



7-11 апреля 2025 г., Москва, Россия
IV Всероссийская конференция с международным участием
Мониторинг и биологические методы контроля вредителей и патогенов
древесных растений: от теории к практике

Monitoring and biological control methods of woody plant pests
and pathogens: from theory to practice

IV International Conference
April 7-11, 2025, Moscow, Russia

Уважаемый коллега !

Мы благодарим Вас за активное участие в подготовке конференции. Мы получили сборник из типографии и Вы этот (надеюсь, интересный) том вместе с программой и бэйджем получите на регистрации 7-8 апреля.

Все заседания конференции будут проходить в Лабораторном корпусе Главного ботанического сада РАН (метро Владыкино, ул. Ботаническая 4, здание с колоннами).

Ваш Оргвзнос и спонсорская поддержка покрывают, как и планировалось, доступ к заседаниям, кофе-паузы, набор участника (том материалов и программу) и участие в научной экскурсии (с обедом). Дополнительно, при желании воспользоваться, Вам придется при регистрации оплатить стоимость двух обедов в ГБС (8 и 9 апреля, 300-400 руб. каждый) и частично - участие в фуршете 8 апреля (стоимость устанавливается, но будет вполне приемлемой).

Все объекты научных экскурсий 7 и 10 апреля расположены на асфальтовой/гравийной дорожке и специальной обуви не потребуют. Надеемся, что погода будет ясной.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Доклады (как устные, так и стендовые) на нашей конференции будут представлены в одном из двух форматов: очном и дистанционном.

Устные очные доклады. Пожалуйста, загружайте свои презентации в компьютер конференц-зала перед началом работы Вашей секции. Время выступления 20 минут (пленарное заседание) или 15 минут (секция). Сюда включено и время на вопросы. Председатели секций будут жестко отслеживать время; пожалуйста, спланируйте свои выступления соответственно: присутствующим важно услышать не только Вас, но и остальных участников.

Устные дистанционные доклады. Будут происходить в режиме конференции на платформе MTS-LINK, кроме Секции 7. Фитопатогены и механизмы устойчивости древесных растений (9 апреля с 14:45 до 18:00, платформа Pruffmi). К конференции будут допущены зарегистрированные участники под своими именами. Контактная информация будет отправлена зарегистрированным дистанционным участникам конференции.

На всякий случай просим ознакомиться с этими платформами заранее. Ваша презентация будет демонстрироваться на большом экране в зале конференции и на подключенных компьютерах дистанционных участников.

ВАЖНО: дистанционные участники, пожалуйста, пришлите на электронный адрес Оргкомитета monitoring.confer2019@gmail.com Ваши презентации в формате .pdf накануне (4-7 апреля 2025 г.), чтобы мы смогли подстраховать Ваш показ при возможных проблемах со связью – звук обычно пропадает последним =).

Стендовые очные доклады будут помещены в фойе здания ГБС. Ожидаемый формат стенда – вертикально ориентированный лист формата А0 (1189 на 841 мм). Разместить стенды надо в течение дня 8 апреля, у стендов быть в этот же день в 17:30. Убрать стенды необходимо до вечера 9 апреля.

Стендовые дистанционные доклады будут помещены на странице конференции в Интернете. Мы рекомендуем оформить стендовый доклад как краткую (до 6 слайдов) стандартную презентацию Power Point, сохраненную в формате .pdf. Поместите на заглавный слайд свое имя и отчество + адрес электронной почты и номер телефона для возможной дискуссии. Презентацию необходимо отправить до 12 часов Москвы 7 апреля на эл. почту конференции - monitoring.confer2019@gmail.com

- файлы в формате .pdf с дистанционными стендовыми докладами не должны превышать 1 мегабайт (лучше – меньше),

- посылая их в строке Subject пишете "ГБС-стенд-Иванов" - фамилию первого автора.

В сообщении укажите, что делать со стендовой презентацией после 11 апреля: оставить навсегда на сайте конференции (чтобы Вы могли на нее ссылаться как на электронную публикацию) или удалить.

Предварительная программа конференции приведена ниже. Возможны незначительные изменения.

ВНИМАНИЕ: в программе фамилии дистанционных докладчиков приведены курсивом

07 апреля 2025 г.

