



ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ОТДЕЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК РАН
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФГБУН «ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД
– НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»
ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ»
ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ
ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ»
ООО «ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ»
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА
ФГБОУ ВО РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА

**ПРОГРАММА
XI ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ:
«ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ГЕНЕТИКИ,
БИОТЕХНОЛОГИИ, СЕЛЕКЦИИ, СЕМЕНОВОДСТВА, ЛЕСОАГРОМЕЛИОРАЦИИ И
ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ»**

посвященной 105-летию со дня основания отдела защиты растений
Никитского ботанического сада

8-12 сентября 2025 года



ЯЛТА - 2025

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе **XI Всероссийской научно-практической конференции: «Инновационные методы исследований в области генетики, биотехнологии, селекции, семеноводства, лесоагротелиорации и защиты растений»**, которая состоится 8-12 сентября 2025 года на базе ФГБУН «НБС-ННЦ» (Российская Федерация, Республика Крым, г. Ялта, пгт. Никита, спуск Никитский, 52).

Конференция проводится под эгидой Отделения сельскохозяйственных наук РАН и является традиционным форумом, на котором обсуждаются важнейшие вопросы теории и практики в области генетики, селекции, семеноводства, размножения и защиты растений.

Конференция посвящается 105-летию со дня основания отдела защиты растений Никитского ботанического сада

Регламент конференции

8 сентября. Засед и размещение участников конференции участников
9⁰⁰-10⁰⁰ – регистрация участников конференции, приветственный кофе (фойе конференц-зала административного корпуса НБС-ННЦ);
10⁰⁰-10³⁰ – торжественное открытие конференции, приветственные слова (конференц-зал административного корпуса НБС-ННЦ);
13⁰⁰ – общее фото на партере НБС-ННЦ;
13⁰⁰-14⁰⁰ – обед (кафе «Под каштаном»);
14⁰⁰-17⁰⁰ – сессия Школы молодых ученых (конференц-зал административного корпуса НБС-ННЦ)
18⁰⁰-21⁰⁰ – торжественный ужин (кафе «Никитский дворик»)
21⁰⁰ – трансфер к местам проживания.

9 сентября – *10⁰⁰* – торжественное Международной научно-практической конференции MTSITVW 2025 «Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки» и пленарное заседание (ФГБУН «НИИСХ Крыма», г. Симферополь, ул. Киевская, д.150)

Работа с кураторами коллекций и экскурсии

10⁰⁰-17⁰⁰

10⁰⁰- обзорная экскурсия по Арборетуму НБС-ННЦ: *ответственный - зам. директора по вопросам производства и внедрения Гриб А.В.*

12⁰⁰- «Аптекарский огород»: *ответственная – н.с. лаб. ароматических и лекарственных растений Логвиненко Л.А.*

13⁰⁰- экскурсия по УНУ «Фитобиоген»: *ответственный к.б.н, зав. лаб. биоинженерии растений, руководитель УНУ «ФИТОБИОГЕН» Хватков П.А.*

14³⁰- экскурсия по парку Монтедор НБС-ННЦ: *ответственный – к.б.н., зав. лаб. дендрологии и декоративного цветоводства, Герасимчук В.Н.*

10 сентября – 10⁰⁰ – торжественное открытие Международной научно-практической конференции MTSITVW 2025 «Современные тенденции науки, инновационные технологии в виноградарстве и виноделии» и пленарное заседание («НИЦ Курчатовский институт» - «Магарач», г. Ялта, ул. Кирова, 31)

10⁰⁰-17⁰⁰ – Работа секций (конференц-зал административного корпуса НБС-ННЦ);

11³⁰-12⁰⁰ – перерыв, кофе-брейк;

14⁰⁰-15³⁰ – обед (кафе «Под каштаном»);

17⁰⁰ – трансфер от центрального входа НБС-ННЦ к местам проживания (Фитоцентр, Аромацентр).

11 сентября – 10⁰⁰-15⁰⁰ работа секций (конференц-зал административного корпуса НБС-ННЦ);

11³⁰-12⁰⁰ – перерыв, кофе-брейк;

14⁰⁰-15³⁰ – обед (кафе «Под каштаном»);

16⁰⁰ – заключительное заседание, подведение итогов работы секций, принятие резолюции конференции.

17⁰⁰ – трансфер от центрального входа НБС-ННЦ к местам проживания (Фитоцентр, Аромацентр).

12 сентября – Экскурсия по Крыму. Японский сад «Шесть чувств» Mgiya Resort & SPA

13 сентября – отъезд участников конференции;

Продолжительность докладов: на пленарном заседании – до 20 минут, на секционном – до 10 минут, выступление – до 5 минут;

Все заседания конференции начинаются в 10:00 ч. Места секционных заседаний будут сообщены руководителям Секций.

Председатель Оргкомитета,
член Президиума РАН,
академик РАН

Ю.Ф. Лачуга

**Информация как добраться от железнодорожного вокзала
г. Симферополя в Никитский ботанический сад (пгт. Никита, г. Ялта):**

От железнодорожного вокзала г. Симферополя маршрутным транспортом, следующим до г. Ялты, стоимость 350-450 руб. выйти на остановке «Никитский ботанический сад» (Арка). Перейти через дорогу и до Центрального входа Ботанического сада доехать на автобусе № 129 или № 130, стоимость до 50 руб.

