











ХХІХ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ПУТИ РЕАЛИЗАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

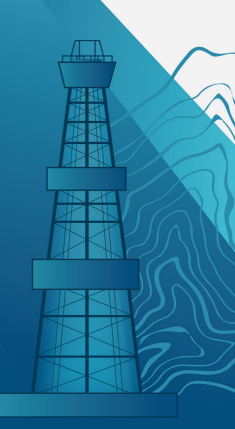
19-20 ноября 2025 года г. Ханты-Мансийск











ПРОГРАММА





18-20 НОЯБРЯ 2025 ГОДА

18 ноября 2025 г.

День заезда участников конференции

19 ноября 2025 г.

9.00 Регистрация участников/ Комплекс зданий СУР, ул. Студенческая д.2, (1 этаж)

10.00 - 11.40 / Комплекс зданий СУР, ул. Студенческая д.2, к. 116

Пленарное заседание «Нефтегазовая отрасль Западной Сибири. Новые горизонты развития»

Модератор:

Жданеев Олег Валерьевич, советник генерального директора – руководитель центра компетенций технологического развития ТЭК, Российское энергетическое агентство Министерства энергетики Российской Федерации

11.40 - 12.00 Кофе-брейк / Комплекс зданий СУР, ул. Студенческая д.2, (1 этаж)

12.00 - 13.00 / Комплекс зданий СУР, ул. Студенческая д.2, к. 116

Лекториум «Методика вероятностной оценки запасов УВС»

Лектор:

Шпильман Александр Владимирович, советник генерального директора 000 «СибГеоПроект»

13.00 - 14.15 обеденный перерыв

13.30 - 14.10 Документальный фильм «Счастливые 13»

14.15 - 16.20 / Комплекс зданий СУР, ул. Студенческая д.2, к. 215

Круглый стол «Статус арктических земель - новые возможности или увеличение ответственности?»

Модераторы:

Морозов Василий Юрьевич, генеральный директор ФАУ «Западно-Сибирский научно-исследовательский институт геологии и геофизики»

Захарова Лариса Михайловна, заместитель директора АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана»







14.15 – 15.45 / Комплекс зданий СУР, ул. Студенческая д.2, к. 517 Круглый стол «Цифровой анализ керна. Образ будущего сейчас» Модератор:

Шкловер Владимир Яковлевич, директор 000 «Системы для микроскопии и анализа»

15.45 - 16.00 Кофе-брейк / Комплекс зданий СУР, ул. Студенческая д.2, (1 этаж)

16.00 - 18.00 Экскурсионная программа (на выбор):

- Экскурсия по кернохранилищу
- Музей геологии нефти и газа
- Музей природы и человека
- Обзорная экскурсия по г. Ханты-Мансийск

20 ноября 2025 г.

09.00 - 17.20 / Комплекс зданий СУР, ул. Студенческая д.2, к. 116

Секция 1 «Геологическое строение, нефтегазоносность, перспективы развития ресурсной базы»

Модераторы:

Захарова Лариса Михайловна, заместитель директора АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана»

Кузьменков Станислав Григорьевич, профессор Высшей нефтяной школы ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»

*12.30 - 14.00 обеденный перерыв

09.00 - 15.00 / Комплекс зданий СУР, ул. Студенческая д.2, к.517

Секция 2 «Лабораторные исследования керна и флюидов. Лучшие практики»

Модераторы:

Асташкин Дмитрий Александрович, заместитель директора филиала - руководитель центра ФГБУ «ВНИГНИ» Филиал «Апрелевское отделение ВНИГНИ»

Добровольский Дмитрий Евгеньевич, заведующий отделением по сбору, хранению и исследованию керна АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана»

*12.30 - 14.00 обеденный перерыв

^{*} Для записи обратиться на стойку регистрации







09.00 - 17.40 / Комплекс зданий СУР, ул. Студенческая д.2, к. 215

Секция 3 «Методы повышения эффективности разработки месторождений углеводородного сырья»

Модераторы:

Макаров Андрей Владимирович, заместитель директора «СургутНИПИнефть», ОАО «Сургутнефтегаз»

Левкович Сергей Владимирович, заместитель директора по научной работе АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана»

*12.30 - 14.00 обеденный перерыв

09.00 - 17.30 / Комплекс зданий СУР, ул. Студенческая д.2, к. 321

Секция 4 «Современные математические методы анализа и цифровые технологии в разработке месторождений»

Модераторы:

Бетелин Владимир Борисович, академик РАН, д.ф-м.н, профессор, научный руководитель НИЦ «Курчатовский институт» - НИИСИ

Галкин Валерий Алексеевич, профессор, д.ф-м.н, директор Сургутского филиала НИЦ «Курчатовский институт» - НИИСИ

