

ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет»
ФГБУН Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН
Иркутское отделение МОО «Общество почвоведов им. В.В. Докучаева»

V Международная научно-практическая конференция,
посвященная 90-летию кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов ИГУ
и Году Байкала

**«ПОЧВА КАК СВЯЗУЮЩЕЕ ЗВЕНО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ И
АНТРОПОГЕННО-ПРЕОБРАЗОВАННЫХ ЭКОСИСТЕМ»**

23 - 28 августа 2021 года
Иркутск



664003, Иркутск, ул. Сухэ-Батора, 5

☎ +7 9148848530 ✉ kaf_soil@mail.ru

V International Scientific and Practical Conference
"SOIL AS INTERLINK FOR FUNCTIONING OF NATURAL AND
ANTHROPOGENICALLY TRANSFORMED ECOSYSTEMS"

devoted to 90th anniversary
of the Department of Pedology and Land Resources Estimation, Irkutsk State University, and
Year of Baikal

Международная конференция «Почва как связующее звено функционирования природных и антропогенно-преобразованных экосистем» имеет двадцатилетнюю историю: 2001; 2006; 2011; 2016гг. Конференции были посвящены различным направлениям в исследовании почв и почвенного покрова и вызвали несомненный интерес специалистов.

Организационный комитет приглашает вас принять участие в работе V конференции, приуроченной к 90-летию базовой кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Иркутского государственного университета и ФГБУН ИГ им. В.Б. Сочавы СО РАН.

ОРГКОМИТЕТ:

Председатели конференции:

Шмидт А.Ф., ректор ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет»
Владимиров И.Н., директор ФГБУН Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН
Шоба С.А., председатель МОО «Общество почвоведов им. В.В. Докучаева»

Сопредседатели:

Матвеев А.Н., декан биолого-почвенного факультета ИГУ;
Гранина Н.И., зав. кафедрой почвоведения и оценки земельных ресурсов ИГУ;

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА:

Сотрудники базовой кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет» и ФГБУН Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН: Воробьева Г.А., Лопатовская О.Г., Козлова А.А., Куклина С.Л., Мартынова Н.А., Киселева Н.Д., Бубнова Л.Р., Коршунова С.А., Белозерцева И.А., Швецов С.Г. Сотрудники научно-исследовательского центра «Байкальский регион»: Липнина Е.А., Бердникова Н.Е.

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

На конференции будет организована работа 3 секций:

1. Теоретическое почвоведение: генезис, эволюция, классификационные проблемы.
2. Мультидисциплинарные подходы почвоведения, связанные с использованием методов почвоведения в других науках и научно-производственных направлениях.
3. Почвенные ресурсы и оценка земель (плодородие, деградация, мелиорация, качественная и экономическая оценка, экология и охрана земель).

Программа конференции включает пленарное заседание, работу секций, круглого стола, а также научно-популярные и почвенно-экологические экскурсии на озеро Байкал и Братское водохранилище.

МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Биолого-почвенный факультет Иркутского государственного университета по адресу г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, 5

Сроки проведения конференции: 23-28 августа 2021г.

23 августа	Однодневная научно-популярная экскурсия по маршруту Иркутск – Большое Голоустное (озеро Байкал)
24 августа	Регистрация участников. Открытие конференции. Пленарные доклады. Работа секций.
25 августа	Секционные доклады.
26 августа- 28 августа	Полевая экскурсия на Братское водохранилище (окрестности пос. Балаганск)

ФОРМА УЧАСТИЯ

- очное участие (выступление с публикацией, участие в работе научно-полевой экскурсии)
- заочное участие (заочное представление доклада и публикация материалов)

КОНТРОЛЬНЫЕ ДАТЫ

Для участия в конференции необходимо представить на указанный адрес: kaf_soil@mail.ru:

до 1 марта 2021 года – заполнить заявку по прилагаемой форме, или перейдя по ссылке <https://forms.gle/QJoEmom26tQ2zwnF8>

до 15 мая 2021 года – материалы и документы об оплате публикации и оргвзноса (без оплаты материалы к публикации не принимаются)

ОРГВЗНОСЫ

Стоимость участия в конференции:

1. Подготовка и публикация материалов – 1000 рублей (оплачивается всеми участниками).
 2. Однодневная научно-популярная экскурсия Иркутск – Большое Голоустное – оргвзнос 3000 рублей (транспортные расходы, питание).
 3. Очное участие в работе конференции в г. Иркутске – оргвзнос 3000 рублей (включает расходы на папку участника, флешнакопитель с материалами, кофе-брейк, фуршет).
 4. Полевая экскурсия – оргвзнос 10000 рублей (транспортные расходы Иркутск-Балаганск-Иркутск; 3-х разовое питание; путеводитель; заключительный ужин).
- Оргвзнос для иностранных участников составляет 200 евро, оплачивается при регистрации в г.Иркутске (включает публикацию материалов, расходы на папку участника, кофе-брейк, фуршет, экскурсию, заключительный ужин).

Варианты оплаты регистрационного взноса:

1. Перечисление на карту Сбербанка 5469 1800 2103 0732 (Наталья Дмитриевна К), карта привязана к номеру мобильного телефона 8914884850. При оплате указать назначение платежа (регистрационный взнос на конференцию), Фамилию и Имя участника.
2. Оплата очного участия и экскурсии наличными при регистрации.

