**«За успешное внедрение инноваций в сельское хозяйство»**

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗОЛОТОЙ МЕДАЛЬЮ** награждены: | |
|  | **АО «Агрохолдинг Истра», г. Москва**  За применение инновационных технологий для формирования экологически устойчивых высоко продуктивных агроландшафтов при введении в сельскохозяйственный оборот неиспользуемых земель: вопросы цифровизации сельского хозяйства |
|  | **ВНИИМС – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем имени В.М. Горбатова» РАН, Вологда**  За технологию жидких молокосвертывающих ферментов |
|  | **ГБУ «Башкирский научно-исследовательский центр по пчеловодству и апитерапии», г. Уфа**  За внедрение инноваций в области пчеловодства в условиях республики Башкортостан |
|  | **ГБУ «Калужская областная государственная племенная служба» (ФГБНУ «Калужский НИИСХ»)**  За план селекционно-племенной работы с крупным рогатым скотом Калужской области на 2018-2027 годы |
|  | **ГБУ РО «Ростовская областная станция по борьбе с болезнями животных с противоэпизоотическим отрядом», г. Ростов-на-Дону**  За лечебно-профилактические мероприятия в очаге нодулярного дерматита крупного рогатого скота в восточных районах Ростовской области |
|  | **Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства – филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ, г. Санкт-Петербург**  За способ энергоэкоаудита светокультуры |
|  | **Новокубанский филиал ФГБНУ «Росинформагротех» КубНИИТиМ**  За беспроводной цифровой комплекс оценки эффективности сельскохозяйственной техники |
|  | **Новокубанский филиал ФГБНУ «Росинформагротех» КубНИИТиМ**  За внедрение инновационных технологий в растениеводстве на валидационном полигоне Новокубанского филиала  ФГБНУ «Росинформагротех» |
|  | **ООО «АГРО-МАТИК», Нижегородская область**  За применение отечественного белкового концентрата «АГРО-МАТИК» в кормлении высокопродуктивных лактирующих коров |
|  | **ООО «Логус-агро», г. Воронеж**  За разработку и внедрение инновационного проекта «Агрополе» |
|  | **ООО «Миасский завод медицинского оборудования», г. Миасс Челябинской области**  За модуль биологической безопасности |
|  | **ООО плодообъединение «Сады Ставрополья», Минераловодский район Ставропольский край**  За разработку и внедрение технологии супер интенсивного садоводства для личных подсобных хозяйств Российской Федерации |
|  | **ООО плодообъединение «Сады Ставрополья», Минераловодский район Ставропольский край**  За разработку и интеграцию технологиии лабораторного фитопатологического и агрохимического анализа в плодовом питомниководстве для выращивания безвирусного (оздоровленного) посадочного материала |
|  | **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского», Республика Беларусь, г. Минск**  За внедрение ветеринарного препарата «Метавитохит» |
|  | **РУП Институт экспериментальной ветеринарии имени  С.Н. Вышелесского, Республика Беларусь, г. Минск**  За внедрение ветеринарного препарата «Сапафор» |
|  | **Технологический институт, филиал ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ», г. Димитровград**  За разработку комплекса технических средств по уборке навоза в животноводческих помещениях |
|  | **ФГБНУ «Аграрный научный центр «Донской»**  За жатку модернизированную очесывающую «Южанка- 6М |
|  | **ФГБНУ «ВНИИ агрохиии», Москва**  За способ изготовления стандартных образцов почвы, загрязненной тяжелыми металлами |
|  | **ФГБНУ «ВНИИ коневодства», Рязанская область п. Дивово**  За оценку элементного статуса организма лошади методом масс-спектрометрии |
|  | **ФГБНУ «ВНИИ фитопатологии», Одинцовский район**  За современные технологии возделывания сельскохозяйственных растений |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт риса», г. Краснодар**  За разработку и внедрение инновационной ДНК-системы в создании современных, устойчивых сортов риса к биотическим и абиотическим стрессорам |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт систем орошения и сельхозводоснабжения «Радуга», г. Коломна**  За рекомендации по применению геотекстиля TYPAR®SF в качестве защитно-фильтрующего материала пластмассового дренажа в мелиоративном строительстве |
|  | **ФГБНУ «НИИ сельского хозяйства юго-востока», г. Саратов**  За использование ГИС-технологий в оптимизации использования земель сельскохозяйственного назначения |
|  | **ФГБНУ «Первомайская селекционно-опытная станция сахарной свеклы», г. Гулькевичи**  За повышение экономической эффективности при выращивании сахарной свеклы по срокам уборки в Краснодарском крае |
|  | **ФГБНУ «Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного садоводства», г. Нальчик**  За перспективные технологии освоения горных склонов под сады интенсивного типа |
|  | **ФГБНУ «Ульяновский НИИСХ», г. Ульяновск**  За внедрение сортов овса селекции ФГБНУ «Ульяновский НИИСХ» в хозяйствах агропромышленного комплекса |
|  | **ФГБНУ «Федеральный научный центр животноводства-ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», п. Дубровицы**  За прогнозирование функционального состояния и здоровья коров на основе инфракрасных спектров молока и полногеномных данных |
