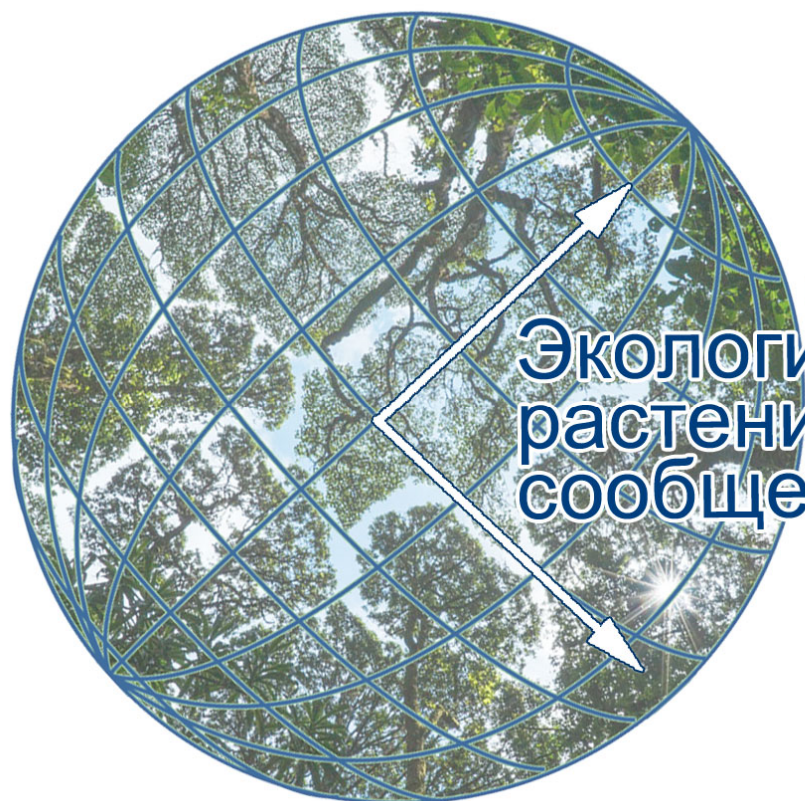


Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина
Институт экологии растений и животных УрО РАН
Ботанический сад УрО РАН
Институт экологии Волжского бассейна РАН
Русское ботаническое общество



IV Международная научная конференция

Экология и география растений и растительных сообществ

Екатеринбург
16—19 апреля 2018

Программа IV международной научной конференции

Проведение конференции осуществляется при финансовой поддержке
Российского фонда фундаментальных исследований:
проект 18-04-20008-г.

Екатеринбург
16—19 апреля 2018 г.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель программного комитета – Розенберг Геннадий Самуилович,
директор ИЭВБ РАН, член-корр. РАН, д.б.н., проф.

Члены комитета

- Соколов Д.Д. – заведующий кафедрой МГУ им. М.В. Ломоносова, член-корр. РАН, д.б.н., проф. РАН;
- Гельтман Д.В. – директор Ботанического института РАН, д.б.н., ст.н.с.
- Саксонов С.В. – зам директора ИЭВБ РАН, Заслуженный деятель науки РФ, д.б.н., проф.
- Мухин В.А. – заведующий кафедрой УрФУ, Заслуженный деятель науки РФ, д.б.н., проф.
- Петрова И.В. – директор Ботанического сада УрО РАН, д.б.н.
- Дегтева С.В. – директор института биологии Коми НЦ УрО РАН, д.б.н., ст.н.с.
- Мартыненко В.Б. – директор Уфимского института биологии РАН, д.б.н.
- Абрамова Л.М. – заведующая лабораторией Ботанического сада-института Уфимского НЦ РАН, д.б.н., проф.
- Баранова О.Г. – заведующая кафедрой УдГУ, д.б.н., проф.
- Науменко Н.И. – заведующий кафедрой КГУ, д.б.н., проф.
- Веселкин Д.В. – заведующий лабораторией ИЭРиЖ УрО РАН, д.б.н., проф. РАН
- Князев М. С. – заведующий лабораторией Ботанического сада УрО РАН, д.б.н.
- Парфенов В. И. – заведующий лабораторией Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, академик НАН Беларуси, д.б.н., проф.
- Щербаков А.В. – вед.н.с. МГУ им. М.В. Ломоносова, д.б.н.
- Новоселова Л.В. – профессор кафедры ПГНИУ, д.б.н., доц.
- Уланова Н.Г. – профессор кафедру МГУ, д.б.н.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель оргкомитета – Германенко Александр Викторович,
директор Института естественных наук и математики УрФУ, д.ф.-м.н, проф.

Члены комитета

- Зимницкая С.А. – директор Школы бакалавриата ИЕНиМ, к.б.н., доц.;
- Третьякова А.С. – зам. председателя, доцент УрФУ, д.б.н., доц.
- Золотарева Н.В. – ст.н.с. ИЭРиЖ УрО РАН, к.б.н.;
- Подгаевская Е.Н. – ст.н.с. ИЭРиЖ УрО РАН, к.б.н.;
- Тептина А.Ю. – доцент УрФУ, к.б.н.;
- Сенатор С.А. – ст.н.с. ИЭВБ РАН, к.б.н.;
- Васюков В.М. – н.с. ИЭВБ РАН, к.б.н.;
- Голованов Я.М. – н.с. Ботанического сада-института Уфимского НЦ, к.б.н.;
- Ефимик Е.Г. – доцент ПГНИУ, к.б.н., доцент;
- Диярова Д.К. – м.н.с. УрФУ;
- Кондратков П.В. – м.н.с. УрФУ;
- Костицина М.В. – м.н.с. УрФУ;
- Неустроева Н.В. – м.н.с. УрФУ

Регистрация участников, открытие конференции, пленарные, секционные и стендовые доклады пройдут в здании Института естественных наук и математики по адресу:
г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 48.

Расписание работы конференции

Понедельник, 16 апреля 2018 г.

09.00—11.00 – Регистрация участников конференции.

11.00—11.30 – Открытие конференции.

11.30—14.00 – Пленарное заседание.

14.00—15.00 – Обед.

15.00—18.00 – Пленарное заседание.

Вторник, 17 апреля 2018 г.

