



XXV НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ПУТИ РЕАЛИЗАЦИИ  
НЕФТЕГАЗОВОГО ПОТЕНЦИАЛА  
ЗАПАДНОЙ СИБИРИ



Г. ХАНТЫ-МАНСИЙСК

23-26 НОЯБРЯ 2021 ГОДА

23 ноября 2021г.

День заезда участников конференции

24 ноября 2021г.

**С 08.00** Регистрация участников

*ул. Студенческая, д.2, фойе 1 этажа*

**08.30 – 13.20**

Пленарная научная сессия		
<b>08.30-08.50</b>	20 мин	Приветственное слово. Награждение.
<b>08.50-10.30</b>	1 час 40 мин	6 докладов по 25 мин
<b>10.30-10.50</b>	20 мин	перерыв
<b>10.50-13.20</b>	2 часа 30 мин	6 докладов по 25 мин

**Модератор:** Стулов Петр Александрович, врио директора АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В. И. Шпильмана»

*ул. Студенческая, д.2, конференц-зал (к.116)*

**13.20 – 14.30** обед

**14.30 – 16.10**

Центральная панельная дискуссия «Технологическое развитие нефтегазовой отрасли Российской Федерации»		
<b>14.30-15.40</b>	1 час 10 мин	Выступление 9 спикеров
<b>15.40-16.10</b>	30 мин	Награждение

**Модератор:** Жданеев Олег Валерьевич, руководитель Центра компетенций технологического развития ТЭК (заместитель генерального директора ФГБУ «Российское энергетическое агентство «Минэнерго России»)

*ул. Студенческая, д.19, КВЦ «Югра-Экспо»*

**16.10 – 16.40** кофе-брейк

**16.40 – 18.40**

Практический семинар «Правовой анализ основных изменений законодательства о недрах, вступающих в силу с января 2022 года»		
<b>16.40-18.40</b>	2 часа	Модератор + 3 спикера

**Модератор:** Булатов Алексей Михайлович (начальник Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу)

*ул. Студенческая, д.2, конференц-зал (к.116)*

**16.40 – 18.50**

Круглый стол «Цифровой керн – практическое применение при изучении сложнопостроенных коллекторов»		
<b>16.40-18.50</b>	2 часа 10 мин	Модератор + 6 спикеров

**Модератор:** Артёмов Никита Андреевич (Эксперт Центра добычи углеводородов Сколковского института науки и технологий)

*ул. Студенческая, д.2, к.517*



XXV НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**ПУТИ РЕАЛИЗАЦИИ  
НЕФТЕГАЗОВОГО ПОТЕНЦИАЛА  
ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**



25 ноября 2021г.

09.00 – 18.00

Секция интернет-стендовых докладов

Сайт- [crru.ru](http://crru.ru)

09.00 – 18.20

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

<b>09.00-</b>	1 час	5 докладов
<b>10.40</b>	40 мин	по 20 мин
<b>10.40-</b>	20 мин	перерыв
<b>11.00</b>		
<b>11.00-</b>	2 часа	6 докладов
<b>13.00</b>		по 20 мин
<b>13.00-</b>	1 час	Обед
<b>14.00</b>		
<b>14.00-</b>	2 часа	6 докладов
<b>16.00</b>		по 20 мин
<b>16.00-</b>	20 мин	перерыв
<b>16.20</b>		
<b>16.20-</b>	2 часа	6 докладов
<b>18.20</b>		по 20 мин

**Модераторы:**

**Захарова Лариса Михайловна** (заместитель директора АУ «НАЦ РН им. В.И. Шпильмана»),  
**Кузьменков Станислав Григорьевич** (профессор Института Нефти и Газа ЮГУ),  
**Аюпов Роман Шамильевич** (директор Института нефти и газа СФУ)

ул. Студенческая, д.2, к.517

09.00 – 18.00

**Секция 2 «Лабораторные исследования керна и флюидов, моделирование углеводородных систем»**

<b>09.00-</b>	1 час	5 докладов
<b>10.40</b>	40 мин	по 20 мин
<b>10.40-</b>	20 мин	перерыв
<b>11.00</b>		
<b>11.00-</b>	2 часа	6 докладов
<b>13.00</b>		по 20 мин
<b>13.00 -</b>	1 час	Обед
<b>14.00</b>		
<b>14.00-</b>	2 часа	6 докладов
<b>16.00</b>		по 20 мин
<b>16.00-</b>	20 мин	перерыв
<b>16.20</b>		
<b>16.20-</b>	1 час	4 доклада
<b>17.40</b>	20 мин	по 20 мин

**Модераторы:**

**Вторушина Элла Александровна** (заместитель директора по научной работе АУ «НАЦ РН им. В.И. Шпильмана»), **Добровольский Дмитрий Евгеньевич** (заведующий отделением по сбору, хранению и исследованию керна АУ «НАЦ РН им. В.И. Шпильмана»),  
**Козлов Игорь Владимирович** (заведующий лабораторией АУ «НАЦ РН им. В.И. Шпильмана»)

ул. Студенческая, д.2, к.116

09.00 – 16.40

**Секция 3 «Проблемы освоения и разработки нефтяных месторождений»**

<b>09.00-</b>	2 часа	6 докладов
<b>11.00</b>		по 20 мин
<b>11.00-</b>	20 мин	перерыв
<b>11.20</b>		
<b>11.20-</b>	1 час	5 докладов
<b>13.00</b>	40 мин	по 20 мин
<b>13.00-</b>	1 час	Обед
<b>14.00</b>		
<b>14.00-</b>	1 час	5 докладов
<b>15.40</b>	40 мин	по 20 мин
<b>15.40-</b>	20 мин	перерыв
<b>16.00</b>		
<b>16.00-</b>	40 мин	2 доклада
<b>16.40</b>		по 20 мин

**Модератор:**

**Оренбуркин Антон Владимирович** (заведующий лабораторией моделирования и анализа разработки нефтяных месторождений АУ «НАЦ РН им. В.И. Шпильмана»)

г.Тюмень



XXV НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ПУТИ РЕАЛИЗАЦИИ  
НЕФТЕГАЗОВОГО ПОТЕНЦИАЛА  
ЗАПАДНОЙ СИБИРИ



26 ноября 2021г.

09.00 – 10.40

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

09.00-10.40 1 час 40 мин 4 доклада по 25 мин

10.40-11.00 20 мин перерыв

ул. Студенческая, д.2, к.517

11.00 – 17.55 (ХМ)

**ВНИМАНИЕ!** Время работы круглого стола  
указано московское

09.00 – 15.55 (МСК)

Круглый стол «Методы увеличения нефтеотдачи: новые возможности»

09.00-09.20 20 мин Открытие

09.20-11.10 1 час 50 мин Блок 1

11.10-11.20 10 мин перерыв

11.20-13.05 1 час 45 мин Блок 2

13.05-13.55 50 мин перерыв

13.55-15.05 1 час 10 мин Блок 3

15.05-15.55 50 мин Блок 4

**Модератор:** Федько Леонид Михайлович  
(ООО «Газпромнефть – Технологические партнерства»)

Онлайн

10.00 – 13.55

Секция 2 «Лабораторные исследования керна и флюидов, моделирование углеводородных систем»

