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

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗОЛОТОЙ МЕДАЛЬЮ награждены:** | |
|  | **ФГБОУ ВО «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова»,  г. Курск**  За использование Arthrospira в кормлении крупного рогатого скота и повышения молочной продуктивности |
|  | **Общество с ограниченной ответственностью НПО «Сады России», с. Шумово, Челябинская область**  За инновационные разработки в области развития виноградарства в условиях Южного Урала |
|  | **ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ», г. Волгоград**  За разработку инновационных технологий повышения эффективности работы водозаборных устройств и систем капельного полива в засушливых условиях юга России |
|  | **ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ», г. Волгоград**  За разработку механизма функционирования регионального агропищевого кластера «Волжский нут» |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт риса», г. Краснодар**  За разработку инновационной методологии ДНК-маркеров идентификации генов устойчивости к биотическим и абиотическим стрессорам для создания резистентных сортов риса |
|  | **ФГБУ «Россельхозцентр», г. Москва**  За разработку клонального микроразмножения растений картофеля in vitro |
|  | **ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», г. Ульяновск**  За разработку биотехники производства экологически чистой радужной форели в фермерских хозяйствах Ульяновской области |
|  | **ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет», г. Оренбург**  За инновационные разработки в области альтернативной энергетики, ресурсо и энергосбережения на предприятиях АПК |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия», г. Волгоград**  За разработку инновационной технологии возделывания риса в Волгоградской области, обеспечивающей снижение затрат оросительной воды в 3-5 раз по сравнению с традиционной технологией |
|  | **ФГБНУ ВНИИплем, п. Лесные поляны, Московская область**  За селекционное достижение в выведении тонкорунной породы овец «Черноземельский меринос» |
|  | **ФГБНУ ФНЦ ВИЖ имени Л.К. Эрнста, Московская область**  За разработкуэкстракорпорального способа культивирования ооцитов коров |
|  | **ФГБНУ ФНЦ ВИЖ имени Л.К. Эрнста, Московская область**  За комплексную систему диагностики хозяйственно-полезных ДНК-маркеров свиней |
|  | **ГБПОУ ААПК Аксеновский агропромышленный колледж,  Республика Башкортостан**  За разработку «точного земледелия» для условий микрорельефа Белебеевской возвышенности Республики Башкортостан |
|  | **ФГБОУ ВО «Донской ГАУ», г. Новочеркасск**  За разработку устройства для подачи жидких удобрений в оросительную сеть |
|  | **Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научно- исследовательский институт сахарной промышленности», г. Курск**  За разработку технологии очистки диффузионного сока свеклосахарного производства |
|  | **ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», г. Нижний Новгород**  За разработку новых видов мясных продуктов с пониженной калорийностью |
|  | **ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», г. Нижний Новгород**  За разработку стимулятора повышения колострального иммунитета неспецифической резистентности – «СИНЕСТРОЛ – 2%» |
|  | **ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», г. Брянск**  За внедрение в производство Центрального региона России инновационной технологии выращивания моркови столовой |
|  | **ФГБНУ «Владимирский НИИСХ», п. Новый,  Суздальский район, Владимирская область**  За разработку инновационных сортов новой культуры ярового тритикале |
|  | **ФГБОУ ВО «Донской ГАУ», пос. Персиановский, Ростовская область**  За разработку ультразвукового сигнализатора ила |
|  | **ФГБОУ ВО «Южно-Уральский ГАУ», г. Челябинск**  За разработку технических средств с инновационными решениями для очистки, сушки и измельчения сыпучих материалов |
|  | **ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва**  За разработку индивидуального мобильного солнечного дома для туристов, фермеров, лесников для устойчивого развития сельских территорий в районах центральной части России |
|  | **ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва**  За внедрение внутрихозяйственного землеустройства на основе высокоточных оценок качественных и количественных характеристик земель сельских территорий |
