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

**ЗОЛОТОЙ МЕДАЛЬЮ награждены:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВПО «Донской государственный аграрный университет», г. Зерноград**  За разработку ударопоглощающей технологии смешивания сыпучих продуктов и обработки семян перед посевом |
|  | **Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I, г. Воронеж**  За разработку и внедрение сепаратора вторичной очистки семян СВС-30 |
|  | **ГБУ «Башкирский научно-исследовательский центр по пчеловодству и апитерапии», г. Уфа**  За внедрение инноваций в области пчеловодства в условиях Республики Башкортостан |
|  | **ГБУ «Башкирский научно-исследовательский центр по пчеловодству и апитерапии», г. Уфа**  За разработку методики проведения селекционной работы, направленной на сохранение и воспроизводство башкирской породы медоносных пчел |
|  | **Курский федеральный аграрный научный центр, г. Курск**  За интегрированные технологии применения технологических вспомогательных средств в свеклосахарном производстве |
|  | **ООО «Научно-технический центр «Химинвест», г. Нижний Новгород**  За внедрение активной угольной кормовой добавки, повышающей конверсию корма |
|  | **ООО «НЕОХИМ», г. Санкт-Петербург**  За разработку и внедрение дезинфицирующих средств нового поколения «Мирмекон 631В» |
|  | **ООО «НПО «Агро-Матик», г. Выкса Нижегородская область**  За применение отечественного белкового концентрата «АГРО-МАТИК» в кормлении высокопродуктивных лактирующих коров |
|  | **ООО «РОМАКС», г. Воронеж**  За инновационные разработки в области переработки и хранения сельскохозяйственной продукции |
|  | **Плодообъединение «сады Ставрополья», с. Сунжа, Ставропольский край**  За экономически эффективное внедрение технологии суперинтенсивного садоводства в личных подсобных хозяйствах Ставропольского края |
|  | **ФГБНУ «ВНИИ гидротехники и мелиорации имени  А.Н. Костякова», г. Москва**  За технологию управляемой биоремедиации рыбохозяйственных, рекреационных и декоративных водоемов методом альголизации на основе живых планктонных штаммов микроводоросли хлореллы |
|  | **ФГБНУ «ВНИИплем», п. Лесные Поляны, Московская область**  За совершенствование племенных и продуктивных качеств отечественного скота красно-пестрой породы с использованием методов определения селекционно-генетических параметров хозяйственно-полезных признаков и формирование оптимальной структуры стад по группам крови и полиморфным белкам |
|  | **ФГБНУ «ВНИИплем», п. Лесные Поляны, Московская область**  За разработку методических рекомендаций по созданию локальных (региональных) систем чистопородного разведения и гибридизации в свиноводстве на основе использования в селекции инновационных способов |
|  | **ФГБНУ «ВНИИплем», п. Лесные Поляны, Московская область**  За разработку и внедрение комплексной оценки племенных качеств сельскохозяйственных животных с целью интенсификации селекционного процесса при проведении племенного отбора |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности», г. Москва**  За разработку и внедрение в лабораторную практику предприятий современных методов анализа для контроля антибиотиков и остатков ветеринарных препаратов и лекарственных средств в молоке и молочных продуктах |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия», г. Волгоград**  За разработку инновационных биотехнологий в кормопроизводстве для развития аквакультуры и животноводства |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности», г. Сергиев-Посад, Московская область**  За внедрение автоматизированной линии убоя и обработки перепелов производительностью до 1000 голов в час |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт риса», г. Краснодар**  За разработку и внедрение инновационной методологии создания современных, устойчивых к пирикуляриозу сортов риса на основе методов ПЦР |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии», п. Большие Вяземы, Московская область**  За разработку биологизированной технологии возделывания нута |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии», п. Большие Вяземы, Московская область**  За землеустроительное обеспечение рекультивации полигонов бытовых отходов как перспективного энерго-ресурсного резерва АПК |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства», г. Москва**  За способ «Моделирования и прогнозирования агропромышленного комплекса» |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства», г. Москва**  За «Парадигму продовольственной безопасности России» |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства», г. Москва**  За разработку «Инновационное развитие аграрного сектора экономики России в условиях ЕАЭС» |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства», г. Москва**  За организационно-экономическую модель государственной поддержки инвестиционного развития агропромышленного производства |
|  | **ФГБНУ «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Центрально-Черноземной полосы имени  В.В. Докучаева», Воронежская область**  За способ посадки деревьев на засушливых местах |
|  | **ФГБНУ «Первомайская селекционно-опытная станция сахарной свёклы», г. Гулькевичи, Краснодарский край**  За новый способ получения биотехнологических гибридов сахарной свеклы |