10.00-10.35 35 мин Награждение

10.35-11.55 1 час 20 мин 4 доклада по 20 мин

11.55-12.15 20 мин перерыв

12.15-13.55 1 час 40 мин 5 докладов по 20 мин

ул. Студенческая, д.2, к.116

**Отъезд участников конференции**



Г. ХАНТЫ-МАНСИЙСК

24 НОЯБРЯ 2021 ГОДА

8.30-13.35 Ханты-Мансийск (GMT+5)	<b><i>Пленарная научная сессия</i></b> <a href="https://youtu.be/HJ2OnA6IqXY">https://youtu.be/HJ2OnA6IqXY</a>	
	<b>Модератор:</b> Стулов Петр Александрович (врио директора АУ “Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В. И. Шпильмана”)	<b>Очно</b>
08.30-08.50	<ul style="list-style-type: none"><li>Филатов Сергей Александрович (директор Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры)</li></ul> <p><i>Приветственное слово. Награждение сотрудников АУ “Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В. И. Шпильмана” благодарственными письмами Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры.</i></p>	
08.50-09.00	<ul style="list-style-type: none"><li>Стулов Петр Александрович (врио директора АУ “Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В. И. Шпильмана”)</li></ul> <p>Вступительное слово. «Приоритетные направления деятельности «Научно-аналитического центра рационального недропользования им. В. И. Шпильмана»</p>	<b>Очно</b>
09.00-09.15	<ul style="list-style-type: none"><li>Вторушина Элла Александровна (заместитель директора по научной работе АУ “Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В. И. Шпильмана”)</li></ul> <p>«Компетенции Центра исследования керна (ЦИК) в области изучения трудноизвлекаемых запасов»</p>	<b>Очно</b>
09.15-09.40	<ul style="list-style-type: none"><li>Захарова Лариса Михайловна (заместитель директора АУ «НАЦ РН им. В.И. Шпильмана»)</li></ul> <p>«Характеристика состояния геологической отрасли и разработка целевых показателей стратегии социально-экономического развития ХМАО – Югры на долговременную перспективу»</p>	<b>Очно</b>
09.40-10.05	<ul style="list-style-type: none"><li>Морозов Василий Юрьевич (генеральный директор ФАУ “Западно-Сибирский научно-исследовательский институт геологии и геофизики”)</li></ul> <p>«Приоритетные направления регионального изучения Западно-Сибирской НГП. Научно-тематические работы - залог повышения эффективности полевых ГРП»</p>	<b>Очно</b>



XXV НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**ПУТИ РЕАЛИЗАЦИИ  
НЕФТЕГАЗОВОГО ПОТЕНЦИАЛА  
ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**



<b>10.05-10.30</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Шпильман Александр Владимирович</b> (Директор ООО «Шпильман Бразерс») «Разработка новых методических рекомендаций по оценке запасов нефти баженовских отложений»</li></ul>	<b>Очно</b>
<b>10.30-10.50 перерыв</b>		
<b>10.50-11.15</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Нестеров Иван Иванович, Брехунцов А.М.</b> (НТЦ ООО "МНП «Геодата»") «Основные направления освоения УВ потенциала Арктической зоны»</li></ul>	<b>Очно</b>
<b>11.15-11.40</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Сутормин Сергей Евгеньевич</b> (Заместитель начальника Управления ФБУ «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых») «Особенности проектирования разработки месторождений и обоснования извлекаемых запасов углеводородов на современном этапе»</li></ul>	<b>Очно</b>
<b>11.40-12.05</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Соколов Александр Владимирович</b> (Директор по геологоразведке ООО «ПЕТРОГЕКО») «Пути повышения инвестиционной привлекательности нефтепоисковых работ в ХМАО-Югра»</li></ul>	<b>Онлайн</b>
<b>12.05-12.30</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Аюпов Роман Шамильевич</b> (директор Института нефти и газа ФГАОУ ВО "Сибирский федеральный университет") «Перспективы модернизации некоторых отраслей энергетики Красноярского края - переход на инновационный путь развития»</li></ul>	<b>Очно</b>
<b>12.30-12.55</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Гутман Игорь Соломонович</b> (Генеральный директор ООО «ИПНЭ») «Корреляция разрезов скважин в сложно построенных нефтегазоносных объектах Западной Сибири и геологическая интерпретация ее результатов»</li></ul>	<b>Онлайн</b>
<b>12.55-13.20</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Дедученко Феликс Михайлович</b> (Руководитель Научно-технологического центра «Защита от техногенных аварий и катастроф природно-техногенных объектов России» ФГБУ Науки Института проблем нефти и газа РАН, д. ф.-м. н.) «Технологические, экологические и организационные аспекты обеспечения природно-техногенной безопасности нефтегазовой отрасли России»</li></ul>	<b>Онлайн</b>
<b>13.20 – 14.30 перерыв</b>		



Г. ХАНТЫ-МАНСИЙСК

24 НОЯБРЯ 2021 ГОДА

14.30-16.10 Ханты-Мансийск (GMT+5)	<b>Центральная панельная дискуссия</b> <b>«Технологическое развитие нефтегазовой отрасли Российской Федерации» в формате вопрос - ответ</b>  <a href="https://youtu.be/3vffsve0NOQ">https://youtu.be/3vffsve0NOQ</a>	
14.30-14.35	<b>Модератор:</b> <b>Жданеев Олег Валерьевич</b> , заместитель генерального директора ФГБУ «Российское энергетическое агентство «Минэнерго России»	<b>Очно</b>
14.35-14.42	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Сорокин Павел Юрьевич</b> (заместитель Министра энергетики Российской Федерации)</li></ul> Стимулирование развития отечественных технологий	<b>Онлайн</b>
14.42-14.50	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Забозлаев Алексей Геннадиевич</b> (Заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры)</li></ul> Прогнозные показатели деятельности нефтегазового комплекса Югры, перспективы технологического прорыва	<b>Очно</b>
14.50-14.57	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Петров Евгений Игнатьевич</b> (Руководитель Федерального агентства по недропользованию - РОСНЕДРА)</li></ul> Технологические полигоны. Апробация технологий.	<b>Онлайн</b>
14.57-15.05	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Мельников Павел Николаевич</b> (генеральный директор ФГБУ «ВНИГНИ»)</li></ul> Применение передовых технологий на региональном этапе поисковых работ	<b>Онлайн</b>
15.05-15.12	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Донской Сергей Ефимович</b> (Советник генерального директора ООО «Иркутская нефтяная компания»)</li></ul> Приоритетные направления технологического развития нефтегазовой отрасли Восточной Сибири	<b>Очно</b>
15.12-15.20	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Шпуров Игорь Викторович</b> (генеральный директор ФБУ «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых»)</li></ul> Как Парк Инновационных технологий, создаваемый на базе Экспертно-технического совета при ФБУ «ГКЗ» (ЭТС ГКЗ) при поддержке Роснедра, влияет на появление новых инновационных технологий в области геологоразведки и разработки полезных ископаемых?	<b>Онлайн</b>





<b>15.20-15.28</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Стрижнев Кирилл Владимирович</b> (генеральный директор ООО «Газпромнефть-Технологические партнерства»)</li></ul> <p>Известно, что Федеральный проект по ТРИЗ утвержден. Какие конкретные планы у ГПН-ТП по реализации этого проекта на территории региона.</p>	<b>Очно</b>
<b>15.28-15.35</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Турал Хусейнов</b> (вице-Президент по Строительству скважин Россия и Центральная Азия, Компания «Шлюмберже»)</li></ul> <p>Опыт применения передовых технологий в Западной Сибири/Российской Федерации</p>	<b>Онлайн</b>
<b>15.35-15.42</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Сен-Жермес Мария Леонидовна</b> (генеральный директор ООО «Бейсип ГеоТехнологии»)</li></ul> <p>Насколько активно происходит посткризисное возобновление деятельности нефтяных и сервисных компаний и какие направления являются для них приоритетными.</p>	<b>Онлайн</b>
<b>15.42-16.10</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Забозлаев Алексей Геннадиевич</b> (Заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры)</li></ul> <p><i>Награждение сотрудников АУ “Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В. И. Шпильмана” благодарственными письмами Заместителя Губернатора ХМАО-Югры.</i></p>	
<b>16.10-16.40 перерыв</b>		



