**ПРОГРАММА**

**Всероссийской научно-практической конференции**

**с международным участием**

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ УРБОЛЕСОВЕДЕНИЯ: ГОРОД, ЛЕС, ЧЕЛОВЕК,**

посвященной 90-летию со дня рождения члена-корреспондента РАН Л.П. Рысина

|  |
| --- |
| **17 АПРЕЛЯ 2019 г** |
| 09.00-10.00 | Регистрация участников Конференции. Лабораторный корпус ГБС РАН, фойе 1-го этажа |
| **ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ****Лабораторный корпус ГБС РАН, конференц-зал** |
| 10.00-10.25 | Приветствия участникам Конференции | **Упелниек В.П**, *директор Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН, канд. биол. наук* |
| **Доронин М.С.** *начальник Управления использования и воспроизводства лесов**Рослесхоза РФ* |
| **Журавлева Е.В.,** *Минобрнауки РФ, Помощник Министра, д-р с.-х. наук, профессор РАН*  |
| **Виноградов В.Ю.**, *Президент Московского городского университета управления Правительства Москвы*  |
| 10.25-10.30 | О порядке работы Конференции | **Храповицкая Е.М**, *секретарь Конференции (Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН), канд. эконом. наук* |
| **ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ** |
| 10.30-10.45 | Л.П. Рысин - ученый и организатор науки | Сирин А.А*., директор Института лесоведения РАН, д-р биол. наук* |
| 10.45-11.00 | Л.П.Рысин – основатель отечественного урболесоведения | Дмитриев В.В., *начальник Управления науки и перспективного лесного развития Рослесхоза РФ, канд. биол. наук* |
| 11.00-11.15 | Урболесоведение в России: современное состояние и перспективы развития | Рысин С.Л., *зав. лаб. дендрологии ГБС РАН, канд. биол. наук* |
| 11.15-11.30 | Актуальные вопросы использования, охраны, защиты и воспроизводства городских лесов в границах населенных пунктов в документах лесного планирования | Доронин М.С., *начальник Управления использования и воспроизводства лесов Рослесхоза РФ* |
| 11.30-11.45 | Городские леса как фактор устойчивого развития Москвы | Фивейский В.Ю., *ректор Московского городского университета управления Правительства Москвы, канд. психол. наук*  |
| 11.45-12.00 | Риски новых инвазий чужеродных древесных растений в лесопарки Москвы | Тишков А.А., *зам. директора Института географии РАН, чл.-кор. РАН, д-р геогр. наук* |
| 12.00-12.15 | Химкинская дубрава: комплексное обследование в конфликтной точке | Маслов А.А., *зав. лаб. лесной геоботаники и лесного почвоведения, д-р биол. наук;* Полякова Г.А., *д-р биол. наук;* Меланхолин П.Н., *канд. биол. наук;* Стороженко В.Г., *д-р биол. наук;* Гульбе Я.И., *канд. биол. наук*; Сирин А.А., *д-р биол. наук.* *Институт лесоведения РАН* |
| 12.15-12.30 | **Кофе-пауза** |

|  |
| --- |
| **Секция 1. ДРЕВЕСНЫЕ РАСТЕНИЯ В УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЕ****Лабораторный корпус ГБС РАН, конференц-зал** |
| 12.30-12.45 | Пихтовые леса как источник ассортимента древесных растений для обогащения урбоценозов Черноморского побережья Кавказа | Бебия С.М., *Институт ботаники Академии наук Абхазии, г. Сухум* |
| 12.45-13.00 | Природный широколиственный лес в центре города: структура и динамика насаждения в заказнике «Воробьевы горы» | Маслов А.А, *Институт лесоведения РАН, Московская обл.* |
| 13.00-13.15 | Фенологическая ситуация в Санк-Петербурге во втором десятилетии XXI века в условиях потепления климата | Фирсов Г.А., *Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, г. Санкт-Петербург* |
| 13.15-13.30 | Внутрисортовая изменчивость тополя советского пирамидального в Московском регионе | Брынцев В.А., *Мытищинский филиал МГТУ им. Н. Э. Баумана, г. Мытищи* |
