Всероссийское совещание по ПОДЗЕМНЫМ ВОДАМ ВОСТОКА РОССИИ (XXIV Совещание по подземным водам Востока России)

Екатеринбург



Организаторы совещания:

Уральский государственный горный университет Институт горного дела УрО РАН Институт земной коры СО РАН

Секция Сибири и Дальнего Востока Научного Совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии Международная ассоциация гидрогеологов (МАГ) Общероссийская общественная организация Российский союз гидрогеологов (РОСГИДРОГЕО)

Всероссийское совещание по подземным водам Востока России является традиционным и проводится через каждые три года. Первое подобное совещание было созвано в октябре 1955 г. по инициативе Восточно-Сибирского филиала Академии наук СССР и Иркутского геологического управления Министерства геологии и охраны недр СССР. На предстоящем совещании предполагается рассмотреть научно-практические результаты исследований в области гидрогеологии за период после XXIII совещания, проходившего в г. Иркутске (2021 г.), и обсудить широкий спектр проблем, стоящих перед отечественной и мировой гидрогеологией.

На пленарных и секционных заседаниях предлагается рассмотреть и обсудить следующие актуальные вопросы:

- Фундаментальные проблемы современной гидрогеологии
- Эволюция подземной гидросферы. Теоретические и прикладные аспекты

- ◆ Система «вода порода газ органическое вещество».
 Взаимодействие и моделирование
 - ♦ Криогидрогеология
 - Минеральные, термальные и промышленные подземные воды
 - ♦ Изотопы в подземной гидросфере
 - ♦ Экологические проблемы гидрогеологии
- ф Гидрогеологические, инженерно-геологические и геоэкологические проблемы разработки месторождений полезных ископаемых и использования шахтных вод
 - Подземная гидросфера глазами молодых гидрогеологов

До начала работы совещания предполагается издать его материалы. Главные критерии отбора традиционные - новизна полученных результатов. Оргкомитет приветствует доклады зарубежных коллег по современным проблемам гидрогеологии различных стран.

Оргкомитет совещания

Председатели оргкомитета: д.э.н. **А.В.** Душин (Уральский государственный горный университет), д.т.н. **И.В.** Соколов (Институт горного дела УрО РАН, г. Екатеринбург).

Сопредседатель: д.г.-м.н. С.В. Алексеев (Институт земной коры СО РАН, Иркутск).

Заместители председателя – д.г.-м.н. **Л.С. Рыбникова** (ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург); д.т.н., проф. **С.Н. Тагильцев** (УГГУ, г. Екатеринбург).

Члены оргкомитета:

д.г.-м.н., проф. И.В. Абатурова (УГГУ, г. Екатеринбург);

д.г.-м.н. Л.П. Алексеева (Институт земной коры СО РАН, Иркутск),

д.г.-м.н., проф. **Б.В. Боревский** (ЗАО «ГИДЭК», Москва);

к.г.-м.н. **Н.А. Виноград** (Региональный вице-президент МАГ, СПбГУ, Санкт- Петербург);

д.г.-м.н. В.Е. Глотов (СВ КНИИ ДВО РАН, Магадан);

д.г.-м.н., проф. **О.М. Гуман** (ООО «Уралгеопроект», г. Екатеринбург);

д.г.-м.н., проф. **Н.В. Гусева** (ТПУ, Томск);

д.г.-м.н., проф. **А.В. Кирюхин** (ИВиС ДВО РАН, Петропавловск-Камчатский);

д.г.-м.н. Г.Н. Копылова (КФ ГС РАН, Петропавловск-Камчатский);

д.т.н., проф. С.В. Корнилков (ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург);

д.г.-м.н. В.В. Кулаков (ИВЭП ДВО РАН, Хабаровск);

д.г.-м.н. О.Е. Лепокурова (ТФ ИНГГ СО РАН, ТПУ, Томск)

к.г.-м.н. Н.Г. Максимович (ПНИГУ, Пермь);

к.г.-м.н. Д.А. Новиков (ИНГГ СО РАН, Новосибирск)

к.г.-м.н. **А.Ю. Озёрский** (ОАО «Красноярская горно-геологическая компания», Красноярск);

д.т.н. А.Г. Плавник (ЗСФ ИНГГ СО РАН, Тюмень);

д.г.-м.н., проф. А.М. Плюснин (ГИН БФ СО РАН, Улан-Удэ);

д.г.-м.н., проф. С.П. Поздняков (МГУ, Москва);

чл.-корр. РАН **В.Г. Румынин** (СПб Отделение ИГЭ РАН, Санкт-Петербург);

к.г.-м.н. **А.В. Скалин** (НПО «Уралгеоэкология», Екатеринбург);

д.г.-м.н., проф. Н.А. Харитонова (МГУ, Москва);

д.г.-м.н., проф. А.П. Хаустов (РУДН, Москва);

д.г.-м.н. **А.Л. Язвин** (ЗАО «ГИДЭК», Москва).

Секретари оргкомитета:

к.г.-м.н. Петр Андреевич **Рыбников** (ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург); к.г.-м.н. Вадим Александрович **Пеллинен** (ИЗК СО РАН, г. Иркутск); к.г.-м.н. Артем Александрович **Светлаков** (ИЗК СО РАН, г. Иркутск); Сергей Николаевич **Сурганов** (УГГУ, г. Екатеринбург).