*13.15 - 14.00 обеденный перерыв

09.00 - 17.00 / Комплекс зданий СУР, ул. Студенческая д.2, 1 этаж Секция стендовых докладов и интернет-стендов

Модератор:

Захарова Лариса Михайловна, заместитель директора АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана

Для оперативного информирования о работе Конференции подписывайтесь на телеграмм-канал









Комплекс	зданий СУР ул. Студенческая д.2, к	. 116
хмн 10:00- 11:40 мск 8:00-	Пленарное заседание «Нефтегазовая отрасль Западной Сибир Новые горизонты развития» https://crru.ru/konference.html)u.
9:40	Madanaman	
	Модератор: Жданеев Олег Валерьевич, советник генерального директора – руководитель центра компетенций технологического развития ТЭК, Российское энергетическое агентство Министерства энергетики Российской Федерации	Очно
	Приветственное слово Забозлаев Алексей Геннадиевич, Первый заместитель губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	Очно
	Увеличение КИН – одна из главных задач нефтедобывающей отрасли Прозоров Сергей Вячеславович, директор Западно- Сибирского филиала ФБУ «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых»	Очно
	Применение отечественной элементной комплектующей базы для ТЭК (реалии и возможности) Ранчин Сергей Олегович, директор НИЦ «Курчатовский институт» – НИИСИ	Очно
	О предпосылках создания независимого прогнозно- аналитического центра (ПАЦ) на базе Института проблем нефти и газа РАН в интересах информационного обеспечения принятия управленческих решений в области текущей и перспективной работы нефтегазовой отрасли РФ Сапожников Алексей Борисович, заместитель директора Института проблем нефти и газа Российской академии наук	Очно
	Как повысить эффективность выработки запасов. Необходимый комплекс мер со стороны государства и недропользователя Морозов Василий Юрьевич, директор ФАУ «Западно-Сибирский научно-исследовательский институт геологии и геофизики»	Очно







Комплек	с зданий СУР ул. Студенческая д.2, к	.215
хмн 14:15- 16:20	возможности или увеличение ответственности?»	зые
МСК	https://crru.ru/konference.html	
12:15- 14:20	Морозов Василий Юрьевич, генеральный директор ФАУ «Западно-Сибирский научно-исследовательский институт геологии и геофизики» Захарова Лариса Михайловна, заместитель директора АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана»	Онно
хмн 14:15 мск 12:15	Приветственное слово Морозов Василий Юрьевич, ФАУ «ЗапСибНИИГГ»	Очно
хмн 14:20 мск 12:20	Территории ХМАО – Югры со статусом арктических земель: изученность, освоенность, перспективы Оксенойд Елена Ефимовна, Захарова Л.М., АУ «НАЦ РН им. В.И. Шпильмана»	Очно
хмн 14:40 мск 12:40	Перспективы региональных геологоразведочных работ на нефть и газ территории арктических земель ХМАО Огибенин Валерий Владимирович, ФАУ «ЗапСибНИИГГ»	Очно
хмн 15:00 мск 13:00	Особенности арктического недропользования на территории ХМАО – Югры Захарова Лариса Михайловна, Рыльчикова С.Л., АУ «НАЦ РН им. В.И. Шпильмана»	Очно
хмн 15:20 мск 13:20	Ресурсная база твёрдых полезных ископаемых арктической зоны Югры Бабенышев Владимир Михайлович, АУ «НАЦ РН им. В.И. Шпильмана»	Очно
хмн 15:40 мск 13:40	Потенциал арктических территорий ХМАО – Югры в развитии логистических возможностей и размещении производительных сил Российской Федерации Прозоров Сергей Вячеславович, ЗСФ ФБУ «ГКЗ»	Очно
хмн 16:00 мск 14:00	Проект «Маршрутами первых экспедиций». От геологических изысканий XIX века на территории Берёзовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до современных перспектив	Очно
	Кудрин Константин Юрьевич, АУ «НАЦ РН им. В.И. Шпильмана»	







19 НОЯБРЯ 2025 ГОДА

Комплен	сс зданий СУР	ул. Студенческая д.2, к	. 517
хмн 14:15-	Круглый стол «Цифровой анализ к	ерна. Образ будущего сейчас	' >>
15:45	https://crru.ru/konference.html		
мск 12:15-	Модератор:		
13:45	Шкловер Владимир Яковлевич, д	иректор 000 «Системы для	Н0

Шкловер Владимир Яковлевич, директор 000 «Системы для микроскопии и анализа»

Mecmo микроструктурных исследований роль и компьютерного моделирования по технологии «цифровой керн» в решении актуальных задач недропользования