| 13.30-13.45 | Функциональное состояние *Pinus sylvestris* L. на городской техногенно загрязненной территории по данным мониторинга систем семенного размножения  | Кузнецова Н.Ф., *НИИ лесной генетики и селекции, г. Воронеж* |
| 13.45-14.00 | Результаты изучения провениенций сосны и лиственницы в географических посадках Серебряноборского опытного лесничества | Мерзленко М.Д.1, Глазунов Ю.Б1., Мельник П.Г1,2 Коженкова А.А.31 *Институт лесоведения РАН, Московская область**2 Мытищинский филиал МГТУ им. Н. Э. Баумана, г. Мытищи**3 Главный ботанический сад им. В.Н. Цицина РАН, г. Москва* |
| **14.00-15.00** | **Обед** |
| 15.00-15.15 | Изменение флоры и растительности Серебряноборского опытного лесничества за 70 лет | Полякова Г.А., Меланхолин П.Н.*Институт лесоведения РАН, Московская обл.* |
| 15.15-15.30. | Контроль состояния деревьев на предмет их безопасности для окружающего пространства в урбанизированной среде | Анциферов А.В.*НПСА «Здоровый Лес», г. Москва* |
| 15.30-15.45 | Таксономический состав и проблемы локального мониторинга хвойных в структуре зеленых насаждений Санкт-Петербурга | Хмарик А.Г.1, Орлова Л.В.1, А.А. Егоров А.А.2 *1 Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, г. Санкт-Петербург**2 Институт наук о Земле, Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург* |
| 15.45-16.00 | Проблемы и перспективы сохранения древесных зеленых насаждений в больших городах | Авдонина А.М.1, Никифоров А.И.2*1Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, г. Владимир* *2Московский государственный институт международных отношений МИД России, г. Москва* |
| 16.00-16.15 | Аэрофолины древесных растений в формировании воздушной среды урбанизированных территорий  | Марина Н.В.*Уральский государственный лесотехнический университет, г. Екатеринбург* |
| 16.15-16.30 | Древесные интродуценты в ландшафтном оформлении внутриквартальных территорий городов Кольского Севера | Святковская Е.А.1, Салтан Н.В.1,2, Тростенюк Н.Н.1, Гонтарь О.Б.1,2, Шлапак Е.П.1*1 Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Российской академии наук, Мурманская область, г.  Апатиты* *2 Апатитский филиал Мурманского государственного технического университета, г.  Апатиты* |
| 16.30-16.45 | Влияние автотранспортного загрязнения на биохимические и морфологические показатели состояния деревьев дуба черешчатого (*Quercus robur*). | Кулакова Н.Ю.1, Колесников А.В.1, Шуйская Е.В.2,*1Институт лесоведения РАН, Московская обл.* *2 Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, г. Москва* |
| 16.45-17.00 | Анализ флуктуирующей асимметрии *Betula pubescens* Ehrh. для оценки загрязнения урбоэкосистем Кольского Севера в зоне влияния железнодорожного транспорта | Салтан Н.В.1,2, Святковская Е.А.1, Гонтарь О.Б1,2*1 Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Российской академии наук, Мурманская область, г.  Апатиты* *2 Апатитский филиал Мурманского государственного технического университета, г. Апатиты* |
| 17.00-17.15 | Оценка состояния древесных насаждений вдоль автодорог г. Челябинска | Агапов А.И.*Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет, г. Челябинск* |
| 17.15-17.30 | Особенности радиального прироста хвойных и лиственных древесных пород в условиях аэротехногенных выбросов железнодорожного транспорта | Пеккоев А.Н., Харитонов В.А., Медведева М.В*Институт леса КарНЦ РАН, ФИЦ «Карельский научный центр РАН», г. Петрозаводск* |
| 17.30-17.45 | Старовозрастные древостои Серебряноборского лесничества | Татарников Д.В., Львов Ю.Г.*Институт лесоведения РАН, Московская область* |
| **17.45-18.00** | **Кофе-пауза** |  |
| **18.00-20.00** | **Экскурсия в Фондовую оранжерею ГБС РАН** |  |

|  |
| --- |
