

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ПРОГРАММА

Научно-технического семинара «Современные методы добычи, исследования и переработки высококонцентрированных рапных рассолов»

г. Тюмень

22 «апреля» 2026 г.

09:00 - 09:30	Сбор участников. ИКЗ ТюмНЦ СО РАН, ул. Малыгина, 86
09:30 - 11:00	Доклады участников
11:00 - 11:30	Кофе-брейк
11:30 - 12:30	Доклады участников
12:30 - 12:50	Обсуждение докладов, подведение итогов семинара
12:50 - 13:30	Перерыв
13:30 - 15:00	Экскурсия в ИКЗ ТюмНЦ СО РАН

Участники:

Молокитина Надежда Сергеевна – *К. т. н., заместитель директора по научной работе ИКЗ ТюмНЦ СО РАН, г. Тюмень*

Вахромеев Андрей Гелиевич – *Д. г-м. н., проф., заведующий лабораторией геологии нефти, газа и гидроминерального сырья ИКЗ СО РАН, г. Иркутск*

Юрил Ян Эдуардович – *Начальник Тюменского центра исследования пластовых систем (керна и флюиды) ООО «Газпром ВНИИГАЗ Тюмень», г. Тюмень*

Ежов Артем Сергеевич – *Ведущий инженер лаборатории химико-аналитических исследований пластовых вод ООО «Газпром ВНИИГАЗ Тюмень», г. Тюмень*

Плетнева Клавдия Андреевна – *Инженер-исследователь ИКЗ ТюмНЦ СО РАН, г. Тюмень*

Коротков Сергей Борисович – *К. г-м. н., заместитель начальника отдела оптимизации ООО «Газпром инвест», г. Санкт-Петербург*

Прокапчук Валентин Сергеевич – *Главный специалист отдела оптимизации ООО «Газпром инвест», г. Санкт-Петербург*

Регламент для докладчиков:

Выступление не более 12 минут. Вопросы к докладчику не более 8 минут.

09:30 - 09:40	Вступительное слово. Прокапчук В.С.
09:40 - 10:00	«Институт криосферы земли ТюмНЦ СО РАН. Направления деятельности, проекты, разработки» – Молокитина Надежда Сергеевна
10:00 - 10:20	«Глубокое бурение на промышленные рассолы на КГКМ — в чем особенность?» – Вахромеев А.Г.
10:20 - 10:40	«Возможные зоны сосуществования глубокозалегающих кристаллогидратов и маточной рапы кембрийского галогенно-карбонатного комплекса Иркутского амфитеатра» - Коротков С.Б.
10:40 - 11:00	«Преимущества метода капиллярного электрофореза для проведения качественного и количественного анализа рапных рассолов» – Ежов Артем
11:30 - 11:50	«Технологические возможности ИКЗ ТюмНЦ СО РАН для исследования фазовых переходов и равновесий в высококонцентрированных рапных рассолах Сибирского федерального округа» – Плетнева К.А.
11:50 - 12:10	«Перспективные методы переработки рапных рассолов газовых месторождений на примере Ковыктинского НГКМ» – Прокапчук В.С.
12:10 - 12:30	«Действующая нормативная документация и изменения 2024-2026 гг для разработки месторождений гидроминерального сырья» – Прокапчук В.С.