Заседания секций:

– География растений и сравнительная флористика

– Антропогенная трансформация и устойчивость растительных сообществ

– Популяционная экология и генетика растений

10.00—11.00 – Пленарное заседание секций.

11.00—13.30 – Устные доклады секций.

13.30—14.30 – Обеденный перерыв.

14.30—16.00 – Устные доклады секций.

16.30—17.00 – Обсуждение стендовых сообщений.

17.00—18.30 Круглый стол «Идеи А.И. Толмачёва и их развитие в современной сравнительной флористике».

Среда, 18 апреля 2018 г.

Заседания секций:

– География растений и сравнительная флористика

– География растительных сообществ и классификация растительности

– Антропогенная трансформация и устойчивость растительных сообществ

10.00—11.00 – Пленарное заседание секций.

11.00—13.30 – Устные доклады секций:

13.30—14.30 – Обеденный перерыв.

14.30—16.00 – Устные доклады секций.

16.30—17.00 – Обсуждение стендовых сообщений.

17.30—19.30 – Экскурсия в оранжереи Ботанического сада УрО РАН.

Четверг, 19 апреля 2018 г.

Заседания секций:

– География растений и сравнительная флористика

– Охрана растительного покрова и ведение региональных «Красных» и «Зелёных» книг

– Интродукция и акклиматизация растений

10.00—11.00 – Пленарное заседание секций.

11.00—13.30 – Устные доклады секций:

13.30—14.30 – Обеденный перерыв.

14.30—16.00 – Устные доклады секций.

16.00—17.00 – Принятие резолюции конференции.

17.00—19.00 – Пешеходная экскурсия по Екатеринбургу.

Понедельник, 16 апреля 2018 г.

09.00–11.00 – Регистрация участников конференции

11:00–11:30

Открытие Конференции

Германенко Александр Викторович Приветственное слово председателя оргкомитета, директора Института естественных наук и математики УрФУ

Розенберг Геннадий Самуилович Приветственное слово председателя программного комитета, члена-корреспондента РАН

11.30–14.00

Пленарные доклады

Председатель – Саксонов Сергей Владимирович

Геннадий Самуилович Розенберг ФЛОРИСТИЧЕСКИЙ ФЕНОМЕН САМАРСКОЙ ЛУКИ: ФРАКТАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ТАКСОНОМИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ

Лев Анатольевич Животовский, Г.О. Османова ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ВЫЯВЛЕНИЮ ПОПУЛЯЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ ВИДА У РАСТЕНИЙ

Сергей Владимирович Саксонов СОВРЕМЕННОЕ РАЗВИТИЕ ЗНАНИЙ О ГЕОГРАФИИ И ЭКОЛОГИИ РАСТЕНИЙ И РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ

Василий Борисович Мартыненко ПРИМЕНЕНИЕ СИНТАКСОНОМИИ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ДИНАМИКИ ЛЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ЮЖНО-УРАЛЬСКОГО РЕГИОНА

Валентина Юрьевна Нешатаева РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ СЕВЕРА КОРЯКСКОГО ОКРУГА (КАМЧАТСКИЙ КРАЙ) И ЕГО ГЕОБОТАНИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ

14.00–15.00 – обеденный перерыв

15.00–18.00

Пленарные доклады

Председатель – Мартыненко Василий Борисович

Андрей Артурович Сирин ТОРФЯНЫЕ БОЛОТА В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ВОЗДЕЙСТВИЯ ЧЕЛОВЕКА

Ревушкин Александр Сергеевич ТИПОЛОГИЯ И КЛАССИФИКАЦИЯ ФЛОР В СРАВНИТЕЛЬНО-ФЛОРИСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Ольга Всеволодовна Хитун, С.В. Чиненко, А.А. Зверев, Т.М. Королева, В.В. Петровский, И.Н. Поспелов, Е.Б. Поспелова ГРАДИЕНТЫ ТАКСОНОМИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ЛОКАЛЬНЫХ ФЛОР РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ

Алена Сергеевна Третьякова ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ФЛОРЫ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ СРЕДНЕГО УРАЛА (СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Игорь Владимирович Далькэ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПРЕДЕЛОВ РАСПРОСТРАНЕНИЯ *HERACLEUM SOSNOWSKYI* MANDEN. В ТАЕЖНОЙ ЗОНЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ

Вторник, 17 апреля 2018 г.

Секция: География растений и сравнительная флористика

10.00–11.00

Пленарные доклады

Председатель – Баранова Ольга Германовна

Денис Васильевич Веселкин, А.С. Третьякова ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ БОГАТСТВА ФЛОР ГОРОДОВ РОССИИ

Александр Андреевич Бобров, О.А. Мочалова, Е.В. Чемерис ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ В АЗИАТСКОЙ РОССИИ

11.00–13.30

Секционные доклады

Зверев А.А. ИНТЕГРИРОВАННЫЕ БОТАНИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ: СИНЕРГИЯ ТРАДИЦИЙ И ИННОВАЦИЙ

Князев М.С. СКАЛЬНАЯ ФЛОРА РЕКИ БЕЛОЙ (ЮЖНЫЙ УРАЛ)

Хитун О.В., Ребристая О.В. ЛОКАЛЬНАЯ ФЛОРА ОКРЕСТНОСТЕЙ МЫСА МАТЮЙСАЛЕ – ЕДИНСТВЕННАЯ ДЕТАЛЬНО ИЗУЧЕННАЯ БОТАНИКАМИ ЧАСТЬ ГЫДАНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

Саксонов С.В., Розенберг Г.С. О ФАКТОРАХ, ЛИМИТИРУЮЩИХ ЧИСЛЕННОСТЬ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ

Науменко Н.И. ФЛОРА ЗАУРАЛЬСКОГО ПРИИСЕТЬЯ В ГРАНИЦАХ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Поспелов И.Н., Поспелова Е.Б. НОВЫЕ ЛОКАЛЬНЫЕ ФЛОРЫ ВОСТОЧНОГО МАКРОСКЛОНА АРКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ПОЛЯРНОГО УРАЛА И ИХ ПОЛОЖЕНИЕ В СТРУКТУРЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ФЛОРЫ

Ревушкин А.С. СТАРЕЙШИЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ БОТАНИКОВ И НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (К 130-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ БОТАНИКИ ТОМСКОГО УНИВЕРСИТЕТА)

