

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК (РАН)
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минобрнауки России)
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной
микробиологии» (ФГБНУ «ВНИИСХМ», г. Санкт-Петербург)
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский
институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова»
(ФГБНУ «ВНИИ агрохимии», г. Москва)
ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма»
(ФГБУН «НИИСХ Крыма», г. Симферополь)**

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В
АГРОЦЕНОЗАХ»**

15-16 мая 2020 года (РФ, г. Симферополь, ФГБУН «НИИСХ Крыма»)

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. Теоретические и прикладные аспекты биологизации агроэкосистем.
2. Микробные препараты и их применение в сельском хозяйстве.
3. Органические удобрения и биологизация систем земледелия.
4. Рациональное использование природных ресурсов в сельском хозяйстве.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

От имени Оргкомитета выражаем благодарность всем зарегистрировавшимся участникам. Будем рады видеть вас на конференции. 1 марта 2020 года закончен прием тезисов. В настоящее время идет формирование Сборника материалов конференции с размещением в системе e-library (РИНЦ с присвоением DOI). Актуальная информация размещена на сайте конференции – <https://niishk.ru>.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ:

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Паштецкий В.С., д.с.-х.н., директор ФГБУН «НИИСХ Крыма»

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Сычев В.Г., д.с.-х.н., профессор, академик РАН;

Тихонович И.А., д.б.н., профессор, академик РАН.

ЧЛЕНЫ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА:

Абдурашитов С.Ф., к.б.н.

Баранская М.И., к.с.-х.н.;

Дидович С.В., к.с.-х.н.;

Дунаева Е.А., к.т.н.;

Каменева И.А., к.с.-х.н.;

Крыжко А.В., к.с.-х.н.;

Мельничук Т.Н., д.с.-х.н.;

Мягких Е.Ф., к.б.н.;

Овчаренко Н.С., к.б.н.;

Радченко Л.А., к.с.-х.н.;

Чайковская Л.А., д.с.-х.н.;

Якубовская А.И., к.б.н.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Дидович С.В., к.с.-х.н.

СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Полякова Н.Ю.

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА: Абдурашитова Э.Р., Горелова В.В., Гритчин М.В., Клименко Н.Н., Муравейник Л.С., Пась А.Н., Пузанова Е.В., Уппе В.А., Ширма А.В.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

14 мая 2020 г. – заезд участников
15 мая – 16 мая 2020 г – заседания конференции
Открытие конференции Приветственное слово директора ФГБУН «НИИСХ Крыма» д.с.-х.н. В. С. Паштецкого, Правительства Республики Крым, Министерства сельского хозяйства РК, участников конференции
Пленарные доклады
Сычев В.Г. , профессор, академик РАН, <i>ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д.Н. Прянишникова (РФ, г. Москва)</i> «ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВ РОССИИ: СОСТОЯНИЕ И ВОЗМОЖНОСТИ»
Тихонович И.А. , профессор, академик РАН, <i>ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии» (РФ, г. Санкт-Петербург)</i> «ИНТЕГРАЦИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ МИКРООРГАНИЗМОВ И РАСТЕНИЙ»
Паштецкий В. С. , ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (г. Симферополь) «СИСТЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В АГРОЦЕНОЗАХ КРЫМА»
Секционные доклады
Секция 1. Теоретические и прикладные аспекты биологизации агроэкосистем
Савенко Е.Г. , ФГБНУ «Федеральный научный центр риса» (РФ, г. Краснодар) ГАМЕТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ РИСА КАК АСПЕКТ БИОЛОГИЗАЦИИ АГРОЭКОСИСТЕМ
Смирнова Л.Г. , ФГБНУ «Белгородский федеральный аграрный научный центр Российской академии наук» (РФ, г. Белгород) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ БИОЛОГИЗАЦИИ АГРОЭКОСИСТЕМ
Секция 2. Микробные препараты и их применение в сельском хозяйстве
Абдурашитова Э.Р. ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь) ИЗМЕНЕНИЕ ИНТЕГРАЛЬНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РИЗОСФЕРЫ <i>SORGHUM BICOLOR</i> L. ПОД ВЛИЯНИЕМ СИСТЕМ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И МИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ
Варфоломеева Е.А. , ФГБУН «Ботанический институт им. В.Л. Комарова» РАН (РФ, г. Санкт-Петербург) ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ СПОР ЭНТОМОПАТОГЕННОГО ГРИБА <i>LECANICILLIUM MUSCARIUM</i> ПРОТИВ ХЕРМЕСА НА ХВОЙНЫХ ПОРОДАХ БОТАНИЧЕСКОГО САДА ПЕТРА ВЕЛИКОГО
Гонгало А.А. , ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь) ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ НА ЗАСОРЕННОСТЬ ПОСЕВОВ <i>LINUM USITATISSIMUM</i> L.
Дидович С.В. , ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства

<p><i>Крыма» (РФ, г. Симферополь)</i> СИМБИОТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ШТАММОВ КЛУБЕНЬКОВЫХ БАКТЕРИЙ НА БОБОВЫХ КУЛЬТУРАХ</p>
<p><i>Еговцева А.Ю., ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)</i> ВЛИЯНИЕ МИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ И СИСТЕМ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ НА МИКРОБОЦЕНОЗ РИЗОСФЕРЫ <i>TRITICUM AESTIVUM L.</i></p>
<p><i>Зотиков А.Ю., Академия биоресурсов и природопользования ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» (РФ, Республика Крым, г. Симферополь)</i> ВЛИЯНИЕ СПОСОБОВ БАКТЕРИЗАЦИИ ПРИВИТЫХ ЧЕРЕНКОВ ВИНОГРАДА НА СТЕПЕНЬ ИХ ЗАЩИТЫ ОТ ФИТОПАТОГЕНОВ ВО ВРЕМЯ ОТКРЫТОЙ СТРАТИФИКАЦИИ</p>
<p><i>Каменева И.А. ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)</i> ЭФФЕКТИВНОСТЬ АЗОТОБАКТЕРА В ПОСЕВАХ ПШЕНИЦЫ ОЗИМОЙ (<i>TRITICUM AESTIVUM L.</i>)</p>
<p><i>Клименко Н.Н., ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)</i> ВЛИЯНИЕ МИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ НА СОСТОЯНИЕ РАСТЕНИЙ И МИКРОБНЫЙ ЦЕНОЗ РИЗОСФЕРЫ <i>TULIPAL.</i></p>
<p><i>Крыжко А.В., ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)</i> ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ЭНТОМОПАТОГЕННЫЙ ШТАММ <i>BACILLUS THURINGIENSIS 0428</i>, ЭФФЕКТИВНЫЙ ПРОТИВ КОЛОРАДСКОГО ЖУКА</p>
<p><i>Кулинич Р.А., ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)</i> РОЛЬ БИОПРЕПАРАТОВ В ПОВЫШЕНИИ УРОЖАЙНОСТИ ГОРОХА (<i>PISUM SATIVUM L.</i>) В УСЛОВИЯХ СТЕПНОГО КРЫМА</p>
<p><i>Мельничук Т.Н., ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)</i> ВЛИЯНИЕ МИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ НА АКТИВНОСТЬ РИЗОСФЕРЫ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ЛЬНА МАСЛИЧНОГО В УСЛОВИЯХ ПРЯМОГО ПОСЕВА</p>
<p><i>Михайловская Н.А., РУП «Институт почвоведения и агрохимии» (Республика Беларусь, г. Минск)</i> ДЕЙСТВИЕ ТРЕХКОМПОНЕНТНОГО МИКРОБНОГО ИНОКУЛЯНТА НА УРОЖАЙНОСТЬ РЖИ ОЗИМОЙ И ЯЧМЕНЯ ЯРОВОГО</p>
<p><i>Пахомова В.М., ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет» (РФ, Республика Татарстан, г. Казань)</i> УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В СВЯЗИ С ПЕРЕКИСНЫМ ОКИСЛЕНИЕМ ЛИПИДОВ ПРИ БАКТЕРИЗАЦИИ <i>BACILLUS OLIGONITROPHILUS</i></p>
<p><i>Пташник О.П., ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)</i> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ НУТА (<i>Cicer arietinum L.</i>) В УСЛОВИЯХ СТЕПНОГО КРЫМА</p>
<p><i>Сафронова В.И., ФГБНУ ВНИИ сельскохозяйственной микробиологии (РФ, г. Санкт-Петербург)</i> СПОСОБНОСТЬ ПОЧВЕННЫХ ЦЕЛЛЮЛОЗОЛИТИЧЕСКИХ БАКТЕРИЙ ЗАСЕЛЯТЬ ЭНДОНИШУ ЗЕРНА ЯЧМЕНЯ</p>
<p><i>Свиридова О.В., ФГБНУ ВНИИ сельскохозяйственной микробиологии (РФ, г. Санкт-Петербург)</i></p>