Г. ХАНТЫ-МАНСИЙСК

24 НОЯБРЯ 2021 ГОДА

<p>16.40–18.40 Ханты-Мансийск (GMT+5)</p>	<p><i>Практический семинар «Правовой анализ основных изменений законодательства о недрах, вступающих в силу с января 2022 года» с представителями Уралнедра, Роснедра</i> <a href="https://youtu.be/MnMvjG9uwsU">https://youtu.be/MnMvjG9uwsU</a></p>	
	<p><u>Модератор:</u> <b>Булатов Алексей Михайлович</b> (начальник Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу (УРАЛНЕДРА))</p>	<p><b>Очно</b></p>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Чернышев Илья Владимирович</b> (заместитель начальника Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу – начальник отдела геологии и лицензирования по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре)</li></ul>	<p><b>Очно</b></p>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Смирнов Анатолий Александрович</b> (заместитель начальника Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу (УРАЛНЕДРА))</li></ul>	<p><b>Очно</b></p>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Черемных Денис Владиславович</b> (начальник отдела лицензирования твердых полезных ископаемых, УВС и подземных вод Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу (УРАЛНЕДРА))</li></ul>	<p><b>Очно</b></p>





XXV НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ПУТИ РЕАЛИЗАЦИИ  
НЕФТЕГАЗОВОГО ПОТЕНЦИАЛА  
ЗАПАДНОЙ СИБИРИ



Г. ХАНТЫ-МАНСИЙСК

24 НОЯБРЯ 2021 ГОДА

16.40– 18.50 Ханты-Мансийск (GMT+5)	<b>Круглый стол «Цифровой керн – практическое применение при изучении сложнопостроенных коллекторов»</b> <a href="https://youtu.be/qVbp-86MDjw">https://youtu.be/qVbp-86MDjw</a>	
16.40-17.20	<u>Модератор:</u> <b>Артёмов Никита Андреевич</b> (Эксперт Центра добычи углеводородов Сколковского института науки и технологий) Лекция: «Цифровой керн – прошлое, настоящее и будущее»	Очно
17.20-17.35	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Минаков Андрей Викторович</b> (Директор института инженерной физики и радиоэлектроники ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»)</li></ul> «Разработка и применение цифровых и микрофлюидных моделей керна в задачах увеличения нефтеотдачи»	Онлайн
17.35-17.50	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Шкловер Владимир Яковлевич</b> (директор ООО «Системы для микроскопии и анализа»)</li></ul> «Роль и место технологии «Цифровой керн» в решении актуальных задач нефтегазовой отрасли»	Онлайн
17.50-18.05	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Бурухин Александр Александрович</b> (Сколковский институт науки и технологий)</li></ul> «Мультимасштабная структура порового пространства на примере сложнопостроенных карбонатных пород»	Очно
18.05-18.20	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Ошняков Игорь Олегович</b> (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)</li></ul> «Изучение структуры порового пространства и минералогического состава глинистых опок березовской свиты по данным цифровых исследований керна»	Онлайн
18.20-18.40	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Шкловер В.Я, Ковалёв Кирилл Михайлович, Ивонин Д.А.</b>, (ООО «Системы для микроскопии и анализа»)</li></ul> «Цифровой керн. Количественное описание пустотного пространства образцов керна и процессов переноса флюидов на разных масштабах»	Онлайн
18.40-18.50	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Орлов Денис Михайлович</b> (Директор по развитию ООО «Диджитал Петролеум»)</li></ul> «Моделирование течений на многомасштабных цифровых моделях керна»	Онлайн



Г. ХАНТЫ-МАНСИЙСК

25 НОЯБРЯ 2021 ГОДА

<p>09.00– 18.20 Ханты-Мансийск (GMT+5)</p>	<p><b>Секция 1</b> <b>«Геологическое строение, нефтегазоносность, перспективы развития ресурсной базы»</b></p> <hr/> <p><a href="https://youtu.be/o9uUo0plmv4">https://youtu.be/o9uUo0plmv4</a></p>	
	<p><u>Модераторы:</u> <b>Захарова Лариса Михайловна</b> (заместитель директора АУ «НАЦ РН им. В.И. Шпильмана»), <b>Кузьменков Станислав Григорьевич</b> (профессор Института Нефти и Газа ЮГУ), <b>Аюпов Роман Шамильевич</b> (директор Института нефти и газа СФУ)</p>	<p><b>Очно</b></p>
<p>09.00-09.20</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Оксенойд Елена Ефимовна, Мухарлямова Н.В., Поповская В.Г., Печёрин Т.Н.</b> (АУ «НАЦ РН им.В.И.Шпильмана»)</li></ul> <p>«Динамика освоения трудноизвлекаемых запасов баженовско-абалакского нефтегазоносного комплекса на территории ХМАО-Югры»</p>	<p><b>Очно</b></p>
<p>09.20-09.40</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Хотылев Алексей Олегович, Майоров А.А., Прохоров П.Д., Калмыков Г.А.</b> (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»)</li></ul> <p>«Пермь - триасовые вулканические комплексы Сургутского свода и его обрамления: особенности строения и перспективы освоения»</p>	<p><b>Очно</b></p>
<p>09.40-10.00</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Икон Е.В., Савранская Мария Петровна, Поповская В.Г.</b> (АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана»)</li></ul> <p>«Геологоразведочные работы и их результаты. ХМАО-Югра. 2010-2020гг»</p>	<p><b>Онлайн</b></p>
<p>10.00-10.20</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Олейник Елена Владимировна, Икон Е.В., Попова Н.Л.</b> (АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана»)</li></ul> <p>«Перспективы поисковых работ в нераспределенном фонде недр ХМАО-Югры»</p>	<p><b>Онлайн</b></p>
<p>10.20-10.40</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Щергин Владимир Георгиевич, Сметанин А.Б., Щергина Е.А., Лац С.А., Мазитов М.Р.</b> (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г.Тюмени)</li></ul> <p>«Создание единых региональных моделей высокой детализации с целью увеличения ресурсной базы»</p>	<p><b>Онлайн</b></p>



XXV НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ПУТИ РЕАЛИЗАЦИИ  
НЕФТЕГАЗОВОГО ПОТЕНЦИАЛА  
ЗАПАДНОЙ СИБИРИ



### 10.40-11.00 перерыв

11.00-11.20	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Кропотов Михаил Васильевич, Смирнов Дмитрий Владимирович</b> (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени)</li></ul> <p>«Выработка современных подходов при обосновании запасов на месторождениях Западной Сибири»</p>	Онлайн
11.20-11.40	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Токарев Алексей Александрович</b> (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени)</li></ul> <p>«Совершенствование методических подходов при геометризации новых залежей в условиях низких нефтенасыщенных толщин»</p>	Онлайн
11.40-12.00	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Сидорова Наталья Юрьевна, Савенко В.А., Балина Т.О., Лац С.А.</b> (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени)</li></ul> <p>«Уточнение перспектив нефтегазоносности юрских, доюрских и неокомских отложений в зоне сочленения Шугурской мегатеррасы и Фроловской мегавпадины с учетом новой геолого-геофизической информации».</p>	Онлайн
12.00-12.20	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Грабовская Флорида Рашитовна</b> (ООО «Газпромнефть-Технологические партнерства»)</li></ul> <p>«Методика региональной оценки перспектив доюрского основания Западно-Сибирской плиты»</p>	Онлайн
12.20-12.40	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Балахнина Алена Дмитриевна, Панина Е.В.</b> (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени)</li></ul> <p>«Перспективы нефтеносности доюрского комплекса Средне-Назымского месторождения»</p>	Онлайн
12.40-13.00	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Данилова Евгения Антониновна</b> (ФГБУ науки Институт геологии и геохимии им. академика А.Н. Заварицкого Уральского отделения Российской академии наук)</li></ul> <p>«Предложения по созданию методики выявления очагов генерации углеводородов в фундаменте по сейсмическим данным и структурным построениям (на примере Оренбургской области)»</p>	Онлайн



