



ФГБУН БОТАНИЧЕСКИЙ САД УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН

**ФГАОУ ВО «УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА»**



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСАМИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЧОБУ «САТКИНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»

САТКИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ООО «ГРУППА «МАГНЕЗИТ»



ПАО «СРЕДНЕУРАЛЬСКИЙ МЕДЕПЛАВИЛЬНЫЙ ЗАВОД»

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «ЗЮРАТКУЛЬ»

**XI Всероссийская научная конференция
с международным участием**

**«Биологическая рекультивация и мониторинг
нарушенных земель»**

12–16 сентября 2022 г.

Третье информационное письмо!

Уважаемые коллеги!

**Просим Вас ознакомиться с предварительной Программой конференции и
в случае обнаружения каких-либо неточностей или отмены поездки
сообщить Оргкомитету по адресу: recultivation2022@mail.ru**

Просим Вас до 15 августа подтвердить свое участие!

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- Продолжительность пленарного выступления – 20 мин.
- Продолжительность секционного доклада – 10 мин.
- Онлайн доклад – 10 мин.
- Вопросы – 5 мин.

Сайты нашей конференции: <http://botgard.uran.ru/events/>

1. [русско-язычная версия](#)
2. [английская версия](#)

Сатка 2022

Программа научной конференции предусматривает пленарные, секционные заседания и стендовую сессию в режиме очного и *online* участия (через платформу Zoom) по следующим направлениям:

1. Экологические основы биологической рекультивации нарушенных земель, итоги экспериментальных работ.
2. Геохимическая оценка и мониторинг состояния нарушенных, рекультивированных и деградированных территорий.
3. Экотехнологии в озеленении урбанизированной среды.
4. Биологическая продуктивность и депонирование углерода в техногенных ландшафтах.

Рабочие языки: русский и английский.

Для дистанционного участия необходимо отправить презентацию доклада с речевым сопровождением не более 5-7 слайдов, а для стендового доклада – постер в формате jpg или один слайд в программе PowerPoint с речевым сопровождением (до 25 августа 2022 г.) в адрес оргкомитета (recultivation2022@mail.ru).

Планируем разместить ваши доклады и постеры на сайте нашей конференции, в связи с ограничением во времени проведения очной конференции. На сайте будет возможность к авторам докладов (презентации или постера) задать письменно вопросы после просмотра.

Предварительная ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Понедельник, 12 сентября 2022 г.

12⁰⁰ – Выезд на автобусе из г. Екатеринбурга в г. Сатка, Челябинская обл.
(адрес: Ботанический сад УрО РАН, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 202 А)

18⁰⁰ -19⁰⁰ – Заселение в «ЛаВита» ООО «Медико-профилактический центр»
(адрес: 456912, Челябинская обл., г. Сатка, ул. Орджоникидзе, д.48, тел. +7(904)944-94-65)

19⁰⁰ – 20⁰⁰ – Ужин в «ЛаВита» ООО «Медико-профилактический центр»

20⁰⁰ – 21⁰⁰ – Экскурсия по г. Сатка

Вторник, 13 сентября 2022 г.

9⁰⁰ – 10⁰⁰ – Регистрация участников конференции
(г. Сатка, ул. 100-летия Комбината Магнезит, д.1 – МАУ ДК «Магнезит»)

10⁰⁰ – 10³⁰ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Приветственное слово участникам конференции:

д. б. н. *Петрова Ирина Владимировна* – директора Ботанического сада УрО РАН

д. б. н. *Большаков Владимир Николаевич* – советник РАН, академик, Институт экологии растений и животных УрО РАН

Министерство природных ресурсов Челябинской обл. –

Нигматуллин Валерий Нуретдинович – Главное управление лесами по Челябинской области

Комбинат «Магнезит» –

10³⁰–11³⁰ – ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатель: Меншиков Сергей Леонидович, заведующий лабораторией экологии техногенных растительных сообществ, д. с.-х. н. Ботанического сада УрО РАН

Меншиков Сергей Леонидович – д. с.-х. н., заведующий лабораторией «Экология техногенных растительных сообществ», ФГБУН Ботанический сад УрО РАН (г. Екатеринбург, РФ).

