**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР**

**«ЯКУТСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ   
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК» (ЯНЦ СО РАН)**

**ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ НЕФТИ И ГАЗА (ИПНГ СО РАН)**

****

**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 декабря 2020 г.**

***Уважаемые коллеги!***

23 декабря 2020 года исполняется 80 лет со дня рождения Александра Федотовича Сафронова – 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, первооткрывателя Среднетюнгского газоконденсатного месторождения, основателя и первого директора Института проблем нефти и газа СО РАН.

Приглашаем Вас принять участие во Всероссийской научной конференции **«Геологические, геохимические и экологические проблемы эффективного освоения месторождений углеводородов Сибирской платформы»**, которая проводится в г. Якутске 23 декабря 2020 г. в Институте проблем нефти и газа СО РАН.

***Тематика конференции:***

1. Геология, геохимия нефти и газа Сибирской платформы;

2. Экологические проблемы эксплуатации объектов нефтегазового комплекса;

3. Нетрадиционные источники углеводородов: исследование и применение.

***Форма выступления:*** доклады в очно-дистанционном формате.

***Планируемая продолжительность и формат докладов:***

пленарный доклад – 30 мин., устный доклад – 7 мин.

***Рабочий язык конференции:*** русский.

***Программный комитет***

Конторович А.Э. – академик РАН, д.г.-м.н., советник РАН, ИНГГ СО РАН, Новосибирск;

Добрецов Н.Л. – академик РАН, д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, Новосибирск;

Каширцев В.А. – член-корреспондент РАН – д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, Новосибирск;

Курчиков А.Р. – член-корреспондент РАН, д.г.-м.н., директор Западно-Сибирского филиала ИНГГ СО РАН, Тюмень;

Лебедев М.П. – член-корреспондент РАН, д.т.н., председатель ЯНЦ СО РАН, Якутск;

Ельцов И.Н. – директор ИНГГ СО РАН им. А.А. Трофимука

Соколова М.Д. – д.т.н., директор ИПНГ СО РАН, Якутск.

***Организационный комитет конференции***

***Председатель:***

Соколова М.Д. – д.т.н., директор ИПНГ СО РАН, Якутск

***Зам. председателя:***

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

***Члены оргкомитета:***

д.т.н. Рожин И.И., Севостьянова Р.Ф., к.т.н. Слепцова М.И., к.х.н. Глязнецова Ю.С., к.б.н. Ерофеевская Л.А., к.х.н. Калачева Л.П., к.х.н. Иванова И.К., Бердыев С.С.

***Секретари:***

м.н.с. Николаева М.В., аспирант Сивцев С.И., м.н.с. Портнягин А.С.

***Регистрация и подача тезисов***

Объем тезисов – не более 1 страницы формата А4 с 1,5 интервалом и 12 шрифтом Times New Roman, верхнее и нижнее поля – 2,5 см; левое поле – 3 см, правое поле –1,5 см, отступ (абзац) – 1,25 см, выравнивание по ширине. Планируется выпустить электронный сборник тезисов конференции.

Для составления программы и планирования работы конференции просим Вас до **10 декабря 2020 г.** сообщить об участии, а также отправить тезисы докладов на электронную почту по адресу [geosibconf@mail.ru](mailto:geosibconf@mail.ru).

***Координаты и контакты оргкомитета:***

677980, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Петровского, 2

тел.: (4112) 39-06-20, (4112) 40-58-45, факс: (4112) 39-06-20

E-mail: [geosibconf@mail.ru](mailto:geosibconf@mail.ru).

***Образец оформления тезисов***

**ОПТИМИЗАЦИОННЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ АМПЛИТУДНОГО СПЕКТРА СЕЙСМИЧЕСКОГО ИМПУЛЬСА**

д.г.-м.н. Иванов И.И.1, к.т.н. Волков И.М.2

1ФИЦ «ЯНЦ СО РАН» Институт проблем нефти и газа СО РАН, 2АО «Якутскгеофизика»

Цифровая обработка сигналов, в частности, сейсмических импульсов, входит в широкую область применения спектрального анализа. Важная ее проблема – оценка амплитудного спектра сигнала – является одной из самых известных задач сейсморазведки…