







#### Информационная поддержка

АНО редакция журнала "Садоводство и виноградарство", сборник научных работ «Плодоводство и ягодоводство России», газета «Сельская жизнь».

**Дата, место и адрес проведения:** 20-21 августа 2025 года, Научно-информационный центр, г. Москва, Загорьевский пр-д, 4 *смотреть на карте*.

**Основной формат мероприятий**: пленарные заседания, устные доклады, видео доклады, постерная сессия, панельные дискуссии, видеотрансляция, выставки-ярмарки.

**Участники:** представители органов государственной власти, российские и зарубежные ученые, преподаватели и аспиранты ведущих аграрных вузов и научных учреждений, специалисты и профессионалы, представители бизнеса.

Язык мероприятий: русский, английский

#### Программный комитет:

Куликов Иван Михайлович, директор ФГБНУ ФНЦ Садоводства, академик РАН

**Багиров Вугар Алиевич**, директор Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Минобрнауки России, член-корреспондент РАН

Долгушкин Николай Кузьмич, вице-президент РАН, академик РАН

Лобачевский Яков Петрович, академик-секретарь Отделения сельскохозяйственных наук РАН, академик РАН

# 19 августа

Заезд участников форума, размещение в гостинице

### 20 августа

# Открытие Форума. Пленарное заседание, доклады

8.30-10.00 – регистрация участников, кофе-брейк, осмотр выставок

10.00-12.30 – открытие Форума, пленарное заседание, доклады (регламент – 10 мин.)

12.30-13.30 - перерыв, обед

13.30-17.30 – доклады (регламент – 10 мин.)

17.30 – дружеский ужин

### 21 августа

# Устные доклады, видео доклады, постерная сессия

8.30-10.00 – регистрация участников, осмотр выставок, кофе-брейк 10.00-13.30 – доклады (регламент – 10 мин.)

13.30 – обед

#### 20 АВГУСТА ОТКРЫТИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА «ДНИ САДА В БИРЮЛЕВО

Куликов Иван Михайлович, директор ФГБНУ ФНЦ Садоводства, академик РАН

Пышный Дмитрий Владимирович, заместитель Министра Минобрнауки России, член-корреспондент РАН

**Кашин Владимир Иванович,** Председатель комитета Государственной Думы по аграрным вопросам, академик РАН **Долгушкин Николай Кузьмич,** вице-президент РАН, академик РАН

**Берулава Михаил Николаевич,** Первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по просвещению, академик Российской академии образования

**Багиров Вугар Алиевич**, директор Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Минобрнауки России, член-корреспондент РАН

**Трёшкин Сергей Евгеньевич,** заместитель директора Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Минобрнауки России, доктор сельскохозяйственных наук

**Лобачевский Яков Петрович,** академик-секретарь Отделения сельскохозяйственных наук РАН, академик РАН **Алфёров Алексей Анатольевич,** начальник отдела сельскохозяйственных наук – заместитель академика-секретаря по научно-организационной работе РАН, член-корреспондент РАН

**Лачуга Юрий Федорович**, академик РАН, член Президиума РАН, доктор технических наук, профессор. **Донник Ирина Михайловна**, заместитель директора по сельскохозяйственным наукам и технологиям НИЦ «Курчатовский институт», академик РАН, доктор биологических наук, профессор

Бакуменко Лидия Сергеевна, директор ФГБУ «Агрохимическая служба России»