|  | **ФГБОУ ВО «Ивановская ГСХА», г. Иваново**  За разработку рециркулярной зерносушилки бункерного типа |
|  | **ССХП «Женьшень», д. Пески, Брянская область**  За разработку промышленной эко-технологии выращивания женьшеня |
|  | **ФГАОУ ВО «Южно-уральский государственный университет», г. Челябинск**  За разработку способа производства киселя на основе использования растительных адаптогенов |
|  | **ФГАОУ ВО «Южно-уральский государственный университет», г. Челябинск**  За разработку способа производства йогуртового продукта с повышенным содержанием полисахарида кефиран |
|  | **ФГБНУ «Татарский НИИАХП», г. Казань**  За разработку технологии применения наноструктурного цеолита при возделывании сельскохозяйственных культур |
|  | **ФГБОУ ВО «Самарская ГСХА», г. Кинель**  За разработку и внедрение адаптивно-ландшафных технологий возделывания полевых культур по зонам Самарской области |
|  | **ФГБОУ ВО «Самарская ГСХА», г. Кинель**  За совершенствование приемов воспроизводства крупного рогатого скота и их внедрение в условиях в условиях интенсивной технологии производства молока |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт риса», г. Краснодар**  За разработку инновационной селекционной схемы ускоренного создания отечественных сортов риса нового поколения за счет применения современных постгеномных и клеточных технологий |
|  | **ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева»,  г. Москва**  За разработку комплексной технологии защиты сельскохозяйственных территорий от паводковых наводнений |
|  | **ФГБОУ ВО «Орловский ГАУ», г. Орёл**  За разработку устройства секционирования и резервирования сельских электрических сетей 0,38 кВ |
|  | **НВНИИСХ – филиал ФНЦ агроэкологии РАН Нижне-Волжский НИИСХ, Волгоградская область**  За разработку комплексной системы борьбы с карантинным сорняком горчаком ползучим в условиях Нижнего Поволжья |
|  | **Плодообъединение «Сады Ставрополья», с. Сунжа Ставропольский край**  За разработку системы эффективного питомниководства по выращиванию безвирусного посадочного материала для интенсивного садоводства |
|  | **Плодообъединение «Сады Ставрополья», с. Сунжа Ставропольский край**  За разработку эффективной технологии получения и размножения оздоровленного посадочного материала плодовых культур и с использованием современных методов биотехнологии и биоинженериии |
|  | **ФГБОУ ВО «Пензенский ГАУ», г. Пенза**  За разработку смесителя микродобавок |
|  | **ФБГНУ «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий - Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства», г. Москва**  За исследование сельского хозяйства и аграрной политики стран БРИКС |
|  | **ФБГНУ «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий - Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства», г. Москва**  За исследование организационно-экономического механизма воспроизводства производственных ресурсов в АПК |
|  | **ФБГНУ «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий - Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства», г. Москва**  За разработку методических положений по оценке устойчивого развития сельского хозяйства при реализации программно-целевого подхода |
|  | **ФБГНУ «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий - Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства», г. Москва**  За разработку методических положений по повышению инновационно-инвестиционной привлекательности хозяйствующих субъектов АПК |
|  | **ФГБОУ ВО «Пензенский ГАУ», г. Пенза**  За разработку сошника для ресурсосберегающих технологий посева зерновых культур |
|  | **ФГБНУ «Загорское ЭПХ ВНИТИП», г. Сергиев-Посад**  За внедрение инновационной технологии в области птицеводства |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени  А.Н. Костякова», г. Москва**  За разработку инновационной технологии создания и управления мелиоративными системами нового поколения |
|  | **ФГБНУ «ВНИМИ», г. Москва**  За разработку технологии производства обогащённых молочных продуктов здорового питания в рамках ресурсосбережения и импортозамещения |
|  | **Государственное бюджетное учреждение «Башкирский научно-исследовательский центр по пчеловодству и апитерапии», г. Уфа**  За инновации в области использования биологических ресурсов Республики Башкортостан для развития пчеловодства |
