



**Федеральное агентство научных организаций
Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук
Отделение биологических наук Российской академии наук
Научный совет по лесу Российской академии наук
Общество почвоведов им. В.В. Докучаева
Институт космических исследований Российской академии наук
Московский государственный университет леса
Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет
Международный институт леса
Федеральное агентство лесного хозяйства**

ПРОГРАММА

**Всероссийской научной конференции
«НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ УСТОЙЧИВОГО УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСАМИ»**

Москва

21 – 23 октября 2014 г.

21 ОКТЯБРЯ, ВТОРНИК

9.00-10.00

Регистрация участников (здание ИКИ РАН, 2 этаж, холл у конференц-зала). Выставка-обмен научной литературой.

10.00-10.30

Торжественное открытие конференции (Конференц-зал ИКИ РАН, 2 этаж). Приветствие участников конференции.

ПЛЕНАРНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

(продолжительность выступления 30 минут)

Начало в 10.30 (конференц-зал ИКИ РАН, 2 этаж)

Модераторы: *Алексеев Александр Сергеевич, Лукина Наталья Васильевна*

Лукина Наталья Васильевна, Исаев А.С. ЦЭПЛ РАН, г. Москва. Приоритетные направления развития лесной науки как основы устойчивого управления лесами.

Романюк Борис Дмитриевич. СПбНИИЛХ, г. Санкт-Петербург. Оценка эффективности интенсивной модели лесного хозяйства.

Починков Сергей Васильевич, Чумаченко С.И., Каракчиева И.В. МГУЛ, г. Мытищи. Стратегическое лесное планирование как метод экономического обоснования неистощительного и доходного лесопользования.

12.00–12.30 – *Кофе-брейк (Зимний сад ИКИ РАН, 2 этаж)*

Шестибратов Константин Александрович. ФИБХ РАН, г. Пущино. Биотехнологии для эффективного лесовосстановления и лесопользования.

Алексеев Александр Сергеевич. СПбГЛТУ, г. Санкт-Петербург. Энергетическая модель хода роста запаса древостоев и ее применение для решения задач устойчивого управления лесами.

Смирнова Ольга Всеволодовна. ЦЭПЛ РАН, г. Москва. Реконструкция потенциального лесного покрова как основа для решения проблем природопользования с экосистемных позиций.

14.00-15.30 – *Обед*

Замолодчиков Дмитрий Геннадьевич. МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва. Баланс углерода лесов России: ретроспективный анализ и прогнозные оценки.

Ершов Дмитрий Владимирович, Исаев А.С., Лукина Н.В., Барталев С.А., Лупян Е.А. ЦЭПЛ РАН, г. Москва. Роль дистанционных данных в системе мониторинга биологического разнообразия и оценки экосистемных функций/услуг для устойчивого управления лесами.

Щепащенко Дмитрий Геннадьевич, Швиденко А.З. МГУЛ, г. Мытищи; Международный институт прикладного системного анализа.

Маска лесов России на основе синтеза данных дистанционного зондирования, статистики и краудсорсинга.

17.00–17.30 – Кофе-брейк (Зимний сад ИКИ РАН, 2 этаж)

Круглый стол

«Что такое устойчивое управление лесами?»

Начало в 17.30 (конференц-зал ИКИ РАН, 2 этаж)

Модератор: Воробьев Роман Алексеевич

22 ОКТЯБРЯ, СРЕДА

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

(продолжительность выступления 15 минут:

10 минут на доклад, 5 минут на вопросы)

Секция «Устойчивое управление лесами: экологические и экономические аспекты»

Начало в 09.30 (ауд. 202, 2 этаж)

Модератор: Чумаченко Сергей Иванович

Баранчиков Юрий Николаевич. Институт леса им. В. Н. Сукачева СО РАН, г. Красноярск. Инвазийные вредители и патогены – новая проблема в защите леса в 21-ом столетии.

Борисова Ирина Германовна, Раткевич И.А. Амурский филиал БС ДВО РАН, г. Благовещенск. Экологические приоритеты в стратегии лесопользования и охраны ландшафтов Зейского лесничества в Амурской области.

Ковалев Борис Ионович. БГИТА, г. Брянск. Комплексные лесоучетные работы в эмерджентных лесах.

Коротков Владимир Николаевич. МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва. Восстановление полидоминантных разновозрастных лесов как основа устойчивого управления лесами.