Балина О.Л. ВКЛАД УРАЛЬСКОГО ОБЩЕСТВА ЛЮБИТЕЛЕЙ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ (1870–1929) В ИЗУЧЕНИЕ РАСТЕНИЙ УРАЛЬСКОГО КРАЯ

13.30–14.30 – обеденный перерыв

14.30–16.00

Секционные доклады

Председатель – Ревушкин Александр Сергеевич

Куранова Н.Г., Викторов В.П., Купатадзе Г.А. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ДИНАМИКИ ФЛОРЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ ПОСЕЛКА ПАВЛОВСКАЯ СЛОБОДА (МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Самойленко З.А., Гулакова Н.М. АНАЛИЗ ФЛОРЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ В МЕЖДУРЕЧЬЕ ЕВРЫ И КОНДЫ (ХМАО)

Иванова А.В., Костина Н.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПОРНЫХ ЕДИНИЦ ДЛЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФЛОРЫ

Костина Н.В., Иванова А.В., Розенберг Г.С. СЕМЕЙСТВЕННЫЕ СПЕКТРЫ ФЛОРЫ И СПЕКТР ИНДЕКСОВ РАЗНООБРАЗИЯ СЕМЕЙСТВ

Борисова Е.А. ОСОБЕННОСТИ ФЛОРЫ ПЕСЧАНЫХ КАРЬЕРОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Аристова М.А., Костина Н.В., Иванова А.В. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
БАЗЫ ДАННЫХ FD SUR ПРИ ИЗУЧЕНИИ ФЛОР

Попченко М.И. ПУШИЦА ШИРОКОЛИСТНАЯ В СРЕДНЕЙ ПОЛОСЕ
ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ

Стендовые доклады

Дьяченко А.П., Дьяченко Е.А. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ФЛОРЫ МХОВ
ГОРНЫХ ЭКОСИСТЕМ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ РЕГИОНОВ УРАЛЬСКОЙ
ГОРНОЙ СТРАНЫ

Налепин В.П., Попченко М.И. СИСТЕМА МЕСТООБИТАНИЙ ДЛЯ ОПИСАНИЯ
ФЛОРЫ БОЛОТНЫХ ЭКОСИСТЕМ В СРЕДНЕЙ ПОЛОСЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ
РОССИИ

Логинова А.Д., Тептина А.Ю. ПЕТРОФИТНО-СТЕПНАЯ ФЛОРА
КЫШТЫМСКОГО ГОРНОГО УРАЛА, ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ И СОВРЕМЕННОЕ
СОСТОЯНИЕ

Вторник, 17 апреля 2018 г.

Секция: Антропогенная трансформация и устойчивость растительных сообществ

10.00–11.00

Пленарные доклады

Председатель – Уланова Нина Георгиевна

Лариса Геннадьевна Ханина, М.В. Бобровский АНТРОПОГЕННАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА И ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ СУКЦЕССИИ НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЛЯХ, ВЫВЕДЕННЫХ ИЗ ОБОРОТА (НА ПРИМЕРЕ ЮЖНОГО ПОДМОСКОВЬЯ)

Нина Георгиевна Уланова ОСНОВНЫЕ ТРЕНДЫ ДИНАМИКИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ПОСЛЕ ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ «КАТАСТРОФ» В ЕЛЬНИКАХ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ

11.00–13.30

Секционные доклады

Бухарина И.Л., Кузьмина А.М., Кузьмин П.А. АНАЛИЗ ЖИЗНЕННОГО СОСТОЯНИЯ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ (НА ПРИМЕРЕ Г. ЕЛАБУГА И НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ)

Рубцова И.Д., Сродных Т.Б. ВЛИЯНИЕ РЕКРЕАЦИОННЫХ НАГРУЗОК НА ЖИВОЙ НАПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ В ПАРКАХ И ЛЕСОПАРКАХ ЕКАТЕРИНБУРГА И КАМЕНСКА-УРАЛЬСКОГО

Кулагин А.Ю. ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ТЕХНОГЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ И ЕЕ РОЛЬ В ОПТИМИЗАЦИИ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Прохоренко Н.Б., Усманова Н.Р. ФИТОЦЕНОТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПАРКОВОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ Г. КАЗАНЬ

Каплевский А.А., Уланова Н.Г. ЧЕТЫРЁХЛЕТНИЙ МОНИТОРИНГ ДИНАМИКИ ТРАВЯНО-КУСТАРНИЧКОВОГО ЯРУСА ПОСЛЕ ГИБЕЛИ ДРЕВОСТОЯ В ОЧАГЕ ПОРАЖЕНИЯ КОРОЕДОМ-ТИПОГРАФОМ

Тагирова О.В., Кулагин А.Ю. ЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОСТОЯНИЕ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЦЕНТРОВ ПРЕДУРАЛЬЯ

Коржиневская А.А., Веселкин Д.В. КОНТРАСТНАЯ АДВЕНТИЗАЦИЯ ПОДЛЕСКА И ТРАВЯНО-КУСТАРНИЧКОВОГО ЯРУСА ЛЕСОВ ЕКАТЕРИНБУРГА И ОКРЕСТНОСТЕЙ

Добротворская О.Е. ОСОБЕННОСТЬ ПОДЛЕСКА ЛЕСОПАРКОВОЙ И ЗЕЛЕНОЙ ЗОН Г. ЕКАТЕРИНБУРГА

13.30–14.30 – обеденный перерыв

14.30–16.00

Секционные доклады

Председатель – Кулагин Алексей Юрьевич

Гунин П.Д., Бажа С.Н., Убугунова В.И., Данжалова Е.В., Басхаева Т.Г., Дробышев Ю.И., Иванов Л.А., Иванова Л.А., Мигалина С.В. О ПРОЦЕССАХ ЗАКУСТАРИВАНИЯ ЛЕСОСТЕПНЫХ ЛАНДШАФТОВ В ЭКОТОННОЙ ЗОНЕ ЮЖНОЙ СИБИРИ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Власова Н.В., Кавеленова Л.М., Корчиков Е.С., Чап Т.Ф. УСТОЙЧИВОСТЬ И НАПРАВЛЕНИЯ АНТРОПОГЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ УНИКАЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ Г СРЕДЬ ПОД ВЛИЯНИЕМ ЭКОЛОГО-РЕКРЕАЦИОННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ: КРАТКИЕ ИТОГИ МОНИТОРИНГА