|  | **Государственное бюджетное учреждение «Башкирский научно-исследовательский центр по пчеловодству и апитерапии», г. Уфа**  За разработку инновационных методик использования медоносных ресурсов Башкортостана |
|  | **ОАО «Самарское по племенной работе», г. Самара**  За разработку методики повышения эффективности воспроизводства крупного рогатого скота |
|  | **ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт», г. Кемерово**  За разработку технологии производства сыров из молока сибирских фермерских хозяйств |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии»,  г. Москва**  За разработку аппарата СТЭЛ-АНК-супер для производства универсального экологически чистого антимикробного и дезинфицирующего средства «Анолит АНК-СУПЕР-100» |
|  | **ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ», г. Краснодар**  За разработку приемов основной обработки почвы при производстве сахарной свеклы в зерно-свекловичных агроценозах Краснодарского края с целью повышения экономической эффективности и сохранения плодородия |
|  | **ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ»**, **г. Краснодар**  За разработку альтернативных технологий возделывания зерновых культур (озимой пшеницы, кукурузы), обеспечивающих прогнозируемую урожайность высококачественного зерна и конкурентоспособной продукции |
|  | **ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ», г. Краснодар**  За технологии закладки и ведения органического сада яблони |
|  | **ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ», г. Краснодар**  За разработку иммуностимулятора на основе структурных компонентов клеточных стенок лактобацилл для животноводства |
|  | **ООО «Сады Эльбруса», г. Нальчик**  За создание «Технологии супер интенсивных садов» |
|  | **Научно-производственное предприятие ПитомникМаш,**  **ФГБОУ ВО «Мичуринский ГАУ», г. Мичуринск**  За разработку дефолиата механического для питомниководства |
|  | **ФГБНУ «Росинформагротех» (КуБНИИТиМ),  г. Новокубанск**  За разработку программного обеспечения эксплутационно-технологической оценки сельскохозяйственной техники |
|  | **ФГБНУ «Росинформагротех» (КуБНИИТиМ),  г. Новокубанск**  За разработку бесконтактного датчика оборотов ведущего колеса «ИП-291» |
|  | **ФГБНУ «Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства»,  г. Санкт-Петербург**  За разработку системы управления энергоэкологичностью светокультуры |
|  | **ФГБНУ «Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства»,  г. Санкт-Петербург**  За разработку инновационного метода определения НДТ для интенсивного животноводства Российской Федерации |
|  | **ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова», г. Нальчик**  За разработку технологии выращивания заменителя сахара на основе стевии, адаптированной к условиям Кабардино-Балкарской республики |
|  | **ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова», г. Нальчик**  За разработку инновационной системы повышения продуктивности и устойчивости агромелиоративных ландшафтов |
|  | **ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова», г. Нальчик**  За разработку инновационных технологических и технических решений для повышения эффективности горного и предгорного сельского хозяйства |
|  | **Всероссийский научно-исследовательский институт крахмалопродуктов – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем имени В.М. Горбатова» РАН**  За разработку установки гидролиза крахмала в непрерывном потоке |
|  | **СЗНИИМЛПХ – обособленное подразделения ФГБУН ВолНЦ РАН, Вологодская область**  За разработку способа отбора растительных проб и устройства для его осуществления |
|  | **ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Вавилова», г. Саратов**  За создание демонстрационной площадки инноваций в социально-производственной сфере на примере УНПК АГРОЦЕНТР ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ» |
|  | **ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Вавилова», г. Саратов**  За разработку многофункциональных зерно-молочных завтраков, как основы здорового питания населения России |
|  | **ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Вавилова», г. Саратов**  За разработку новой конструкции молоткового измельчителя лузги сельскохозяйственных культур |
|  | **ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Вавилова», г. Саратов**  За создание дождевальной машины «КАСКАД» |