**13.00 – 14.00 перерыв**

<b>14.00-14.20</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Горбунов Павел Александрович</b> (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)</li></ul> <p>«Прогноз нефтегазонасности Западно-Сибирской плиты с точки зрения особенностей ее тектогенеза (на примере ЯНАО)»</p>	<b>Онлайн</b>
<b>14.20-14.40</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Рычков Василий Александрович</b> (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени)</li></ul> <p>«Палеотектонический анализ пласта ЮВп Нонг-Еганского месторождения»</p>	<b>Онлайн</b>
<b>14.40-15.00</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Фомина Мария Михайловна, Карпова Е.В., Коточкова Ю.А., Балушкина Н.С.</b> (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»)</li></ul> <p>«Генезис пустотного пространства коллекторов тутлеимской свиты Красноленинского свода»</p>	<b>Онлайн</b>
<b>15.00-15.20</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Тырыкин Александр Дмитриевич</b> (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени)</li></ul> <p>«Создание региональной фациальной модели горизонта Ю2 юго-восточной части Широного Приобья с целью прогноза нефтеносности»</p>	<b>Онлайн</b>
<b>15.20-15.40</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Завьялов Владимир Афанасьевич, Завьялов П.В., Скоробогатая Т.С.</b> (Обособленное подразделение ООО «Геопрайм» - «Хантымансийскгеофизика»)</li></ul> <p>«О природе и временной цикличности возникновения зон аномальной (переотложенной) баженовской свиты Западной Сибири»</p>	<b>Онлайн</b>
<b>15.40-16.00</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Перечнев Роман Викторович, Кузьмина Е.С., Пивоварова Е.С., Вторушина Э.А.</b> (АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана»)</li></ul> <p>«Литолого-геохимическая характеристика интервалов разреза баженовского горизонта в зоне сочленения Красноленинского свода и Фроловской мегавпадины»</p>	<b>Очно</b>



**16.00 – 16.20 перерыв**

<b>16.20-16.40</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Великих Анна Владимировна</b> (ООО «Тюменский нефтяной научный центр») «Фациальный анализ отложений сиговской свиты как основа прогноза распределения фильтрационно-емкостных свойств»</li></ul>	<b>Онлайн</b>
<b>16.40-17.00</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Бордилов Александр Владиславович, Миропольцев К.Ф.</b> (ООО «Тюменский нефтяной научный центр») «Поиск пропущенных залежей в процессе выполнения подсчета запасов на примере Уренгойской группы месторождений АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ»»</li></ul>	<b>Онлайн</b>
<b>17.00-17.20</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Никитин Иван Александрович</b> (ПАО «Сургутнефтегаз» Сургутский научно-исследовательский и проектный институт «СургутНИПИнефть») «Обоснование и предпосылки выделения низкоомных коллекторов как инструмент поиска пропущенных залежей на примере месторождения Сургутского свода (ХМАО)»</li></ul>	<b>Онлайн</b>
<b>17.20-17.40</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Лапшина Яна Алексеевна, Ермаков П.В.</b> (ООО «Тюменский нефтяной научный центр») «Вторая жизнь зрелого месторождения: тиражирование успешного опыта фацеального моделирования»</li></ul>	<b>Онлайн</b>
<b>17.40-18.00</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Яневиц Елена Александровна, Лапковский В.В., Лебедев М.В.</b> (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени) «Стохастическое моделирование структурных неопределенностей, как основа вероятностной оценки запасов и ресурсов углеводородов»</li></ul>	<b>Онлайн</b>
<b>18.00-18.20</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Доценко Александр Сергеевич</b> (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени) «Применение вероятностного подхода при концептуальном моделировании (на примере Южно-Сардаковского месторождения)»</li></ul>	<b>Онлайн</b>



Г. ХАНТЫ-МАНСИЙСК

26 НОЯБРЯ 2021 ГОДА

<p>09.00 –10.40 Ханты-Мансийск (GMT+5)</p>	<p><b>Секция 1</b> <b>«Геологическое строение, нефтегазоносность, перспективы развития ресурсной базы»</b></p> <hr/> <p><a href="https://youtu.be/pav-BLJFhSs">https://youtu.be/pav-BLJFhSs</a></p>	
	<p><u>Модераторы:</u></p> <p><b>Захарова Лариса Михайловна</b> (заместитель директора АУ «НАЦ РН им. В.И. Шпилемана»), <b>Кузьменков Станислав Григорьевич</b> (профессор Института Нефти и Газа ЮГУ), <b>Аюпов Роман Шамильевич</b> (директор Института нефти и газа СФУ)</p>	<p><b>Очно</b></p>
<p>09.00-09.25</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Мухаметшина Анна Артуровна, Азарова Н.О.</b> (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)</li></ul> <p>«Анализ влияния сейсмогеологических характеристик на эффективность бурения боковых стволов по пластам БВ8 Самотлорского месторождения»</p>	<p><b>Онлайн</b></p>
<p>09.25-09.50</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Титенков Алексей Сергеевич</b> (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)</li></ul> <p>«Актуализация 3D геологической модели пластов ВЯк-2 и ВЯкз-(1) Тагульского месторождения с целью оптимизации эксплуатационного фонда»</p>	<p><b>Онлайн</b></p>
<p>09.50-10.15</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Ильзит Екатерина Викторовна</b> (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)</li></ul> <p>«Определение и прогнозирование «аномальных» зон пласта ВК1 Ай-Торского поднятия»</p>	<p><b>Онлайн</b></p>
<p>10.15-10.40</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Алейников Евгений Владимирович</b> (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)</li></ul> <p>«Особенности тектонического развития и условия осадконакопления отложений верхнего мела Мессояхского мегавала на примере Минховского месторождения»</p>	<p><b>Онлайн</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>10.40 – 11.00 перерыв</b></p>		





XXV НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ПУТИ РЕАЛИЗАЦИИ  
НЕФТЕГАЗОВОГО ПОТЕНЦИАЛА  
ЗАПАДНОЙ СИБИРИ



Г. ХАНТЫ-МАНСКИЙСК

25 НОЯБРЯ 2021 ГОДА

09.00 – 17.40 Ханты-Мансийск (GMT+5)	<b>Секция 2</b> <b>«Лабораторные исследования керна и флюидов, моделирование углеводородных систем»</b> <a href="https://youtu.be/1yrZVeh9Q8I">https://youtu.be/1yrZVeh9Q8I</a>	
	<u>Модераторы:</u> <b>Вторушина Элла Александровна</b> (заместитель директора по научной работе АУ «НАЦ РН им. В.И. Шпильмана»), <b>Добровольский Дмитрий Евгеньевич</b> (заведующий отделением по сбору, хранению и исследованию керна АУ «НАЦ РН им. В.И. Шпильмана»), <b>Козлов Игорь Владимирович</b> (заведующий лабораторией АУ «НАЦ РН им. В.И. Шпильмана»)	Очно
09.00-09.20	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Иванов Пантелей Александрович, Соболев П.Н., Литвинова И.В., Исакова Л.И.</b> (АО Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья)</li></ul> <p>«Комплекс лабораторных методов при геохимических поисках месторождений углеводородов»</p>	Онлайн
09.20-9.40	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Латыпова Маргарита Рубеновна, Прокофьев В.Ю., Балущкина Н.С., Щепелев Ф.С., Калмыков А.Г., Калмыков Г.А.</b> (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»)</li></ul> <p>«Выявление низкотемпературных гидротермальных процессов в баженовско-абалакском комплексе по группе геохимических геотермометров»</p>	Очно
09.40-10.00	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Зубков Михаил Юрьевич</b> (ООО "Западно-Сибирский Геологический Центр")</li></ul> <p>«Нефтегенерационные свойства различных типов пород, богатых органическим веществом (Западная Сибирь)»</p>	Онлайн
10.00-10.20	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Булатов Тимур Дамирович</b> (Сколковский институт науки и технологий)</li></ul> <p>«Изучение керогена I типа: происхождение, характеристика и генерация углеводородов»</p>	Очно
10.20-10.40	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Марков Виталий Владимирович</b> (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)</li></ul> <p>«Выделение битумных отложений в породе с помощью пиролитического метода»</p>	Онлайн