Кулагин Алексей Юрьевич – д. б. н., гл. н. с., профессор, заведующий лабораторией лесоведения Уфимского института биологии – обособленного структурного подразделения ФГБНУ «Уфимский федеральный исследовательский центр РАН». Ретроспективный анализ формирования ландшафтно-экологического подхода при лесной рекультивации нарушенных ландшафтов. Ретроспективный анализ формирования ландшафтно-экологического подхода при лесной рекультивации нарушенных ландшафтов (г. Уфа, РФ).

Ercan OKTAN - Associate Professor Dr., лесотехнический факультет, Караденизский технический университет. Deforestation Level Alters the Land Use Role in Climate Change and Ecosystem Functions (г. Трабзон, Турция).

11³⁰–11⁵⁰ – КОФЕ-БРЕЙК

11⁵⁰–13⁰⁰ – продолжение пленарного заседания

Бухарина Ирина Леонидовна – д. б. н., профессор, директор института гражданской защиты, Удмуртский государственный университет. Перспективы использования консорциумов микроорганизмов и высших растений в восстановлении нефтезагрязненных земель (г. Ижевск, РФ).

Тихменев Евгений Александрович, Тихменев П. Е. – Экологические аспекты рекультивации золоторудных месторождений криолитозоны северо-востока России (г. Магадан, Россия).

Махнева Светлана Георгиевна, Мохначев П. Е., Меншиков С. Л. – Мужская генеративная система сосны обыкновенной в условиях техногенного загрязнения (г. Екатеринбург, РФ).

13⁰⁰–14⁰⁰ – ОБЕД

14⁰⁰–16⁰⁰ – Вечернее заседание

Председатель – Бухарина Ирина Леонидовна – д. б. н., профессор, директор института гражданской защиты, Удмуртский государственный университет

Sezgin Hacisalihoglu – Professor Dr. (Full). Ecological Reclamation of Forest Ecosystems: Pre-assessment for Wildfires for the year 2021 of Turkey (г. Трабзон, Турция).

Слуковская Марина Вячеславовна, Кременецкая М. В., Мосендз И. А., Новиков А. И., Иванова Л. А. – Динамика и функционирование растительных сообществ при ремедиации почв техногенной пустоши в Субарктике (г. Апатиты, Мурманской обл.).

Sena YAVRUOĞLU, Aysen KALENDER, Zafer YÜCESAN, Ercan OKTAN – Using Forest fields for mining activity and biological reclamation in terms of forest sustainability in Türkiye (г. Трабзон, Турция).

Сродных Татьяна Борисовна, Никитина Е. С. – Перспективы использования живых изгородей в озеленении урбанизированной среды (г. Екатеринбург, РФ).

Глазырина Маргарита Александровна – Виды трибы Pygoleae на промышленных отвалах (Средний Урал) (г. Екатеринбург, РФ).

Антонинова Наталья Юрьевна – Экологические аспекты выбора направлений реабилитации территорий размещения отходов горно-металлургического комплекса (г. Екатеринбург, РФ).

Зайцев Глеб Анатольевич, Дубровина О. А. – Содержание свинца в органах сосны обыкновенной в условиях промышленного загрязнения в пределах Липецкой области (г. Уфа, г. Елец, РФ) (онлайн).

Majeti Narasimha Vara Prasad – Reclamation of technogenically disturbed lands - globally visible examples (г. Телангана, Индия) (онлайн).

16⁰⁰–16²⁰ – КОФЕ-БРЕЙК

16²⁰–17³⁰ – Вечернее заседание

Said Laaribya - Regeneration factors and potential habitats suitability for the Atlas cedar (*Cedrus atlantica Manetti*) in Morocco (Кенитра, Марокко) (онлайн).

Алемасова Антонина Сергеевна, Сафонов Андрей Иванович Экологический мониторинг содержания тяжелых металлов в фитосубстратах индикаторной значимости (г. Донецк, РФ) (онлайн).