|  | **ФГБНУ «ЦНСХБ», г. Москва**  За разработку библиометрического анализа информационно-библиотечных ресурсов, как основы информационного обеспечения научных исследований по агропромышленной тематике |
|  | **ФГБНУ «ЦНСХБ», г. Москва**  За разработку инновационных элементов общеотраслевых лингвистических средств, обеспечивающих формирование, структурирование баз данных и эффективный поиск в них |
|  | **ФГБНУ «ФНАЦ ВИМ», г. Москва**  За разработку инновационной технологии и оборудования для упрочнения и восстановления деталей сельскохозяйственной техники |
|  | **ФГБНУ «ФНАЦ ВИМ», г. Москва**  За разработку системы адаптации дизельного двигателя для работы на сжиженном углеродном газе (пропан-бутан) по газодизельному процессу электродисковым способом |
|  | **ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ», г. Ставрополь**  За разработку интеллектуальной информационно-измерительной системы непрерывной сигнализации контроля уровня светлых нефтепродуктов на АЗС стационарного типа и резервуарных парках |
|  | **ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ», г. Ставрополь**  За разработку инновационной технологии мониторинга и плодородия прогнозирования состояния почвенного плодородия с целью получения устойчивой продуктивности сельскохозяйственных культур |
|  | **ООО Агро-Матик, г. Выкса, Нижегородская область**  За разработку и внедрение инновационных технологий  по производству экспортоориентированных белковых концентратов |
|  | **ООО «Сад – Гигант Ингушетия», Сунженский район, Республика Ингушетия**  За разработку и внедрение инновационных технологий  для суперинтенсивного садоводства |
|  | **СЕРЕБРЯНОЙ МЕДАЛЬЮ награждены:** |
|  | **Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», г. Уфа**  За разработку и внедрение «Биоприлипателя «Биолипостин» |
|  | **ООО «Флора Сервис+», г. Подольск**  За разработку и внедрение агроиндустриального коптера AGROFIY TF1A» |
|  | **ООО «Евро Технологии», г. Тольятти**  За внедрение в технологию кормления свиноматок и поросят «ЕвроЛьна» |
|  | **ООО «Генераторы ледяной воды», г. Москва**  За разработку «Сыроварни МСЭБ-100 Hi-tech-cold» |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский научно- исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии» г. Санкт-Петербург**  За разработку «Способа генетической паспортизации штаммов Bacillus turingiensis с помощью проведения мультиплексного экспресс-анализа референтных последовательностей ДНК» |
|  | **Сельскохозяйственный производственный кооператив «Коелгинское» Еткульского района, Челябинская область**  За разработку технологии выращивания расторопши пятнистой сорта «Панацея» на масло и жмых |
|  | **Общество с ограниченной ответственностью НПО «Сады России», с. Шумово, Челябинская область**  За разработку и внедрение технологии производства саженцев косточковых культур в условиях Челябинской области |
|  | **Общество с ограниченной ответственностью НПО «Сады России», с. Шумово, Челябинская область**  За разработку технологии зимовки пчел на воле в условиях Южного Урала и Сибири |
|  | **Общество с ограниченной ответственностью НПО «Сады России», с. Шумово, Челябинская область**  За разработку и внедрение технологии выращивания сеянцев плодовых культур в закрытом грунте в условиях Южного Урала |
|  | **Общество с ограниченной ответственностью НПО «Сады России», с. Шумово, Челябинская область**  За разработку и внедрение метода укоренения ежевики верхушечной почкой |
|  | **ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ», г. Волгоград**  За разработку инновационной технологии в реализации концепции импортозамещения при производстве молочных продуктов из козьего молока в Волгоградской области |
|  | **ФГБНУ «Прикаспийский НИИ аридного земледелия»,  с. Соленое Займище, Астраханская область**  За повышение эффективности применения некорневого питания микро- и макроэлементами на яблоне в аридных условиях |
|  | **Ростовская областная станция по борьбе с болезнями животных с противоэпизоотическим отрядом,  г. Ростов-на-Дону**  За разработку и внедрение лечебно-профилактических мероприятий при нарушении обменных процессов у высокопродуктивных коров при отелах и в ранний лактационный период, внедренные в хозяйства Ростовской области |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия», г. Волгоград**  За разработку биотехнологии с использованием микроскопической зеленой водоросли хлореллы |