Наумов Александр Анатольевич, заместитель Председателя Московской областной Думы

ПЛЕНАРНЫЕ И УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ		
<b>Куликов Иван Михайлович,</b> директор, академик РАН, <b>Тумаева Татьяна Александровна,</b> ведущий научный сотрудник, зам. директора, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБНУ ФНЦ Садоводства	95 лет ФГБНУ ФНЦ Садоводства: достижения и перспективы	
Евдокименко Сергей Николаевич, главный научный сотрудник с обязанностями заведующего отделом генетики и селекции садовых культур, д.сх.н., доцент, ФГБНУ ФНЦ Садоводства	Современный сортимент малины для Центрального региона России	
Сазонов Федор Федорович, ведущий научный сотрудник, доцент, доктор сельскохозяйственных наук, ФГБНУ ФНЦ Садоводства	Критерии модели промышленного сорта смородины чёрной для условий средней полосы России	
Андронова Наталья Васильевна, старший научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБНУ ФНЦ Садоводства	Оценка зарубежных сортов земляники садовой по комплексу хозяйственно-ценных признаков в условиях юго-запада Центрального Нечерноземья	
Гончарова Ольга Игоревна, директор ООО «ДИКИЙ МИР»	Оценка продуктивности отечественных сортов земляники садовой в условиях Воронежской области	
Рындин Алексей Владимирович, директор, академик РАН, Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук»	Генетические ресурсы Федерального исследовательского центра "Субтропический научный центр Российской академии наук «Создание, сохранение, изучение, использование»	
<b>Ильина Ирина Анатольевна,</b> заместитель директора по науке, доктор технических наук, профессор, Северо-Кавказский федеральный научный садоводства, виноградарства, виноделия	Организация работ в селекционно- питомниководческом центре плодовых культур и винограда ФГБНУ СКФНЦСВВ	
Лиховской Владимир Владимирович, директор, доктор сельскохозяйственных наук, Всероссийский национальный научно- исследовательский институт виноградарства и виноделия «Магарач» Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»	Селекция и генетика винограда в России: от истоков в будущее	
Акимов Михаил Юрьевич, директор, доктор сельскохозяйственных наук, Федеральный научный центр им. И.В. Мичурина Макаров Виктор Никитич, доктор сельскохозяйственных наук	Роль продукции садоводства в здоровьесбережении населения. Современное состояние, перспективы развития отрасли	
Шевченко Виктор Александрович, директор, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН, Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации им. А.Н. Костякова	Научное обоснование мелиорации для устойчивого развития АПК России	