Рогова Т.В., Шайхутдинова Г.А., Карпов М.В. КАРТОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ И ФРАГМЕНТАЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА

Кавеленова Л.М., Помогайбин А.В., Розно С.А. К ПРОБЛЕМАМ ТРАНСФОРМАЦИИ ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННО НАРУШЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВНЕДРЕНИЯ ДРЕВЕСНЫХ ИНТРОДУЦЕНТОВ

Зайцев Г.А. РАДИАЛЬНЫЙ ПРИРОСТ ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО В УСЛОВИЯХ ЛИПЕЦКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ЦЕНТРА

Жигунова С.Н., Михайленко О.И., Федоров Н.И. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ ДЛЯ АНАЛИЗА ВЛИЯНИЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ НА СЕЗОННОЕ РАЗВИТИЕ ДРЕВЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ

Ибрагимова А.Х., Тагирова О.В., Шакирова Г.Н. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ПАРКОВ Г. СТЕРЛИТАМАК

Стендовые доклады

Сидоренко М.В., Юнина В.П. АНТРОПОГЕННАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ И УСТОЙЧИВОСТЬ ЛЕСНЫХ СООБЩЕСТВ В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОЙ НИЖЕГОРОДСКОЙ АЭС Нижегородский госуниверситет, г. Нижний Новгород

Филимонова Е.И., Лукина Н.В., Глазырина М.А. ОРХИДНЫЕ НА НАРУШЕННЫХ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ ЗЕМЛЯХ УРАЛА УрФУ, г. Екатеринбург

Вторник, 17 апреля 2018 г.

Секция: Популяционная экология и физиология растений

10.00–11.00

Пленарные доклады

Председатель – Иванов Леонид Анатольевич

Лариса Анатольевна Иванова КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ МЕЗОФИЛЛА КАК ИНДИКАТОРЫ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ РАСТЕНИЙ К АРИДНОСТИ КЛИМАТА

Виктор Константинович Болондинский, Придача В.Б., Сазонова Т.А., Новичонок Е.В., Ольчев А.В. ПОКАЗАТЕЛИ CO₂/H₂O-ОБМЕНА ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ КАК ИНДИКАТОРЫ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

11.00–13.30

Секционные доклады

Иванов Л.А., Иванова Л.А., Ронжина Д.А. НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА ИВАНОВИЧА ПЬЯНКОВА

Маслова С.П., Малышев Р.В., Далькэ И.В. ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА РОСТ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС МОЛОДЫХ ТКАНЕЙ БОРЩЕВИКА СОСНОВСКОГО В УСЛОВИЯХ СЕВЕРА

Шуйская Е.В. ЭКОЛОГИЯ И ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ОДНОЛЕТНИХ ВИДОВ СЕМ. СЕНОРОДИАСЕАЕ С С₄ ТИПОМ ФОТОСИНТЕЗА

Нестеров В.Н., Розенцвет О.А., Розенцвет В.А. ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ПРОИЗРАСТАНИЯ (ЭДАФИЧЕСКИЕ, КЛИМАТИЧЕСКИЕ, БИОТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ) НА ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ *SALICORNIA PERENNANS*

Розенцвет О.А., Нестеров В.Н., Богданова Е.С. РОЛЬ СТРУКТУРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКОГО АППАРАТА В УСТОЙЧИВОСТИ ГАЛОФИТОВ

Мигалина С.В., Иванова Л.А. СМЕЩЕНИЕ СПЕКТРА ЛИСТОВЫХ ПАРАМЕТРОВ У ДВУХ ВИДОВ БЕРЕЗ ВДОЛЬ ГЛОБАЛЬНОГО КЛИМАТИЧЕСКОГО ГРАДИЕНТА В СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ

Болондинский В.К., Ольчев А.В., Сазонова Т.А., Придача В.Б. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВЛИЯНИЯ УСТЬИЧНОЙ ПРОВОДИМОСТИ НА ФОТОСИНТЕЗ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ

Иванов Л.А., Иванова Л.А., Мигалина С.В., Ронжина Д.А., Шинэхуу Т. ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИХ ПИГМЕНТОВ У РАСТЕНИЙ ВДОЛЬ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ГРАДИЕНТОВ

13.30–14.30 – обеденный перерыв

14.30–16.00

Секционные доклады

Председатель – Розенцвет Ольга Анатольевна

Adarsh Kumar, Poonam Rani, Tripti, Ramesh Chandra Arya PHYTOSTABILIZATION OF TANNERY CONTAMINATED SOIL USING NATURALLY COLONIZED PLANT SPECIES *RICINUS COMMUNIS* AND *CALOTROPIS PROCERA*

Таршис Л.Г. ВКЛАД ГАЛИНЫ ИЛЬИНИЧНЫ ТАРШИС В РАЗВИТИЕ РИЗОЛОГИИ

Шавнин С.А., Монтиле А.А., Монтиле А.И., Голиков Д.Ю. АНАЛИЗ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНОГО РОСТА ОСЕВЫХ АУКСИБЛАСТОВ ВЕТВЕЙ И СТВОЛА У ПОТОМСТВА ПЛЮСОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ (*PINUS SYLVESTRIS* L.)

Малёва М.Г., Синенко О.С., Чукина Н.В., Ширяев Г.И., Борисова Г.Г., Киселёва И.С. ТЕХНОГЕННОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ИЗМЕНЯЕТ СТРУКТУРУ ЛИСТА И ФОТОСИНТЕТИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ *CALLA PALUSTRIS* L. ИЗ ПРИРОДНЫХ МЕСТОБИТАНИЙ

Моисеева Е.А. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ РЕПРОДУКТИВНОЙ БИОЛОГИИ КОЗЛЯТНИКА ВОСТОЧНОГО (*GALEGA ORIENTALIS* LAM.) В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕЙ ТАЙГИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Коновалова А.Е. СОПРЯЖЕННОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ УСЛОВИЙ МЕСТОПРОИЗРАСТАНИЯ И СООТНОШЕНИЯ КРАСНОПЫЛЬНИКОВОЙ И ЖЕЛТОПЫЛЬНИКОВОЙ ФОРМ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ

Калашникова И.В., Мигалина С.В. ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКОГО АППАРАТА БЕРЕЗ ПРИ ВОЗОБНОВЛЕНИИ НА ЗОЛОТВАЛАХ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

Артёменко Е.П., Жуйкова Е.В., Киселёва И.С. ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ЛОКАЛЬНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ *TARAXACUM OFFICINALE* L. В МЕСТООБИТАНИЯХ Г. НИЖНИЙ ТАГИЛ, РАЗЛИЧАЮЩИХСЯ УРОВНЕМ ТЕХНОГЕННОЙ НАГРУЗКИ

Санданов Д.В. ХАРАКТЕР И СТРУКТУРА АРЕАЛОВ ЭНДЕМИЧНЫХ ВИДОВ РОДА *OXYTRORIS* DC. В БАЙКАЛЬСКОЙ СИБИРИ

Стендовые доклады

Богданова Е.С., Розенцвет О.А., Нестеров В.Н. СОСТАВ МЕМБРАННЫХ ЛИПИДОВ КАЛЬЦЕФИТОВ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ Институт экологии Волжского бассейна, г. Тольятти

Огнёва Н.В., Токарь О.Е. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ВОДНЫХ ЭКОТОПОВ РЕКИ КАЛИНОВКА ПО ДАННЫМ ФИТОИНДИКАЦИИ И ГИДРОХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (ВИКУЛОВСКИЙ РАЙОН, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ) Ишимский педагогический институт, г. Ишим

Трофимова Л.П., Киселёва О.А. ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ПАРАЗИТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ УрФУ, г. Екатеринбург

Бурундукова О.Л., Бутовец Е.С., Колдаева Н.М., Иванова Л.А. МЕЗОСТРУКТУРА ФОТОСИНТЕТИЧЕСКОГО АППАРАТА ДИКОЙ И КУЛЬТУРНОЙ СОИ ФНЦ биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии, г. Владивосток

Жуйкова Е.В., Киселева И.С. ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ЛОКАЛЬНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ КРОВОХЛЁБКИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ *SANGUISORBA OFFICINALIS* L. ИЗ ОКРЕСТНОСТЕЙ КАРАБАШСКОГО МЕДЕПЛАВИЛЬНОГО КОМБИНАТА

Ямбушева В.Д., Диярова Д.К., Костицина М.В. МОРФОЛОГИЧЕСКИ-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ И ВИДОВОЙ СТАТУС ВИДА РОДА *DAEDALEOPSIS* SCHROET. В РОССИИ

Среда, 18 апреля 2018 г.

Секция: География растений и сравнительная флористика

10.00–11.00

Пленарные доклады

Председатель – Науменко Николай Иванович

Михаил Сергеевич Князев РОД *CASTILLEJA MUTIS EX L. FIL.* (OROBANCHACEAE S.L.) НА УРАЛЕ

Андрей Вячеславович Чкалов, Д.Д. Аверкиев, Ю.С. Деулина СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗНООБРАЗИЯ ВИДОВ РОДА *ALCHEMILLA L.* (ROSACEAE) НА БИОГЕОЦЕНОТИЧЕСКОМ УРОВНЕ С ПОЗИЦИЙ КОНЦЕПЦИИ САМОПОДОБИЯ

11.00–13.30

Секционные доклады

Силаева Т.Б., Письмаркина Е.В. ПОСЛЕДНИЕ 10 ЛЕТ В ИССЛЕДОВАНИИ ФЛОРЫ БАССЕЙНА РЕКИ СУРЫ

Сенатор С.А., Васюков В.М., Саксонов С.В. РАСПРОСТРАНЕНИЕ КРАЕАРЕАЛЬНЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ В СРЕДНЕМ ПОВОЛЖЬЕ

Подгаевская Е.Н., Золотарёва Н.В. ПОПУЛЯЦИИ РЕДКИХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ НА ГРАНИЦЕ АРЕАЛА НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ

Иванова А.В., Костина Н.В., Кузнецова Р.С. ЗАВИСИМОСТЬ ФЛОРИСТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ОТ ЛАНДШАФТНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ТЕРРИТОРИИ НА ПРИМЕРЕ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Глазунов В.А., Николаенко С.А., Казанцева М.Н., Рябикова В.Л., Семенова Н.В. ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ФЛОРИСТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ В ЛЕСОТУНДРЕ НА УЧАСТКЕ «НОВОЗАПОЛЯРНЫЙ – ТАЗОВСКИЙ» (ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ)

Письмаркина Е.В., Бялт В.В., Хитун О.В., Быструшкин А.Г., Егоров А.А. ЧУЖЕРОДНЫЕ РАСТЕНИЯ АМЕРИКАНСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ВО ФЛОРЕ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА (РОССИЯ, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Морозова Л.М. ВНЕДРЕНИЕ ВИДОВ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ ЮГА БОРЕАЛЬНОЙ ЗОНЫ В СУБАРКТИЧЕСКУЮ ЗОНУ ЯМАЛА (ФИТОМОНИТОРИНГ НА ТЕРРИТОРИИ ПРОМОБЪЕКТА)

Прохоров В.Е. МОДЕЛЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ *CICERBITA URALENSIS* (ROUY) *BEAUVERD* (ASTERACEAE) В УСЛОВИЯХ МЕНЯЮЩЕГОСЯ КЛИМАТА

13.30–14.30 – обеденный перерыв

14.30–16.00

Секционные доклады

Председатель – Патова Елена Николаевна

Пересторонина О.Н., Шабалкина С.В. К ВОПРОСУ О РАСПРОСТРАНЕНИИ *ELYMUS SIBIRICUS* (POACEAE, POALES) НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Арнаутова Г.И. О НЕКОТОРЫХ ОСОБЕННОСТЯХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ PRIMULA SIBTHORPII NOFFM. В ЛЕСАХ ВОСТОЧНОГО КАВКАЗА

Патова Е.Н., Новаковская И.В. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОЧВЕННОЙ АЛЬГОФЛОРЫ РЯДА РАЙОНОВ СЕВЕРО-ВОСТОКА ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ

Новаковская И.В., Патова Е.Н. ГЕОГРАФИЯ ВОДОРΟΣЛЕЙ ВЫЗЫВАЮЩИХ КРАСНОЕ ЦВЕТЕНИЕ СНЕГА В ГОРНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ

Мухин В.А., Неустроева Н.В., Патова Е.Н., Новаковская И.В. ЛИШАЙНИКОПОДОБНЫЕ СИМБИОТИЧЕСКИЕ АССОЦИАЦИИ КСИЛОТРОФНЫХ ГРИБОВ И ВОДОРΟΣЛЕЙ

Стендовые доклады

Павловский Е.В., Шахматов А.С. ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ЭВГЛЕНОВЫХ ВОДОРΟΣЛЕЙ ЮГА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Радченко Т.А., Валдайских В.В., Морозова Л.М., Некрасова О.А. ИНДИКАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЛЕСОТУНДРОВЫХ СООБЩЕСТВ ЯМАЛА

Поспелов И.Н., Поспелова Е.Б. ВЫСОТНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ПЛАТО ПУТОРАНА

Демина Е.А., Тептина А.Ю. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ НАСАЖДЕНИЙ И ЕСТЕСТВЕННОГО ВОЗОБНОВЛЕНИЯ QUERCUS ROBUR L. В ЕКАТЕРИНБУРГЕ И ОКРЕСТНОСТЯХ БИОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ УРФУ

Среда, 18 апреля 2018 г.

Секция: Антропогенная трансформация и устойчивость растительных сообществ

10.00–13.30

Секционные доклады

Председатель – Веселкин Денис Васильевич

Убугунова В. И., Гунин П. Д., Рупышев Ю. А., Убугунов В. Л., Бажа С. Н., Дробышев Ю. И., Холбоева С. А., Харпухаева Т. М., Петухов И. А. РОЛЬ ДЕМУТАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В ТРАНСФОРМАЦИИ ПОЧВЕННО-РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА ЗАЛЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ БАССЕЙНА БАЙКАЛА

Юсупова О.В., Абрамова Л.М. АДВЕНТИВНЫЙ ВИД NARCISSUS PSEUDONARCISSUS L. В ЮЖНО-УРАЛЬСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ

Бетехтина А.А., Веселкин Д.В. СТРОЕНИЕ ПОГЛОЩАЮЩИХ КОРНЕЙ У АБОРИГЕННЫХ И ИНВАЗИВНЫХ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ

Ветлужских Н.В. ФИТОЦЕНОЗЫ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ПОСЛЕДРАЖНЫХ ВОДОЕМОВ БАССЕЙНА Р. СУЕНГА (САЛАИРСКИЙ КРЯЖ) (Центральный Сибирский ботанический сад, г. Новосибирск)

Юсупов И.А. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЛИЯНИЯ ГАЗОВОГО ФАКЕЛА НА СОСНОВЫЕ ДРЕВОСТОИ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Бухарина И.Л., Исламова Н.А., Лебедева М.А. ВИДОВОЙ СОСТАВ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ГРИБОВ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ГОРОДСКИХ НАСАЖДЕНИЙ

13.30–14.30 – обеденный перерыв

14.30–16.00

Секционные доклады

Председатель – Бухарина Ирина Леонидовна

Эбель А.Л., Зыкова Е.Ю., Михайлова С.И., Черногринов П.Н., Эбель Т.В. РАССЕЛЕНИЕ И НАТУРАЛИЗАЦИЯ ИНВАЗИВНОГО ВИДА HERACLEUM SOSNOWSKYI MANDEN. (ARIACEAE) В СИБИРИ

Гиниятуллин Р.Х. ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ДЕРЕВЬЕВ В САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЯХ СТЕРЛИТАМАКСКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ЦЕНТРА

Шакирова Г.Н., Кулагин А.Ю. ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВЫЕ НАСАЖДЕНИЯ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА СНИЖЕНИЕ ШУМОВОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ

Лушников Т.А. ОСОБЕННОСТИ ВОДНОГО ОБМЕНА И ФОТОСИНТЕЗА КУСТИСТЫХ ЛИШАЙНИКОВ РОДА CLADONIA НА ТЕРРИТОРИИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Раков Е.А., Чибрик Т.С., Лукина Н.В., Филимонова Е.И., Глазырина М.А. ТРАНСФОРМАЦИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА НА РЕКУЛЬТИВИРОВАННОМ ЗОЛОТВАЛЕ НИЖНЕТУРИНСКОЙ ГРЭС

Бухарина И.Л., Исламова Н.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРЕДЕЛОВ ВЫНОСЛИВОСТИ ЭНДОТРОФНЫХ СИМБИОТИЧЕСКИХ ГРИБОВ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТЬЮ РАСТЕНИЙ

Среда, 18 апреля 2018 г.

Секция: География растительных сообществ и классификация растительности

10.00–11.30

Пленарные доклады

Председатель – Нешатаева Валентина Юрьевна

Сергей Серафимович Холод ПРОБЛЕМЫ ИЗМЕНЧИВОСТИ СИНТАКСОНОВ В АРКТИКЕ

Николай Николаевич Лащинский СУКЦЕССИОННЫЕ СИСТЕМЫ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА РАЗЛИЧНЫХ ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ УРОВНЕЙ В ДЕЛЬТЕ Р. ЛЕНЫ

Наталья Ивановна Макунина О ТУНДРОСТЕПИ В ГОРАХ ЮЖНОЙ СИБИРИ

11.30–13.30

Секционные доклады

Лысенко Т.М. СТЕПНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ

Золотарева Н.В. ДИНАМИКА ЭКСТРАЗОНАЛЬНОЙ СТЕПНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ УРАЛА

Холбоева С.А. СТЕЛЛЕРОВЫЕ (*STELLERA CHAMAejasme L.*) СТЕПИ В ЗАПАДНОМ ЗАБАЙКАЛЬЕ

Зибзеев Е.Г., Самбыла Ч.Н., Игай Н.В. ВЫСОКОГОРНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ НАГОРЬЯ САНГИЛЕН

Санданов Д.В., Королюк А.Ю. ОЦЕНКА ГИДРОТЕРМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ЭКСПОЗИЦИОННОЙ ЛЕСОСТЕПИ ВНУТРЕННЕЙ АЗИИ НА ОСНОВЕ ПРЯМЫХ И РАСЧЕТНЫХ ПАРАМЕТРОВ

Ивченко Т.Г. РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ БОЛОТ БОГАТОГО ГРУНТОВОГО ПИТАНИЯ ЮЖНО-УРАЛЬСКОГО РЕГИОНА (В ПРЕДЕЛАХ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ)