**10.40 – 11.00 перерыв**

<b>11.00-11.20</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Петрова Эльвира Миннивалиевна, Спиридонов Д.А., Астаркина А.Г., Астаркин С.В (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени)</li></ul> <p>«Геохимия органического вещества верхнеюрских отложений северной части Фроловской мегавпадины»</p>	<b>Онлайн</b>
<b>11.20-11.40</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Рязанова Татьяна Алексеевна, Яцканич Е.А., Марков В.В., Павлуткин И.Г. (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)</li></ul> <p>«Литолого-геохимическая характеристика доюрских пород южной части Уватского района»</p>	<b>Онлайн</b>
<b>11.40-12.00</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Балушкина Наталья Сергеевна, Калмыков А.Г., Богатырева И.Я., Хотылев О.В., Калмыков Г.А., Коточкова Ю.А. (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»)</li></ul> <p>«Комплексирование разномасштабных исследований при изучении и моделировании свойств высокоуглеродистых баженовских отложений»</p>	<b>Очно</b>
<b>12.00-12.20</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Калмыков Антон Георгиевич, Тихонова М.С., Иванова Д.А., Видищева О.Н., Совостин Г.Г., Левеина В.В., Борсов Р.С., Шишков В.А., Балушкина Н.С., Калмыков Г.А. (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»)</li></ul> <p>«Изучение процессов генерации, миграции и аккумуляции углеводородов в нефтематеринских породах: сопоставление результатов исследований керна и лабораторного моделирования процессов»</p>	<b>Онлайн</b>
<b>12.20-12.40</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Герасимов Роман Сергеевич, Пайзанская И.Л., Алферова А.А., Личидова А.Р. (ФГБУ «ВНИГНИ» филиал «Апрелевское отделение ВНИГНИ»)</li></ul> <p>«Методика анализа ОВ пород методом пиролитической газовой хромато-масс-спектрометрии (Пиро-ГХ/МСД)»</p>	<b>Онлайн</b>
<b>12.40-13.00</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Мартиросов Артур Александрович, Бакулин Д.А. (Сколковский институт науки и технологий)</li></ul> <p>«Особенности проведения фильтрационных экспериментов на низкопроницаемых терригенных коллекторах. Керновая модель»</p>	<b>Очно</b>



**13.00 – 14.00 перерыв**

<b>14.00-14.20</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Петрова Юлия Юрьевна, Таныкова Н.Г.</b> (БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет»)</li></ul> <p>«Оценка минералогического состава пород нефтяных сланцев методом ИК-микроскопии»</p>	<b>Онлайн</b>
<b>14.20-14.40</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Мороз Владимир Николаевич, М.В. Кропотов, О.С. Краснящих, С.А. Леонтьев, О.В. Фоминых, Д.А. Стрельников</b> (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени)</li></ul> <p>«Лабораторные исследования по восстановлению свойств глубинных проб нефти из залежей Пякяхинского месторождения с газовой шапкой»</p>	<b>Онлайн</b>
<b>14.40-15.00</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Рейтблат Елена Александровна</b> (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)</li></ul> <p>«Использование композиционной модели для оценки средневзвешенных свойств нефти в нефтегазоконденсатной залежи со значительной дифференциацией вязкости и плотности по разрезу»</p>	<b>Онлайн</b>
<b>15.00-15.20</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Новикова Татьяна Олеговна</b> (ПАО «Сургутнефтегаз», Сургутский научно-исследовательский и проектный институт «СургутНИПИнефть»)</li></ul> <p>«Взаимосвязь микроэлементного состава нефти с условиями залегания»</p>	<b>Онлайн</b>
<b>15.20-15.40</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Токмакова Полина Геннадьевна</b> (ПАО «Сургутнефтегаз», Сургутский научно-исследовательский и проектный институт «СургутНИПИнефть»)</li></ul> <p>«Метод расчета плотностей и молярных масс фракций нефти по данным хроматографии»</p>	<b>Онлайн</b>
<b>15.40-16.00</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Заночуев Сергей Анатольевич, Пономарева Т.С.</b> (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)</li></ul> <p>«Метод оценки массового содержания парафинов в ачимовских конденсатах на основе хроматографических данных»</p>	<b>Онлайн</b>



**16.00 – 16.20 перерыв**

<b>16.20-16.40</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Ежов Артем Михайлович</b> (ООО «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий – Газпром ВНИИГАЗ»)</li></ul> <p>«Особенности определения иодидов в пластовых водах»</p>	<b>Онлайн</b>
<b>16.40-17.00</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Стойков Алексей Велинов, Дякина А.В., Цесарж И.Л., Стрижаков В.А.</b> (ПАО «Сургутнефтегаз», Сургутский научно-исследовательский и проектный институт «СургутНИПИнефть»)</li></ul> <p>«Методика развернутого фотографирования керна»</p>	<b>Онлайн</b>
<b>17.00-17.20</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Дьячков Сергей Михайлович, Ядрышникова О.А., Поляков Д.В., Девятка Н.П., Дмитриевских М.В.</b> (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)</li></ul> <p>«Автоматическое определение породы по фотографиям керна современными методами машинного обучения: сравнение подходов на основе графических идентификаторов и глубоких нейронных сетей»</p>	<b>Онлайн</b>
<b>17.20-17.40</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Барабошкин Евгений Евгеньевич</b> (Digital Petroleum), <b>Панченко Е.А.</b> (ЗАО «МиМГО»), <b>Демидов А.Е.</b> (Digital Petroleum), <b>Гатина Н.Н.</b> (ЗАО «МиМГО»), <b>Хахина А.Н.</b> (ЗАО «МиМГО»), <b>Мамаев Д.А.</b> (ЗАО «МиМГО»), <b>Алексеев В.В.</b> (Сколтех, Digital Petroleum), <b>Няжеметдинов Р.Р.</b> (Digital Petroleum), <b>Ткачев А.Я.</b> (Digital Petroleum), <b>Орлов Д.М.</b> (Сколтех, Digital Petroleum), <b>Коротеев Д.А.</b> (Сколтех, Digital Petroleum)</li></ul> <p>«Система автоматического описания керна в производственном процессе. Опыт применения»</p>	<b>Онлайн</b>



