

**ПРОГРАММА**  
Всероссийской конференции  
**«Геологические, геохимические и экологические проблемы**  
**эффективного освоения месторождений углеводородов**  
**Сибирской платформы»,**  
посвященная памяти члена-корреспондента РАН,  
доктора геолого-минералогических наук  
**Александра Федотовича Сафонова**  
**23-24 декабря 2025 г.**

г. Якутск

*В программе возможны изменения*

*Ссылка для онлайн подключения: <https://yakutsk.ktalk.ru/bbvghhjmcj5>*

<b>23 декабря 2025 г., вторник</b> <b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b>	
Место проведения: ул. Петровского, 2. Конференц-зал ФИЦ ЯНЦ СО РАН (2 этаж)	
9.30 – 10.00	<b>РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ</b>
10.00 – 10.30	<b>ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ.</b> Приветствия.  Пленарное заседание <i>Модераторы: к.т.н. В.А. Будугаева, к.х.н. Л.П. Калачева</i> <i>Секретари: С.С. Бердыев, В.К. Иванов</i> <i>Выступающий выделен курсивом</i>
10.30 – 10.50 Вклад чл.-корр. РАН А.Ф. Сафонова в геохимические исследования органического вещества пород и нафтидов востока Сибирской платформы. <i>к.г.-м.н. Зуева Ираида Николаевна</i> , Чалая О.Н., Глязнецова Ю.С., Лифшиц С.Х., Жукова Н.И., Гурьева Е.П. Институт проблем нефти и газа СО РАН, Якутск, очно	
10.50 – 11.10	Результаты экологических исследований на объектах нефтегазового комплекса Республики Саха (Якутия). <i>к.х.н. Глязнецова Юлия Станиславовна</i> . Институт проблем нефти и газа СО РАН, Якутск, очно
11.10 – 11.30	Влияние нефтяного загрязнения на микробную структуру почв арктической зоны Якутии <i>к.б.н. Ерофеевская Лариса Анатольевна<sup>1</sup></i> , Вит А.А. <sup>1</sup> , Салтыкова А.Л. <sup>2</sup> , Сивцев С.И. <sup>1</sup> , Никитинский Д.А. <sup>3</sup> <sup>1</sup> Институт проблем нефти и газа СО РАН, <sup>2</sup> ЯНЦ СО РАН, <sup>3</sup> ФГБУ «Всероссийский центр карантинных растений», Якутск, очно
11.30 – 11.50	Кофе-брейк
11.50 – 12.10	Численное моделирование температурного режима грунтового основания резервуара с учетом фильтрации в программном комплексе Frost 3D. <i>к.т.н. Каймонов Михаил Васильевич</i> . Институт горного дела Севера им. Н.В. Черского СО РАН, Якутск, очно
12.10 – 12.30	Прогнозирование зон нефтегазонакопления в северо-западной части Непско-Ботубинской нефтегазоносной области на основе геофлюидодинамического анализа. <i>Севостьянова Розалия Федоровна</i> . Институт проблем нефти и газа СО РАН, Якутск
12.30 – 14.00	Обед