<p>СПОСОБНОСТЬ ПОЧВЕННЫХ ЦЕЛЛЮЛОЗОЛИТИЧЕСКИХ БАКТЕРИЙ ЗАСЕЛЯТЬ ЭНДОНИШУ ЗЕРНА ЯЧМЕНЯ</p> <p>Чайковская Л.А., ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)</p> <p>МИКРОБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОСТИ РАСТЕНИЙ К СТРЕССОВОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ</p> <p>Якубовская А.И., ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)</p> <p>БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ РИЗОСФЕРЫ <i>ORYZA SATIVA</i> L. ПРИ ИНТРОДУКЦИИ АССОЦИАТИВНЫХ ШТАММОВ БАКТЕРИЙ</p>
<p>Секция 3. Органические удобрения и биологизация систем земледелия</p>
<p>Приходько А.В., ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)</p> <p>ВЛИЯНИЕ ОБРАБОТКИ ФИТОМАССЫ СИДЕРАТОВ МИКРОБНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ</p>
<p>4. Рациональное использование природных ресурсов в сельском хозяйстве.</p>
<p>Абдурашитов С.Ф., ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)</p> <p>ИЗУЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ АРБУСКУЛЯРНЫХ МИКОРИЗНЫХ ГРИБОВ В ЗАСОЛЕННЫХ ПОЧВАХ КРЫМА</p>
<p>Женченко К.Г., ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)</p> <p>РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИНОКУЛЯЦИИ КОМПЛЕКСНЫМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТОМ СЕМЯН <i>PISUM SATIVUM</i> L. В ПРЯМОМ ПОСЕВЕ</p>
<p>Измаилова Д.С., ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)</p> <p>АЗОТНЫЕ УДОБРЕНИЯ – КАК ОДИН ИЗ ВАЖНЕЙШИХ ФАКТОРОВ ФОРМИРОВАНИЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО ЗЕРНА ОЗИМОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ</p>
<p>Костенкова Е. В., ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)</p> <p>СОРТОИСПЫТАНИЕ <i>HELIANTHUS ANNUUS</i> L. ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ В УСЛОВИЯХ СТЕПНОЙ ЗОНЫ КРЫМА</p>
<p>Партоев К., Институт ботаники, физиологии и генетики растений АН Республики Таджикистан, (Республика Таджикистан, г. Душанбе)</p> <p>БИОЛОГИЧЕСКИЕ СТИМУЛЯТОРЫ И ПРОДУКТИВНОСТЬ РАСТЕНИЙ</p>
<p>Ростова Е.Н., ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)</p> <p>ИСПЫТАНИЕ СОРТОВ ГОРЧИЦЫ ЧЕРНОЙ В УСЛОВИЯХ СТЕПНОГО КРЫМА</p>
<p>Саттаров Д.С., Центр инновационной биологии и медицины Академии наук Республики Таджикистан (Республика Таджикистан, г. Душанбе)</p> <p>СЕМЕННАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЛУКА СТЕБЕЛЬЧАТОГО – <i>ALLIUM STIPITATUM</i>(ALLIACEAE) В УСЛОВИЯХ КУЛЬТУРЫ (ТАДЖИКИСТАН)</p>
<p>Стахурлова Л.Д., ФГБОУ ВО Воронежский государственный университет (РФ, г. Воронеж)</p> <p>РЕАКЦИЯ МИКРОМИЦЕТОВ ЧЕРНОЗЕМА ВЫЩЕЛОЧЕННОГО НА ВНЕСЕНИЕ РАЗНЫХ ФОРМ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ</p>
<p>Турина Е.Л., ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)</p>

РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА РЫЖИКОВОГО МАСЛА
Черкашина А.В., «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)
УРОЖАЙНОСТЬ СУХОГО ВЕЩЕСТВА КУКУРУЗЫ НА КОРМ В ФАЗЕ МОЛОЧНО-ВОСКОВОЙ СПЕЛОСТИ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ КРЫМА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРОКОВ СЕВА
Полевые дискуссии
Закрытие конференции
17 мая 2020 г. – отъезд участников

В программу конференции включены доклады, авторы которых оплатили орг. взнос по состоянию на 31.03.2020. Авторов, чьи доклады не включены и не успевших оплатить орг. взнос, просим связаться с оргкомитетом для уточнения.

Контактная информация:

Электронный адрес (предпочтительная форма связи) bioconf@niishk.ru

Телефоны секретарей:

+7(978)709 12 53 Дидович Светлана Витальевна (председатель оргкомитета)

+7(978)745 10 43 Муравейник Людмила Степановна (финансовые вопросы)

+7(978)732 52 69 Абдурашитова Эльвина Расимовна (вопросы регистрации и приема тезисов)

+7(978)793 82 08 Овчаренко Надежда Сергеевна (вопросы оформления тезисов).

Место проведения: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (ФГБУН «НИИСХ Крыма») 295493, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Киевская, 150.

Рабочий язык конференции: русский.

Заключительный вариант программы, регламент и расписание работы конференции, условия проведения, размещение участников будут представлены в 3-м информационном письме – 20 апреля 2020 года.