| **Секция 2. МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ЗЕЛЕНЫХ И ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ НА УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ**Лабораторный корпус ГБС РАН, библиотека |
| 12.30-12.45 | Роль Л.П. Рысина в создании мониторинга зеленых насаждений в Москве (1997 – 2006) | Якубов Х.Г.*Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва* |
| 12.45-13.00 | Использование информационно-аналитической системы GIS BIS для учета зеленых насаждений | Белов И.С., Белова О.А.*«GIS BIS», г. Санкт-Петербург* |
| 13.00-13.15 | Мониторинг экофизиологических показателей в Серебряноборском опытном лесничестве | Молчанов А.Г.*Институт лесоведения РАН, Московская обл.* |
| 13.15-13.30 | Двадцатилетняя динамика лесов Лосиного Острова в пределах МКАД | Киселева В.В. *Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук, г. Москва* |
| 13.30-13.45 | Мониторинг состояния популяций моховидных в лесопарковой зоне | Попова Н.Н.*Институт физкультуры, г. Воронеж* |
| 13.45-14.00 | Рост культур лиственницы европейской в зоне влияния Московской кольцевой автодороги | Рыбакова Н.А., Глазунов Ю.Б*Институт лесоведения РАН, Московская обл.* |
| **14.00-15.00** | **Обед** |  |
| 15.00-15.15 | Динамика лесов на особо охраняемых природных территориях Санкт-Петербурга по данным мониторинга | Исаченко Г.А.1, Волкова Е.А.2, Храмцов В.Н. 3*1Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург**2,3 Ботанический институт РАН им. В.Л. Комарова, г. Санкт-Петербург* |
| 15.15-15.30. | Оценка влияния антропогенных и абиотических факторов на состояние рекреационных широколиственных лесов на примере г. Нижнего Новгорода | Сидоренко М.В.,Юнина В.П., Кочак М.А.*Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород* |
| 15.30-15.45 | Изучение рекреационных нагрузок на территории Александровского сада города Новочеркасска | Воскобойникова И.В., Бондаренко Е.А.*Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А. К. Кортунова - филиал ФГБОУ ВО «Донской Государственный Аграрный Университет», г. Новочеркасск* |
| 15.45-16.00 | Особенности биохимического состава древесины хвойных растений в насаждениях урбаноэкосистем (на примере г. Ижевска) | Ведерников К.Е., Бухарина И.Л., Загребин Е.А.*Удмуртский государственный университет, г. Ижевск* |
| 16.00-16.15 | Мониторинг состояния древесной растительности пойм рек в городской среде средствами ГИС-технологий (на примере малых рек г. Волгограда) | Таранов Н.Н.*Волгоградский социально-педагогический университет, г. Волгоград* |
| 16.15-16.30 | Биоиндикационная оценка деградации зеленых насаждений г. Москвы | Горецкая А.Г.*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва* |
| 16.30-16.45 | К изучению дендротрофной микобиоты Серебряноборского опытного лесничества  | Колганихина Г.А.*Институт лесоведения РАН, Московская обл.* |
| 16.45-17.00 | Мониторинг состояния древесных растений хвойных фитоценозов в зоне действия целлюлозно –бумажного производства (на примере АО «Монди СЛПК») | Бобкова К.С.1, Робакидзе Е.А.1, Торлопова Н.В.1, Очеретенко Д.П.2*1Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар,**2АО «Монди СЛПК», г. Сыктывкар* |
| 17.00-17.15 | Изучение состава подроста в насаждениях парка-памятника садово-паркового искусства «Острая Могила» | Грибачева О.В.*ГОУ Луганской Народной Республики «Луганский национальный аграрный университет», Луганская Народная Республика, г. Луганск* |
| 17.15-17.30 | Угрозы лесным экосистемам памятника природы «Буркинский лес» | Сатаев А.Ж.*Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана, г. Уральск.* |