13:00 – 14:00 Регистрация

14:00 – 17:00 Экскурсия по территории ГБС РАН. Планируется пешая экскурсия по дендрарию, с посещением фондовой Оранжереи

8 апреля 2025 г.

9:00 – 10:00. Регистрация

10:00 – 10:10 Открытие конференции

Паштецкий Андрей Владимирович, и.о. директора ГБС РАН, г. Москва

10:10 – 13:00 Пленарное заседание (одна кофе-пауза 11:30-11:45)
(в актовом зале ГБС РАН, дистанционное подключение через платформу MTS-LINK)

Митрофанова Ирина Вячеславовна «Исследование патологии многолетних культур в ботанических садах: теоретические и прикладные аспекты» (ФГБУН ГБС им. Н.В. Цицина РАН, г. Москва)

Карпун Наталья Николаевна «Динамика ареалов инвазионных видов фитофагов на юге России» (ФИЦ «Субтропический научный центр РАН», г. Сочи)

Кулинич Олег Андреевич «Возбудитель вилта хвойных пород *Bursaphelenchus xylophilus* – реальная угроза хвойным лесам России» (ВНИИКР, Московская обл., р.п. Быково)

Сурина Татьяна Александровна «Карантинные и особо опасные фитофторозы древесных и кустарниковых растений» (ВНИИКР, Московская обл., р.п. Быково)

Glavendekic Milka «Outbreaks of *Neochlytus acuminatus* (F.) (Coleoptera: Cerambycidae) in Serbia» (Белградский университет, г. Белград, Сербия)

Баранчиков Юрий Николаевич «Что нам даёт феромонный мониторинг популяций лесных шелкопрядов» (Институт леса им. В.Н. Сукачева ФИЦ КНЦ СО РАН, г. Красноярск)

Звягинцев Вячеслав Борисович «Перспективы развития биологического метода защиты ясеневых насаждений от халарового некроза» (БГТУ, г. Минск, Беларусь)

Гниненко Юрий Иванович «Современное положение в лесных питомниках: обеспечение технологиями и средствами защиты» (ВНИИЛМ, Московская обл., г. Пушкино)

Кириченко Наталья Ивановна «Научное волонтерство: вклад в изучение биологических инвазий в России» (Институт леса им. В.Н. Сукачева ФИЦ КНЦ СО РАН, ВНИИКР, Красноярский филиал, г. Красноярск)

13:00 – 14:00. Обед

14:00 – 17:30. Секция 1. Мониторинг состояния древесных растений - морфофизиологические и инструментальные подходы (одна кофе-пауза 15:30-15:45)
(в актовом зале ГБС РАН, дистанционное подключение через платформу MTS-LINK)

Агафонов Леонид Иванович, Гурская М.А., Кудрявцев П.П. «Дендрохронологический анализ поражения древостоев с участием *Abies sibirica* Ledeb. инвазионным видом *Polygraphus proximus* Blandford в национальном парке «Таганай» (ИЭРиЖ УрО РАН, г. Екатеринбург, Национальный парк «Таганай», Златоуст, Челябинская область)

Белошапкина О.О., **Калашников Алексей Дмитриевич** «Полевая оценка устойчивости сортов и видов винограда к милдью и антракнозу в Центральном регионе России» (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, г. Москва, ФГБНУ ВНИИФ, Большие Вяземы, Московская область)

Воробьев Анатолий Борисович «К вопросу определения возраста старых деревьев» (ПК «Возрождение», г. Санкт-Петербург)

Демидко Денис Александрович, Горошко А.А., Ликсонова Д.И., Масюк М.А., Филюшина Е.В., Хныкин А.В. «Прогнозирование появления очагов массового размножения сибирского шелкопряда» (СГУ им. М.Ф. Решетнева, СФУ, г. Красноярск)

Ежов Олег Николаевич «Современное санитарное состояние древесно-кустарниковой коллекции ботанического сада Соловецкого государственного историко-архитектурного и природного музея-заповедника» (ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН, г. Архангельск)

Золотухина Анастасия Александровна, Гурылева А.В., Мачихин А.С., Батшев В.И. «Дистанционный мониторинг состояния древесных растений с помощью спектральных видеосистем» (НТЦ УП РАН, г. Москва)