|  | **ООО «Алтбиотех», г. Барнаул**  За разработку и внедрение Биотехнологических препаратов для сельского хозяйства |
|  | **ФГБОУ ВО «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова»,  г. Курск**  За разработку энергометаболических составов для профилактики экономически значимых метаболитических болезней коров в промышленном животноводстве |
|  | **ФГБОУ ВО «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова», г. Курск**  За разработку способов профилактики технологических стрессов у домашних животных |
|  | **ФГБОУ ВО «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова»,  г. Курск**  За разработку методики повышения эффективности функционирования сырьевых зон сахарных заводов Курской области |
|  | **ФГБОУ ВО «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова»,  г. Курск**  За разработку математических моделей при раннем прогнозировании будущей молочной продуктивности скота |
|  | **ФГБНУ ФНЦ ВИЖ имени Л.К. Эрнста,  Московская область**  За разработку нового способа оптимизации кормления молодняка сельскохозяйственных животных, включающий добавление в рацион личинок мухи Hermetia illucens |
|  | **ОГБУ «Симбирский референтный центр ветеринарии и безопасности продовольствия», г. Ульяновск**  За разработку инновационного проекта оценка эффективности препарата «Иннопласт-ОС» для лечения переломов костей домашних животных |
|  | **ООО «Технические Системы Управления», г. Челябинск**  За разработку универсального контроллера климата СКИП УКК Ивелси» для адаптивного управления инкубаторами |
|  | **ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», г. Нижний Новгород**  За создание технологии экспресс-диагностики мастита коров |
|  | **ФГБНУ «ФНЦ ВНИИЭСХ», ФГБУ «ВНИОПТУСХ»,  г. Москва**  За учебно-методический комплекс в области ветеринарии: экономические проблемы зооветеринарного обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации |
|  | **ФГБНУ «ФНЦ ВНИИЭСХ», ФГБУ «ВНИОПТУСХ»,**  **г. Москва**  За разработку организационных моделей хозяйственного управления аграрной сферой и сельскими территориями |
|  | **ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», г. Брянск**  За разработку инновационных технологий возделывания кукурузы на зерно в условиях Брянской области |
|  | **ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», г. Брянск**  За особенности ведения сельского хозяйства в условиях радиоактивного загрязнения территории |
|  | **ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», г. Брянск**  За технологию применения природных адсорбентов в составе кормосмесей свиноматок и их потомства в условиях разной экологической напряженности |
|  | **ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа**  Инновационное применение ГИС-технологий для создания электронных почвенных карт земель сельскохозяйственного назначения Республики Башкортостан |
|  | **ФГБОУ ВО «Южно-Уральский ГАУ», г. Челябинск**  За разработку фармакологического комплекса для предубойной антистрессовой обработки цыплят-бройлеров «Фармакологическим комплексом СП-ЦБ» |
|  | **ФГБОУ ВО «Южно-Уральский ГАУ», г. Челябинск**  За разработку фармакологического комплекса для предубойной антистрессовой обработки цыплят-бройлеров Фармакологическим комплексом «СП-ЦБ» |
|  | **ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва**  За разработку объекта альтернативной энергетики в архитектуре производственных зданий |
|  | **ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва**  За разработку и внедрение учебного БПЛА для решения задач агропромышленного комплекса |
|  | **ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва**  За разработку и внедрение биопрепаратов для борьбы с карантинным вредителем дыни – дынной мухой |
|  | **ФГБОУ ВО «Ивановская ГСХА», г. Иваново**  За разработку и ударно-центробежного измельчителя фуражного зерна |
|  | **ФГБНУ «Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции» ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», г. Волгоград**  За разработку и внедрение современных селекционных и биотехнологических методов при интенсификации производства продукции животноводства |
|  | **ФГАОУ ВО ЮУрГУ Южно-уральский государственный университет, г. Челябинск**  За разработку технологии хлеба, повышающего резистентности организма к действию стрессоров |
