

## Предварительная научная программа

Всероссийской конференции с международным участием, «Лесные экосистемы бореальной зоны: биоразнообразие, биоэкономика, экологические риски»

Дата: 26–27 августа 2019 г.

### Название секции: Биоразнообразие и биосферная роль лесных экосистем

Краткое описание секции: На секции будут представлены доклады по видовому и фитоценоотическому разнообразию, продуктивности лесов в различных регионах России (Северо-восток Европейской части России, Юго-Восточная и Западная Сибирь, Южный Урал, Эвенкия, Тыва, Якутия и др.), а также на Тянь-Шане. Будут рассмотрены типологические и биогеохимические аспекты функционирования лесных экосистем в лесообразовательном и биоклиматическом контекстах, проанализированы особенности микробных сообществ гидроморфных почв и грибной дереворазрушающей биоты в генезисе лесных сообществ.

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
Устный доклад	<i>Бикиров Шаршеналы</i>	<i>Биоразнообразие хвойных лесов Западного Тянь-Шаня</i>
Устный доклад	<i>Бикиров Шаршеналы</i>	<i>Биоразнообразие орехово-плодовых лесов Западного Тянь-Шаня</i>
Устный доклад	<i>Усольцев Владимир Андреевич</i>	<i>Биологическая продуктивность лесов Евразии в контексте климатогенной биогеографии</i>
Устный доклад	<i>Иванова Мария Владимировна</i>	<i>Структурные и функциональные особенности фотосинтеза хвойных Юго-Восточной Сибири</i>
Устный доклад	<i>Гродницкая Ирина Дмитриевна</i>	<i>Особенности микробных сообществ гидроморфных почв тундровой и лесной зон Сибири</i>
Устный доклад	<i>Громова Маргарита Сергеевна</i>	<i>Сравнение температурной чувствительности (Q10) почв контрастных климатических зон России</i>
Устный доклад	<i>Зырянова Ольга Александровна</i>	<i>Функциональная роль структурного разнообразия северотаежных</i>

		<i>лиственничников Средней Сибири</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Князева Светлана Георгиевна</i>	<i>Внутривидовой полиморфизм природных популяций можжевельника обыкновенного (<i>Juniperus communis</i> L.)</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Коновалова Анна Евгеньевна</i>	<i>Сопряженность структуры ценопопуляций сосны обыкновенной по окраске микростробил условиями местопроизрастания</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Кривобоков Леонид Владиленович</i>	<i>Типология и экология лесных экосистем подзоны средней тайги Эвенкии</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Самбуу Анна Доржуевна</i>	<i>Пулы углерода в лесостепных экосистемах хр. Танну-Ола</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Стороженко Владимир Григорьевич</i>	<i>Функциональные задачи грибной дереворазрушающей биоты в генезисе лесных сообществ</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Слащёв Дмитрий Николаевич</i>	<i>Формирование экологического каркаса территории Пермского края</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Загирова Светлана Витальевна</i>	<i>Оценка потоков диоксида углерода и влаги между лесом и атмосферой на европейском северо-востоке России</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Казанцева Мария Николаевна</i>	<i>Биологическое разнообразие растительного покрова рекреационных сосняков в зеленой зоне г. Тюмени</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Лебедева Людмила Сергеевна</i>	<i>Оценка вклада различных стокоформирующих комплексов в сток малой реки в Центральной Якутии</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Уфимцев Владимир Иванович</i>	<i>Восстановительные сукцессии лесных экосистем на отвалах Кузбасса</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Бабой Семен Дмитриевич</i>	<i>Типологическое разнообразие темнохвойных лесов в связи с горным рельефом в условиях избыточно влажного климата Западного Саяна</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Назимова Дина Ивановна</i>	<i>Эколого-географический подход к классификации горных лесных экосистем и задачи устойчивого природопользования</i>
<i>Стеновой доклад</i>	<i>Сапожникова Валерия Александровна</i>	<i>Сравнение характеристик остаточных газов в годичных кольцах деревьев сосны</i>

<i>Стендовый доклад</i>	<i>Солодухина Александра Евгеньевна</i>	<i>Древесно-кустарниковая растительность бассейна реки Тобол в пределах Костанайской области</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Буренина Тамара Анисимовна</i>	<i>Динамика стока рек в горах Западного Саяна в условиях интенсивного лесопользования и меняющегося климата</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Сергеева Оксана Валерьевна</i>	<i>Запасы биомассы живого напочвенного покрова и подстилки в биогеоценозах подзоны северной тайги Эвенкии</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Бочарников Максим Викторович</i>	<i>Биоклиматические условия как фактор формирования фитоценотического разнообразия горнотаежных лесов Станового нагорья</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Руоколайнен Анна Владимировна</i>	<i>Афиллофоровые грибы производных лесов в разных типах ландшафта</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Горичев Юрий Петрович</i>	<i>Лесообразовательный процесс с участием темнохвойных пород на западном склоне Южного Урала (район широколиственно-темнохвойных лесов)</i>

Дата: 28 августа 2019 г.