| 17.30-17.45 | Особенности формирования ксилофильного комплекса на вязе гладком в насаждениях Москвы и Московской области. | Петров А.В.*Институт лесоведения РАН, Московская обл.* |
| **17.45-18.00** | **Кофе-пауза** |  |
| **18.00-20.00** | **Экскурсия в Фондовую оранжерею ГБС РАН** |  |

|  |
| --- |
| **Секция 3. ОХРАНА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЛЕСОВ И СВЯЗАННЫХ ЭКОСИСТЕМ НА УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ**Лабораторный корпус ГБС РАН, музей Н.В. Цицина |
| 12.30-12.45 | Городские леса как центры сохранения биоразнообразия урбанизированных ландшафтов | Швецов А.Н.*Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН, г. Москва* |
| 12.45-13.00 | Стационарные биогеоценотические исследования на территории Серебряноборского опытного лесничества Института лесоведения РАН | Полякова Г.А., Маслов А.А., Глазунов Ю.Б.*Институт лесоведения РАН, Московская обл.*  |
| 13.00-13.15 | Особенности современного типологического состава лесов московской агломерации | Черненькова Т.В.1,2, Котлов И.П.2, Беляева Н.Г.1,2, Пузаченко М.Ю.1,2*1Институт географии РАН, г. Москва**2Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова, г. Москва* |
| 13.15-13.30 | Леса города-региона на примере Севастополя | Голубева Е.И.1, Каширина Е.С.2*1 Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва**2 Филиал Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в г.Севастополе, г. Севастополь* |
| 13.30-13.45 | Роль чужеродных видов в урбанизированных лесных сообществах | Виноградова Ю.К.*Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН, г. Москва* |
| 13.45-14.00 | Проблема охраны и восстановления лесных и зелёных насаждений региона Кавказские Минеральные Воды | Слепых О.В.1, Слепых В.В.2*1 Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, г. Санкт-Петербург**2Сочинский национальный парк, г. Сочи* |
| 14.00-15.00 | **Обед** |  |
| 15.00-15.15 | Оценка устойчивости основных лесообразующих пород по морфологическим признакам | Савченкова В.А. Васильев С.Б., Демина Е.Б., Колесникова В.К.*Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Мытищи* |
| 15.15-15.30. | Оценка состояния флоры и растительности на территории музея-заповедника «Гатчина» (Ленинградская область). | Потокин А.Ф.¹, Копцева Е.М.², Нешатаев В.Ю.¹, Алексеева А.Н.³*¹Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург,* *²Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург**³Государственный музей-заповедник «Гатчина», г. Гатчина* |
| 15.30-15.45 | О городских лесах Иванова | Борисова Е.А.*Ивановский государственный университет, г. Иваново* |
| 15.45-16.00 | Экологическая оценка состояния памятника природы «ольховая роща» и перспективы её восстановления | Гетманец И.А., Серебренникова Ю.А.*Челябинский государственный университет, г. Челябинск* |
| 16.00-16.15 | Пойменные леса малых рек в системе градоэкологического каркаса (на примере города Волгограда) | Вишнякова В.В.*Волгоградский государственный социально-педагогический университет, г. Волгоград* |
| 16.15-16.30 | Чебоксарские негундники | Димитриев А.В.*Чебоксарский филиал ГБС РАН, г. Чебоксары* |
| 16.30-16.45 | Экологическая роль чужеродных видов растений в лесных экосистемах среднерусской лесостепи | Лепешкина Л.А.*Воронежский государственный университет, г. Воронеж* |
| 16.45-17.00 | Возможность и целесообразность сохранения консументов в лесах урбанизированных территорий (на примере булавоусых чешуекрылых) | Волкова Л.Б.1, Соболев Н.А.2*1 Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, г. Москва**2 Институт географии РАН, г. Москва* |
| 17.00-17.15 | Анализ причин возникновения лесных пожаров на территории Челябинской области | Сибиркина А.Р., Сибиркин Р.А.*Челябинский государственный университет, г Челябинск* |
