартфонов, планшетов и других мобильных устройств. – 2017. – 156 с.



Перспективы применения аддитивных технологий при производстве и техническом сервисе сельскохозяйственной техники (научный аналитический обзор). Рассмотрены состояние и перспективы применения аддитивных технологий при производстве и ремонте сельскохозяйственной техники. Особое внимание уделено опыту их использованию за рубежом и в различных отраслях экономики РФ. Описаны аддитивные технологии изготовления, ремонта и восстановления деталей сельскохозяйственной техники. Предназначено для специалистов сервисных предприятий и организаций агропромышленного комплекса, сельскохозяйственного машиностроения; научных работников; преподавателей и студентов вузов. – 2018. – 140 с.



Интеллектуализация технического сервиса топливopодающих систем дизелей (научное издание). Описаны современные подходы к техническому сервису, их конструкция, принцип работы, методы технического обслуживания и диагностирования. Рассмотрены новые методики диагностирования и испытания компонентов топливных систем с электронным управлением. Особое внимание уделено описанию конструкций новейших систем топливopдачи с электронным управлением, современных технологий диагностирования, технического обслуживания и ремонта топливной аппаратуры с использованием технологического оборудования и электронной сервисной информации. – 2018. – 496 с.

топливopдачи с электронным управлением, современных технологий диагностирования, технического обслуживания и ремонта топливной аппаратуры с использованием технологического оборудования и электронной сервисной информации. – 2018. – 496 с.



Тенденции развития технологий производства биодизельного топлива (научное издание). Рассмотрены основные тенденции развития технологий производства биодизельного топлива из энергонасыщенной биомассы. Особое внимание уделено технологии получения биодобавок из липидных компонентов микроводорослей. – 2017. – 172 с.



Организация и технология восстановления деталей машин (издание). Рассмотрены состояние и перспективы восстановления деталей в АПК, вопросы теории и практики организации и технологии восстановления изношенных деталей сельскохозяйственной техники. Уделено особое внимание использованию новых методов восстановления деталей и оснащению производства новым оборудованием. Освещается отечественный и зарубежный опыт восстановления деталей, изложены основные подходы к проектированию участков и цехов по восстановлению деталей. – 2016. – 568 с.



Повышение эффективности использования машинно-тракторного парка в современных условиях (научное издание). Представлены технологические основы модернизации сельскохозяйственного производства, показаны пути эффективного использования сельскохозяйственной техники и содержания парка машин в работоспособном состоянии. Большое внимание уделено построению инженерно-технической системы сельского хозяйства и ее инновационному развитию. – 2015. – 336 с.



Российские аналоги зарубежной сельскохозяйственной техники, импортозамещение агрегатов, запасных частей и расходных материалов (научное издание). Рассмотрены сельхозтоваропроизводители и парк их техники, российское сельхозмашиностроение, динамика российского рынка сельскохозяйственной техники, программы, финансовые инструменты для стимулирования приобретения техники. Проанализированы результаты испытаний сельскохозяйственной техники, даны рекомендации по импортозамещению основных видов техники, агрегатов, запасных частей сельхозтехники и расходных материалов. Изложен опыт организации ремонта, изготовления и восстановления деталей зарубежной техники на российских и совместных предприятиях. – 2015. – 340 с.

ПЕРЕХОД АПК НА ПРИНЦИПЫ НДТ



Анализ состояния производства основного технологического оборудования, эксплуатируемого в случае применения наилучших доступных технологий для интенсивного разведения свиней и сельскохозяйственной птицы (научный аналитический обзор). Рассмотрены наилучшие доступные технологии с точки зрения их оснащенности оборудованием. Проанализирована ситуация с производством отечественного оборудования, соответствующего требованиям наилучших доступных технологий, для свиноводческих и птицеводческих предприятий. – 2018. – 64 с.



Анализ состояния производства и применения основного технологического оборудования, эксплуатируемого в случае применения наилучших доступных технологий в пищевой и перерабатывающих отраслях АПК (научный аналитический обзор). Представлены наилучшие доступные технологии (НДТ) для пищевой и перерабатывающей промышленности, вошедшие в российские информационно-технические справочники (ИТС-43, ИТС-44, ИТС-45). Проанализировано состояние производства и использования оборудования для НДТ по следующим областям применения: убой и первичная переработка скота, переработка молока, производство мясной продукции, сахара и растительных масел, переработка и консервирование фруктов и овощей. Показан уровень технической импортозависимости в данных отраслях. Даны предложения по формированию проекта Перечня основного технологического оборудования, эксплуатируемого при применении НДТ. – 80 с.