|  | **ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции» ,  г. Волгоград**  За разработку инновационных технологий поликомпонентных мясных и молочных продуктов |
|  | **ФГБНУ «Росинформагротех», рп. Правдинский Московская область**  За разработку технологии ультрамалообъемного полива виноградников и плодово-ягодных культур |
|  | **ФГБНУ «Росинформагротех», рп. Правдинский Московская область**  За разработку и внедрение сепаратора потерь зерна РМ-228 |
|  | **ФГБНУ «Российский НИИ проблем мелиорации», г. Москва**  За разработку ресурсосберегающих способов подготовки животноводческих стоков для орошения сельскохозяйственных культур |
|  | **ФГБНУ «Самарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Н.М. Тулайкова - филиал САМНЦ РАН», г. Самара**  За создание биотехнологической установки по производству мини-клубней картофеля |
|  | **ФГБНУ «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр УрО РАН», г. Екатеринбург**  За разработку «Цифровизация управления агротехнологиями» |
|  | **ФГБНУ «ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста», п. Дубровицы, Московская область**  За комплексную систему диагностики ДНК-маркеров (HMGA1, CCKAR и DMD) для оценки показателей мясных и откормочных качеств свиней |
|  | **ФГБНУ «ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста», п. Дубровицы, Московская область**  За разработку методов оценки племенных и продуктивных качеств овец на основе полиморфизмов ядерного и митохондриального геномов |
|  | **ФГБНУ «ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста», п. Дубровицы, Московская область**  За систему характеристики генетического разнообразия и контроля достоверности происхождения пород коз на основе мультиплексного анализа STR |
|  | **ФГБНУ «Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени М.Г. Сафронова», г. Якутск**  За технологию профилактики и лечения стронгилятозов лошадей табунного содержания в Якутии |
|  | **ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ», г. Уфа**  За разработку беспилотного агрегата для обработки пропашных культур холодным туманом |
|  | **ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ», г. Уфа**  За разработку инновационного премикса «Нуклеостим» для сельскохозяйственных животных и птиц |
|  | **ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ», г. Уфа**  За универсальный скарификатор семян мелкосеменных культур |
|  | **ФГБОУ ВО «БРЯНСКИЙ ГАУ», Брянская область**  За разработку технологии микроклонального размножения и выращивания мини-клубней картофеля |
|  | **ФГБОУ ВО «БРЯНСКИЙ ГАУ», Брянская область**  За способ биологизации земледелия на Юго-Западе Центрального региона России |
|  | **ФГБОУ ВО «ВолГАУ», г. Волгоград**  За инновационные мелиоративные технологии, обеспечивающие повышение урожайности овощных и технических культур |
|  | **ФГБОУ ВО «ВолГАУ», г. Волгоград**  За совершенствование способа выявления оптимального времени осеменения молочных коров для повышения эффективности воспроизводства стада |
|  | **ФГБОУ ВО «ВолГАУ», г. Волгоград**  За снижение тягового сопротивления рабочих органов культиваторного МТА |
|  | **ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва**  За разработку «Основные направления использования земель сельскохозяйственного назначения в Российской Федерации на перспективу» |
|  | **ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва**  За организацию территории плантаций многолетних эфиромасличных культур в условиях выраженного рельефа лесостепного высот. пояса Большого Кавказа (на примере Краснодарского края) |
|  | **ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва**  За разработку метода оценки земельных ресурсов и агробизнеса |
|  | **ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва**  За комплексный способ борьбы с инвазийными растениями |
|  | **ФГБОУ ВО «Донской ГАУ», п. Персиановский**  За новые готовые лекарственные средства для внутриматочного введения при послеродовом эндометрите коров |
|  | **ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону**  За создание научно-образовательной платформы по внедрению инновационных разработок в сельское хозяйство |
|  | **ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова», г. Нальчик**  За разработку интенсивной технологии производства органической овощной продукции |
|  | **ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова», г. Нальчик**  За разработку инновационной системы защиты агропродовольственных участков от деградации |
|  | **ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», г. Краснодар**  За научные основы производства плодовой продукции, плодов и продуктов их переработки» категории «organic» |
|  | **ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», г. Краснодар**  За систему применения органических удобрений нового поколения в современных технологиях производства экологически безопасной плодовой продукции |
|  | **ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», г. Краснодар**  За разработку «Агрохимия цинка в рисовом агроценозе» |
|  | **ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», г. Краснодар**  За разработку пробиотической добавки на основе автохтонной микрофлоры дикой птицы |
