

Программа конференции

Всероссийская с международным участием научная конференция «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ АГРОЭКОСИСТЕМ (ПОЧВЕННЫЕ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ, БИОЦЕНОТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ)», посвященная 60-летию лаборатории агроэкологии Никитского ботанического сада

Пленарное заседание 8 октября 2019 г.

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
Пленарный доклад	Абакумов Евгений Васильевич	Микробиом почв антропогенных экосистем Республики Крым
Пленарный доклад	Костенко Игорь Владимирович	Основные направления и итоги агроэкологических исследований в Никитском ботаническом саду за 60-летний период
Пленарный доклад	Клименко Ольга Евгеньевна,	Биологизация интенсификационных процессов в садоводстве и виноградарстве
Пленарный доклад	Серая Таисия Михайловна,	Урожайность, качество продукции и плодородие почв при традиционном и органическом земледелии
Пленарный доклад	Трофимов Илья Александрович, Трофимова Л.С., Яковлева Е.П.	Актуальные проблемы устойчивого развития агроэкосистем
Пленарный доклад	Хомяков Дмитрий Михайлович	«Зеленые» агротехнологии и использование органических удобрений: технологические и правовые аспекты
Пленарный доклад	Шеуджен Асхад Хазретович	Современное состояние чернозема выщелоченного Западного Предкавказья
Пленарный доклад	Васенев Иван Иванович, Яшин И.М.	Экологическая оценка деградации черноземов в условиях Среднего Поволжья
Пленарный доклад	Голеусов Павел Вячеславович	Естественное воспроизводство почв в агроландшафтах: преимущества и ограничения
Пленарный доклад	Гончаров Владимир Михайлович,	Трансформация агрофизических условий черноземов в промышленных садах
Пленарный доклад	Казеев Камиль Шагидуллович,	Биологическая диагностика экологического состояния почв агроландшафтов
Пленарный доклад	Лисецкий Федор Николаевич,	Особенности агрогенной трансформации почв в

доклад		древнеземледельческих зонах Крыма
Пленарный доклад	Семендяева Нина Вячеславовна	Экологические особенности свойств солонцов засоленных агроландшафтов Западной Сибири
Пленарный доклад	Чуков Серафим Николаевич	Эволюционная теория гумификации в агроценозах
Пленарный доклад	Сторчоус Владимир Николаевич,	Устойчивое развитие многолетних насаждений в условиях дефицита водных источников в Крыму

Секция 1

9 октября 2019 г.

Современное состояние агроэкосистем, стратегии их развития, совершенствования и оптимизации

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
Устный доклад	Балыкина Елена Борисовна,	Экологические особенности агроценоза яблоневого сада и пути оптимизации фитосанитарного состояния
Устный доклад	Безуглова Ольга Степановна	Современное состояние черноземов юга России и проблема мониторинга
Устный доклад	Беличенко Майя Валериевна	Актуальные проблемы длительных агрохимических полевых опытов Географической сети опытов с удобрениями
Устный доклад	Варламов Евгений Борисович	Профильное распределение минералов в сопряженных почвах солонцового комплекса северного Прикаспия
Устный доклад	Громовик Аркадий Игоревич,	Трансформация гумусового состояния черноземов агроэкосистемах лесостепи ЦЧР
Устный доклад	Ергина Елена Ивановна,	Региональные особенности проявления эрозии на территории Крымского полуострова
Устный доклад	Железова Софья Владиславовна,	Прямой посев и вспашка: десятилетний комплексный мониторинг агрофитоценозов в опыте Центра точного земледелия РГАУ – МСХА имени К.А.Тимирязева
Устный доклад	Захарихина Лалита Валентиновна, Буртовой А.В.	Особенности агрогенной трансформации желтоземов территорий дендропарков санаторной зоны Сочинской агломерации

