

**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»**

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!

В связи с указом Президента РФ от 02.04.2020 N 239 "О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)" переносится дата проведения конференции. Информация будет опубликована после завершения ограничительных мероприятий. О дате проведения конференции будет сообщено не менее чем за 1 месяц путем рассылки участникам информационного письма №4 и размещения информации 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.

ПРОГРАММА

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
Клименко О.Е. , ФГБУН «Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН» (РФ, г. Ялта) БИОЛОГИЗАЦИЯ – ПУТЬ К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ САДОВЫХ АГРОЦЕНОЗОВ КРЫМА
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
Хатунцева Ю.Ю. , ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет (РФ, г. Воронеж) СОСТАВ МИКРОБНЫХ СООБЩЕСТВ ЧЕРНОЗЕМА ВЫЩЕЛОЧЕННОГО В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОЗДЕЛЫВАЕМЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР
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,

<p>г. Санкт-Петербург)</p> <p>ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ СПОР ЭНТОМОПАТОГЕННОГО ГРИБА <i>LECANICILLIUM MUSCARIUM</i> ПРОТИВ ХЕРМЕСА НА ХВОЙНЫХ ПОРОДАХ БОТАНИЧЕСКОГО САДА ПЕТРА ВЕЛИКОГО</p>
<p>Гонгало А.А., ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)</p> <p>ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ НА ЗАСОРЕННОСТЬ ПОСЕВОВ <i>LINUM USITATISSIMUM L.</i></p>
<p>Дидович С.В., ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)</p> <p>СИМБИОТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ШТАММОВ КЛУБЕНЬКОВЫХ БАКТЕРИЙ НА БОБОВЫХ КУЛЬТУРАХ</p>
<p>Еговцева А.Ю., ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)</p> <p>ВЛИЯНИЕ МИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ И СИСТЕМ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ НА МИКРОБОЦЕНОЗ РИЗОСФЕРЫ <i>TRITICUM AESTIVUM L.</i></p>
<p>Зотиков А.Ю., Академия биоресурсов и природопользования ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» (РФ, Республика Крым, г. Симферополь)</p> <p>ВЛИЯНИЕ СПОСОБОВ БАКТЕРИЗАЦИИ ПРИВИТЫХ ЧЕРЕНКОВ ВИНОГРАДА НА СТЕПЕНЬ ИХ ЗАЩИТЫ ОТ ФИТОПАТОГЕНОВ ВО ВРЕМЯ ОТКРЫТОЙ СТРАТИФИКАЦИИ</p>
<p>Ибрагимов А.Э., Институт биохимии и генетики Уфимского федерального исследовательского центра РАН, Башкирский государственный университет (РФ, г. Уфа)</p> <p>МОДУЛЯЦИЯ ЭНДОФИТНЫМИ РОСТСТИМУЛИРУЮЩИМИ БАКТЕРИЯМИ <i>BACILLUS SUBTILIS</i> УСТОЙЧИВОСТИ <i>TRITICUM AESTIVUM L.</i> (ПШЕНИЦЫ) К КОМБИНИРОВАННЫМ АБИОТИЧЕСКИМ / БИОТИЧЕСКИМ СТРЕССАМ</p>
<p>Каменева И.А. ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)</p> <p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ АЗОТОБАКТЕРА В ПОСЕВАХ ПШЕНИЦЫ ОЗИМОЙ (<i>TRITICUM AESTIVUM L.</i>)</p>
<p>Клименко Н.Н., ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)</p> <p>ВЛИЯНИЕ МИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ НА СОСТОЯНИЕ РАСТЕНИЙ И МИКРОБНЫЙ ЦЕНОЗ РИЗОСФЕРЫ <i>TULIPAL.</i></p>
<p>Крыжко А.В., ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)</p> <p>ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ЭНТОМОПАТОГЕННЫЙ ШТАММ <i>BACILLUS THURINGIENSIS 0428</i>, ЭФФЕКТИВНЫЙ ПРОТИВ КОЛОРАДСКОГО ЖУКА</p>
<p>Кулинич Р.А., ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)</p> <p>РОЛЬ БИОПРЕПАРАТОВ В ПОВЫШЕНИИ УРОЖАЙНОСТИ ГОРОХА (<i>PISUM SATIVUM L.</i>) В УСЛОВИЯХ СТЕПНОГО КРЫМА</p>
<p>Мельничук Т.Н., ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)</p> <p>ВЛИЯНИЕ МИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ НА АКТИВНОСТЬ РИЗОСФЕРЫ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ЛЬНА МАСЛИЧНОГО В УСЛОВИЯХ ПРЯМОГО ПОСЕВА</p>
<p>Михайловская Н.А., РУП «Институт почвоведения и агрохимии» (Республика Беларусь, г. Минск)</p> <p>ДЕЙСТВИЕ ТРЕХКОМПОНЕНТНОГО МИКРОБНОГО ИНОКУЛЯНТА НА</p>

