



ФАНО России

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН

Сибирское отделение Российской академии наук

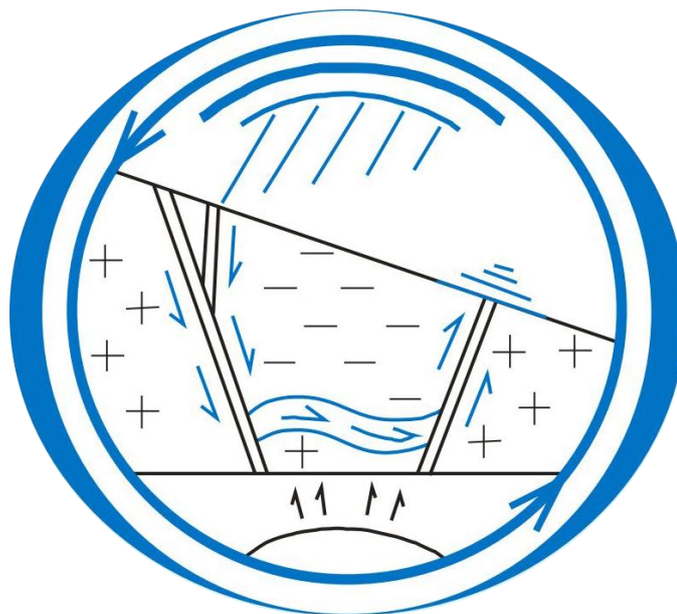
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН

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

Первый циркуляр

III Всероссийская научная конференция
с международным участием

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВОДЫ С ГОРНЫМИ ПОРОДАМИ



20-25 августа 2018 г.
г. Чита

Уважаемые коллеги!

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

Конференция состоится 20-25 августа 2018 г. в г. Чите.

На конференции планируется обсудить следующие вопросы:

1. Геологическая эволюция взаимодействия системы вода-порода: механизмы, процессы, факторы, этапы.
2. Физико-химическое моделирование гидрогеохимических и рудообразующих процессов в системе вода-порода.
3. Термодинамика, кинетика и экспериментальная геохимия процессов взаимодействия в системе вода-порода.
4. Изотопный состав природных вод.
5. Гидрогеохимия зоны техногенеза.
6. Геохимия термальных и углекислых вод.
7. Геохимия и формирование соленых вод и рассолов.
8. Роль органического вещества при взаимодействии вода-порода.

Рабочие языки конференции – русский, английский.

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

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Шварцев С.Л., д.г.-м.н., ТФ ИНГГ, г. Томск – *председатель*
Эпов М.И., академик РАН, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
Курчиков А.Р., чл.-корр. РАН, ЗСФ ИНГГ СО РАН, г. Тюмень
Склярков Е.В., чл.-корр. РАН, ИЗК СО РАН, г. Иркутск
Чудаев О.В., д.г.-м.н., ДВГИ ДВО РАН, г. Владивосток
Алексеев С.В., д.г.-м.н., ИЗК СО РАН, г. Иркутск
Алехин Ю.В., к.г.-м.н., МГУ, г. Москва
Борисов М.В., д.г.-м.н., МГУ, г. Москва
Борзенко С.В., к.г.-м.н., ИПРЭК СО РАН, г. Чита
Бортникова С.Б., д.г.-м.н. ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
Гусева Н.В., к.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.Л., к.г.-м.н., ТФ ИНГГ, г. Томск
Новиков Д.А., к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
Озерский А.Ю., к.г.-м.н., ОАО «КГГК», г. Красноярск
Плюснин А.М., д.г.-м.н., ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ
Рыженко Б.Н., д.г.-м.н., ГЕОХИ РАН, г. Москва
Таран Ю.А., д.г.-м.н., ИГ НАУМ, г. Мехико, Мексика
Тарасенко И.А., д.г.-м.н., ДВГИ ДВО РАН, г. Владивосток
Федоров Ю.А., д.г.-м.н., ЮФУ, г. Ростов-на Дону
Харитоновна Н.А., д.г.-м.н., МГУ, г. Москва
Челноков Г. А., к.г.-м.н., ДВГИ ДВО РАН, г. Владивосток
Чудненко К.В., д.г.-м.н., ИГХ СО РАН, г. Иркутск
Sun Z., D.Ph., East China University of Technology, Nanchang, China
Wang Y., D.Ph., China University of Geosciences, Wuhan China