Шкловер Владимир Яковлевич, 000 «Системы для микроскопии и анализа»

Спикеры:

Чухланцева Елена Рафиковна, ФБУ «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых»

Романюк Инга Евгеньевна, «Апрелевское отделение ВНИГНИ» Филиал ФГБУ «ВНИГНИ»

Головин Сергей Валерьевич, НОЦ «Газпромнефть – НГУ», ПИШ НГУ

Гавриленко Тарас Владимирович, Сургутский филиал НИЦ «Курчатовский институт» - НИИСИ

Бондаренко Алексей Валентинович, 000 «Лукойл-Инжиниринг»

Халецкий Андрей Васильевич, Филиал «БН-НТЦ» РУП «Производственное объединение «Белоруснефть»

Корост Дмитрий Вячеславович, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», 000 «Деко-сервис»

Барабошкин Евгений Евгеньевич, 000 «Диджитал Петролеум», АНОО ВО «Сколковский институт науки и технологий»

Яковлев Михаил Сергеевич, АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана»

Добровольский Дмитрий Евгеньевич, АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана»

Евсеев Александрович, ΑУ Федор «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана»







ХМН	кс зданий СУР ул. Студенческая д.2, к. Секция 1 «Геологическое строение, нефтегазоносное	
9:00-	перспективы развития ресурсной базы»	1110,
17:20 MCK 7:00- 15:20	Модераторы: Захарова Лариса Михайловна, заместитель директора АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В. И. Шпильмана» Кузьменков Станислав Григорьевич, профессор Высшей нефтяной школы ФГБОУ ВО «Югорский государственный	Очно
хмн 9:00-	университет»	
9:20 мск 7:00- 7:20	Стратегия регионального геологического изучения недр ЗСНГП Тригуб Алексей Викторович, ФАУ «ЗапСибНИИГГ»	Очно
9:20- 9:40 MCK 7:20- 7:40	Основные тренды научного сопровождения геологоразведочных работ в Западной Сибири Дручин Виталий Сергеевич , ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», г. Когалым	Очно
хмн 9:40- 10:00 мск 7:40- 8:00	Представление Российского ПО для интерпретации сейсмической информации и построения геолого-геофизических моделей нового поколения. Высокотехнологичные Цифровые услуги по направлению обработки сейсмических данных Копунов Станислав Эдуардович, 000 «Бурсервис»	Очно
10:00- 10:20 MCK 8:00- 8:20	Построение тектонической карты осадочного чехла в рамках Тобольско-Ишимской зоны ЗСНГП Косорев Федор Сергеевич, ФАУ «ЗапСибНИИГГ»	Очно
хмн 10:20 10:40 мск 8:20 8:40	Импульсное возбуждение в динамике: инновационный рывок или "топтание на месте"? Черкасов Артем Вестиславович, ФАУ «ЗапСибНИИГГ»	Очно







хмн 10:40- 11:00 мск 8:40- 9:00	Перерыв	
хмн 11:00- 11:20 мск 9:00- 9:20	Эффективное освоение запасов краевых зон викуловской свиты Чезганова Ольга Николаевна, ООО «РН-Геология Исследования Разработка»	Онлайн
11:20- 11:40 MCK 9:20- 9:40	Палеогеоморфологические критерии прогноза улучшенных зон коллекторов в неокомском интервале разреза Западной Сибири Астафьев Евгений Владимирович, Кузьмичева М.Ю., Пуртова Т.М., Храмцова А.В., Козлов Е.С., ООО «РН-Геология Исследования Разработка»	Очно
11:40- 12:00 MCK 9:40- 10:00	Детализация фациальной структуры ачимовского резервуара Восточно-Уренгойского месторождения на основе принципов секвенс-стратиграфии Лапина Людмила Викторовна, 000 «РН-Геология Исследования Разработка»	Онлайн
12:00- 12:20 MCK 10:00- 10:20	Микроклиноформное строение дельтовых отложений как фактор контролирующий нефтегазоносность на примере пластов Ю1(0), БТ юго-востока ЯНАО Михеев Юрий Владимирович, Кулагин С.И., Снохин А.А., Натчук Н.Ю., ООО «РН-Геология Исследования Разработка»	Очно
хмн 12:30- 14:00 мск 10:30- 12:00	Перерыв	
хмн 14:00- 14:20 мск 12:00- 12:20	Изучение геологического строения отложений васюганской свиты месторождения Западной Сибири с целью выявления перспектив нефтеносности Устинова Алина Андреевна, Илюшкина А.В., ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», г. Когалым	Онлайн







