



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.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

Б.М. Попов

Секретари:

к.г.-м.н. П.И. Сафронов

к.т.н. М.И. Шумская

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>