14.00 – 14.20	Геология и геохимия природных битумов Сибирской платформы. <i>чл-корр. РАН Каширцев Владимир Аркадиевич</i> <sup>1,2</sup> , Глязнецова Ю.С. <sup>2</sup> , Зуева И.Н. <sup>2</sup> , Чалая О.Н. <sup>2</sup> <sup>1</sup> Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, Новосибирск, <sup>2</sup> Институт проблем нефти и газа СО РАН, Якутск, дистанционно
14.20 – 14.40	Перспективы нефтегазоносности верхнепалеозой-мезозойских отложений Намской площади Республики Саха (Якутия). <i>к.г.-м.н. Федорович Марина Олеговна</i> , Драчева А.О. Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, Новосибирск, дистанционно
14.40 – 15.00	Визуальные исследования роста пленок гидрата метана на различных поверхностях. <i>д.х.н. Манаков Андрей Юрьевич</i> <sup>1</sup> , Адамова Т.П. <sup>1</sup> , Картопольцев С.А. <sup>1</sup> , Струков Д.А. <sup>1</sup> , Смовж Д.В. <sup>2</sup> , Сорокин Д.М. <sup>2</sup> <sup>1</sup> Институт неорганической химии им. А.В. Николаева, <sup>2</sup> Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе. Новосибирск, дистанционно
15.00 – 15.20	Неравномерный характер проявления неотектонических движений в пределах Хапчагайского мегавала (Вилюйская НГО). <i>к.г.н. Лапин Павел Степанович</i> . Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, Новосибирск, дистанционно
15.20 – 15.40	Влияние пластовых вод хлор-кальциевого типа на состав гидратов природного газа в песчаных образцах, насыщенных водонефтяными эмульсиями. <i>Портнягин Альберт Серифимович</i> , Иванова И.К. Институт проблем нефти и газа СО РАН, Якутск, очно
15.40 – 16.00	Кофе-брейк
16.00 – 16.20	Геохимическая и эко-токсикологическая оценка буровых шламов нефтяных месторождений Западной Сибири. <i>д.б.н. Капелькина Людмила Павловна</i> , Бакина Л.Г. Санкт-Петербургский исследовательский центр РАН, Санкт-Петербург, дистанционно.
16.20 – 16.40	Возможности ремедиации серых лесных почв, загрязненных дизельным топливом, с использованием нефтедеструкторов и гуминовых препаратов. <i>к.б.н. Чердакова Алина Сергеевна</i> , Гальченко С.В. Рязанский государственный университет им. С.А. Есенина, Рязань, дистанционно
16.40 – 17.00	Трещинные сети в районе Ковыктинского газоконденсатного месторождения: геолого-структурные наблюдения в коренных выходах горных пород и керне скважин. <i>к.г-м.н. Черемных Александр Викторович</i> , Декабрёв И.К., Черемных А.С. Институт земной коры СО РАН, Иркутск, дистанционно
17.00 – 17.20	Изучение особенностей геологического строения нетрадиционных залежей углеводородов, связанных с конусами выноса турбидитных потоков. <i>д.т.н. Закиров Николай Николаевич</i> , Александров В.М. Тюменский индустриальный университет, Тюмень, дистанционно