Устный доклад	Инишева Лидия Ивановна,	Перспектива использования и охраны торфяных ресурсов
Устный доклад	Никитина Ольга Георгиевна,	Управление процессом формирования плодородия почвы (1)
Устный доклад	Осипов Анатолий Иванович	Современные подходы к известкованию кислых почв
Устный доклад	Пузанов Александр Васильевич, Рождественская Т.А., Горбачев И.В., Трошкова И.А., Балыкин Д.Н., Балыкин С.Н., Салтыков А.В.	Микроэлементы в зерне яровой пшеницы в Алтайском крае
Устный доклад	Рухович Ольга Владимировна,	Прогнозные оценки урожайности сельскохозяйственных культур с учетом рельефа
Устный доклад	Самбуу Анна Доржуевна,	Современное состояние агроэкосистем Центрального Тувинского степного и сухостепного округа
Устный доклад	Стекольников Константин Егорович,	Эволюция чернозема обыкновенного в условиях Каменной степи Воронежской области
Устный доклад	Странишевская Елена Павловна,	Экологические особенности развития вредных организмов на винограде в условиях Крыма
Устный доклад	Султанова Рида Разябовна,	О состоянии растительности и почв урбанизированных территорий г. Уфы
Устный доклад	Трикоз Наталья Николаевна,	Современное фитосанитарное состояние парковых агроэкосистем Южного берега Крыма
Устный доклад	Трофимов Илья Александрович, Трофимова Л.С., Яковлева Е.П.,	Современное состояние и стратегия совершенствования степных агроэкосистем России
Устный доклад	Хитров Николай Борисович,	Изменение солевого состояния почв и грунтов бывших рисовых систем Крыма в 2015-2018 гг.
Устный доклад	Чурагулова Зила Султановна,	Особенности почв лесопарков г. Уфы
<p><u>Секция 1</u></p> <p>10 октября 2019 г.</p> <p>Современное состояние агроэкосистем, стратегии их развития, совершенствования и оптимизации</p> <p>Стендовая сессия</p>		
Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
Стендовый доклад	Гулянов Юрий Александрович,	Стратегии новационного землепользования и роль природоподобных агротехнологий в

		экологической оптимизации степных ландшафтов
Стендовый доклад	Ельчинова Ольга Анатольевна,	Физико-химические и водно-физические свойства пахотно-пригодных почв межгорных котловин Горного Алтая
Стендовый доклад	Масютенко Нина Петровна,	Устойчивость органического вещества чернозема типичного и влияние на неё различных факторов
Стендовый доклад	Деркач Александра Александровна,	Рельеф и современные геоморфологические процессы на территории Никитского ботанического сада
Стендовый доклад	Кащиц Юлия Петровна,	Возбудители микозов земляники садовой на юге России
Стендовый доклад	Трофимов Илья Александрович, Трофимова Л.С., Яковлева Е.П.	Перспективы картографического моделирования состояния и динамики кормовых экосистем
Стендовый доклад	Трофимов Илья Александрович, Трофимова Л.С., Яковлева Е.П.,	Биологизация агроэкосистем – путь к повышению их устойчивости и продуктивности
Стендовый доклад	Трофимов Илья Александрович, Трофимова Л.С., Яковлева Е.П.,	Современное состояние, стратегия развития и совершенствования агроэкосистем Восточной Сибири
Стендовый доклад	Савчук Надежда Васильевна,	Мониторинг фузариоза на винограде в Западном Предкавказье
Стендовый доклад	Самофалова Ираида Алексеевна, Белькова К.В.	Гранулометрические показатели почв в пределах эрозионно-денудационной катены в нечерноземной зоне
Стендовый доклад	Скрипников Павел Николаевич,	Сравнительная характеристика гумусовых профилей автоморфной и гидроморфной почв на территории Ботанического сада Южного федерального университета
Стендовый доклад	Сушко Кирилл Сергеевич,	Антропогенные изменения аллювиальных почв островов дельты Дона в современных условиях землепользования

Секция 2

9 октября 2019 г.

Биологизация агроэкосистем – путь к повышению их устойчивости и продуктивности (почвенные, агрохимические, микробиологические, фитосанитарные, биоценотические аспекты)