Инновационные технологии, процессы и оборудование для интенсивного разведения сельскохозяйственной птицы (брошюра). Рассмотрены инновационные технологии и процессы для интенсивного производства яиц и мяса птицы, а также основное оборудование, применяемое для их выполнения, прямо или косвенно влияющее на уровень загрязнения окружающей среды. – 2017. – 100 с.



Инновационные технологии, процессы и оборудование для интенсивного разведения свиней (брошюра). Рассмотрены инновационные технологии и процессы для интенсивного разведения свиней, основное применяемое оборудование для их выполнения, прямо или косвенно влияющее на уровень загрязнения окружающей среды. – 2017. – 128 с.



Инновационные технологии, процессы и оборудование для уоя животных на мясокомбинатах, мясохладобойнях и переработки побочного сырья (брошюра). Проанализировано современное состояние мясоперерабатывающей промышленности России. Рассмотрены инновационные тенденции в развитии технологий и оборудования для уоя и первичной переработки скота и птицы, в том числе ресурсосберегающие технологии переработки побочного сырья. Представлены контактные данные ведущих зарубежных и отечественных компаний-разработчиков и изготовителей оборудования для этого сектора мясной промышленности. – 2017. – 104 с.



Инновационные технологии, процессы и оборудование для производства молочной продукции (брошюра). Проанализировано современное состояние молочной отрасли Российской Федерации. Представлены перспективные технологические процессы и ресурсосберегающее оборудование, снижающие негативное воздействие на окружающую среду. – 2017. – 140 с.



Инновационные технологии, процессы и оборудование для производства продуктов питания (брошюра). Проанализировано современное развитие пищевой промышленности и пищевого машиностроения в России. Рассмотрены экологически ориентированные и ресурсосберегающие технологии и оборудование для переработки и консервирования мяса, фруктов и овощей, производства сахара и растительных масел. Представлены контактные данные разработчиков, изготовителей и поставщиков оборудования. – 2017. – 180 с.

ПРОГНОЗНО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСПРОГРАММЫ



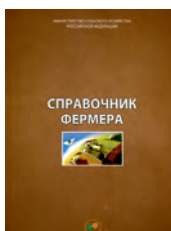
Мониторинг инновационной активности в области сельского хозяйства (научный аналитический обзор). Проанализирована форма статистического наблюдения за инновационной активностью в сельском хозяйстве. Рассмотрен ряд инновационных разработок в области информационных технологий, механизации, растениеводства и животноводства. Показаны перспективы развития в рамках поставленных государством задач, принятых законодательных и нормативных документов. – 2018. – 104 с.



Реализация инновационных проектов в АПК: опыт и перспективы. Изложен опыт реализации инновационных проектов в области растениеводства, животноводства, биотехнологии и других сферах АПК, показаны перспективы этого процесса. – 2017. – 80 с.



Развитие интеграционных процессов в сельском хозяйстве. Проведен анализ состояния и тенденции развития интегрированных формирований, выявлены их роль и место в инвестиционной и инновационной деятельности, основные направления развития АПК Саратовской области, тенденции развития сельскохозяйственного производства, перерабатывающих предприятий и интегрированных формирований. Разработаны модели развития интеграционных процессов в АПК региона. – 2017. – 180 с.



Справочник фермера (2-е издание, перераб. и доп.). Содержит материалы по правовым основам, созданию, регистрации, ликвидации, наделению земель, переработке, земледелию, растениеводству, животноводству, механизации, проектированию, государственной поддержке, кооперации, кредитованию, учету, налогообложению крестьянских (фермерских) хозяйств. – 2017. – 708 с.



**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ
(НИЦ «АГРОТЕХНОЛОГИЯ»)**

**Обслуживание по оценке соответствия стандартам
и техническим условиям
сельскохозяйственной техники для:**

- возделывания картофеля;
- возделывания овощей в открытом и защищенном грунте;
- механизации работ в садоводстве;
- химической защиты растений и др.

*Аттестат аккредитации Госстандарта России № РОСС
RU.0001. 21MC32 от 14.11.03.*



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ГОСТЕХНАДЗОР»

Осуществляет проведение исследований по научно-техническому, нормативно-методическому и информационному обеспечению безопасного использования тракторов, самоходных сельскохозяйственных, дорожно-строительных и иных машин и прицепов к ним

Новинка! Сборник «**Экзаменационные билеты для приёма теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «АI»**», 2018. – 100 с. Цена 450 руб.

Сборник «**Экзаменационные билеты для приёма теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «АII»**», 2012. – 52 с. Цена 300 руб.

Сборник «**Экзаменационные билеты для приёма теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «АIII»**». – 2014. – 100 с. Цена 450 руб.