Справки по вопросам программы конференции:

Шевчук Оксана Михайловна, заместитель директора по науке ФГБУН «НБС-НИЦ», д.б.н., тел. +7(978)042-07-78,
e-mail: oksana_shevchuk1970@mail.ru

Секретариат оргкомитета конференции:

Рыбарева Татьяна Сергеевна – к.с.-х.н., с.н.с. лаб. энтомологии и фитопатологии ФГБУН «НБС-НИЦ», тел.: +7(978)713-99-72

e-mail: Confprotection.NBS@yandex.ru

Трикоз Наталья Николаевна – к.б.н., с.н.с. лаб. энтомологии и фитопатологии ФГБУН «НБС-НИЦ», тел.: +7(978)842-82-91

e-mail: Confprotection.NBS@yandex.ru

Корж Дмитрий Александрович – к.б.н., с.н.с. лаб. энтомологии и фитопатологии ФГБУН «НБС-НИЦ», тел.: +7(978)807-32-98

e-mail: Confprotection.NBS@yandex.ru

Оплата организационного взноса (получение договора):

Месяц Наталья Васильевна – к.с.-х.н., с.н.с. лаб. южных плодовых и орехоплодных культур ФГБУН «НБС-НИЦ», тел.: +7 (978)054-13-67;

e-mail: vlasova_natali.zxcv@mail.ru

Заявки на поселение участников конференции, экскурсии: проживание участники конференции бронируют самостоятельно. Желающим забронировать проживание в Фитоцентре и Научно-информационном центре (НИЦ) Никитского ботанического сада обращаться к Карповой Анне Николаевне, тел.: 8(3654)250-519, +7(978)891-03-25; *e-mail: nbs.tur@yandex.ru*. Оплату проживания, проезд и питание участники осуществляют самостоятельно. Рекомендуется заблаговременно приобрести обратные билеты.

Экскурсионная программа будет сообщена дополнительно.

Информацию о конференции Вы можете найти на официальном сайте Никитского ботанического сада РАН:

<http://www.nbgnsipro.com>.

Оргкомитет конференции:

Председатель:

Лачуга Ю.Ф., д. т.н., профессор, академик РАН, член Президиума РАН

Сопредседатели:

Лобачевский Я.П., д.т.н., профессор, академик РАН, академик-секретарь отделения сельскохозяйственных наук РАН, член Президиума РАН;

Плугатарь Ю.В., д.с.-х.н., профессор, академик РАН, директор ФГБУН «НБС-ННЦ РАН», председатель Совета ботанических садов России;

Долженко В.И., д.с.-х.н., профессор, академик РАН, ФГБУН «ВИЗР».

Члены программного оргкомитета:

Косолапов В.М., д.с.-х.н., профессор, академик РАН, ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»;

Сидельников Н.И., д.с.-х.н., профессор, академик РАН, директор ФГБНУ «ВНИИ лекарственных и ароматических растений»;

Синеговская В.Т., д.с.-х.н., профессор, председатель ОУС ДВО РАН по с.-х. наукам, академик РАН, ДВ НИИСХ ФГБУН ХФИЦ ДВО РАН;

Донник И.М., д.б.н., профессор, академик РАН, заместитель директора НИЦ «Курчатовский институт»;

Рындин А.В., д.с.-х.н., академик РАН, директор ФГБУН «ФИЦ СНЦ РАН»;

Каракотов С.Д., д.х.н., академик РАН, генеральный директор АО «Щелково Агрохим»;

Волкова Г.В., д.б.н., чл.-корр. РАН, заместитель директора по развитию и координации НИР, ФГБНУ ФНЦ БЗР;

Воронов С.И., д.б.н., профессор, чл.-корр. РАН, директор ФГБНУ «ФИЦ «Немчиновка»;

Балыкина Е.Б., д.с.-х.н., заведующая лабораторией энтомологии и фитопатологии ФГБУН «НБС-ННЦ», главный научный сотрудник;

Гончаров С.В., д.с.-х.н., профессор кафедры селекции, семеноводства и биотехнологий, «ВГАУ им. императора Петра I» директор по развитию ООО «Агролига ЦСР»

Гончарова Ю.К., д.б.н., заведующая лабораторией генетики и гетерозисной селекции;

Карпун Н.Н., д.б.н., главный научный сотрудник отдела защиты растений ФГБУН ФИЦ СНЦ РАН;

Лаптиева А.Б., д.б.н., ведущий научный сотрудник ФГБНУ «ВИЗР», заместитель директора ООО «Инновационный центр защиты растений»;

Малько А.М., д.с.-х.н., директор ФГБУ «Россельхозцентр»;

Потрахов Н.Н., д.т.н., профессор ФГАОУ ВО «СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)», генеральный директор ЗАО «ЭЛТЕХ-Мед»;

Асатурова А.М., к.б.н., директор ФГБНУ ФНЦ БЗР.

Секретариат оргкомитета:

Рыбарева Т.С. – к.с.-х.н., с.н.с. лаб. энтомологии и фитопатологии ФГБУН «НБС-ННЦ»;

Триkoz Н.Н. – к.б.н., с.н.с. лаб. энтомологии и фитопатологии ФГБУН «НБС-ННЦ»;

Корж Д.А. – к.б.н., с.н.с. лаб. энтомологии и фитопатологии ФГБУН «НБС-ННЦ».

Спонсоры конференции:

ООО «Институт Инновационного Проектирования и Инжиниринга» - российская инжиниринговая производственная компания с более чем 35-летним опытом работы в области проектирования, строительства и оснащения промышленных и специализированных объектов различного назначения.

ООО «Компания Хеликон» - один из лидирующих поставщиков лабораторного оборудования, реагентов и расходных материалов для разных фундаментальных и прикладных научных исследований.

8 СЕНТЯБРЯ 2025 г.

Заезд и размещение участников конференции участников

Регистрация участников конференции, приветственный кофе
(фойе конференц-зала административного корпуса НБС-ННЦ);
9⁰⁰ - 10⁰⁰

Торжественное открытие конференции, приветственные слова (конференц-зал административного корпуса НБС-ННЦ);
10⁰⁰ - 10³⁰

Лачуга Юрий Фёдорович

д.т.н., профессор, академик РАН, член Президиума РАН

Лобачевский Яков Петрович

д.т.н., профессор, академик РАН,
академик-секретарь Отделения сельскохозяйственных наук РАН

Плугатарь Юрий Владимирович

д.с.-х.н., профессор, академик РАН, директор ФГБУН
«Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН»

Долженко Виктор Иванович

д.с.-х.н., профессор, академик РАН, заместитель председателя Санкт-Петербургского отделения РАН, член Президиума ВАС, руководитель центра биологической регламентации пестицидов ФГБНУ
«Всероссийский НИИ защиты растений»