УРОЖАЙНОСТЬ РЖИ ОЗИМОЙ И ЯЧМЕНЯ ЯРОВОГО
<p>Науанова А.П. <i>Казахский агротехнический университет имени С.Сейфуллина, ТОО «БИО-KATU» (Казахстан, г. Нур-Султан)</i></p> <p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПТИЧЬЕГО ПОМЕТА В ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОГО КАЗАХСТАНА</p>
<p>Пахомова В.М., <i>ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет» (РФ, Республика Татарстан, г. Казань)</i></p> <p>УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В СВЯЗИ С ПЕРЕКИСНЫМ ОКИСЛЕНИЕМ ЛИПИДОВ ПРИ БАКТЕРИЗАЦИИ <i>BACILLUS OLIGONITROPHILUS</i></p>
<p>Пташник О.П., <i>ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)</i></p> <p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ НУТА (<i>Cicer arietinum L.</i>) В УСЛОВИЯХ СТЕПНОГО КРЫМА</p>
<p>Сафронова В.И., <i>ФГБНУ ВНИИ сельскохозяйственной микробиологии (РФ, г. Санкт-Петербург)</i></p> <p>СПОСОБНОСТЬ ПОЧВЕННЫХ ЦЕЛЛЮЛОЗОЛИТИЧЕСКИХ БАКТЕРИЙ ЗАСЕЛЯТЬ ЭНДОНИШУ ЗЕРНА ЯЧМЕНЯ</p>
<p>Свиридова О.В., <i>ФГБНУ ВНИИ сельскохозяйственной микробиологии (РФ, г. Санкт-Петербург)</i></p> <p>СПОСОБНОСТЬ ПОЧВЕННЫХ ЦЕЛЛЮЛОЗОЛИТИЧЕСКИХ БАКТЕРИЙ ЗАСЕЛЯТЬ ЭНДОНИШУ ЗЕРНА ЯЧМЕНЯ</p>
<p>Чайковская Л.А., <i>ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)</i></p> <p>МИКРОБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОСТИ РАСТЕНИЙ К СТРЕССОВОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ</p>
<p>Якубовская А.И., <i>ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)</i></p> <p>БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ РИЗОСФЕРЫ <i>ORYZA SATIVA L.</i> ПРИ ИНТРОДУКЦИИ АССОЦИАТИВНЫХ ШТАММОВ БАКТЕРИЙ</p>
Секция 3. Органические удобрения и биологизация систем земледелия
<p>Приходько А.В., <i>ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)</i></p> <p>ВЛИЯНИЕ ОБРАБОТКИ ФИТОМАССЫ СИДЕРАТОВ МИКРОБНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ</p>
<p>Черепухина И.В., <i>ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свёклы и сахара имени А.Л. Мазлумова» (РФ, Воронежская область, п. ВНИИСС)</i></p> <p>ПРИМЕНЕНИЕ МИКРОМИЦЕТА (<i>HUMICOLA FUSCOATRA</i>) ДЛЯ УСКОРЕНИЯ РАЗЛОЖЕНИЯ СОЛОМЫ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР</p>
4. Рациональное использование природных ресурсов в сельском хозяйстве.
<p>Абдурашитов С.Ф. <i>ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)</i></p> <p>ИЗУЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ АРБУСКУЛЯРНЫХ МИКОРИЗНЫХ ГРИБОВ В ЗАСОЛЕННЫХ ПОЧВАХ КРЫМА</p>
<p>Громовик А.И., <i>ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» (РФ, г. Воронеж)</i></p> <p>ПОДТИПОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДИНАМИКИ ГУМУСА В ЧЕРНОЗЕМАХ ЦЕНТРА РУССКОЙ РАВНИНЫ В УСЛОВИЯХ ДЛИТЕЛЬНОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</p>
Женченко К.Г. , <i>ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства</i>

