ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ЯКУТСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК» (ЯНЦ СО РАН) ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ НЕФТИ И ГАЗА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИПНГ СО РАН)



II Всероссийская научная конференция «ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ, ГЕОХИМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЭФФЕКТИВНОГО ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ»,

посвященная памяти члена-корреспондента РАН, доктора геолого-минералогических наук

АЛЕКСАНДРА ФЕДОТОВИЧА САФРОНОВА

г. Якутск, 23-24 декабря 2025 г.

Уважаемые коллеги!

23 декабря 2025 года исполняется 85 лет со дня рождения Александра Федотовича Сафронова — первооткрывателя Среднетюнгского газоконденсатного месторождения, члена-корреспондента РАН, академика Республики Саха (Якутия), заслуженного деятеля науки Республики Саха (Якутия), доктора геолого-минералогических наук, профессора, известного специалиста в области геологии и разработки месторождений нефти и газа, основателя и первого директора Института проблем нефти и газа СО РАН.

Приглашаем Вас принять участие во II Всероссийской научной конференции «Геологические, геохимические и экологические проблемы эффективного освоения месторождений углеводородов Сибирской платформы», которая проводится в г. Якутске 23-24 декабря 2025 г. в Институте проблем нефти и газа ФИЦ ЯНЦ СО РАН.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Лебедев М.П. – академик РАН, д.т.н., генеральный директор ФИЦ ЯНЦ СО РАН, г. Якутск Эпов М.И. – академик РАН, д.т.н., научный руководитель ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск Каширцев В.А. – член-корреспондент РАН, д.г.-м.н., г.н.с. лаб. геохимии нефти и газа ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск

Шепелёв В.В. – академик АН РС (Я), д.г.-м.н., г.н.с. ИМЗ СО РАН, г. Якутск Абукова Л.А. – д.г.-м.н., зав. лаб. геофлюидодинамики, г.н.с. ИПНГ РАН, г. Москва Фомин А.Н. – д.г.-м.н., г.н.с. лаб. геохимии нефти и газа ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск Максимова Н.В. – к.г.-м.н, ученый секретарь ОУС НоЗ СО РАН, г. Новосибирск

ОРГКОМИТЕТ

Председатель: Мордовской П.Г. – к.т.н., и.о. директора ИПНГ СО РАН, г. Якутск Зам. председателя:

Рожин И.И. – д.т.н., г.н.с. ИПНГ СО РАН, г. Якутск

Будугаева В.А. – к.т.н., ученый секретарь ИПНГ СО РАН, г. Якутск

Члены оргкомитета: д.х.н., г.н.с. Иванова И.К., к.х.н., в.н.с. Глязнецова Ю.С., к.х.н., в.н.с. Калачева Л.П., к.т.н., с.н.с. Слепцова М.И.

Секретари: м.н.с. Николаева М.В., м.н.с. Сивцев С.И., н.с. Портнягин А.С., инж.-иссл. Бердыев С.С.

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

- 1. Геология, геохимия нефти и газа Сибирской платформы
- 2. Эксплуатация объектов нефтегазового комплекса: технологии, новые материалы и экологические проблемы
- 3. Нетрадиционные источники углеводородов Сибирской платформы

ФОРМАТ КОНФЕРЕНЦИИ

Форма участия: доклады в очном или дистанционном формате (онлайн), стендовый доклад. **Регламент докладов:** пленарный -30 минут, устный -10 минут (с учетом ответов на вопросы).

Рабочий язык конференции: русский.

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

Подача заявок на участие и материалов докладов – до 8 декабря 2025 г.

Подтверждение включения докладов в программу конференции — до **15 декабря 2025 г.** Для составления программы и планирования работы конференции дополнительно просим Вас до **20 декабря 2025 г.** сообщить об очном участии.

ПУБЛИКАЦИИ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Материалы конференции будут опубликованы в электронном сборнике (с включением в базу данных РИНЦ).

Форма заявки и шаблон материалов представлены в *Приложении*. Материалы докладов и регистрационные формы пересылаются по электронному адресу <u>ipngsoranconf@mail.ru</u>. В имени файла должны содержаться фамилия и инициалы докладчика (например, ИвановПС.docx).

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Почтовый адрес: 677007, г. Якутск, ул. Петровского, д. 2, ИПНГ СО РАН

Тел. (факс): +7 (4112) 39-06-20

Электронная почта: ipngsoranconf@mail.ru

Более подробная информация о конференции на сайте: https://ipng.ysn.ru/konferenczii/

Форма заявки

для участия во II Всероссийской научной конференции «Геологические, геохимические и экологические проблемы эффективного освоения месторождений углеводородов Сибирской платформы»,

посвященной памяти члена-корреспондента РАН, доктора геолого-минералогических наук Александра Федотовича Сафронова г. Якутск, 23 декабря 2025 г.