Название секции: Динамика и мониторинг лесных экосистем

Краткое описание секции: На секции будут представлены доклады по структуре и климатогенной динамике лесных экосистем в бореальной зоне Евразии (Дальний Восток России, Средняя Сибирь, Алтай, Средний Урал, Карелия, Республика Коми и др.), различным методам мониторинга и моделирования. Будут анализированы результаты экспериментальных работ по оценке эмиссии парниковых газов (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>) из захороненного органического вещества, а также потоков углерода в растительных системах. Значительное внимание будет уделено функционированию почвенных микробоценозов в антропогенно преобразованных фитоценозах, а также постпирогенной динамике лесных экосистем.

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
<i>Устный доклад</i>	<i>Гюлалыев Чингиз Гюлалы оглы</i>	<i>Лесной опад и его зависимость от гидротермического режима почв</i>

Устный доклад	Петренко Татьяна Яковлевна	История естественных нарушений древостоя в малонарушенных кедрово-широколиственных лесах на юге Дальнего Востока России
Устный доклад	Легощина Ольга Михайловна	Микотрофность как фактор устойчивости древесных растений на породных отвалах угольных разрезов Кузбасса
Устный доклад	Цандекова Оксана Леонидовна	Аллелопатическое влияние <i>Acer pegundo</i> L. в нарушенных пойменных фитоценозах
Устный доклад	Астраханцева Наталья Владимировна	Метаболические реакции сосны обыкновенной на рубки ухода различной интенсивности
Устный доклад	Богородская Анна Викторовна	Микробный компонент почв и его дыхательная активность при антропогенном преобразовании лесных экосистем Средней Сибири
Устный доклад	Гавриков Владимир Леонидович	Связи между связями: должен ли лес следовать нашим моделям?
Устный доклад	Гончарова Ирина Александровна	Динамика структуры и фитомассы нижних ярусов сосняков Красноярской лесостепи
Устный доклад	Жила Сергей Викторович	Оценка естественного возобновление после пожаров в светлохвойных насаждениях Сибири
Устный доклад	Коновалова Мария Евгеньевна	Структуры ценопопуляций ключевых видов черневых и горно-таежных кедровников
Устный доклад	Кофман Григорий Борисович	Распределение лесной растительности в северотаежных ландшафтах Эвенкии
Устный доклад	Овчинников Дмитрий Викторович	Изменения оптической плотности ( <i>blue intensity</i> ) годовичных колец лиственницы и современные климатические тренды на Алтае
Устный доклад	Овчинникова Наталья Феликсовна	Влияние рельефа на динамику густоты и рост древостоя
Устный доклад	Пашенова Наталья Вениаминовна	Особенности работы с культурами <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> – возбудителя усыхания ясеня
Устный доклад	Петров Илья Андреевич	Воздействие изменений

		<i>климата на Pinus sibirica du Tour в высокогорьях Кузнецкого Алатау</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Пляшечник Мария Анатольевна</i>	<i>Динамика компонентного состава монотерпенов хвои Pinus sibirica в ходе вегетационного периода</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Полякова Галина Геннадьевна</i>	<i>Многолетний мониторинг пригородных сосняков Красноярска, как индикаторов токсичности промвыбросов</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Полянская Дана Юрьевна</i>	<i>Исследования послепожарной сукцессии на постоянных пробных площадях в заповеднике «Столбы»</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Пономарев Евгений Иванович</i>	<i>Данные спутникового мониторинга пожаров в прогнозировании прямых пожарных эмиссий</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Редькин Андрей Юрьевич</i>	<i>Основные причины повреждения и гибели лесов Красноярского края</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Сенашова Вера Александровна</i>	<i>Роль эпифитного комплекса в патогенезе хвойных</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Скрипальщикова Лариса Николаевна</i>	<i>Комплексная оценка современного экологического состояния пригородных лесов г. Красноярска</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Клименко Дмитрий Евгеньевич</i>	<i>Картографирование предельной емкости перехвата дождевых осадков кронами древостоев лесного водосбора Среднего Урала</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Сикевич Ольга Владимировна</i>	<i>Мониторинг карантинных объектов в Республике Карелия</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Кутявин Иван Николаевич</i>	<i>Динамика изменения структуры среднетаежных сосновых древостоев (Республика Коми)</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Бондаренко Светлана Леонидовна</i>	<i>Прогноз, цикличность и асинхронность откликов растительного покрова Сибири и Арктики на изменения окружающей среды</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Афанасьева Лариса Владимировна</i>	<i>Лиственница сибирская как биоиндикатор загрязнения атмосферного воздуха</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Москалюк Татьяна Александровна</i>	<i>Эколого-ценотическая структура и ее динамика в производных широколиственных лесах с лиановой растительностью</i>