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
Устный доклад	Ахтемова Гульнар Асановна,	Эндوفитные бактерии гороха посевного (<i>Pisum sativum</i> L.) - стимуляторы роста растений
Устный доклад	Бейбулатов Магомедсайгит Расулович, Тихомирова Н.А., Урденко Н.А., Буйвал Р.А.	Повышение приживаемости и развитие саженцев винограда при использовании биопрепарата на основе эндомикоризных грибов
Устный доклад	Богатырева Елена Николаевна,	Эффективность компоста на основе полужидкого навоза КРС и земляных неогеновых бурых углей в звене севооборота на дерново-подзолистой супесчаной почве
Устный доклад	Бойко Владимир Александрович,	Продуктивность и качество винограда на фоне систематизированного применения внекорневых удобрений
Устный доклад	Вендило Наталия Владимировна,	Исследования феромонных препаратов АО «Щелково Агрохим» для новых видов вредителей
Устный доклад	Иванова Ольга Владимировна,	Влияние микробиологических препаратов на снижение вредоносности возбудителей бактериальных болезней на плодовых культурах
Устный доклад	Калиниченко Валерий Петрович,	Обеспечение условий создания, устойчивости, защитных и рекреационных функций лесокультур методами биогеосистемотехники
Устный доклад	Каменева Ирина Алексеевна,	Полифункциональные микробные препараты как фактор биологизации агроэкосистем
Устный доклад	Клименко Николай Иванович, Попов А.И., Клименко О.Е.	Влияние микробных препаратов на рост и выход саженцев яблони в плодовом питомнике
Устный доклад	Клименко Нина Николаевна,	Оценка состояния микробиоценоза ризосферы тюльпанов под влиянием бактериализации
Устный доклад	Матвейкина Елена Алексеевна,	Эффективность современных биологических препаратов для оптимизации системы защиты виноградных насаждений

Устный доклад	Налиухин Алексей Николаевич , Белозёров Д.А., Хамитова С.М.	Эколого-агрохимическая эффективность применения органоминеральных удобрений в полевом севообороте
Устный доклад	Несмеянова Марина Анатольевна ,	Проблемы и перспективы воспроизводства почвенного плодородия
Устный доклад	Норовсүрэн Жадамбаа ,	Актиномицеты в почвах Монголии
Устный доклад	Орлова Елена Евгеньевна , Гуртовая А.В.	Применение биоугля в рамках комплексных мероприятий по борьбе с <i>Heracleum sosnowskyi</i>
Устный доклад	Орлова Наталия Евгеньевна , Поляк Ю.М., Орлова Е.Е., Каплан А.В.,	Влияние биоугля на активность микробиоценоза агродерново-подзолистых почв
Устный доклад	Пачкин Алексей Александрович ,	Изучение вопроса ранней диагностики возбудителей болезней сельскохозяйственных культур
Устный доклад	Полякова Людмила Владимировна ,	Повышение устойчивости лесозащитных полос с участием сосны обыкновенной на основе изучения особенностей метаболизма веществ вторичного обмена
Устный доклад	Селицкая Ольга Валентиновна ,	Таксономический состав бактериальных сообществ филлопланы капусты белокочанной
Устный доклад	Сидорова Татьяна Михайловна ,	Оценка активности антигрибных метаболитов перспективных штаммов <i>Bacillus subtilis</i> при разработке эффективных биофунгицидов

Секция 2

10 октября 2019 г.

Биологизация агроэкосистем – путь к повышению их устойчивости и продуктивности (почвенные, агрохимические, микробиологические, фитосанитарные, биоценоотические аспекты)

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
Устный доклад	Стулов Сергей Владимирович ,	Исследования феромонных препаратов АО «Щелково Агрохим» для новых видов вредителей
Устный доклад	Томашева Ольга Леонидовна , Ильин А.В., Веселова Л.С.	Влияние покровных культур на урожайность кукурузы при возделывании в предгорно-степной зоне Крыма
Устный доклад	Фаизова Вера Ивановна ,	Применение микробных препаратов в целях увеличения биоразнообразия микробиоты чернозёма

