

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., <i>начальник Управления использования и воспроизводства лесов Рослесхоза РФ</i>
11.30-11.45	Городские леса как фактор устойчивого развития Москвы	Фивейский В.Ю., <i>ректор Московского городского университета управления Правительства Москвы, канд. психол. наук</i>
11.45-12.00	Риски новых инвазий чужеродных древесных растений в лесопарки Москвы	Тишков А.А., <i>зам. директора Института географии РАН, чл.-кор. РАН, д-р геогр. наук</i>
12.00-12.15	Химкинская дубрава: комплексное обследование в конфликтной точке	Маслов А.А., <i>зав. лаб. лесной геоботаники и лесного почвоведения, д-р биол. наук;</i> Полякова Г.А., <i>д-р биол. наук;</i> Меланхолин П.Н., <i>канд. биол. наук;</i> Стороженко В.Г., <i>д-р биол. наук;</i> Гульбе Я.И., <i>канд. биол. наук;</i> Сирин А.А., <i>д-р биол. наук.</i> <i>Институт лесоведения РАН</i>
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., <i>Институт ботаники Академии наук Абхазии, г. Сухум</i>
12.45-13.00	Природный широколиственный лес в центре города: структура и динамика насаждения в заказнике «Воробьевы горы»	Маслов А.А., <i>Институт лесоведения РАН, Московская обл.</i>
13.00-13.15	Фенологическая ситуация в Санкт-Петербурге во втором десятилетии XXI века в условиях потепления климата	Фирсов Г.А., <i>Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, г. Санкт-Петербург</i>
13.15-13.30	Внутрисортовая изменчивость тополя советского пирамидального в Московском регионе	Брынцев В.А., <i>Мытищинский филиал МГТУ им. Н. Э. Баумана, г. Мытищи</i>
13.30-13.45	Функциональное состояние <i>Pinus sylvestris</i> L. на городской	Кузнецова Н.Ф.,

	техногенно загрязненной территории по данным мониторинга систем семенного размножения	<i>НИИ лесной генетики и селекции, г. Воронеж</i>
13.45-14.00	Результаты изучения провениенций сосны и лиственницы в географических посадках Серебряноборского опытного лесничества	Мерзленко М.Д. ¹ , Глазунов Ю.Б. ¹ , Мельник П.Г. ^{1,2} Коженкова А.А. ³ ¹ <i>Институт лесоведения РАН, Московская область</i> ² <i>Мытищинский филиал МГТУ им. Н. Э. Баумана, г. Мытищи</i> ³ <i>Главный ботанический сад им. В.Н. Цицина РАН, г. Москва</i>
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. <i>Институт лесоведения РАН, Московская обл.</i>
15.15-15.30	Контроль состояния деревьев на предмет их безопасности для окружающего пространства в урбанизированной среде	Анциферов А.В. <i>НПСА «Здоровый Лес», г. Москва</i>
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 <i>Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, г. Санкт-Петербург</i> ² <i>Институт наук о Земле, Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург</i>
15.45-16.00	Проблемы и перспективы сохранения древесных зеленых насаждений в больших городах	Авдоница А.М. ¹ , Никифоров А.И. ² ¹ <i>Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, г. Владимир</i> ² <i>Московский государственный институт международных отношений МИД России, г. Москва</i>
16.00-16.15	Аэрофолиты древесных растений в формировании воздушной среды урбанизированных территорий	Марина Н.В. <i>Уральский государственный лесотехнический университет, г. Екатеринбург</i>
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 <i>Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Российской академии наук, Мурманская область, г. Апатиты</i> ² <i>Апатитский филиал Мурманского государственного</i>