|  | **ФГБНУ «Федеральный научный центр животноводства-ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», п. Дубровицы**  За разработку SNP-панелей для оценки племенной ценности свиней материнских пород |
|  | **ФГБНУ «ФНЦ агроэкологии РАН»**  За агролесомелиоративное обустройство территории на примере ООО «Большой Морец» Еланского района Волгоградской области |
|  | **ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, п. Красково**  За консервы мясосодержащие для энтерального питания «ЭНТЕМИТ» |
|  | **ФГБНУ «Центр экспериментальной эмбриологии и репродуктивных биотехнологий», г. Москва**  За фармацевтическую композицию с пролонгированным действием гонадотропинов для проведения индукции суперовуляции у самок млекопитающих |
|  | **ФГБНУ «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека», г. Москва**  За разработку и внедрение инновационного технического проекта «АгроХолл» |
|  | **ФГБНУ «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека», г. Москва**  За разработку и внедрение инновационной технологии формирования информационных систем на базе облачных технологий по актуальным проблемам АПК России |
|  | **ФГБНУ «Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. М.Г. Сафронова», г. Якутск**  За разработку эффективных методов применения кормолекарственных смесей у сельскохозяйственных животных для профилактики паразитарных болезней в условиях Якутии |
|  | **ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии, г. Санкт-Петербург**  За создание микробиологических препаратов для расширения адаптационного потенциала сельскохозяйственных культур по питанию, устойчивости к стрессам и фитопатогенам |
|  | **ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии, г. Санкт-Петербург**  За изобретение «Штамм Streptomyces globisporus-35/15 в качестве средства для защиты растений от вредных насекомых - фитофагов |
|  | **ФГБНУ ФНАЦ ВИМ, г. Москва**  За комплект оборудования для электроснабжения удаленных сельскохозяйственных потребителей |
|  | **ФГБНУ ФНАЦ ВИМ, г. Москва**  За комплекс программ для ЭВМ по формированию тракторного парка и оценки часовой и сменной производительности МТА с учетом влияния показателей технического уровня |
|  | **ФГБОУ «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»,  г. Москва**  За серию наборов для определения мутантных аллелей, вызывающих комплекс аномалий позвоночника (CVM), дефицита лейкоцитарной адгезии (BLAD), сидрома короткого позвоночника Bovine Brachyspina Syndrome и аллелей A/B/C/E гена каппа-казеина CSN3 у крупного рогатого скота методом ПЦР в режиме реального времени |
|  | **ФГБОУ «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»,  г. Москва**  За инновационные подходы к лечению травматических поражений роговицы у спортивных лошадей |
|  | **ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, г. Волгоград**  За инновационные подходы к повышению продуктивности цыплят-бройлеров |
|  | **ФГБОУ ВО «Брянский ГАУ», Брянская область**  За внедрение в производство Центрального региона России инновационной технологии выращивания дайкона в условиях импортозамещения |
|  | **ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ», г. Воронеж**  За разработку импортозамещающей технологии белковых препаратов рапса и подсолнечника |
|  | **ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья», г. Тюмень**  За разработку и усовершенствование методов терапии и профилактики телязиоза крупного рогатого скота |
|  | **ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва**  За комплекс мероприятий по борьбе с распространением борщевика Сосновского на территории России |
|  | **ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва**  За особенности ведения сельскохозяйственного производства в районах проявления оползневой активности (на примере КЧР) |
|  | **ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва**  За информационную модель повышения экономической эффективности использования земель АПК «ЦифраАгроИнфо» |
|  | **ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва**  За комплексную систему определения состояния и использования земель сельскохозяйственного назначения с применением БПЛА и тепловизоров |
|  | **ФГБОУ ВО «Донской ГАУ», пос. Персиановский**  За новое средство лечения эндометрита коров |
|  | **ФГБОУ ВО «Донской ГАУ», пос. Персиановский**  За разработку экструдеров для производства белковых добавок к кормам аквакультуры (рыбоводства) |
|  | **ФГБОУ ВО «Донской ГАУ», пос. Персиановский**  За разработку и внедрение тест-системы оценки мясной продуктивности овец мериносовых пород |
|  | **ФГБОУ ВО «Ивановская ГСХА», г. Иваново**  За роботизированную установку преддоильной подготовки вымени |
|  | **ФГБОУ ВО «Кабардино-балкарский ГАУ», г. Нальчик**  За многофункциональную систему орошения и защиты низкорослых садов интенсивного типа |
|  | **ФГБОУ ВО «Кабардино-балкарский ГАУ», г. Нальчик**  За производство высококачественного семенного картофеля конкурентоспособных отечественных сортов в условиях безвирусной среды горной зоны |
|  | **ФГБОУ ВО «Кубанский гау имени И.Т. Трубилина»,  г. Краснодар**  За разработку и экспериментальную оценку метода электропунктурной рефлексотерапии мастита у коров |