Бондаренко С.В. РАСТИТЕЛЬНОСТЬ РАЙОНА СТРОИТЕЛЬСТВА КРЫМСКОГО МОСТА (ТАМАНСКИЙ ПОЛУОСТРОВ)

13.30–14.30 – обеденный перерыв

14.30–16.00

Секционные доклады

Председатель – Лащинский Николай Николаевич

Писаренко О.Ю. ДИФФЕРЕНЦИРУЮЩАЯ РОЛЬ МХОВ ПРИ КЛАССИФИКАЦИИ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ (Центральный Сибирский ботанический сад, г. Новосибирск)

Ерохина О.В., Соковнина С.Ю. ХАРАКТЕРИСТИКА ГОРНО-ТУНДРОВЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ С РАЗНОЙ ДОЛЕЙ УЧАСТИЯ МОЖЖЕВЕЛЬНИКА СИБИРСКОГО (*JUNIPERUS SIBIRICA BURGSD.*) СЕВЕРНОГО И ЮЖНОГО УРАЛА

Королюк А.Ю., Лебедева М.В., Ямалов С.М., Голованов Я.М., Дулепова Н.А., Золотарева Н.В., Тептина А.Ю. ПЕТРОФИТНЫЕ СТЕПИ УРАЛА: РАЗНООБРАЗИЕ И ФАКТОРЫ ОРГАНИЗАЦИИ

Галанина О.В. ЛЕСНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ОСТРОВОВ ОЗЕРА "КАМЕННОЕ"

Пустовалова Л.А., Подгаевская Е.Н., Золотарева Н.В., Корженевская А.А., Веселкин Д.В. РАЗНООБРАЗИЕ ЛЕСНЫХ СООБЩЕСТВ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ТРОПЫ ВБЛИЗИ ВИСИМСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

Кожевникова М.В., Прохоров В.Е., Хабибуллина А.А. СИНТАКСОНОМИЯ КСЕРОМЕЗОФИТНЫХ ДУБРАВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН (ОПЫТ ФЛОРИСТИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ В СИСТЕМЕ БРАУН-БЛАНКЕ)

Толкач О.В., Фрейберг И.А. ВИДОВАЯ СПЕЦИФИКА РАСТИТЕЛЬНОСТИ СОЛОНЦОВ ЛЕСОСТЕПНОГО ЗАУРАЛЬЯ

Арефьев С.П. ФЕНОМЕН ТУНДРОСТЕПИ В БИОТЕ КСИЛОТРОФНЫХ ГРИБОВ СИБИРИ

Стендовые доклады

Хасанова Г.Р., Ямалов С.М., Лебедева М.В. СИНТАКСОНОМИЯ СЕГЕТАЛЬНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ЮЖНОГО УРАЛА

Четверг, 19 апреля 2018 г.

Секция: География растений и сравнительная флористика

10.00–13.30

Секционные доклады

Председатель – Третьякова Алена Сергеевна

Фёдорова Л.В. ПОДХОДЫ К ИЗУЧЕНИЮ СИНАНТРОПНЫХ ВИДОВ

Лунёва Н.Н., Федорова Ю. А., Третьякова А.С., Кондратков П.В. ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ ВИДОВОГО СОСТАВА СОРНЫХ РАСТЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кондратков П.В., Третьякова А.С., Коваль К.С. ОСОБЕННОСТИ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ СЕГЕТАЛЬНЫХ РАСТЕНИЙ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Терехина Т.А., Лунёва Н.Н. РАСПРОСТРАНЕНИЕ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ В РЕГИОНАХ (НА ПРИМЕРЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

Кин Н.О. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АДВЕНТИВНОЙ ФРАКЦИИ ФЛОРЫ БОРОВ НА ЮЖНОМ ПРЕДЕЛЕ РАЗВИТИЯ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ

Щербаков А.В. МАТЕРИАЛЫ ПО ФЛОРЕ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА В УЧЕБНЫХ И НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ МОСКВЫ (Московский госуниверситет, г. Москва)

Алихаджиев М.Х., Эржапова Р.С., Белоус В.Н. ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ФЛОРЫ Г. ГРОЗНЫЙ

Голованов Я.М., Карпова Е.В. К ИЗУЧЕНИЮ РЕДКОГО КОМПОНЕНТА ФЛОРЫ Г. ТУРАТКА (РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН)

Петрова Е.Ю. УРБАНОФЛОРА ГОРОДА КОСТАНАЙ (УрФУ, г. Екатеринбург)

Голованов Я.М., Хайруллина А.М. РЕДКИЕ И НУЖДАЮЩИЕСЯ В ОХРАНЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ УРБАНОФЛОРЫ ГОРОДА КУМЕРТАУ (РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН)

Рогожина Ю.О., Третьякова А.С. ФЛОРА ВОДОЕМОВ И ПРЕБРЕЖНЫХ МЕСТООБИТАНИЙ АУЛИЕКОВСКОГО РАЙОНА (РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН)

Груданов Н.Ю. ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ГЕРБАРИЯ НИЖНЕТАГИЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

Четверг, 19 апреля 2018 г.

Секция: Охрана растительного покрова и ведение региональных «Красных» и «Зелёных» книг

10.00–11.00

Пленарные доклады

Председатель – Науменко Николай Иванович

Ольга Германовна Баранова ПРЕДСТАВЛЕННОСТЬ РЕДКИХ РАСТЕНИЙ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

Эльвира Закирьяновна Баишева РЕДКИЕ ВИДЫ МОХООБРАЗНЫХ В ЛЕСАХ ЮЖНО-УРАЛЬСКОГО РЕГИОНА

11.00–13.30

Секционные доклады

Овеснов С.А., Ефимик Е.Г. ИЗУЧЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ РАСТЕНИЙ НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Науменко Н.И. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ И НУЖДАЮЩИЕСЯ В ОХРАНЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ ПОЛОСЫ РАЗНОТРАВНО-ДЕРНОВИННОЗЛАКОВЫХ СТЕПЕЙ ЮЖНОГО ЗАУРАЛЬЯ В ГРАНИЦАХ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Мустафина А.Н., Абрамова Л.М., Каримова О.А. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ РЕДКОГО ВИДА *SERIALARIA URALENSIS* (MURR.) SCHRAD. EX ROEM. ET SCHULT. НА ЮЖНОМ УРАЛЕ (РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН)