**В программе возможны изменения**

**Ссылка для онлайн подключения: <https://yakutsk.ktalk.ru/bbvghhjmcj5>**

**24 декабря 2025 г., среда**

**СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ**

Место проведения: ул. Петровского, 2. Конференц-зал ЯНЦ СО РАН

**Модераторы: д.х.н. И.К. Иванова, к.х.н. Ю.С. Глязнецова, к.т.н. П.Г. Мордовской**

**Секретари: А.Р. Бубнова, О.С. Львова, к.т.н. М.И. Слепцова**

**Выступающий выделен курсивом**

09.00 – 09.10	Нетипичные нефти Лено-Вилюйской НГП. <b>к.г.-м.н. Чалая Ольга Николаевна</b> , Зуева И.Н., Глязнецова Ю.С., Лифшиц С.Х., Карелина О.С. Институт проблем нефти и газа СО РАН, Якутск
09.10 – 09.20	Первооткрыватели месторождений нефти и газа лаборатории геологии месторождений нефти и газа ИПНГ СО РАН. <b>к.т.н. Слепцова Мария Ивановна</b> . Институт проблем нефти и газа СО РАН, Якутск
09.20 – 09.30	Коровые деформации Юго-Западного замыкания Андриановского поднятия в северо-восточной части Чукотского моря по данным сейсмостратиграфического анализа. <b>Оболкин Анатолий Петрович</b> <sup>1</sup> , Оболкин А.А. <sup>2</sup> <sup>1</sup> Институт проблем нефти и газа СО РАН, Якутск, <sup>2</sup> ПАО «Сургутнефтегаз», Сургут
09.30 – 09.40	Эколо-гидрогеологические проблемы освоения Ботуобинского нефтегазоносного района. <b>д.г.-м.н. Макаров Владимир Николаевич</b> . Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, Якутск дистанционно
09.40 – 09.50	Изучение зоны стабильности гидратов в подмерзлотных водоносных горизонтах для обоснования создания подземных хранилищ газа в Вилюйской синеклизы. <b>Иванов Виктор Климентьевич</b> , Калачева Л.П., Иванова И.К., Портнягин А.С., Семенов М.Е. Институт проблем нефти и газа СО РАН, Якутск
09.50 – 10.00	Палеогеографические предпосылки нефтегазоносности территории северо-западного склона Алданской антеклизы. <b>Павлова Капитолина Алексеевна</b> . Институт проблем нефти и газа СО РАН, Якутск
10.00 – 10.10	Мультиплекативный метод поддержания пластового давления в газоконденсатных месторождениях. <b>Петров Дмитрий Михайлович</b> <sup>1</sup> , Сивцев А.И. <sup>2</sup> , Александров А.Р. <sup>1</sup> <sup>1</sup> Институт проблем нефти и газа СО РАН, <sup>2</sup> ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова», Якутск
10.10 – 10.20	Перспективы нефтегазоносности бортов Вилюйской синеклизы. <b>Калинин Александр Иосифович</b> . Институт проблем нефти и газа СО РАН, Якутск
10.20 – 10.30	Опыт преобразования грунтов земляного полотна автомобильных дорог с использованием криотропных полимерных материалов. <b>к.г.-м.н. Иванова Лариса Григорьевна</b> , Сигачев Н.П., Григорьев Д.А. Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, Якутск
10.30 – 10.40	Литолого-петрографическая характеристика верхнекембрийских отложений Далдыно-Алакитского района. <b>Николаева Мария Валентиновна</b> , Иванов А.Г., Бердыев С.С. Институт проблем нефти и газа СО РАН, Якутск

10.40 – 11.00	Кофе-брейк
11.00 – 11.10	Особенности газоконденсатных исследований на месторождениях Восточной Сибири. <b>Тагров Нюргун Николаевич.</b> Институт проблем нефти и газа СО РАН, Якутск
11.10 – 11.20	Эффективные методы управления рисками в нефтегазовой области. <b>Лугинов Рустам Прокопьевич.</b> Институт проблем нефти и газа СО РАН, Якутск
11.20 – 11.30	Изучение влияния состава растворов солей на кинетическую стабильность гидратов диоксида углерода. <b>Бубнова Алла Родионовна</b> , Калачева Л.П., Иванова И.К., Портнягин А.С., Иванов В.К., Аргунова К.К. Институт проблем нефти и газа СО РАН, Якутск
11.30 – 11.40	Исследование нефтепродуктов методом ядерно-магнитного резонанса. <b>Сивцев Семен Исаевич</b> , Александров А.Р., Ерофеевская Л.А. Институт проблем нефти и газа СО РАН, Якутск
11.40 – 11.50	Трансформация нефтяных углеводородов в почвах криолитозоны. <b>к.х.н. Лишиц Сара Хаймовна</b> , Чалая О.Н., Зуева И.Н., Карелина О.С. Институт проблем нефти и газа СО РАН, Якутск
11.50 – 12.00	Валидация методики количественного определения бенз(а)пирена в донных отложениях методом высокоеффективной жидкостной хроматографии. <b>Никитин Никита Гаврилович</b> , Глязнецова Ю.С., Львова О.С., Гурьева Е.П. Институт проблем нефти и газа СО РАН, Якутск
12.00 – 12.10	Распространение нефтезагрязнения в почвогрунтах нефтебазы <b>Попова Нургустана Ивановна</b> , Глязнецова Ю.С., Львова О.С., Гурьева Е.П., Никитин Н.Г. Институт проблем нефти и газа СО РАН, Якутск
12.10 – 12.20	Применение методов нечеткой логики для оценки работоспособности магистральных трубопроводов Севера. <b>Шеин Николай Сергеевич</b> , Стручкова Г.П., Капитонова Т.А., Тимофеева В.В. Институт физико-техническим проблем Севера им. В.П. Ларионова СО РАН
12.20 – 12.30	Результаты экспериментальных исследований удельной эффективной теплоемкости крупнодисперсного грунта. <b>Таппырова Надежда Ивановна</b> , Кравцова О.Н., Малышев А.В., Протодьяконова Н.А. Институт физико-техническим проблем Севера им. В.П. Ларионова СО РАН
12.30 – 14.00	Обед
14.00 – 14.10	Сорбционная очистка воды от нефти при использовании полимерных материалов с иммобилизованными микроорганизмами. <b>Ефимов Сергей Егорович</b> , Ерофеевская Л.А. Институт проблем нефти и газа СО РАН, Якутск
14.10 – 14.20	Изменения показателей плодородия мерзлотной почвы, загрязненной дизельным топливом в процессе биоремедиации. <b>Вит Алина Александровна</b> <sup>1</sup> , Ерофеевская Л.А. <sup>1</sup> , Салтыкова А.Л. <sup>1,2</sup> , Васильева В.А. <sup>3</sup> , Лушкин И.А. <sup>4</sup> <sup>1</sup> Институт проблем нефти и газа СО РАН, <sup>2</sup> ЯНЦ СО РАН, <sup>3</sup> ГБУ «Служба земледелия РС(Я)», Якутск, <sup>4</sup> Момский РЭС филиала АО «Сахаэнерго», п. Хонуу
14.20 – 14.30	Изучение углеводородного состояния почв субарктического района Республики Саха (Якутия). <b>Львова Ольга Степановна</b> , Попова Н.И., Глязнецова Ю.С., Гурьева Е.П., Никитин Н.Г.