Латицкая Ольга Владимировна, Багинский В.Ф., Катков Н.Н. ГГТУ им. П.О. Сухого, г. Гомель. Проблемы и перспективы лесопользования в Республике Беларусь с учетом экологического императива.

Липка Оксана Николаевна, Чувасов Е.В., Лепешкин Е.А. WWF России, г. Москва. Опыт Бикинского и Кедрового лесоклиматических проектов: особенности реализации и перспективы для устойчивого лесопользования.

11.00–11.30 – Кофе-брейк (Зимний сад ИКИ РАН, 2 этаж)

Смирнов Сергей Иванович. БГИТА, г. Брянск. Осуществление видов деятельности в сфере туризма как новый вид использования лесов.

Цветков Василий Фролович, Маслова Н.А. Андриянов В.В., Тажикенова Н.А. Северный Арктический Федеральный Университет.

Познание ландшафтной организации лесов Европейского Севера России, как средство повышения значимости их ресурсно-сырьевого и биосферного потенциалов.

Каракчиева Ирина Викторовна, Починков С.В. МГУЛ, г. Мытищи. Методология и методика по выделительной экономической оценки древесных ресурсов леса.

Пересторонина Ольга Николаевна, Савиных Н.П., Гальвас А.Г. ВятГГУ, г. Киров. Эффективное лесопользование для сохранения биоразнообразия сосновых лесов.

Рогозин Михаил Владимирович. ПГНИУ, г. Пермь. Новые концепции развития и управления древостоями.

Сабиров Ринат Нигматзянович. ИМГиГ ДВО РАН, г. Южно-Сахалинск. Проблемы устойчивого управления лесами на Сахалине.

Черняго Любовь Сергеевна, Куликов И.Н. МОО «Экологический союз», г. Ивантеевка. Сохранить защитные леса Подмосковья как основу устойчивого развития региона!

Секция «Современное состояние и динамика лесного покрова»

Начало в 09.30 (конференц-зал ИКИ РАН, 2 этаж)

Модераторы: *Смирнова Ольга Всеволодовна*,
Бобровский Максим Викторович

Алейников Алексей Александрович. ЦЭПЛ РАН, г. Москва. Исторические причины сохранности лесов в верховьях реки Печоры (Печоро-Илычский заповедник).

Алесенков Юрий Михайлович. БС УрО РАН, г. Екатеринбург. Лесообразующая роль ветровалов.

Браславская Татьяна Юрьевна, Багрецова Т.В., Леонов В.Д., Пахов А.С., Цилин А.А., Харламбиева М.В., Ворочай Е.А., Мотовилов Д.Е., Алдохина Т.М., Ивлева Е.Г., Загайнова А.А., Ворочай Ю.А., Коротаяев М.В., Минеева Т.В. ЦЭПЛ РАН, г. Москва. Популяционные механизмы динамики и стабилизации старовозрастных влажных еловых лесов в подзоне северной тайги.

Веселкин Денис Васильевич, Шавнин С.А., Воробейчик Е.Л., Галако В.А., Власенко В.Э. ИЭРиЖ УрО РАН, г. Екатеринбург. Сосновые древостои в крупном промышленном городе: состояние и факторы трансформации.

Шевченко Николай Евгеньевич. ЦЭПЛ РАН, г. Москва. Изменение лесистости и соотношения главных лесообразующих видов деревьев в лесах Центрального Предкавказья с конца XVII века до настоящего времени.

Панасенко Николай Николаевич. БГУ, г. Брянск. Инвазионные виды растений в лесных сообществах Брянской области.

11.00–11.30 – Кофе-брейк (Зимний сад ИКИ РАН, 2 этаж)

Бобровский Максим Викторович, Москаленко С.В. ИФХиБПП РАН, г. Пущино. Динамика растительности при зарастании сельскохозяйственных угодий и ее роль в поддержании биоразнообразия лесов центра Европейской России.

Москаленко Светлана Валентиновна, Бобровский М.В. ИФХиБПП, г. Пущино. Расселение лесных трав на заброшенные сельскохозяйственные угодья в заповеднике Калужские засеки.

Горнов Алексей Владимирович, Ручинская Е.В. ЦЭПЛ РАН, г. Москва. Особенности формирования лесов на заброшенных пойменных сельскохозяйственных угодьях.