Сообщение о принятии материалов к публикации и приглашение будут высланы вместе с информационным письмом № 2.

Оргкомитет планирует представление сборника материалов к началу конференции в электронной версии, с индексацией в РИНЦ сборника конференции.

БРОНИРОВАНИЕ И ОПЛАТА ЗА ПРОЖИВАНИЕ В ГОСТИНИЦАХ Г. ИРКУТСКА И НА ТУРБАЗЕ В ПОС. БАЛАГАНСК ПРОИЗВОДИТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО. СТОИМОСТЬ ПРОЖИВАНИЯ ВО ВРЕМЯ ПОЛЕВОЙ ЭКСКУРСИИ БУДЕТ ЗАВИСЕТЬ ОТ ВЫБРАННЫХ УСЛОВИЙ.

Внимание! Подробная информация о программе работы конференции, а также окончательной стоимости экскурсии будет представлена в информационном письме № 2. По всем вопросам обращаться к ответственному секретарю конференции Киселевой Наталье Дмитриевне тел: 89148848530; E-mail: kaf_soil@mail.ru

Секретариат:

Киселева Наталья Дмитриевна – ст. преподаватель кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов.

Бубнова Людмила Рэмовна – ведущий инженер кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов и Восточно-Сибирского музея почвоведения.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫМ МАТЕРИАЛАМ

Рабочие языки конференции русский и английский.

Объем материалов не более 5 страниц, включая таблицы и рисунки.

Материалы должны быть подготовлены в формате Word шрифт Times New Roman, кегль 14, межстрочный интервал – одинарный; поля по 2 см со всех сторон, выравнивание по ширине; отступ – 1 см.

На первой строке - УДК (выравнивание по левому краю).

На второй строке - название статьи прописными буквами жирным шрифтом (выравнивание по центру).

На следующей строке – инициалы и фамилии авторов, (полужирный курсив, выравнивание по

центру).

Ниже - полное название организации и города, адрес электронной почты (курсив, кегль 12 выравнивание по центру).

Пустая строка.

Основной текст (кегль 14).

В конце основного текста через одну строку приводится библиографический список (согласно ГОСТ Р 7.0.5-2008).

Пустая строка.

Аннотация статьи на английском языке. Текст (не менее 10 строк) включает англоязычное написание названия статьи и фамилии автора(ов), краткое содержание работы. Шрифт Times New Roman, кегль 12.

В сборнике материалов конференции будет сохранена авторская редакция.

Научная терминология, обозначения, единицы измерения, символы должны строго соответствовать требованиям государственных стандартов. Математические и химические формулы, а также знаки, символы и обозначения должны быть набраны в редакторе формул.

Таблицы, диаграммы, фотографии и рисунки должны быть помещены в тексте после абзацев, содержащих ссылки на них. Подписи к рисункам, диаграммам должны быть набраны шрифтом Times New Roman, кегль 12.

Библиографический список, составляется в алфавитном порядке. В тексте ссылка на источник отмечается порядковой цифрой в квадратных скобках, например [2].

Файл необходимо сохранить в формате .RTF (.rtf) и назвать по фамилии первого автора в английской литературе.

Пример оформления

УДК 631.10

ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ КАК ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР

Иванов А.А.¹, Ромина Е.Е.²

¹Иркутский государственный университет, Иркутск, ivanov@mail.ru

²Иркутская государственная сельскохозяйственная Академия, romina@google.com

Почвенный покров является одним из самых мощных экологических факторов, влияющих на облик Земли...[1]

Из этого следует вывод, что...[2]

Литература

1. Борисов А.А. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.
2. Докучаев В.В. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

SOIL COVER AS AN ECOLOGICAL FACTOR

Ivanov A.A., Romina E.E.

Irkutsk State University, Irkutsk, Russia, ivanov@mail.ru

Irkutsk State Agricultural Academy, Irkutsk, Russia, romina@google.com

Soil cover is the powerful ecological factor, which have an influence on Earth image...[1]. This is resulted, that ...[2].

ЗАЯВКА УЧАСТНИКА КОНФЕРЕНЦИИ

ФИО автора (полностью)	
Место работы / учебы	
Должность (для студентов и аспирантов – специальность и курс)	
Адрес учреждения (места работы), тел./факс	
E-mail автора(ов)	
Контактный телефон	
Название работы	
Название секции	
Форма изложения материала (устная презентация/стендовый доклад/ заочное участие)	
Участие в научно-популярной экскурсии 23 августа	
Участие в полевой экскурсии 26-28 августа	

ФОРМАТ ПРОВЕДЕНИЯ СЕКЦИОННЫХ ЗАСЕДАНИЙ И СРОКИ ОКОНЧАНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ БУДУТ УТОЧНЕНЫ ВО ВТОРОМ ИНФОРМАЦИОННОМ ПИСЬМЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ И КОЛИЧЕСТВА ПОДАННЫХ ЗАЯВОК

***ОРГКОМИТЕТ ПРИГЛАШАЕТ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ
КОНФЕРЕНЦИИ***