		<i>(Южное Приморье)</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Кнорре Анастасия Алексеевна</i>	<i>Содержание некоторых химических элементов в хвое сосны обыкновенной при разной степени аэротехногенной нагрузки</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Асанов Совет Кыясович</i>	<i>Влияние рубки на еловые леса Внутреннего Тянь-Шаня</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Бажина Елена Васильевна</i>	<i>Качество пыльцы <i>Picea obovata</i> Ledeb. на юге Средней Сибири</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Евграфова Светлана Юрьевна</i>	<i>Оценка эмиссии парниковых газов (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>) из захороненного органического вещества в полевом инкубационном эксперименте</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Мухортова Людмила Владимировна</i>	<i>Эмиссия парниковых газов (CO<sub>2</sub> и CH<sub>4</sub>) от разложения крупных древесных остатков в лесных экосистемах северной тайги Средней Сибири</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Рублев Алексей Николаевич</i>	<i>Использование спутниковых и сетевых метеорологических измерений для оценки потоков углерода в Центральной Сибири</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Федорова Ирина Викторовна</i>	<i>Геохимический сток реки Лены в Северный Ледовитый океан и его трансформация в дельте на современном этапе</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Артюхов Алексей Александрович</i>	<i>Использование изотопных измерений для оценки потоков углерода в растительных системах</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Исупова Мария Викторовна</i>	<i>Сравнительный анализ динамики вод и наносов в дельтах рек Селенги и Лены</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Колмогорова Елена Юрьевна</i>	<i>Морфофизиологическая оценка состояния сосны обыкновенной, произрастающей в различных экологических условиях породного отвала</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Быкова-Сашко Елена Владимировна</i>	<i>Применение дистанционных методов наблюдения за санитарным состоянием лесов на примере особо охраняемых природных территорий</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Качаев Александр Васильевич</i>	<i>О построение модели логистической регрессии смертности деревьев</i>

<i>Стендовый доклад</i>	<i>Прокушкин Станислав Григорьевич</i>	<i>Структура фитомассы древостоев лиственницы Гмелина на разных этапах онтогенеза эдификатора (Центральная Эвенкия)</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Собачкин Денис Сергеевич</i>	<i>Эффективность минеральных удобрений в сосняках Красноярской лесостепи</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Пшеничникова Лариса Семеновна</i>	<i>Влияние густоты посадки на рост и продуктивность хвойных культур</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Рожков Юрий Филиппович</i>	<i>Использование временных серий космических снимков в мониторинге процесса лесовосстановления после пожара</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Цуй Цзян</i>	<i>Исследования структуры годичных колец хвойных деревьев высокотехнологичными инструментальными методами</i>

Дата: 29 августа 2019 г.

**Название секции: Антропогенные и природные риски уязвимости лесных экосистем**

Краткое описание секции: На секции будут представлены доклады пирологической и техногенной тематики, отражающие результаты исследований пирогенных, техногенных и залежных сукцессий в лесных экосистемах Алтайского края Иркутской области Бурятии, Красноярского края, ряде других регионов России, а также Республики Беларусь. Будут рассмотрены проблемы биоиндикации антропогенных воздействий и прогнозирования массового размножения насекомых-фитофагов.