		обыкновенного
Устный доклад	Черепухина Ирина Вячеславовна,	Биологическая активность чернозема типичного при использовании соломы зерновых культур и <i>Humicola fuscoatra</i>
Устный доклад	Черкезова Сайде Рустемовна,	Биологизация систем защиты яблони от чешуекрылых вредителей
Устный доклад	Ягодинская Лариса Павловна,	Оберон рапид – эффективный акарицид в отношении резистентных рас красного плодового клеща
Стендовый доклад	Абдрахманова Александра Сергеевна,	Возможность мониторинга инвазивного вида <i>Metcalfa pruinosa</i> (Say, 1830) в Краснодарском крае
Стендовый доклад	Яцкова Екатерина Васильевна,	К фауне и вредоносности кокцид (Homoptera: Coccoidea) на вечнозеленых растениях Южного берега Крыма
Стендовый доклад	Васильченко Анфиса Витальевна,	Биологоэкологические особенности развития сливовой плодовой жорки в Краснодарском крае, в условиях климатических изменений
Стендовый доклад	Васильченко Никита Геннадьевич,	Влияние агроклиматической зоны и типа почв на активность бактерий-антагонистов фитопатогенных грибов р. <i>Fusarium</i>
Стендовый доклад	Быковская Ирина Александровна,	Устойчивость сортов ярового ячменя к абиотическим стрессам
Стендовый доклад	Александрова Людмила Максимовна, Клименко О.Е., Клименко Н.И.	Изучение влияния микробных препаратов на свойства почвы и репродуктивную способность <i>Tulipa L.</i>
Стендовый доклад	Волкова Марина Вячеславовна,	Саморегуляция акарокомплекса в ампелоценозах как предпосылка к развитию органического виноградарства на Южном берегу Крыма
Стендовый доклад	Звонарева Лариса Николаевна,	Оптимизация фитосанитарного состояния сортов миниатюрной садовой группы роз коллекции Никитского ботанического сада
Стендовый доклад	Карпун Наталья Николаевна, Проценко В.Е.	Опыт применения феромонов коричнево-мраморного клопа во влажных субтропиках России
Стендовый доклад	Корж Дмитрий Александрович,	Современные методы ограничения численности <i>Psillapyri L.</i> в Крыму
Стендовый доклад	Кузнецова Нина Федоровна,	Повышение устойчивости лесозащитных полос с участием сосны обыкновенной на основе изучения особенностей метаболизма веществ вторичного обмена

Стендовый доклад	Михайлова Елена Валерьевна, Янушевская Э.Б.	Возможности снижения пестицидной нагрузки в садах плодовых культур во влажных субтропиках России
Стендовый доклад	Новикова Любовь Анатольевна,	Актуальное направление технологии возделывания подсолнечника
Стендовый доклад	Пась Анна Николаевна,	Структурно-динамические особенности микробоценоза луковиц тюльпанов <i>Tulipa hybrida hort</i> при использовании микробных препаратов
Стендовый доклад	Плетнев Владимир Адольфович,	Исследования феромонных препаратов АО «Щелково Агрохим» для новых видов вредителей
Стендовый доклад	Собина Алёна Юрьевна,	Биологическая особенность и вредоносность <i>Rhynchites bacchus</i> L. в яблоневых садах Краснодарского края
Стендовый доклад	Соболева Лариса Михайловна,	Биологический метод сдерживания численности персиковой тли на табаке
Стендовый доклад	Тютюнникова Евгения Михайловна,	Эффективность использования гуминового удобрения Лигногумат в экологизированной агротехнологии табака
Стендовый доклад	Шармагий Александр Константинович,	Биологизация защиты парков от самшитовой огневки <i>Cydalima perspectalis</i> (Walker, 1859)

Секция 3

9 октября 2019 г.

Экологические и технологические проблемы деградации почв в агроценозах и пути их решения

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
Устный доклад	Анисимов Вячеслав Сергеевич, Санжаров А.И., Анисимова Л.Н., Фригидова Л.М., Корнеев Ю.Н., Фригидов Р.А., Дикарев Д.В., Кочетков И.В.	Изучение массопереноса Zn в системе «почва - почвенный раствор – сельскохозяйственные растения» в условиях вегетационного опыта
Устный доклад	Горбунова Надежда Сергеевна,	Возможность вторичного загрязнения черноземов выщелоченных никелем в результате оросительных мелиораций
Устный доклад	Елькина Галина Яковлевна, Лаптева Е.М., Лиханова И.А., Холопов Ю.В.	Трансформация органического вещества в постагrogenных