|  | **ФГБОУ ВО «Курская ГСХА им. И.И. Иванова», г. Курск**  За физиолого-биохимически обоснованный, инновационный способ профилактики расстройств пищеварения у телят |
|  | **ФГБОУ ВО «Курская ГСХА им. И.И. Иванова», г. Курск**  За разработку и внедрение инновационных технологий использования нетрадиционных биологически активных добавок в кормлении молодняка крупного рогатого скота |
|  | **ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», г. Нижний Новгород**  За производство сложных компостов для агроэкосистем на основе эффективной утилизации отходов АПК методом термодинамической бифуркации |
|  | **ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет», г. Оренбург**  За ресурсосберегающие технологии для точного животноводства |
|  | **ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет», г. Оренбург**  За разработку антистрессовой технологии выращивания цыплят-бройлеров с использованием препарата Лавитол |
|  | **ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. ПАРАХИНА», г. Орел**  За создание экологически безопасного высокотехнологичного сельскохозяйственного производства на основе выведения и внедрения сортов с повышенным фотоэнергетическим потенциалом |
|  | **ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза**  За исследование транспортного дизеля, оснащенного инновационной системой двухстадийной подачи топлива |
|  | **ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза**  За разработку инновационной жатки очесывающего типа для уборки зерновых культур |
|  | **ФГБОУ ВО «РАКО», г. Москва**  За успешное выполнение прикладных научных исследований по кадровому потенциалу АПК и проведение мониторинга численности состава и движения кадров сельскохозяйственных организаций Российской Федерации |
|  | **ФГБОУ ВО «РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва**  За технологию повышения плодородия почв (земель) в нечерноземной зоне за счет внесения сапропелей |
|  | **ФГБОУ ВО «Самарская ГСХА», г. Кинель**  За разработку инновационных ресурсосберегающих приемов и технологий возделывания кормовых культур в системе кормопроизводства Среднего Поволжья |
|  | **ФГБОУ ВО «Самарская ГСХА», г. Кинель**  За эффективность использования защищенного небелкового азота Оптиген в кормлении высокопродуктивных коров в период сухостоя |
|  | **ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ имени Н.И. Вавилова»,  г. Саратов**  За систему диагностических и лечебно-профилактических мероприятий по борьбе с лейкозом у крупного рогатого скота  за здоровьесберегающие пищевые технологии с использованием продуктов зерновых и масличных культур |
|  | **ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ имени Н.И. Вавилова»,  г. Саратов**  За инновационную технологию мониторинга состояния и эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения |
|  | **ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный университет», г. Ставрополь**  За автоматизированный информационный комплекс программных продуктов для оценки потенциала сельскохозяйственных организаций и выявления точек роста экономической безопасности |
|  | **ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный университет», г. Ставрополь**  За моделирование воспроизводственной политики аграрных формирований |
|  | **ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный университет», г. Ставрополь** За способ приготовления и методику применения биологически активного препарата для формирования здоровья у животных |
|  | **ФГБОУ ВО «Тверская ГСХА», Тверская область**  За выравниватель почвы для возделывания мелкосемянных культур |
|  | **ФГБОУ ВО МАРИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЗАО ПЗ «Шойбулакский», г. Йошкар-Ола**  За разработку и внедрение эколого-ландшафтных технологий возделывания сельскохозяйственных культур с внутрипочвенным внесением жидких органических удобрений |
|  | **ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ, г. Ульяновск**  За применение нереутилизирующихся микроэлементов – синергистов для повышения урожайности мукомольных и хлебопекарных показателей озимой пшеницы в условиях Ульяновской области |
|  | **ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, г. Челябинск**  За кормовую добавку для цыплят-бройлеров «ПИК-антистресс» |
|  | **ФНАЦ «ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», г. Ставрополь**  За новую породу овец – российский мясной меринос |
|  | **ФНЦ «Агроэкологии» РАН, г. Волгоград**  За технологию противофильтрационной защиты железобетонной сборной облицовки эксплуатируемых мелиоративных каналов |
|  | **ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» РАН, Сергиев Посад**  За внедрение инновационных технологий в области птицеводства |
|  | **СЕРЕБРЯНОЙ МЕДАЛЬЮ** награждены: |
|  | **«Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства – филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ», г. Санкт-Петербург**  За руководство по эффективному менеджменту утилизации органических отходов животноводства |
|  | **«Институт пищевых технологий и дизайна» - филиал ГБОУ ВО НГИЭУ**  За сверхвысокочастотные установки для отделения пухового сырья от шкур кроликов |