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
<i>Устный доклад</i>	<i>Волокитина Александра Витальевна</i>	<i>Учёт особенностей природы лесных пожаров при управлении ими</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Волокитина Александра Витальевна</i>	<i>Региональные шкалы оценки пожарной опасности в лесу</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Софронова Татьяна Марковна</i>	<i>О создании терминологического корпуса данных по лесной пирологии для многоязычного сетевого ресурса</i>

<i>Устный доклад</i>	<i>Карелина Виктория Сергеевна</i>	<i>Вторые гумусовые горизонты дерново-подзолистых почв как этап пирогенной трансформации Приобских боров Алтайского края</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Быстров Сергей Олегович</i>	<i>Первая находка <i>Polygraphus Proximus</i> Blandford, 1894 (Coleoptera, Curculionidae: Scolytinae) в Иркутской области</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Воронин Виктор Иванович</i>	<i>Природные риски уязвимости темнохвойной тайги Южного Прибайкалья (хребет Хамар-Дабан)</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Калугина Ольга Владимировна</i>	<i>Изменение содержания компонентов биохимической защиты в хвое <i>Pinus sylvestris</i> L. при возрастании техногенной химической нагрузки</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Кузавкова Зоя Олеговна</i>	<i>Преобразующая динамика горно-таежных геосистем Баргузинского хребта</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Шергина Ольга Владимировна</i>	<i>Оценка устойчивости бореальных лесных почв к техногенному загрязнению по педохимическим показателям</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Евдокименко Михаил Данилович</i>	<i>Роль пирогенного фактора в трансформациях лесных экосистем Прибайкалья</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Иванов Валерий Александрович</i>	<i>Оценка рисков возникновения лесных пожаров от гроз на территории Сибири</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Кладько Юлия Вадимовна</i>	<i>Скорость роста стволов по диаметру у растений в условиях техногенного загрязнения урбанизированных территорий</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Лютю Андрей Александрович</i>	<i>Биоиндикация антропогенных воздействий в техногенных лесных экосистемах по морфофункциональному статусу внутренних органов мелких млекопитающих</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Фридрих Ирина Евгеньевна</i>	<i>Эколого-экономическая оценка воздействия пожаров на компоненты хвойных насаждений</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Цветков Петр Алексеевич</i>	<i>Лаборатория лесной пирологии ИЛ СО РАН: 60 лет, итоги и перспективы</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Усеня Владимир Владимирович</i>	<i>Массовое усыхание хвойных</i>



		<i>лесов в Республике Беларусь: состояние, проблемы и пути решения</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Ширеторова Валентина Германовна</i>	<i>Изменчивость компонентного состава эфирных масел хвои кедровых сосен в зависимости от экологических факторов</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Лямцев Николай Иванович</i>	<i>Прогнозирование массовых размножений сибирского шелкопряда</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Валендик Эрик Николаевич</i>	<i>Проблема природных пожаров в России и пути ее решения</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Иванова Галина Александровна</i>	<i>Оценка воздействия пожаров разной интенсивности на экосистемы сосняков Сибири</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Наквасина Елена Николаевна</i>	<i>Постагрозенные леса: рост, продуктивность, качество древесины</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Ковалева Наталья Михайловна</i>	<i>Растительность залежей лесостепной зоны Красноярского края</i>

Дата: 30–31 августа 2019 г.

Название секции: Селекционно-генетические и геномные исследования бореальных лесов

Краткое описание секции: На секции будут представлены доклады по кариологическим, цитогенетическим, селекционно-генетическим и молекулярно-генетическим исследованиям естественных и интродукционных популяций хвойных растений и лесных насекомых в различных регионах России (Карелия, Горный Алтай, Канско-Ачинская лесостепь и др.), а также в Прииссыккулье. Будут обсуждаться результаты исследований по клонированию хвойных через соматический эмбриогенез в культуре *in vitro*.

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
<i>Устный доклад</i>	<i>Кириченко Наталья Ивановна</i>	<i>Разработка молекулярно-генетических библиотек насекомых, повреждающих листовую аппарат древесных растений в бореальной зоне</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Кузьмин Сергей Рудольфович</i>	<i>Особенности ассимиляционного аппарата и древесины у сосны обыкновенной с разной</i>