<b>Еремин Виктор Геннадьевич,</b> директор, доктор сельскохозяйственных наук, профессор РАН, Крымская ОСС филиал ФГБНУ ВИР им. Н.И. Вавилова	Сорта персика и нектарина из коллекции крымской ОСС для промышленного производства
Тойвонен Николай Рудольфович, ректор, кандидат физикоматематических наук, доцент, Короткая Ирина Александровна, декан агротехнологического факультета, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Похматов Тимур Георгиевич, директор высокотехнологичного селекционно-питомниководческого комплекса плодовых культур, ФГБОУ ВО «Мелитопольский государственный университет»	О перспективах развития высокотехнологичного селекционно-питомниководческого комплекса плодовых культур Новороссии
Пигуль Марина Леоновна, заведующий отделом ягодных культур, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, РУП "Институт плодоводства", Республика Беларусь	Селекция ягодных культур в Беларуси
Фигурек Александра, Средиземноморский институт науки управления, Школа бизнеса, Университет Никосия, Кипр	Цифровизация агропродовольственного сектора и роль искусственного интеллекта
Федоренко Вячеслав Филиппович, академик РАН	Внутрипочвенная обработка плодовых и ягодных культур импульсами сжатого воздуха электромагнитного воздействия и внесения жидких органических удобрений
Масалов Владимир Николаевич, ректор, доктор биологических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»	Научные и кадровые ресурсы Орловского государственного аграрного университета имени Н. В. Парахина в сфере садоводства
<b>Желтова Елена Владимировна,</b> директор по науке, кандидат химических наук, АО «Щелково Агрохим»	Инновационные подходы АО "Щелково Агрохим" к системе защиты и питания сада
ПЕРЕРЫВ, ОБЕД	
Мушинский Александр Алексеевич, директор, доктор	Перспективные направления развития садоводства
сельскохозяйственных наук, Оренбургский филиал ФГБНУ ФНЦ Садоводства Суглобов Александр Евгеньевич, руководитель, Заслуженный деятель науки РФ, доктор экономических наук, профессор, Всероссийский научно-	
исследовательский институт организации производства, труда и управления в сельском хозяйстве – филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ	
Жидехина Татьяна Владимировна, заместитель директора по научной работе, ведущий научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Федеральный научный центр им. И.В. Мичурина	Генетическая коллекция малины Федерального научного центра имени И.В. Мичурина и перспективы ее использования
Подгаецкий Максим Александрович, старший научный сотрудник с обязанностями заведующего лабораторией аналитической биохимии и физиологии сельскохозяйственных растений, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБНУ ФНЦ Садоводства	Селекция малины в ФГБНУ ФНЦ Садоводства
Савельева Наталья Николаевна, исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова, Федеральный научный центр им. И.В. Мичурина	Селекция иммунных сортов яблони: проблемы и пути решения
Фещенко Екатерина Михайловна, младший научный сотрудник лаборатории аналитической биохимии и физиологии сельскохозяйственных растений, ФГБНУ ФНЦ Садоводства	Перспективы использования генетической коллекции яблони ФГБНУ ФНЦ Садоводства в селекции
Кулян Раиса Васильевна, заведующая лаборатории селекции, кандидат сельскохозяйственных наук, Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук»	Результаты селекционной работы ФИЦ СНЦ РАН за последние десять лет
Петрук Вера Александровна, заведующая лабораторией, кандидат сельскохозяйственных наук, Сибирский Федеральный Научный Центр Агробиотехнологий РАН	Хозяйственно-биологическая оценка интродуцированных сортов ремонтантной земляники в условиях лесостепи Новосибирской области
Семенова Елена Ивановна, доктор экономических наук, профессор, главный научный сотрудник, Всероссийский научно-исследовательский институт организации производства, труда и управления в сельском хозяйстве Семенов Александр Владимирович, доцент, кандидат экономических наук, Российский государственный университет народного хозяйства имени В. И. Вернадского	
Эллер Константин Исаакович, заведующий лабораторией, доктор химических наук, профессор, Перова Ирина Борисовна, старший научный сотрудник, кандидат фармацевтических наук, ФИЦ питания и биотехнологии	Выделение высокоочищенных фракций антоцианиновых пигментов из выжимок ягодного сырья ( красного винограда, жимолости)