		<i>технического университета, г. Апатиты</i>
16.30-16.45	Влияние автотранспортного загрязнения на биохимические и морфологические показатели состояния деревьев дуба черешчатого (<i>Quercus robur</i>).	Кулакова Н.Ю. ¹ , Колесников А.В. ¹ , Шуйская Е.В. ² , ¹ <i>Институт лесоведения РАН, Московская обл.</i> ² <i>Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, г. Москва</i>
16.45-17.00	Анализ флуктуирующей асимметрии <i>Betula pubescens</i> Ehrh. для оценки загрязнения урбоэкосистем Кольского Севера в зоне влияния железнодорожного транспорта	Салтан Н.В. ^{1,2} , Святковская Е.А. ¹ , Гонтарь О.Б. ^{1,2} ¹ <i>Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Российской академии наук, Мурманская область, г. Апатиты</i> ² <i>Апатитский филиал Мурманского государственного технического университета, г. Апатиты</i>
17.00-17.15	Оценка состояния древесных насаждений вдоль автодорог г. Челябинска	Агапов А.И. <i>Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет, г. Челябинск</i>
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 <i>Институт леса КарНЦ РАН, ФИЦ «Карельский научный центр РАН», г. Петрозаводск</i>
17.30-17.45	Старовозрастные древостои Серебряноборского лесничества	Татарников Д.В., Львов Ю.Г. <i>Институт лесоведения РАН, Московская область</i>
17.45-18.00	Кофе-пауза	
18.00-20.00	Экскурсия в Фондовую оранжерею ГБС РАН	

Секция 2. МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ЗЕЛЕННЫХ 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. <i>Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва</i>
12.45-13.00	Использование информационно-аналитической системы GIS BIS для учета зеленых насаждений	Белов И.С., Белова О.А. <i>«GIS BIS», г. Санкт-Петербург</i>
13.00-13.15	Мониторинг экофизиологических показателей в Серебряноборском опытном лесничестве	Молчанов А.Г. <i>Институт лесоведения РАН, Московская обл.</i>

13.15-13.30	Двадцатилетняя динамика лесов Лосинога Острова в пределах МКАД	Киселева В.В. <i>Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук, г. Москва</i>
13.30-13.45	Мониторинг состояния популяций моховидных в лесопарковой зоне	Попова Н.Н. <i>Институт физкультуры, г. Воронеж</i>
13.45-14.00	Рост культур лиственницы европейской в зоне влияния Московской кольцевой автодороги	Рыбакова Н.А., Глазунов Ю.Б <i>Институт лесоведения РАН, Московская обл.</i>
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. ² <i>¹Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург</i> <i>²Ботанический институт РАН им. В.Л. Комарова, г. Санкт-Петербург</i>
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. <i>Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород</i>
15.30-15.45	Изучение рекреационных нагрузок на территории Александровского сада города Новочеркасска	Воскобойникова И.В., Бондаренко Е.А. <i>Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А. К. Кортунова - филиал ФГБОУ ВО «Донской Государственный Аграрный Университет», г. Новочеркасск</i>
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. <i>Удмуртский государственный университет, г. Ижевск</i>
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. <i>Волгоградский социально-педагогический университет, г. Волгоград</i>
16.15-16.30	Биоиндикационная оценка деградации зеленых насаждений г. Москвы	Горецкая А.Г. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва</i>
16.30-16.45	К изучению дендротрофной микобиоты Серебряноборского опытного лесничества	Колганихина Г.А. <i>Институт лесоведения РАН, Московская обл.</i>

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 <i>¹Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар, ²АО «Монди СЛПК», г. Сыктывкар</i>
17.00-17.15	Изучение состава подроста в насаждениях парка-памятника садово-паркового искусства «Острая Могила»	Грибачева О.В. <i>ГОУ Луганской Народной Республики «Луганский национальный аграрный университет», Луганская Народная Республика, г. Луганск</i>
17.15-17.30	Угрозы лесным экосистемам памятника природы «Буркинский лес»	Сатаев А.Ж. <i>Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана, г. Уральск.</i>
17.30-17.45	Особенности формирования ксилофильного комплекса на вязе гладком в насаждениях Москвы и Московской области.	Петров А.В. <i>Институт лесоведения РАН, Московская обл.</i>
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. <i>Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН, г. Москва</i>
12.45-13.00	Стационарные биогеоценологические исследования на территории Серебряноборского опытного лесничества Института лесоведения РАН	Полякова Г.А., Маслов А.А., Глазунов Ю.Б. <i>Институт лесоведения РАН, Московская обл.</i>
13.00-13.15	Особенности современного типологического состава лесов московской агломерации	Черненко Т.В. ^{1,2} , Котлов И.П. ² , Беляева Н.Г. ^{1,2} , Пузаченко М.Ю. ^{1,2} <i>¹Институт географии РАН, г. Москва ²Институт проблем экологии и эволюции</i>

