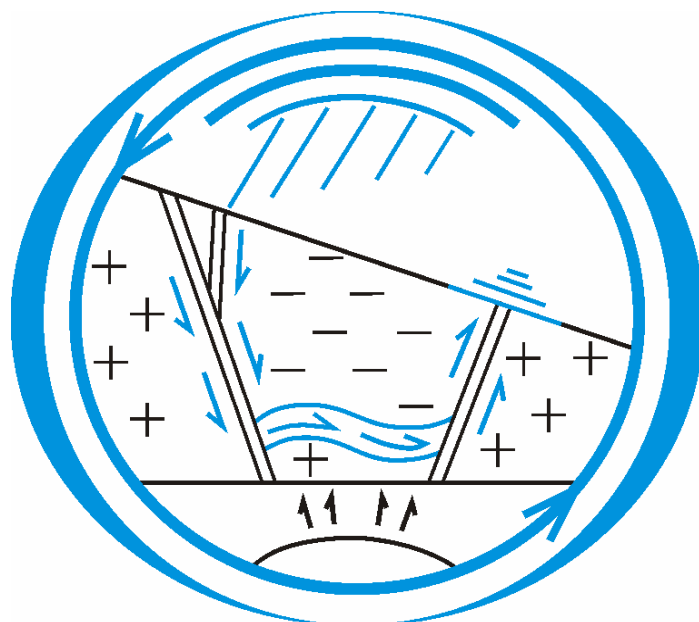


Дальневосточный федеральный университет
Российская академия наук
Министерство образования и науки
Научный совет по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии
Дальневосточный геологический институт
Дальневосточного отделения Российской академии наук
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
Национальный исследовательский Томский политехнический университет

Первый циркуляр

II Всероссийская научная конференция
с участием иностранных ученых

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВОДЫ С ГОРНЫМИ ПОРОДАМИ



9 – 11 сентября 2015 г.
г. Владивосток

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие во II Всероссийской конференции с участием иностранных ученых «ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВОДЫ С ГОРНЫМИ ПОРОДАМИ», которая будет проходить с 9-11 сентября 2015 г. на базе Дальневосточного государственного университета (г. Владивосток, остров Русский).

На конференции планируется обсудить следующие вопросы:

1. Геологическая эволюция системы вода-порода: механизмы, процессы, факторы, этапы.
2. Моделирование гидрогеохимических и рудообразующих процессов в системе вода-порода.
3. Термодинамика, кинетика и экспериментальная геохимия процессов взаимодействия в системе вода-порода.
4. Геохимия природных вод.
5. Геохимия ландшафтов, почв и органического вещества.
6. Изотопный состав природных вод.
7. Экологическое состояние природных вод.
8. Геохимия техногенных процессов разрабатываемых месторождений.
9. Процессы рудообразования в океане.
10. Новые подходы и методы в изучении природных вод.
11. Роль органического вещества при взаимодействии вода-порода.

Рабочие языки конференции – русский, английский.

Оргкомитет совещания

*Председатель оргкомитета
Заместители председателя*

*Исполнительный председатель
Секретарь оргкомитета
Члены оргкомитета*

акад. А.И. Ханчук (ДВГИ ДВО РАН, г. Владивосток)
акад. В.И. Осипов (ИГЭ РАН, г. Москва)
акад. Д.Ю.Пушаровский (МГУ, г. Москва)
д.г.-м.н. О.В. Чудаев (ДВГИ ДВО РАН, г. Владивосток)
д.г.-м.н. С.Л. Шварцев (ТПУ, г. Томск)
д.г.-м.н. Н.А. Харитонова (ДВГИ ДВО РАН, г. Владивосток)
к.г.-м.н. Е.А. Вах (ДВГИ ДВО РАН, г. Владивосток)
чл.-корр. В.Г. Румынин (СПБО ИГЭ РАН, г. Санкт-Петербург)
чл.-корр. Е.В. Скляр (ИЗК СО РАН, г. Иркутск)
чл.-корр. А.П. Сорокин (ИГиП ДВО РАН, г. Благовещенск)
д.г.-м.н. В.А. Алексеев (ИЗК СО РАН, г. Иркутск)
д.г.-м.н. М.В. Борисов (МГУ, г. Москва)
д.г.-м.н. А.Ю. Бычков (МГУ, г. Москва)
д.г.-м.н. А.В. Кириухин (ИВиС ДВО РАН, г. Петропавловск-Камчатский)
д.г.-м.н. В.В. Кулаков (ИВЭП ДВО РАН, г. Хабаровск)
д.г.-м.н. В.Б. Курносов (ГИН РАН, г. Москва)
д.г.-м.н. В.Ю. Лаврушин (ГИН РАН, г. Москва)
д.г.-м.н. А.В. Лехов (МГУ, г. Москва)
д.т.н. В.И. Петухов (ДВФУ, г. Владивосток)
д.г.-м.н. А.М. Плюснин (ГИН БФ СО РАН, г. Улан-Удэ)
д.г.-м.н. С.П. Поздняков (МГУ, г. Москва)
д.х.н. Б.Н. Рыженко (ГЕОХИ РАН, г. Москва)
д.г.-м.н. И.А. Таран (ИГ НАУМ, г. Мехико)
к.г.-м.н. И.В. Брагин (ДВГИ ДВО РАН, г. Владивосток)
к.г.-м.н. Л.В. Замана (ИПРЭК СО РАН, г. Чита)
к.г.-м.н. А.В. Зиньков (ДВФУ, г. Владивосток)
к.г.-м.н. Д.А. Новиков (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск)
к.г.-м.н. И.А. Тарасенко (ДВГИ ДВО РАН, г. Владивосток)
к.г.-м.н. Г.А. Челноков (ДВГИ ДВО РАН, г. Владивосток)

Контрольные даты подготовки конференции

1. Рассылка информационного письма, Циркуляр I – *5 ноябрь 2014 г.*
2. Срок подачи заявки и представления материалов доклада – *до 1.04.2015 г.*
3. Рассылка информационного письма, Циркуляр II – *май-июнь 2015 г.*

Место проведения

Город Владивосток, о. Русский, кампус Дальневосточного федерального университета (ДФУ). Планируется размещение участников на о. Русский в гостинице нового кампуса ДФУ.

Экскурсии

После конференции планируется проведение экскурсии по интересным гидрогеологическим объектам Приморского края. Детали будут сообщены позднее.

Организационный взнос составляет *1500 рублей, для студентов и аспирантов участие бесплатное*. В организационный взнос включены: стоимость 1 экз. материалов совещания, папки, блокнота, ручки, значка и др.; кофе-брейки в перерывах между заседаниями.

Требования к оформлению статьи:

Текст на русском языке 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 статьи 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 (на русском языке) – шрифт Times New Roman 10, выравнивание по ширине. Слово «АННОТАЦИЯ» - прописными буквами. Через строку - текст доклада.

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 статьи. 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 не более 7 литературных источников. Шрифт Times New Roman 10. Слово «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_рис1.jpg и т.д.).

Пример оформления статьи

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 статье рассмотрены...

1 ВВЕДЕНИЕ

На протяжении длительного времени зона многолетней мерзлоты считалась «зоной

химического покоя» или «зоной замедленных химических реакции».....

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.

Форма заявки

ЗАЯВКА УЧАСТНИКА (на бланке организации)

Фамилия

Имя, отчество

Организация

Должность

Ученое звание/степень

Название доклада

E-mail для переписки

Контактный телефон

Почтовый адрес организации

Соавторы доклада (Ф.И.О.
полностью)

Заявку на участие в конференции по прилагаемой форме и тексты докладов просим направлять **Вах Елене Александровне** E-mail: confWR2015@fegi.ru. Вся информация о конференции будет доступна в Интернет по адресу: <http://confWR2015.fegi.ru>.

Контактная информация:

Адрес 690022 г. Владивосток, пр-кт 100-летия Владивостоку, 159 Дальневосточный геологический институт ДВО РАН

тел. 8(4232) 318520, моб. тел. 8(914)-705-00-38 – д.г.-м.н. Харитоновна Наталья Александровна

тел. 8(4232) 318520, моб. тел. 8(914)703-62-65 – к.г.-м.н. Вах Елена Александровна