хмн 14:20- 14:40 мск 12:20- 12:40	Повышение ресурсной оценки месторождений Уватского региона за счёт комплексирования данных нескольких съемок МОГТ 3D и верификации лито-фациальных моделей юрских пластов тюменской свиты Курбангалиева Евгения Валерьевна, Михайлов А.А., Басырова С.С., Лысаковская Н.В., ООО «РН-Геология Исследования Разработка»	Очно
хмн 14:40- 15:00 мск 12:40- 13:00	Подходы к построению фациальных геологических моделей континентальных отложений юрских пластов Новак Александр Владимирович, 000 «РН-Геология Исследования Разработка»	Онлайн
хмн 15:00- 15:20 мск 13:00- 13:20	Анализ геологической структуры среднеюрских отложений в пределах Сургутского свода с целью переоценки потенциала нефтеносности и предоставления геологического обоснования для геологоразведочных работ Илюшкина Александра Викторовна, Устинова А.А., ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», г. Когалым	Онлайн
15:20- 15:40 MCK 13:20- 13:40	Взглянуть на запасы по новому (подходы к определению и работе с невовлекаемыми запасами) Кропотов Михаил Васильевич, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», г. Когалым	Онлайн
15:40- 16:00 MCK 13:40- 14:00	Перерыв	
XMH 16:00- 16:20 MCK 14:00- 14:20	Застывшая динамика: почему ВНК в Юрских отложениях Западной Сибири не спешит занять «своё место» на примере пласта Ю1 Васюганской свиты месторождения юга востока ЯНАО Осипенко Андрей Станиславович, 000 «РН-Геология Исследования Разработка»	Очно







хмн 16:20- 16:40 мск 14:20- 14:40	Новый подход к использованию керновой информации при подсчете запасов в тонкослоистых коллекторах Леонтьева Дарья Константиновна, 000 «РН-Геология Исследования Разработка»	Онлайн
хмн 16:40- 17:00 мск 14:40- 15:00	Применение широкополосного каротажа в практике геофизических исследований скважин Чен-лен-сон Юрий Борисович, ФГУ НИЦ «Курчатовский институт»-НИИСИ	Онлайн
хмн 17:00- 17:20 мск 15:00- 15:20	Общая дискуссия	

Запись мероприятия и актуальная информация доступна по ссылке https://crru.ru/konference.html









кс зданий СУР ул. Студенческая д.2, к.	517
Секция 2 «Лабораторные исследования керна и флюид)ов.
Лучшие практики»	
<u>Модераторы:</u>	
Асташкин Дмитрий Александрович, заместитель директора филиала - руководитель центра ФГБУ «ВНИГНИ» Филиал «Апрелевское отлеление ВНИГНИ»	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана»	
Основные положения новых ГОСТов по определению пористости и гранулометрического состава пород Асташкин Лмитрий Александрович. ФГБУ «ВНИГНИ» Филиал	Очно
«Апрелевское отделение ВНИГНИ»	
Опыт применения КТ в научных исследованиях и прикладных задачах: от первых наблюдений к численным моделям Корост Дмитрий Вячеславович, Приходько Е.А., Круговой А.В., Белохин В.С., Корост С.Р., Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова. ООО «Леко-сервис»	Очно
Методики рентгеновских исследований керна на основе передовых синхротронных источников Дучков Антон Альбертович, НОЦ «Газпромнефть - НГУ»	Очно
Цифровая геохимическая модель кернового материала Халецкий Андрей Васильевич , Филиал «БН-НТЦ» РУП «Производственное объединение «Белоруснефть»	Очно
Современные подходы к исследованиям колонок керн – необходимая основа для цифрового керна Калмыков Георгий Александрович, Московский	Очно
	Секция 2 «Лабораторные исследования керна и флюшо Лучшие практики» Модераторы: Асташкин Дмитрий Александрович, заместитель директора филиала - руководитель центра ФГБУ «ВНИГНИ» Филиал «Апрелевское отделение ВНИГНИ» Добровольский Дмитрий Евгеньевич, заведующий отделением по сбору, хранению и исследованию керна АУ «Научноаналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана» Основные положения новых ГОСТов по определению пористости и гранулометрического состава пород Асташкин Дмитрий Александрович, ФГБУ «ВНИГНИ» Филиал «Апрелевское отделение ВНИГНИ» Опыт применения КТ в научных исследованиях и прикладных задачах: от первых наблюдений к численным моделям Корост Дмитрий Вячеславович, Приходько Е.А., Круговой А.В., Белохин В.С., Корост С.Р., Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, ООО «Деко-сервис» Методики рентгеновских исследований керна на основе передовых синхротронных источников Дучков Антон Альбертович, НОЦ «Газпромнефть - НГУ» Цифровая геохимическая модель кернового материала Халецкий Андрей Васильевич, Филиал «БН-НТЦ» РУП «Производственное объединение «Белоруснефть» Современные подходы к исследованиям колонок керн – необходимая основа для цифрового керна