		<i>им. А.Н. Северцова, г. Москва</i>
13.15-13.30	Леса города-региона на примере Севастополя	Голубева Е.И. ¹ , Каширина Е.С. ² <i>¹Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва</i> <i>² Филиал Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в г.Севастополе, г. Севастополь</i>
13.30-13.45	Роль чужеродных видов в урбанизированных лесных сообществах	Виноградова Ю.К. <i>Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН, г. Москва</i>
13.45-14.00	Проблема охраны и восстановления лесных и зелёных насаждений региона Кавказские Минеральные Воды	Слепых О.В. ¹ , Слепых В.В. ² <i>¹ Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, г. Санкт-Петербург</i> <i>²Сочинский национальный парк, г. Сочи</i>
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. <i>Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Мытищи</i>
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 <i>¹Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург,</i> <i>²Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург</i> <i>³Государственный музей-заповедник «Гатчина», г. Гатчина</i>
15.30-15.45	О городских лесах Иванова	Борисова Е.А. <i>Ивановский государственный университет, г. Иваново</i>
15.45-16.00	Экологическая оценка состояния памятника природы «ольховая роща» и перспективы её восстановления	Гетманец И.А., Серебренникова Ю.А. <i>Челябинский государственный университет, г. Челябинск</i>

16.00-16.15	Пойменные леса малых рек в системе градоэкологического каркаса (на примере города Волгограда)	Вишнякова В.В. <i>Волгоградский государственный социально-педагогический университет, г. Волгоград</i>
16.15-16.30	Чебоксарские негундники	Димитриев А.В. <i>Чебоксарский филиал ГБС РАН, г. Чебоксары</i>
16.30-16.45	Экологическая роль чужеродных видов растений в лесных экосистемах среднерусской лесостепи	Лепешкина Л.А. <i>Воронежский государственный университет, г. Воронеж</i>
16.45-17.00	Возможность и целесообразность сохранения консументов в лесах урбанизированных территорий (на примере булавоусых чешуекрылых)	Волкова Л.Б. ¹ , Соколов Н.А. ² ¹ <i>Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, г. Москва</i> ² <i>Институт географии РАН, г. Москва</i>
17.00-17.15	Анализ причин возникновения лесных пожаров на территории Челябинской области	Сибиркина А.Р., Сибиркин Р.А. <i>Челябинский государственный университет, г. Челябинск</i>
17.15-17.30	Городские леса Санкт-Петербурга: состояние, проблемы, перспективы развития	Королько Н.С. <i>СПб ГКУ «Курортный лесопарк», г. Санкт-Петербург</i>
17.30-17.45	Лесопарковые зоны городов как очаги эпидемиологического риска (на примере г. Ижевска)	Малькова И.Л. <i>Удмуртский госуниверситет, г. Ижевск</i>
17.45-18.00	Кофе-пауза	
18.00-20.00	Экскурсия в Фондовую оранжерею ГБС РАН	

Секция 5. СЕКЦИЯ «ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОГО РЕГИОНА»

12.30-12.45	Особо охраняемые природные территории Московской области: прошлое, настоящее, будущее	Добрушин Ю.В. <i>Природоохранный фонд «Верховье», Московская обл.</i>
12.45-13.00	Благоустройство особо охраняемых природных территорий Московской области как угроза биоразнообразию	Богомолов М.Л. <i>Дружина охраны природы биофака МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва</i>

13.00-13.15	Основные угрозы пригородным ООПТ Московской области	Малянина Д.Д. <i>Московский городской педагогический университет, г. Москва</i>
13.15-13.30	ООПТ Северного Подмосковья: мониторинг антропогенной нагрузки	Гринченко О.С. <i>Институт водных проблем РАН, г. Москва</i>
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. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва</i>
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. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва</i>
15.45-16.00	Парк «Березовая роща» как элемент экологического каркаса Москвы	Якубовская Л.С. <i>Центр охраны дикой природы, г. Москва</i>
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} <i>¹Институт лесоведения РАН, Московская область</i> <i>²Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН, г. Москва</i> <i>³Некоммерческое партнерство «Птицы и люди»</i> <i>⁴Союз охраны птиц России, г. Москва</i> <i>⁵Газета «Новые округа», г. Москва</i> <i>⁶Научный центр оперативного мониторинга Земли, г. Москва</i>
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} ¹ Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург. ² Главный 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.В. ² , Лепешкина Л.А. ¹ ¹ Воронежский государственный университет, г. Воронеж ² Главный 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 ¹ Ботанический сад УрО РАН, г. Екатеринбург, ² Российский 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 ¹ Социально-экологический союз, г. Тольятти ² Институт экологии Волжского бассейна РАН,