| 17.15-17.30 | Городские леса Санкт-Петербурга: состояние, проблемы, перспективы развития | Королько Н.С.*СПб ГКУ «Курортный лесопарк», г. Санкт-Петербург* |
| 17.30-17.45 | Лесопарковые зоны городов как очаги эпидемиологического риска (на примере г. Ижевска) | Малькова И.Л.*Удмуртский госуниверситет, г. Ижевск* |
| **17.45-18.00** | **Кофе-пауза** |  |
| **18.00-20.00** | **Экскурсия в Фондовую оранжерею ГБС РАН** |  |

|  |
| --- |
| **Секция 5. СЕКЦИЯ «ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОГО РЕГИОНА»**Фондовая оранжерея ГБС РАН |
| 12.30-12.45 | Особо охраняемые природные территории Московской области: прошлое, настоящее, будущее | Добрушин Ю.В.*Природоохранный фонд «Верховье», Московская обл.* |
| 12.45-13.00 | Благоустройство особо охраняемых природных территорий Московской области как угроза биоразнообразию | Богомолов М.Л.*Дружина охраны природы биофака МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва* |
| 13.00-13.15 | Основные угрозы пригородным ООПТ Московской области | Малянина Д.Д.*Московский городской педагогический университет, г. Москва* |
| 13.15-13.30 | ООПТ Северного Подмосковья: мониторинг антропогенной нагрузки | Гринченко О.С.*Институт водных проблем РАН, г. Москва* |
| 13.30-13.45 | Весенние травяные пожары на территории проектируемого природного парка «Журавлиный край» | Ветрова М.А., Наумкин А.А. |
| 13.45-14.00 | Динамика лесов заказника «Звенигородская биологическая станция» после природных «катастроф». | Уланова Н.Г.*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва* |
| **14.00-15.00** | **Обед** |  |
| 15.00-15.15 | ООПТ Москвы – 20 лет: существующее положение и проблемы. | Морозова Г.В. |
| 15.15-15.30. | Современные проблемы содержания ООПТ Москвы. | Самойлов Б.Л. |
| 15.30-15.45 | Заказник «Воробьевы Горы». | Авилова К.В.*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва*  |
| 15.45-16.00 | Парк «Березовая роща» как элемент экологического каркаса Москвы. | Якубовская Л.С.*Центр охраны дикой природы, г. Москва* |
| 16.00-16.15 | Валуевский лесопарк как перспективная особо охраняемая природная территория в пределах Новой Москвы | Мучник Е.Э.1, Тихонова Е.В.2, Аверченков И.М.3, Неслуховский И.Ю.4, Захаринский А.Ю.5, Комаров А.В.2,6*1Институт лесоведения РАН, Московская область**2Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН, г. Москва**3Некоммерческое партнерство «Птицы и люди»**4Союз охраны птиц России, г. Москва**5Газета «Новые округа», г. Москва**6Научный центр оперативного мониторинга Земли, г. Москва*  |
| 16.15-16.30 | **Кофе-пауза** |  |
| 16.30-18.00 | **Обсуждение докладов** |  |
| 18.00-20.00 | **Экскурсия в Фондовую оранжерею ГБС РАН** |  |

|  |
| --- |
| **18 АПРЕЛЯ 2019 г.** |
| **Секция 1. ДРЕВЕСНЫЕ РАСТЕНИЯ В УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЕ**Лабораторный корпус ГБС РАН, Музей Н.В. Цицина |
| 9.00-9.15 | Проблемы сохранности древесных растений в периоды тайфунов в городах Вьетнама | Чу Х.М.1, Голосова Е.В.1,2 *1Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург.**2Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН, г. Москва*  |
| 9.15-9.30 | Насаждения дуба черешчатого как компонент экологического каркаса г. Воронежа | Воронин А.А.1, Гревцова В.В2. Лепешкина Л.А.1*1Воронежский государственный университет, г. Воронеж**2Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН, г. Москва* |
| 9.30-9.45 | Особенности комплекса минирующих насекомых в городских лесах Москвы | Белов Д.А.*Мытищинский филиал МГТУ им. Н. Э. Баумана, г. Мытищи* |
| 9.45-10.00 | Видовое разнообразие и состояние хвойных насаждений г. Брянска | Скок А.В.*Брянский государственный инженерно-технологический университет, г. Брянск* |