Кази Илона Махбубуловна, Селиховкин А.В. «Состояние ясеневой узкотелой изумрудной златки (*Agriolus planipennis* Fairmaire) в Санкт-Петербурге и проблема мониторинга» (СПбГЛТУ им. С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург)

Ларина Галина Евгеньевна, Колесникова О.А., Ковалёва Е.С. «Поисковые исследования инструментальной диагностики первичных реакций древесных растений на стресс-факторы» (ФГБНУ ВНИИФ, Большие Вяземы, Московская область)

Мартирова Мария Борисовна, Мамаев Н.А. «Дополнительные учеты вредителей при лесопатологических обследованиях в Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (СПбГЛТУ им. С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург)

Митюшев Илья Михайлович «Новые подходы к использованию сигнальных растений для выявления очагов коричнево-мраморного клопа в условиях степной зоны России» (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, г. Москва)

Муратаев Рамиль Айдарович «Озеленение Москвы и Подмосковных городов тополями: относительная устойчивость к болезням и вредителям» (МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва)

Серая Л.Г., **Тарасов Евгений Александрович**, Шумакова А.А., Карпушкина Д.Е., Ларина Г.Е. «Фитопатологический мониторинг состояния хвойных пород в условиях городских агломераций и оценка влияния факторов грибного происхождения» (ФГБНУ ВНИИФ, Большие Вяземы, Московская область)

17:30 – 20:00 Стендовая секция (см. стр. 8).

18:00 – 20:00 Фуршет

9 апреля 2025 г.

9:00 – 10:30. Секция 2. Идентификация патогенов и вредителей древесных растений: от классических определителей до интернет-технологий и молекулярной генетики

(в актовом зале ГЭС РАН, дистанционное подключение через платформу MTS-LINK)

Дудченко Ирина Петровна, Шуковская А.Г., Дудченко Г.Н. «*Ceratocystis fagacearum*: инокуляция, морфологические отличия и идентификация» (ВНИИКР, Московская обл., р.п. Быково)

Иващенко Любовь Олеговна, Звягинцев В.Б. «Анализ зараженности посадочного материала лесных питомников Беларуси и идентификация новых фитопатогенов» (БГТУ, г. г. Минск, Институт леса НАН Беларуси, г. Гомель, Беларусь)

Кастальева Татьяна Борисовна, Гирсова Н.В., Воробьев Д.А., Ерохин Д.В. «Последовательности 16S рДНК российских изолятов фитоплазмы *Candidatus Phytoplasma mali*» (ФГБНУ ВНИИФ, Большие Вяземы, Московская область)

Кириченко Наталья Ивановна, Акулов Е.Н., Коваленко М.Г., Ловцова Ю.А. «Разработка молекулярно-генетической библиотеки для точной идентификации карантинного вида – восточной плодовой моли (*Grapholita molesta* Busck (Lepidoptera: Tortricidae) и родственных видов» (Институт леса им. В.Н. Сукачева ФИЦ КНЦ СО РАН, ВНИИКР, Красноярский филиал, г. Красноярск)

Рязанова Мария Александровна, Кириченко Н.И. «ДНК-баркодинг и анализ генитальных структур самцов сибирского и соснового шелкопряда, *Dendrolimus sibiricus* и *D. pini* (Lepidoptera: Lasiocampidae)» (Институт леса им. В.Н. Сукачева ФИЦ КНЦ СО РАН, ВНИИКР, Красноярский филиал, г. Красноярск)

Чалкин Андрей Андреевич, Фомин Денис Станиславович, Арбузова Е.Н., Фомин Д.М.С., «К вопросу применения геоинформационных технологий и данных дистанционного зондирования земли в мониторинге распространения уссурийского полиграфа (*Polygraphus proximus* Blandford) на территории Пермского края» (Пермский филиал ФГБУ «ВНИИКР», г. Пермь, ВНИИКР, Московская обл., р.п. Быково, ПФИЦ УрО РАН, г. Пермь)

Кофе-пауза 10:30-10:45

10:45 – 11:45. Секция 3. Биотехнологические подходы к повышению устойчивости древесных растений к болезням и вредителям

