



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН, ОТДЕЛЕНИЕ НАУК О ЗЕМЛЕ РАН
НАУЧНЫЙ СОВЕТ РАН ПО ПРОБЛЕМАМ ГЕОЛОГИИ И
РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ, ГАЗА И УГЛЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ
НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИНГГ СО РАН)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



Всероссийская научная конференция
**«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ, ГЛОБАЛЬНЫЕ
И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ГЕОЛОГИИ НЕФТИ И ГАЗА»**,
посвященная 90-летию со дня
рождения академика А.Э. Конторовича
29-31 января 2024 г.
Новосибирск, Россия

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Всероссийской научной конференции «Фундаментальные, глобальные и региональные проблемы геологии нефти и газа», посвященной 90-летию со дня рождения академика Алексея Эмильевича Конторовича, которая состоится 29-31 января 2024 г. в ИНГГ СО РАН (г. Новосибирск, просп. Академика Коптюга, 3).

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ

- | | |
|---------------------------|---|
| 15 декабря 2023 г. | Рассылка информационного сообщения; |
| 10 января 2024 г. | Окончание регистрации участников и подачи материалов докладов в Оргкомитет; |
| 12 января 2024 г. | Рассылка предварительной программы конференции и приглашений; |
| 19 января 2024 г. | Рассылка окончательной программы конференции. |

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель: член-корр. РАН, д.ф.-м.н. В.Н. Глинских	ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск
Зам. председателя: член-корр. РАН, д.г.-м.н. Б.Л. Никитенко	ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск
Члены Программного комитета:	
академик РАН, д.х.н. В.Н. Пармон	Президиум СО РАН, г. Новосибирск
академик РАН, д.т.н. М.И. Эпов	ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск
академик РАН, д.т.н. О.М. Ермилов	ООО «Газпром добыча Надым»
член-корр. РАН, д.г.-м.н. Л.М. Бурштейн	ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
член-корр. РАН, д.г.-м.н. В.А. Каширцев	ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
член-корр. РАН, д.г.-м.н. В.А. Конторович	ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск
д.г.-м.н. А.М. Брехунцов	ООО «ГЕОДАТА», г. Тюмень
д.э.н. И.В. Филимонова	ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск
д.г.-м.н. А.Н. Фомин	ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ И ПОДАЧА ДОКЛАДОВ

Для того, чтобы принять участие в конференции, необходимо зарегистрироваться на сайте petroleum-problems-2024.ipgg.sbras.ru и направить электронную версию доклада (.docx) и экспертное заключение (.pdf) на электронный адрес PP24@ipgg.sbras.ru.

Организационный взнос за участие в конференции **не предусмотрен**.

Рабочий язык конференции – **русский**.

Сборнику научных трудов по материалам конференции присваивается ISBN, издание будет включено в базу данных РИНЦ.

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Региональная геология нефтегазоносных осадочных бассейнов Сибири (стратиграфия, в том числе сейсмостратиграфия, тектоника, литология, палеогеография). Гидрогеология, гидрогеохимия осадочных бассейнов, палеогидрогеология.
2. Органическая геохимия, распределение органического вещества в осадочных бассейнах протерозоя и фанерозоя, битумоиды, изотопный состав углерода, групповой и углеводородный состав органического вещества и нефтей, углеводороды - биомаркеры, диагенез и катагенез органического вещества. Мацеральный состав и условия формирования угленосных толщ.
3. Закономерности размещения месторождений нефти и газа с залежами в традиционных коллекторах. Роль нефтегазопроизводящих пород, типов органического вещества, коллекторов, флюидоупоров и ловушек.
4. Месторождения углеводородов в углеродисто-кремнисто-карбонатно-глинистых морских и озерных осадочных толщах с трудноизвлекаемым запасами, их строение и механизмы образования, методы поисков, разведки и разработки.
5. Осадочно-миграционная теория образования нефти и газа. Вклад советских и российских ученых. Литогенез и нефтегазообразование. Моделирование развития нефтегазовых систем в осадочных бассейнах. Эволюция нефтегазообразования в истории Земли.
6. Геофизические полевые и скважинные методы поисков и построение моделей месторождений углеводородов.
7. Теоретические основы методов оценки ресурсов углеводородов и попутных полезных ископаемых. Математические методы прогноза размещения, распределения по запасам и выявляемости нефтяных и газовых месторождений.
8. Экономика нефтегазовой отрасли. Глобальные и региональные проблемы нефтегазового комплекса. Парадигма и стратегия развития нефтегазового комплекса России в XXI веке.

ФОРМАТ КОНФЕРЕНЦИИ

На конференции будут представлены **пленарные, устные и стендовые доклады**. Продолжительность пленарного доклада - 30-40 минут, секционного – 20-25 минут, включая ответы на вопросы и обсуждения.

Для демонстрации материала предоставляется компьютер, мультимедийный проектор. Для презентации стендовых докладов предусмотрена возможность размещения плаката формата А0 (книжная ориентация) с кратким изложением содержания доклада.

Решение о включении доклада в программу и сборник конференции будет принято программным комитетом.

Структура конференции:

29 января – открытие, пленарные доклады

30 января – устные доклады участников, стендовая секция

31 января – устные доклады молодых участников, стендовая секция, закрытие конференции

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ (ИНГГ СО РАН)

Председатель:

к.г.-м.н. М.А. Фомин

Члены Организационного комитета:

к.г.-м.н. Д.В. Аюнова

к.г.-м.н. И.А. Губин

к.г.-м.н. А.Ю. Космачева

к.г.-м.н. Т.М. Парфенова

к.г.-м.н. Н.В. Максимова

Б.М. Попов

Т.В. Чудаева

Секретари:

к.г.-м.н. П.И. Сафронов

к.т.н. М.И. Шумскайте

Информационно-техническое сопровождение:

Кузнецов А.С.

Дочкин Д.А.

Ажбаков А.Г.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДОКЛАДА

При оформлении доклада необходимо руководствоваться следующими правилами:

1. **Объем** материалов – не более 3 страниц, включая таблицы, иллюстрации и список литературы;
2. Доклад должен быть тщательно отредактирован по образцу на сайте;
3. **Рисунки** в форматах .gif, .tif и .jpg с разрешением 300 dpi и **таблицы**, выполненные в Word, предоставляются в черно-белом (оттенки серого) либо цветном варианте. Минимальный шрифт на рисунке 10 пт. Использование иллюстраций допускается, если они прямо связаны с текстом и способствуют его сокращению. Подписи к рисункам выполняются в тексте. Вставка **уравнений и формул** осуществляется через встроенный редактор формул;
4. Объем **аннотации** не более 700 знаков;
5. Доклады сопровождаются **экспертными заключениями** организации о возможности публикации;
6. Доклады (.docx) и экспертные заключения (.pdf) направляются на электронную почту PP24@ipgg.sbras.ru. При отправке материалов в названии указать научное направление и фамилию, например, 3_ПетровАА.docx.

КОНТАКТЫ

E-mail:	PP24@ipgg.sbras.ru
Телефон:	8 (383) 330-28-96 (10:00-16:00, GMT +7)
Почтовый адрес:	Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, пр. Ак. Коптюга, 3, г. Новосибирск, 630090, Россия

Дополнительная информация на сайте

<http://petroleum-problems-2024.ipgg.sbras.ru>