Смирнов Игорь Геннадьевич, д.т.н, член-корреспондент РАН, зав. отделом технологий и машин для садоводства, виноградарства и питомниководства, Хорт Дмитрий Олегович, д.т.н., заведующий лабораторией машинных технологий для возделывания и уборки плодовых и ягодных культур, Кутырёв Алексей Игоревич, заведующий лабораторией интеллектуальных цифровых систем мониторинга, диагностики и управления процессами в сельскохозяйственном производстве, кандидат технических наук, Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ	Технология цифрового мониторинга и роботизированные технические средства для садоводства
Спивак Владимир Валерьевич, младший научный сотрудник лаборатории молекулярно-генетических и вирусологических исследований, ФГБНУ ФНЦ Садоводства	Молекулярно-генетическая идентификация и S-генотипирование вишни обыкновенной и черешни
Слепченко Наталья Александровна, заведующая лабораторией интродукции и сортоизучения цветочно-декоративных культур, кандидат биологических наук, Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук»	Представители семейства Amaryllidaceae Jaume Saint-Hilaire в коллекции Субтропического научного центра РАН
Тарасова Елизавета Валентиновна, младший научный сотрудник лаборатории молекулярно-генетических и вирусологических исследований, ФГБНУ ФНЦ Садоводства	Изучение генетической структуры коллекции ягодных культур ФГБНУ ФНЦ Садоводства
Пашковский Павел Павлович, ведущий научный сотрудник, кандидат биологических наук, ФГБУН Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН	Регуляторная роль спектрального состава света в развитии и метаболизме растений при культивировании в контролируемых условиях
Воробьёв Вячеслав Филиппович, ведущий научный сотрудник отдела агротехнологий в садоводстве, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБНУ ФНЦ Садоводства	Стабилизация продуктивности яблони в период полного плодоношения с помощью конструкций крон, орошения и удобрения
Сорокопудова Ольга Анатольевна, зав. отделом растительных ресурсов, доктор биологических наук, ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений"	Герань крупнокорневищная – перспективная культура для озеленения и фармации
Темирбекова Сулухан Кудайбердиевна, заведующий лабораторией селекции на устойчивость к абиотическим и биотическим факторам, доктор биологических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии	Стратегическое значение генетических ресурсов растений в обеспечении продовольственной безопасности
21 августа	
	Вирусные болезни плодовых и ягодных культур. Внешние признаки вирусных заболеваний, методы диагностики и оздоровления
21 августа Капитова Ирина Александровна, заведующий отделом репродуктивной	Внешние признаки вирусных заболеваний, методы диагностики и оздоровления
Капитова Ирина Александровна, заведующий отделом репродуктивной биотехнологии, кандидат химических наук, ФГБНУ ФНЦ Садоводства  Белошапкина Ольга Олеговна, профессор кафедры защиты растений РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, доктор сельскохозяйственных наук, профессор ФГБОУ ВО РГАУ «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева»  Пряхина Марина Сергеевна, заведующий лабораторией защиты растений, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБНУ ФНЦ Садоводства	Внешние признаки вирусных заболеваний, методы диагностики и оздоровления  Влияние фунгицидов на развитие телеоморфы
Капитова Ирина Александровна, заведующий отделом репродуктивной биотехнологии, кандидат химических наук, ФГБНУ ФНЦ Садоводства  Белошапкина Ольга Олеговна, профессор кафедры защиты растений РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, доктор сельскохозяйственных наук, профессор ФГБОУ ВО РГАУ «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К. А. Тимирязева»  Пряхина Марина Сергеевна, заведующий лабораторией защиты растений, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБНУ ФНЦ Садоводства  Головин Сергей Евгеньевич, ведущий научный сотрудник лаборатории защиты растений, доктор сельскохозяйственных наук, ФГБНУ ФНЦ Садоводства	Внешние признаки вирусных заболеваний, методы диагностики и оздоровления  Влияние фунгицидов на развитие телеоморфы возбудителя парши яблони Venturia inaequalis Wint.  Современные методы оценки фитосанитарного состояния при выращивания плодовых и ягодных культур  Патокомплекс малины красной в условиях защищенного грунта
Капитова Ирина Александровна, заведующий отделом репродуктивной биотехнологии, кандидат химических наук, ФГБНУ ФНЦ Садоводства  Белошапкина Ольга Олеговна, профессор кафедры защиты растений РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, доктор сельскохозяйственных наук, профессор ФГБОУ ВО РГАУ «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева»  Пряхина Марина Сергеевна, заведующий лабораторией защиты растений, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБНУ ФНЦ Садоводства  Головин Сергей Евгеньевич, ведущий научный сотрудник лаборатории защиты растений, доктор сельскохозяйственных наук, ФГБНУ ФНЦ Садоводства  Ахба Екатерина Денисовна, младший научный сотрудник лаборатории молекулярно-генетических и вирусологических исследований, ФГБНУ ФНЦ Садоводства	Внешние признаки вирусных заболеваний, методы диагностики и оздоровления  Влияние фунгицидов на развитие телеоморфы возбудителя парши яблони Venturia inaequalis Wint.  Современные методы оценки фитосанитарного состояния при выращивания плодовых и ягодных культур  Патокомплекс малины красной в условиях защищенного грунта  Диагностика фитопатогенных вирусов ягодных культур методом ПЦР.