(в актовом зале ГЭС РАН, дистанционное подключение через платформу MTS-LINK)

Ларина Г.Е., **Митин Дмитрий Николаевич**, Казакова А.А., Мудреченко С.Л. «Микоризация саженцев плодовых культур как биотехнологический прием улучшения

почвенных условий и питания древесных растений» (ФГБНУ ВНИИФ, Большие Вяземы, Московская область)

Михайлова Елена Валерьевна «Применение иммуноиндукторов в системе защиты персика от болезней» (ФИЦ «Субтропический научный центр РАН», г. Сочи)

Рысс Александр Юрьевич, Кази И.М., Селюк А.О., Селиховкин А.В. «Тесты специфичности *in vitro* стволовых нематод ясеня к энтомохорным грибам от жуков переносчиков из лиственных и хвойных деревьев» (ЗИН РАН, СПбГЛТУ им. С.М. Кирова, СПбГУ г. Санкт-Петербург)

Серая Лидия Георгиевна, Мелещук Е.А., Варфоломеева Е.А., Ларина Г.Е. «К вопросу о способах стерилизации эксплантов *Syringa vulgaris* в работах по сохранению старых генотипов из коллекций ботанических садов» (ФГБНУ ВНИИФ, Большие Вяземы, Московская область)

11:45 – 13:00. Секция 4. Использование биоагентов и веществ биогенного происхождения для контроля вредных организмов: реалии, возможности и перспективы (в актовом зале ГБС РАН, дистанционное подключение через платформу MTS-LINK)

Дренова Наталья Васильевна, Андреева Е.Д., Кинслер М.В., Волобуева О.Г., Козлов А.В. «Изучение спектра активности антагонистов *Xanthomonas hyacinthu*» (ВНИИКР, Московская обл., р.п. Быково)

Кузьмин Игорь Владимирович «Изучение *Eriophyes sorbi* Canestrini – эндопаразита рябины (*Sorbus aucuparia* L.) в Западной Сибири» (ТГУ, г. Тюмень)

Некляев Святослав Эдуардович, Ларина Г.Е. «Применение естественных процессов интерференции между ксилотрофными базидиомицетами для создания природокопирующей технологии защиты леса от опасных патогенов» (ФГБНУ ВНИИФ, Большие Вяземы, Московская область)

Сергеева Юлия Анатольевна, Долмонего С.О., Загоринский А.А., Раков А.Г. «Предварительные итоги применения яйцеедов рода *Trichogramma* для защиты сосняков от звездчатого пилильщика-ткача» (ВНИИЛМ, Московская обл., г. Пушкино)

Стрюкова Наталья Михайловна, Глебов В.Э., Шармагий А.К., Корж Д.А., Яцкова Е.В., Рыбарева Т.С. «Первые результаты акклиматизации божьей коровки *Rodolia cardinalis* (Mulsant, 1850) (Coleoptera: Coccinellidae) в условиях южного берега Крыма» (ФГБУ «ВНИИКР», г. Симферополь, ФГБУН «НБС-ННЦ», г. Ялта)

13:00 – 14:00. Обед

14:00 – 14:45. Секция 5. Феромоны и аттрактанты для мониторинга и модификации поведения насекомых (в актовом зале ГБС РАН, дистанционное подключение через платформу MTS-LINK)

Керчев Иван Андреевич, Кривец С.А., Смирнов Н.А., Удалой А.В. «Результаты отлова насекомых в феромонные ловушки в очагах массового размножения союзного короеда в Западной Сибири» (ИМКЭС СО РАН, г. Томск)

Балькина Елена Борисовна, Ягодинская Л.П. «Опыт применения феромонов в защите плодовых культур от комплекса листоверток-карпофагов (Lepidoptera, Tortricidae)» (ФГБУН «НБС-ННЦ», г. Ялта)

Белаш Сергей Юрьевич, Алейникова Н. В., Радионовская Я.Э., Воронин Д.Ю., Кузнецов П.Н., Диденко П.А., Андреев В.В., Шапоренко В.Н. «Цифровизация феромонного мониторинга виноградной листовертки в ампелоценозах» (ФГБУН Всероссийский национальный НИИ виноградарства и виноделия «Магарач» РАН, г. Ялта)