Косолапов Владимир Михайлович

д.с.-х.н., профессор, академик РАН, научный руководитель
ФНЦ «Кормопроизводства и агроэкологии им. В. Р. Вильямса»

Донник Ирина Михайловна

д.б.н., профессор, академик РАН, заместитель директора
НИЦ «Курчатовский институт»

Рындин Алексей Владимирович

д.с.-х.н., академик РАН, директор ФГБУН
«ФИЦ Субтропический научный центр РАН»

Волков Алексей Владимирович

Начальник департамента проектов ООО «ИНПРЕН»

Бочинский Анатолий Александрович

Заместитель директора по продажам (Регионы), Подразделение по ЮФО и СКФО. ООО «Компания Хеликон»

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

10³⁰–13⁰⁰

Плугатарь Юрий Владимирович, д.с.-х.н., профессор, академик РАН, директор ФГБУН «Никитский ботанический сад – Национальный научный центр»

РОЛЬ БОТАНИЧЕСКИХ САДОВ В ИЗУЧЕНИИ И СОХРАНЕНИИ ФИТОРАЗНООБРАЗИЯ РОССИИ И ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ НБС-ННЦ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИНАМИКИ И РЕСУРСНОЙ ЗНАЧИМОСТИ ПРИРОДНЫХ И ТРАНСФОРМИРОВАННЫХ ЭКОСИСТЕМ ЮГА РОССИИ

Шармагий Александр Константинович, к.б.н., зам. директора по науке, с.н.с. лаб. энтомологии и фитопатологии ФГБУН «Никитский ботанический сад – Национальный научный центр»

ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ В НИКИТСКОМ САДУ

Косолапов Владимир Михайлович, д.с.-х.н., профессор, академик РАН, научный руководитель ФНЦ «Кормопроизводства и агроэкологии им. В. Р. Вильямса»

НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАСТЕНИЕВОДСТВА РОССИИ

Долженко Виктор Иванович, д.с.-х.н., профессор, академик РАН, заместитель председателя Санкт-Петербургского отделения РАН, член Президиума ВАК, руководитель центра биологической регламентации пестицидов ФГБНУ «Всероссийский НИИ защиты растений»

О НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЯХ И ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ РАЗВИТИЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

Козырев Аслан Хасанович, д.с.-х.н., профессор, главный научный сотрудник отдела адаптивно-ландшафтного земледелия ФГБНУ «Северо - Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного садоводства»

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭФИРОМАСЛИЧНОЙ ОТРАСЛИ В УСЛОВИЯХ ГОРНОЙ ЗОНЫ РСО-АЛАНИЯ

Каракозов Салис Добаевич, д.х.н., академик РАН, генеральный директор АО «Щелково Агрехим»

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ И ПИТАНИЯ АО «ЩЕЛКОВО АГРОХИМ» ЯБЛОНЕВЫХ САДОВ

Карпун Наталья Николаевна, д.б.н., главный научный сотрудник отдела защиты растений ФГБУН «ФИЦ Субтропический научный центр РАН»

ИНВАЗИИ ФИТОФАГОВ НА ТЕРРИТОРИЮ РОССИИ И НАПРАВЛЕНИЯ ИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Долженко Татьяна Васильевна, д.б.н., чл.-корр. РАН, профессор кафедры защиты и карантина растений ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский ГАУ»
СОВРЕМЕННЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ПРИРОДОПОДОБНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ОТ ФИТОФАГОВ

Асатурова Анжела Михайловна, к.б.н., директор ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений»
БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ И ОРГАНИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

Синеговская Валентина Тимофеевна, д.с.-х.н., г.н.с., профессор, академик РАН, председатель ОУС ДВО РАН по с.-х. наукам, Фокина Е.М., к.с.-х.н., зав. лаб. селекции, руководитель селекционно-семеноводческого центра, ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт сои»

ВКЛАД СЕЛЕКЦИОНЕРОВ В НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАСТЕНИЕВОДСТВА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА (видеодоклад)

Общее фото на Партере НБС-ННЦ
13⁰⁰

Обед (кафе «Под каштаном»)
13⁰⁰–14⁰⁰

Сессия Школы молодых ученых
(конференц-зал административного корпуса НБС-ННЦ)
14⁰⁰–17⁰⁰

В рамках XI Всероссийской научно-практической конференции: «Инновационные методы исследований в области генетики, биотехнологии, селекции, семеноводства, лесоагротелиорации и защиты растений», проводится сессия «Школы молодых ученых».

Цель этого форума – возбудить у молодых ученых интерес к проблемам инновационных направлений селекции, семеноводства, генетики, и привлечь их к активному участию в решении этих проблем. С докладами-диспутами выступают ведущие ученые страны.

Руководитель секции:

Гончаров С.В., д.с.-х.н., профессор кафедры селекции, семеноводства и биотехнологий, директор по развитию ООО «Агролига ЦСР»

Секретарь:

Саплева Н.М., к.с.-х.н., председатель совета молодых ученых, н.с. лаб. южных плодовых и орехоплодных культур ФГБУН «НБС-ННЦ»

Приветственное слово
доктора технических наук, профессора, академика РАН,
члена Президиума РАН Юрия Федоровича Лачуги

Долженко Виктор Иванович, д.с.-х.н., профессор, академик РАН, заместитель председателя Санкт-Петербургского отделения РАН, член Президиума ВАК, руководитель центра биологической регламентации пестицидов ФГБНУ «Всероссийский НИИ защиты растений»

О ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В СИСТЕМЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Козырев Сослан Германович, д.б.н., директор Северо - Кавказского научно -исследовательского института горного и предгорного сельского хозяйства ВНИЦ РАН

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ОПЫТНО- ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ЧАСТИ КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

Гончаров Сергей Владимирович, д.с.-х.н., профессор кафедры селекции, семеноводства и биотехнологий, «ВГАУ им. императора Петра I» директор по развитию ООО «Агролига ЦСР»

БИЗНЕС-МОДЕЛИ В СЕЛЕКЦИИ

Асатурова Анжела Михайловна, к.б.н., директор ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений»