|  | **ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», г. Краснодар**  За разработку устройства для очеса зерновых на корню |
|  | **ФГБОУ ВО «Курская ГСХА имени И.И. Иванова», г. Курск**  За применение фитаз для повышения эффективности производства в промышленном птицеводстве |
|  | **ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», г. Нижний Новгород**  За научно обоснованные рекомендации «Силы быстрого ветеринарного реагирования» |
|  | **ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина», г. Орел**  За способы метаболической коррекции и повышения продуктивности у высокоудойных коров в условиях индустриальной технологии |
|  | **ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина», г. Орел**  За технологию возделывания сельскохозяйственных культур на основе микроудобрения «Нанокремний» в технологиях возделывания сельскохозяйственных культур |
|  | **ФГБОУ ВО «Пензенский ГАУ», г. Пенза**  За полозовидный сошник с роликовым ложеобразователем для посева мелкосеменных культур |
|  | **ФГБОУ ВО «Пензенский ГАУ», г. Пенза**  За повышение продуктивности растений с использованием определенного спектра светодиодных ламп |
|  | **ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева», г. Рязань**  За разработку «Паспорта профессионального здоровья работника агропромышленного комплекса и перерабатывающей промышленности» |
|  | **ФГБОУ ВО «Самарский ГАУ», г. Кинель**  За разработку семейства машин для селекционного производства |
|  | **ФГБОУ ВО «Самарский ГАУ», г. Кинель**  За разработку технологии и установок для ускоренной селекции растений, производства безвирусных семян и органической овощной продукции |
|  | **ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», г. Саратов**  За производство конкурентоспособных продуктов персонализированного питания для рынка FoodNet на основе перспективных региональных биоматериалов |
|  | **ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», г. Саратов**  За создание инновационных пищевых технологий в рамках российско-иранских потребительских требований |
|  | **ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», г. Саратов**  За разработку нового дезинфицирующего средства на основе четвертичных аммониевых соединений |
|  | **ФГБОУ ВО «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ», г. Ставрополь**  За разработку импортозамещающего биологически активного препарата для формирования устойчивого здоровья животных |
|  | **ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ»** , **г. Ульяновск**  За биотехнологию икорного производства в высокотехнологичной индустриальной аквакультуре африканского клариевого сома |
|  | **ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ»,**  **г. Ульяновск**  За разработку инновационной сушилки |
|  | **ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ»,**  **г. Ульяновск**  За разработку и обоснование комплекса приемов биологизации земледелия и технологий прямого сева (no-till) полевых культур в условиях лесостепной зоны Поволжья |
|  | **ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург**  За технологию производства оригинального элитного и репродукционного семенного картофеля на среднем Урале |
|  | **ФГБОУ ВО «Южно-Уральский ГАУ», г. Троицк**  За зеленые технологии с инновационными решениями сушки сельскохозяйственного и дикорастущего сырья с применением низкотемпературных инфракрасных пленочных электронагревателей |
|  | **ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва**  За применение глауконитовых песков в технологиях возделывания экологически чистого картофеля раннего |
|  | **ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва**  За систему прослеживаемости на молочных предприятиях |
|  | **ФГБОУ ДПО РАКО АПК, г. Москва**  За разработку программы совершенствования системы ДПО кадров для АПК на 2017-2025 годы , ориентированной на быструю к требованиям научно-технического прогресса |
|  | **Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан, г. Махачкала**  За разработку «Инновационная технология улучшения деградированных и опустыненных кормовых угодий черных земель и кизлярских пастбищ» |
|  | **Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ,**  **г. Москва**  За разработку платформенного решения для мониторинга полей с помощью БПЛА |
|  | **Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ,  г. Москва**  За разработку таймера-электросчетчика мобильного портативного для контроля режимов работы электрической сети, электрооборудования и электроприемников и оценки потребления электроэнергии |
|  | **Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ,  г. Москва**  За разработку программы расчета недобора и потерь урожая от нарушения агросроков возделывания и уборки сельскохозяйственных культур |
|  | **Федеральный научный центр лубяных культур, г. Тверь**  За разработку бороны игольчатой БИ-1,5 для предпосевной подготовки почвы под посев мелкосеменных культур в селекции, первичном семеноводстве и сортоиспытании |
|  | **Центр экспериментальной эмбриологии и репродуктивных биотехнологий, г. Москва**  За способ проведения ПЦР с аллель-специфичными зондами генотипирования крупного рогатого скота по аллелям А и К гена DGTA1 |