14:45 – 18:30. Секция 6. Хозяйственно важные беспозвоночные-дендрофаги и механизмы устойчивости древесных растений (Кофе-пауза 16:00-16:15)
(в актовом зале ГБС РАН, дистанционное подключение через платформу MTS-LINK)

Аханаев Юрий Баторович, Павлушин С.В., Харламова Д.Д., Якимова М.Е., Колосов А.В., «Мартемьянов В.В. Онтогенетическая вариабельность сибирского шелкопряда, *Dendrolimus sibiricus*» (АНОО ВО НТУ «Сириус», Краснодарский край, ИСиЭЖ СО РАН, ФБУН ГНЦ ВБ Вектор Роспотребнадзора, г. Новосибирск)

Груntenко Наталия Евгеньевна «Распространение листовенной почковой галлицы *Dasineura rozhkovi* на территории Академгородка» (ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск)

Журавлёва Елена Николаевна, Шармагий А.К. «Древесник многоядный *Xylosandrus compactus* (Eichhoff, 1876) – новый ксилофаг в энтомофауне Крыма» (ФГБУН ФИЦ Субтропический научный центр РАН, г. Сочи, ФГБУН «НБС-ННЦ», г. Ялта)

Камаев Илья Олегович «К вопросу о распространении самшитового клеща *Eurytetranychus buxi* Garman (Acari, Tetranychidae) в Палеарктике» (ВНИИКР, Московская обл., р.п. Быково)

Орлова-Беньковская Марина Яковлевна, Беньковский А.О. «Первая находка американской ясеновой тли *Prociphilus fraxinifolii* (Hemiptera: Eriosomatidae) в Грузии (ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН, г. Москва)

Пономарев Василий Иванович, Клобуков Г.И., Корлыханова Т.В. Вспышки массового размножения непарного шелкопряда в Свердловской области» (Ботанический сад УрО РАН, г. Екатеринбург)

Радионовская Яна Эдуардовна, Алейникова Н.В., Галкина Е.С. «Клоп низиус цимонидный *Nysius cymoides* (Spinola, 1837) – новый фитофаг на виноградниках Крыма» (ФГБУН Всероссийский национальный НИИ виноградарства и виноделия «Магарач» РАН, г. Ялта)

Рак Наталья Семеновна, Литвинова С.В. «Возможности пополнения коллекции энтомоакарифагов в Полярно-альпийском ботаническом саду путем введения природных видов» (Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина, КНЦ РАН, г. Кировск)

Уткина Ирина Анатольевна, Рубцов В.В. «Влияние изменения фенологии на взаимоотношения зимней пяденицы с кормовыми растениями» (Институт лесоведения РАН, с. Успенское, Московская обл.)

Шипулин Андрей Владимирович «Предварительные данные о гаплотипическом разнообразии калифорнийской щитовки *Diaspidiotus perniciosus* (Hemiptera: Diaspididae) для территории России» (ВНИИКР, Московская обл., р.п. Быково)

14:45 – 18:00. Секция 7. Фитопатогены и механизмы устойчивости древесных растений (Кофе-пауза 16:00-16:15)
(в библиотеке ГБС РАН, дистанционное подключение через платформу Pruffmi)

Сенашова Вера Александровна, Жук Е.А., Сурина Т.А. «Фитопатогенные микромицеты филлосферы в посадках климатипов *Pinus sibirica* Du Tour (Томская область)» (Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, г. Красноярск, ИМКЭС СО РАН, г. Томск, ВНИИКР, Московская обл., р.п. Быково)

Булгаков Тимур Сергеевич «Важнейшие фитопатогенные грибы и их влияние на древесные и древовидные растения в дендропарке «Южные Культуры» (Сочи)» (ФИЦ «Субтропический научный центр РАН», г. Сочи)

Ширяев Антон Григорьевич, Змитрович И.В. «Неомицеты на чужеродных растениях Российской Арктики: просматриваются ли эколого-географические тренды?» (ИЭРиЖ УрО РАН, г. Екатеринбург, БИН им. В.Л. Комарова РАН, г. Санкт-Петербург)