|  | **АО «Щелково Агрохим», г. Щелково**  За специализированный фунгицидный протравитель ДЕПОЗИТ, МЭ для защиты бобовых культур и картофеля |
|  | **АО «Щелково Агрохим», г. Щелково**  За инновационный гербицид УНИКО, ККР с широким диапазоном по срокам применения |
|  | **ГБПОУ «Аургазинский многопрофильный колледж», Республика Башкортостан**  За организацию и развитие научно-технического творчества обучающихся в сельскохозяйственном образовательном учреждении среднего специального образования как способа подготовки высокопрофессиональных специалистов для села |
|  | **ОГБУ «Симбирский референтный центр ветеринарии и безопасности продовольствия», г. Ульяновск**  За разработку и оценку эффективности биопрепарата-биодобавки с иммуномодулирующими свойствами «ИмммуностимВет 1» |
|  | **ООО «Неохим», г. Санкт-Петербург**  За внедрение дезинфицирующих средств «Мирмекон 631В» и «Мирмекон 652В» |
|  | **ООО «ОВП Покровское», Саратовская область**  За инновационные аспекты трансфера зернобобовых культур в засушливых регионах России |
|  | **ООО «ОМЕГА», г. Йошкар-Ола**  За комплексную технологию обеспечения животноводческих хозяйств зоотехническими подстилочными материалами и их утилизации после использования |
|  | **ООО «Специализированное сельскохозяйственное предприятие «Женьшень», Брянская область**  За промышленную экотехнологию выращивания женьшеня настоящего |
|  | **ООО НПО «Сад и огород», Красноармейский район Челябинской области, село Шумово**  За совершенствование приемов увеличения выхода саженцев мужских форм тополя белого при размножении его одревесневшими черенками в условиях лесостепи Челябинской области |
|  | **РУП Институт экспериментальной ветеринарии  им. С.Н. Вышелесского, Республика Беларусь, г. Минск**  За внедрение живой лиофицированной вакцины для профилактики оспы овец |
|  | **СПК «Коелгинское» имени И.Н. Шундеева, Челябинская область**  За технологию выращивания расторопши пятнистый сорта «Панацея» на кормовые цели для крупного рогатого скота |
|  | **ФГБНУ «ВНИИ гидротехники и мелиорации имени  А.Н. Костякова», г. Москва**  За ресурсосберегающую технологию возделывания столового арбуза в условиях Юга России |
|  | **ФГБНУ «ВНИИ радиологии и агроэкологии», г. Обнинск**  За аппаратный комплекс низкотемпературной СВЧ плазмы для применений в сельском хозяйстве |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии», г. Санкт-Петербург**  За изобретение «Штамм бактерий Bacillius megaterium V3 в качестве средства для ускорения роста и увеличения продуктивности винограда , зерновых, овощных и древесных культур» |
|  | **ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации», г. Новочеркасск**  За программное обеспечение государственного водного реестра и мониторинга водных объектов, используемых в целях мелиорации |
|  | **ФГБНУ «Северо-кавказский ФНЦсадоводства, виноградарства, виноделия», г. Краснодар**  За инновационную технологию производства клонированных саженцев яблони с высокой окулировкой |
|  | **ФГБНУ «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий – Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства ,филиал Всероссийский институт аграрных проблем и информатики им. А.А. Никонова», г. Москва**  За разработку (решение) проблемы изъятия неиспользуемых сельскохозяйственных земель и вовлечения в производственный оборот |
|  | **ФГБНУ «Федеральный научный центр животноводства-ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», п. Дубровицы**  За систему идентификации генетических дефектов крупного рогатого скота |
|  | **ФГБНУ «ФНАЦ ВИМ», г. Москва**  За робототехнический комплекс на базе колесного сельскохозяйственного трактора общего назначения, тягового класса 3 (ТК-3-180Д) |
|  | **ФГБНУ «ФНЦ агроэкологии РАН»**  За теоретические основы и программные продукты для выявления особенностей функционирования агрофитоценозов в системе пылезащитных насаждений |
|  | **ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН,  п. Красково**  За новую технологию низкотемпературной биоконверсии нативного кукурузного крахмала с получением модифицированного пористого крахмала и глюкозного сиропа высокой чистоты |
|  | **ФГБНУ «Центр экспериментальной эмбриологии и репродуктивных биотехнологий», г. Москва**  За систему для криоконсервации группы ооцистов и эмбрионов млекопитающих по методу витрификации при использовании в качестве носителя полого волокна |
|  | **ФГБНУ Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий – Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства, Москва**  За эффективность национальной зооветеринарной технологической платформы АПК и социально-экономической и санитарной безопасности сельских территорий Российской Федерации |
|  | **ФГБОУ «ВО Самарская ГСХА», г. Кинель**  За повышение продуктивности сельскохозяйственных животных адаптогеном воднит |
|  | **ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ», г. Волгоград**  За разработку технологий посева зерновых на основе применения модернизированной машины для внесения в почву обогащенного гидрогеля |