Mehmet Kocabas, Filiz Kutluyer Kocabas – Ecological Reclamation of Contaminated River for Salmo Trutta Habitat under Anthropogenic Pressure: Example of Solaklı River, Turkey (г. Трабзон, Турция) (онлайн).

Filiz Kutluyer Kocabas, Ertugrul Basaran, Mehmet Kocabas – Assessment of Heavy Metal Contamination in Water and Zebra Mussel: A Case Study of Manisa Demirkopru Dam Lake in Turkey (г. Трабзон, Турция) (онлайн).

Сафонов Андрей Иванович, Глухов Александр Захарович – Методические аспекты фитомониторинга в техногенно трансформированных регионах (г. Донецк, РФ) (онлайн).

Жуков Сергей Петрович – Трансформированные биогеоценозы реки Богодухова г. Донецка. (г. Донецк, РФ) (онлайн).

Леухин Илья Владимирович – Анализ загрязненности компонентов природной среды на территории Шорского национального парка за период с 2016 по 2021 гг. (Кемеровская область - Кузбасс, г. Таштагол, РФ) (онлайн).

Лиханова Ирина Александровна, Кузнецова Е. Г., Денева С. В., Холопов Ю. В., Лантева Е.М. – «Особенности разработки технологических карт по восстановлению нарушенных земель на Севере (Республика Коми)» и «Специфика формирования почвенного органического вещества и депонирование углерода в процессе первичного почвообразования на северо-востоке европейской части России» (г. Сыктывкар, РФ) (онлайн).

18⁰⁰–22⁰⁰ – «Ботанический чай» в ресторане «Сонькина Лагуна»

(адрес: г. Сатка, ул. Бочарова, 16)

Среда, 14 сентября 2022 г.

9⁰⁰–11⁰⁰ – Утреннее заседание

Председатель – Кулагин Алексей Юрьевич – д. б. н., гл. н. с., профессор, заведующий лабораторией лесоведения Уфимского института биологии – обособленного структурного подразделения ФГБНУ «Уфимский федеральный исследовательский центр РАН»

Толкач Ольга Владимировна – Мониторинг распределения по профилю почв сосновых насаждений Среднего Урала тяжелых металлов в зоне техногенного воздействия (г. Екатеринбург, РФ).

Филимонова Елена Ивановна – Систематическая и биоэкологическая структуры флоры отвалов Сухореченского месторождения карбонатных пород (г. Екатеринбург, РФ).

Bülent TURGUT, Sümeyye GÜLER, Sezgin AYAN – Monitoring of the Natural Remediation by NDVI in an Abandoned Copper Mine Site: Bakırköy-Artvin in Turkey (г. Трабзон, г. Кастамону, Турция).

Хасанова Резеда Фиргатовна, Суюндуков Я.Т., Исанбаева Г.Т. – Использование техногенных грунтов медноколчеданного месторождения для рекультивации отвалов (г. Уфа, РФ).

Михалищев Роман Валерьевич, Валдайских В. В. – Особенности роста и развития представителей семейства Pinaceae Lindl. в условиях культуры в ботаническом саду УрФУ (г. Екатеринбург, РФ).

Aysen KALENDER, Sena YAVRUOĞLU, Ercan OKTAN, Zafer YÜCESAN – Rehabilitation of burned forest areas in Türkiye: natural vegetation dynamics and rehabilitation process (г. Трабзон, Турция).

Потапенко Антон Михайлович – Исследование биологической продуктивности древостоев *Betula pendula* Roth в 30-километровой зоне ЧАЭС (г. Гомель, Беларусь).

Дроздова Ирина Валерьевна – Особенности аккумуляции потенциально токсических элементов и фоторемедиционный потенциал *Betula pubescens* Ehrh. (г. Санкт-Петербург, РФ) (онлайн).

Молчанова Дарья Александровна, Веселкин Д. В., Куянцева Н. Б. – Изотоп ^{15}N как индикатор условий почвенного питания растений при загрязнении тяжёлыми металлами (г. Екатеринбург, РФ).