Капитова Ирина Александровна, заведующий отделом репродуктивной биотехнологии, кандидат химических наук, ФГБНУ ФНЦ Садоводства  Белошапкина Ольга Олеговна, профессор кафедры защиты растений РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, доктор сельскохозяйственных наук, профессор ФГБОУ ВО РГАУ «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева»  Пряхина Марина Сергеевна, заведующий лабораторией защиты растений, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБНУ ФНЦ Садоводства  Головин Сергей Евгеньевич, ведущий научный сотрудник лаборатории защиты растений, доктор сельскохозяйственных наук, ФГБНУ ФНЦ Садоводства  Ахба Екатерина Денисовна, младший научный сотрудник лаборатории молекулярно-генетических и вирусологических исследований, ФГБНУ ФНЦ Садоводства  Чиликин Андрей Дмитриевич, научный сотрудник лаборатории машинных технологий для возделывания и уборки плодовых и ягодных культур, Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ	Внешние признаки вирусных заболеваний, методы диагностики и оздоровления  Влияние фунгицидов на развитие телеоморфы возбудителя парши яблони Venturia inaequalis Wint.  Современные методы оценки фитосанитарного состояния при выращивания плодовых и ягодных культур  Патокомплекс малины красной в условиях защищенного грунта  Диагностика фитопатогенных вирусов ягодных культур методом ПЦР.  Определение оптимальных параметров гиперспектральной съемки при сортировке плодов яблони
Капитова Ирина Александровна, заведующий отделом репродуктивной биотехнологии, кандидат химических наук, ФГБНУ ФНЦ Садоводства  Белошапкина Ольга Олеговна, профессор кафедры защиты растений РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБОУ ВО РГАУ «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева»  Пряхина Марина Сергеевна, заведующий лабораторией защиты растений, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБНУ ФНЦ Садоводства  Головин Сергей Евгеньевич, ведущий научный сотрудник лаборатории защиты растений, доктор сельскохозяйственных наук, ФГБНУ ФНЦ Садоводства  Ахба Екатерина Денисовна, младший научный сотрудник лаборатории молекулярно-генетических и вирусологических исследований, ФГБНУ ФНЦ Садоводства  Чиликин Андрей Дмитриевич, научный сотрудник лаборатории машинных технологий для возделывания и уборки плодовых и ягодных культур, Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ  Борисова Антонина Александровна, ведущий научный сотрудник селекционно-семеноводческого центра, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБНУ ФНЦ Садоводства	Внешние признаки вирусных заболеваний, методы диагностики и оздоровления  Влияние фунгицидов на развитие телеоморфы возбудителя парши яблони Venturia inaequalis Wint.  Современные методы оценки фитосанитарного состояния при выращивания плодовых и ягодных культур  Патокомплекс малины красной в условиях защищенного грунта  Диагностика фитопатогенных вирусов ягодных культур методом ПЦР.  Определение оптимальных параметров гиперспектральной съемки при сортировке плодов
Капитова Ирина Александровна, заведующий отделом репродуктивной биотехнологии, кандидат химических наук, ФГБНУ ФНЦ Садоводства  Белошапкина Ольга Олеговна, профессор кафедры защиты растений РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБОУ ВО РГАУ «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К. А. Тимирязева»  Пряхина Марина Сергеевна, заведующий лабораторией защиты растений, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБНУ ФНЦ Садоводства  Головин Сергей Евгеньевич, ведущий научный сотрудник лаборатории защиты растений, доктор сельскохозяйственных наук, ФГБНУ ФНЦ Садоводства  Ахба Екатерина Денисовна, младший научный сотрудник лаборатории молекулярно-генетических и вирусологических исследований, ФГБНУ ФНЦ Садоводства  Чиликин Андрей Дмитриевич, научный сотрудник лаборатории машинных технологий для возделывания и уборки плодовых и ягодных культур, Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ  Борисова Антонина Александровна, ведущий научный сотрудник селекционно-семеноводческого центра, доктор сельскохозяйственных наук,	Внешние признаки вирусных заболеваний, методы диагностики и оздоровления  Влияние фунгицидов на развитие телеоморфы возбудителя парши яблони Venturia inaequalis Wint.  Современные методы оценки фитосанитарного состояния при выращивания плодовых и ягодных культур  Патокомплекс малины красной в условиях защищенного грунта  Диагностика фитопатогенных вирусов ягодных культур методом ПЦР.  Определение оптимальных параметров гиперспектральной съемки при сортировке плодов яблони  Принципы разработки инновационных технологий производства клоновых подвоев яблони высших