		<i>г. Тольятти</i>
10.45-11.00	Экологические аспекты озеленения в городах	Булдаков А.В. ¹ , Булдакова Е.В. ² <i>¹АО «РЭИ-ЭКО Аудит», г. Москва</i> <i>²Институт Геоэкологии им. Е.М. Сергеева РАН, г. Москва</i>
11.00-11.15	Видовое разнообразие кустарников в зеленых насаждениях города Чебоксары	Самохвалов К.В. <i>Чебоксарский филиал ГБС РАН, г. Чебоксары</i>
11.15-11.30	Городские леса Поволжья	Кудрявцев А.Ю. <i>Государственный природный заповедник «Приволжская лесостепь», г. Саратов</i>
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. <i>Ботанический сад УрО РАН, г. Екатеринбург</i>
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.С. ¹ <i>¹Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева, г. Самара</i> <i>²Ботанический сад Самарского национального исследовательского университета им. академика С.П. Королева, г. Самара</i>
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. <i>Белорусский государственный технологический университет (г. Минск, Беларусь)</i>
12.15-12.30	Оценка устойчивости лесных насаждений города Троицк (Новая Москва) в условиях возрастающей антропогенной нагрузки	Коротков С.А., Ухов М.В. <i>Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Мытищи</i>
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. <i>Институт леса КарНЦ РАН, г. Петрозаводск</i>
	Особенности воспроизводства лесов	Савченкова В.А, Никитин В.Ф., Суховой М.В., Заец Ю.В. <i>Мытищинский филиал МГТУ им. Н. Э. Баумана, г. Мытищи</i>
	Современное состояние экологического каркаса Ботанического сада ВГУ.	Воронин А.А. <i>Воронежский государственный университет, г. Воронеж</i>
	Роль университетских садов в увеличении биоразнообразия древесных растений в современной городской среде	Буцорова О.В. <i>Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва</i>
	Зеленые зоны города Твери как элементы экологического каркаса	Пушай Е.С., Тюсов А.В. <i>Тверской Государственный Университет, г. Тверь</i>
	Варьирование морфологических признаков <i>Adenocaulon adhaerescens</i> (Asteraceae) во вторичном ареале	Ганина А.А., Виноградова Ю.К. <i>Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН, г. Москва</i>
	Разнообразие и состояние лесных экосистем национального парка «Плещеево озеро»	Куликова О.Н., Андреева М.И., Файзулина А.Н. <i>Национальный парк «Плещеево озеро», г. Переславль-Залесский</i>
	Индивидуальная изменчивость морфологических признаков лиственницы польской в условиях интродукции	Лавренов М.А., Васильев С.Б., Никитин В.Ф. <i>Мытищинский филиал МГТУ им. Н. Э. Баумана, г. Мытищи</i>
	Разнообразие лишенобиоты как индикатор состояния парковых сообществ на примере парка музея-усадьбы «Остафьево»	Мучник Е.Э. ¹ , Черепенина Д.А. ² <i>¹ Институт лесоведения РАН, Московская обл.</i>