|  | **ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ», г. Волгоград**  За научные основы возделывания крупноплодной тыквы с учетом региональных особенностей экстрааридной территории Волгоградской области |
|  | **ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ», г. Уфа**  За способ гистологической оценки степени созревания мяса |
|  | **ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ», г. Уфа**  За профилактическое средство «Этоксамин-вет» для лечения и профилактики болезней в области копытец у крупного и мелкого рогатого скота |
|  | **ФГБОУ ВО «Брянский ГАУ», Брянская область**  За технологию производства зерна озимой ржи в условиях радиоактивного загрязнения окружающей среды |
|  | **ФГБОУ ВО «Брянский ГАУ», Брянская область**  За разработку нормативов кишечной микрофлоры у овец |
|  | **ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ», г. Воронеж**  За использование низкоинтенсивного лазерного излучения в животноводстве |
|  | **ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ», г. Воронеж**  За биотехнологию селенсодержащих коллагенновых и злаковых добавок и их применение в технологии пробиотических продуктов |
|  | **ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ», г. Воронеж**  За разработку способа получения натуральных пищевых красителей из листовой массы амаранта сорта Валентина и их применения в технологии кондитерских масс |
|  | **ФГБОУ ВО «Государственный университет  по землеустройству», г. Москва**  За интеллектуальный комплекс с лазерными технологиями и интегрированными объектами альтернативной энергетики |
|  | **ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва**  За обеспечение импортозамещения сельскохозяйственной продукции путем совмещения строительства тепличных хозяйств с автономными автоматизированными комплексами, 100% утилизации ТБО с применением метода плазменной газификации и плавления |
|  | **ФГБОУ ВО «Донской ГАУ», пос. Персиановский**  За верификацию терапии субклинического рахита и остеодистрофии верблюдов при диспансеризации на юге Российской Федерации |
|  | **ФГБОУ ВО «Донской ГАУ», пос. Персиановский**  За инновационную разработку «Актиномикоз – актуальная проблема современного животноводства и пути ее решения в хозяйствах Ростовской области» |
|  | **ФГБОУ ВО «Ивановская ГСХА», г. Иваново**  За инновационную разработку «Пробоотборник сыпучих материалов» |
|  | **ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт», г. Кемерово**  За разработку и апробацию инновационной технологии получения фитобиотических кормовых добавок на основе экстрактов лекарственных растений для перехода к высокопродуктивному и экологически чистому агрохозяйству |
|  | **ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт», г. Кемерово**  За разработку и апробацию инновационной технологии получения фитобиотических кормовых добавок на основе экстрактов лекарственных растений для перехода к высокопродуктивному и экологически чистому агрохозяйству |
|  | **ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ имени И.Т. Трубилина»,  г. Краснодар**  За способ экспресс-диагностики нодулярного дерматита КРС |
|  | **ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ имени И.Т. Трубилина»,  г. Краснодар**  За вакцину и способ изготовления вакцины, ассоциированной против эшерихитлза, стрептококкоза и стафилококкоза крупного рогатого скота |
|  | **ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ имени И.Т. Трубилина»,  г. Краснодар**  За инновационные способы повышения продуктивности цыплят-бройлеров в онтогенезе |
|  | **ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ имени И.Т. Трубилина»,  г. Краснодар**  За технологию предпосевной обработки семян риса медью |
|  | **ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ имени И.Т. Трубилина»,  г. Краснодар**  За модель аминокислотного питания высокопродуктивных коров |
|  | **ФГБОУ ВО «Курская ГСХА им. И.И. Иванова», г. Курск**  За использование голштинских бычков разных линий для увеличения производства говядины |
|  | **ФГБОУ ВО «Курская ГСХА им. И.И. Иванова», г. Курск**  За повышение эффективности молочного скотоводства в племенных сельскохозяйственных организациях за счет оптимизации численности поголовья коров и глубокой специализации отрасли |
|  | **ФГБОУ ВО «Курская ГСХА им. И.И. Иванова», г. Курск**  За технологию группового способа лечения болезней конечностей у свиней, овец и коров |
|  | **ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», г. Нижний Новгород**  За применение No-till технологии при использовании клеверного пласта под озимую пшеницу в Волго-Вятском регионе |
|  | **ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина», г. Орел**  За средства адаптогенного действия на основе растительного сырья для высокопродуктивных коров для промышленной технологии содержания |
|  | **ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина», г. Орел**  За применение микроудобрений «Нанокремний» в технологии возделывания картофеля, зерновых, зернобобовых и овощных культур |
|  | **ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза**  За разработку инновационного сепаратора-сливкоотделителя |