<p><i>Крыма» (РФ, г. Симферополь)</i> РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИНОКУЛЯЦИИ КОМПЛЕКСНЫМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТОМ СЕМЯН <i>PISUM SATIVUM L.</i> В ПРЯМОМ ПОСЕВЕ</p>
<p><i>Измаилова Д.С.ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)</i> АЗОТНЫЕ УДОБРЕНИЯ – КАК ОДИН ИЗ ВАЖНЕЙШИХ ФАКТОРОВ ФОРМИРОВАНИЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО ЗЕРНА ОЗИМОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ</p>
<p><i>Костенкова Е. В., ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)</i> СОРТОИСПЫТАНИЕ <i>HELIANTHUS ANNUUS L.</i> ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ В УСЛОВИЯХ СТЕПНОЙ ЗОНЫ КРЫМА</p>
<p><i>Партоев К., Институт ботаники, физиологии и генетики растений АН Республики Таджикистан, (РеспубликаТаджикистан , г. Душанбе)</i> БИОЛОГИЧЕСКИЕ СТИМУЛЯТОРЫ И ПРОДУКТИВНОСТЬ РАСТЕНИЙ</p>
<p><i>Петелько А.И. ФНИЦ агроэкологии РАН, Новосильская ЗАГЛОС - филиал ФНИЦ агроэкологии РАН (РФ, гМценск)</i> РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СМЫТЫХ ПОЧВ</p>
<p><i>Ростова Е.Н., ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)</i> ИСПЫТАНИЕ СОРТОВ ГОРЧИЦЫ ЧЕРНОЙ В УСЛОВИЯХ СТЕПНОГО КРЫМА</p>
<p><i>Саттаров Д.С., Центр инновационной биологии и медицины Академии наук Республики Таджикистан (Республики Таджикистан, г. Душанбе)</i> СЕМЕННАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЛУКА СТЕБЕЛЬЧАТОГО – <i>ALLIUMSTIPITATUM</i>(<i>ALLIACEAE</i>) В УСЛВИЯХ КУЛЬТУРЫ (ТАДЖИКИСТАН)</p>
<p><i>Стахурлова Л.Д., ФГБОУ ВО Воронежский государственный университет (РФ, г. Воронеж)</i> РЕАКЦИЯ МИКРОМИЦЕТОВ ЧЕРНОЗЕМА ВЫЩЕЛОЧЕННОГО НА ВНЕСЕНИЕ РАЗНЫХ ФОРМ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ</p>
<p><i>Турина Е.Л., ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)</i> РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА РЫЖИКОВОГО МАСЛА</p>
<p><i>Черкашина А.В., «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» (РФ, г. Симферополь)</i> УРОЖАЙНОСТЬ СУХОГО ВЕЩЕСТВА КУКУРУЗЫ НА КОРМ В ФАЗЕ МОЛОЧНО-ВОСКОВОЙ СПЕЛОСТИ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ КРЫМА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРОКОВ СЕВА</p>
<p>Полевые дискуссии</p>

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.