|  | **Центр экспериментальной эмбриологии и репродуктивных биотехнологий, г. Москва**  За способ отбора коров-доноров эмбрионов в процессе проведения технологии трансплантации эмбрионов |
| **СЕРЕБРЯНОЙ МЕДАЛЬЮ награждены:** | |
|  | **АО «ЩЕЛКОВО АГРОХИМ», г. Щелково, Московская область**  За инновационный гербицид ИЛИОН, МД для применения в технологиях возделывания рапса, устойчивого к имидазолинонам |
|  | **ГБПОУ «Аургазинский многопрофильный колледж»,**  **с. Толбазы Республика Башкортостан**  За организацию и развитие научно-технического творчества обучающихся в сельскохозяйственном образовательном учреждении среднего профессионального образования как способа подготовки высококвалифицированных кадров для села |
|  | **ГБУ РО «Ростовская областная станция по борьбе с болезнями животных с противоэпизоотическим отрядом»,  г. Ростов-на -Дону**  За инновационный метод лечения заболевания пальцев овец в хозяйствах Ростовской области |
|  | **ИП Корчагин Сергей Юрьевич, г. Воронеж**  За разработку молочного фильтра «UVMILR®ULTRA» |
|  | **Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет), Республика Башкортостан**  За инновационную разработку технологии производства йодсодержащего комплекса с широким спектром биологически активных форм йода |
|  | **ООО «Березовское», с. Березовка, Саратовская область**  За технологическую линию периодического действия по производству высокобелкового корма из биологических отходов животного и растительного происхождения |
|  | **ООО «Биоресурс», г. Ульяновск**  За эффективность обогащенного цеолита в технологиях возделывания сельскохозяйственных культур в условиях Ульяновской области |
|  | **ООО «Научно-технический центр «Химинвест»**  **г. Нижний Новгород**  За внедрение хвойно-энергетической добавки, повышающей продуктивность крупного рогатого скота |
|  | **ООО «НЕОХИМ», г. Санкт-Петербург**  За разработку и внедрение дезинфицирующего средства нового поколения «Мирмекон 652» |
|  | **ООО «УРАЛГИС», г. Челябинск**  За интероперабельную технологию инновационного землеустройства |
|  | **Первое выставочное объединение, г. Озерск**  За внедрение технологий холодной стерилизации сельскохозяйственной продукции |
|  | **ФГБНУ «ВНИИ гидротехники и мелиорации имени**  **А.Н. Костякова», г. Москва**  За использование многоцелевого органо-минерального удобрения «САПРОСИЛ» и фиторемедиантов |
|  | **ФГБНУ «ВНИИ гидротехники и мелиорации имени**  **А.Н. Костякова», г. Москва**  За технологию восстановления деградированных агромелиоландшафтов Сарпинской низменности на основе диверсификации «суходольных» фитомелиоративных культур |
|  | **ФГБНУ «ВНИИ гидротехники и мелиорации имени**  **А.Н. Костякова», г. Москва**  За технологию производства биостимулирующих кормовых добавок на основе биологических суспензий микроводорослей |
|  | **ФГБНУ «ВНИИ гидротехники и мелиорации имени  А.Н. Костякова», г. Москва**  За инновационные приемы создания высокопродуктивных ценозов столовой моркови с элементами технологии ресурсосберегающего земледелия |
|  | **ФГБНУ «ВНИИ гидротехники и мелиорации имени  А.Н. Костякова», г. Москва**  За инновационную технологию биологической очистки почв, загрязненных нефтепродуктами |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д.Н. Пряшникова», г. Москва**  За способ повышения стрессоустойчивости зерновых культур |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности», г. Москва**  За разработку инновационных ресурсосберегающих технологических процессов производства цельномолочных продуктов с увеличенными сроками годности функциональной направленности, повышающих адаптационный потенциал и антиоксидантный статус организма человека |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности», г. Москва**  За инновационную полимерную упаковку с комплексом антимикробных и антиоксидантных свойствдля молочной и пищевой промышленности |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт риса», г. Краснодар**  За разработку и внедрение инновационных методологических и инструментальных баз информационного обеспечения с целью оперативного прогнозирования развития и распространения пирикуляриоза риса |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии», п. Большие Вяземы, Московская область**  За мониторинг и перспективы использования сельскохозяйственных земель в зоне техногенного влияния автомобильных дорог |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства», г. Москва**  За способ адаптации региональных агропродовольственных систем России к долгосрочным климатическим изменения |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства», г. Москва**  За инновационный аппарат АБИМП-4 для стимуляции и оздоровления растений от вирусов in vitro методом магнитно-импульсного воздействия |
|  | **ФГБНУ «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Центрально-Черноземной полосы имени**  **В.В. Докучаева», Воронежская область**  За способ восстановления лесных насаждений |
|  | **ФГБНУ «Самарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Н.М. Тулайкова - филиал САМНЦ РАН», г. Самара**  За внедрение сортов пшеницы мягкой яровой селекции Ульяновского НИИСХ – филиала САМНЦ РАН в хозяйствах агропромышленного комплекса |