|  | **ФГБОУ ВО «РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва**  За экологическое обоснование технологии промывки засоленных почв на основе моделирования природных процессов на юге России |
|  | **ФГБОУ ВО «РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва**  За разработку системы переработки сельскохозяйственных стоков на базе солнечных фитобиореакторов |
|  | **ФГБОУ ВО «РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва**  За использование активированной воды в животноводстве |
|  | **ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», г. Саратов**  За систему автономного энергообеспечения сельскохозяйственного предприятия с применением возобновляемых источников энергии |
|  | **ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный университет», г. Ставрополь**  За разработку нулевой технологии возделывания озимой пшеницы в условиях Центрального Предкавказья |
|  | **ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный университет», г. Ставрополь**  За установку с автоматизированной системой контроля для подавления патогенной микрофлоры зерна, комбикормов и семян |
|  | **ФГБОУ ВО «Южно-Уральский ГАУ», г. Челябинск**  За стратегию энергосбережения в сельском хозяйстве (растениеводстве защищённого грунта) |
|  | **ФГБОУ ВО Башкирский институт технологий и управления (филиал) ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (ПКУ)», г. Мелеуз**  За инновационную разработку технологии производства кумысного напитка, обогащенного йод-нанокомпозитом |
|  | **ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, г. Кинель**  За разработку инновационных ресурсосберегающих приемов и технологий возделывания кормовых культур в системе кормопроизводства Среднего Поволжья |
|  | **ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, г. Кинель**  За инновационную технологию искусственного осеменения мясных коров и телок |
|  | **ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, г. Кинель**  За селекцию косточковых культур в условиях лесостепи Самарской области |
|  | **ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, г. Кинель**  За устройство для создания подповерхностного демпфирующего слоя почвы |
|  | **ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, г. Кинель**  За инновационную технологию обработки навозных стоков и внесения в почву жидких органических удобрений |
|  | **ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, г. Кинель**  За разработку устройства для экструзионной переработки сельскохозяйственной продукции и сырья растительного происхождения |
|  | **ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, г. Кинель**  За программно- аналитический комплекс «Корма» |
|  | **ФГБУ «Россельхозцентр» (филиал по Чувашской Республике), г. Чебоксары**  За клональное микроразмножение – перспективное направление производства посадочного материала растений в Чувашской республике |
|  | **ФГБУН «Вологодский научный центр РАН», г. Вологда**  За способ сушки семян в многосторонних потоках теплоносителя |
|  | **БРОНЗОВОЙ МЕДАЛЬЮ** награждены: |
|  | **ГБУ РО «Ростовская областная станция по борьбе с болезнями животных с противоэпизоотическим отрядом», г. Ростов-на-Дону**  За эффективный способ кастрации самцов домашних животных, внедренный в хозяйствах Ростовской области |
|  | **ООО БЕРЕЗОВСКОЕ, с. Березовка Саратовской области**  За внедрение в производство установки получения зерновой патоки |
|  | **ООО научно-внедренческое предприятие «Башинком», г. Уфа**  За микробиологический препарат для оздоровления почвы и разложения растительных остатков «Стерня-12» |
|  | **ООО специализированное сельскохозяйственное предприятие «Женьшень», Брянская область**  За промышленную экотехнологию лапчатки белой |
|  | **ФГАОУ ВО «ЮУрГУ(НИУ)», г. Челябинск**  За способ интенсификации процесса прорастания зерна на основе ультразвуковой обработки |
|  | **ФГБНУ «ВНИИ гидротехники и мелиорации имени  А.Н. Костякова», г. Москва**  За систему мониторинга работы техники в режиме реального времени. |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт механизации льноводства», Тверь**  За универсальный рулонный пресс-подборщик ПРУ-300 |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии», г. Санкт-Петербург**  За выделение и идентификацию культур Bacillus thuringiensis var. Thuringiensis darmstadiensis, а также методология оценки их патогенных свойств, селекции и хранения |
|  | **ФГБНУ «НИИ сельского хозяйства центрально-черноземной полосы имени В.В. Докучаева», Воронежская область**  За разработку способа облесения склонов |
|  | **ФГБНУ «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий – Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства», Москва**  За успешное внедрение инноваций в сельское хозяйство (Industry 4.0: Industrial Revolution of the 21st Century) |
|  | **ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ», г. Волгоград**  За комплекс технических и технологических решений для снижения энергоемкости полива в фермерских хозяйствах |
|  | **ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ», г. Волгоград**  За хлебобулочные изделия повышенной пищевой ценности с разнокомпонентными ингредиентами |
