# Международное совещание по ПОДЗЕМНЫМ ВОДАМ ВОСТОКА РОССИИ

(XXV Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока)



Иркутск 21–27 июня 2026 г.





# Организаторы совещания:

# Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук

# Международная ассоциация гидрогеологов

Всероссийское совещание по подземным водам востока России является традиционным форумом гидрогеологов, научные и производственные интересы которых тесно связаны с фундаментальной проблемой формирования и эволюции подземной гидросферы. Совещание проводится каждые три года в разных городах Сибирского и Дальневосточного ФО начиная с 1955 г.

В 2026 г. оно будет посвящено 100-летию со дня рождения и светлой памяти организатора, выдающегося ученого — главы школы сибирских гидрогеологов, члена-корреспондента РАН, профессора Евгения Викторовича Пиннекера (1926—2001). Предстоящее совещание впервые было проведено более 70 лет назад и вновь будет открыто в г. Иркутске. Впервые за много лет важнейшие результаты теоретических и прикладных исследований в области гидрогеологии предполагается обсудить в пос. Листвянка, расположенном на живописном берегу оз. Байкал. Участники обсудят широкий спектр проблем, стоящих перед отечественной и мировой наукой, а также прорывные технологии поиска, разведки, использования и переработки подземных вод.

Совещание будет проходить под флагом десятилетия науки и технологий (2022–2031 гг.), включающего в себя комплекс инициатив, проектов и мероприятий для усиления роли науки и технологий в решении важнейших задач развития общества и России в целом, а также в рамках международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития» (2018–2028 гг.).

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

- Гидрогеология в XXI веке: фундаментальные и прикладные проблемы
- ◆ Гидрохимия, изотопия, микробиология подземной гидросферы
- ◆ Гидрогеодинамика и ресурсы подземных вод
- ◆ Подземные воды в регионах с контрастными геолого-структурными и климатическими условиями
  - ♦ Подземная гидросфера в условиях техногенеза

- Минеральные, термальные и промышленные подземные воды
- ◆ Качество и охрана подземных вод
- Современные методы и технологии гидрогеологических исследований
- Подземная гидросфера глазами молодых гидрогеологов

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

# Программный комитет совещания

Председатель – чл.-корр. РАН Д.П. Гладкочуб (ИЗК СО РАН, Иркутск)

Заместитель председателя – д.г.-м.н. **С.В. Алексеев** (ИЗК СО РАН, Иркутск) Члены:

чл.-корр. РАН В.Н. Глинских (ИНГГ СО РАН, Новосибирск)

чл.-корр. РАН М.Н. Железняк (ИМЗ СО РАН, Якутск)

д.т.н. М.В. Корняков (ИРНИТУ, Иркутск)

академик РАН Ф.А. Летников (ИЗК СО РАН, Иркутск)

к.г.н. И.Е. Михеев (ИПРЭК СО РАН, Чита)

чл.-корр. РАН А.Ю. Озеров (ИВиС ДВО РАН, Петропавловск-Камчатский)

д.г.-м.н. А.Б. Перепелов (ИГХ СО РАН, Иркутск)

д.б.н. А.В. Пузанов (ИВЭП СО РАН, Барнаул)

чл.-корр. РАН В.Г. Румынин (СПбО ИГЭ РАН, Санкт-Петербург)

чл.-корр. РАН Е.В. Скляров (ИЗК СО РАН, Иркутск)

д.г.-м.н. И.А. Тарасенко (ДВГИ ДВО РАН, Владивосток)

д.г.-м.н. А.А. Цыганков (ГИН СО РАН, Улан-Удэ)

д.х.н. А.Ф. Шмидт (ИГУ, Иркутск).

# Оргкомитет совещания

Председатель оргкомитета:

д.г.-м.н. С.В. Алексеев (ИЗК СО РАН, Иркутск).

Заместители председателя оргкомитета:

д.г.-м.н. А.Г. Вахромеев (ИЗК СО РАН, Иркутск)

к.г.-м.н. А.М. Кононов (ИРНИТУ, Иркутск).