|  | **ФГБНУ «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр УрО РАН» г. Екатеринбург**  За микросаттеллитный ДНК-профиль племенного крупного рогатого скота  **ООО «НИВА», Республика Башкортостан**  За разработку и совершенствование модуля CRAFT SCANER |
|  | **ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ», г. Уфа**  За национальное мучное кондитерское изделие «Чак-чак» с повышенной пищевой ценностью |
|  | **ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ», г. Уфа**  За генератор горячих газов с рекуперативным источником энергии |
|  | **ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ», г. Уфа**  За инновационные цифровые агротехнологии в растениеводстве |
|  | **ФГБОУ ВО «Брянский ГАУ», Брянская область**  За разработку и внедрение адаптивной технологии возделывания сои северного экотипа сорта Брянская МИЯ в условиях Брянской области |
|  | **ФГБОУ ВО «Брянский ГАУ», Брянская область**  За эффективность выращивания рассады перца сладкого на питательных смесях с гумусовыми удобрениями и цеолитом в условиях защищенного грунта Центрального региона России (на примере Брянской области) |
|  | **ФГБОУ ВО «Брянский ГАУ», Брянская область**  За эффективность выращивания рассады перца сладкого на питательных смесях с гумусовыми удобрениями и цеолитом в условиях защищенного грунта Центрального региона России (на примере Брянской области) |
|  | **ФГБОУ ВО «Брянский ГАУ», Брянская область**  За внедрение хелатов микроэлементов на основе янтарной кислоты в интенсивные технологии производства зерновых культур» |
|  | **ФГБОУ ВО «Брянский ГАУ», Брянская область**  За получение кормов и кормовых добавок из молочной сыворотки |
|  | **ФГБОУ ВО «Брянский ГАУ», Брянская область**  За инновационные материалы и технологию повышения износостойкости ножей измельчающего барабана кормоуборочного комбайна |
|  | **ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ», г. Волгоград**  За использование побочного сырья молочной промышленности в технологии производства белковых молочных продуктов |
|  | **ФГБОУ ВО «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии», г. Обнинск**  За установку микроволновой сушки барабанного типа (УМБС) |
|  | **ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет северного Зауралья», г. Тюмень**  За способ профилактической дезинфекции животноводческих помещений в присутствии животных |
|  | **ФГБОУ ВО «Государственный университет  по землеустройству», г. Москва**  За создание эколого-экономической модели нарушенных земель сельскохозяйственного назначения по данным радиолокационного мониторинга на основе цифрового землеустройства |
|  | **ФГБОУ ВО «Государственный университет  по землеустройству», г. Москва**  За 3D модель в кадастре на примере здания Государственного университета по землеустройству |
|  | **ФГБОУ ВО «Государственный университет  по землеустройству», г. Москва**  За разработку транспортабельного быстровозводимого павильон для выращивания мальков ценных пород рыб |
|  | **ФГБОУ ВО «Государственный университет  по землеустройству», г. Москва**  За разработку автономного комплекса «АгроКосмос» с лазерными установками и интегрированными объектами альтернативной энергетики |
|  | **ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва**  За разработку и применение графического метода в проектах образования несельскохозяйственных объектов (объектов перерабатывающей промышленности АПК) |
|  | **ФГБОУ ВО «Донской ГАУ», п. Персиановский**  За научно-практическое обоснование применения энергометаболитических составов для коррекции патофизиологических состояний при митотоксикозах и болезнях пальцев у коров в хозяйствах Ростовской области |
|  | **ФГБОУ ВО «Донской ГАУ», п. Персиановский**  За инновации в производстве мягких сыров функционального назначения |
|  | **ФГБОУ ВО «Донской ГАУ», п. Персиановский**  За разработку митохондриальных ДНК маркеров и поиск эффективных ассоциаций с продуктивными качествами свиней |
|  | **ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ имени И.Т. Трубилина»,  г. Краснодар**  За разработку «Ветеринарно-санитарная оценка качества мяса рыбы при диплостомозе» |
|  | **ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ имени И.Т. Трубилина»,  г. Краснодар**  За функциональные безалкогольные напитки на основе сырья бобовых и масличных культур |
|  | **ФГБОУ ВО «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия», г. Кемерово**  За разработку биотехнологических методов отбора коров-доноров для геномного редактирования биологического материала |
|  | **ФГБОУ ВО «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия», г. Кемерово**  За разработку мобильной зерносушилки с перемещающим по окружной траектории псевдоожиженным слоем |
|  | **ФГБОУ ВО «Курская ГСХА им. И.И. Иванова», г. Курск**  За повышение эффективности механизма бюджетной поддержки АПК в условиях реализации политики импортозамещения |
|  | **ФГБОУ ВО «Курская ГСХА им. И.И. Иванова», г. Курск**  За физиолого-биохимические аспекты профилактического применения микрокапсул полигуанидина телятам при нарушении пищеварения |