XXV НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ПУТИ РЕАЛИЗАЦИИ  
НЕФТЕГАЗОВОГО ПОТЕНЦИАЛА  
ЗАПАДНОЙ СИБИРИ



Г. ХАНТЫ-МАНСИЙСК

26 НОЯБРЯ 2021 ГОДА

10.00 – 13.20 Ханты-Мансийск (GMT+5)	<b>Секция 2</b> <i>«Лабораторные исследования кернa и флюидов, моделирование углеводородных систем»</i>	
<a href="https://youtu.be/ER2v-GHqxyzg">https://youtu.be/ER2v-GHqxyzg</a>		
	<u>Модераторы:</u> <b>Вторушина Элла Александровна</b> (заместитель директора по научной работе АУ «НАЦ РН им. В.И. Шпильмана») <b>Добровольский Дмитрий Евгеньевич</b> (заведующий отделением по сбору, хранению и исследованию кернa АУ «НАЦ РН им. В.И. Шпильмана»), <b>Козлов Игорь Владимирович</b> (заведующий лабораторией АУ «НАЦ РН им. В.И. Шпильмана»)	<b>Очно</b>
10.00-10.15	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Хохряков Борис Сергеевич</b> (Председатель Думы Ханты-Мансийского автономного округа-Югры)</li></ul> <i>Приветственное слово. Награждение сотрудников АУ “Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В. И. Шпильмана” благодарственными письмами Председателя Думы ХМАО-Югры.</i>	
10.15-10.35	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Стулов Петр Александрович</b> (врио директора АУ “Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В. И. Шпильмана”)</li></ul> <i>Приветственное слово. Награждение сотрудников АУ “Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В. И. Шпильмана” почетными грамотами.</i>	
10.35-10.55	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Гильманов Ян Ирекович</b> (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)</li></ul> <i>«Оценка пористости для нетрадиционных коллекторов и коллекторов ТРИЗ: опыт ООО «ТННЦ»</i>	<b>Онлайн</b>
10.55-11.15	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Загидуллин Максим Ильварович, Потапов А. Г., Шульга Р.С.</b> (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)</li></ul> <i>«Комплексное определение пористости образцов горных пород Баженовской свиты»</i>	<b>Онлайн</b>
11.15-11.35	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Кунакасов Артур Ахатович, Харьков Е.В., Ляпунов М.А., Чигирев Р.А.</b> (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени)</li></ul> <i>«Изучение изменения петрофизических свойств породы в процессе ее различных деформаций»</i>	<b>Онлайн</b>
11.35-11.55	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Абдулла Осман Бырмагамбетович</b> (ООО «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий – Газпром ВНИИГАЗ»)</li></ul> <i>«Определение остаточной нефтенасыщенности методом разделяющихся трассеров»</i>	<b>Онлайн</b>



### 11.55 – 12.15 перерыв

<b>12.15-12.35</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Фахриев Борис Радикович</b> (ГК Термо Техно (ООО «Термо Техно Сервис»))</li></ul> <p>«Цифровые методы исследования данных компьютерной томографии керна с применением программного обеспечения GeoDict Math2Market»</p>	<b>Онлайн</b>
<b>12.35-12.55</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Байрамова Айнур Сейлиевна</b>, (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский Государственный Университет» (СПбГУ)), <b>Кирюхин Алексей Владимирович</b> (ФГБУ науки институт вулканологии и сейсмологии дальневосточного отделения российской академии наук (ИВиС ДВО РАН))</li></ul> <p>«TOUGH<sub>2</sub>- моделирование сложно-построенного резервуара водно-метанового месторождения и применение схемы двойной пористости для анализа истории эксплуатации»</p>	<b>Онлайн</b>
<b>12.55-13.15</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Ложкин Михаил Георгиевич</b> (ООО «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий – Газпром ВНИИГАЗ»)</li></ul> <p>«Программно-аппаратный комплекс для определения относительных фазовых проницаемостей»</p>	<b>Онлайн</b>
<b>13.15-13.35</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Моисеев Михаил Александрович</b> (ООО «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий – Газпром ВНИИГАЗ»)</li></ul> <p>«Эффект гистерезиса при экспериментальном определении относительных фазовых проницаемостей в системе газ-вода при дренировании и пропитке»</p>	<b>Онлайн</b>
<b>13.35-13.55</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Еникеев Борис Николаевич</b> (ЗАО "ПАНГЕЯ")</li></ul> <p>«Опыт постановки и программной реализация построения петрофизических взаимосвязей и процедуры совместной настройки их коэффициентов по данным ГИС и керна»</p>	<b>Онлайн</b>





XXV НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ПУТИ РЕАЛИЗАЦИИ  
НЕФТЕГАЗОВОГО ПОТЕНЦИАЛА  
ЗАПАДНОЙ СИБИРИ



Г. ТЮМЕНЬ

25 НОЯБРЯ 2021 ГОДА

<p>09.00 – 16.40 Ханты-Мансийск (GMT+5)</p>	<p><b>Секция 3</b> <b>«Проблемы освоения и разработки нефтяных месторождений»</b></p> <hr/> <p><a href="https://youtu.be/IgultwsqgkQ">https://youtu.be/IgultwsqgkQ</a></p>	
	<p><u>Модератор:</u></p> <p><b>Оренбуркин Антон Владимирович</b>, заведующий лабораторией моделирования и анализа разработки нефтяных месторождений АУ «НАЦ РН им. В.И. Шпильмана»</p>	<p>Онлайн</p>
<p>09.00-09.20</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Казанцева Людмила Николаевна</b> (АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана»)</li></ul> <p>«Перспективы достижения углеродной нейтральности в ХМАО-Югре»</p>	<p>Онлайн</p>
<p>09.20-09.40</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Селиванова Дарья Александровна</b> (АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана»)</li></ul> <p>«Климатическая политика крупных нефтегазодобывающих компаний ХМАО-Югры»</p>	<p>Онлайн</p>
<p>09.40-10.00</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Попов Алексей Владимирович, Илиев Д.И., Проскурин Д.В., Савченко И.В.</b> (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)</li></ul> <p>«Опыт применения горизонтальных скважин для разработки продуктивных объектов Самотлорского месторождения»</p>	<p>Онлайн</p>
<p>10.00-10.20</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Изотов Алексей Александрович</b> (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)</li></ul> <p>«Особенности распространения трещин авто-ГРП в пористой среде при заводнении»</p>	<p>Онлайн</p>
<p>10.20-10.40</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Игнатъев И.В., Юркин Александр Александрович, Ишкинов А.М.</b> (ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз")</li></ul> <p>«Технология рентабельного вовлечения трудноизвлекаемых запасов коллекторов Западной Сибири с отложениями типа «рябчик» с минимальными инвестициями и максимальным коэффициентом извлечения нефти в скважинах с многостадийным ГРП»</p>	<p>Онлайн</p>



<b>10.40-11.00</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Мингазов Артур Фаилович, Ишкинов А.М., Есипенок И.Н.</b> (ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз")</li></ul> <p>«Повышение эффективности разработки низкопроницаемых коллекторов и объектов категории ТРИЗ с внедрением технологии извлекаемых хвостовиков на горизонтальных скважинах с многостадийным ГРП»</p>	<b>Онлайн</b>
<b>11.00 – 11.20 перерыв</b>		
<b>11.20-11.40</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Ямилов Ришат Радикович</b> (ПАО "Славнефть-Мегионнефтегаз")</li></ul> <p>«Организация сброса подтоварной воды на кустовых площадках»</p>	<b>Онлайн</b>
<b>11.40-12.00</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Виноградов Кирилл Эдуардович</b> (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени)</li></ul> <p>«Анализ чувствительности ГДМ к различным параметрам для объектов ТРИЗ с низкой проницаемостью коллекторов»</p>	<b>Онлайн</b>
<b>12.00-12.20</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Рясный Александр Геннальевич</b> (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени)</li></ul> <p>«Усовершенствование построения интегрированных моделей»</p>	<b>Онлайн</b>
<b>12.20-12.40</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Шевцов Никита Олегович, Степанов С.В.</b> (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)</li></ul> <p>«Изучение прогностической способности численной и аналитической моделей разработки нефтяных залежей»</p>	<b>Онлайн</b>
<b>12.40-13.00</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Толстолыткин Дмитрий Витальевич, Морозовский Н.А., Смирнов Д.С., Шкитин А.А., Тагиров К.Д., Савченко И.В., Боровков Е.В., Бабаев М.Л.</b> (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)</li></ul> <p>«Оценка возможности применения полимерного заводнения на участке Самотлорского месторождения»</p>	<b>Онлайн</b>
<b>13.00 – 14.00 перерыв</b>		