Сборник «**Экзаменационные билеты для приёма теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «АIV»**». – 2012. – 52 с. Цена 300 руб.

Сборник «**Экзаменационные билеты для приёма теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «В»**». – 2013. – 96 стр. Цена 396 руб.

Сборник «**Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «С»**». – 2012. – 96 с. Цена 398 руб.

Сборник «**Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «Д»**». – 2012. – 100 с. Цена 398 руб.

Сборник «**Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «Е»**». – 2013. – 96 с. Цена 398 руб.

Сборник «Экзаменационные билеты для проверки знаний по эксплуатации машин и оборудования, отнесенных к квалификации тракториста-машиниста категории «В». – 2014. – 68 с. Цена 300 руб.

Сборник «Экзаменационные билеты для проверки знаний по эксплуатации машин и оборудования, отнесенных к квалификации тракториста-машиниста категории «Д». – 2013. – 68 с. Цена 300 руб.

Сборник «Экзаменационные билеты для проверки знаний по эксплуатации машин и оборудования, отнесенных к квалификации тракториста-машиниста категории «Е». – 2013. – 68 с. Цена 300 руб.

Сборник «Экзаменационные билеты для проверки знаний по эксплуатации машин и оборудования, отнесенных к квалификации тракториста-машиниста категории «С». – 2013. – 68 с. Цена 300 руб.

Сборник «Экзаменационные билеты для приёма теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «F». – 2013. – 96 с. Цена 400 руб.

Сборник «Экзаменационные билеты для приёма теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин с электроприводом». – 2016. – 36 с. Цена 300 руб.

Сборник «Экзаменационные билеты для приёма теоретического экзамена органами гостехнадзора по эксплуатации машин и оборудования для квалификации тракториста-машиниста». – 2017. – 212 с. Цена 990 руб.

Сборник «Экзаменационные билеты для приёма органами гостехнадзора теоретического экзамена по правилам дорожного движения на право управления самоходными машинами» (2-е издание, переработанное и дополненное). – 2014. – 212 с. Цена 840 руб.

Сборник «Нормативно-методических материалов для органов гостехнадзора» (4-е издание, переработанное и дополненное, 2015 г.), часть 1 – 278 с.; часть 2. – 216 с. Цена 550 руб.

Сборник «Нормативно-методические материалы для органов гостехнадзора» (5-е издание, переработанное и дополненное). – 2016. – 232 с. Цена 400 руб.

Брошюра **«Технические параметры двигателей, установленных на машинах, регистрируемых органами гостехнадзора»**, 3 издание. – 2010. – 102 с. Цена 150 руб.

Альбом **«Места установки маркировочных табличек (шильдиков) и клеймения номерных агрегатов»**, выпуск 1. – 2006. – 92 с. Цена издания 120 руб.; эл. версия – 170 руб.

Каталог **«Места установки маркировочных табличек на машинах, регистрируемых органами гостехнадзора»**. – 2010. Цена эл. версии 350 руб.

Брошюра **«Безопасное использование техники в малых формах хозяйствования»**. – 2006. – 44 с. Цена 50 руб.

Брошюра **«Механизатору о правилах допуска к управлению самоходными машинами и выдаче удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)»**. – 2006. – 88 с. Цена эл. версии 85 руб.

Брошюра **«Методы определения подлинности защищённой специальной продукции, связанной с эксплуатацией техники, поднадзорной органам гостехнадзора»**. – 2016. – 40 с. Цена 260 руб.

База данных с поисковым аппаратом, на компакт-диске: **«Машины, регистрируемые органами гостехнадзора»** (фотографии и технические характеристики более 2500 ед. техники отечественного и зарубежного производства). Цена эл. версии 600 руб.



**МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ
ФГБНУ «РОСИНФОРМАГРОТЕХ»
(НПЦ ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ)**

Консультирование и обеспечение типовыми проектами в соответствии с Перечнем типовой проектной документации сельскохозяйственных зданий и сооружений:

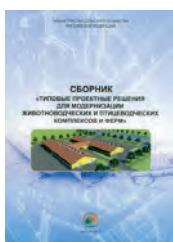
- для крупного рогатого скота;
- свиноводческие;
- овцеводческие и козоводческие, коневодческие;
- ветеринарные, зоотехнические, агрономические и сан-пропускники;
- для хранения кормов;
- по транспортировке, очистке и хранению навоза;
- разные сельскохозяйственные здания и сооружения.

Консультирование и обеспечение актуализированной нормативно-методической документацией по технологическому проектированию, строительству и реконструкции животноводческих, растениеводческих и других объектов АПК.