хмн 10:40- 11:00 мск 8:40-	Перерыв	
9:00 XMH 11:00- 11:20 MCK 9:00- 9:20	Анализ петрофизической информативности и качества керна, отобранного по изолирующей технологии Кулиев Эльчин Акиф оглы, Шкилёва М.А., ООО «РН-Геология Исследования Разработка», Мамяшев В.Г., Тюменский индустриальный университет	Онлайн
11:20- 11:40 MCK 9:20- 9:40	Лабораторное сопровождение проектов по бассейновому моделированию опыт ООО «РН-ГИР» Блинова Татьяна Сергеевна, Вторушина Э.А., Салтанова Т.А., Новосадова И.В., ООО «РН-Геология Исследования Разработка»	Онлайн
11:40- 12:00 мск 9:40- 10:00	Комбинированный подход изучения углистого вещества для интеграции в бассейновую модель Кривчикова Екатерина Валерьевна, 000 «РН-Геология Исследования Разработка»	Онлайн
12:00- 12:20 MCK 10:00- 10:20	Лабораторные исследования бурового шлама: накопленный опыт и особенности методик Овчинникова Анастасия Сергеевна, 000 «РН-Геология Исследования Разработка»	Онлайн
хмн 12:30- 14:00 мск 10:30- 12:00	Перерыв	
XMH 14:00 14:20 MCK 12:00 12:20	Практика определения ОФП «нефть-вода» на слоистых глинистых песчаниках сеномана Загоровский Алексей Анатольевич, Комисаренко А.С., 000 «РН-Геология Исследования Разработка»	Очно
XMH 14:20- 14:40 XMC 12:20- 12:40	Влияние температурного режима дестабилизации эмульсионных систем, образованных от легких нефтей на химический состав отделенной углеводородной фазы Нигаметзянов Ильнар Ринатович, Шестаков И.А., Нигаметзянова А.Н., Муратова В.М., АУ «НАЦ РН им. В.И. Шпильмана»	Очно







хмн 14:40-15:00 мск 12:40-

13:00

Общая дискуссия

Запись мероприятия и актуальная информация доступна по ссылке <u>https://crru.ru/konference.html</u>









Компле	кс зданий СУР ул. Студенческая д.2, к.	215
9:00-	Секция 3 «Методы повышения эффективности разработ месторождений углеводородного сырья»	тки
17:40 мск 7:00-	Модераторы:	
15:40	Макаров Андрей Владимирович, заместитель директора «СургутНИПИнефть», ОАО «Сургутнефтегаз» Левкович Сергей Владимирович, заместитель директора по научной работе АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана»	
9:00- 9:20 MCK 7:00- 7:20	Учет динамики пластового давления при аналитическом моделировании пароциклического воздействия Федоров Антон Олегович , ФАУ «ЗапСибНИИГГ»	Очно
9:20- 9:40 MCK 7:20- 7:40	Опыт восстановления продуктивности нефтяных скважин после воздействия растворов глушения Черных Дмитрий Георгиевич, Дрёмин Д.С., Дьяконов А.А., 000 «РН-Геология Исследования Разработка»	Очно
хмн 9:40- 10:00 мск 7:40- 8:00	Реализация нестационарной закачки на викуловской свите Каменного ЛУ Федоров Максим Дмитриевич, ООО «РН-Геология Исследования Разработка»	Онлайн
XMH 10:00- 10:20 MCK 8:00- 8:20	Современные технологии кислотной обработки терригенного пласта с полимиктовым песчаником Сальников Сергей Александрович, Ашигян Д.Г., 000 «НОВА технолоджиз»	Онлайн
хмн 10:20 10:40 мск	Развитие инструментов оценки рентабельности фонда скважин для повышения эффективности управления объектами базовой добычи УВС	Онлайн
8:20 8:40	Позднякова Татьяна Сергеевна, Маслак О.В., 000 ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», г. Москва	01