|  | **ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ», г. Волгоград**  За профилактические мероприятия заболеваний репродуктивных органов у коров в сухостойный период при использовании суспензии хлореллы |
|  | **ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ», г. Уфа**  За разработку эффективного метода повышения специфической профилактики ассоциативных инфекций телят |
|  | **ФГБОУ ВО «Брянский ГАУ» , Брянская область**  За технологию производства зерна озимой пшеницы на продовольственные и кормовые цели в Нечерноземье |
|  | **ФГБОУ ВО «Государственный университет  по землеустройству», г. Москва**  За фитогормональную регуляцию завязывания и плодоношения энтомофильных растений в условиях недостаточного опыления |
|  | **ФГБОУ ВО «Кабардино-балкарский ГАУ», г. Нальчик**  За формирование современного агроландшафта с соответствующим обустройством, внутренней организацией и пространственной дифференциацией, обладающей контролируемыми и управляемыми параметрами и свойствами |
|  | **ФГБОУ ВО «Кабардино-балкарский ГАУ», г. Нальчик**  За инновационные технологические и технические решения для повышения урожайности зерновых культур |
|  | **ФГБОУ ВО «Кабардино-балкарский ГАУ», г. Нальчик**  За инновационную технологию безалкогольных напитков лечебного и профилактического назначения |
|  | **ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ имени И.Т. Трубилина»,  г. Краснодар**  За технологию получения кисломолочных продуктов функционального питания с отрицательным окислительно- восстановительным потенциалом |
|  | **ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ имени И.Т. Трубилина»,  г. Краснодар**  За инновационную технологию производства деликатесного копчено-запеченного мясного продукта из свинины |
|  | **ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ имени И.Т. Трубилина»,  г. Краснодар**  За технологию производства низкокалорийного мороженного с функциональными свойствами |
|  | **ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ имени И.Т. Трубилина»,  г. Краснодар**  За технологию производства экологически чистой плодовой продукции в органических насаждениях яблони Юга России |
|  | **ФГБОУ ВО «Курская ГСХА им. И.И. Иванова», г. Курск**  За технологию получения обоснование изготовления и применения микрокапсулированного препарата и его использование в животноводстве и ветеринарной медицине |
|  | **ФГБОУ ВО «Курская ГСХА им. И.И. Иванова», г. Курск**  За метод оценки и эффективность отбора линий быков в молочных стадах по интерьерным показателям |
|  | **ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», г. Нижний Новгород**  За разработку СВЧ установок и технологии термообработки непищевых отходов животного происхождения |
|  | **ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина», г. Орел**  За средства адаптогенного действия на основе растительного сырья для высокопродуктивных коров для промышленной технологии содержания |
|  | **ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина», г. Орел**  За препараты «Диоксомаст» и «Сухостин» для лечения мастита у коров |
|  | **ФГБОУ ВО «РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва**  За робота для внесения трихограммы для теплиц |
|  | **ФГБОУ ВО «РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва**  За разработку концепции полосного пищеварения как основы рационального питания и ранней диагностики заболеваний пищеварительного тракта |
|  | **ФГБОУ ВО «Саратовский гау имени Н.И. Вавилова»,  г. Саратов**  За новую упаковку мясного сырья в бактерицидную биокоррегирующую пленку на основе экзополисахарида бактериального происхождения |
|  | **ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ имени Н.И. Вавилова»,  г. Саратов**  За создание нового инъекционного препарата для восполнения дефицита селена в организме сельскохозяйственных животных |
|  | **ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ имени Н.И. Вавилова»,  г. Саратов**  За мониторинг и управление качеством зерна пшеницы в современной системе земледелия степного Поволжья |
|  | **ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ имени Н.И. Вавилова»,  г. Саратов**  За разработку химической полиэлектролитной субстанции – адъюванта для создания вакцин против инфекционных болезней |
|  | **ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ имени Н.И. Вавилова»,  г. Саратов**  За инструменты и имплантаты для ветеринарной травматологии и ортодонтии |
|  | **ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ», г. Ульяновск**  За разработку пробиотика «Биоксимин» |
|  | **ФГБОУ ВО «Южно-Уральский ГАУ», г. Челябинск**  За программный продукт VIAR-план |
|  | **ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, г. Кинель**  За инновационную технологию использования сорбентов Балашейского месторождения Сызранского района Самарской области в кормлении уток мулардов |
|  | **ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, г. Кинель**  За мультикомплексный полифункциональный органический препарат из компонентов растительного и животного происхождения с функциями органического удобрения, биофунгицида и биостимулятора |