Потапенков Никита Александрович, инженер лаборатории	
интеллектуальных цифровых систем мониторинга, диагностики и	
управления процессами в сельскохозяйственном производстве,	
Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ <b>Аминова Евгения Владимировна</b> , ведущий научный сотрудник, кандидат	Россия тот пусмы положеной ополим положения и
сельскохозяйственных наук, Оренбургский филиал ФГБНУ ФНЦ Садоводства	Результаты комплексной оценки перспективных форм малины в условиях Южного Урала (очная)
Подковырин Александр Андреевич, инженер лаборатории машинных	Теоретическое обоснование параметров
технологий для возделывания и уборки плодовых и ягодных культур,	манипулятора рамочного типа для сбора плодов
Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ	манипулятора рамочного типа для соора плодов яблони
Митин Дмитрий Николаевич, младший научный сотрудник,	Перспективы производства посадочного материала
Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии	плодовых культур с закрытой корневой системой с применением микоризообразующих препаратов
Коломейченко Алексей Александрович, инженер лаборатории машинных	
технологий для возделывания и уборки плодовых и ягодных культур, Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ	Обоснование параметров вакуумного захвата для сбора плодов яблони
Тетянников Николай Валерьевич, научный сотрудник с обязанностями	14
ваведующего Научно-исследовательским отделом генофонда и биоресурсов,	Изучение генетических ресурсов ячменя (Hordeum
кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБНУ ФНЦ Садоводства	vulgare L.) по признакам продуктивности
Садиков Аслиддин Тожидинович, старший научный сотрудник отдела	0
селекции и технологии средневолокнистого хлопчатника, кандидат	Современные научно-технологические подходы в
сельскохозяйственных наук, Институт земледелия Таджикской академии	селекции и возделывании хлопчатника (Gossypium
сельскохозяйственных наук	hirsutum L.) в условиях Центральной Азии
Середин Тимофей Михайлович, старший научный сотрудник, кандидат	Лук шалот: селекционные признаки, биохимические
сельскохозяйственных наук, Федеральный научный центр овощеводства	и минеральные показатели. Очная форма
<b>Афанасьева Юлия Владимировна</b> , старший научный сотрудник	
лаборатории защиты растений, кандидат сельскохозяйственных наук,	Новый сорт спельты озимой 'Знамение' (очная)
ФГБНУ ФНЦ Садоводства	
Коновалов Сергей Николаевич, кандидат биологических наук, ведущий	
научный сотрудник отдела агрохимии и почвоведения,	
Бобкова Вероника Вячеславовна, научный сотрудник отдела агрохимии и	Горизонтальный и вертикальный перенос при
почвоведения	формировании микробиомов сортов смородины
Сазонов Федор Федорович, ведущий научный сотрудник, доктор	чёрной
сельскохозяйственных наук	
ФГБНУ ФНЦ Садоводства	
Пошкарева Светлана Викторовна, научный сотрудник лаборатории	
селекции ФИЦ СНЦ РАН, кандидат сельскохозяйственных наук, Федеральный	Перспективные сорта и формы чая в коллекции
исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской	ФИЦ СНЦ РАН (видеодоклад)
академии наук»	
Середа Анна Алексеевна, младший научный сотрудник, Всероссийский	Активность шикиматдегидрогеназы в
научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений	лекарственных растениях, накапливающих
(ВИЛАР)	гидролизуемые таннины (видеодоклад)
Соколова Екатерина Владимировна, ведущий научный сотрудник, кандидат биологических наук, Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений	Влияние экстрактов листьев растений Cornus sp. на вторичный гемостаз крови человека <i>in vitro</i> (видеодоклад)
Постерные доклады	
- 22	
Пряхина Марина Сергеевна, научный сотрудник, заведующий лабораторией	Включение перспективных агентов биологического
защиты растений, кандидат сельскохозяйственных наук, Матвеева Инесса	контроля в экологизированную систему защиты
Олеговна, исполняющий обязанности младшего научного сотрудника	яблони (Malus domestica L.)
лаборатории защиты растений, ФГБНУ ФНЦ Садоводства	, ,
Галишанова Руфина Рифатовна, младший научный сотрудник лаборатории	Оценка товарно-потребительских
аналитической биохимии и физиологии сельскохозяйственных растений,	качеств земляники садовой
ФГБНУ ФНЦ Садоводства	0
Лохова Алия Ишембаевна, младший научный сотрудник, Оренбургский	Сравнительная оценка сортов груши по
филиал ФГБНУ ФНЦ Садоводства	продуктивности в условиях
	степной зоны Южного Урала
Бондаренко Таисия Александровна научный сотрудник, кандидат	Перспективные сорта рода Paeonia L. для
биологических наук, Оренбургский филиал ФГБНУ ФНЦ Садоводства	озеленения в условиях степной зоны,
The second of the second secon	включенные в Госреестр
Саудабаева Алия Жонысовна. старший научный сотрудник кандилат	14
Саудабаева Алия Жонысовна, старший научный сотрудник, кандидат биологических наук. Оренбургский филиал ФГБНУ ФНЦ Садоводства	Изучение отборных форм абрикоса
Саудабаева Алия Жонысовна, старший научный сотрудник, кандидат биологических наук, Оренбургский филиал ФГБНУ ФНЦ Садоводства	Изучение отборных форм абрикоса на Южном Урале
	на Южном Урале
биологических наук, Оренбургский филиал ФГБНУ ФНЦ Садоводства	