хмн 10:40- 11:00 мск 8:40- 9:00	Перерыв	
хмн 11:00- 11:20 мск 9:00- 9:20	Оптимизация бизнес-процесса построения комплексного плана развития актива с помощью единого цифрового инструмента Мосесян Ашот Аветисович, 000 «Бурсервис»	Очно
11:20- 11:40 MCK 9:20- 9:40	Повышение экономической эффективности разработки трудноизвлекаемых запасов природного газа Душенко Ольга Олеговна, Криволапова М.В., 000 «РН-Геология Исследования Разработка»	Очно
11:40- 12:00 MCK 9:40- 10:00	Оптимизация налогообложения как инструмент повышения эффективности разработки зрелых нефтяных месторождений Бочковский Артур Максимович, 000 «РН-Геология Исследования Разработка»	Онлайн
12:00- 12:20 MCK 10:00- 10:20	Опыт разведки и разработки малого многопластового нефтегазоконденсатного месторождения с аномально высоким пластовым давлением Миронов Дмитрий Тихонович, Ахапкин М.Ю., Дяченко А.Г., Чен-лен-сон Ю.Б., ФГУ НИЦ «Курчатовский институт»-НИИСИ; Афанаскин И.В., ГАОУ ВО АГТУ «ВШН»	Онлайн
хмн 12:30- 14:00 мск 10:30- 12:00	Перерыв	
хмн 14:00- 14:20 мск 12:00- 12:20	Расчет приведенной плотности сетки скважин с учетом техногенных трещин в нагнетательных скважинах Изотов Алексей Александрович, 000 «РН-Геология Исследования Разработка»	Онлайн
хмн 14:20- 14:40 мск 12:20- 12:40	Моделирование очагов заводнения с помощью синтетических ГДМ по примере объекта AB1(3)-AB2-3 Самотлорского месторождения Зольников Даниил Николаевич, 000 «РН-Геология Исследования Разработка»	Онлайн







хмн 14:40- 15:00 мск 12:40- 13:00	Применение концептуальной модели как средство повышения эффективности разработки на примере пласта ЮВ ₂ месторождения X Попов Виталий Сергеевич, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», г. Когалым	Онлайн
хмн 15:00- 15:20 мск 13:00- 13:20	Возможность выявления разломов на нефтяном месторождении по данным односкважинных гидродинамических исследований при наличии случайных погрешностей исходных параметров гидродинамического моделирования Юдин Валерий Адольфович, Ефимова Н.П., Штейнберг Ю.М., ФГУ НИЦ «Курчатовский институт»-НИИСИ; Афанаскин И.В., ГАОУ ВО АГТУ «ВШН»	Онлайн
хмн 15:20- 15:40 мск 13:20- 13:40	Уточнение трещинной составляющей в фильтрации флюидов на основе промысловых данных Колеватов Александр Александрович, ФГУ НИЦ «Курчатовский институт»-НИИСИ; Афанаскин И.В., ГАОУ ВО АГТУ «ВШН»	Онлайн
хмн 15:40- 16:00 мск 13:40- 14:00	Перерыв	
хмн 16:00- 16:20 мск 14:00- 14:20	Опыт применения скважин сложных конструкций при разработке нефтяных залежей Леушин Николай Валентинович, Шевелев А.П., Гильманов А.Я., Тюменский государственный университет	Онлайн
хмн 16:20- 16:40 мск 14:20- 14:40	Проблема интерпретации трассерных исследований для условий слаболитифицированных коллекторов Западной Сибири Хайруллин Азат Амирович, Югорский государственный университет	Очно
хмн 16:40- 17:00 мск 14:40- 15:00	Создание ИНТЦ «ЮНИТИ ПАРК» новые горизонты для ТЭК Андреянова Инна Валерьевна, ИНТЦ «ЮНИТИ ПАРК»	Онлайн







хмн 17:00- 17:20	Влияние технико-экономических факторов на динамику добычи нефти из месторождений Ханты-мансийского автономного			йн		
17.20 мск 15:00- 15:20	округа – Югры Печёрин Тимофей им. В.И. Шпильмана»	Николаевич,	АУ	«НАЦ	РН	Онлайн
хмн 17:20- 17:40 мск 15:20- 15:40	Общая дискуссия					

Запись мероприятия и актуальная информация доступна по ссылке <u>https://crru.ru/konference.html</u>