Адрес: 141261, пос. Правдинский Московской обл., ул. Лесная, 60.

Тел.: (495) 993-44-04, (985) 270-32-14.

E-mail: npc@giproniselkhoz.ru



Сборник «Типовые проектные решения для модернизации животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм». Приведены типовые проектные решения для проектирования, строительства, реконструкции и модернизации крупных животноводческих и птицеводческих комплексов, ферм и птицефабрик по производству мяса, молока и яиц на промышленной основе, разработанные московским филиалом ФГБНУ «Росинформагротех» НПЦ «Гипронисельхоз»

и другими ведущими проектными институтами страны и рекомендованные для массового строительства. – 2017. – 272 с.



Справочник актуализированных методических материалов по технологическому проектированию парников, теплиц, тепличных комбинатов и селекционных комплексов. Представлены методические и нормативно-правовые материалы по технологическому проектированию парников, теплиц, тепличных комбинатов и селекционных комплексов, проанализировано современное состояние тепличного хозяйства в

России, даны нормативные ссылки, терминология и общие понятия, рассмотрены технологические требования к выбору площадки под строительство, объемно-планировочным и конструктивным решениям теплиц, отдельным зданиям и помещениям. – 2017. – 212 с.



Результаты реализации перспективных инновационных проектов при модернизации, строительстве и реконструкции животноводческих помещений. Показаны результаты реализации перспективных инновационных проектов при модернизации, строительстве и реконструкции животноводческих помещений, а также использование при этом различных инновационных материалов. Отражен накопленный в 52 регионах положительный опыт инновационных решений, непосредственным образом влияющий на результаты выполнения целевых показателей Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы в малых и средних сельскохозяйственных предприятиях. – 2017. – 88 с.

Методические рекомендации по технологическому проектированию ферм и комплексов крупного рогатого скота (РД-АПК 1.10.01.01-18). – 2018. – 166 с.

Методические рекомендации по технологическому проектированию систем удаления и подготовки к использованию навоза и помета (РД-АПК 1.10.15.02-17). – 2017. – 166 с.

Методические рекомендации по проектированию систем удаления, обработки, обеззараживания, хранения и утилизации навоза и помета» (РД-АПК 3.10.15.01-17). – 2017. – 153 с.

Ветеринарно-санитарные требования при проектировании, строительстве, реконструкции и эксплуатации животноводческих помещений (РД-АПК 3.10.07.05-17). – 2017. – 83 с.

Методические рекомендации по технологическому проектированию ветеринарно-санитарных утилизационных заводов» (РД-АПК 1.10.07.04-17). – 2017. – 108 с.

Методическое пособие по проектированию сооружений ливневой канализации животноводческих предприятий» (РД-АПК 3.10.01.03-17). – 2017. – 119 с.



**НОВОКУБАНСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ИНФОРМАЦИИ И ТЕХНИКО-
ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ПО ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБЕСПЕЧЕНИЮ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА» (КУБНИИТиМ)**

Испытание агротехнологий возделывания сельскохозяйственных культур на опытных полях, в теплицах, садах и питомниках.

Экспериментальная разработка сельскохозяйственной техники, перерабатывающего оборудования, технологий производства, хранения, переработки сельскохозяйственных культур с применением новых комплексов сельскохозяйственных машин и оборудования для этих целей.

Разработка проектов научно-методической документации по испытаниям сельскохозяйственной техники, перерабатывающего оборудования, технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.

Разработка и изготовление опытных образцов новых приборов и оборудования для повышения качества испытаний новой техники и технологий для сельского хозяйства.

Адрес: 352243, Краснодарский край, г. Новокубанск-3, ул. Красная, 15.

Тел. (86195) 3-61-59. **Факс** (86195) 3-66-05.

E-mail: director@kubniitim.ru



Результаты анализа эффективности субсидируемой сельскохозяйственной техники (информационное издание). Представлены результаты проведенного Новокубанским филиалом ФГБНУ «Росинформагротех» КубНИИТиМ анализа информации о приемочных, периодических, сравнительных испытаниях сельскохозяйственной техники, выполненных машинно-испытательными станциями Минсельхоза России, в соответствии с государственным заданием. Приведены материалы оценки

технического и эксплуатационно-технологического уровня и эффективности субсидирования испытанной сельскохозяйственной техники. Данная информация может быть использована для корректировки перечня субсидируемой сельскохозяйственной техники в рамках постановления Правительства России от 27.12.2012 №1432 «Об утверждении правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники». – 2017 г. – 240 с.



Машины и орудия для поверхностной обработки почвы (методы испытаний) ГОСТ 33687-2015. 41 с.