Ширяева Ольга Сергеевна, Сурина Т.А., Ширяев А.Г. «Разнообразие чужеродных грибов на древесных растениях в Свердловской области: динамика и прогнозы» (ИЭРиЖ УрО РАН, г. Екатеринбург, ВНИИКР, Московская обл., р.п. Быково)

Шабанов Сергей Иванович, Сиволапов В.А., Оруджов Ю.С., Чаплин А.М. «Инвазивные угрозы ясеневым насаждениям Курской области» (ФБУ «Рослесозащита», «Центр защиты леса Воронежской области», г. Воронеж)

Игнатов Александр Николаевич, Тараканов Р.И., Миславский С.М., Гайсина Э.М., Джалилов Ф.С.-У. «Возбудители бактериальной водянки декоративных и плодовых древесных растений в Московской области» (ФГАОУ ВО РУДН им. Патриса Лумумбы, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, г. Москва)

Ткаченко Олег Борисович «Возбудители снежной плесени *Typhula ishikariensis* и *Sclerotinia borealis* на сеянцах сосны обыкновенной *Pinus sylvestris*» (ФГБУН ГБС им. Н.В. Цицина РАН, г. Москва)

Шишкина Анна Александровна, Шишкина А.А., Карпун Н.Н. «Инфекционное пожелтение хвои сосны в лесных насаждениях Московской области» (СПбГЛТУ им. С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург, ФИЦ «Субтропический научный центр РАН», г. Сочи)

Белошапкина О.О., **Касатов Илья Сергеевич** «Влияние фунгицидов против парши яблони на качество плодов» (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, г. Москва)

Стендовые доклады:

Абир Д., Зубкова В.М. «Оценка загрязнения тяжелыми металлами вечнозелёных древесных растений в условиях техногенной нагрузки в городе Дамаск» (РГСУ, г. Москва)

Артишевская В.Е., Демидчик В.В. «Особенности роста сеянцев *Pinus sylvestris* при их культивировании в вегетационных сосудах разного объема» (БГУ, г. Минск, Беларусь)

Арутюнян Л.В., Митюшев И.М. «Особенности феромонного мониторинга садовых листоверток в условиях центрального региона России» (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, г. Москва)

Бабичев Н.С. «Формирование искусственных насаждений, устойчивых к насекомым-вредителям (на примере тополевых тлей рода *Pemphigus* в Республике Тыва)» (Институт леса им. В.Н. Сукачева ФИЦ КНЦ СО РАН, г. Красноярск)

Баранчиков Ю.Н., Кривец С.А. «Указатель и онлайн библиотека публикаций об инвазии уссурийского полиграфа в леса Евразии» (Институт леса им. В.Н. Сукачева ФИЦ КНЦ СО РАН, г. Красноярск, ИМКЭС СО РАН, г. Томск)

Богоутдинова Л.Р., Шелепова О.В., Коновалова Л.Н., Ткаченко О.Б., Гулевич А.А., Баранова Е.Н., Митрофанова И.В. «Физиологические и морфологические особенности листьев рода *Aesculus* L., поражённые каштановой минирующей молью (*Cameraria ohridella* Deschka & Dimic)» (ФГБУН ГБС им. Н.В. Цицина РАН, ФГБНУ ВНИИСБ, г. Москва)

Варфоломеева Е.А. «Мониторинг галлиц (Diptera, Cecidomyiidae) на растениях открытого грунта Ботанического сада Петра Великого» (БИН им. В.Л. Комарова РАН, г. Санкт-Петербург)

Дербышев С. В., Захарова Е.Ю. «Видовой состав и трофические предпочтения видов рода *Phyllonorycter* Hübner (Lepidoptera, Gracillariidae) в насаждениях тополей города Екатеринбурга» (ИЭРиЖ УрО РАН, г. Екатеринбург)

Ершова А.А. «Фитосанитарное состояние деревьев на экспозиции «Флора Дальнего Востока» Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН» (ФГБУН ГБС им. Н.В. Цицина РАН, г. Москва)