|  | **ФГБНУ Татарский НИИАХП, г. Казань**  За разработку инновационной технологии ремедиации нарушенных почв с применением наносапропеля и биоудобрения |
|  | **ФГБОУ ВО «Самарская ГСХА», г. Кинель**  За разработку системы мониторинга биологической активности почвы |
|  | **ФГБОУ ВО «Самарская ГСХА», г. Кинель**  За разработку технологий использования сорбентов Балашейского месторождения Сызранского района Самарской области в кормлении цесарок |
|  | **ФГБОУ ВО «Самарская ГСХА», г. Кинель**  За разработку инновационных машин для энергосберегающей щадящей обработки почвы |
|  | **ФГБОУ ВО «Самарская ГСХА», г. Кинель**  За экономико-статистическое исследование социального благополучия села |
|  | **ФГБОУ ВО «Самарская ГСХА», г. Кинель**  За разработку эколого-безопасной системы очистки  животноводческих стоков |
|  | **ФГБОУ ВО «Самарская ГСХА», г. Кинель**  За разработку и внедрение пластичной рапсово-минеральной смазочной композиции для сельскохозяйственной техники |
|  | **ФГБНУ «ВНИИ агрохимии имени Д.Н. Прянишникова»,  г. Москва** За разработку Государственного стандартного образца состава корнеплодов моркови (М-03), ГСО № 10394, МСО 1963:2015 |
|  | **ФГБНУ «ФНЦ имени И.В. Мичурина», г. Мичуринск**  За разработку технологии производства посадочного материала земляники с заданными параметрами качества |
|  | **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского», Иркутск**  За экологическую оценку технического обслуживания тракторов сельскохозяйственного назначения в полевых условиях |
|  | **ФГБОУ ВО «Орловский ГАУ», г. Орёл**  За создание сортов нового поколения с повышенным фотоэнергетическим потенциалом |
|  | **ФГБНУ «Московский НИИСХ», пос. Немчиновка, Московской области**  За разработку технологии рекультивации деградированных сельскохозяйственных земель в целях восстановления плодородия почв |
|  | **ФГБОУ ВО «Донской ГАУ», пос. Персиановский, Ростовская область**  За разработку и внедрение обогащенного творожного продукта из козьего молока |
|  | **НВНИИСХ – филиал ФНЦ агроэкологии РАН Нижне-Волжский НИИСХ, Волгоградская область**  За разработку «Стратегии развития защищенного лесоразведения в Волгоградской области на период до 2025 года» |
|  | **Плодообъединение «Сады Ставрополья», с. Сунжа Ставропольский край**  За разработку механизированной системы борьбы с сорняками в условиях обработок в плодовом питомнике |
|  | **ФБГНУ Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий - Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства, г. Москва**  За разработку концепции формирования и развития научно-технической продукции агропромышленного комплекса государств-членов Евразийского экономического союза |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени  А.Н. Костякова», Москва**  За внедрение инновационных технологий по возделыванию полевых, овощных и плодовых культур |
|  | **ФГБНУ ФНЦ агроэкологии РАН, г. Волгоград**  За разработку инновационного метода ультразвукового диагностирования водонепроницаемости мелиоративных ГТС |
|  | **ФГБНУ НИИСХ Юго-Востока, г. Саратов**  За разработку Гаплоидной биотехнологии в создании засухоустойчивого сорта озимого тритикале Святозар |
|  | **ООО «Научно-производственное предприятие «ПитомникМаш», ФГБНУ ФНЦ имени И.В. Мичурина,  г. Мичуринск**  За разработку машины для окучивания растений в питомниководстве |
|  | **ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова», г. Нальчик**  За разработку картографической модели развития агроландшафов Кабардино-Балкарской республики |
|  | **Всероссийский научно-исследовательский институт крахмалопродуктов – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, Московская область**  За разработку инновационной технологии получения низкобелковых продуктов на основе крахмала для диетического и лечебного питания детей, больных фенилкетонурией |
|  | **Всероссийский научно-исследовательский институт крахмалопродуктов – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, Московская область**  За производство кукурузного кормового продукта |
|  | **Всероссийский научно-исследовательский институт крахмалопродуктов – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, Московская область**  За внедрение посолочной смеси с пониженным содержанием натрия |
|  | **ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Вавилова», г. Саратов**  За новый высоэффективный способ получения хитозана из альтернативных источников сырья |