Машины для транспортировки и внесения жидких удобрений (методы испытаний) ГОСТ 33686-2015. 46 с.

Машины и орудия для междурядной и рядной обработки почвы (методы испытаний) ГОСТ 33677-2015. 42 с.

Комбайны зерноуборочные (методы испытаний) ГОСТ 28301-2015. 38 с.

Техника сельскохозяйственная. Комбайны и машины для уборки льна (методы испытаний) ГОСТ 337-34-2016. 49 с.

Техника сельскохозяйственная. Машины для глубокой обработки почвы (методы испытаний) ГОСТ 337-36-2016. 42 с.

Техника сельскохозяйственная. Машины для глубокой обработки почвы (методы испытаний) ГОСТ 33736-2016. 36 с.

Техника сельскохозяйственная. Машины зерноочистительные (методы испытаний) ГОСТ 337-35 – 2016. 54 с.

Испытания сельскохозяйственной техники. Метод определения угла поперечной статистической устойчивости ГОСТ 33691-2015. 9 с.

В 2019 г. ПЛАНИРУЮТСЯ К ВЫХОДУ ИЗДАНИЯ

(см. анонсы изданий информационной продукции
на <http://www.rosinformagrotech.ru>, возможны дополнения
и изменения)

Научный аналитический обзор «Анализ состояния и перспективы развития производства комбикормов и кормовых добавок для животных», 5 печ. л.	I
Научный аналитический обзор «Анализ состояния и перспективы улучшения генетического потенциала крупного рогатого скота специализированных мясных пород отечественной селекции», 5 печ. л.	II
Научный аналитический обзор «Анализ состояния и перспективы улучшения генетического потенциала крупного рогатого скота молочных пород», 5 печ. л.	I
Научный аналитический обзор «Анализ состояния и перспективы развития селекции и семеноводства масличных культур», 5 печ. л.	II
Научный аналитический обзор «Анализ состояния и перспективы развития селекции и семеноводства овощных культур», 5 печ. л.	II
Сборник «Прогнозно-аналитическое сопровождение инновационного развития в сфере сельского хозяйства»	II
Научный аналитический обзор «Состояние и перспективы развития виноградарства, включая питомниководство», 5 печ. л.	III
Научный аналитический обзор «Анализ состояния и развития селекции и переработки зерновых культур», 5 печ. л.	III
Научный аналитический обзор «Состояние и перспективные направления улучшения генетического потенциала мелкого рогатого скота», 5 печ. л.	III
Научный аналитический обзор «Анализ состояния и перспективные направления развития селекции и семеноводства кукурузы», 5 печ. л.	III
Научный аналитический обзор «Инновационные технологии прямого посева сельскохозяйственных культур», 5 печ. л.	III
Научный аналитический обзор «Передовые методы диагностики патогенов картофеля», 5 печ.л.	III
Научный аналитический обзор «Анализ состояния и перспективные направления развития питомниководства и садоводства», 5 печ. л.	III

Научный аналитический обзор «Анализ состояния и перспективные направления развития аквакультуры», 5 печ.л.	III
Научное издание «Цифровое сельское хозяйство: состояние и перспективы развития», 20 печ. л.	III
Научный аналитический обзор «Радиационные методы в переработке сельскохозяйственных культур», 5 печ. л.	III
Научный аналитический обзор «Органическое сельское хозяйство: инновационные технологии, опыт, перспективы», 5 печ. л.	III
Научный аналитический обзор «Анализ состояния и перспективные направления развития селекции и семеноводства технических культур», 5 печ. л.	IV
Научный аналитический обзор «Современные системы интегрированной защиты сельскохозяйственных растений», 5 печ. л.	IV
Сборник «Прогнозно-аналитическое сопровождение инновационного развития в сфере сельского хозяйства», 15 печ. л.	IV
Научный аналитический обзор «Совершенствование организации экспортной деятельности аграрных предприятий», 10 печ. л.	IV
Научный аналитический обзор «Поддержка и стимулирование спроса на инновационные продукты и технологии в АПК», 16 печ. л.	IV
Научный аналитический обзор «Состояние и перспективы обновления парка сельскохозяйственной техники», 10 печ. л.	IV
Сборник «Инновационные проектно-технологические решения строительства, реконструкции и модернизации ферм и комплексов крупного рогатого скота», 10 печ. л.	IV
Справочник «Объемно-планировочные и технологические решения проектирования предприятий по хранению и обработке картофеля и плодоовощной продукции», 15 печ.л.	IV
Научный аналитический обзор «Анализ процесса популяризации научно-технологических достижений и передового опыта в АПК», 15 печ. л.	IV
О реализации норм законодательства, регламентирующих деятельность органов гостехнадзора», 5,5 печ. л.	IV
Сборник материалов «Передовой опыт и направления повышения эффективности работы органов гостехнадзора» (брошюра)	IV



**РЕАЛИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –
ПРОГРАММ ПОДГОТОВКИ
НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ
КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве (очная форма обучения обучающихся за счет бюджетных ассигнований);

35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве (очная и заочная формы обучения на договорной основе);

38.06.01 Экономика (очная и заочная формы обучения на договорной основе).

Обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в ФГБНУ «Росинформагротех» осуществляется: по очной форме обучения – 3 года; по заочной форме обучения – 4 года.

Сроки приема документов на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2019 г.: 03.06.2019 – 31.07.2019.

Сроки проведения вступительных испытаний – с 01.08.2019 по 25.08.2019.

Обучение в аспирантуре ФГБНУ «Росинформагротех» предоставляет аспирантам возможность:

- заниматься научными исследованиями для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации);
- участвовать в различных российских и международных конференциях, конкурсах и грантах;
- самосовершенствования и уникальный шанс сделать собственное научное открытие.

Стоимость обучения:

Коды направлений подготовки	Наименования направлений подготовки	Направленность (профиль)	Стоимость обучения (тыс. руб.)			
			граждане РФ		зарубежные граждане	
			очно	заочно	очно	заочно
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	Технологии и средства механизации сельского хозяйства	121,00	60,50	135,52	67,76
38.06.01	Экономика	Экономика и управление народным хозяйством	110,00	55,00	123,20	61,60

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, выдается диплом об окончании аспирантуры с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».



САЙТ ФГБНУ «РОСИНФОРМАГРОТЕХ» – УНИКАЛЬНЫЙ ОТКРЫТЫЙ РЕСУРС СТРУКТУРИРОВАННОЙ ПОЛНОТЕКСТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ВОПРОСАМ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

На 3000 страницах сайта размещено более 5000 полнотекстовых файлов. Средняя суточная посещаемость сайта – 2100 стр., годовой выходящий трафик – более 450 ГБ. В 2018 г. пользователи скачали более 250 тыс. полнотекстовых файлов.

На основные разделы сайта ФГБНУ «Росинформагротех» представлены ссылки на сайте Минсельхоза России.

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ САЙТА:



- Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 гг.;



- Наилучшие доступные технологии (НДТ);

- Электронные копии изданий, выполненных в соответствии с Планом выпуска информационных изданий Минсельхоза России (более 150 изданий);

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ:



- Информационный бюллетень Министерства сельского хозяйства Российской Федерации за 2008-2018 гг. (120 изданий);



- Журнал «Техника и оборудование для села» с 2008 г. (120 изданий);



- Реферативный журнал «Инженерно-техническое обеспечение АПК», 2000 - 2017 гг. (более 2 тыс. документов в HTML-формате);

- Материалы международной научно-практической конференции «Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК» (с 2000 по 2018 гг.);

- Базы данных (20 баз данных по механизации сельского хозяйства и учета НИОКР – более 50 тыс. документов);

- Фактографическая информация по новой технике (более 500 документов);

- Электронная библиотека (размещено 1125 электронных копий изданий, 7720 печ. л., объемом файлов более 7,7 ГБ);

- Результаты интеллектуальной деятельности подведомственных научных и образовательных учреждений (более 4 тыс. документов);

- Авторефераты диссертаций по механизации сельского хозяйства (более 800 документов).



**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
И ИНФОРМАЦИОННО-
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
«ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ СЕЛА»**

(индекс журнала в каталоге Роспечати – 72493;
ОК «Пресса России» – 42285)

В журнале освещаются актуальные проблемы технической и технологической модернизации АПК, реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 гг., инновационные проекты, технологии и оборудование, энергосбережение и энергоэффективность; механизация, электрификация и автоматизация производства и переработки сельхозпродукции; агротехсервис; аграрная экономика; информатизация в АПК; развитие сельских территорий; технический уровень сельскохозяйственной техники; возобновляемая энергетика и др.

С нами сотрудничают ведущие специалисты и ученые государственных учреждений и ведомств, научно-исследовательских институтов и других научных центров, аграрных вузов, агрохолдингов, сельхозпредприятий, предприятий-изготовителей сельскохозяйственной техники и др.

Журнал является постоянным участником большинства международных и российских выставок, конференций и других крупных мероприятий в области АПК, проходящих в России, неоднократно отмечался почетными грамотами, дипломами и медалями.

Журнал включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), международную базу данных AGRIS ФАОООН и перечень российских рецензируемых научных журналов (ВАК).