14.00-14.20	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Хисамутдинов Ринат Ривалович</b> (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)</li></ul> <p>«Анализ геологической неоднородности пласта Ю2 для успешной реализации разработки»</p>	Онлайн
14.20-14.40	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Кондратов Эдуард Олегович, Никифоров Д.В.</b> (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)</li></ul> <p>«Анализ работы ГС тюменской свиты на одном из месторождений Западной Сибири»</p>	Онлайн
14.40-15.00	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Шевченко Богдан Сергеевич</b> (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)</li></ul> <p>«Методика оценки распределения добычи по фрак-портам на основе данных при ГРП»</p>	Онлайн
15.00-15.20	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Завьялова Ирина Викторовна</b> (АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана»)</li></ul> <p>«Создание полигона для исследования биодеградации углеводородов в ХМАО-Югре»</p>	Онлайн
15.20-15.40	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Печёрин Тимофей Николаевич</b> (АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана»)</li></ul> <p>«Анализ методики оценки сложности разработки и результатов ее применения»</p>	Онлайн
<b>15.40 – 16.00 перерыв</b>		
16.00-16.20	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Родкин Михаил Владимирович, Пунанова С. А.</b>, (Институт проблем нефти и газа РАН. Центр инновационных технологий)</li></ul> <p>«Геоэкологические опасности, возникающие при разработке сланцевых углеводородов»</p>	Онлайн
16.20-16.40	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Мухаметшин Вадим Габдуллович</b> (АО «НижневартовскНИПИнефть»)</li></ul> <p>«Исследование причин и характера нарушений герметичности эксплуатационных колонн и разработка мероприятий по их предотвращению (на примере Самотлорского месторождения)»</p>	Очно



Г. ХАНТЫ-МАНСИЙСК

26 НОЯБРЯ 2021 ГОДА

11.00 – 18.55 Ханты-Мансийск (GMT+5)	<b>Круглый стол «Методы увеличения нефтеотдачи: новые возможности»</b>
	<a href="https://youtu.be/ptts6aX3208">https://youtu.be/ptts6aX3208</a>
	Модератор: <b>Федько Леонид Михайлович</b> , ООО «Газпромнефть – Технологические партнерства»
	<b>Онлайн</b>

Цель мероприятия: Обмен опытом среди участников конференции по методам увеличения нефтеотдачи в Западной Сибири, а также, обсуждение направлений развития, ключевых вызовов и необходимой поддержки со стороны власти, бизнеса и научных организаций.

**ВНИМАНИЕ! Время работы круглого стола указано московское**

09.00 – 16.55 Москва	<b>Круглый стол «Методы увеличения нефтеотдачи: новые возможности»</b>
09.00.-09.10	Модератор: <b>Федько Леонид Михайлович</b> (ПАО «Газпромнефть – Департамент программ повышения эффективности бизнеса») Открытие: приветственное слово. Цель и повестка круглого стола (10 мин).
09.10-09.15	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Стулов Петр Александрович</b> (врио директора АУ “Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В. И. Шпильмана”)</li></ul> Приветственное слово организатора. (5 мин)
09.15-09.20	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Чебышева Ольга Вадимовна</b> (Директор программ, Операционный блок ООО «Газпромнефть – Технологические партнерства»)</li></ul> Приветственное слово (5 мин)
	<b>Онлайн</b>



	<b>Блок 1. Уровень развития технологий МУН: опыт недропользователей, обзор текущих и планируемых проектов, риски и барьеры при тиражировании технологий.</b>
<b>09.20-09.25</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Чебышева Ольга Вадимовна</b> (Директор программ, Операционный блок ООО «Газпромнефть – Технологические партнерства»)</li></ul> Установочные гипотезы работы Блока 1 (5 мин)
<b>09.25-09.45</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Гайфуллин Алмаз Ирекович, Лутфуллин Азат Абузарович</b> (ПАО «Татнефть», отдел разработки нефтяных и газовых месторождений, геолого-разведочных работ)</li></ul> История и перспективы развития химических МУН на месторождениях ПАО «Татнефть». История и перспективы развития химических МУН на месторождениях ПАО «Татнефть» (20 мин)
<b>09.45-09.50</b>	<b>Вопросы / Комментарии / Тезисы (5 мин)</b>
<b>09.50-10.10</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Чебышева Ольга Вадимовна</b> (Директор программ, Операционный блок ООО «Газпромнефть – Технологические партнерства»),</li><li><b>Громан Андрей Андреевич</b> (Руководитель Лаборатории МУН, ООО «Газпромнефть – Технологические партнерства»)</li></ul> Обзор реализованных в «Газпром нефть» проектов «Химические методы увеличения нефтеотдачи» (далее – ХМУН) и планов по запуску крупного пилотного проекта по ПАВ-полимерному заводнению на Холмогорском месторождении (20 мин)
<b>10.10-10.15</b>	<b>Вопросы / Комментарии / Тезисы (5 мин)</b>
<b>10.15-10.35</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Шандор Пускаш</b> (MOL Group Нефтепромысловые реагенты и технологии)</li></ul> Опыт в реализации пилотного проекта ПАВ-полимерной закачки для увеличения нефтеотдачи на месторождении Алде в Венгрии (20 мин)
<b>10.35-10.40</b>	<b>Вопросы / Комментарии / Тезисы (5 мин)</b>
<b>10.40-11.10</b>	Обсуждение направлений развития и ключевых вызовов(30 мин)
<b>11.10 – 11.20 перерыв</b>	



	<b>Блок 2. Подбор и синтез специализированной химии для ХМУН.</b>
<b>11.20-11.25</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Бондарь Михаил Юрьевич</b> (Руководитель направления Лаборатории МУН, ООО «Газпромнефть – Технологические партнерства»)</li></ul> Установочные гипотезы для Блока 2 (5 мин)
<b>11.25-11.40</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Сайфуллин Эмиль Ринатович</b> (Старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории методов увеличения нефтеотдачи)</li><li><b>Варфоломеев Михаил</b> (Заведующий кафедрой разработки и эксплуатации трудноизвлекаемых углеводородов, ФГАОУ ВО «КФУ», к.х.н.)</li></ul> Опыт КФУ в разработке и исследовании реагентов для химических МУН при осложненных условиях пласта (15 мин)
<b>11.40-11.45</b>	<b>Вопросы / Комментарии / Тезисы (5 мин)</b>
<b>11.45-12.00</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Кольцов Игорь Николаевич</b> (Эксперт Лаборатории МУН, ООО «Газпромнефть – Технологические партнерства»)</li><li><b>Бондарь Михаил Юрьевич</b> (Руководитель направления Лаборатории МУН, ООО «Газпромнефть – Технологические партнерства»)</li></ul> Опыт подбора специализированной химии для проектов ХМУН, обзор результатов тестов на единичных скважинах с выбранной химией, проведенных в 2020-2021гг (15 мин)
<b>12.00-12.05</b>	<b>Вопросы / Комментарии / Тезисы (5 мин)</b>
<b>12.05-12.20</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Конюхов Дмитрий Александрович</b> (Менеджер по продажам. Solvay Vostok LLC)</li></ul> Solvay и Chemical EOR Alliance - ПНП (A)SP заводнение и применение пен для ПНП и ограничения газопритока. (15 мин)
<b>12.20-12.25</b>	<b>Вопросы / Комментарии / Тезисы (5 мин)</b>
<b>12.25-12.40</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Михайлов Владимир Александрович</b> (Руководитель проектов по полимерному заводнению ООО "СНФ Восток")</li></ul> Технологические, логистические и экономические вызовы в химических МУН на примере полимерного и ПАВ-полимерного заводнения (15 мин)
<b>12.40-12.45</b>	<b>Вопросы / Комментарии / Тезисы (5 мин)</b>
<b>12.45-13.05</b>	Обсуждение направлений развития и ключевых вызовов(20 мин)