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Замана Л.В., к.г.-м.н., ИПРЭК СО РАН, г. Чита – *председатель*
Борзенко С.В., к.г.-м.н., ИПРЭК СО РАН, г. Чита – *заместитель председателя*
Шварцев С.Л., д.г.-м.н., ТФ ИНГГ, ТПИ, г. Томск
Иванов С.А., д.т.н., ЗабГУ, г. Чита
Сигачев Н.П., д.т.н., ИПРЭК СО РАН, г. Чита
Абрамова В.А., к.г.-м.н., ИПРЭК СО РАН, г. Чита – *секретарь*
Верхотуров А.Г., к.г.-м.н., ЗабГУ, г. Чита
Зиппа Е.В., ТПУ, г. Томск
Матюгина Е.Б., к.б.н., ИПРЭК СО РАН, г. Чита
Михеев И.Е., к.г.н., ИПРЭК СО РАН, г. Чита
Чечель Л.П., ИПРЭК СО РАН, г. Чита – *секретарь*

Общая информация

Важные даты

1. Завершение регистрации участников – *до 1.03.2018 г.*
 2. Завершение приема тезисов докладов – *до 1.04.2018 г.*
 3. Окончание приема организационного взноса – *до 1.06.2018 г.*
 4. Рассылка информационного письма, циркуляр II – *май-июнь 2018 г.*
 5. Рассылка приглашений и предварительной программы конференции – *июль-август 2018 г.*
- Более подробная информация представлена на сайте конференции: <http://inrec.sbras.ru/IIIconfWR2018>

Место проведения

Город Чита, Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН.

Экскурсии

Планируется проведение экскурсий по интересным гидрогеологическим объектам Забайкальского края, а также по г. Чите с посещением Музея декабристов и Краеведческого музея.
Более подробная информация будет представлена во II-ом циркуляре.

Организационный взнос составляет – **1500** рублей при оплате **до 1.05.2018 г.**,
– **2000** рублей при оплате **после 1.05.2018 г.**,
– **700** рублей для **заочных** участников.

Студенты и аспиранты участвуют бесплатно. Организационный взнос включает в себя затраты на издание Программы конференции и других информационных материалов, выпуск сборников статей, а также комплект участника, организацию кофе-брейков в период проведения конференции.
Информация по формам договоров и способам оплаты будет представлена на сайте конференции.

Для **регистрации** участникам необходимо заполнить электронную форму на сайте конференции <http://inrec.sbras.ru/IIIconfWR2018>

Также заявку на участие в конференции по прилагаемой форме и тексты докладов необходимо продублировать и направить **Чечель Ларисе Павловне** по адресу: confWR2018@mail.ru

Форма заявки

ЗАЯВКА УЧАСТНИКА (на бланке организации)

Фамилия

Имя, отчество

Организация

Должность

Ученое звание/степень

Форма участия (очная/заочная)

Название доклада

Форма доклада (устный/стендовый)

Участие в экскурсиях (да/нет)

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 даются в квадратных скобках с указанием номера в списке литературы [1]. Литературные источники должны быть пронумерованы в алфавитном порядке (сначала русские, затем – иностранные). Допустимо использование не более 7 литературных источников. 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., Frapе 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.

Все материалы направляются на рассмотрение оргкомитета конференции.

О принятии материалов авторы будут извещены.

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

Планируется проведение стендовой сессии. Требования к оформлению стендовых докладов представлены на сайте конференции <http://inrec.sbras.ru/IIIconfWR2018>

Контактная информация:

Адрес оргкомитета:

672014 г. Чита, ул. Недорезова, 16а, Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН;
Почтовый адрес: 672002, г. Чита, а/я 1032.

Телефон: 8(3022)206167, моб. тел. 8(914)5089772

Замана Леонид Васильевич (председатель);

Телефон: 8(3022)206613, моб. тел. 8(914)4659846

Борзенко Светлана Владимировна (заместитель председателя).

Тел. моб.: 8(964)4681286 – **Чечель Лариса Павловна** (секретарь).

Тел. моб.: 8(924)2771752 – **Абрамова Вера Александровна** (секретарь).

ЖДЕМ ВАС НА КОНФЕРЕНЦИИ!!!