|  | **ФГБОУ ВО «Курская ГСХА им. И.И. Иванова», г. Курск**  За разработку ранозаживляющего геля с липосомами для животных |
|  | **ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет»,  АО ПЗ «Шойбулакский», г. Йошкар-Ола**  За разработку и внедрение переливной технологии применения жидких органических удобрений |
|  | **ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», г. Нижний Новгород**  За оптимизацию селекционной работы в бройлерном птицеводстве, совершенствование технологии и эффективность |
|  | **ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», г. Нижний Новгород**  За разработку технологии производства молочных продуктов функционального назначения, предназначенных для профилактики алиментарно-зависимых заболеваний, распространенных в ПФО |
|  | **ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина», г. Орел**  За устройство идентификации проводов, кабелей и других линейных объектов с использованием акустического сигнала |
|  | **ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева», г. Рязань**  За внедрение низконапорного дождевателя для полива рассады овощных культур, выращиваемой кассетным способом в защищенном грунте |
|  | **ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», г. Саратов**  За инновационные технологии мониторинга земель сельскохозяйственного назначения |
|  | **ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», г. Саратов**  За способ производства сыровяленых продуктов из мяса птицы джерок «Отрадные», обогащенных пергой пчелиной |
|  | **ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», г. Саратов**  За организационно-экономический механизм комплексного развития сельских территорий на основе агрогородков |
|  | **ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ», г. Ставрополь**  За промышленный образец установки с автоматизированной системой контроля для подавления патогенной микрофлоры зерна, комбикорма и семян |
|  | **ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ», г. Ульяновск**  За аэраторы-фильтры биологической и экологической очистки сточных вод в АПК |
|  | **ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург**  За разработку «Растительные масла, жирные кислоты, биодизель» |
|  | **ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург**  За разработку «Ветеринарная-санитарная экспертиза и комплекс морфологических изменений при дикроцелиозе» |
|  | **ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург**  За научно-практические рекомендации «О фермерстве и кооперации» |
|  | **ФГБОУ ВО «Южно-Уральский ГАУ», г. Челябинск**  За повышение эффективности вакцинопрофилактики и лечения модулярного дерматита крупного рогатого скота как трансграничной инфекции |
|  | **ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет), г. Челябинск**  За инновационный способ получения хлеба пшеничного, обогащенного микронизированным фукоиданом |
|  | **ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет), г. Челябинск**  За разработку агрохимиката органического удобрения на основе помета птицы «БИОресурс» |
|  | **ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет), г. Челябинск**  За разработку агрохимиката Гумат калия «БИОресурс» |
|  | **ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, г. Кинель**  За усовершенствование системы лечебно-профилактических мероприятий при алиментарной остеодистрофии молочных коров |
|  | **ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, г. Кинель**  За разработку высокоэффективных ресурсосберегающих приемов и технологий возделывания кормовых культур в системе кормопроизводства Среднего Поволжья, отвечающей требованиям кормления высокопродуктивных животных, охраны окружающей среды и воспроизводства почвенного плодородия |
|  | **ФГБОУ ДПО РАКО АПК, г. Москва**  За инновационную разработку «Безопасность рыбы и морепродуктов» |
|  | **Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения российской академии наук, г. Волгоград**  За технику и технологию капельного орошения с функцией электрохимической водоподготовки |
|  | **Федеральный научный центр пищевых систем им.  В.М. Горбатова» РАН, г. Москва**  За технологию производства мясных изделий с пониженной калорийностью |
| **БРОНЗОВОЙ МЕДАЛЬЮ награждены:** | |
|  | **Нижегородский НИИСХ - филиал ФГБНУ ФАНЦ Северо-востока, г. Нижний Новгород**  Заразработку технологии применения новых хелатных форм микроэлементов для предпосевной обработки семян и внекорневой обработки растений |
|  | **ООО «БИОРЕСУРС», г. Ульяновск**  За разработку кормовой добавки «INAGROSA» для КРС |
|  | **ООО АТ ХРОМ ТРЕЙДИНГ**  За внедрение удобрения «Bio-Silicium», положительного влияющего на рост и развитие сельскохозяйственных растений |
|  | **ФГБНУ «ВНИИ гидротехники и мелиорации имени  А.Н. Костякова», г. Москва**  За разработку «Болото и пиар природных стихий» |