ВЫСТУПЛЕНИЕ ДИРЕКТОРА ФГБНУ ФЕДЕРАЛЬНОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

Долгов Сергей Владимирович, д.б.н., г.н.с. зав. отделом геномных и постгеномных технологий в растениеводстве ФГБУН «НБС-ННЦ»

БИОИНЖЕНЕРИЯ РАСТЕНИЙ ОТ ВЕГЕТАТИВНОЙ СОМАТИЧЕСКОЙ ГИБРИДИЗАЦИИ К СИНТЕТИЧЕСКОЙ БИОЛОГИИ

Балыкина Елена Борисовна, д.с.-х.н., г.н.с. заведующая лабораторией энтомологии и фитопатологии ФГБУН «НБС-ННЦ»

ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА

Торжественный ужин (кафе «Никитский дворик»)

18⁰⁰-21⁰⁰

Трансфер к местам проживания

21⁰⁰

9 СЕНТЯБРЯ 2025 г

Торжественное открытие Международной научно-практической конференции
MTSITVW 2025 «Современное состояние, проблемы и перспективы развития
аграрной науки» и пленарное заседание (ФГБУН «НИИСХ Крыма», г.
Симферополь, ул. Киевская, д.150)

10⁰⁰

РАБОТА С КУРАТОРАМИ КОЛЛЕКЦИЙ И ЭКСКУРСИИ:

10⁰⁰-17⁰⁰

Обзорная экскурсия по Арборетуму НБС-ННЦ: *ответственный - зам.
директора по вопросам производства и внедрения*

Гриб Александр Валерьевич

10⁰⁰-12⁰⁰

12⁰⁰-13⁰⁰ Обед

Экскурсия по УНУ «Фитобиоген»: *ответственный к.б.н, зав. лаб.
биоинженерии растений, руководитель УНУ «ФИТОБИОГЕН»*

Хватков Павел Алексеевич

13⁰⁰-14⁰⁰

Экскурсия по парку Монтедор НБС-ННЦ: *ответственный – к.б.н.,
зав. лаб. дендрологии*

Герасимчук Владимир Николаевич

14¹⁵-17⁰⁰

10 СЕНТЯБРЯ 2025 года

Торжественное открытие Международной научно-практической конференции
MTSITVW 2025 «Современные тенденции науки, инновационные технологии
в виноградарстве и виноделии» и пленарное заседание

(«НИЦ Курчатовский институт» - «Магарач»,

г. Ялта, ул. Кирова, 31)

10⁰⁰-19⁰⁰

Работа секций. Конференц-зал административного корпуса НБС-ННЦ

10⁰⁰-17⁰⁰

СЕКЦИЯ № 1

Инновационные принципы интегрированной защиты естественных и
искусственных ценозов для повышения их устойчивости и продуктивности с
помощью химических, биологических,
биотехнических и генетических методов защиты растений

СЕКЦИЯ № 2

Вредители сельскохозяйственных, плодовых, декоративных, цветочных,
лесных культур и винограда: методы выявления,
диагностики и мониторинга

СЕКЦИЯ № 3

Болезни сельскохозяйственных, плодовых, декоративных, цветочных, лесных
культур и винограда: методы выявления, диагностики и мониторинга.
иммунитет растений, селекционные и
генетические основы защиты растений

СЕКЦИЯ № 4

Лесоведение как теоретическая основа совершенствования и повышения
эффективности системы лесопользования. инновационные вопросы
лесоагротелиорации и производства семян лесных древесных растений, и
оценка состояния лесных экосистем

СЕКЦИЯ № 5

Биотехнологические процессы и физиологические основы селекции и
выращивания толерантного к вредителям и возбудителям заболеваний
посевного и посадочного материала, а также товарной продукции
сельскохозяйственных, садовых, лесных древесных
растений и винограда

Руководители секций:

Карпун Н.Н., д.б.н., г.н.с., отдела защиты растений
ФГБУН ФИЦ СНЦ РАН;

Смыков А.В., д.с.-х.н., г.н.с. лаб. южных плодовых и орехоплодных культур
ФГБУН «НБС-ННЦ»;

Секретарь:

Рыбарева Т.С., к.с.-х.н., зав. лаб. энтомологии и фитопатологии
ФГБУН «НБС-ННЦ»

Корж Д.А., к.б.н., с.н.с. лаб. энтомологии и фитопатологии
ФГБУН «НБС-ННЦ»

Гальчинский Никита Витальевич, м.н.с., ИБТЭФ ФГАОУ ВО «КФУ
им. В.И. Вернадского»

**ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ ОЛИГОНУКЛЕОТИДНЫХ ИНСЕКТИЦИДОВ НА
КЛЕТКАХ ДОМОВОЙ МЫШИ *MUS MUSCULUS* L**

Оберемок Владимир Владимирович, д.б.н., зав. кафедрой общей
биологии и генетики ИБТЭФ ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»; В.н.с.
лаб. энтомологии фитопатологии ФГБУН «НБС-ННЦ».

**ГЕНЕТИЧЕСКАЯ «ЗАСТЁЖКА-МОЛНИЯ»: НОВЫЙ МЕТОД ЗАЩИТЫ
РАСТЕНИЙ, ОСНОВАННЫЙ НА АНТИСМЫСЛОВЫХ ДНК-ГИДАХ**

Балыкина Елена Борисовна, д.с.-х.н., г.н.с., зав. лабораторией, Ткаченко М.Г.,
к.т.н., н.с. лаб. энтомологии и фитопатологии, ФГБУН «НБС-ННЦ»

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНСЕКТИЦИДОВ В БОРЬБЕ С БОЛЬШОЙ
ПЕРСИКОВОЙ ТЛЕЙ (*PTEROSCHLOROIDES PERSICAE* (CHOLODKOVSKY,
1898) В КОЛЛЕКЦИОННЫХ НАСАЖДЕНИЯХ ПЕРСИКА НИКИТСКОГО
БОТАНИЧЕСКОГО САДА**

Нековаль Светлана Николаевна, в.н.с., зав. лаб. биорациональных
средств и технологий защиты растений для ведения экологизированного,
ресурсосберегающего и органического сельского хозяйства ФГБНУ «ФНЦ
биологической защиты растений».