		<i>устойчивостью к грибным патогенам</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Муратова Елена Николаевна</i>	<i>Кариологические и цитогенетические исследования хвойных в природных популяциях и в условиях интродукции</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Третьякова Ираида Николаевна</i>	<i>Клонирование хвойных через соматический эмбриогенез в культуре in vitro</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Шуваев Денис Николаевич</i>	<i>Генетическая дифференциация Pinus sibirica Du Tour в Горном Алтае</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Тихонова Ирина Васильевна</i>	<i>Встречаемость редких аллелей аллозимных маркеров у подростка в популяциях сосны обыкновенной, подверженных разным видам антропогенной нагрузки в Красноярской и Канско-Ачинской лесостепи</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Рогозин Михаил Владимирович</i>	<i>Плюсовые деревья и факторы их появления в древостоях</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Куклина Кира Константиновна</i>	<i>Селекционно – генетическая оценка потомств сосны обыкновенной в испытательных культурах Карелии</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Милютин Леонид Иосифович</i>	<i>Генетико-селекционные исследования Института леса: достижения и перспективы</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Бикиров Шаршеналы</i>	<i>Зеленые насаждения Прииссыккуля и отбор перспективных для озеленения</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Прожерина Надежда Александровна</i>	<i>Экологическая пластичность различных происхождений ели при выращивании на Европейском Севере России</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Шуклина Алла Сергеевна</i>	<i>Особенности индукции соматического эмбриогенеза сосны сибирской в культуре in vitro</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Новиков Артур Игоревич</i>	<i>Влияние сортирования семян на формовое разнообразие сосны обыкновенной при лесовосстановлении пирогенно нарушенных площадей в Воронежской области</i>

**Название секции: Биотехнология и глубокая переработка лесных продуктов**

**Краткое описание секции:** На секции будут представлены доклады по новым технологиям физико-химической и микробиологической обработки/модификации отходов лесопереработки для приготовления удобрительных субстратов, биоремедиации деградированных почв. Будут рассмотрены результаты исследований по использованию гидродинамически активированной древесины и модифицированной коры хвойных пород Сибири, а также продуктов комплексной переработки семян и шишек кедровых сосен.

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
<i>Устный доклад</i>	<i>Антонов Георгий Иванович</i>	<i>Использование технологии микокомпостирования отходов лесопереработки для приготовления удобрительных субстратов</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Кондакова Оксана Эриковна</i>	<i>Микроорганизмы и фитопрепараты как агенты биоремедиации деградированных почв</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Петрунина Елена Александровна</i>	<i>Физико-химические свойства и использование гидродинамически активированной древесины</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Семенович Анжелика Владимировна</i>	<i>Ростостимулирующая активность модифицированной коры хвойных пород Сибири</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Тютюкова Екатерина Александровна</i>	<i>Влияние климата на ксилогенез лесобразующих пород Сибири: мониторинг физико-химических свойств древесинного вещества методами ИК-Фурье спектроскопии и термического анализа</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Ширеторова Валентина Германовна</i>	<i>Комплексная переработка семян и шишек кедровых сосен с применением микроволновых технологий</i>

**Название секции: Лесные ресурсы и лесоуправление**

**Краткое описание секции:** На секции будут представлены доклады по лесоводственным аспектам изучения естественных популяций и искусственных насаждений древесных растений (ель, сосна, кедр, павловния и др.) в России, Польше и Кыргызстане. Будут

обсуждаться результаты применения выборочных рубок и других санитарно-оздоровительных мероприятий на продуктивность и устойчивость насаждений. Также будут представлены данные по региональным запасам ресурсных видов травянистых растений.

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
Устный доклад	<i>Чынгожоев Нурстан Мадылканович</i>	<i>Изменчивость диаметров в еловых культурах северо-восточной части Кыргызстана</i>
Устный доклад	<i>Семенякин Денис Андреевич</i>	<i>Высотно-возрастная структура подроста в сосновых древостоях, пройденных первым приёмом выборочной рубки</i>
Устный доклад	<i>Michał Magnuszewski</i>	<i>Модель ведение лесного хозяйства в Государственных лесах Польши</i>
Устный доклад	<i>Спицына Татьяна Павловна</i>	<i>Запасы травянистых растений рекреационных зон г. Красноярска</i>
Стендовый доклад	<i>Звягинцев Сергей Анатольевич</i>	<i>Проблемы назначения санитарно-оздоровительных мероприятий в кедровых лесах</i>
Стендовый доклад	<i>Иванов Виктор Васильевич</i>	<i>Структура и продуктивность сосновых древостоев при выборочном лесопользовании</i>
Стендовый доклад	<i>Бикиров Шаршеналы</i>	<i>Павловния войлочная в Кыргызстане и перспективы ее разведения</i>
Стендовый доклад	<i>Габрид Нина Васильевна</i>	<i>Пойменные леса Кочкорского лесхоза и факторы, снижающие их устойчивость</i>