Условия подписки на журнал

Стоимость подписки на год:

- по Российской Федерации – 8316 руб., включая НДС (10%);
- для стран СНГ и Балтии (Белоруссия, Казахстан, Украина, Литва) – 9480 руб. (НДС 0%).

Стоимость подписки на первое полугодие 2019 г. с учетом доставки:

- по Российской Федерации – 4158 руб., включая НДС (10%);
- для стран СНГ и Балтии (Белоруссия, Казахстан, Украина, Литва) – 4740 руб. (НДС 0%).

Стоимость подписки на один месяц:

- по Российской Федерации – 693 руб., включая НДС (10%);
- для стран СНГ и Балтии (Белоруссия, Казахстан, Украина, Литва) – 790 руб. (НДС 0%).

Подписку можно оформить с любого месяца на любой период текущего года, перечислив деньги на наш расчетный счет (в назначении платежа указать код КБК 000 0 00 00000 00 0000 440 за подписку по журналу «Техника и оборудование для села»).

**РАСЦЕНКИ НА ПУБЛИКАЦИЮ
ПОЛНОКРАСОЧНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ в ЖУРНАЛЕ «ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ СЕЛА» НА 2019 г.**

№ п/п	Формат информационного объявления	Размер, мм	Стоимость с учетом НДС 20%, руб.
1	Обложка 1,4 страницы	209x290*)	39480-00
2	Обложка 2,3 страницы	209x290*)	35400-00
3	2 полосы (разворот)	219x300+219x300	46260-00
4	1/1 полоса	209x290*	30000-00
5	1/2 полосы	180x115 85x230	15000-00
6	1/3 полосы	180x75 60x230	10200-00
7	1/4 полосы	180x57 85x115	8880-00
8	1/8 полосы	85x60 45x85	7080-00
9	Статья 1/1 полосы	5000 печатных знаков, включая пробелы и знаки препинания, без учета иллюстраций	13620-00

* Полоса набора 180x230 мм, навыйлет: 219x300 мм.



Приглашаем разместить в журнале информационные материалы, соответствующие целям и профилю журнала.

Справки по телефонам: (495) 993-44-04, (496) 531-19-92.

**E-mail: kamisheva-fgnu@mail.ru,
r_technica@mail.ru**



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ

(индекс в каталоге Роспечати – 37138)

В журнале публикуются материалы информационно-аналитического характера о деятельности Министерства по реализации государственной аграрной политики, отражаются приоритеты, цели и направления развития сельского хозяйства и сельских территорий, материалы о мероприятиях, проводимых с участием первых лиц государства по вопросам развития отрасли, освещается ход реализации Госпрограммы на 2013-2020 годы и Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы.

Вы прочтете проблемные статьи и интервью с руководителями регионов, ведущими учеными-аграрниками, руководителями сельхозпредприятий и фермерами. Широко представлены новости АПК регионов.

В приложении к Информационному бюллетеню публикуются официальные документы – постановления Правительства России, законодательные и нормативные акты по вопросам АПК, приказы Минсельхоза России.

Информационный бюллетень Минсельхоза России выпускается ежемесячно тиражом более 4000 экземпляров и распространяется во всех регионах страны, поступает в органы управления АПК субъектов Российской Федерации.

Условия подписки на журнал

Стоимость подписки на год по Российской Федерации – 4512 руб., включая НДС (10%).

Стоимость подписки на один месяц – 376 руб. с учетом НДС (10%) за один номер.

Подписку и размещение информационных материалов можно оформить через ФГБНУ «Росинформагротех» с любого месяца и на любой период, перечислив деньги на наш расчетный счет.

В Информационном бюллетене Минсельхоза России Вы можете разместить свои аналитические и информационные материалы, соответствующие целям и профилю журнала.

Объем материала (доля полосы)	Размер информационного материала (формат издания), мм	Стоимость с учетом красочности и НДС 20%, тыс. руб.	
		4+0	1+0
Обложка 1,4 страница	209x290*	80	-
Обложка 2,3 страница	209x290*	60	-
Разворот (две полосы)	420x297	95	66
Полоса	209x290*	45	31,5
1/2 полосы	180x115 85x230	25	18,6
1/3 полосы	180x75 60x230	20	16,5
1/4 полосы	180x57 85x115	17	12,3
1/8 полосы	85x60 45x85	11	7,2



В случае предоставления готового оригинал-макета информационного материала и кратности размещения публикаций предоставляются скидки от 5-15 %.

Справки по телефонам: (495) 993-44-04, (496) 531-19-92.