	Институт проблем нефти и газа СО РАН, Якутск
14.30 – 14.40	Влияние длительного хранения и размораживания бактерий рода <i>Bacillus</i> на их биотехнологический потенциал в деградации нефтяных углеводородов. <b>Салтыкова Анастасия Леонидовна</b> <sup>1,2</sup> , Вит А.А. <sup>1</sup> , Ерофеевская Л.А. <sup>1</sup> <sup>1</sup> Институт проблем нефти и газа СО РАН, <sup>2</sup> ЯНЦ СО РАН, Якутск
14.40 – 14.50	Сравнительный анализ микрофлоры загрязненных и фоновых почв на территории Ленской нефтебазы. <b>Далбаева Елена Александровна</b> , Ерофеевская Л.А., Вит А.А. ЯНЦ СО РАН, Якутск
14.50 – 15.20	Кофе-брейк
15.20 – 15.30	Современное состояние изученности и перспективные направления изучения Присаяно-Енисейской синеклизы. <b>Бобкова Елизавета Викторовна</b> . Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, Новосибирск, дистанционно
15.30 – 15.40	Влияние граничного параметра T2CutOff на точность определения фильтрационно-емкостных свойств коллекторов по ЯМР-спектрам. <b>Воронов Кирилл Алексеевич</b> <sup>1,2</sup> , Воронова Л.А. <sup>1</sup> , Абдуллин Р.Н. <sup>1</sup> <sup>1</sup> Научно-техническое управление ООО «ТНГ-Групп», Бугульма, <sup>2</sup> Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт геологии и нефтегазовых технологий, Казань
15.40 – 15.50	Геологическое строение и проблемы разработки верхней подсвиты тюменской свиты. <b>Коновалова Инна Сергеевна</b> . РГУ им. И.М. Губкина, ООО «Лукойл-Инжиниринг», Москва
15.50 – 16.00	Неструктурные ловушки Анабаро-Ленской краевой системы. <b>Песков Дмитрий Владимирович</b> , Жарков А.М., Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II, Санкт-Петербург
16.00 – 17.00	Закрытие конференции