Фамилия, имя, отчество докладчика	
Фамилия, имя, отчество	
соавтора(ов)	
Место работы (полное название	
организации)	
Должность	
Ученая степень, звание	
Адрес	
Телефон	
E-mail	
Название доклада	
Указать направление тематики	
конференции	

Я намереваюсь (нужное подчеркнуть):

- выступить с докладом очно;
- выступить с докладом дистанционно;
- выступить со стендовым докладом;
- участвовать в качестве слушателя.

УДК

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА (12 pt, ПОЛУЖИРНЫЙ, ВСЕ ПРОПИСНЫЕ, ВЫРАВНИВАНИЕ ПО ЦЕНТРУ. ИНТЕРВАЛ ПОСЛЕ – 6 ПУНКТОВ)

Фамилия И.О.¹, Фамилия И.О.² (11 пунктов, начертание – курсив, выравнивание по центру)

¹Название организации, город (11 пунктов, выравнивание по центру)

²Название организации, город (11 пунктов, выравнивание по центру)

Е-mail: ivanov@mail.ru (докладчика)

(отступ в 1 строку)

Аннотация. 11 пунктов, начертание — курсив, отступ слева и справа — 1 см. Аннотация должна отражать основные этапы, объекты, методы, результаты и выводы проведенного исследования. Объем аннотации: 60-100 слов.

Ключевые слова: 11 пунктов, начертание – курсив, приводится 5–6 слов. (отступ в 1 строку)

Текст должен быть набран в редакторе MS Word, шрифт — Times New Roman, размер шрифта — 12 pt, междустрочный интервал — одинарный, отступ абзаца — 1 см, выравнивание текста по ширине, текст без переносов и лишних пробелов. Объем материалов: 4—5 страниц формата A4, включая иллюстрации. Поля со всех сторон — 2 см, ориентация страниц книжная. Материалы докладов должны быть структурированными: начало — изложение постановки задачи и возможное применение полученных результатов; основная часть —постановка задачи, предлагаемый метод ее решения, основные результаты; заключение — обсуждение полученных результатов, выводы; список литературы.

При указании единиц измерения отделять их от числа неразрывным пробелом. Формулы должны быть набраны с использованием формульного редактора MathType или Equation Editor. Размер символов должен соответствовать принятым по умолчанию значениям основного текста. Нумеруются только те формулы, на которые есть ссылки в тексте. Формулы должны быть расположены по центру, а их номера – справа и помещены в круглые скобки. Таблицы, рисунки и фотографии должны быть вставлены в текст статьи, допускаются цветные изображения. Формат иллюстраций – растровый, JPEG, PNG или TIFF с разрешением не менее 300 dpi. Рисунки, набранные средствами Word, обязательно сгруппировать. Выравнивание рисунков и подрисуночных надписей по центру. Диаграммы в формате Excel не допускаются. Название и номер таблицы должны быть расположены сверху, выравнивание – справа. В тексте номера ссылок на использованную литературу помещаются в квадратные скобки [1]. При использовании в тексте аббревиатур необходимо давать расшифровку сразу после их первого упоминания. Следует ограничиваться общепринятыми сокращениями и избегать новых без достаточных на то оснований. Аббревиатуры в названии и аннотации не допускаются. Нежелательно использование аббревиатур в подрисуночных подписях. Список литературы по ГОСТ Р 7.0.100-2018 располагается в конце статьи.

Список литературы (12 pt, полужирный, выравнивание слева, отступ -1 см, интервал перед -6 пт)

- 1. Фамилия, И. О. Название книги / И. О. Фамилия. Город: Издательство, год. 123 с. (12 pt, выравнивание слева, выступ 1 см). Для книг, имеющих 1-3 авторов.
- 2. Название книги / И. О. Фамилия, И. О. Фамилия, И. О. Фамилия... / Под ред. И. О. Фамилия. Город: Издательство, год. 123 с. Для книг, имеющих более 3 авторов.
- 3. Фамилия, И. О. Название статьи / И. О. Фамилия // Название журнала. Год. Том, номер. С. 12–23. DOI: ... Для статей из журналов.
- 4. Фамилия, И. О. Название статьи / И. О. Фамилия // Название сборника. Город: Издательство, год. С. 123–134. DOI: ... Для статей из сборников
- 5. Фамилия, И. О. Название статьи / И. О. Фамилия. Текст: электронный ресурс // Название журнала. Год. Том, номер. С. 12–23. URL: ... (дата обращения: ...). Режим доступа: http://... Для электронных ресурсов