| 10.15-10.30 | Динамика показателей качества пыльцы сосны обыкновенной в условиях снижения уровня техногенного загрязнения среды | Махнева С.Г.1,2 , Мохначев П.Е.1 *1Ботанический сад УрО РАН, г. Екатеринбург, 2Российский государственный профессионально-педагогический университет, г. Екатеринбург* |
| 10.30-10.45 | Роль лесных насаждений в сохранении благоприятной городской среды Тольятти (Самарская область) | Крючков А.Н.1, Саксонов С.В.2*1Социально-экологический союз, г. Тольятти 2Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти* |
| 10.45-11.00 | Экологические аспекты озеленения в городах | Булдаков А.В.¹, Булдакова Е.В.² *¹АО «РЭИ-ЭКОАудит», г.  Москва* *²Институт Геоэкологии им. Е.М. Сергеева РАН, г. Москва* |
| 11.00-11.15 | Видовое разнообразие кустарников в зеленых насаждениях города Чебоксары | Самохвалов К.В.*Чебоксарский филиал ГБС РАН, г. Чебоксары* |
| 11.15-11.30 | Городские леса Поволжья | Кудрявцев А.Ю.*Государственный природный заповедник «Приволжская лесостепь», г. Саратов* |
| 11.30-11.45 | Состояние и перспективы сосновых насаждений в черте г. Екатеринбурга | Пономарев В.И., Толкач О.В., Клобуков Г.И., Напалкова В.В., Добротворская О.Е.*Ботанический сад УрО РАН, г.  Екатеринбург* |
| 11.45-12.00 | К детализированной оценке роли древесных растений в урбанизированной среде: экосистемные услуги, проблемы, риски | Кавеленова Л.М.1, Помогайбин  А.В.2, Розно С.А.2, Хныкина  А.C.1*1 Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева, г. Самара* *2 Ботанический сад Самарского национального исследовательского университета им. академика С.П. Королева, г. Самара* |
| 12.00-12.15 | Исследование влияния промышленных выбросов и отходов ОАО «Беларуськалий» на лесные экосистемы и мониторинг экологического состояния лесов Солигорского горно-промышленного района. | Москальчук Л.И.*Белорусский государственный технологический университет (г. Минск, Беларусь)* |
| 12.15-12.30 | Оценка устойчивости лесных насаждений города Троицк (Новая Москва) в условиях возрастающей антропогенной нагрузки | Коротков С.А., Ухов М.В.*Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Мытищи* |
| **12.30-12.45** | **Кофе-пауза** |
| **13.00** | **Отъезд на экскурсию**  |
| **14.00-17.00** | **Экскурсия по Серебряноборскому опытному лесничеству Института лесоведения РАН** |

|  |
| --- |
| **ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ\***Лабораторный корпус Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН, конференц-зал**\* Продолжительность сообщения не более 5 мин. Докладчики могут представить материалы в виде стенда формата А1 или презентации.**  |
| 9.00-12.30 | Исследование роста и фотосинтеза сосны обыкновенной и березы повислой в различных экологических условиях | Болондинский В.К., Виликайнен Л.М., Сазонова Т.А, Придача В.Б.*Институт леса КарНЦ РАН, г. Петрозаводск* |
| Особенности воспроизводства лесов | Савченкова В.А, Никитин В.Ф., Суховей М.В., Заец Ю.В. *Мытищинский филиал МГТУ им. Н. Э. Баумана, г. Мытищи* |
| Современное состояние экологического каркаса Ботанического сада ВГУ. | Воронин А.А.*Воронежский государственный университет, г. Воронеж* |
| Роль университетских садов в увеличении биоразнообразия древесных растений в современной городской среде | Буцерова О.В.*Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва* |
| Зеленые зоны города Твери как элементы экологического каркаса | Пушай Е.С., Тюсов А.В.*Тверской Государственный Университет, г. Тверь* |
| Варьирование морфологических признаков *Adenocaulon adhaerescens* (Asteraceae) во вторичном ареале | Ганина А.А., Виноградова Ю.К.*Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН, г. Москва* |