Члены оргкомитета:

д.г.-м.н., Л.А. Абукова (ИПНГ РАН, Москва)

д.г.-м.н. Л.П. Алексеева (ИЗК СО РАН, Иркутск)

к.г.-м.н. Л.И. Аузина (ИРНИТУ, Иркутск)

д.г.-м.н. С.В. Борзенко (ИПРЭК СО РАН, Чита)

к.г.-м.н. А.Г. Верхотуров (ЗабГУ, Чита)

к.г.-м.н. **Н.А. Виноград** (РГГМУ, Санкт-Петербург)

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

д.г.-м.н. Н.В. Гусева (ТПУ, Томск)

к.г.-м.н. Л.В. Замана (ИПРЭК СО РАН, Чита)

д.г.-м.н. Е.В. Зелинская (ИРНИТУ, Иркутск)

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

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

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

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

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

к.г.-м.н. А.Ю. Озёрский (АО «Красноярскгеология», Красноярск)

к.г.-м.н. Н.А. Павлова (ИМЗ СО РАН, Якутск)

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)

к.г.-м.н. В.А. Потурай (ИКАРП ДВО РАН, Биробиджан)

чл.-корр. РАН В.Г. Румынин (СПбО ИГЭ РАН, Санкт-Петербург)

д.г.-м.н. Л.С. Рыбникова (ИГД УрО РАН, Екатеринбург)

д.т.н., проф. С.Н. Тагильцев (УГГУ, Екатеринбург)

д.г.-м.н. И.А. Тарасенко (ДВГИ ДВО РАН, Владивосток)

к.г.-м.н. М.А. Тугарина (ИРНИТУ, Иркутск)

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

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

д.г.-м.н., проф. В.В. Шепелёв (ИМЗ СО РАН, Якутск)

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

Секретари оргкомитета:

к.г.-м.н. В.А. Пеллинен (ИЗК СО РАН, Иркутск)

к.г.-м.н. А.А. Светлаков (ИЗК СО РАН, Иркутск)

# Важные даты

- 1. Открытие онлайн регистрации 1 ноября 2025 г.
- 2. Подача заявки *до 31 декабря 2025 г.* Заявки на участие в работе совещания подаются через Яндекс форму: <a href="https://forms.yandex.ru/u/68d4b6c8e010db85ab7a36c0">https://forms.yandex.ru/u/68d4b6c8e010db85ab7a36c0</a>
- 3. Срок представления материалов доклада в оргкомитет *до 01 февраля 2026 г.* (E-mail gw2026@crust.irk.ru)
- 4. Окончание приема организационного взноса *30 апреля 2026 г*. Жесткие сроки оплаты регистрационного взноса связаны с проведением всех финансовых операций, необходимых для успешной организации совещания, во втором квартале 2026 г. Оргкомитет надеется на понимание участников форума
  - 5. Рассылка программы и приглашений май 2026 г.
  - 6. Предварительная программа:
  - 21 июня (воскресенье) заезд участников (г. Иркутск)
- **22 июня (понедельник)** регистрация в Институте земной коры СО РАН, открытие совещания, пленарное заседание
  - 23 июня (вторник) организованный выезд в пос. Листвянку, расселение в гостиницах
- **24–26 июня (среда пятница)** секционные заседания в конференц-зале гостиничного комплекса «Крестовая падь» пос. Листвянка
- **27 июня (суббота)** закрытие совещания, организованное возвращение в г. Иркутск, отъезд участников

# Экскурсии и мероприятия

# 22 июня 2026 г.:

14-15 час. – экскурсия в музей ИЗК СО РАН

15-16 час. – обзорная экскурсия по г. Иркутску (запись при регистрации).

18 час. – торжественный ужин памяти Е.В. Пиннекера в ресторане «МАНГАЛ», расположенном по адресу г. Иркутск, ул. Безбокова, 1, строение 1.

# 23 июня 2026 г.

- Посещение архитектурно-этнографического музея «Тальцы»

#### Регистрационный взнос

Россия и ближнее зарубежье — **12 000 рублей**, оплата по договору до 28 февраля, наличными — до 30 апреля.

Студенты и аспиранты-очники бесплатно.

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

Информация для оплаты регистрационного взноса будет сообщена во II циркуляре.

## Сведения о гостиницах

Оргкомитет просит участников совещания самостоятельно бронировать номера в гостиницах на время пребывания в г. Иркутске и в пос. Листвянка.

## В г. Иркутске:

- вблизи Института земной коры СО РАН расположены следующие гостиницы:
- «Союз» ул. Юрия Тена, 12/4, <a href="https://hotelsoyuz38.ru">https://hotelsoyuz38.ru</a>
- «Вега» ул. Игошина, 5, <a href="https://vegahotelirk.ru">https://vegahotelirk.ru</a>
- «Оникс» ул. Игошина, 5, тел. +7(3952)599388
- «Академическая» ул. Лермонтова, 271a, https://academichotel.ru
- «Альпари» Приморский микрорайон, 24a, <a href="https://www.alpari-hotel.ru">https://www.alpari-hotel.ru</a>
- «Байкал-Аляска» ул. Старо-Кузьмихинская, 37/3A, https://hotel.baikal-alaska.ru
- в центре города и на правом берегу р. Ангары можно воспользоваться гостиницами:
- «History Boutique Hotel&Spa» ул. 3 Июля, 26, https://history38.ru
- «Европа» ул. Байкальская, 69, https://europehotel.ru
- «Иркутск» Бульвар Гагарина, 441, <a href="https://irkutsk-hotel.ru">https://irkutsk-hotel.ru</a>
- «Ангара» ул. Сухэ-Батора, 7, <a href="https://angarahotel.ru">https://angarahotel.ru</a>
- «Тайга» ул. Сурикова, 4/1, <a href="https://taigahotel.ru">https://taigahotel.ru</a>
- «Очагоф» Дальневосточная улица, 21, https://ochagofhotel.ru

<u>В пос. Листвянка</u> совещание будет проходить на базе гостиничного комплекса «Крестовая падь» <a href="https://krestovayapad.ru">https://krestovayapad.ru</a>. Для участников совещания по промокоду «Вода» будет предоставлена скидка 5 % на проживание.

Если вы рассматриваете для проживания другие локации, предлагаем ознакомиться с альтернативными вариантами бронирования на следующих сайтах:

- Otello <a href="https://otello.ru/hotels/listvyanka">https://otello.ru/hotels/listvyanka</a>
- Островок <a href="https://ostrovok.ru/">https://ostrovok.ru/</a>
- Hotels https://www.hotels.ru/
- Яндекс Пришествие <a href="https://travel.yandex.ru/">https://travel.yandex.ru/</a>

#### Почтовый адрес и контакты

664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 128, Институт земной коры СО РАН, ученому секретарю XXV совещания по подземным водам.

Caйт <a href="https://www.crust.irk.ru/newsabout">https://www.crust.irk.ru/newsabout</a> 809.html

E-mail gw2026@crust.irk.ru

# Требования к оформлению материалов совещания

**Текст** объемом до 4 стр. (включая 1 таблицу и 1 рисунок) должен быть набран в текстовом редакторе Microsoft WORD, шрифтом Times New Roman, размер 12, через 1,0 интервал и напечатан на листах формата A4 со следующими параметрами страницы: верхнее и 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», «Аbstract», «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. Название и подписи к рисунку располагаются через 1 интервал под рисунком, название таблицы — над таблицей. Подрисуночная подпись не должна входить в рисунок. Ссылки в тексте на рисунки и таблицы даются в круглых скобках — (рис. 1), (табл. 2). Формулы в текст вставляются через Equation Editor.

Через 1 строку после текста — Список литературы. Список источников нумеруется и сортируется в алфавитном порядке, сначала русскоязычные, затем иностранные. Размер шрифта в списке 10. Ссылка на литературу в тексте должна даваться в квадратных скобках и соответствовать номеру в списке литературы.

Файлы с материалами должны быть названы по фамилии первого автора, например: Иванов\_text.doc, Иванов\_fig1.jpg.

# Пример оформления

# ПОДЗЕМНАЯ ГИДРОСФЕРА...

Иванов И.И.<sup>1</sup>, Петров И.И.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Институт земной коры СО РАН, Иркутск, ivanov@....

<sup>2</sup>Институт геохимии СО РАН, Иркутск, petrov@....

Аннотация. На основе анализа результатов ...

Ключевые слова: подземные воды..,

Abstract. Analysis of field study results..,

Key words: ground water..,

С именем Е.В. Пиннекера связано определение гидрогеологии как науки о подземной гидросфере, учения обо всех разновидностях воды земных недр.

# Список литературы

- 1. Старостин Е.Г. Модели равновесия // Труды IV Евразийского симпозиума по проблемам прочности материалов: пленарные доклады. Якутск, 2008. С. 273–282.
- 2. Шерстов В.А. Тепловой режим россыпных шахт криолитозоны. Якутск: Изд-во ЯНЦ СО РАН, 2007. 315 с.
  - 3. Шварцев С.Л. С чего началась глобальная эволюция? // Вестник РАН, 2010. № 3. С. 235–244.
- 4. Ficken K.J., Li B., Swain D.L., Eglinton G. An n-alkane proxy for the sedimentary input of submerged/floating fresh water aquatic macrophites // Organic geochemistry, 2000. V. 31. P. 745–749.

#### Вниманию авторов.

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