|  | **ФГБНУ «ВНИИ гидротехники и мелиорации имени  А.Н. Костякова», г. Москва**  За способ промывки капельных водовыпусков с помощью ультразвука |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д.Н. Пряшникова», г. Москва**  За Государственный стандартный образец массовой доли нефтепродукта в кварцевом песке для контроля качества анализов почв, грунтов, донных отложений с использованием флуориметрического метода |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности», г. Сергиев-Посад, Московская область**  За инновационные разработки в области птицеводства |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности», г. Сергиев-Посад, Московская область**  За инновационные технологии яичных продуктов с улучшенными потребительскими свойствами |
|  | **ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства», г. Москва**  За разработку «Рынок растительного масла в России: тенденции, факторы, перспективы развития» |
|  | **ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ», г. Уфа**  За разработку эффективного препарата «Пентальцид» для дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора |
|  | **ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ», г. Уфа**  За проект по разработке технологии возделывания гибридов кукурузы и получение высококачественного силоса в Республике Башкортостан |
|  | **ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ», г. Уфа**  За совершенствование работы системы очистки зерноуборочного комбайна |
|  | **ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ», г. Уфа**  За систему контроля высева для зерновых сеялок и посевных комплексов |
|  | **ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ», г. Уфа**  За разработку сушильной установки для мелкосеменных культур |
|  | **ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ», г. Уфа**  За разработку многофункционального погрузчика на базе колесного транспорта |
|  | **ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ», г. Уфа**  За разработку культиватора для полосовой обработки почвы с одновременным внесением удобрений |
|  | **ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ», г. Уфа**  За инновационные разработки повышения плодородия мелиоративных земель |
|  | **ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ», г. Уфа**  За визуализацию проектов планировки для развития и улучшения инвестиционной привлекательности сельских населенных пунктов |
|  | **ФГБОУ ВО «БРЯНСКИЙ ГАУ», Брянская область**  За совершенствование операции ограничения ширины ряда малины посредством разработки и внедрения фрезы с наклонной осью вращения ротора |
|  | **ФГБОУ ВО «БРЯНСКИЙ ГАУ», Брянская область**  За устройство для сбора колорадского жука |
|  | **ФГБОУ ВО «БРЯНСКИЙ ГАУ», Брянская область**  За разработку технологии возделывания полевых культур в севообороте в условиях радиоактивного загрязнения территорий |
|  | **ФГБОУ ВО «БРЯНСКИЙ ГАУ», Брянская область**  За разработки в области фармакотерапии и фармакопрофилактики миксоматоза кроликов |
|  | **ФГБОУ ВО «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»,  г. Вологда**  За технологию возделывания кипрея узколистного (иван-чая) в условиях культуры |
|  | **ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет северного Зауралья», г. Тюмень**  За технологии использования биотехнологических продуктов в молочном скотоводстве |
|  | **ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва**  За разработку метода управления персоналом АПК |
|  | **ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва**  За повышение продуктивности и устойчивости к болезням и негативным природно-климатическим факторам пчелиных семей |
|  | **ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва**  За разработку бикомплекса по производству хлореллы |
|  | **ФГБОУ ВО «Донской ГАУ», п. Персиановский**  За метод лечения гипотиреоза у крупного рогатого скота |
|  | **ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова», г. Нальчик**  За создание технологии производства замороженной овощной смеси на основе топинамбура |
|  | **ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова», г. Нальчик**  За технологии и технологические решения по уходу за плодовыми насаждениями в интенсивном садоводстве на склоновых землях |
|  | **ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», г. Краснодар**  За сеялку – дражиратор для мелкосемянных культур |
|  | **ФГБОУ ВО «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия», г. Кемерово**  За разработку серии многофункциональных кормовых добавок для сельскохозяйственных животных и птицы на основе фитобиотиков как альтернатив кормовым антибиотикам (МФКД) |
|  | **ФГБОУ ВО «Курская ГСХА имени И.И. Иванова», г. Курск**  За использование половых феромонов в практике животноводства |
|  | **ФГБОУ ВО «Курская ГСХА имени И.И. Иванова», г. Курск**  За повышение эффективности молочного скотоводства в племенных сельскохозяйственных организациях за счет совершенствования системы управления издержками |
|  | **ФГБОУ ВО «Курская ГСХА имени И.И. Иванова», г. Курск**  За способ использования бычков симментальской породы разных внутрипородных типов для увеличения производства говядины |
|  | **ФГБОУ ВО «Курская ГСХА имени И.И. Иванова», г. Курск**  За методику формирования молочного стада телочками, полученными от коров разных линий быков |
|  | **ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», г. Нижний Новгород**  За технологию иммунобиологической реактивности организма телят при острых расстройствах пищеварения и методы ее коррекции» |
