

ПРОТОКОЛ

заседания конкурсной комиссии по конкурсу: «За достижение высоких показателей в выращивании продукции растениеводства и повышении плодородия почв»

Конкурсная комиссия под председательством директора Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Р.В. Некрасова рассмотрела материалы, представленные на конкурс за достижение высоких показателей в выращивании продукции растениеводства по номинациям:

Пестициды, регуляторы роста растений, агрохимикаты:

1. удобрения;
2. регуляторы роста растений;
3. химические средства защиты растений;
4. биологические средства защиты растений.

Повышение плодородия почв:

1. проведение мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения;
2. проведение мероприятий по агрохимической мелиорации почв (известкование, гипсование);
3. эффективное использование минеральных и органических удобрений;
4. проведение мероприятий по защите почв от эрозии.

от 55 организаций, хозяйств и научно - исследовательских учреждений,
- участников Российской агропромышленной выставки «Золотая
осень – 2022»:

ЗОЛОТОЙ МЕДАЛЬЮ награждаются:

| | |
|----|--|
| 1. | ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Брянская область «За проведение мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения» |
| 2. | ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ Пензенская область «За эффективное использование минеральных и органических удобрений» (Влияние элементов биологического земледелия на плодородие лугово-черноземной почвы и урожайность сельскохозяйственных культур) |

| | |
|-----|--|
| 3. | ООО «Агроноут» г. Москва «За проведение мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения» |
| 4. | ФГБНУ «ВНИИЗР» Воронежская область «За разработку полифункционального биологического регулятора роста растений Стимунол ЕФ» |
| 5. | Ульяновский НИИСХ – филиал СамНЦ РАН Ульяновская область «За проведение мероприятий по защите почв от эрозии» |
| 6. | ООО НПК «Союз СП» Республика Марий Эл «За разработку гуминового препарата «Торфяной ДАР Марий Эл» |
| 7. | ООО «НВП «БашИнком» Республика Башкортостан «За разработку микробиологического удобрения БиоАзФК» |
| 8. | АО «Щелково Агрохим» Московская область «За разработку протравителя семян зерновых культур Протега Макс, МЭ» |
| 9. | ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ Волгоградская область «За разработку комплекса мелиоративных технологий, направленных на улучшение микробиологических показателей почвы и почвенного плодородия при возделывании овощных культур» |
| 10. | ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева г. Москва «За проведение исследования эффективности новых защитно-стимулирующих комплексов в технологии выращивания винограда в условиях Московской области» |
| 11. | ООО «НПО «Сад и огород» Челябинская область «За изучение влияния фона минерального питания на урожай и качество семенного картофеля в условиях Южного Урала» |
| 12. | ФГБОУ ВО Вавиловский университет Саратовская область «За проведение исследований эффективности органо-минерального удобрения ОМЭК-Универсал при выращивании полевых, овощных и плодовых культур» |
| 13. | ФГБУ «Управление «Татмелиоводхоз» Республика Татарстан «За проведение мероприятий по защите почв от эрозии» |

| | |
|-----|---|
| 14. | ФГБОУ ВО Курская ГСХА г. Курск «За разработку технологии использования микробиологических препаратов в качестве деструкторов пожнивных остатков зерновых культур» |
| 15. | ОАО «Татагрохим» Республика Татарстан «За проведение мероприятий по агрохимической мелиорации почв (известкование)» |

СЕРЕБРЯННОЙ МЕДАЛЬЮ награждаются:

| | |
|----|--|
| 1. | ФГБОУ ВО Курская ГСХА Курская область «За эффективность проведения мероприятий по агрохимической мелиорации почв» |
| 2. | Омский ГАУ г. Омск «За разработку рекомендаций по применению макро- и микроудобрений при возделывании зерновых культур в Омской области» |
| 3. | ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ» Республика Татарстан «За разработку новых биологических препаратов для защиты растений на основе эндофитных бактерий семян» |
| 4. | Нижегородский НИИСХ – филиал ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока Нижегородская область «За разработку технологии управления продуктивностью агроценозов на основе применения новых хелатных форм микроэлементов» |
| 5. | ФГБНУ «ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова» г. Москва «За изучение влияния различных систем удобрений и фитомелиорантов на питательный режим малопродуктивных мелиорируемых земель» |
| 6. | АО «Щелково Агрохим» Московская область «За разработку фунгицида для защиты сои, подсолнечника, сахарной свеклы (Мистерия, МЭ)» |
| 7. | ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ Волгоградская область «За проведение исследований модифицированных удобрительно-инактивирующих комплексов для восстановления и повышения плодородия техногенно-загрязненных почв» |

| | |
|-----|--|
| 8. | ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству» г. Москва «За проведение региональных ландшафтных исследований современных природно-территориальных комплексов моренных равнин в целях эффективного использования удобрений» |
| 9. | ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья Тюменская область «За разработку элементов технологии биологизации в отрасли растениеводства Тюменской области» |
| 10. | ФГБУ ЦАС «Татарский» Республика Татарстан «За проведение мониторинга плодородия почвы земель сельскохозяйственного назначения» |

БРОНЗОВОЙ МЕДАЛЬЮ награждаются:

| | |
|----|---|
| 1. | ФГБОУ ВО «Курская ГСХА» г. Курск «За проведение мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения» |
| 2. | ФГБОУ ВО Казанский ГАУ Республика Татарстан «За разработку оптимальных и экологически безопасных технологий применения агрохимикатов при возделывании подсолнечника в лесостепи Среднего Поволжья» |
| 3. | ООО «Хлебинка» Челябинская область «За проведение мероприятий по защите почв от эрозии» |
| 4. | ФГБОУ ВО Вавиловский университет Саратовская область «За проведение исследований по эффективности применения фосфогипса при выращивании полевых и плодовых культур» |
| 5. | ООО ПО «Сиббиофарм» Новосибирская область «За проведение исследований биологических препаратов для решения задач интегрированных систем земледелия и органического растениеводства» |
| 6. | ФГБОУ ВО Омский ГАУ Омская область «За разработку адаптированной технологии обработки разновременных данных дистанционного зондирования зкмли для выявления и прогнозирования процессов изменения состояния земель сельскохозяйственного назначения Омской области» |

| | |
|-----|--|
| 7. | Татарский НИИАХП – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН Республика Татарстан «За разработку рекомендаций по практическому применению цеолитсодержащих пород в земледелии и растениеводстве» |
| 8. | ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья Тюменская область «За проведение исследований органоминеральных удобрений на основе нерудных полезных ископаемых» |
| 9. | ФГБОУ ВО Казанский ГАУ Республика Татарстан «За проведение мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения путем изучения ресурсного потенциала выщелоченных черноземов Среднего Поволжья» |
| 10. | ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ Пензенская область «За изучение влияния жидких микроэлементных удобрений на продуктивность различных гибридов сахарной свеклы» |
| 11. | ФГБУ ГСАС «Курская» Курская область «За проведение исследования эффективности применения российского микроэлементного комплекса «МЕГАМИКС» под озимую пшеницу в условиях юго-западной части Курской области» |
| 12. | ФНЦ агроэкологии РАН Волгоградская область «За проведение оценки относительного плодородия почвы в агролесоландшафтах с использованием ГИС-технологии» |

Председатель конкурсной комиссии



Р.В. Некрасов

Секретарь конкурсной комиссии



В.В. Устюгов