Hannayana On, sa Huwanaanua, atanuusi yayuu ya aannyayuu yayuu	
Червякова Ольга Николаевна, старший научный сотрудник, кандидат	Мониторинг фитопатогенов на Chaenomeles japonica
биологических наук,	Lindl. в ГБС РАН
Келдыш Марина Александровна, старший научный сотрудник, кандидат	
биологических наук Главный ботанический сад РАН	
<b>Келдыш Марина Александровна,</b> старший научный сотрудник, кандидат	05
биологических наук,	Особенности биоценотических
<b>Червякова Ольга Николаевна</b> , старший научный сотрудник, кандидат	взаимодействий вредных организмов
биологических наук	в экосистемах ГБС РАН (2021-2024)
Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН	
Александрова Татьяна Ивановна, старший научный сотрудник, кандидат	Оценка влияния клоновых подвоев на
сельскохозяйственных наук, Прикаспийский аграрный федеральный научный	продукционные характеристики сливы сорта
центр Российской академии наук	богатырская в острозасушливых условиях
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Астраханской области
Каменева Алина Валерьевна, младший научный сотрудник, Федеральный	Влияние возбудителя серой гнили на проростки
научный центр овощеводства	Cucumis sativus L.
C M F ×	Manual Ma
Слетова Мария Евгеньевна, научный сотрудник, кандидат	Изучение современного патокомплекса ложной
сельскохозяйственных наук, Федеральный научный центр овощеводства	мучнистой росы тыквенных культур в условиях
n	Московского регион
Парина Галина Евгеньевна, ведущий научный сотрудник, доктор	Manusconius augustis
биологических наук, профессор	Мониторинг антиоксидантного статуса древесных
Колесникова Ольга Алексеевна, младший научный сотрудник,	растений с применением амперометрического
Ковалева Е.С. младший научный сотрудник,	детектирования и растворителей разной степени
Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии	полярности (очная, постерный доклад)
Сород Пилид Гооргиория дор отдолом дотологии доморотирии и и солоти	
Серая Лидия Георгиевна, зав отделом патологии декоративных и садовых	Эффект мульчирующего материала декоративный
культур, кандидат биологических наук,	камень «Черный кристалл» в контейнерном
<b>Парина Галина Евгеньевна</b> , ведущий научный сотрудник, доктор	садоводстве при создании агроценозов из
биологических наук, профессор,	декоративных растений и овощных культур
Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии	Decree 6 and a constant of the sign
Слепченко Константин Викторович, младший научный сотрудник,	Разнообразие ирисов из садовой группы Siberian
Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр	(SIB) в генетической коллекции Субтропического
Российской академии наук»	научного центра РАН
Власова Елена Викторовна, старший научный сотрудник, кандидат	Взаимосвязь внутренних и внешних факторов при
биологических наук,	формировании семенной продуктивности у
Горбунова Юлия Владимировна, младший научный сотрудник,	скороспелых сортов вики посевной (Vicia sativa L.)
ФГБНУ ФНЦ Садоводства	
Козак Наталья Васильевна, ведущий научный сотрудник, кандидат	О перспективных формах Actinidia kolomikta