E-mail: market-fgnu@mail.ru,
ivanova-fgnu@mail.ru



ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДАТЕЛЬСКО-ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИЕЙ

*Новые технологии полиграфического производства –
это неограниченные возможности
ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ ВАШИХ ЖЕЛАНИЙ,
экономию времени и материальных затрат*

Издательско-полиграфический комплекс ФГБНУ «Росинформарготех» с 50-летним стажем безупречной работы предоставляет услуги по полной издательской подготовке оригинал-макетов и дизайну, имеющееся оборудование полиграфического центра позволяет выпускать весь спектр печатной продукции как полнокрасочного, так и черно-белого исполнения: книги в твердом переплете, брошюры, журналы, плакаты, буклеты, визитки, пропуски, студенческие билеты, папки, дипломы и др. от одного экземпляра до нескольких тысяч.

По желанию заказ может быть сохранен в электронном виде, что позволяет неоднократно оперативно его повторить (книга по требованию), возможна персонализация каждого экземпляра (книги, бланки и т.п.), нанесение индивидуального штрих-кода.

Стоимость допечатных процессов в расчете за 1 уч.-изд. л., руб.*

Редакционно-аналитическая обработка информации,

создание электронного оригинал-макета:

полная	9740
частичная	5500
Набор и верстка на ПЭВМ	2500
Дизайн и цветоделение:	
обложки (один-два варианта)	3000-4500
блока для полнокрасочной печати (1 полоса формата А4)	350-500

Изготовление визитных карточек, руб/экз.:

4+0	7-00	1+1	4-80
1+0	3-50	2+2	9-40
2+0	5-20	4+4	13-80
4+0	(с ламинированием)		7-50

* Приведены ориентировочные расценки без учета НДС.

*По вопросам оказания издательско-полиграфических услуг
обращаться по телефонам: (495) 993-44-04, 993-55-83, 993-45-13.*

**РАСЦЕНКИ НА ПУБЛИКАЦИЮ
ПОЛНОКРАСОЧНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ В ИЗДАНИЯХ
ФГБНУ «РОСИНФОРМАГРОТЕХ»**

№ п/п	Позиция	Размер информационного материала		Сумма с учетом НДС 20 %, руб.	
		формат издания 1/8	формат издания 1/16	формат издания 1/8	формат издания 1/16
1	Обложка 1, 4 страница	209x290	145x200	24780-00	19100-00
2	Обложка 2, 3 страница	209x290	145x200	22420-00	17250-00
3	2 полосы (разворот)	420x297	290x200	33630-00	26000-00
4	1 полоса	209x290	145x200	17700-00	13600-00
5	1/2 полосы	180x115 85x230	145x100	8850-00	6800-00
6	1/3 полосы	180x75 60x230	145x65	5900-00	4500-00
7	1/4 полосы	180x57 85x115	100x72	4720-00	3600-00
8	1/8 полосы	85x60 45x85	72x50	2950-00	2200-00

1. Оригинал-макет информационного материала предоставляется заказчиком.

2. При размещении одного информационного материала в нескольких (разных) изданиях предоставляется скидка до 20 %.

Перевод на русский язык с основных европейских языков (англ., нем.), включая редактирование, 1 авт. л. – 4000-5000 руб., с других языков – цены договорные.

**БЛАНК ЗАКАЗА
НА ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
ИНФОРМАЦИОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ
ФГБНУ «РОСИНФОРМАГРОТЕХ»**

Наименование организации _____
(полное и сокращенное)

Адрес (юридический, фактический): _____

Телефон, E-mail: _____

Реквизиты (ИНН, КПП): _____

Ф.И.О. руководителя (контактное лицо) _____

Наименование продукции (в количестве) _____

Оформленный бланк заказа высылается

по E-mail: inform-iko@mail.ru (издания по АПК);

nicgtn@mail.ru (гостехнадзор)

БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ:

УФК по Московской области

(Отдел № 28 Управления Федерального казначейства по МО)

ФГБНУ «Росинформагротех»

л/с 20486Х71280

р/с 40501810545252000104

в ГУ Банка России по ЦФО,

БИК 044525000

ОГРН 1025004908334;

ИНН/КПП 5038001475 / 503801001;

ОКАТО 46247558000

ОКТМО 46647158

Код ОКВЭД 72.19; 71.20; 71.12.1; 73.11; 85.23; 85.42; 91.01;

18.11; 18.12; 26.51.6; 49.4; 55.90; 58.11.1; 58.14; 62.09; 63.11.

Код ОКПО 00860872

КБК (указывается в платежном поручении)

000 0 00 00000 00 0000 440 – при оплате за товар

000 0 00 00000 00 0000 130 – при оплате за предоставленные услуги