11⁰⁰–11²⁰ – КОФЕ-БРЕЙК

11²⁰–13⁰⁰ – продолжение утреннего заседания

Миннегалиев Александр Олегович, Сулейманов Р. Р., Асылбаев И. Г., Дорогая Е. С. – Затопленные почвы ложа водохранилищ: особенности формирования и перспективы восстановления (г. Уфа, РФ).

Жидков Андрей Николаевич, Мартынюк А. А., Коженков Л. Л., Проказин Н. Е., Рыкова Т. В. – Рекультивация техногенно нарушенных земель в системе лесоклиматических проектов по увеличению депонирования углерода лесными насаждениями (г. Пушкино, РФ).

Ермакова Мария Викторовна – Создание декоративных форм сосны обыкновенной при озеленении урбанизированной среды (г. Екатеринбург, РФ).

Третьякова Алена Сергеевна, Банникова Л. А. – Принципы формирования подхода к благоустройству озелененных пространств Екатеринбурга (г. Екатеринбург, РФ).

Старцев Виктор Викторович – Подзолистые почвы постпирогенных еловых лесов средней тайги Европейского Севера и Центральной Сибири (Республика Коми, г. Сыктывкар, РФ).

Глянцева Юлия Станиславовна, Зуева И. Н., Лифшиц С. Х., Чалая О. Н., Попова Н. И. – Углеводородное состояние мерзлотных почв в районе нефтебаз (г. Якутск, РФ) (онлайн).

Мирненко Эдуард Игоревич – Антропогенная минерализация водных экосистем как фактор сукцессии фитопланктона (г. Донецк, РФ) (онлайн).

13⁰⁰–14⁰⁰ – ОБЕД

14⁰⁰–16⁰⁰ – Вечернее заседание

Председатель – Капелькина Людмила Павловна – д. б. н., гл. н. с., Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр РАН

- Жукова Елена Юрьевна** – Динамика продуктивности восстановленной растительности угольного разреза «Черногорский» по спутниковым данным (Республика Хакасия, г. Абакан, РФ).
- Токарева Алена Юрьевна, Алимова Г.С.** Распределение валовых форм элементов в почвах и доминантных растениях придорожного агроценоза *Triticum aestivum* L. (г. Тобольск, Тюменская обл., РФ).
- Бетехтина Анна Анатольевна, Некрасова О. А., Радченко Т. А., Малыгин М. В., Дергачева М. И.** – Содержание углерода и азота и структура тонких корней *Betula pendula* ROTH. и *Populus tremula* L. при самозаращении золоотвалов (г. Екатеринбург, РФ).
- Рафикова Олеся Сергеевна, Веселкин Д. В.** – Проверка гипотезы об аллелопатической активности *Acer negundo* в экспериментах разного дизайна (г. Екатеринбург, РФ).
- Тагирова Олеся Васильевна** – Особенности формирования ландшафтно-природных комплексов в промышленных городах Предуралья (г. Уфа, РФ).
- Капелькина Людмила Павловна** - Геохимическая оценка территорий в окрестностях горно-металлургических предприятий (г. Санкт-Петербург, РФ).
- Мирненко Наталья Сергеевна** – Палиноиндикация техногенно-нагруженных территорий на примере г. Донецка (г. Донецк, РФ) (онлайн).
- Мирненко Эдуард Игоревич** – Антропогенная минерализация водных экосистем как фактор сукцессии фитопланктона (г. Донецк, РФ) (онлайн).
- Лифшиц Сара Хаимовна, Глязнецова Ю. С., Чалая О. Н., Зуева И. Н.** – Особенности трансформации нефтезагрязнения в почвах техногенных объектов Арктики (Якутия) (г. Якутск, РФ) (онлайн).

15⁴⁵ – 16⁰⁰ – КОФЕ-БРЕЙК

16⁰⁰ – 18⁰⁰ – Поездка на опытный участок лесных культур

Четверг, 15 сентября 2022 г.

9⁰⁰ -11⁰⁰ – Утреннее заседание

Председатель – Тихменев Евгений Александрович – к. б. н., Институт биологических проблем Севера ДВО РАН

Burak ARICAК, Nihat ERTÜRK, Mehmet ÇETİN, Hakan ŞEVİK – The effect of climate change scenarios on *Abies* in the city of Kastamonu (Бурса, Турция).