| Разнообразие и состояние лесных экосистем национального парка «Плещеево озеро» | Куликова О.Н., Андреева М.И., Файзулина А.Н.*Национальный парк «Плещеево озеро», г. Переславль-Залесский* |
| Индивидуальная изменчивость морфологических признаков лиственницы польской в условиях интродукции | Лавренов М.А., Васильев С.Б., Никитин В.Ф.*Мытищинский филиал МГТУ им. Н. Э. Баумана, г. Мытищи* |
| Разнообразие лихенобиоты как индикатор состояния парковых сообществ на примере парка музея-усадьбы «Остафьево» (г. Москва) | Мучник Е.Э.1, Черепенина Д.А.2*1Институт лесоведения РАН, Московская обл.,* *2Российский университет дружбы народов, г. Москва* |
| Декоративные древесные растения в коллекции«Флора Дальнего Востока» ГБС РАН | Ершова А.А.*Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН, г. Москва* |
| Оценка состояния зеленых насаждений в мегаполисе | Новиков А.В.*Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева, г. Москва* |
| Структура и типы посадок древесных насаждений исторических центров трех малых городов Костромской области | Леонова В.А.*Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Мытищи* |
| Аэрофолины древесных растений в формировании воздушной среды урбанизированных территорий | Фомин В.В.*Уральский государственный лесотехнический университет, г. Екатеринбург* |
| Проблемы учета зеленых насаждений в г. Москве | Трусов Н.А.*Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН, г. Москва* |
| Особенности формирования прибрежного курортного ландшафта г. Ялты, Республика Крым | Фролова В.А.*Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Мытищи* |
| Анализ состояния ведения лесного хозяйства в пределах городских агломераций на примере Нижнего Новгорода | Меньшов К.В.*Московский государственный институт международных отношений МИД России, г. Москва* |
| Динамика древостоев с участием липы и ели в северо-восточном Подмосковье | Найденова Е.В.*Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Мытищи* |
| Проблемы сохранения флоры и лесных экосистем заказника «Воробьёвы горы» | Кадетов Н.Г.*Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва* |
| Состояние насаждений из представителей рода Калина (*Viburnum*L.) на территории РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева (Москва) | Сахоненко А.Н.*Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева, г. Москва* |
| Рекреационная характеристика природно-исторического парка «Измайлово» | Волков С.Н., Ломов В.Д.*Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Мытищи* |
| Радиальный прирост древесины *Quercus robur* L. в защитных лесонасаждениях на территории г. Белгорода | Польшина М.А., Андреева А.И., Тимошенко А.И.*НИУ «БелГУ», г. Белгород* |
| Влияние состава почв на выход сеянцев хвойных пород в Калининском питомнике филиала ГБУ «ЛПЦ - Тверьлес» | Панкрушина А.Н., Чикурова К.М.*Тверской государственный университет, г. Тверь* |
| Геоинформационное картографирование почв, насаждений и гидромелиоративных сооружений Главного ботанического сада имени Н.В. Цицина РАН | Карминов В.Н., Мартыненко О.В., Онтиков П.В., Новиков А.В., Кузичев М.В., Бараненкова А.А.*Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Мытищи* |
| Влияние антропогенных факторов на состояние почв и насаждений Главного ботанического сада имени Н.В. Цицина РАН | Мартыненко О.В., Карминов В.Н., Онтиков П.В., Мутыгуллин И.Р., Югай Е.С., Крылова Е.Н.*Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Мытищи* |
| Типы леса и типы лесорастительных условий города Санкт-Петербурга | Зыонг Тхи Ань Тует*Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург* |