|  | **ФГБНУ ФНАЦ ВИМ, г. Москва**  За разработку роботизированного самоходного гусеничного шасси сельскохозяйственного назначения на электроприводе – «Элеком-6.0» |
|  | **ФГБНУ ФНАЦ ВИМ, г. Москва**  За разработку электросберегающей комбинированной установки для обеззараживания воздуха и поверхностей |
|  | **ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ», г. Ставрополь**  За разработку способа комплексной терапии покровных эпителиальных тканей с применением инновационных импортозамещающих препаратов |
|  | **ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ», г. Ставрополь**  За разработку биологически активных препаратов на основе продуктов пчеловодства для повышения резистентности организма и лечения животных при болезнях паразитарной и инфекционной этиологии |
|  | **ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ», г. Ставрополь**  За оценку инвестиционного потенциала сельскохозяйственной организации |
|  | **ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ», г. Ставрополь**  За разработку программного модуля информационной системы «Исследования оптимального распределения трудовых ресурсов Ставропольского края |
|  | **ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ», г. Ставрополь**  За разработку упрощенного порядка ведения учета затрат и выхода продукции в личных подсобных хозяйствах и индивидуальными предпринимателями |
|  | **ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва**  За разработку и внедрение универсального увлажнителя воздуха для создания микроклимата в промышленных теплицах |
|  | **БРОНЗОВОЙ МЕДАЛЬЮ награждены:** |
|  | **ООО «Иглус», г. Подольск**  За разработку и внедрение усилителя поглощения питательных веществ для сельскохозяйственных культур ТРИЮН |
|  | **ООО «Евро Технологии», г. Тольятти**  За разработку и внедрение «Чесночной добавки «Экстра-спайси» |
|  | **Технологический институт-филиал ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ», Димитровград**  За разработку устройства для обезвоживания навоза |
|  | **ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ», г. Волгоград**  За разработку инновационной технологии изготовления износостойких рабочих органов из высококачественного чугуна для почвообрабатывающих орудий |
|  | **ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ», г. Волгоград**  За внедрение агротехники возделывания хлопчатника и производства волокна высокого качества в условиях короткого вегетационного периода Волгоградской области |
|  | **ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ», г. Волгоград**  За совершенствование элементов технологии возделывания ярового ячменя в условиях сухого земледелия |
|  | **ФГБНУ «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Центрально-Черноземной полосы имени  В.В. Докучаева», Воронежская область**  За разработку и внедрение способа отбора колосовых культур на устойчивость к повреждению скрытостебельными вредителями |
|  | **БУ Канашская районная СББЖ Госветслужбы Чувашии,  г. Канаш**  За разработку и внедрение Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии «Меркурий» |
|  | **ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», г. Ульяновск**  За разработку технологических аспектов применения сорбционно-антисептических препаратов при лечении язвенных поражений на конечностях у коров |
|  | **ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», г. Ульяновск**  За разработку инновационной технологии повышения урожайности и качества зерна в возделывании озимой пшеницы с использованием органоминерального удобрения «Organikalife» |
|  | **ФГБОУ ВО «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова»,  г. Курск**  За разработку технологии производства говядины в условиях Центрально-Чернозёмного региона |
|  | **ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия, г. Волгоград**  За разработку научно-деловой и образовательный центр «Волго-Донкой» |
|  | **ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», г. Нижний Новгород**  Селекция жимолости в Нижегородской сельскохозяйственной академии |
|  | **ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», г. Нижний Новгород**  Эскизного Проекта шампиньонного предприятия с мощностью выхода продукции на уровне 80-100 тонн грибов в месяц для малого бизнеса в условиях Нижегородской области |