**СКРИНИНГ КОЛЛЕКЦИИ ТОМАТОВ ФГБНУ ФНЦБЗР НА УСТОЙЧИВОСТЬ
К СЕВЕРНОЙ ГАЛЛОВОЙ НЕМАТОДЕ *MELOIDOGYNE HARPA* (SHITWOOD,
1949) (видеодоклад)**

Некляев Святослав Эдуардович, зав. лаб. диагностики вредных организмов
отдела патологии декоративных и садовых культур, зав. лаб. лесной фитопатологии
и защиты древесины; Ларина Г.Е., д.б.н., профессор зав. лаб. экспериментальных
методов исследований ФГБНУ «ВНИИФ»; Серая Л.Г., к.б.н., зав. отделом патологии
декоративных и садовых культур ФГБНУ «ВНИИФ».

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЖДУ ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ ГРУППАМИ ГРИБОВ
ПРИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОМ ПОСЕЛЕНИИ НА ДРЕВЕСНЫХ ОСТАТКАХ
ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕМЕЙСТВ *BETULACEAE* И *SALICACEAE*
(видеодоклад)**

Лебединцев Владислав Николаевич, м.н.с. ФГБНУ «ФНЦ БЗР»
**ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ РАЗЛИЧНЫХ СОРТОВ ЛЬНА МАСЛИЧНОГО К
БОЛЕЗНЯМ В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЫ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**
Слетова Мария Евгеньевна, к.с.-х.н., н.с., ФГБНУ «ФНЦ овощеводства
**ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ СОРТООБРАЗЦОВ ОГУРЦА ПО
ПРИЗНАКУ УСТОЙЧИВОСТИ К ВОЗБУДИТЕЛЮ PSEUDOPERONOSPORA
CUBENSIS (видеодоклад)**

*Павлова Ольга Александровна, м.н.с. Свердловская селекционная станция
садоводства структурное подразделение ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН.*
**БОЛЕЗНИ И ВРЕДИТЕЛИ ЗЕМЛЯНИКИ САДОВОЙ (*FRAGARIA X ANANASA*
(DUCH)) МЕТОДЫ ВЫЯВЛЕНИЯ И СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ В УСЛОВИЯХ
СРЕДНЕГО УРАЛА**

*Яцкова Екатерина Васильевна, н.с. лаб. энтомологии фитопатологии
ФГБУН «НБС-ННЦ».*
**ОСОБЕННОСТИ БИОЛОГИИ *ICERYA PURCHASI* MASKELL
(HEMIPTERA: MONORHLEBIDAE) В КРЫМУ**

*Бондаренко-Борисова Ирина Викторовна, с.н.с. лаб. проблем
биоинвазий и защиты растений, к.б.н., ФГБНУ «Донецкий ботанический сад»*
**ИЗУЧЕНИЕ РАЗНООБРАЗИЯ ПАТОГЕННОЙ МИКОБИОТЫ
ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕМЕЙСТВА PINACEAE LINDL. В НАСАЖДЕНИЯХ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ (ДНР)**

*Гвоздева Мария Сергеевна, к.б.н., с.н.с. ФГБНУ «ФНЦ биологической
защиты растений».*
**БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ПРОТИВ БОЛЕЗНЕЙ
ЛИСТЬЕВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Перерыв, кофе-брейк 11³⁰-12⁰⁰

*Кустадинцев Александр Дмитриевич, м.н.с. ФГБНУ «ФНЦ
биологической защиты растений»*
**ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ СЕВЕРОКАВКАЗСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ ГРИБОВ РОДА
FUSARIUM К БИОЛОГИЧЕСКИМ ФУНГИЦИДАМ**

*Жуков Сергей Петрович, с.н.с. лаб. дендрологии ФГБНУ «Донецкий
ботанический сад»*
**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ВИДЫ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗАЩИТНЫХ
ЛЕСОПОЛОСНА ДОНЕЦКОМ КРЯЖЕ**

*Коба Владимири Петрович, д.б.н., г.н.с., зав. лаб. лесных экосистем
ФГБУН «НБС-ННЦ»*
ЗАДАЧИ ФИТОМЕЛИОРАЦИИ ЯЙЛ КРЫМА

Макаров Никита Александрович, м.н.с., лаб. лесоведения ФГБУН «НБС-ННЦ»
**«АНАЛИЗ БИОМЕТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ХВОИ В ЕСТЕСТВЕННЫХ
ДРЕВОСТОЯХ *PINUS BRUTIA* VAR. *PITYUSA* (STEVEN) SILVA ГОРНОГО КРЫМА»**

Мыцык Даниил Дмитриевич, аспирант ФГБУН «НБС-ННЦ

ОСОБЕННОСТИ ВОЗОБНОВЛЕНИЯ TAXUS VASSATA L. В ПРИРОДНЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ ГОРНОГО КРЫМА

Калмыкова Елена Владимировна, д.с.-х.н., доцент, Шевцов А.Н., аспирант ФГБНУ ФНЦ агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН

ОЦЕНКА АДАПТИВНОГО ПОТЕНЦИАЛА ВИДОВ РОДА QUERCUS В УСЛОВИЯХ СУХОЙ СТЕПИ

Новицкий Максим Леонидович, к.б.н., с.н.с., зав. лаб. агроэкологии ФГБУН «НБС-ННЦ»

ВЛИЯНИЕ ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВЫХ ИНТРОДУЦЕНТОВ НА СВОЙСТВА АГРОКОРИЧНЕВЫХ ПОЧВ НИКИТСКОГО САДА

Белоус Оксана Геннадьевна, д.б.н., г.н.с. зав. лаб. физиологии и биохимии растений, Мирная Е.В., Бехтерев В.Н., ФГБУН «ФИЦ «Субтропический научный центр РАН»

БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВЕГЕТАТИВНЫХ ОРГАНОВ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ РОДА CALLISTEMON R. BR.