| **12.30-12.45** | **Кофе-пауза** |
| **13.00** | **Отъезд на экскурсию**  |
| **14.00-17.00** | **Экскурсия по Серебряноборскому опытному лесничеству Института лесоведения РАН** |

|  |
| --- |
| **Секция 4. ЗЕЛЁНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ:** **НОВЫЙ КОНЦЕПТ УПРАВЛЕНИЯ**Московский городской университет управления Правительства Москвыг. Москва, ул. Сретенка, д. 28 (станция метро Сухаревская)Конференц-зал |
| 10.00-10.15 | Опыт создания ландшафтных аналогов природных зон в парке «Зарядье» | Раппопорт А.В1., Бойко Г.А.1, Борзых И.Ф.2, Карписонова Р.А.3, Кутьева Е.В.4, Рысин С.Л.3, Сафиуллин И.Ш.5*1 Биологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Ботанический сад, г. Москва**2 ОАО «Московский архитектурно-художественный и проектный институт им. академика Полянского», г. Москва**3 Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН, г Москва**4 ГАУК города Москвы «Парк Зарядье», г Москва**5 Представитель питомника Lorberg в Россиикулагина* |
| 10.15-10.30 | Особенности создания искусственного суходольного лугового сообщества в парке «Зарядье» | Кабанов А.В.*Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН, г Москва* |
| 10.30-10.45 | Правовые, экологические и социальные аспекты создания лесопарковых зеленых поясов в Европейской части РФ | Чернышов М.П.*Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова, г. Воронеж* |
| 10.45-11.00 | Городские леса как индикатор умного устойчивого города | Горанова О.А., Дмитриева О.В.*Московский городской университет управления Правительства Москвы, г. Москва* |
| 11.00-11.15 | Зелёные насаждения – неотъемлемый композиционный элемент функционального зонирования территории МГИМО | Никифоров А.И., Синицын С.Н., Кудрявцева М.А.*Московский государственный институт международных отношений МИД России, г. Москва*  |
| 11.15-11.30 | Городские садово-парковые комплексы: зеленые насаждения и объекты рекреационной деятельности | Топорина В.А., Голубева Е.И.*Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва* |
| **11.30-11.45** | **Перерыв** |
| 11.45-12.00 | Опыт организации парковых территорий в малых городах | Дробнич О.А.*ООО «Парковая реставрация», г. Москва* |
| 12.00-12.15 | Разработка программного комплекса учета и оценки состояния зеленых насаждений города Минска и прилегающих территорий с использованием материалов многозональной космической съемки | Романова М.Л.1, Понтус А.Р.1, Червань А.Н.2*1Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича,* *НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь* *2РУП Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь* |
| 12.15-12.30 | Опыт реставрационных работ в музее-усадьбе «Архангельское» | Макевнина Е.А.*Московское Объединение Ландшафтных Архитекторов, г. Москва* |
| 12.30-12.45 | Экологические принципы благоустройства природных территорий | Корендясева Е.В.*Московский городской университет управления Правительства Москвы, г. Москва* |
| 12.45-13.00 | Социально-воспитательные функции озеленённых и природных территорий города: механика проявления и результативность | Ерзин И.В.*Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Мытищи* |
| 13.00-13.15 | Урбанизированные территории как многодисциплинарный объект исследования  | Титов Е.В.*Московский городской университет управления Правительства Москвы, г. Москва* |
| 13.15-13.30 | Роль старовозрастных деревьев в городской среде на примере всероссийской программы: «Деревья – памятники живой природы» | Еремин М.Л.*НПСА «Здоровый лес», г. Москва* |
| 13-30-13-45 | Способы обеспечения безопасности крон и стволов взрослых деревьев в городе | Гераськин И.А.*НПСА «Здоровый лес», г. Москва* |