Князева Светлана Владимировна, Эйдлина С.П., Жиринов В.М. ЦЭПЛ РАН, г. Москва. Анализ изменений лесного покрова после массового размножения сибирского шелкопряда по разновременным космическим снимкам.

Стороженко Владимир Григорьевич. Институт лесоведения РАН, с. Успенское, Московская обл. Роль грибного консорта в формировании устойчивости лесов и регулирование экосистемных функций леса.

Ханина Лариса Геннадьевна, Смирнов В.Э., Бобровский М.В., Стародубцева Е.А. ИМПБ РАН, г. Пущино. Сравнительная оценка разнообразия растительности особо охраняемых природных территорий на основе средств статистического моделирования.

13.15-14.30 – Обед

Калугина Светлана Викторовна, Митряйкина А.М., Польшина М.А. НИУ «БелГУ». Особенности прироста разных древесных пород в условиях типичной лесостепи Среднерусской возвышенности.

Кузнецов Михаил Евгеньевич. Карадагский заповедник, пгт. Курортное. Оценка современного состояния лесов юго-восточного Крыма.

Маслов Александр Анатольевич. Институт лесоведения РАН, с. Успенское, Московская обл. Ельники зоны смешанных лесов: гэд-динамика или восстановление после распада древостоя?

Сирин Андрей Артурович, Гульбе А.Я., Маслов А.А. Институт лесоведения РАН, с. Успенское, Московская обл. Долговременный мониторинг – основа стратегии устойчивого управления лесами в условиях изменяющейся природной среды.

Уланова Нина Георгиевна. МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва. Что происходит с лесами после массовой гибели ели после вспышки численности короеда-типографа в европейской части России?

Черненко Татьяна Владимировна, Морозова О.В., Пузаченко М.Ю., Беляева Н.В., Попов С.Ю. ЦЭПЛ РАН, г. Москва. Состав и структура лесных сообществ юго-западного Подмосковья: классификация и картографирование.

Овчинникова Наталья Феликсовна. Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН. Долговременный мониторинг древесной растительности: опыт и перспективы.

16.00–16.30 – Кофе-брейк (Зимний сад ИКИ РАН, 2 этаж)

**Секция «Методология и методы оценки состояния лесов
и лесных ресурсов»**

Начало в 9.30 (ауд. 200, 2 этаж)

*Модераторы: Ершов Дмитрий Владимирович,
Браславская Татьяна Юрьевна.*

Белова Елена Игоревна, Ершов Д.В. ЦЭПЛ РАН, г. Москва. Анализ естественной восстановительной динамики растительности на вырубках по временным рядам спутниковых данных Landsat.

Владиминова Надежда Алексеевна, Алейников А. А. НП "Прозрачный мир", г. Москва. Методика реконструкции допожарной растительности участка ГПЗ Денежкин Камень, поврежденного пожаром 2010 г., по данным космической съемки Landsat.

Гаврилюк Егор Александрович, Ершов Д.В. ЦЭПЛ РАН, г. Москва. Совершенствование методики картографирования лесов по спутниковым данным Landsat –TM\ETM+ на примере Печоро-Илычского заповедника.

Петухов Илья Николаевич. КГУ им. Н. А. Некрасова, г. Кострома. Изменения лесного покрова на территории Костромской области за период 2000-2012 гг. по данным Global Forest Change.

Сочилова Елена Николаевна, Ершов Д.В. ЦЭПЛ РАН, г. Москва. Оценка запасов биомассы лесов на основе комплексной обработки данных спутниковых наблюдений и учета лесного фонда.

11.00–11.30 – Кофе-брейк (Зимний сад ИКИ РАН, 2 этаж)

Галицкий Валерий Викторович. ИФХиБПП РАН, г. Пущино. Модель системы ветвей дерева и ее параметризация по натурным данным.

Грабарник Павел Яковлевич, Женет А., Секретенко О.П., Безрукова М.Г. ИФХиБПП РАН, г. Пущино. Моделирование пространственно-временной структуры древостоя с учетом механизмов конкуренции между деревьями.

Коломыц Эрланд Георгиевич, Розенберг Г.С., Шарая Л.С. ИЭВБ РАН. Аналитические и картографические модели устойчивости лесных экосистем.

Корзухин Михаил Дмитриевич, Зукерт Н.В., Голованов А.С. ЦЭПЛ РАН, г. Москва. Модель оптимизации рубок, ориентированная на данные ГУЛФ.