Жуков Александр Андреевич - Особенности сукцессии растительности на примере рекультивированного отвала угольного разреза «Черногорский» (Республика Хакасия, г. Абакан, РФ).

Hakan ŞEVİK, Ramazan ERDEM, Burak ARICAК, Mehmet ÇETİN – The change of the Concentrations of B and Na in Some Forest Soils Depending on Plant Species (Кастамону, Турция).

Токарева Алена Юрьевна., Алимова Г. С., Аллаярова В. Р. – Геохимическая оценка нарушенных земель на территории заказника регионального значения «Абалакский природно-исторический комплекс» (г. Тобольск, РФ).

Mehmet ÇETİN, Ramazan ERDEM, Burak ARICAК. Hakan ŞEVİK – The Relationship of Nutrient Elements in the Organs of Some Forest Trees with Nutrient Elements in the Soil (Кастамону, Турция).

Исупова Анастасия Анатольевна – Перспективы использования консорциумов микроорганизмов и высших растений в восстановлении нефтезагрязненных земель (г. Ижевск, РФ).

Бушуева Юлия Олеговна, Ярославцев А. В., Егорова Т. Л. – Особенности восстановления нарушенных фитоценозов на севере Республики Коми (г. Киров, РФ) (онлайн).

Тагирова Олеся Васильевна – Особенности формирования ландшафтно-природных комплексов в промышленных городах Предуралья (г. Уфа, РФ) (онлайн).

11⁰⁰–11²⁰ – КОФЕ-БРЕЙК

11²⁰ -13⁰⁰ – продолжение заседания

Брусницына Ярослава Артемовна – Оценка возможности самовосстановления нарушенных экосистем при разработке угольных месторождений (г. Екатеринбург, РФ).

Madina Zhmagulova, Bülent TURGUT – The Changing of NDVI in the Altai Mountains (г. Павлодар, Казахстан; г. Трабзон, Турция).

Усманов Альберт Исмагилович - Исследование влияния торфо-диатомитового мелиоранта на формирование травяного покрова при рекультивации земель нарушенных углеводородами нефти (г. Екатеринбург, РФ).

Малева Мария Георгиевна – Влияние рекультивационных мероприятий на содержание биогенных элементов и продукционный процесс у *Listera ovata* (Orchidaceae) в условиях золоотвала (г. Екатеринбург, РФ).

Собенин Артём Вячеславович – Удаление ионов Cu^{2+} и Zn^{2+} из раствора сточных промышленных вод с помощью отходов железо-магниевого производства (г. Екатеринбург, РФ).

Шубина Любовь Андреевна – Использование точек восстановления экосистем до завершения отработки месторождения (г. Екатеринбург, РФ).

Двуреченский Вадим Геннадьевич – Деградация горных черноземов Алтая в связи с негативным влиянием предприятий цветной металлургии (г. Новосибирск, РФ) (онлайн).

13⁰⁰–14⁰⁰ – ОБЕД

14⁰⁰ – 16⁰⁰ – продолжение заседания

Председатель – Глазырина Маргарита Александровна – к. б. н., с. н. с., доцент ФГАОУ ВО «Уральский Федеральный Университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина

Шепель Ксения Викторовна – Оценка возможности использования отходов производства при разработке мероприятий по иммобилизации тяжелых металлов (г. Екатеринбург, РФ).

Горбунова Виктория Дмитриевна – Макроэлементный состав листьев *Betula pendula* в градиенте загрязнения «Карабашмедь» (г. Екатеринбург, РФ)

Кудряшова Анна Сергеевна – Новые методы и приемы озеленения в урбанизированной среде (г. Екатеринбург, РФ).

Ермакова Мария Викторовна - Рост и формирование культур сосны при рекультивации дражных отвалов (г. Екатеринбург, РФ).

