



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



Всероссийская научная конференция

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОЛОГИИ, ГЕОХИМИИ И ГЕОФИЗИКИ НЕФТИ И ГАЗА

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

ПЕРВЫЙ ЦИРКУЛЯР

5-7 октября 2026 г. | г. Новосибирск

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

Уважаемые коллеги!

16 августа 2026 года исполняется 115 лет со дня рождения академика Андрея Алексеевича Трофимука – выдающегося ученого, нефтяника, специалиста в области поисков, разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений, государственного деятеля. Обладая уникальным научным предвидением, А.А. Трофимук стал первооткрывателем месторождений девонской нефти в трещиноватых коллекторах Волго-Уральской нефтегазоносной провинции («Второго Баку»). Именно его смелая инициатива и научный расчет позволили начать масштабное промышленное освоение этого региона, обеспечив энергетическую независимость страны в тяжелейшие годы Великой Отечественной войны. Позднее А.А. Трофимук инициировал и возглавил работы по научному обоснованию нефтегазоносности докембрия Сибирской платформы, результатом которых стало открытие древнейшей на планете верхнепротерозойской нефти. Под его руководством создавались и внедрялись ключевые технологии того времени, ставшие классикой отрасли: законтурное и внутриконтурное заводнение, кислотная обработка карбонатных коллекторов. Ему принадлежит приоритет в открытии природного газа в твёрдом (гидратном) состоянии, а также разработка методов количественной оценки ресурсов арктического шельфа. Будучи одним из основателей Сибирского отделения РАН, А.А. Трофимук стоял у истоков организации академической науки на востоке страны и стал первым директором Института геологии и геофизики (ИГиГ) СО АН СССР, сформировав мощное нефтяное направление, которое продолжает развиваться в стенах ИНГГ СО РАН.

5 октября 2026 года исполнится 105 лет со дня рождения заслуженного деятеля науки РСФСР, д.г.-м.н., профессора Владислава Станиславовича Вышемирского – известного российского ученого, выдающегося представителя сибирской школы геохимиков-нефтяников, специалиста в области теории нафтидогенеза и условий формирования нефтяных залежей. Основные работы В.С. Вышемирского посвящены теоретическим вопросам нефтяной и угольной геологии, оценке перспектив нефтегазоносности осадочных отложений Сибири. В 1985 г. он организовал новое направление исследований по прямым газогеохимическим методам поисков залежей углеводородов. В результате этих работ были намечены новые перспективные участки на территории Западной Сибири. В.С. Вышемирский был первым заведующим лабораторией геохимии горючих ископаемых в ИГиГ СО АН СССР, является одним из организаторов кафедры «Геология месторождений нефти и газа» ГГФ НГУ.

В связи со 115-летием со дня рождения А.А. Трофимука и 105-летием со дня рождения В.С. Вышемирского Министерство науки и высшего образования РФ, Российская академия наук, Президиум СО РАН, ОНЗ РАН, Научный совет при ОНЗ РАН по проблемам геологии, геофизики, разработки и переработки углеводородов, Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, Институт нефтегазовой геологии и геофизики имени А.А. Трофимука СО РАН организуют юбилейную всероссийскую научную конференцию.

Приглашаем Вас принять участие во Всероссийской научной конференции «Актуальные проблемы геологии, геохимии и геофизики нефти и газа», которая состоится 5-7 октября 2026 года в г. Новосибирске в Институте нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН (г. Новосибирск, просп. академика Коптюга, 3).

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

Нурғалиев 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.

КОНТАКТЫ

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

E-mail: pp2026@ipgg.sbras.ru

Website: <http://petroleum-problems2026.ipgg.sbras.ru>

Планируется обсудить актуальные проблемы геологии, геохимии и геофизики осадочных и нефтегазоносных бассейнов, поисков и разведки углеводородного и минерального сырья:

Общая и региональная геология нефтегазоносных осадочных бассейнов: тектоника, седиментология, литология, петрология и петрография, палеогеография, геохимия; стратиграфия и палеонтология, изотопно-геохимические и геохронологические методы в геологии осадочных нефтегазоносных бассейнов;

Теория нефтидогенеза, органическая геохимия, геохимические методы поисков месторождений углеводородов; гидрогеология, гидрогеохимия нефтегазоносных бассейнов; моделирование в нефтегазовой геологии, методы компьютерного моделирования, оценка ресурсов и выявление закономерностей размещения месторождений углеводородов; металлогения черных сланцев, углей и нафтидов;

Региональная геофизика и геофизические методы поисков углеводородов, промысловая, разведочная и скважинная геофизика, геоинформационные системы в геологии; сейсмофациальный анализ; методы машинного обучения;

Поиски и разведка месторождений нефти и газа, нефтепромысловая геология; разработка, обустройство месторождений углеводородов; методы повышения нефтеотдачи пластов;

Гидроминеральное сырье: генезис ценных химических компонентов, закономерности их распределения в рассолах, оценка геологических ресурсов;

Экономика и экология нефтегазовой отрасли, стратегические проблемы развития топливно-энергетического комплекса, переработка и транспортировка углеводородного сырья.

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ И ПОДАЧА ДОКЛАДОВ

Оргкомитет примет 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. Заявки на участие принимаются до 20 апреля 2026 г. онлайн по ссылке <https://forms.yandex.ru/cloud/699e5fa790fa7be1f1feald0/> или на сайте конференции. 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 регистрационных форм.

Материалы конференции будут опубликованы в электронном сборнике докладов, индексируемом в РИНЦ. Правила оформления публикации и стендовых докладов, а также информация об организационном взносе, проживании и культурной программе будут изложены во втором циркуляре.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ И ЭТАПЫ ОРГАНИЗАЦИИ

до 15 марта 2026 г. – презентация первого циркуляра и регистрационной формы.

20 апреля 2026 г. – конечный срок подачи предварительных заявок на участие в конференции и регистрационных форм;

март 2026 г. – презентация второго циркуляра;

1 июня 2026 г. – завершение приема докладов в сборник материалов конференции;

сентябрь 2026 г. – презентация программы конференции;

5-7 октября 2026 г. – проведение конференции.