

Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Геологический институт СО РАН

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН

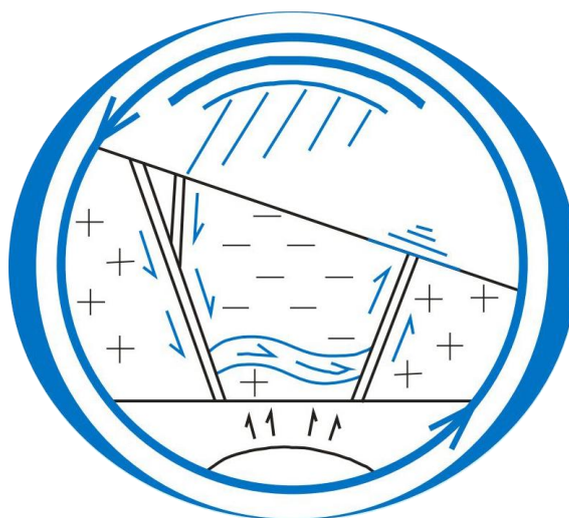
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Бурятский государственный университет»

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»

Первый циркуляр

IV Всероссийская научная конференция с международным участием
имени профессора С.Л. Шварцева

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВОДЫ С ГОРНЫМИ ПОРОДАМИ



17-23 августа 2020 г.
г. Улан-Удэ – п. Горячинск

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Четвертой Всероссийской научной конференции с международным участием «ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВОДЫ С ГОРНЫМИ ПОРОДАМИ».

Конференция состоится 17-23 августа 2020 г в п. Горячинск, восточное побережье Байкала.

На конференции планируется обсудить следующие вопросы:

1. Геологическая эволюция взаимодействия системы вода-порода-газ-органическое вещество: процессы, факторы, этапы.
2. Физико-химическое моделирование процессов в системе вода-порода.
3. Термодинамика, кинетика и экспериментальная геохимия процессов взаимодействия в системе вода-порода.
4. Изотопный состав природных вод.
5. Взаимодействия в системе вода-порода в техногенных обстановках.
6. Геохимия термальных и минеральных вод.
7. Геохимия и условия образования соленых вод и рассолов.
8. Роль биоты и органического вещества при взаимодействиях в системе вода-порода.

Рабочий язык конференции – русский.

В рамках конференции планируется проведение молодежной научной школы для студентов, аспирантов и молодых ученых.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Цыганков А.А., д.г.-м.н., ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ – *председатель*
Скляр Е.В., чл.-корр. РАН, ИЗК СО РАН, г. Иркутск
Горячев Н.А., чл.-корр. РАН, СВ КНИИ, г. Магадан
Алексеев С.В., д.г.-м.н., ИЗК СО РАН, г. Иркутск
Алексеева Л.П., д.г.-м.н., ИЗК СО РАН, г. Иркутск
Борисов М.В., д.г.-м.н., МГУ, г. Москва
Борзенко С.В., д.г.-м.н., ИПРЭК СО РАН, г. Чита
Бортникова С.Б., д.г.-м.н. ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
Гаськова О.Л., д.г.-м.н. ИГМ СО РАН, г. Новосибирск
Гусева Н.В., д.г.-м.н., ТПУ, г. Томск
Дутова Е.М., д.г.-м.н., ТПУ, г. Томск
Замана Л.В., к.г.-м.н., ИПРЭК СО РАН, г. Чита
Кирюхин В.А., д.г.-м.н., ИВиС ДВО РАН, г. Петропавловск-Камчатский
Кулаков В.В., д.г.-м.н., ИВЭП ДВО РАН, г. Хабаровск
Лаврушин В.Ю., д.г.-м.н., ГИН РАН, г. Москва
Лепокурова О.Е., д.г.-м.н., ТФ ИНГГ СО РАН, г. Томск
Плюснин А.М., д.г.-м.н., ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ
Рассказов С.В., д.г.-м.н., ИЗК СО РАН, г. Иркутск
Рыженко Б.Н., д.г.-м.н., ГЕОХИ РАН, г. Москва
Харитонова Н.А., д.г.-м.н., МГУ, г. Москва
Хахинов В.В., д.х.н., БГУ, г. Улан-Удэ
Чудненко К.В., д.г.-м.н., ИГХ СО РАН, г. Иркутск
Алехин Ю.В., к.г.-м.н., МГУ, г. Москва
Брагин И.В., к.г.-м.н., ДВГИ ДВО РАН, г. Владивосток
Бархутова Д.Д., к.б.н., ИОЭБ СО РАН, г. Улан-Удэ
Колпакова М.Н., к.г.-м.н., ИГМ СО РАН, г. Новосибирск
Наймушина О.С., к.г.-м.н., ИГМ СО РАН, г. Новосибирск
Новиков Д.А., к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
Озерский А.Ю., к.г.-м.н., ОАО «КГГК», г. Красноярск
Сидкина Е.С., к.г.-м.н., ГЕОХИ РАН, г. Москва
Солдатова Е.А., к.г.-м.н., ГЕОХИ РАН, г. Москва
Трифонов Н.С., к.г.-м.н., ТФ ИНГГ СО РАН, г. Томск
Челноков Г.А., к.г.-м.н., ДВГИ ДВО РАН, г. Владивосток