Волков Алексей Владимирович, к.б.н., начальник департамента проектов ООО «ИНПРЕН», Жеглов Е.А., управляющий проектами ООО «ИНПРЕН»

ТОЧНОСТЬ. НАДЕЖНОСТЬ. ЭФФЕКТИВНОСТЬ. РАЗВИТИЕ РОССИЙСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ИСКУССТВЕННОМ КЛИМАТЕ

Гамзаева Рафина Саидметовна, к.б.н., доцент кафедры почвоведения и агрохимии Санкт-Петербургский ГАУ, к.б.н., Бекиш Любовь Петровна, в.н.с. Ленинградский НИИСХ «Белогорка» – филиал ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха»

СОДЕРЖАНИЕ РАСТВОРИМЫХ САХАРОВ В УЗЛАХ КУЩЕНИЯ ОЗИМОЙ ТРИТИКАЛЕ ПРИ ИНОКУЛЯЦИИ МИКРОБНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ И ВНЕСЕНИИ МИНЕРАЛЬНОГО АЗОТА (видеодоклад)

Дроботова Диана Юрьевна, зам. директора по продажам (Life Science), Отдел Сельское хозяйство и ветеринария ООО «Компания Хеликон»

ВОЗМОЖНОСТИ СЕКВЕНИРОВАНИЯ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ В ГЕНОМНОЙ СЕЛЕКЦИИ И ПАСПОРТИЗАЦИИ РАСТЕНИЙ, И ВЫЯВЛЕНИИ ФИТОПАТОГЕНОВ (видеодоклад)

Обед 14⁰⁰ - 15³⁰

Кальченко Елена Юрьевна, к.с.-х.н., доцент кафедры плодоводства и овощеводства ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»

ОЦЕНКА ЧИСТОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ФОТОСИНТЕЗА СОРТОВ СЛИВЫ ДОМАШНЕЙ В УСЛОВИЯХ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Кобкова Наталья Викторовна, с.н.с. Быковская бахчевая селекционная опытная станция – филиал ФГБНУ «ФНЦ овощеводства»

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПЕРВИЧНОМ СЕМЕНОВОДСТВЕ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ТЫКВЫ МУСКАТНОЙ (видеодоклад)

Коваленко Наталья Николаевна, д.б.н. зав. лаб. биотехнологии и биохимии, КОСС – филиал «ФГБНУ «ФИЦ Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова»

ВЛИЯНИЕ МАРКИ АГАР-АГАРА ТВЕРДОЙ ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ MURASHIGE AND SKOOG (1962) НА РАЗВИТИЕ ПОДВОЯ БЕСТ (видеодоклад)

Мухортов Сергей Яковлевич, д.с.-х.н., с.н.с., доцент, профессор кафедры плодородства и овощеводства, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»

ФОТОСИНТЕТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ РАЗНЫХ ГИБРИДОВ КАПУСТЫ БЕЛОКОЧАННОЙ

Охлопкова Марианна Ильинична, м.н.с., ФГБНУ «Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. М.Г. Сафронова»

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ЖИМОЛОСТИ ПРИ ИНТРОДУКЦИИ В УСЛОВИЯХ ЯКУТИИ (видеодоклад)

Чухирь Николай Петрович, м.н.с. ФГБНУ «ФНЦ риса»
ИЗМЕНЧИВОСТЬ ИСТОЧНИКОВ ЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ КАЧЕСТВА ЗЕРНА СОРТОВ РИСА ПО СТЕКЛОВИДНОСТИ И ТРЕЩИНОВАТОСТИ

Смурова Надежда Васильевна, м.н.с., ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений»

ПИГМЕНТНЫЙ СОСТАВ РАСТЕНИЙ ВАЙДЫ КРАСИЛЬНОЙ

Сидоренко Марина Леонидовна, в.н.с., к.б.н. ФНЦ биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии Дальневосточное отделение РАН

ШТАММ БАКТЕРИЙ PANTOEA ALOMERANS Ф9 ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР (видеодоклад)

Тухужева Жанетта Зауровна, лаборант-исследователь, ФГБНУ «ФНЦ биологической защиты растений»

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАЛИЧИЯ МАРКЕРА АЛЛЕЛИ TM2 У ОБРАЗЦОВ ТОМАТА *S.LYCOPERSICUM*

Цюпка Валентина Анатольевна, в.н.с. лаб. Курчатowskiй геномный центр - ФГБУН «НБС-ННЦ».

ВЛИЯНИЕ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР НА ЭКСПРЕССИЮ ГЕНОВ ФЕНОЛЬНОГО КОМПЛЕКСА *OLEA EUROPAEA L*

Юдина Виктория Николаевна, к.с.-х.н., доцент кафедры лесного дела и садово-паркового строительства Институт «Агротехнологическая академия» ФГАУ ВО «Крымский Федеральный университет им. В.И. Вернадского»

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОРТОВ СОРГО САХАРНОГО В КАЧЕСТВЕ ЗЕЛЕННОГО КОРМА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И ПОЛУЧЕНИЯ СИРОПА В УСЛОВИЯХ КРЫМА

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Варфоломеева Елизавета Андреевна, к.б.н., с.н.с., ФГБУН «Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН»

ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ЛИСТОПАДНЫХ РОДОДЕНДРОНОВ К ERYSIPIHE AZALEAE U. BRAUN & S. ТАКАМ В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ ПЕТРА ВЕЛИКОГО

Комар-Темная Лариса Дмитриевна, к.б.н., в.н.с., Балыкина Е.Б., г.н.с., д.с.-х.н. лаборатории энтомологии и фитопатологии, ФГБУН «НБС-ННЦ»

ВОСПРИИМЧИВОСТЬ ДЕКОРАТИВНОГО ПЕРСИКА К ГРИБНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ

Шамилов Эльшан Нураддин, д.ф.-б.н., доцент, в.н.с., Институт Радиационных Проблем Министерство Науки и Образования Азербайджанской Республики