|  | **ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина», г. Орел**  За разработку технологии на основе природных полимеров |
|  | **ФГБОУ ВО «Пензенский ГАУ», г. Пенза**  За инновационное устройство для смешивания сыпучих кормов и добавок |
|  | **ФГБОУ ВО «Пензенский ГАУ», г. Пенза**  За инновационный изготовитель сливочного масла |
|  | **ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева», г. Рязань**  За агрегат для утилизации незерновой части урожая в качестве удобрения |
|  | **ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева», г. Рязань**  За разработку инновационных ресурсосберегающих технологических процессов производства цельномолочных продуктов с увеличенными сроками годности функциональной направленности, повышающей адаптационный потенциал и антиоксидантный статус организма человека |
|  | **ФГБОУ ВО «Самарский ГАУ», г. Кинель**  За разработку и применение натуральной пищевой добавки на основе биоактивированного овса голозерного при производстве продуктов питания нового поколения |
|  | **ФГБОУ ВО «Самарский ГАУ», г. Кинель**  За комплексную систему приготовления органических удобрений из животноводческих стоков |
|  | **ФГБОУ ВО «Самарский ГАУ», г. Кинель**  За разработку серии портативных операционных столов для мелких животных |
|  | **ФГБОУ ВО «Самарский ГАУ», г. Кинель**  За многокомпонентные органо-минеральные и органические смеси на основе наноструктурного диатомита |
|  | **ФГБОУ ВО «Самарский ГАУ», г. Кинель**  За разработку системы кормопроизводства для ООО «Степь» муниципального района Кинельский Самарской области |
|  | **ФГБОУ ВО «Самарский ГАУ», г. Кинель**  За разработку интеллектуальной системы прогнозирования и мониторинга патогенной ситуации на поле |
|  | **ФГБОУ ВО «Самарский ГАУ», г. Кинель**  За интерактивный анатомический 3-D-атлас коровы |
|  | **ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», г. Саратов**  За роботизированный оросительный комплекс с интеллектуально-советующей системой управления |
|  | **ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», г. Саратов**  За автономное электрифицированное устройство для борьбы с вредителями сельскохозяйственной продукции |
|  | **ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», г. Саратов**  За гелиосушильную установку для энергосберегающей сушки овощей и фруктов |
|  | **ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», г. Саратов**  За разработку технологии производства пищевых продуктов, обогащенных белком с применением сухарной крошки |
|  | **ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», г. Саратов**  За технологию выращивания семян кориандра для производства пищевых добавок «Аромат» |
|  | **ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», г. Саратов**  За разработку иммуностимулирующей композиции на основе гипериммунной выворотки и наночастиц селена |
|  | **ФГБОУ ВО «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ», г. Ставрополь**  За инвентаризацию земель сельскохозяйственного назначения |
|  | **ФГБОУ ВО «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ», г. Ставрополь**  За комплекс мер государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей |
|  | **ФГБОУ ВО «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ», г. Ставрополь**  За устройство для обеспечения автоматического сбора подвижной роботехнической системой о сельскохозяйственных угодьях |
|  | **ФГБОУ ВО «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ», г. Ставрополь**  За совершенствование организацииаграрного землепользования Северо-Кавказского региона на эколого-хозяйственной основе |
|  | **ФГБОУ ВО «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ», г. Ставрополь**  За автоматизированный информационный комплекс программных продуктов для оценки потенциала сельскохозяйственных организаций и выявления точек роста экономической безопасности |
|  | **ФГБОУ ВО «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ», г. Ставрополь**  За селекцию бобовой кормовой культуры донника желтого, как резерва растительного белка и фитомелиоранта в развитии органического земледелия |
|  | **ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»**  За научно-практические рекомендации «Повышение резистентности и сохранности в молочный период» |
|  | **ФГБОУ ВО «Южно-Уральский ГАУ», г. Челябинск**  За инновационный способ переработки зерна пшеницы в технологии хлебобулочных изделий с использованием электрофизического воздействия |
|  | **ФГБОУ ВО «Южно-Уральский ГАУ», г. Челябинск**  За инновационный способ получения биоразлагаемого композиционного материала на основе растительных биополимеров |
|  | **ФГБУН «Вологодский научный центр Российской академии наук», г. Вологда**  За инновационную технологию досушки растительных прессованных кормов |
|  | **ФГБУН «Вологодский научный центр Российской академии наук», г. Вологда**  За инновационную технологию сушки растительных прессованных кормов |
|  | **Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения российской академии наук, г. Волгоград**  За многосекционную климатическую камеру для производства культурных растений с последующей адаптацией к условиям произрастания |