Компле	кс зданий СУР ул. Студенческая д.2, к.	321		
хмн 9:00- 17:30 мск	Секция 4 «Современные математические методы анализа и цифровые технологии в разработке месторождений»			
7:00- 15:30	Модераторы: Бетелин Владимир Борисович, академик РАН, д.ф-м.н, профессор, научный руководитель НИЦ «Курчатовский институт» - НИИСИ	Онлайн		
	Галкин Валерий Алексеевич, профессор, д.ф-м.н, директор Сургутского филиала НИЦ «Курчатовский институт» - НИИСИ	Очно		
9:00- 9:15 MCK 7:00- 7:15	Опыт применения GenAI в нефтегазовой компании Гимранов Ринат Дамирович, ПАО СУРГУТНЕФТЕГАЗ	Онлайн		
9:15- 9:30 MCK 7:15- 7:30	Необходимость применения в практике нефтедобычи новых методов математического моделирования фильтрации флюидов Юдин Валерий Адольфович, Галкин В.А., Ефимова Н.П., Штейнберг Ю.М., ФГУ НИЦ «Курчатовский институт»-НИИСИ; Хозяинов М.С., Государственный университет «Дубна»; Кузнецова К.И., Объединенный институт ядерных исследований; Афанаскин И.В., ГАОУ ВО АГТУ «ВШН»	Онлайн		
хмн 9:30- 9:45 мск 7:30- 7:45	Оценка уменьшения коэффициента извлечения нефти за счёт ошибок определения фильтрационной структуры разломов на нефтяных месторождениях Юдин Валерий Адольфович, Ефимова Н.П., Штейнберг Ю.М., ФГУ НИЦ «Курчатовский институт»-НИИСИ; Афанаскин И.В., ГАОУ ВО АГТУ «ВШН»	Онлайн		
9:45 10:00 мск 7:45- 8:00	СRМ-модель для описания работы скважин в слоисто- неоднородном нефтяном пласте Афанаскин Иван Владимирович, ГАОУ ВО АГТУ «ВШН»; Колеватов А.А., ФГУ НИЦ «Курчатовский институт»-НИИСИ	Онлайн		







10:00- 10:15 MCK 8:00- 8:15	СRM и BLM модели как инструменты анализа обводнения скважины законтурной водой в слоистом пласте Афанаскин Иван Владимирович, ГАОУ ВО АГТУ «ВШН»; Колеватов А.А., ФГУ НИЦ «Курчатовский институт»-НИИСИ	Онлайн
хмн 10:15- 10:30 мск 8:15- 8:30	Моделирование процесса осаждения тяжелой примеси в несжимаемой жидкости Смородинов Александр Денисович, Дубовик А.О., Сургутский филиал ФГУ НИЦ «Курчатовский институт» - НИИСИ	Онлайн
XMH 10:30- 10:50 MCK 8:30- 8:50	Перерыв	
хмн 10:50- 11:05 мск 8:50- 9:05	Сингулярно- спектральный анализ для избавления от шума и корректности дифференцирования данных гидродинамических исследований скважин Бахмутский Михаил Львович, ФГУ НИЦ «Курчатовский институт»-НИИСИ	Онлайн
хмн 11:05- 11:20 мск 9:05- 9:20	Некоторые алгоритмы решения прямых и обратных задач подземной гидродинамики Бахмутский Михаил Львович, ФГУ НИЦ «Курчатовский институт»-НИИСИ	Онлайн
хмн 11:20- 11:35 мск 9:20- 9:35	Фазовое состояние парафинистых нефтей в зоне распространения вечной мерзлоты Ковалёва Ольга Валентиновна, Ашмян К.Д., ФГУ НИЦ «Курчатовский институт»-НИИСИ	Онлайн
хмн 11:35- 11:50 мск 9:35- 9:50	О динамике примеси в поле течения стратифицированной вязкой несжимаемой жидкости в окрестности скважины Галкин Валерий Алексеевич, Сургутский филиал ФГУ НИЦ «Курчатовский институт» - НИИСИ	Очно







хмн 11:50- 12:05 мск 9:50- 10:05	Численное моделирование переноса примеси при помощи платформы OPENFOAM Полевщиков Александр Юрьевич, Сургутский государственный университет; Ряховский А.В., Сургутский филиал НИЦ «Курчатовский институт» - НИИСИ	Онлайн
хмн 12:05- 12:20 мск 10:05- 10:20	О проблеме достоверности больших данных в нефтегазовой промышленности Бетелин Владимир Борисович, ФГУ НИЦ «Курчатовский институт»-НИИСИ; Галкин В.А., Гавриленко Т.В., Сургутский филиал НИЦ «Курчатовский институт»	Онлайн
хмн 12:30- 14:00 мск 10:30- 12:00	Перерыв	
хмн 14:00- 14:15 мск 12:00- 12:15	Алгоритмы и решения для анализа цифровых данных Барабошкин Евгений Евгеньевич, Орлов Д.М., Коротеев Д.А., ООО «Диджитал Петролеум», Сколковский институт науки и технологий	Онлайн
хмн 14:15- 14:30 мск 12:15- 12:30	От шлама до керна - расширенные возможности быстрого и глубокого анализа с помощью методов компьютерного зрения Барабошкин Евгений Евгеньевич, Волкова О.А. Орлов Д.М., Коротеев Д.А., ООО «Диджитал Петролеум», Сколковский институт науки и технологий	
хмн 14:30- 14:45 мск 12:30- 12:45	Методы апскейлинга цифровых моделей керна до масштаба полноразмерного керна Орлов Денис Михайлович, Коротеев Д.А., 000 «Диджитал Петролеум», Сколковский институт науки и технологий	Онлайн
хмн 14:45- 15:00 мск 12:45- 13:00	Анализ чувствительности расчётов многофазных течений и тепловых потоков на цифровых моделях керна с учетом минерального состава скелета Орлов Денис Михайлович, Коротеев Д.А., 000 «Диджитал Петролеум», Сколковский институт науки и технологий	Онлайн







