



Программа форума:

15 августа

- Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием
«Биотехнологические исследования на современном этапе развития сельскохозяйственной науки и практики: новые подходы, направления, методы и технологии»;

9.00-10.00 – регистрация участников, кофе-брейк

10.00-13.00 – работа конференций

13.00-14.00 – обед

14.00-19.05 – работа конференций

19.05-19.15 – обсуждение докладов, вопросы

дружеский ужин

Онлайн презентации, постерная сессия, выставка научных достижений, реализация печатной продукции

Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Биотехнологические исследования на современном этапе развития сельскохозяйственной науки и практики: новые подходы, направления, методы и технологии»		
Приветственные выступления, пленарные доклады		
10:00-10:05	Донник Ирина Михайловна, академик РАН, вице-президент РАН	Приветственное слово
10:05-10:10	Куликов Иван Михайлович, директор ФГБНУ ВСТИСП, д. э. н., профессор, академик РАН	Приветственное слово
10:10-10:30	Долгов Сергей Владимирович, д. б. н., руководитель лаб. экспрессионных систем и модификации генома растений "Биотрон", ФГБУН "Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН", г. Москва	Создание устойчивости к шарке сливы биотехнологическими методами
10:30-10:50	Упадышев Михаил Тарьевич, д. с.-х. н., член-корр. РАН, профессор, зав. отделом биотехнологии и защиты растений, ФГБНУ ВСТИСП, г. Москва	Современные методы оздоровления плодовых и ягодных культур от вирусов
10:50-11:10	Митрофанова Ирина Вячеславовна, д. б. н., зав. отд. биологии развития растений, биотехнологии и биобезопасности, зав. лаб. биотехнологии и вирусологии растений, профессор, ФГБНУ "Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад - Национальный научный центр РАН", Республика Крым	Системный подход в биотехнологии оздоровления, размножения и сохранения многолетних садовых культур
11:10-11:25	Живаева Татьяна Степановна, научный сотрудник, научно-методический отдел вирусологии и бактериологии ФГБУ ВНИИ карантина растений, Московская область	Вириод латентной мозаики персика <i>Peach latent mosaic viroid</i> и методы его диагностики
11:25-11:40	Тихонова Надежда Геннадьевна, к. б. н., н. с., ФИЦ "Всероссийский институт генетических растений им. Н. И. Вавилова" (ВИР), г. Санкт-Петербург	Перспективы использования системы CRISPR/Cas геномного редактирования плодовых и ягодных культур
11:40-11:55	Лобанов Дмитрий Сергеевич, к. м. н., руководитель группы компаний "Сэмпио", г. Москва	Маркер-ассоциированная селекция
Устные доклады		
11:55-12:05	Батукаев Абдулмалик Абдулхамидович, д. с.-х. н., профессор Агротехнологический институт, ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», г. Грозный	Прикладные аспекты клонального микроразмножения винограда
12:05-12:20	Зеленков Валерий Николаевич, г. н. с., ФГБНУ ВИЛАР, ВНИИ овощеводства – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства», д. с.-х. н., профессор, г. Москва	Биотехнологические аспекты применения в растениеводстве нового поколения кремнийорганических препаратов на основе 1-этоксисилатрана
12:20-12:30	Корнацкий Сергей Аркадьевич, доцент агробиотехнологического департамента АТИ РУДН, к. с.-х. н., доцент, «Российский университет дружбы народов» (АТИ РУДН), г. Москва	Вопросы фенотипической стабильности и физиологического статуса растений земляники при длительном культивировании <i>in vitro</i>

12:30-12:40	<p align="center">Белошапкина Ольга Олеговна, профессор кафедры защита растений, д. с.-х. н., профессор, Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва; <i>содокладчик</i> Колычихина Мария Сергеевна, научный сотрудник НБЦ "Фармбиомед"</p>	<p align="center">Опыт использования фармайода и регуляторов роста для защиты от вирусов в полевых условиях на примере картофеля</p>
12:40-12:50	<p align="center">Бородаева Жанна Андреевна, аспирант кафедры биологии, м.н.с. лаборатории биотехнологии растений <i>ФГАОУ</i> <i>ВО "Белгородский государственный национальный исследовательский</i> <i>университет" (НИУ "БелГУ"),</i> <i>г. Белгород</i></p>	<p align="center">Изучение особенностей введения в культуру <i>in vitro</i> индивидуальных отборов <i>Medicago varia</i> Mart. для ускоренного размножения селекционных образцов</p>
12:50-13:00	<p align="center">Бьядовский Игорь Александрович, с. н. с., к. с.-х. н., ФГБНУ ВСТИСП</p>	<p align="center">Закономерности развития клоновых подвоев яблони после длительного беспересадочного депонирования <i>in vitro</i>, под влиянием различных компонентов питательной среды</p>