

ПРОТОКОЛ
заседания комиссии конкурса
«За достижения в области инноваций в АПК»
проходящего в рамках XXVII международной агропромышленной
выставки-ярмарки «АГРОРУСЬ-2018»

Конкурсная комиссия, в лице председателя комиссии директора ФГБНУ «Росинформагротех» Федоренко В.Ф., рассмотрела представленные на конкурс материалы 24 организаций и научных учреждений, участников выставки «АГРОРУСЬ» и

ПРИНЯЛА РЕШЕНИЕ:

НАГРАДИТЬ ЗОЛОТОЙ МЕДАЛЬЮ:

1. **ФГБОУ ВО Брянский ГАУ**
Россия,
Брянская область
За разработку: «Повышение урожайности и качества зерна озимой пшеницы в Нечерноземье в условиях импортозамещения»
2. **ФГБОУ ВО Брянский ГАУ**
Россия,
Брянская область
За разработку: «Технологии производства зерна озимой ржи в условиях радиоактивного загрязнения агроландшафтов»
3. **ФГБОУ ВО Брянский ГАУ**
Россия,
Брянская область
За работу: «Использование радиоактивно загрязненных пойменных лугов в сельском хозяйстве»
4. **Виноградов Зосим Сергеевич**
Россия, г. Санкт-Петербург
«За введение впервые в Государственный реестр селекционных достижений России новой сельскохозяйственной культуры «гуар», сорт Вавиловский 130»
5. **ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»**
Россия,
г. Ставрополь
За разработку: «Моделирование воспроизводственной политики аграрных формирований»

Разработчики: Глотова Ирина Ивановна, Агаркова Любовь Васильевна, Томилина Елена Петровна, Углицких Ольга Николаевна, Клишина Юлия Евгеньевна, Подколзина Ирина Михайловна, Смагин Александр Алексеевич

6. **ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»**
Россия, г. Ставрополь
За разработку: «АИС «Формирование отчетности о финансово-экономическом состоянии крестьянского (фермерского) хозяйства»
Разработчики: Костюкова Елена Иванови, Лещева Марина Генриховна, Кулиш Наталья Валентиновна, Бобрышев Алексей Николаевич, Германова Виктория Самвеловна, Манжосова Инна Борисовна, Сытник Ольга Егоровна, Тунин Сергей Александрович, Урядова Татьяна Николаевна, Феськова Марина Викторовна
7. **ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»**
Россия, г. Ставрополь
За разработку: «Разработка приборно-лабораторного комплекса концентрации микроорганизмов из воздуха животноводческих помещений для эффективного определения качества аэрозольной дезинфекции помещений объектов ветеринарного надзора»
Разработчики: Трухачев Владимир Иванович, Морозов Виталий Юрьевич, Колесников Роман Олегович, Черников Алексей Николаевич, Колесникова Маргарита Сергеевна
8. **ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»**
Россия, г. Ставрополь
За разработку: «Инновационная методология применения аэрокосмических цифровых технологий для ускоренного развития пастбищного животноводства стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС)»
Разработчики: Трухачев Владимир Иванович, Олейник Сергей Александрович, Александрова Татьяна Сергеевна
9. **ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»**
Россия, г. Ставрополь
За разработку «Разработка экономически эффективных схем корневого и внекорневого питания на основе применения биологически активных соединений и минеральных удобрений для овощных культур»
Разработчики: Селиванова Мария Владимировна, Романенко Елена Семеновна, Сосюра Елена Алексеевна, Айсанов Тимур Салтанович, Есаулко Наталья Александровна, Барабаш Иван Петрович, Мильтюсов Владимир Евгеньевич
10. **ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»**
Россия, г. Ставрополь
За разработку: «Программа для анализа и хранения результатов мониторинга участков с медоносами»
Разработчики: Кусакина Ольга Николаевна, Герасимов Владимир Павлович, Шуваев Александр Васильевич, Ермакова Анна Николаевна, Гайчук Дмитрий Викторович, Рачков Валерий Евгеньевич, Жук Александр Павлович, Трошков Александр Михайлович, Масалов Роман Юрьевич, Богданова Светлана Викторовна, Токарева Галина Викторовна, Косинова Елена Александровна, Кузьменко Ирина Петровна
11. **ФГБОУ ВО**
«Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»
Россия,
г. Нижний Новгород
За разработку: «Технология вовлечения залежных земель в сельскохозяйственное производство в условиях северной лесостепи»
12. **ФГБОУ ВО**
«Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»
Россия,
г. Нижний Новгород
За разработку: «Реакция лесообразующих пород на изменение почвенного плодородия»