|  | **ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», г. Нижний Новгород**  Технологии озонирования и обработки СВЧ полем низкой интенсивности и их применение в сельском хозяйстве |
|  | **ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», г. Брянск**  За разработку целенаправленного формирования микробиоценоза у новорожденных ягнят с использованием микрофлоры материнского фецеса |
|  | **ФГБОУ ВО Башкирский государственный аграрный университет, г. Уфа**  За разработку природоприближенных технологий повышения урожайности сельскохозяйственных культур на основе катенарных моделей |
|  | **ФГБОУ ВО «Южно-Уральский ГАУ», г. Челябинск**  За разработку интенсивной технологии возделывания кукурузы для производства |
|  | **ФГБОУ ВО «Ивановская ГСХА», г. Иваново**  За разработку мер профилактика дефицита селена в рационе кормления гусей китайской серой породы |
|  | **ООО «Малое инновационное предприятие «Интеграл –Агро», г. Кинель**  За разработку и внедрение универсального пресс-экструдера для экструзионной переработки сельскохозяйственной продукции и сырья, растительного и животного происхождения |
|  | **ООО Научно-производственный центр «Энтариум»,**  **г. Челябинск**  За разработку коммерческих продуктов «Садовая серия (Энфаст ФП, Энтапар АК, Энтапар МК)» |
|  | **ООО Научно-производственный центр «Энтариум»,**  **г. Челябинск**  За разработку объекта техники «Энтомофаги ЭНТАР АК» |
|  | **ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, г. Кинель**  За разработку и внедрение технологии посева питомников многолетних бобовых трав замоченными семенами |
|  | **ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ» РАН, г. Белгород**  За разработку нового метода при оценке качества селекционного материала мягкой озимой пшеницы |
|  | **ФГБОУ ВО «Орловский ГАУ», г. Орёл**  За разработку и внедрение пестицида биологического происхождения «НИГОР» |
|  | **ФГБОУ ВО «Орловский ГАУ», г. Орёл**  За разработку и внедрение препарата «АДИМАСТ» для лечения мастита у коров сухостойного периода |
|  | **НВНИИСХ – филиал ФНЦ агроэкологии РАН Нижне-Волжский НИИСХ, Волгоградская область**  За разработку и алгоритма расчета систем капельного орошения с расширенным модулем водоподготовки |
|  | **ФБГНУ Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий - Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства, г. Москва**  За разработку методов управления повышением эффективности системы ветеринарного обслуживания АПК России |
|  | **АО АгроИнновационное содружество «Ферма Роста», Московская область**  За разработку инновационной технологии очистки молока на основе микрофильтрации |
|  | **ООО «Агрохимия – Новосергиевка», п. Новосергиевка Оренбургская область**  За разработку инновационного регулятора роста растений на основе коллоидного серебра «Зеребра Агро» |
|  | **ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ», г. Краснодар**  За разработку пробиотического средства после доения БИОМАСТИМ для профилактики мастита у коров |
|  | **ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ», г. Краснодар**  За разработкубиотехнологических приемов в технологии производства колбасной продукции |
|  | **ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ», г. Краснодар**  За разработку способа выращивания цыплят-бройлеров |
|  | **ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ», г. Краснодар**  За разработку функциональной кормовой добавки для сельскохозяйственных животных |
|  | **ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Вавилова», г. Саратов**  За создание нового инъекционного препарата «SALUS JECUR», обладающего гепатопротекторными свойствами |
|  | **ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Вавилова», г. Саратов**  За разработку системы фитомелиоративного использования редьки масличной для сохранения плодородия почв засушливого Поволжья |
|  | **ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Вавилова», г. Саратов**  За разработку электрофицированной машины для сбора урожая и обработки растений в теплицах защищенного грунта |
|  | **ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Вавилова», г. Саратов**  За разработку новой кормовой добавки с улучшенным аминокислотным составом и обогащенной микроэлементами |
|  | **ФГБНУ «Калужская НИИСХ», г. Калуга**  За разработку перспективного плана селекционно-племенной работы со стадом крупного рогатого скота голштинской породы ООО «Калужская Нива» |