Кукушкин Степан Юрьевич, Опекунов Анатолий Юрьевич, Опекунова Марина Германовна – Результаты многолетних мониторинговых исследований на территории лицензионных участков нефтегазодобычи ЯНАО (г. Санкт-Петербург, РФ) (онлайн).

Калинина Анжела Викторовна – Состояние ценопопуляций видов рода *Oenothera* L. в трансформированных экотопах Донбасса (г. Донецк, РФ) (онлайн).

Новицкий Максим Леонидович – Почвенно-экологические основы оценки и повышения плодородия технозёмов и эмбриозёмов на сульфидсодержащих шахтных отвалах (г. Крым, РФ) (онлайн).

Носова Мария Владимировна, Середина В. П. – Экологическое состояние техногенно-засоленных почв среднетажной подзоны Западной Сибири (г. Томск, РФ) (онлайн).

16⁰⁰–16²⁰ – КОФЕ-БРЕЙК

16²⁰–18⁰⁰ – Вечернее заседание

Сивцева Наталья Елизаровна – Биологический этап рекультивации на прииске «МАЯТ» (Анабарский район) (г. Якутск, РФ) (онлайн).

Renato Sabanal Pacaldo - Soil CO₂ effluxes of Black Pine (*Pinus nigra*) Forest during Winter Season (о.Минданао, Филиппины) (онлайн).

Воробьева Ирина Борисовна, Власова Наталия Валерьевна – Мониторинг состояния снежного покрова нарушенных земель при открытой разработки угольного месторождения Восточной Сибири (г. Иркутск, РФ) (онлайн).

Bozhin Trendafilov, Jane Acevski, Boris Najdovski – A-Decade-Later Results Analysis of the Biological Reclamation of Two Sites in the Republic of North Macedonia (г. Скопье, Македония) (онлайн).

Легощина Ольга Михайловна - Зависимость урожайности грибов рода *Suillus* от сомкнутости крон искусственных сосновых насаждений на техногенно нарушенных территориях (г. Кемерово, РФ) (онлайн).

Агитаева Алина Маратовна – Рекультивация нарушенных земель на территории промышленной зоны Житикаринского района (г. Костанай, Казахстан) (онлайн).

Злотникова Тамара Викторовна - Содержание тяжёлых металлов и мышьяка в тканях гидробионтов в условиях техногенного воздействия (Республика Хакасия, г. Абакан, РФ) (онлайн).

Уфимцев Владимир Иванович - Полигон природоподобных технологий рекультивации в Кузбассе (г. Кемерово, РФ) (онлайн).

Пятница, 16 сентября 2022 г.

9⁰⁰ – Выезд из «ЛаВита» ООО «Медико-профилактический центр» на экскурсию.

9¹⁵-10⁰⁰ – Экскурсия в музей «Магnezита».

10⁰⁰ – Выезд в национальный парк «Зюраткуль».

11⁰⁰-12⁰⁰ – Экскурсия по Национальному парку «Зюраткуль».

12⁰⁰-18⁰⁰ - Отъезд в г. Екатеринбург из г. Сатка.

ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ

С целью возмещения организационных расходов участникам конференции необходимо оплатить организационный взнос.

При очном участии участники конференции оплачивают оргвзнос на выбор:

- I. Проживание и питание в «ЛаВита» ООО «Медико-профилактический центр» наличными по приезду в зависимости от выбора номера.
- II. По договору: участник и Ботанический сад УрО РАН (высылаем по запросу). FULL оргвзнос – 19920 Р (с НДС 20%) в стоимость входят (для тех у кого есть гранты, договора и т.д.):

- Организованный проезд участников конференции до г. Сатка и обратно.
- Проживание в стандартном 2х – местом номере «ЛаВита» ООО «Медико-профилактический центр» с 12 по 16 сентября 2022 г. (включено 3-х разовое питание);
- Набор участника
- Участие в конференции с устным докладом;
- Экскурсии по г. Сатка, карьер, опытные участки рекультивации 80-х гг. и новые посадки на участках ОАО Группа «Магнезит», посещение музея «Магнезит», экскурсия в национальный парк «Зюраткуль»;
- Публикация и печатный вариант сборника материалов конференции.