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Плюснин А.М., д.г.-м.н., ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ – *председатель*
Кислов Е.В., к.г.-м.н., ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ – *заместитель председателя*
Лепокурова О.Е., д.г.-м.н., ТФ ИНГГ СО РАН, ТПИ, г. Томск
Гусева Н.В., д.г.-м.н., ТПУ, г. Томск
Анциферова Т.Н., к.г.-м.н., ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ

Перязева Е.Г., к.г.н., ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ – *секретарь*
Украинцев А.В., к.г.-м.н., ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ
Чернявский М.К., к.г.н., ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ
Зиппа Е.В., ТПУ, г. Томск

Общая информация

Важные даты

1. Завершение регистрации участников – *до 15.02.2020 г.*
 2. Завершение приема тезисов докладов – *до 1.04.2020 г.*
 3. Окончание приема организационного взноса – *до 1.06.2020 г.*
 4. Рассылка информационного письма, циркуляр II – *апрель 2020 г.*
 5. Рассылка приглашений и предварительной программы конференции – *июль-август 2020 г.*
- Более подробная информация представлена на сайте ГИН СО РАН: <http://geo.stbur.ru>

Место проведения

г. Улан-Удэ – п. Горячинск (восточный берег оз. Байкал), Геологический институт СО РАН

Экскурсии

Планируется проведение экскурсий на термальные источники Байкальской рифтовой зоны, а также по г. Улан-Удэ с посещением Центра Буддийской традиционной сангхи РФ, п. Иволгинск.

Более подробная информация будет представлена во II-ом циркуляре.

Организационный взнос составляет – **3000 руб** рублей при оплате **до 1.05.2020 г.**
– **3500** рублей при оплате **после 1.05.2020 г.**
– **1000** рублей для заочных участников.

Студенты, магистранты и аспиранты участвуют бесплатно. Организационный взнос включает в себя затраты на издание программы конференции и других информационных материалов, выпуск сборника статей, комплект участника, организацию кофе-брейков в период проведения конференции, проезд на оз. Байкал, фуршет. Банкет будет оплачиваться отдельно.

Информация по формам договоров и способам оплаты будет представлена во втором циркуляре.

Для регистрации участникам необходимо заполнить электронную форму по ссылке:

<https://forms.gle/JyxQJJxJ1MBP4F9g9>

или направить по адресу water-rock2020@mail.ru

Форма заявки

ЗАЯВКА УЧАСТНИКА

Фамилия	
Имя, отчество	
Организация	
Должность	
Ученая степень/звание	
Форма участия (очная/заочная)	
Название доклада	
Форма доклада (устный/стендовый)	
Участие в экскурсиях (да/нет)	
Необходимость в резервировании гостиницы в г. Улан-Удэ	
E-mail для переписки	
Контактный телефон	
Почтовый адрес организации	
Соавторы доклада (Ф.И.О. полностью)	

Требования к оформлению материалов:

Текст доклада объемом до 4 стр. (заказные доклады до 8 стр.) вместе с иллюстрациями и списком литературы в формате Microsoft Word 2003 или 2007, шрифт Times New Roman, размер – 12 пт, межстрочный интервал – 1, поля со всех сторон – 15 мм. Текст размещать в 2 колонки, первая строка без абзацного отступа, выравнивание – по ширине страницы. Текст доклада должен быть структурирован с использованием следующих рубрик: введение, объекты и методы, результаты исследования и обсуждение, заключение, список литературы.