13. **ФГБОУ ВО**
«Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»
Россия,
г. Нижний Новгород
За разработку: «Разработка новых видов молочных и мясных продуктов функционального назначения»
14. **ФГБОУ ВО**
«Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»
Россия,
г. Нижний Новгород
За разработку: «Влияние средообразующего потенциала опылительной деятельности пчёл (пчеловодства) на сукцессионные процессы нарушенных лесных ценозов»
15. **Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К.Эрнста»**
Россия,
г. Санкт-Петербург
За разработку: «Программа для ЭВМ в молочном скотоводстве «селекционно-генетическая статистика – ВНИИГРЖ»
16. **Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К.Эрнста»**
Россия,
г. Санкт-Петербург
За разработку: «Совершенствование методов создания аутосексных пород и кроссов на основе использования генофондных пород и популяций ЦКП Биоресурсная коллекция ВНИИГРЖ»
17. **ФГБНУ «Росинформагротех»**
Россия,
Московская область
За разработку: «Научно-информационное обеспечение перехода АПК на принципы наилучших доступных технологий»
18. **ФГБНУ «Росинформагротех»**
Россия,
Московская область
За разработку: «Научно-информационное обеспечение производства высококачественного зерна пшеницы»
19. **ФГБОУ ВО**
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»
Россия,
г. Санкт-Петербург
За разработку: «Газотурбинный трактор «Кировец» и сельскохозяйственные агрегаты на его базе»

20. **Малое Инновационное Предприятие Санкт-Петербургского Аграрного университета**
ООО «Ананта»
Россия,
г. Санкт-Петербург
За разработку: «Технология культивирования иван-чая (Кипрея узколистного) и комплекс инновационных натуральных продуктов его переработки»
21. **ФГБОУ ВО**
«Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
Россия,
г. Краснодар
За разработку «Иммуностимулятор на основе структурных компонентов клеточных стенок лактобацилл для животноводства»
22. **ФГБОУ ВО**
«Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
Россия,
г. Краснодар
За разработку «Биомодификация мясного сырья с целью улучшения функционально-технологических свойств фарша»
23. **ФГБОУ ВО**
«Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
Россия, г. Краснодар
За разработку «Инновационные селекционно-технологические способы повышения продуктивности сельскохозяйственной птицы»
24. **ФГБОУ ВО**
«Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
Россия, г. Краснодар
За разработку «Инновационная ресурсосберегающая технология получения растительных белковых продуктов с высокой питательностью и биологической ценностью»
25. **ФГБОУ ВО**
«Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
Россия, г. Краснодар
За разработку «Препарат-биодеструктор помета «Органик БД» водных растворов»

26. **ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»**
Россия, г. Краснодар
За разработку: «Разработка интенсивной технологии получения солода с применением активированных водных растворов»
27. **ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»**
Россия, г. Краснодар
За разработку: «Электроионизатор (активатор) водных растворов с электронной системой контроля режима работы для дифференцированного внесения пестицидов и снижения экологической нагрузки в АПК»
28. **ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН»**
Россия, г. Белгород
За разработку: «Влияние комплексного применения удобрений и средств защиты растений на урожайность культур зернопаропропашного севооборота в условиях длительного стационарного полевого опыта ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН»
29. **Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства – филиал ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»**
Россия,
г. Санкт-Петербург
За разработку: «Автоматизированная система контроля параметров сушки зерна»
30. **Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства – филиал ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»**
Россия,
г. Санкт-Петербург
За разработку: «Энергоэкологическая система комбинированного облучения в светокультуре»
31. **Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства – филиал ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»**
Россия,
г. Санкт-Петербург
За разработку: «Комплекс рабочих органов для глубокой и поверхностной безотвальной обработки почвы»
32. **Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «БиоЭкоТех»»**
Россия, г. Санкт-Петербург
За разработку: «Молекулярно-генетический анализ и создание геоинформационных карт почвенного микробиома»