Логофет Дмитрий Олегович. Институт физики атмосферы им. А. М. Обухова РАН, г. Москва. Случайные цепи как модели лесных сукцессий (общий взгляд и частные примеры).

Немчинова Анна Викторовна. КГУ им. Н. А. Некрасова, г. Кострома. Оценка структурной деградации лесных экосистем с помощью марковской модели сукцессии.

Перевертин Кирилл Александрович, Кулинич О.А. ИПЭЭ РАН, г. Москва. Математическая модель экономических последствий карантинных эпифитотий для лесных ресурсов РФ на примере заболевания «вилт хвойных пород».

13.15-14.30 – Обед

Каплина Наталья Федотовна. Институт лесоведения РАН, с. Успенское, Московская обл. Оценка жизнестойкости как основа прогноза состояния дуба черешчатого в неблагоприятных условиях центра и юга ЕТР.

Кулакова Нина Юлиановна, Каплина Н.Ф. Институт лесоведения РАН, с. Успенское, Московская обл. Использование показателей содержания и динамики пластических углеводов в тканях и органах дуба черешчатого (*Quercus robur* L) при оценке состояния лесостепных нагорных дубрав Европейской части России.

Макеева Вера Михайловна, Смуров А.В., Политов Д.В., Белоконь М.М., Белоконь Ю.С., Сулова Е.Г., Радченко И.В., Калинин А.А. МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва. Эколого-генетические основы устойчивого сохранения лесных ресурсов антропогенных экосистем.

Мучник Евгения Эдуардовна, Каплина Н.Ф., Кулакова Н.Ю., Селочник Н.Н., Ермолова Л.С. Институт лесоведения РАН, с. Успенское, Московская обл. Методология оценки и прогноза состояния дубрав в условиях антропогенных воздействий (на примере Московского региона).

Пономарев Евгений Иванович, Швецов Е. Г. Институт леса им. В. Н. Сукачева СО РАН, г. Красноярск. Энергетическая характеристика лесного пожара, как фактор, определяющий степень повреждения растительного покрова.

16.00–16.30 – Кофе-брейк (Зимний сад ИКИ РАН, 2 этаж)

Круглый стол

«Возможные сценарии множественного модельного прогноза динамики лесов – что нужно моделировать?»

Начало в 16.30 (конференц-зал ИКИ РАН, 2 этаж)

Модераторы: *Комаров Александр Сергеевич, Логофет Дмитрий Олегович, Чумаченко Сергей Иванович*

23 ОКТЯБРЯ, ЧЕТВЕРГ

Секция «Современное состояние и динамика лесного покрова»

Начало в 09.30 (ауд. 202, 2 этаж)

Модераторы: *Алейников Алексей Александрович, Горнов Алексей Владимирович*

Грозовская Ирина Сергеевна, Ханина Л.Г., Смирнов В.Э., Бобровский М.В., Романов М.С. ИФХиБПП РАН, г. Пущино. Биомасса напочвенного покрова старовозрастных темнохвойных лесов Костромской области.

Ефименко Алексей Сергеевич, Алейников А.А. ЦЭПЛ РАН, г. Москва. Сезонный режим ФАР под пологом сомкнутого леса и в «окнах» разного размера.

*Иванова Наталья Владимировна. ИМПБ РАН, г. Пущино. Экологические и ценотические особенности мест обитания *Lobaria pulmonaria* на северо-востоке Костромской области.*

*Зыкин Александр Евгеньевич, Савиных Н.П., Пересторонина О.Н. ВятГГУ, г. Киров. Возобновление древостоя *Pinus sylvestris* L. на базе ООПТ Медведский Бор Нолинского района Кировской области.*

Стаменов Мирослав Найчев. ИФХиБПП РАН, г. Пущино. Темпы развития прегенеративных особей дуба черешчатого в сообществах Южного Подмосковья и ГПЗ Калужские Засеки.

Майшанова Маргарита Ивановна. Российский университет кооперации, г. Мытищи. Влияние пылевых выбросов силикатного производства на сосновые экосистемы Среднего Поволжья.