15:00- 15:15 MCK 13:00- 13:15	Моделирование реактивных течений на цифровых моделях керна на примере закачки кислоты в карбонатные отложения Муравский Павел Константинович, Орлов Д.М., Коротеев Д.А., ООО «Диджитал Петролеум», Сколковский институт науки и технологий	Онлайн
хмн 15:15- 15:30 мск 13:15- 13:30	Применение алгоритмов искусственного интеллекта на основе машинного обучения для прогнозирования добычи Мосесян Ашот Аветисович, Захарян А.З., Суханов А.Н. ООО «Бурсервис»	Очно
хмн 15:30 15:45 мск 13:30 13:45	Применение систем поддержки принятия решений на основе потоковых данных для оперативного управления разработкой и добычей на промысле и в активе Мосесян Ашот Аветисович, 000 «Бурсервис»	ОньО
хмн 15:45- 16:00 мск 13:45- 14:00	Перерыв	
хмн 16:00- 16:15 мск 14:00- 14:15	Цифровое моделирование на масштабе пор в актуальных задачах нефтегазовой индустрии Горенков Иван Алексеевич, НОЦ «Газпромнефть - НГУ»	Очно
хмн 16:15- 16:30 мск 14:15- 14:30	Анализ влияния технологических свойств и состава бурового раствора на качество вскрытия продуктивных горизонтов Красильникова Екатерина Евгеньевна, Шаляпин Д.В., ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», г. Тюмень	Онлайн
хмн 16:30- 16:45 мск 14:30- 14:45	Оптимизация процесса гидродинамического моделирования: использование Python и машинного зрения Соколов Константин Сергеевич , ФАУ «ЗапСибНИИГГ»	Онлайн







хмн 16:45- 17:00 мск 14:45- 15:00	Анализ модификаций уравнения Дахнова-Арчи Еникеев Борис Николаевич , АО «Пангея»	Онлайн
17:00- 17:15 MCK 15:00- 15:15	О моделировании напряжений в трубопроводах в зоне многолетнемерзлых грунтов Самаркин Александр Иванович, ИНТЦ «ЮНИТИ ПАРК»	Онлайн
хмн 17:15- 17:30 мск 15:15- 15:30	Общая дискуссия	

Запись мероприятия и актуальная информация доступна по ссылке <u>https://crru.ru/konference.html</u>









19-20 НОЯБРЯ 2025 ГОДА

	с зданий СУР ул. Студенческая д.2, 1 з	таж
9:00- Секция 5 «Секция стендовых и интернет-стендовых докладов		
17:00	https://crru.ru/konference.html	
мск 7:00- 15:00	Модератор: Захарова Лариса Михайловна, заместитель директора АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В. И. Шпильмана»	Очно
уравнені координ Бычин	контрольного объема с алгоритмом переноса ограничений для ий магнитной гидродинамики в ортогональных криволинейных атах И.В., Гореликов А.В., Сургутский филиал НИЦ «Курчатовский т» - НИИСИ, Сургутский государственный университет	Онлайн
OpenF0A		Онлайн
Ряховск универс		
Трофим	е свойств нефти на образцах керна юва Е.Н., Губайдуллин Р.Р., Дякина А.В., Мухтарова К.Р., И.Л., ПАО «Сургутнефтегаз», «СургутНИПИнефть»	Онлайн
коллект электро	вание структуры пустотного пространства верхнемеловых породоров нижнеберезовской подсвиты методами растровой нной микроскопии А., РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Онлайн
Основны обучени	е моменты подготовки учащихся средних учебных заведений к о в ВУЗе по различным геологическим направлениям нко О.С., АУ «НАЦ РН им. В.И. Шпильмана»	Очно
увеличен	ментальные исследования лабораторного моделирования процессов ния нефтеотдачи нефтяных пластов ев А.В., Черепанова Н.А., 000 «РН-Геология Исследования гка»	Онлайн
пользово Рыльчи	ный перечень участков недр, предлагаемых для предоставления в ание в 2026 году на территории ХМАО – Югры кова Светлана Леонидовна, Таркова Н.Л., Тихонова М.В., б.В., АУ «НАЦ РН им. В.И. Шпильмана»	Очно
Перспект фонда ст	тивы применения алгоритмов кластеризации для анализа работы кважин на месторождениях на В.С., Галкин В.А., Сургутский государственный университет	Онлайн