Ефременко А.А., Демидко Д.А., Кириченко Н.И., Пономарев В.И., Баранчиков Ю.Н. «Дендрохронологическая датировка хода инвазии уссурийского полиграфа *Polygraphus proximus* Blandford на Урале» (Институт леса им. В.Н. Сукачева ФИЦ КНЦ СО РАН, г. Красноярск, Ботанический сад УрО РАН, г. Екатеринбург)

Карпун Н.Н., Шошина Е.И., Журавлёва Е.Н., Бибин А.Р. Современный ареал клопа *Oxycarenus lavaterae* Fabricius на юге России (ФИЦ «Субтропический научный центр РАН», г. Сочи, ИЭГТ им. А.К. Темботова РАН, г. Нальчик)

Келдыш М.А., Червякова О.Н. «Инвазионные виды древесных растений (биоконтроль: проблемы и возможности)» (ФГБУН ГБС им. Н.В. Цицина РАН, г. Москва)

Мурашова Е.К., Ханбабаева О.Е., Кудусова В.Л., Соломатин М.М. «Использование *Cryptolaemus montrouzieri* в защите комнатных и оранжерейных декоративных растений» (ФГБУН ГБС им. Н.В. Цицина РАН, г. Москва)

Нешатаев М.В., Нешатаев В.Ю. «Массовая гибель ельников в Приозерском районе Ленинградской области» (БИН им. В.Л. Комарова РАН, г. Санкт-Петербург, СПбГЛТУ им. С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург)

Федотова З.А. «Разнообразие листовых галлов и их значение при определении эволюционных связей галлиц (Diptera, Cecidomyiidae), развивающихся на древесно-кустарниковых растениях» (ВИЗР, г. Пушкин, г. Санкт-Петербург)

Фролова Д.А., Якимова М.Е., Харламова Д.Д., Ершов Н.И., Мартемьянов В.В. «Дифференциальная экспрессия генов в летней диапаузе у сибирского шелкопряда (*Dendrolimus sibiricus*)» (АНОО ВО НТУ «Сириус», Краснодарский край, ИСиЭЖ СО РАН, г. Новосибирск)

Цуканов Я.В., Гниненко Ю.И., Банникова О.А., Галич Д.Е. «Технология защиты лесных культур от повреждений личинками восточного майского хруща» (ВНИИЛМ, Московская обл., г. Пушкино)

Ченикалова Е.В., Васильев Е.А. «Биоразнообразие агроценозов и лесомелиорация в восточном Предкавказье» («Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», Ставрополь-Михайловск)

Шошина Е.И., Карпун Н.Н., Журавлёва Е.Н. Встречаемость индийской восковой ложнощитовки (*Ceroplastes ceriferus* Fabricius) на юге России (ФИЦ «Субтропический научный центр РАН», г. Сочи)

10 апреля 2025 г.

Научная экскурсия

10:50 - сбор перед усадьбой Кусково (г. Москва)

11:00-13:00 Обзорная экскурсия "Архитектурно-парковый ансамбль усадьбы Кусково" (знакомство с архитектурно-парковым ансамблем усадьбы Кусково, посещение главного здания усадьбы – Дворца). Обсуждение фитосанитарного состояния древесных насаждений Усадьбы.

13:00-14:00 Обед в кафе «1715»

14:00 Самостоятельный осмотр заинтересовавших павильонов

Адрес музея: Усадьба Кусково 111402, Москва, улица Юности, дом 2. Перед территорией музея, со стороны ул. Юности имеется бесплатная парковка автомобилей.

Проезд: Усадьба Кусково

метро "Рязанский проспект", далее авт. 133 и 208 до ост. "Музей Кусково";

метро "Выхино", далее авт. 409, 620 до ост. "Музей Кусково";

метро "Новогиреево", далее авт. Т64, Т75, 247, 314, 884, 974 до ост. "Улица Юности"; МЦД-4 "Кусково", далее пешком 10 мин; МЦД-3 "Вешняки", далее авт. 133, 409, 208, 620; МЦД-4 "Новогиреево", далее авт. 133, 409, 208 до ост. "Музей Кусково";

м. "Перово", далее авт. 620 до ост. "Музей Кусково".

Источник: <https://kuskovo.ru/muzej/kontakty/> © Музей-усадьба «Кусково»

11 апреля 2025 г.

Закрытие конференции

До встречи на Конференции !

Оргкомитет