III. Простой оргвзнос в размере 2000 Р (в стоимость входят: набор участника, кофе-брейки, выезды на экскурсии по г. Сатка, в национальный парк «Зюраткуль», карьер и опытные участки рекультивации 80-х гг., посещение музея «Магнезит», электронный сборник материалов конференции).

Для студентов и аспирантов оргвзнос – 1000 Р

Для *online* участников оргвзнос – 500 Р (организация работы платформы Zoom, электронный сборник материалов конференции).

Оплата оргвзноса возможна наличными по приезду в оргкомитет или переводом на банковский счет.

Реквизиты для перечисления оргвзноса:

Банк – УРАЛЬСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК

БИК банка 046577674

КПП банка 665843001

ИНН банка 7707083893

Кор/счет банка 30101810500000000674

р/с (лицевой счет) **40817810116543063186**

Номер карты 4276 1615 1501 7993

Получатель Горбунова Виктория Дмитриевна

Реквизиты банка для валютных переводов

SWIFT-code SABRRUMM

Beneficiary Name URALSKII BANK PAO SBERBANK

Beneficiary bank Sberbank, Moscow, Russian Federation

Payee account 40817978516541075126

Beneficiary Name Gorbunova Viktoriia Dmitrievna

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ И ПРИЕЗД УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Из г. Екатеринбурга в г. Сатка и обратно будет организована централизованная доставка участников конференции на автобусе, выезд предварительно запланирован на 12 сентября в 12:00 ч., обратно 16 сентября в 12:00 ч.

Конференция будет проходить в г. Сатка Челябинской области. Участники конференции могут самостоятельно добраться до места проведения конференции любым удобным видом транспорта. Ближайшие аэропорты расположены в городах Уфа, Челябинск и Екатеринбург, из которых в г. Сатка регулярно ходят рейсовые автобусы и ж/д транспорт (до станции Сулея).

ПРОЖИВАНИЕ УЧАСТНИКОВ

Для участников конференции зарезервированы места в «ЛаВита» ООО «Медико-профилактический центр» (<https://www.lavita74.ru/kopiya-gostinichnyj-kompleks>).

**Прейскурант цен на гостиничные услуги ООО «Медико-профилактический центр»
(предварительный)**

Категория номера	Цена места/сутки/₽ (без питания*) в т.ч. НДС 20%	Цена места/сутки/₽ (с трехразовым питанием) в т.ч. НДС 20%
Блочный 2х-местный	1180-00	1650-00
Блочный 3х-местный	1030-00	1500-00
Повышен.комфорт 3х-местный	1280-00	1750-00

Повышен.комфорт 2х-местный	1380-00	1850-00
Повышен.комфорт 1х-местный	1580-00	2050-00
П/люкс 1-местный	2280-00	2750-00
П/люкс 2х-местный	1830-00	2300-00

*В случае выбора гостем комплексного питания расчет за услуги, следующий:
завтрак - 170 Р, обед –280 Р, ужин – 200 Р, в т.ч. НДС 20 %

Убедительная просьба, обязательно сообщить оргкомитету в какой город вы прибываете и каким транспортом, указать дату, время прибытия и необходима ли встреча до 25 августа 2022 г., а также дату заезда, сроки проживания, категории номера (выбрать в таблице ниже и пометить ✓), контактный телефон.

ООО «Медико-профилактический центр»