Важные даты

- 1. Рассылка информационного письма декабрь 2023 г.
- 2. Срок подачи заявки *до 31 декабря 2023 г.* (сайт конференции https://conf.igduran.ru/gw2024, просим указывать, в каком виде желательно получить материалы совещания печатном или электронном).
- 3. Срок представления материалов доклада *до 01 февраля 2024 г.* (E-mail eastwater@igduran.ru).
- 4. Информация о размещении в гостиницах и экскурсиях *до 01 апреля* 2024 г.
 - 5. Рассылка программы и приглашений май 2024 г.
- 6. Окончание приема организационного взноса *до 30.04.2024 г.* Жесткие сроки оплаты регистрационного взноса связаны с проведением всех финансовых операций, необходимых для успешной организации совещания, во втором квартале 2024 г. Оргкомитет надеется на понимание участников форума.
 - 7. Предварительная программа:
 - 21 июня (пятница) заезд участников,
 - 22 июня (суббота) регистрация, обзорная экскурсия,
 - 23 июня (воскресенье) открытие совещания,
 - 26 июня (среда, 2-я половина дня) закрытие совещания,
 - 27 июня (четверг) однодневная экскурсия,
 - **28 июня (пятница) 2024 г.** отъезд участников.

Экскурсии и мероприяития

В рамках Совещания 22 июня 2024 г. состоится *торжественный ужин* памяти член-корреспондента РАН Е.В. Пиннекера (предварительная оплата на карту ученому секретарю, подробности сообщим во II циркуляре).

Обзорная экскурсия по городу Екатеринбургу, в г. Невьянск (Невьянская падающая башня) 22 июня 2024 г. (оплата при регистрации).

Научно-педагогическая экскурсия на базу учебной практики УГГУ и в природный парк «Бажовские места» (затопленный карьер Тальков камень) 27 июня 2024 г. (оплата при регистрации).

Регистрационный взнос

Россия и ближнее зарубежье - 5000 руб.

Студенты и аспиранты бесплатно.

В регистрационный взнос включены: стоимость 1 экз. материалов совещания (сборник или флешка), папка, блокнот, ручка, значок; кофе-брейки в перерывах между заседаниями. В случае невозможности присутствия на совещании регистрационный взнос не возвращается, раздаточный комплект высылается почтой.

Реквизиты для оплаты регистрационного взноса будут сообщены во II циркуляре.

Требования к оформлению материалов совещания

Текст объемом до 5 стр. (включая таблицы (не более 1) и рисунки (не более 2) должен быть набран в текстовом редакторе Microsoft WORD шрифтом Times New Roman, размер 12, через 1,0 интервал и напечатан на листах формата А4 со следующими параметрами страницы: верхнее 2 см, нижнее 2 см, левое 2,5 см, правое 1,5 см. Абзацный отступ: 1,25 см, выравнивание — по ширине. Название доклада — заглавные буквы, жирный шрифт 12 размера с выравниванием по центру. Через 1 строку — фамилия и инициалы авторов, между инициалами и фамилией проставляется пробел. На следующей строке — название организации, города и e-mail (размер шрифта 12, курсив, выравнивание по центру). Через 1 строку — аннотация из 50-100 слов (на русском языке), размер шрифта 10. Следующая строка — ключевые слова (не более 5), размер шрифта 10, курсив. Через 1 строку — аннотация и ключевые слова на английском языке. Слова «Аннотация», «Abstract», «Ключевые слова» и «Кеу words» — жирным шрифтом. Через 1 строку — текст доклада.

Рисунки — формат не более А4, черно-белые. Рисунки и таблицы должны быть вставлены в текст после их упоминания. Кроме того, рисунки должны быть представлены отдельными файлами с расширением .jpg. Подписи к рисункам располагаются через 1 интервал после рисунка, название таблиц — над таблицами. Ссылки на рисунки и таблицы даются в круглых скобках — (рис. 1), (табл. 2). Подрисуночная подпись не должна входить в рисунок. Формулы в текст вставляются через Equation Editor.

Через 1 строку после текста — библиографический список. Ссылка на литературу в тексте должна даваться в квадратных скобках, начиная с №1 и соответствовать номеру в списке литературы. Библиографический список должен составляться по нормативным ГОСТам — ГОСТ 7.1-2003, ГОСТ 7.12-93, ГОСТ 7.80-2000. Размер шрифта 10.

Файлы с материалами должны быть названы по фамилии первого автора, например: Иванов_text.doc, Иванов_fig1.jpg.

ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ...

Иванов И. И.¹, Петров И. И.²

¹ Институт земной коры $CO\ PAH$, г. Иркутск, ivanov@.... ²Институт геохимии $CO\ PAH$, г. Иркутск, petrov@....

Аннотация. В настоящей статье... **Ключевые слова**: подземные воды..,

Abstract. In this paper.., *Key words: ground water..*,

На протяжении всей своей творческой жизни Е.В. Пиннекер уделял существенное внимание вопросам гидрогеологического районирования и картографирования. Это не случайно..,

Список литературы

- 1. Попова, С. А. Микрофлора лесных почв Якутии / С. А. Попова ; отв. ред. Б. Ф. Апарин; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т биол. проблем криолитозоны. Якутск: Изд-во ЯНЦ СО РАН, 2001. 23 с.
- 2. Старостин, Е. Г. Модели равновесия / Е. Г. Старостин // Труды IV Евразийского симпозиума по проблемам прочности материалов: пленарные доклады. Якутск, 2008. С. 273–282.
- 3. Шерстов, В. А. Тепловой режим россыпных шахт криолитозоны / В. А. Шерстов, В. В. Киселев, Ю. А. Хохолов; ред. С. А. Батугин; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т горного дела Севера. Якутск: Изд-во ЯНЦ СО РАН, 2007. 315 с.

Вниманию авторов.

- *1.* Публикуется не более 2-х докладов с участием 1-го автора.
- 2. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять доклады, оформленные не по правилам и не соответствующие тематике совещания.
- з. Публикуются только доклады участников, оплативших регистрационный взнос.

Внимание! При подаче заявки просьба указывать, в каком виде желательно получить материалы совещания — печатном (книга) или электронном (flash-card).