Розенберг А.Г., Кудинова Э.Г., Костина Н.В., Кузнецова Р.С., Аристова М.А., Иванова А.В. СТОИМОСТНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПО РЕДКИМ ВИДАМ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ

Свириденко Б.Ф., Свириденко Т.В., Ефремов А.Н., Токарь О.Е., Мурашко Ю.А. НОВЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ КРАСНОЙ КНИГИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Капитонова О.А. СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ В КРАСНОЙ КНИГЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ: АНАЛИЗ ТАКСОНОМИЧЕСКОГО И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТАВА

Калмыкова О.Г. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВЕДЕНИЮ КРАСНОЙ КНИГИ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Коновалова М.Е. БАЗОВЫЕ ОНТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ СПЕКТРЫ ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ КЛЮЧЕВЫХ ВИДОВ ЧЕРНЕВЫХ ЛЕСОВ ЗАПАДНОГО САЯНА

13.30–14.30 – обеденный перерыв

14.30–16.00

Секционные доклады

Председатель – Абрамова Лариса Михайловна

Васина А.Л. АНАЛИЗ СОСТАВА КРАСНОКНИЖНЫХ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

Ефимова А.А. ОХРАНЯЕМЫЕ ВИДЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПОВЕДНИКА «КОЛОГРИВСКИЙ ЛЕС» (КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Селютина И.Ю. ЭКОЛОГО-ЦЕНОТИЧЕСКИЕ СТРАТЕГИИ РЕДКИХ ВИДОВ РОДА *OXYTROPIS* СЕКЦИЙ *XEROBIA* И *POLYADENA*

Корикова Н.Н., Тюрин В.Н. РЕДКИЕ РАСТЕНИЯ ОКРЕСТНОСТЕЙ НЕРОЙКИ (ПРИПОЛЯРНЫЙ УРАЛ)

Ефимов А.Н., Свириденко Б.Ф., Свириденко Т.В., Мурашко Ю.А. САЛЬВИНИЯ ПЛАВАЮЩАЯ *SALVINIA NATANS* (L.) AL. В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Стендовые доклады

Бутунина Е.А., Васина А.Л., Коротких Н.Н. ИТОГИ ИССЛЕДОВАНИЙ ГРИБОВ, ЛИШАЙНИКОВ И ВОДОРОСЛЕЙ НА ООПТ КОНДО-СОСЬВИНСКОГО ПРИОБЬЯ

Попова О.А. РЕДКИЕ ВИДЫ РОДА *RHAMNUS* L. (RHAMNACEAE) В ВОСТОЧНОМ ЗАБАЙКАЛЬЕ (Забайкальский госуниверситет, г. Чита)

Четверг, 19 апреля 2018 г.

Секция: Интродукция и акклиматизация растений

10.00–13.30

Секционные доклады

Председатель – Партоев Курбаноли

Киселёва О.А. ПРОБЛЕМЫ ИНТРОДУКЦИИ ЛУКОВИЧНЫХ РАСТЕНИЙ НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ

Слепнёва Т.Н., Исакова М.Г. СОВРЕМЕННЫЙ ГЕНОФОНД КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ: МОБИЛИЗАЦИЯ, СОХРАНЕНИЕ И ИЗУЧЕНИЕ

Скромная О.В. ИНТРОДУКЦИОННОЕ ИЗУЧЕНИЕ ВИДОВ РОДА *SORBUS* L. В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ ИНСТИТУТА БИОЛОГИИ КОМИ НЦ УРО РАН

Жавкина Т.М. К ИНТРОДУКЦИИ РОДА *CLEMATIS* DILL. EX L. В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Давлетбаева С.Ф., Реут А.А. ИНТРОДУКЦИЯ НЕКОТОРЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА *HOSTA* TRATT. В ЮЖНО-УРАЛЬСКОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ-ИНСТИТУТЕ

Партоев К., Нихмонов И., Гулов М.К. УСПЕХИ СЕЛЕКЦИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ КАРТОФЕЛЯ В ТАДЖИКИСТАНЕ

Логвиненко Л.А., Шевчук О.М. ИТОГИ ИНТРОДУКЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ *ARTEMISIA SCOPARIA* WALDST. ET KIT. НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ КРЫМА

Жукова Е.А., Кузнецова Н.А., Мамедова Е.Н. БРУСНИКА (*VACCINIUM VITIS-IDAEA* L.) В ДЕКОРАТИВНОМ ОФОРМЛЕНИИ ИСТОРИЧЕСКИХ САДОВ И ПАРКОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Черняева Е.В., Викторов В.П., Куранова Н.Г. ИНТРОДУКЦИЯ НЕКОТОРЫХ ЛЕСНЫХ МНОГОЛЕТНИКОВ В УСЛОВИЯХ МЕГАПОЛИСА

Тишин Д.В., Фардеева М.Б. *JUGLANS MANDSHURICA* MAXIM. В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ (ЭКОЛОГО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ)

Рубан Г.А., Михович Ж.Э., Зайнуллина К.С. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРМОВЫХ РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ

Партоев К., Сайдалиев Н.Х., Сафармади М. ЦЕННАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ТОПИНАМБУРА В ТАДЖИКИСТАНЕ

Шарова Е.А., Баширова М.В. МОРФО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА *SILYBUM MARIANUM* (L.) GAERTN. В ИНТРОДУКЦИОННОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ

Стендовые доклады

Дорофеева Л.М. КОЛЛЕКЦИЯ ЛИАН В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ УРО РАН

Билалова Э.Г., Садыкова Ф.В., Ишмуратова М.М. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИМОНОВ В УСЛОВИЯХ ЗАКРЫТОГО ГРУНТА В Г. УФА

Осинцева Я.Б., Киселёва О.А. ПРОБЛЕМЫ ИНТРОДУКЦИИ И АККЛИМАТИЗАЦИИ САДОВЫХ РОЗ НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ

Артемяева Е.П., Беляева П.А., Валдайских В.В. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СЕМЯН ВИДОВ РОДА *AMARANTHUS* L. ПРИ ИНТРОДУКЦИИ В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА