

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН НАУЧНЫЙ
СОВЕТ ПРИ ОНЗ РАН ПО ПРОБЛЕМАМ ГЕОЛОГИИ,
ГЕОФИЗИКИ, РАЗРАБОТКИ И ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЕВОДОРОДОВ
НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА



к 115-летию академика
АН СССР и РАН
А.А. Трофимука



к 105-летию заслуженного
деятеля науки РСФСР
В.С. Вышемирского

Всероссийская научная конференция

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОЛОГИИ,
ГЕОХИМИИ И ГЕОФИЗИКИ
НЕФТИ И ГАЗА**

ВТОРОЙ ЦИРКУЛЯР



5-7 октября 2026 г. | г. Новосибирск

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Глинских В.Н., член-корр. РАН, ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск

Члены программного комитета:

Верниковский В.А., академик РАН, НГУ, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск

Эпов М.И., академик РАН, ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск

Бурштейн Л.М., член-корр. РАН, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск

Каширцев В.А., член-корр. РАН, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск

Конторович В.А., член-корр. РАН, ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск

Никитенко Б.Л., член-корр. РАН, ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск

Шурыгин Б.Н., член-корр. РАН, ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск

Брехунцов А.М., д.г.-м.н., НТЦ ООО «МНП «ГЕОДАТА», г. Тюмень

Варламов А.И., д.г.-м.н., ВНИГНИ, г. Москва

Закиров Э.С., д.т.н., ИПНГ РАН, г. Москва

Лепокурова О.Е., д.г.-м.н., Томский филиал ИНГГ СО РАН, г. Томск

Мельников П.Н., к.г.-м.н., ВНИГНИ, г. Москва

Морозов В.Ю., к.т.н., ЗапСибНИИГГ, г. Тюмень

Нургалиев Д.К., д.г.-м.н., КФУ, г. Казань

Плавник А.Г., д.т.н., Западно-Сибирский филиал ИНГГ СО РАН, г. Тюмень

Прищепа О.М., д.г.-м.н., СПбГУ, г. Санкт-Петербург

Фомин А.Н., д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск

Фомин М.А., к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Родченко А.П., к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск

Секретарь:

Попов Б.М., к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск

Члены организационного комитета:

Бурухина А.И., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск

Глазырин П.А., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск

Закирьянов И.Г., к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск

Карташевич А.А., к.э.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск

Михайлов И.В., к.т.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск

Парфенова Т.М., к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск

Информационно-техническое сопровождение:

Кузнецов А.С., заведующий отделом информационных технологий, ИНГГ СО РАН;

Дочкин Д.А., зам. заведующего отделом информационных технологий,
ИНГГ СО РАН;

Ажбаков А.Г., ведущий инженер, ИНГГ СО РАН;

Тимофеева Н.С., ведущий программист, ИНГГ СО РАН.

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Всероссийской научной конференции «**Актуальные проблемы геологии, геохимии и геофизики нефти и газа**», посвященной 115-летию со дня рождения академика А.А.Трофимука и 105-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РСФСР В.С. Вышемирского.

Конференция пройдет **5-7 октября 2026 года** в Новосибирске в Институте нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН (г. Новосибирск, пр. Академика Коптюга, 3).

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Геология нефтегазоносных осадочных бассейнов: региональная геология и тектоника; литология и седиментология, палеогеография; стратиграфия и палеонтология; изотопно-геохимические и геохронологические методы;

Органическая геохимия: осадочно-миграционная теория нефтидогенеза; геохимия органического вещества, нефтидов, природных битумов и углей; методы исследования состава и структуры органического вещества; закономерности и эволюция накопления обогащенным органическим веществом пород;

Гидрогеология: гидрогеохимия пластовых вод и рассолов; генезис и закономерности распределения в рассолах гидроминерального сырья, оценка геологических ресурсов ценных химических компонентов; геоэкология;

Моделирование в нефтегазовой геологии: методы компьютерного моделирования; оценка ресурсов и выявление закономерностей размещения месторождений углеводородов; количественная оценка прогноза нефтегазоносности;

Геофизические методы и цифровые технологии: региональная геофизика; нефтегазопромысловая, разведочная и скважинная геофизика; сейсмостратиграфия и сейсмофациальный анализ; геоинформационные системы в геологии; методы машинного обучения и искусственного интеллекта в геологии; интерпретация и цифровая обработка геофизических данных;

Поиски, разведка и эксплуатация месторождений: поиски и разведка месторождений углеводородов; прогноз нефтегазоносности осадочных бассейнов; нефтепромысловая геология; проектирование и обустройство месторождений; разработка залежей; технологии повышения нефтеотдачи пластов;

Экономика ТЭК: стратегические проблемы развития нефтегазового комплекса; переработка и транспортировка углеводородного сырья; нефте- и газохимия.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ И ЭТАПЫ ОРГАНИЗАЦИИ

- 15 марта 2026 г.** – презентация первого циркуляра и регистрационной формы.
- апрель 2026 г.** – презентация второго циркуляра;
- до 1 июня 2026 г.** – продлена [электронная регистрация участников](#) конференции;
- до 1 июня 2026 г.** – [представление докладов в сборник материалов](#) конференции;
- сентябрь 2026 г.** – презентация программы конференции;
- 5-7 октября 2026 г.** – проведение конференции.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Принимаем к рассмотрению заявки на устные доклады в виде очной и онлайн-презентации, а также на стендовые доклады, которые будут представлены в конференц-зале и выложены на сайте совещания. Предполагается, что время устных докладов составит 15–20 минут, включая ответы на вопросы в зависимости от числа поступивших заявок. Предварительная программа конференции будет составлена после получения всех тезисов.

Прием заявок на участие продлен до 1 июня 2026 г. Форма регистрации доступна на сайте конференции petroleum-problems2026.ipgg.sbras.ru

· Очное участие – **3000 рублей** (с учетом НДС 22%). В стоимость входит публикация материалов в сборнике, раздаточные материалы, кофе-брейки и прочие расходы.

· Заочное (онлайн) участие – **1500 рублей** (с учетом НДС 22%). В стоимость входит публикация материалов в сборнике, представление устного доклада и доступ к онлайн-трансляции выступлений других участников.

· Студенты и аспиранты – оргвзнос **не предусмотрен**.

Договор на оплату взноса и правила его оформления размещены на сайте конференции. Для очных участников предусмотрена возможность оплаты наличными при регистрации.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

При оформлении материалов рекомендуем пользоваться подготовленным **шаблоном**.

Общие положения:

· **Срок подачи тезисов:** до 1 июня 2026 г.

· **Оригинальность:** к публикации принимаются оригинальные, ранее не опубликованные материалы. Все тезисы проходят обязательную проверку на плагиат. Однотипные работы от одного коллектива авторов могут быть отклонены.

· **Рецензирование:** Планируется публикация электронного сборника материалов с регистрацией в системе РИНЦ. В связи с этим все тезисы будут проходить рецензирование.

· Тезисы обязательно сопровождаются **экспертным заключением** о возможности открытого опубликования (.pdf) и **согласием на публикацию материалов** (.pdf).

Технические требования к тексту:

· **Объем:** 3-4 страницы формата А4 (включая таблицы, рисунки и литературу).

· **Редактор:** MS Word (формат .docx, .doc или .rtf), шрифт Times New Roman, кегль 12, одинарный интервал.

· **Макет:** поля – 2,0 см со всех сторон, абзацный отступ – 1,25 см, выравнивание – по ширине.

Иллюстрации, таблицы и формулы:

· **Рисунки:** вставляются в текст + прикладываются отдельными файлами (.jpg, .pdf или CorelDraw до v.14). Разрешение – 300 dpi.

· **Цветность:** Цветные или черно-белые (оттенки серого) изображения. Минимальный шрифт на рисунках – 10 пт (Times New Roman или Arial), толщина линий не менее 0,5 пт.

· **Подписи:** выполняются в тексте статьи сразу под объектом.

· **Формулы:** набираются только во встроенном редакторе формул MS Word.

Порядок подачи файлов:

Материалы направляются через [форму](#) на сайте конференции. В названии файлов укажите фамилию автора и тип файла:

- ИвановИИ_тезисы.rtf (текст тезисов)
- ИвановИИ_эксперт.pdf (экспертное заключение)
- ИвановИИ_рис1.jpg (иллюстрации)

Оргкомитет оставляет за собой право редактировать присланные материалы и отклонять, если они не соответствуют направлениям конференции и требованиям оформления.

Если у вас остались какие-либо вопросы о процессе подачи тезисов, сообщите нам об этом pp2026@ipgg.sbras.ru.

ПРОЖИВАНИЕ

Рекомендуемые гостиницы в Академгородке:

Гостиница СО РАН «Золотая Долина» (3 звезды): основной вариант для участников конференций в СО РАН. Находится в центре Верхней зоны Академгородка, в 15 минутах ходьбы от ИНГГ СО РАН.

- Адрес: ул. Ильича, 10.
- Контакты: +7 (383) 330-19-16, +7 (913) 370-02-38.
- Сайт: gold-valley.ru.

*Специальные цены действительны при бронировании через оргкомитет.

Park Wood Hotel (4 звезды): современный бизнес-отель в тихой части Академгородка. Предлагает повышенный уровень комфорта.

- Адрес: ул. Арбузова, 6/2.
- Контакты: +7 (383) 209-26-26.
- Сайт: parkwoodhotel.ru.

Миродом (4 звезды): современный отель в центре Академгородка, в пешей доступности от ИНГГ СО РАН.

- Адрес: пр. Академика Лаврентьева, 21.
- Контакты: +7 (383) 388-78-25.
- Сайт: mirodom.com.

Academ Inn (2 звезды): бюджетный и уютный вариант.

- Адрес: ул. Иванова, 6.
- Контакты: +7 (913) 926-50-60.
- Сайт: academinn.ru.

Дополнительная информация о гостиницах в Академгородке доступна на сайте конференции.

КОНТАКТЫ

Почтовый адрес: 630090, Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, пр-т Академика Коптюга, д. 3, г. Новосибирск

E-mail: pp2026@ipgg.sbras.ru

Website: petroleum-problems2026.ipgg.sbras.ru