(г. Москва)	² <i>Российский университет дружбы народов, г. Москва</i>
Декоративные древесные растения в коллекции «Флора Дальнего Востока» ГБС РАН	Ершова А.А. <i>Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН, г. Москва</i>
Оценка состояния зеленых насаждений в мегаполисе	Новиков А.В. <i>Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева, г. Москва</i>
Структура и типы посадок древесных насаждений исторических центров трех малых городов Костромской области	Леонова В.А. <i>Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Мытищи</i>
Аэрофолиты древесных растений в формировании воздушной среды урбанизированных территорий	Фомин В.В. <i>Уральский государственный лесотехнический университет, г. Екатеринбург</i>
Проблемы учета зеленых насаждений в г. Москве	Трусов Н.А. <i>Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН, г. Москва</i>
Особенности формирования прибрежного курортного ландшафта г. Ялты, Республика Крым	Фролова В.А. <i>Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Мытищи</i>
Анализ состояния ведения лесного хозяйства в пределах городских агломераций на примере Нижнего Новгорода	Меньшов К.В. <i>Московский государственный институт международных отношений МИД России, г. Москва</i>
Динамика древостоев с участием липы и ели в северо-восточном Подмоскowie	Найденова Е.В. <i>Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Мытищи</i>
Проблемы сохранения флоры и лесных экосистем заказника «Воробьевы горы»	Кадетов Н.Г. <i>Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва</i>
Состояние насаждений из представителей рода Калина (<i>Viburnum</i> L.) на территории РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева (Москва)	Сахоненко А.Н. <i>Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева, г. Москва</i>
Рекреационная характеристика природно-исторического парка «Измайлово»	Волков С.Н., Ломов В.Д. <i>Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Мытищи</i>

	Радиальный прирост древесины <i>Quercus robur</i> L. в защитных лесонасаждениях на территории г. Белгорода	Польшина М.А., Андреева А.И., Тимошенко А.И. <i>НИУ «БелГУ», г. Белгород</i>
	Влияние состава почв на выход семян хвойных пород в Калининском питомнике филиала ГБУ «ЛПЦ - Тверьлес»	Панкрушина А.Н., Чикурова К.М. <i>Тверской государственный университет, г. Тверь</i>
	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. <i>Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Мытищи</i>
	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. <i>Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Мытищи</i>
	Типы леса и типы лесорастительных условий города Санкт-Петербурга	Зыонг Тхи Ань Туэт <i>Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург</i>
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 Москвы
г. 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.В. ¹ , Бойко Г.А. ¹ , Борзых И.Ф. ² , Карписонова Р.А. ³ , Кутьева Е.В. ⁴ , Рысин С.Л. ³ , Сафиуллин И.Ш. ⁵ <i>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 России</i>
10.15-10.30	Особенности создания искусственного суходольного лугового сообщества в парке «Зарядье»	Кабанов А.В. <i>Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН, г. Москва</i>
10.30-10.45	Правовые, экологические и социальные аспекты создания лесопарковых зеленых поясов в Европейской части РФ	Чернышов М.П. <i>Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова, г. Воронеж</i>
10.45-11.00	Городские леса как индикатор умного устойчивого города	Горанова О.А., Дмитриева О.В. <i>Московский городской университет управления Правительства Москвы, г. Москва</i>
11.00-11.15	Зелёные насаждения – неотъемлемый композиционный элемент функционального зонирования территории МГИМО	Никифоров А.И., Сеницын С.Н., Кудрявцева М.А. <i>Московский государственный институт международных отношений МИД России, г. Москва</i>
11.15-11.30	Городские садово-парковые комплексы: зеленые насаждения и	Топорина В.А., Голубева Е.И.

	объекты рекреационной деятельности	<i>Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва</i>
11.30-11.45	Перерыв	
11.45-12.00	Опыт организации парковых территорий в малых городах	Дробнич О.А. <i>ООО «Парковая реставрация», г. Москва</i>
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 <i>¹Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича, НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>²РУП Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь</i>
12.15-12.30	Опыт реставрационных работ в музее-усадьбе «Архангельское»	Макевнина Е.А. <i>Московское Объединение Ландшафтных Архитекторов, г. Москва</i>
12.30-12.45	Экологические принципы благоустройства природных территорий	Корендясева Е.В. <i>Московский городской университет управления Правительства Москвы, г. Москва</i>
12.45-13.00	Социально-воспитательные функции озеленённых и природных территорий города: механика проявления и результативность	Ерзин И.В. <i>Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Мытищи</i>
13.00-13.15	Урбанизированные территории как многодисциплинарный объект исследования	Титов Е.В. <i>Московский городской университет управления Правительства Москвы, г. Москва</i>
13.15-13.30	Способы обеспечения безопасности крон и стволов взрослых деревьев в городе	Гераськин И.А. <i>НПСА «Здоровый лес», г. Москва</i>
13.30-13.45	Роль старовозрастных деревьев в городской среде на примере всероссийской программы: «Деревья – памятники живой природы»	Еремин М.Л. <i>НПСА «Здоровый лес», г. Москва</i>