Секция «Экологические функции лесных почв»

Начало в 9.30 (конференц-зал ИКИ РАН, 2 этаж)

Модераторы: *Комаров Александр Сергеевич, Припутина Ирина Владимировна*

Безкоровайная Ирина Николаевна, Климченко А.В., Евграфова С.Ю. СФУ, г. Красноярск. Почвенный биологический потенциал криогенных лесных экосистем.

Волокитин Митрофан Петрович. ИФПБ РАН, г. Пущино. Особенности почвообразования в лесных биогеоценозах.

Гродницкая Ирина Дмитриевна, Сорокин Н.Д. Институт леса им. В. Н. Сукачева СО РАН, г. Красноярск. Микробиологический мониторинг и биоремедиация почв антропогенно-нарушенных лесных экосистем Средней Сибири.

Кузнецов Петр Викторович, Халбаев В.Л., Гребенщикова В.И. ЦЭПЛ РАН, г. Москва. Оценка барьерного потенциала почв в зоне влияния Тайшетского алюминиевого завода.

Кухарук Наталья Степановна, Смирнова Л.Г. НИУ «БелГУ», г. Белгород. Реакция почв на трансформацию лесорастительных условий территории юга Среднерусской возвышенности обусловленную климатической динамикой.

11.00–11.30 – Кофе-брейк (Зимний сад ИКИ РАН, 2 этаж)

Мухортова Людмила Владимировна, Кривобоков Л.В. Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, г. Красноярск. Влияние пожара на запасы корней и подземного детрита в горно-таежных лиственничниках Прибайкалья.

Орлова Мария Анатольевна, Лукина Н.В., Смирнов В.Э. ЦЭПЛ РАН, г. Москва. Методические подходы к отбору образцов лесной подстилки для оценки взаимосвязей растения – почва и экосистемных функций леса.

Пономарева Татьяна Валерьевна, Пономарев Е.И. Институт леса им. В. Н. Сукачева СО РАН, г. Красноярск. Радиометрический подход в исследовании лесных почв.

Припутина Ирина Владимировна, Комаров А.С., Зубкова Е.В., Шанин В.Н. ИФХиБПП РАН, г. Пущино. Роль атмосферных выпадений азота в обеспеченности лесов азотным минеральным питанием: анализ динамики и индикаторные показатели.

Телеснина Валерия Михайловна. МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва. Постагрогенная динамика некоторых свойств почв во взаимосвязи с демулационной сукцессией (южная тайга).

13.00-14.30 – Обед

Гераськина Анна Петровна. СГМА, г. Смоленск. Оценка состояния ключевых видов почвенной биоты в бореальных лесах разных типов Северного Урала.

Лаптева Елена Морисовна, Виноградова Ю.А., Шергина Н.Н., Филатов А.Д., Холопов Ю.А., Новаковский А.Б. ИБ Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар. Почвенная микробиота северотаежных сосновых лесов европейского Северо-Востока.

Шашков Максим Петрович. ИФХиБПП РАН, г. Пущино. Многолетняя популяционная динамика дождевого червя *Aporrectodea caliginosa* (Savigny 1826) (Oligochaeta, Lumbricidae) в широколиственных лесах Калужской области.

Шарый Петр Александрович, Коротков В.Н. ИФХиБПП РАН, г. Пущино. Роль зон аккумуляции в пространственном распределении почв и эколого-ценотических групп.

Корж Вячеслав Дмитриевич. ИО РАН, г. Москва. Закономерности формирования элементного состава почвы в результате переработки косной материи живым веществом.

Секция «Теория и практика управления балансом углерода лесов»

Начало в 9.30 (ауд. 200, 2 этаж)

Модератор: *Замолодчиков Дмитрий Геннадьевич*

Комаров Александр Сергеевич, Шанин В.Н. ИФХиБПП РАН, г. Пущино. Имитационное моделирование круговоротов углерода и азота в лесных экосистемах бореальной зоны.

Бобкова Капитолина Степановна, Галенко Э.П., Тужилкина В.В., Осипов А.Ф., Кузнецов М.А. ИБ Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар. Роль таежных экосистем европейского Северо-Востока России в регулировании углеродного баланса Северного полушария.

Головацкая Евгения Александровна. ИМКЭС СО РАН, ТГУ, г. Томск. Запасы и продукция древесного яруса олиготрофных болот Западной Сибири.

Грабовский Василий Исаакович. ЦЭПЛ РАН, г. Москва. Баланс углерода в старовозрастных лесах: результаты модельного эксперимента.