### 13.05 – 13.55 перерыв

#### Блок 3. Инновации, поддерживающие внедрение ХМУН

13.55-14.00

- **Бондарь Михаил Юрьевич** (Руководитель направления Лаборатории МУН, ООО «Газпромнефть – Технологические партнерства»)

Установочные гипотезы для Блока 3 (5 мин)

14.00-14.15

- **Усков Александр Александрович** (Начальник отдела мониторинга и планирования ГТМ, Инжиниринговый центр ООО «Сиам Мастер»)

Современные методы оценки эффективности ХМУН (15 мин)

14.15-14.20

Вопросы / Комментарии / Тезисы (5 мин)

14.20-14.30

- **Крупницкий Владимир Владимирович** (Руководитель Центра геологического моделирования «Югорский НИИ информационных технологий»)

Цифровая платформа химических методов увеличения нефтеотдачи (10 мин)

14.30-14.35

Вопросы / Комментарии / Тезисы (5 мин)

14.35-14.45

- **Косицына Светлана Сергеевна** (Директор института инженерной физики и радиоэлектроники)

Использование кислотной обработки призабойной зоны пласта на нефтегазовом месторождении со сложнопостроенным карбонатным коллектором (10 мин)

14.45-14.50

Вопросы / Комментарии / Тезисы (5 мин)

14.50-15.05

Обсуждение направлений развития и ключевых вызовов (15 мин)

#### Блок 4. Совместный вклад в развитие

15.05-15.35

Обсуждение необходимого вклада в развитие потенциала Западной Сибири со стороны бизнеса, науки и власти (30 мин)

15.35-15.50

Подведение итогов, обратная связь (30 мин)

15.50-15.55

Завершение сессии



Г. ХАНТЫ-МАНСИЙСК

25 НОЯБРЯ 2021 ГОДА

09.00-18.00  
Ханты-  
Мансийск  
(GMT+5)

**Секция интернет – стендовых докладов**

**Интернет-ресурс: [crru.ru](http://crru.ru)**

- **Тихонова Мария Владимировна, Шагидулина З.Н., Таркова Н.Л.** (АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана»)

«Обзор деятельности компаний по осуществлению недропользования на территории ХМАО-Югры в 2010-2020 гг.»

- **Орлова Наталия Сергеевна** (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)

«Международный аудит запасов и ресурсов УВ, прогноз рисков в оценке запасов по международной классификации PRMS»

- **Михеев Юрий Владимирович, Кулагин С.И.** (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)

«Использование динамических параметров сейсмической записи для уточнения распределения зон газонасыщения пласта ПК1 (на примере месторождений Восточного борта Надым-Тазовской синеклизы)»

- **Талалай Александр Григорьевич, Глушкова Т. А., Качкин А. А., Неймышев И. С., Рыльков С. А., Перельгин В. Т.** (ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»)

«Результаты и перспективы применения сертификационных работ в области геологического изучения горючих полезных ископаемых»

- **Трофимова Е.Н., Артюшкина Е.В., Быкова О.А., Дякина А.В., Косолапова О.В., Новикова Наталья Владимировна, Сахарова В.Р., Травина Ю.А., Цесарж И.Л.** (ПАО «Сургутнефтегаз», Сургутский научно-исследовательский и проектный институт «СургутНИПИнефть»)

«Изучение глинистых пород (по материалам изучения керна ПАО «Сургутнефтегаз»)»

- **Мороз Мария Леонидовна, Чернова Г.А., Гурьева А.С.** (АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана»)

«Вещественный состав и нефтегазоносность доюрских отложений северной части Александровского мегавала»



- **Петров Александр Леонидович** (ФГБУ «ВНИГНИ» филиал «Апрелевское отделение ВНИГНИ»)

«Генетические предпосылки нефтегазоносности палеозойских и мезозойских отложений северного обрамления Сибирской платформы на основе комплексного анализа имеющейся геолого-геохимической информации»

- **Кульков Михаил Григорьевич, Салахидинова Гульмира Темирхановна, Вторушина Элла Александровна, Бутырин Роман Иванович, Алиев Азим Энверович, Изюров Сергей Юрьевич**, (АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана»)

«Взаимосвязь пиролитических и молекулярных биомаркерных параметров применительно к оценке степени катагенеза органического вещества пород на примере баженовской свиты в пределах северо-западной части ХМАО-Югры»

- **Каражов Дмитрий Александрович, Глебов А.С.** (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)

«Петрофизический анализ отложений ДЮК Уватского проекта. Перспективы и дальнейшие пути развития»

- **Капустянская Полина Андреевна, Куклина Валерия Михайловна, Вторушина Элла Александровна** (АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана»)

«Подбор оптимального способа пробоподготовки горных пород Баженовской свиты и разработка методических рекомендаций, учитывающих матрицу для определения микрокомпонентов методом АЭС-ИСП»

- **Трофимова Е.Н., Косолапова Ольга Владимировна** (ПАО «Сургутнефтегаз», Сургутский научно-исследовательский и проектный институт «СургутНИПИнефть»)

«Направление распиловки при литологическом изучении керн (правила и приемы)»

- **Кислухин Иван Владимирович, Нечаева Е.Е., Студнев Е. А., Варакина Н.И.** (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)

«Стратиграфические несогласия на рубеже юры и мела на севере Западной Сибири»



	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Бабаев Михаил Львович</b> (ООО «Тюменский нефтяной научный центр») «Опыт применения модели CRM для оптимизации заводнения на Самотлорском месторождении»</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Рыльчикова Светлана Леонидовна, Евлаш К.В.</b> (АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпилемана») «Программа лицензирования недр на территории Ханты-Мансийского округа-Югры в 2022 году»</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Галкина Наталья Юрьевна, Марьина Н.Д., Галкин В.Ю.</b> (АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпилемана») «Технология использования статистических данных для обеспечения мониторинга разработки нефтяных месторождений Ханты-Мансийского округа-Югры»</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Яковлева Наталья Павловна</b> (АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпилемана») «Строение и перспективы нефтегазоносности доюрских отложений зоны сочленения Сергинского куполовидного поднятия и Южно-Бобровского мегапрогиба»</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Захарова В.А. , Евлаш К.В.</b> (АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпилемана») «Причинно-следственные связи в миграции месторождений из нераспределенного фонда в распределенный и обратно на 01.01.2021 года»</li></ul>



XXV НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ПУТИ РЕАЛИЗАЦИИ  
НЕФТЕГАЗОВОГО ПОТЕНЦИАЛА  
ЗАПАДНОЙ СИБИРИ



---

## **МЕРЫ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ РАСПРОСТРАНЕНИЯ КОРОНОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ**

**в соответствии с принятым Постановлением  
Губернатора ХМАО-Югры**

***В здании действует:***

---

- 1. Масочный режим. Соблюдение масочного режима обязательно для всех сотрудников и гостей.***
  - 2. Обеспечение бесконтактного контроля температуры тела.***
  - 3. Организация мест обработки рук кожными антисептиками на входе в административные помещения.***
  - 4. Соблюдение межличностной дистанции не менее 1,5 метров.***
  - 5. Проведение влажной уборки с использованием дезинфицирующих средств и проветривание административных помещений перед открытием.***
- 

***При посещении организаций, осуществляющих деятельность в области культуры, спорта, организаций досуга и развлечений, гостиниц и прочих мест для временного проживания требуется предъявление сертификатов вакцинации/ QR-кодов/ действительных ПЦР-тестов.***

---

***Просим Вас соблюдать меры предосторожности.***

---