

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

**Всероссийская научная конференция с участием иностранных ученых
«Новые вызовы фундаментальной и прикладной геологии нефти и газа –
XXI век»**

**к 150-летию академика АН СССР И.М. Губкина и
110-летию академика АН СССР и РАН А.А. Трофимука**

Первый циркуляр



**14-15 сентября 2021 года
г. Новосибирск**

Уважаемые коллеги!

21 сентября 2021 года исполнится 150 лет со дня рождения академика И.М. Губкина – организатора советской нефтяной науки и нефтяной промышленности. И.М. Губкин внес выдающийся вклад в формирование геологии нефти и газа как науки, в создание в СССР высшего нефтяного и газового образования, в организацию первых научно-исследовательских институтов по геологии и разработке нефтяных и газовых месторождений. Он первым ввел в советскую и мировую литературу понятие о геологии нефти и газа как самостоятельной науке, выделил основные направления ее развития, внес крупный вклад в разработку научных основ теории образования нефти, методики поисков и разведки нефтяных и газовых месторождений, прогноза нефтегазоносности.

16 августа 2021 года исполняется 110 лет со дня рождения академика А.А. Трофимука – выдающегося ученого, нефтяника, специалиста в области поисков, разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений. А.А. Трофимук активно участвовал в разработке и внедрении новых технологий добычи нефти. Он внес выдающийся вклад в открытие девонской нефти в Волго-Уральской нефтегазоносной провинции, создание уникальной базы нефтяной промышленности на востоке Европейской части СССР, разработку и внедрение технологий законтурного и внутриконтурного заводнения залежей при добыче нефти, научное обоснование, планирование геологоразведочных работ в Западной Сибири и на Сибирской платформе, был руководителем работ по научному обоснованию и открытию на Сибирской платформе древнейшей на планете верхнепротерозойской нефти, открытию залежей гидратного газа. А.А. Трофимук принимал активное участие в создании нефтяной и газовой промышленности в Сибири, в обосновании важнейших нефте- и газопроводов.

В связи со 150-летием со дня рождения И.М. Губкина и 110-летием со дня рождения А.А. Трофимука Министерство науки и высшего образования РФ, Российская академия наук, Президиум СО РАН, ОНЗ РАН, Научный совет РАН по геологии и разработке нефтяных, газовых и угольных месторождений, Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, Институт нефтегазовой геологии и геофизики имени А.А. Трофимука СО РАН организуют юбилейную всероссийскую конференцию с участием иностранных ученых.

Приглашаем принять участие в этом мероприятии!

Программный комитет

Сопредседатели:

Конторович А.Э., академик РАН, ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск
Каширцев В.А., чл.-корр. РАН, ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск

Члены программного комитета:

Верниковский В.А., академик РАН, НГУ, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
Глинских В.Н., чл.-корр. РАН, ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск
Ельцов И.Н., д.т.н., ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск
Конторович В.А., чл.-корр. РАН, ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск
Курчиков А.Р., чл.-корр. РАН, Западно-Сибирский филиал ИНГГ СО РАН,
г. Тюмень
Мельников П.Н., к.г.-м.н., ФГУП «ВНИГНИ», г. Москва
Парфенова Т.М., к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск
Ступакова А.В., д.г.-м.н., МГУ, г. Москва
Федорук М.П., академик РАН, НГУ, г. Новосибирск
Шурыгин Б.Н., чл.-корр. РАН, ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск
Эпов М.И., академик РАН, АО «СНИИГГиМС», НГУ, ИНГГ СО РАН,
г. Новосибирск

Организационный комитет

Председатель:

Ельцов И.Н., д.т.н., профессор, ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск

Заместитель председателя:

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

Члены организационного комитета:

Бурштейн Л.М., д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
Гражданкин Д.В., д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск
Ермиков В.Д., к.г.-м.н., ИГМ СО РАН, г. Новосибирск
Кулаков И.Ю., чл.-корр. РАН, ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск
Лепокурова О.Е., д.г.-м.н., Томский филиал ИНГГ СО РАН, г. Томск
Метелкин Д.В., д.г.-м.н., НГУ, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
Никитенко Б.Л., д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск
Соловьев М.В., к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск
Филимонова И.В., д.э.н., ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск

Секретарь:

Фомин М.А., 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

Планируется обсудить актуальные проблемы геологии нефти и газа:

- 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 нефтегенеза, 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;
- Региональная геофизика и геофизические методы поисков углеводородов, промысловая, разведочная и скважинная геофизика, геоинформационные системы в геологии;
- Поиски и разведка месторождений нефти и газа, нефтепромысловая геология; разработка, обустройство месторождений углеводородов; методы повышения нефтеотдачи пластов;
- Экономика и экология нефтегазовой отрасли, стратегические проблемы развития топливно-энергетического комплекса, переработка и транспортировка углеводородного сырья.

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/или выложены на сайте совещания. Предварительная программа конференции будет составлена после получения регистрационных форм. Предполагается, что время устных докладов составит 15–20 минут, включая ответы на вопросы. Обсуждению стендовых докладов будет отведено отдельное время.

Материалы конференции будут опубликованы в сборнике докладов. Правила оформления публикации и стендовых докладов будут изложены во втором циркуляре. Заявки на участие (регистрационная форма) принимаются до 1 апреля 2021 г. по электронной почте gubkin-trofimuk2021@ipgg.sbras.ru

Основные этапы организации:

до 10 марта 2021 г. – презентация первого циркуляра и регистрационной формы.

1 апреля 2021 г. – конечный срок подачи предварительных заявок на участие в конференции и регистрационных форм;

март 2021 г. – презентация второго циркуляра;

20 мая 2021 г. – завершение приема докладов в сборник материалов конференции;

июнь 2021 г. – презентация третьего циркуляра и программы конференции;

14–15 сентября 2021 г. – проведение конференции.

КОНТАКТЫ:

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

Фомин Михаил Александрович

E-mail: gubkin-trofimuk2021@ipgg.sbras.ru

Website: <http://gubkin-trofimuk2021.ipgg.sbras.ru/>

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

- ✓ Фамилия Имя Отчество: ...
- ✓ Авторы доклада (докладчика подчеркнуть): Фамилия И.О....
- ✓ Предварительное название доклада: ...
- ✓ Доклад: устный / стендовый (выбрать, подчеркнуть)
- ✓ Место работы, организация, должность: ...
- ✓ Ученая степень, звание: ...
- ✓ Моб.телефон: ...
- ✓ E-mail:
- ✓ Форма участия (оставить выбранное):
 - Устный доклад-презентация
 - Участие без доклада с публикацией
 - Участие в качестве слушателя
 - Участие со стендовым докладом

На сайте <http://gubkin-trofimuk2021.ipgg.sbras.ru/> открыта электронная регистрация участников. При возникновении проблем просим выслать заполненные регистрационные формы в оргкомитет до 1 апреля 2021 г., в теме письма указать название документа и фамилию (пример: *регистрационная форма, Сидоров*)