доклад		почвах средней тайги
Устный доклад	Ильина Людмила Павловна, Сушко К.С.	Проблемы деградации сухостепных почвенных комплексов долины Маныча и воспроизводство их плодородия в современных условиях землепользования
Устный доклад	Калугин Дмитрий Васильевич, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет», РФ, г. Ставрополь,	Влияние горных пород на разнообразие микрофлоры чернозёма выщелоченного
Устный доклад	Колесников Сергей Ильич,	Устойчивость почв и агроэкосистем Крыма к химическому загрязнению
Устный доклад	Лаптева Елена Морисовна,	Микробные сообщества почв как индикатор экологического состояния почв в агроценозах Республики Коми
Устный доклад	Малюкова Людмила Степановна,	Особенности агрогенной трансформации бурых лесных кислых почв при выращивании чая
Устный доклад	Манджиева Саглара Сергеевна,	Влияние техногенного загрязнения на доступность тяжелых металлов культурным растениям
Устный доклад	Маслов Михаил Николаевич,	Проблемы рационального сельскохозяйственного использования деградирующих торфяников
Устный доклад	Минкина Татьяна Михайловна,	Влияние высоких концентраций Zn на физические и химические свойства чернозема обыкновенного карбонатного
Устный доклад	Невидомская Дина Георгиевна,	Биоиндикация загрязнения почв дельты реки Дон и побережья Таганрогского залива тяжелыми металлами по биогеохимическим и морфологическим параметрам растений
Устный доклад	Неведров Николай Петрович, Проценко Е.П.	Экологическая оценка состояния почв агроэкосистем Курской агломерации
Устный доклад	Нечаева Таисия Владимировна, Смирнова Н.В., Якутина О.П.	Характеристика углеродно-азотного пула оподзоленного чернозема под влиянием эрозии на юго-востоке Западной Сибири
Устный доклад	Новых Лариса Леонидовна,	Вторичный гидроморфизм

доклад		черноземов и его влияние на структурное состояние почв
Устный доклад	Прущик Анастасия Викторовна, Сухановский Ю.П., Вытовтов В.А., Титов А.Г.	Дождевание как экспресс-метод изучения деградации почв
Устный доклад	Стекольников Константин Егорович,	Деградация черноземов ЦЧР под влиянием технологии No-Till
Устный доклад	Сушкова Светлана Николаевна,	Информативные показатели загрязнения почв бенз(а)пиреном в условиях многолетнего антропогенного воздействия
Устный доклад	Титков Александр Александрович,	Метод оценки мелиоративного состояния орошаемых земель
Устный доклад	Титова Вера Ивановна,	К вопросу о технологической деградации земель сельскохозяйственного назначения: масштабы, нормативно-правовое обеспечение рекультивации и оценки ущерба
<u>Секция 3</u>		
10 октября 2019 г.		
Экологические и технологические проблемы деградации почв в агроценозах и пути их решения		
Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
Устный доклад	Филипчук Ольга Дмитриевна,	Диагностика загрязнения почв ксенобиотиками с помощью средств биоиндикации
Устный доклад	Цховребов Валерий Сергеевич,	Изменение направленности почвообразования в агроэкосистемах
Устный доклад	Цыбулько Николай Николаевич,	Адаптивное использование эродированных почв Беларуси
Устный доклад	Юхновец Аксана Викентьевна,	Приемы повышения устойчивости почв к эрозии
Устный доклад	Яшин Иван Михайлович, Васенев И.И.	Эко-геохимическая оценка водной миграции веществ в почвах Юрьев-Польского ополья
Устный доклад	Яшин Иван Михайлович, Васенев И.И., Рамазанов С.Р.	Экологическая оценка деградации черноземов в условиях Среднего Поволжья
Стендовый	Бауэр Татьяна Владимировна,	Влияние свойств почв на подвижность Си в условиях

доклад		техногенного загрязнения
Стендовый доклад	Брикманс Анастасия Владимировна,	Техногенные почвы юга Дальнего Востока
Стендовый доклад	Драган Новелла Алексеевна,	Природно-антропогенные изменения в почвах Крыма
Стендовый доклад	Гасанова Елена Сергеевна,	Состояние органического вещества деградирующих черноземов
Стендовый доклад	Запоточная Ольга Сергеевна,	Состав культур и особенности их технологий на почвах солонцового комплекса Присивашья в условиях бывших рисовых агроландшафтов
Стендовый доклад	Карпенко Татьяна Юрьевна,	Применение биоугля в с/х почвах Приморского края в качестве ресурсосберегающей технологии
Стендовый доклад	Козлова Наталья Васильевна,	Моделирование процессов агрогенной эволюции плодородия почв в длительном многофакторном опыте с удобрениями на культуре чая в субтропиках РФ
Стендовый доклад	Мокриков Григорий Васильевич,	Оценка эффективности почвозащитной технологии прямого посева в Ростовской области
Стендовый доклад	Одабашян Мэри Юрьевна,	Влияние пала стерни на экологические свойства черноземов
Стендовый доклад	Полторацкая Татьяна Анатольевна,	Оценка качества почв агроценозов с помощью биологических индикаторов
Стендовый доклад	Плотникова Татьяна Викторовна,	Роль органических удобрений в восстановлении и оздоровлении деградированного субстрата рассадника при бессменном выращивании табака
Стендовый доклад	Пустовая Алина Дмитриевна,	Устойчивость агроценозов к эрозии в Северо-Восточном Крыму
Стендовый доклад	Шумских Никита Николаевич,	Проблемы загрязнения тяжелыми металлами речных отложений: лабораторные методы исследования