Номер	Категория	✓	Сроки проживания
202	П/люкс 1-местный (1 кровать)		
204	П/люкс 2-местный (2 кровати отдельно)		
214	Стандарт 2-местный (2 кровати отдельно)		
217	Стандарт 2-местный (2 кровати отдельно)		
224	П/люкс 2-местный (1 двуспальная кровать)		
308	П/люкс 2-местный (2 кровати отдельно)		
309	Стандарт 2-местный (2 кровати отдельно)		
312	Стандарт 2-местный (2 кровати отдельно)		
315	Стандарт 3-местный (3 кровати отдельно)		
316	Стандарт 2-местный (2 кровати отдельно)		
317	Блок: 2-х местный + 3-х местный номер (все кровати отдельно и общий туалет на 5 чел.)		
318	Блок: 2-х местный + 3-х местный номер (все кровати отдельно и общий туалет на 5 чел.)		
319	Стандарт 2-местный (2 кровати отдельно)		
320	Стандарт 2-местный (2 кровати отдельно)		
321	П/люкс 2-местный (1 двуспальная кровать)		
322	Стандарт 3-местный (3 кровати отдельно)		
324	Стандарт 3-местный (3 кровати отдельно)		
325	Стандарт 3-местный (3 кровати отдельно)		
326	Стандарт 2-местный (2 кровати отдельно)		
327	Блок: 2-х местный + 3-х местный номер (все кровати отдельно и общий туалет на 5 чел.)		
328	Стандарт 3-местный (3 кровати отдельно)		

Участники также могут самостоятельно забронировать гостиницу в г. Сатка. Ниже приведены варианты размещения в г. Сатка, которые можно забронировать самостоятельно.

Варианты проживания в гостиницах г. Сатка, Челябинской области

№ п/п	Наименование объекта	Характеристика объекта		
		Адрес	Данные о возможном размещении, кол-во мест	Стоимость проживания /сутки, Р
1.	Отель «Виктория» http://otel-satka.ru/	Челябинская область, г. Сатка, ул. Калинина, д. 6 (тел. 8 (35161) 3-35-04)	10	7 Одноместных: 2500 (за номер) 4 Люкса: 3000 (за номер)
2.	Гостиница «Старый город» http://s-laguna.ru/stariygorod.html	Челябинская область, г. Сатка, ул. Бочарова, д. 10 (тел. 8 (35161) 3-20-24)	23	Стандарт – 2000 (за место) Люкс – 2300 (за место)
3.	Гостиница «Серебряное копытце» Одна из гостиниц рядом с территорией развлекательного комплекса «Сонькина лагуна» https://vk.com/wall303335124_9751	Челябинская область, г. Сатка, ул. Бочарова, д. 1 (тел. 8 (35161) 5-95-65, сот. +79823457067)	40	12 Двухместных – 3200 (за номер) 7 Двухместных – 4100 (за номер) 2 Одноместных – 2100 (за номер)
4.	Гостиница «СатТурн» https://satturn.ru/	Челябинская область, г. Сатка, ул. Калинина, д. 19 (тел. 8 (351)220-17-16)	20	1100 – 1300 (завтраки включены)
5.	Хостел «Бархат» https://hostel-1376.business.site/	Челябинская область, г. Сатка, ул. Ленина, д. 2 (сот. +79823123900)	25	от 500
7.	Гостевой дом «Визит» https://vazit174.ru/	Челябинская область, г. Сатка, ул. Торговая, д. 6 (сот. +79194083633)	20	1400-3800

ВАЖНЫЕ ДАТЫ:

Рассылка первого информационного письма
Прием регистрационных форм и аннотаций докладов
Рассылка второго информационного письма
Прием статей в журнал ВАК
Прием материалов конференции в электронный сборник
Прием оргвзносов
Рассылка третьего информационного письма

до 30 ноября 2021 г.
до 07 февраля 2022 г.
до 17 февраля 2022 г.
до 20 мая 2022 г.
до 15 июня 2022 г.
до 13 сентября 2022 г.
до 11 августа 2022 г.

Рассылка программы конференции

до 01 сентября 2022 г.

Контактные данные:

Адрес электронной почты конференции: recultivation2022@mail.ru

Тел.: +7(922)174-42-88 Кузьмина Надежда Александровна *WhatsApp, Viber, yarkaya05@mail.ru*

Тел.: +7(343)322-56-47 Менщиков Сергей Леонидович

Тел.: +7(906)812-52-45 Завьялов Константин Евгеньевич

Тел.: +7(908)921-59-23 Мохначев Павел Евгеньевич

Тел.: +7(922)105-50-81 Глазырина Маргарита Александровна

**Адрес оргкомитета: 620050 г. Екатеринбург, ул. Билимбаевская, 32 А,
Лаборатория ЭТРС.**

С уважением, оргкомитет