|  | **ФНЦ «Агроэкологии РАН», г. Волгоград**  За разработку и применение удобрения Нуири-Файт в условиях Нижнего Поволжья |
|  | **БЛАГОДАРНОСТЬЮ** награждены: |
|  | **ООО «Инновационные технологии семеноводства кормовых культур», г. Пенза**  За новое экологически безопасное органическое удобрение в виде гранул из субстрата после выращивания грибов вешенки |
|  | **ООО «Сады Эльбруса», г. Нальчик**  За инновационную технологию выращивания высокоинтенсивных яблоневых садов в условиях Предгорной зоны Северного Кавказа |
|  | **ООО научно-производственное объединение «Сад и огород», красноармейский район Челябинской области, село Шумово**  За технологию выращивания подвоя и привоя косточковых культур микроклональным способом размножения за применение агровермикулита в качестве субстрата при переходе с in vitro в ex vitro на примере ежевики |
|  | **ООО научно-производственный центр «Агропищепром», г. Мичуринск**  За совершенствование метода клонального микроразмножения жимолости путем подбора оптимального спектрального состава света |
|  | **ФГБНУ «ВНИИ гидротехники и мелиорации имени  А.Н. Костякова», г. Москва**  За новую технологию и устройство применения микроэлементов в биосинтезе, растениеводстве, пищевом производстве |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии», г. Санкт-Петербург**  За выделение и идентификациюкультур Bacillius thiringiensis var. Thiringiensis damstadiensis , а также методологию оценки их патогенных свойств, селекции и хранения |
|  | **ФГБНУ «Самарский НИИСХ имени Н.М. Тулайкова»,  г. Самара**  За создание биотехнологической установки по производству семенного материала картофеля |
|  | **ФГБНУ «Прикаспийский научно-исследовательский институт аридного земледелия», Астраханская область**  За инновационно-практическое пособие «Оптимизация крестьянских (фермерских) хозяйств различной специализации в условиях Северного Прикаспия» |
|  | **ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ», г. Воронеж**  За проектирование моделей устройства адаптивных агроландшафтов для экологически устойчивых систем земледелия |
|  | **ФГБОУ ВО «Донской аграрный университет»,  п. Персиановский**  За разработку продуктивность свиней и качество получаемой продукции при использовании биологических препаратов |
|  | **ФГБОУ ВО «Кабардино-балкарский ГАУ», г. Нальчик**  За формирование современного агроландшафта с соответствующим обустройством, внутренней организацией и пространственной дифференциацией, обладающей контролируемыми и управляемыми параметрами и свойствами |
|  | **ФГБОУ ВО «Кабардино-балкарский ГАУ», г. Нальчик**  За инновационную технологию безалкогольных напитков лечебного и профилактического назначения |
|  | **ФГБОУ ВО «Кабардино-балкарский ГАУ», г. Нальчик**  За инновационные технологические и технические решения для повышения урожайности зерновых культур |
|  | **ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ имени И.Т. Трубилина»,  г. Краснодар**  За способ экспресс-диагностики нодулярного дерматита КРС |
|  | **ФГБОУ ВО «Курская ГСХА им. И.И. Иванова», г. Курск**  За метод оценки и эффективность отбора линий быков в молочных стадах по интерьерным показателям |
|  | **ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза**  За автономный универсальный стенд для обкатки и испытаний автотракторных ДВС |
|  | **ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза**  За инновационный дисковый сошник для разноуровневого посева семян и внесения удобрений по ресурсосберегающим технологиям |
|  | **ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза**  За черноголовник многооблачный – инновационную кормолекарственную многолетнюю культуру |
|  | **ФГБОУ ВО «РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва**  За роботизированную газонокосилку |
|  | **ФГБОУ ВО «РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва**  За технологию диагностирования технического состояния ДВС |
|  | **ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ имени Н.И. Вавилова», г. Саратов**  За электромагнитный клипсатор для наложения скрепок на упаковку запечатываемых мясных и хлебобулочных изделий |
|  | **ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ имени Н.И. Вавилова»,  г. Саратов**  За разработку химической полиэлектролитной субстанции – адъюванта для создания вакцин против инфекционных болезней |
|  | **ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный университет», г. Ставрополь**  За высокопроизводительный комплекс для возделывания культур без применения гербицидов |
|  | **ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный университет», г. Ставрополь**  За программную платформу для цифровизации анализа и хранения результатов мониторинга участков с медоносами |
|  | **ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный университет», г. Ставрополь**  За АИС «Формирование отчетности о финансово-экономическом состоянии крестьянского(фермерского) хозяйства |
|  | **ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный университет», г. Ставрополь**  За автоматизированную систему анализа финансовой отчетности и оценки финансового состояния организаций АПК |