Название доклада – строчным жирным шрифтом Times New Roman 12, выравнивание – по левому краю, через строку – фамилия и инициалы автора – строчным жирным шрифтом Times New Roman 11; следующая строка – полное название организации (аббревиатура не допускается), город, страна, E-mail – курсивным шрифтом Times New Roman 10; через строку – аннотация из 50-100 слов – шрифт Times New Roman 10, выравнивание по ширине. Слово «АННОТАЦИЯ» – прописными буквами. Через строку – текст доклада.

Для русских вариантов текста доклада необходимо прикладывать название, фамилии и инициалы авторов и организаций, в которых они работают, а также аннотацию на английском языке.

Рисунки и таблицы – формат не более А4, черно-белые. Рисунки и таблицы должны быть вставлены в текст после их упоминания. Подписи к рисункам располагаются под рисунками, название таблиц – над таблицами в формате «Таблица 1.», «Рисунок 1.». Ссылки на рисунки и таблицы даются в круглых скобках (рис. 1), (табл. 2). Формулы в текст вставляются через Equation Editor.

Литература – Список литературы размещается через одну строку после материалов. Ссылки на литературу в тексте давать в квадратных скобках с указанием номера в списке литературы [1]. Литературные источники должны быть пронумерованы в алфавитном порядке (сначала русские, затем – иностранные). Допустимо использование. Шрифт Times New Roman 10. Слова «СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ» – шрифт Times New Roman 12.

Название файлов с электронными материалами необходимо начинать с фамилии и далее через подчеркивание вид материала (например, Иванов_текст.doc, Иванов_рис.1.jpg и т.д.).

Пример оформления материалов

Гидрогеохимические особенности.....

Сидоров И.В., Петров В.П.

Томский филиал Института нефтегазовой геологии и геофизики, Томск, Россия, E-mail:

Иванов И.В.

Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томск, Россия, E-mail:

АННОТАЦИЯ: В работе рассмотрены...

1 ВВЕДЕНИЕ

На протяжении длительного времени зона многолетней мерзлоты считалась «зоной

химического покоя» или «зоной замедленных химических реакций»

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Загоскин В.А. Высокоэффективные технологии геохимических поисков руд и россыпей в таежных и субарктических ландшафтах. – М.: Пробел, 2003. – Т.1. – 543 с.

2. Stotler R., Frapre S. Hydrogeochemistry of groundwaters in and below the base of thick permafrost at Lupin, Nunavut, Canada // Journal of Hydrology – V. 35. – 2009. – P. 80-95.

Требования по оформлению стендовых докладов будут представлены на сайте ГИН СО РАН <http://geo.stbur.ru> в разделе конференции

Оргкомитет конференции оставляет за собой право отклонять материалы, оформленные не по требованиям!

Материалы конференции будут представлены в базе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ)

Контактная информация:

Адрес оргкомитета:

670047, г.Улан-Удэ, ул.Сахьяновой, 6а; Геологический институт СО РАН, факс: (3012) 43-39-55

Плюснин Алексей Максимович (председатель)

Телефон: 8(3012)434708, моб. тел. 8(983)6310669 plyusnin@ginst.ru

Кислов Евгений Владимирович (заместитель председателя)

Телефон: 8(3012)434996, evg-kislov@yandex.ru.

Перязева Елена Георгиевна (секретарь).

Тел. моб.: 8(914)8303055 peryazeva75@mail.ru

ЖДЕМ ВАС НА КОНФЕРЕНЦИИ!!!