сельскохозяйственных наук, Мертвищева Мария Евгеньевна, младший	О перспективных формах Асшпиа коюпікта
научный сотрудник, ФГБНУ ФНЦ Садоводства	
Мережко Ольга Евгеньевна, старший научный сотрудник, кандидат	Перспективные гибридные формы яблони селекции
биологических наук, Оренбургский филиал ФГБНУ ФНЦ Садоводства	ФГБНУ ФНЦ Садоводства
Тихонова Марина Александровна, старший научный сотрудник, кандидат	
биологических наук, Оренбургский филиал ФГБНУ ФНЦ Садоводства	Перспективные сорта винограда
Prioritina iconaix mayin, Oponoypronaiai qualinai qualita or on the cadobodorea	в условиях Южного Урала
Юдаева Валентина Егоровна, старший научный сотрудник, кандидат	
сельскохозяйственных наук, Тетянников Николай Валерьевич, научный	
сотрудник с обязанностями заведующего Научно-исследовательским отделом	Оценка урожайности и сохранности корнеплодов
генофонда и биоресурсов, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБНУ ФНЦ	Daucus carota L .
Садоводства	
Комар-Тёмная Лариса Дмитриевна, ведущий научный сотрудник, кандидат	D
биологических наук, Никитский ботанический сад – Национальный научный	Восприимчивость к монилиозу декоративных сортов
центр РАН	персика, интродуцированных из Китая
<b>Меншутина Татьяна Владимировна</b> , ведущий научный сотрудник, кандидат	Оценка пригодности выращивания
сельскохозяйственных наук, Костенко Марина Геннадьевна, научный	интродуцированных перспективных осенних сортов
сотрудник, Прикаспийский аграрный федеральный научный центр РАН	яблони в острозасушливых условиях Астраханской
1700 A Property of Eathern Andelson and Manual Annie Cont.	области
Караев Александр Игнатьевич, заведующий кафедрой «Технические	
системы в АПК», старший научный сотрудник, доктор технических наук,	Модель влияния циклов органогенеза и этапов
Толстолик Людмила Николаевна, доцент кафедры растениеводства,	онтогенеза на формирование качества продукции
старший научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук,	питомниководства
Мелитопольский государственный университет	
Бобкова Вероника Вячеславовна, научный сотрудник отдела агрохимии и	Влияние микробиологических препаратов на
почвоведения, Коновалов Сергей Николаевич, кандидат биологических	основе бактерий родов Bacillus и Pseudomonas на
наук, ведущий научный сотрудник отдела агрохимии и почвоведения,	таксономическую структуру эндофитных
FIGURE SERVICE CONTROL OF SERVICES OF SERV	. and the man real property of the control of the c

Сазонов Федор Федорович, ведущий научный сотрудник, доктор	микробиомов растений смородины чёрной
сельскохозяйственных наук, ФГБНУ ФНЦ Садоводства.	(Ribes nigrum L.)
Анохина Татьяна Орестовна, научный сотрудник, кандидат биологических	
наук, Кочетков Владимир Васильевич, научный сотрудник, кандидат	
биологических наук, Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им.	
Г.К. Скрябина Российской академии наук (ИБФМ РАН), г. Пущино	
Матулкин Денис Константинович, младший научный сотрудник	Влияние состава питательных сред на морфогенез
ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт селекции	микрорастений вишни обыкновенной (Prunus
плодовых культур	cerasus L.) на начальных этапах культивирования
	in vitro