ЗАЩИТНЫЙ ЭФФЕКТ СУММАРНОГО ЭКСТРАКТА ЛОПУХА И ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО В ОБЛУЧЁННЫХ ПРОРОСТКАХ ПШЕНИЦЫ

Корзина Наталья Васильевна, зав. лаб. морфогенеза и депонирования растений in vitro

БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К РАЗМНОЖЕНИЮ НОВЫХ СЕЛЕКЦИОННЫХ ФОРМ АБРИКОСА

Погорелов Александр Григорьевич, д.б.н., профессор, зав. лабораторией, г.н.с. ФГБУН Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН

СКАНИРУЮЩАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ МИКРОСКОПИЯ – МЕТОД КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ПОВЕРХНОСТИ СЕМЯН

Трансфер от центрального входа НБС-ННЦ к местам проживания
(Фитоцентр, Аромацентр)

17⁰⁰

11 СЕНТЯБРЯ 2025 года

Работа секций. НБС-ННЦ
10⁰⁰ - 15⁰⁰

Перерыв, кофе-брейк
11³⁰ - 12⁰⁰

Обед (кафе «Под каштаном»)
14⁰⁰ - 15³⁰

Заключительное заседание, подведение итогов работы секций, принятие
резолюции конференции
15⁰⁰

Трансфер от центрального входа НБС-ННЦ к местам проживания
(Фитоцентр, Аромациентр)
17⁰⁰

СЕКЦИЯ № 6

Физиологические основы и основные принципы селекции, семеноводства и
выращивания посевного, посадочного материала
сельскохозяйственных растений для получения
товарной продукции

Руководитель секции:

*Смыков А.В., д.с.-х.н., г.н.с. лаб. южных плодовых и орехоплодных культур
ФГБУН «НБС-ННЦ»*

Секретарь:

*Месяц Н.В., к.б.н., с.н.с. лаб. южных плодовых и орехоплодных культур
ФГБУН «НБС-ННЦ»*

*Сорокопудов Владимир Николаевич, д.с.-х.н., профессор г.н.с.
Всероссийского научно-исследовательского института лекарственных и
ароматических растений*

РЕДКИЕ РАСТЕНИЯ В РОССИИ - ОСНОВА ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ

*Арифова Зера Ильмиевна, к.с.-х.н., с.н.с. лаб. селекции и
сртоизучения ФГБУН «НБС-ННЦ»*

НОВЫЕ СОРТА МАЛИНЫ СЕЛЕКЦИИ НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА

*Андреев Роман Олегович, инженер-исследователь лаб.
питомниководства декоративных и субтропических культур, Рыбалкин Е.П.,
Горина В.М., Цюпка С.Ю, ФГБУН «НБС-ННЦ»*

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ СОРТОВ *ACTINIDIA DELICIOSA* СНЕВ. В УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО БЕРЕГА КРЫМА

Боровков Александр Константинович, аспирант, ФГБУН «НБС-ННЦ»
ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ ГИБРИДНЫХ ФОРМ АБРИКОСА В СТЕПНОЙ
ЗОНЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Горина Валентина Милендьевна, в.н.с. лаб. южных плодовых и орехоплодных культур, Корзин В.В., Лукичева Л.А., Саплев Н.М., ФГБУН «НБС-ННЦ»

ОЦЕНКА ГИБРИДОВ АЛЫЧИ КРУПНОПЛОДНОЙ В УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО
БЕРЕГА КРЫМА

Дахно Тимофей Григорьевич, м.н.с. Камчатский филиал ФГБУН Тихоокеанского института географии Дальневосточного отделения РАН

ОЦЕНКА СОРТОВ ЗЕМЛЯНИКИ САДОВОЙ В УСЛОВИЯХ КАМЧАТКИ
(видеодоклад)

Корзин Вадим Валерьевич, к.с.-х.н., с.н.с. зав. отд. плодовых культур ФГБУН «НБС-ННЦ»

ОТБОР СОРТОВ АБРИКОСА КАК ИСТОЧНИКОВ ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТИ
ДЛЯ СЕЛЕКЦИОННОЙ РАБОТЫ

Бочерова Ирина Николаевна, н.с. Быковская бахчевая селекционная опытная станция – филиал ФГБНУ «ФНЦ овощеводства»

ВЛИЯНИЕ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ НА АРБУЗ: УРОЖАЙНОСТЬ И
БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПЛОДОВ (видеодоклад)

Бекиш Любовь Петровна, к.б.н., в.н.с., Ленинградский НИИ сельского хозяйства «Белогорка» — филиал ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А. Г. Лорха»

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕЛЕКЦИИ ЯРОВОГО РАПСА *BRASSICA NAPUS L.* НА СЕВЕРО-
ЗАПАДЕ РОССИИ (видеодоклад)

Кустова Ольга Константиновна, к.б.н., в.н.с., Приходько С.А. к.б.н., в.н.с., директор ФГБНУ Донецкий ботанический сад; Кустов Д.Ю. к.м.н., доцент кафедры трансплантологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВНЫХ СОРТОВ ТОМАТА В
УСЛОВИЯХ ДОНЕЦКОГО КРАЯ

Гончаров Сергей Владимирович, д.с.-х.н., профессор кафедры селекции, семеноводства и биотехнологий, «ВГАУ им. императора Петра I» директор по развитию ООО «Агролига ЦСР»

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ СОРТОИСПЫТАНИЕ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ НА
ЗЕРНО В УСЛОВИЯХ СТЕПНОЙ ЗОНЫ ЦЧР

Гончарова Юлия Константиновна, д.б.н., зав. лаб. ФГБНУ «ФНЦ риса». Генеральный директор «Аратай»

СОРТА РИСА ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ, ИХ РАЗНООБРАЗИЕ
УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ И ВРЕДИТЕЛЯМ, ОСОБЕННОСТИ
ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ

Григовский Эдуард Сергеевич, м.н.с. лаборатории степного садоводства Института садоводства Крыма ФГБУН «НБС-ННЦ»
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ГИБРИДНЫХ ФОРМ АЙВЫ (*CYDONIA OBLONGA* MILL.) СЕЛЕКЦИИ НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА

Карпунин Михаил Юрьевич, к.с.-х.н., проректор по научной работе и инновациям ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»
СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ

Костылев Павел Иванович, д.с.-х.н., профессор, руководитель центра фундаментальных научных исследований ФГБУ «Аграрный научный центр «Донской»

ИССЛЕДОВАНИЕ ТОЛЕРАНТНОСТИ РИСА К ДЛИТЕЛЬНОМУ ПОГРУЖЕНИЮ В ВОДУ В УСЛОВИЯХ НЕДОСТАТКА КИСЛОРОДА

Корнилова Мария Сергеевна, н.с., Быковская Бсос филиал ФГБНУ Фнцо
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ РАННЕСПЕЛОГО СОРТА ДЫНИ (*CUCUMIS MELO L.*) КОМЕТА В РАЗНЫХ ПОЧВЕННО – КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОНАХ (видеодоклад)

Лукичева Любовь Алексеевна, к.б.н., с.н.с. лаб. степного садоводства ФГБУН «НБС-ННЦ»

ПОМОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА НОВЫХ СЕЛЕКЦИОННЫХ ФОРМ АБРИКОСА В СТЕПНОМ КРЫМУ

Мизина Прасковья Георгиевна, д.ф.н., профессор, советник директора ФГБНУ «Всероссийский научно - исследовательский институт лекарственных и ароматических растений»

БОТАНИЧЕСКИЙ САД ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ: 1951-2025

Месяц Наталья Васильевна, к.с.-х.н., с.н.с. ФГБУН «НБС-ННЦ»
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ СОРТОВ И ФОРМ НЕКТАРИНА СЕЛЕКЦИИ НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА

Смыков Анатолий Владимирович д.с.-х.н., г.н.с. ФГБУН «НБС-ННЦ»
УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ПЛОДОВ ГИБРИДНЫХ ФОРМ ПЕРСИКА СЕЛЕКЦИИ НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА

Османов Руслан Маликович, к.б.н., н.с., Анатов Д.М., к.б.н., с.н.с., Горный ботанический сад ДНЦ РАН.

ОЦЕНКА ФАЗ СЕЗОННОГО РАЗВИТИЯ АБРИКОСА В УСЛОВИЯХ ЦУДАХАРСКОЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БАЗЫ (ВНУТРИ-ГОРНЫЙ ДАГЕСТАН)

Савельева Наталья Николаевна, д.б.н., в.н.с. лаб. генофонда ФГБНУ Федеральный научный центр им. И.В. Мичурина

СЕЛЕКЦИЯ ЯБЛОНИ КОЛОНОВИДНОЙ В ФНЦ ИМ. И.В. МИЧУРИНА

Федотова Виктория Алексеевна, м.н.с. ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии»
ВЛИЯНИЕ СОЕДИНЕНИЙ С БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ ГОРОХА И СОИ

Чижикова Светлана Сергеевна, к.б.н., с.н.с. лаб. качества риса ФГБНУ «ФНЦ риса»
ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ РИСА АЗОВСКИЙ И АПОЛЛОН ПО СОДЕРЖАНИЮ АМИЛОЗЫ В СВЯЗИ СО СТЕПЕНЬЮ ШЛИФОВАНИЯ ЗЕРНА

Черненко Леонид Александрович м.н.с., лаб. степного садоводства Института садоводства Крыма ФГБУН НБС-ННЦ
АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ, МИРОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ВЫРАЩИВАНИЯ И СЕЛЕКЦИЯ ЧЕРЕШНИ В НИКИТСКОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ

12 СЕНТЯБРЯ 2025 года

Экскурсия по парку Монтедор НБС-ННЦ: *ответственный – к.б.н., зав. лаб. дендрологии Герасимчук Владимир Николаевич*
10⁰⁰-12⁰⁰

Экскурсия по Крыму
Японский сад «Шесть чувств» Mriya Resort & SPA

13 СЕНТЯБРЯ 2025 года

Отъезд участников конференции

СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Компания Хеликон - ключевой поставщик и производитель оборудования, реагентов и расходных материалов для научных, медицинских и биотехнологических лабораторий. Мы предлагаем широкий ассортимент продукции от ведущих мировых брендов и поддерживаем наших клиентов на каждом этапе сотрудничества. Компания обеспечивает полное сопровождение клиента - от подбора до установки и сервисного обслуживания продукции.

ООО «Компания Хеликон»

Адрес: 119619, Москва г, Новомещерский проезд, дом 9, строение 1, комната 11

Тел.: 8 800 770 71 21

Сайт: <https://shop.helicon.ru/>

E-mail: mail@helicon.ru

ООО «ИНПРЕН» — ведущий российский разработчик и производитель современного лабораторного оборудования, включая климатические камеры, аэро- и гидропонные установки, фито стеллажи, ламинарные боксы и др. и комплексных решений «под ключ».

Деятельность компании напрямую отвечает задачам конференции: мы создаем технологическую основу для инновационных исследований в области генетики, биотехнологии и селекции. Наши решения включают проектирование, монтаж и оснащение: Исследовательских лабораторий и биобанков; Фитотронов для моделирования условий выращивания; Инсектариев и карантинных зон, что особенно актуально для темы защиты растений; Биотехнологических комплексов по производству высококачественного посадочного материала по технологии *in vitro*.

Для нас особая честь участвовать в конференции, посвященной юбилею отдела защиты растений Никитского ботанического сада, который является одним из наших ключевых партнеров и примером успешного внедрения современных технологий. Мы также гордимся сотрудничеством с РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, ВНИИКР, ВНИИССОК и ведущими агрохолдингами, такими как «Мираторг».

Мы всегда готовы к сотрудничеству и уверены, что объединение науки и современных технологий является ключом к успешному развитию аграрного сектора России.

ООО «ИНПРЕН»

Адрес: 127566, Россия, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 48, корпус 1.

Тел.: +7 (999) 078-72-69

Сайт: www.inpren.ru

E-mail: info@inpren.ru