Секция 4

9 октября 2019 г.

Оценка, охрана и рациональное использование земельных, почвенных и агроклиматических ресурсов в садоводстве

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	Докладчик	Название доклада
Устный доклад	Антюфеев Виктор Васильевич,	Два века климатологических исследований в Никитском ботаническом саду
Устный доклад	Батукаев Абдулмалик Абдулхамидович,	Песчаные почвы Чеченской Республики и использование их в виноградарстве
Устный доклад	Баязитова Раиля Ибрагимовна,	Мониторинг агрохимических свойств почв плодовых и плодово-ягодных питомников Республики Башкортостан
Устный доклад	Белаш Дмитрий Юрьевич,	Исследование активности окислительно-восстановительных ферментов в процессе длительного хранения винограда
Устный доклад	Герасимчук Владимир Николаевич, Новицкий М.Л.	Агроэкологическая оценка участка под рощей <i>Magnolia grandiflora</i> L. и перспективы его использования
Устный доклад	Дунаевская Елена Викторовна,	Содержание микроэлементов под насаждениями инжира в Никитском ботаническом саду
Устный доклад	Евтушенко Анна Павловна,	Оценка и рациональное использование почвенного покрова в декоративном садоводстве
Устный доклад	Новицкая Анна Петровна,	Инжир на агрокоричневых террасированных почвах Южного берега Крыма
Устный доклад	Новицкий Максим Леонидович,	Экологические особенности формирования эмбриозёмов на сульфидных шахтных отвалах
Устный доклад	Орёл Таисия Ивановна,	Агроэкологические ресурсы Крыма для возделывания эфиромасличных и лекарственных культур
Устный доклад	Плеханова Людмила Николаевна,	Генезис почв надпойменных террас проектируемого Челябинского ботанического сада
Устный доклад	Подгорная Марина Ефимовна,	Прогнозируемая токсикологическая оценка пестицидов при защите яблони от болезней
Устный доклад	Самофалова Ираида Алексеевна,	Миграция микроэлементов в горных ландшафтах на Среднем Урале

доклад		
Устный доклад	Хамитова Светлана Михайловна, Авдеев Ю.М., Иванова М.А., Пестовский А.С.	Экологическое состояние зелёных городских насаждений
Стендовый доклад	Антюфеев Виктор Васильевич,	Оценка особенностей современных агроклиматических условий Степного Крыма применительно к задачам плодоводства
Стендовый доклад	Жук Владимир Олегович,	Опасные гидрометеорологические явления и их влияние на состояние почв в Крыму
Стендовый доклад	Иванов Евгений Геннадьевич,	Использование кавитационных технологий для снижения засоленности и улучшения качеств ирригационных вод
Стендовый доклад	Попов Артем Евгеньевич,	Опыт применения гуминового препарата в саду интенсивного типа
Стендовый доклад	Мингажева Альфия Муратовна,	Хеномелес Маулея (<i>Chaenomeles maulei</i> (Mast.) Schneid) – перспективный интродуцент в условиях Республики Башкортостан
Стендовый доклад	Терлеев Виталий Викторович, Гиневский Р.С., Лазарев В.А.	Использование математических моделей гидрофизических свойств почвы для разработки ресурсосберегающих технологий прецизионного орошения
Стендовый доклад	Трушков Анатолий Владимирович,	Постагrogenное изменение эколого-биологических свойств черноземов Ботанического сада Южного федерального университета
Стендовый доклад	Чупина (Гаврилова) Валентина Игоревна,	Почвы Никитского ботанического сада в формате классификации почв России