Ковалев Иван Васильевич, Ковалева Н.О. МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва. Биотрансформация лигнина в лесных экосистемах.

Ольчев Александр Валентинович. ИПЭЭ РАН, г. Москва. CO₂ и H₂O обмен в лесных экосистемах южной тайги в условиях изменяющегося климата.

11.00–11.30 – Кофе-брейк (Зимний сад ИКИ РАН, 2 этаж)

Абрамов Александр Сергеевич. Гитарский М.Л., Голов В.Н., Коротков В.Н., Шитиков С.А. ИГКЭ Росгидромета и РАН, г. Москва. Эмиссия диоксида углерода от древесного дебриса лесных экосистем Валдайской возвышенности.

Почикалов Александр Вячеславович, Ларин Я.А., Карелин Д.В., Арешин А.В. МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва. Компоненты бюджета углерода в лесных насаждениях, используемых при рекультивации открытых горных выработок.

Рыжова Ирина Михайловна, Ерохова А.А., Подвезенная М.А. МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва. Динамика и структура запасов углерода в постагрогенных экосистемах южной тайги.

Тюрин Александр Викторович, Алейников А.А. ЦЭПЛ РАН, г. Москва. Характеристика валежа на разных этапах развития лесных экосистем.

Юзбеков Ахмед Кадималиевич. МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва. Сезонные вариации фотосинтеза в южнотаежном ельнике.

Мухин Виктор Андреевич, Диярова Д.К., Веселкин Д.В. ИЭРиЖ УрО РАН, г. Екатеринбург. Факторы CO₂-эмиссионной активности древесного дебриса.

13.00-14.30 – Обед

Обсуждение стендовых сообщений

Начало в 16.00 (Выставочный зал, 1 этаж)

Галкин Гавриил Михайлович. ООО "ЦТС "НАУКА", г. Москва. Лабораторные/портативные газовые и изотопные анализаторы веществ. Перспективы их использования в геологии, экологии, гидрологии.

Ермакова Мария Викторовна. БС УрО РАН, г. Екатеринбург. Оценка состояния сосны обыкновенной в условиях рекреационного воздействия.

Зиятдинова Зульфья Фаритовна, Чиляков С.А., Чилякова Н.А. КФУ, г. Казань. Сравнительный анализ продуктивности различных типов леса.

Климченко Александр Васильевич. Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, г. Красноярск. Аккумуляция углерода в крупных древесных остатках в зоне прерывистого распространения многолетней мерзлоты Средней Сибири.

Королева Наталья Васильевна. ЦЭПЛ РАН, г. Москва. Оценка сомкнутости древесного полога по разносезонным снимкам Landsat.

Кузин Сергей Николаевич. ИБ Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар. Сезонная динамика углекислотного газообмена ствола ели сибирской.

Кузнецов Василий Андреевич, Рыжова И.М. МГУ им. М.В. Ломоносова, факультет почвоведения, г. Москва. Количественная оценка влияния рекреации на свойства дерново-подзолистых почв лесопарков Москвы.

Малахова Екатерина Геннадьевна. ФБУ Рослесозащита, г. Пушкино. Создание атласа эталонных спутниковых изображений поврежденных участков леса для решения задач лесопатологического мониторинга.

Пушай Елена Станиславовна, Тюсов А.В. ТвГУ, г. Тверь. Особо охраняемые территории Тверской области на землях лесного фонда: проблемы управления и охраны.

Рудковская Оксана Алексеевна. Институт леса КарНЦ РАН, г. Петрозаводск. Индикация антропогенного воздействия на городские леса (на примере г. Петрозаводска).

Шашков Максим Петрович, Иванова Н.В., Горнов А.В. ИФХиБПП РАН, г. Пущино. Население почвенных беспозвоночных в ряду микросукцессий на кабаньих пороях пойменных лугов Неруссо-Деснянского полесья.

Закрытие конференции

17.00 (конференц-зал ИКИ РАН, 2 этаж)

Конференция проводится при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (проект № 14-04-20458-Г).

Для заметок

Заказ № 66-Р/10/2014 Подписано в печать 16.10.14 Тираж 150 экз. Усл. п.л. 0,6

ООО "Цифровичок", г. Москва, Большой Чудов пер., д.5
тел. (495)649-83-30
 www.cfr.ru ; e-mail: zakpark@cfr.ru