33. **ФГБНУ**
«Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии»
Россия,
г. Санкт-Петербург
За разработку: «Разработка изобретения «Штамм *Bacillus thuringiensis* var. *darmsstadensis* 56 в качестве средства для получения биопрепарата с полифункциональными свойствами»
34. **ФГБНУ**
«Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии»
Россия,
г. Санкт-Петербург
За разработку: «Разработка изобретения «Штамм бактерий *Bacillus megaterium* V3 в качестве средства для ускорения роста и увеличения продуктивности винограда, зерновых, овощных и древесных культур»
35. **ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А.Тимирязева»**
Россия,
г. Москва
За разработку: «Технология и установка по термической утилизации подстилочного помета»
36. **Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт механизации льноводства»**
Россия,
Тверская область
За разработку «Инновационные технологии производства функциональных и специализированных продуктов питания из зернового и масличного сырья»
37. **ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет»**
Россия,
г. Волгоград
За разработку «Стратегия развития рынка зернобобовых культур в Волгоградской области»
38. **ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет»**
Россия,
г. Волгоград
За разработку «Комбайн для уборки бахчевых культур»
39. **ФГБУН «Вологодский научный центр российской академии наук»**
Россия,

Вологодская область

За разработку «Универсальный пробоотборник силоса и сенажа с электромеханическим приводом»

40. **ФГБНУ «Псковский научно-исследовательский институт сельского хозяйства**
Россия,
Псковская область
За разработку «Снопья льна-долгунца»
41. **Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»**
Россия, г. Санкт-Петербург
За разработку: «Функциональная съедобная упаковка из природного сырья»
42. **ЗАО «Агрокомплекс «Оредеж»**
Россия,
Ленинградская область
За разработку «Цех по производству мясо-костной муки»

НАГРАДИТЬ СЕРЕБРЯНОЙ МЕДАЛЬЮ:

1. **ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»**
Россия, г. Ставрополь
За разработку: «Комплексная методика сохранения и формирования устойчивого иммунитета у продуктивных животных с применением экологически безопасных средств»
Разработчики: Трухачев Владимир Иванович, Ожередова Надежда Аркадьевна, Кононов Анатолий Николаевич, Верёвкина Марина Николаевна, Симонов Александр Николаевич, Светлакова Елена Валентиновна, Скляров Сергей Павлович

НАГРАДИТЬ ПОЧЕТНЫМ ДИПЛОМОМ:

- 1 **ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»**
Россия, г. Москва
За разработку: «Автоматизированный доильный аппарат со съемом и передачей информации в АСУ для модернизации доильных установок с молокопроводом»
- 2 **Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства – филиал ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»**
Россия,
г. Санкт-Петербург

- 3 **Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства – филиал ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» Россия, г. Санкт-Петербург**
За разработку: «Малогобаритный вертикальный гидропонный модуль для выращивания земляники»
- 4 **Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства имени А.Г. Лорха» (ФГБНУ ВНИИКХ)**
Конкурентоспособные технологии семеноводства, производства и хранения картофеля
- 5 **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет»**
Конкурентоспособные технологии семеноводства, производства и хранения картофеля
- 6 **ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН»**
Влияние элементов системы земледелия на плодородие и продуктивность чернозема типичного в юго-западном регионе Российской Федерации
- 7 **ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН»**
Новый гибрид кукурузы стабильный св
- 8 **ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН»**
Изоферменты альфа-амилазы и их генетический контроль у мягкой пшеницы
- 9 **ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН»**
Оценка экологической пластичности регионально доминирующих внутривидовых вариантов озимой пшеницы в пределах склоновых лесостепных агроландшафтов ЦЧЗ России
- 10 **Всероссийский научно-исследовательский институт пищевых добавок – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН**
Технология переработки молочной сыворотки в пищевые и кормовые добавки

- 11 **Всероссийский научно-исследовательский институт пищевых добавок – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН**
Технология сохранения жизнеспособности и биосинтетической активности культур *Streptomyces* в условиях низких температур до (-150° С)

Председателя комиссии



В.Ф.Федоренко