

ПРОГРАММА

ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ НЕФТЕГАЗОВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

МОЛОДОЙ ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМЫ ТЭК

16-17 ОКТЯБРЯ





Корпоративный нефтегазовый форум 2025 "РАЗВЕДКА ДОБЫЧА РАЗВИТИЕ"

ДИСКУССИОННАЯ СЕССИЯ Геомеханика и ГРП

Дата проведения: 16 октября 2025 года

Время проведения: 10:00

Место проведения: ул. Советская, 20

Площадка проведения: Бизнес отель «Евразия»

Модератор: Самойлов М.И., старший эксперт ООО «РН-ГИР»

Время	Тема доклада	Автор	
10:00-10:30	Геомеханическая цифровая модель кернового материала	Халецкий А.В. «РУП «ПО «Белоруснефть»	
10:30-11:00	40 стадийный МГРП – это только начало путиили?	Кудря С.С. АО "Самотлорнефтегаз", Нижневартовск	
11:00-11:30	Развитие технологий "РН-ГРП"	Байдюков К.Н. ООО "РН-ГРП", Нижневартовск	
11:30-12:00	Особенности проектирования и реализации технологии гидроразрыва пласта с применением систем на полиакриламиде	Самойлов А.С., Малышкин А.А. ООО «Газпром ВНИИГАЗ» Тюмень	

КОРПОРАТИВНЫЕ МУЗЕИ

Дата проведения: 16 октября 2025 года

Время проведения: 14:00

Место проведения: ул. Ленина, 67

Площадка проведения: ООО "РН-Уватнефтегаз"

Время	Название музея
14:00-15:30	Корпоративный музей "РН-Уватнефтегаз"
14:00-15:30	Кабинет-музей В.И. Муравленко

МОЛОДОЙ ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМЫ ТЭК

Дата проведения: 17 октября 2025 года

Время проведения: 09:00

Место проведения: ул. Мельникайте, 70, 5 этаж

Площадка проведения: ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"

Время	Название музея	
8:30-9:00	Регистрация участников. Приветственный кофе	
9:00-9:05	Открытие Всероссийской научно-практической нефтегазовой конференции "Молодой взгляд на проблемы ТЭК"	

СЕКЦИЯ 1. БУРЕНИЕ СКВАЖИН

СЕКЦИЯ 2. ГЕОЛОГИЯ, ПОИСК И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ

Дата проведения: 17 октября 2025 года

Время проведения: 9:00

Место проведения: ул. Мельникайте, 70, ауд. 5 этаж

Площадка проведения: ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет" Члены жюри: Аксарин Владимир Анатольевич, эксперт, РН-ГИР

Аксенова Наталья Александровна, к.т.н., доцент кафедры бурения нефтяных и газовых

скважин, ТИУ

Абдрашитова Римма Наильевна, к.г.-м.н., доцент кафедры геологии месторождений

нефти и газа, ТИУ

Герасименко Николай Алексеевич, руководитель группы, РН-ГИР

	1	, ,	
Nº	Тема доклада	ФИО докладчика	Наименование организации
1 9:00	Технология интеллектуального заканчивания скважин с электроклапанами	Крумина Ксения Андреевна	Многопрофильный колледж ТИУ
2 9:15	Технология бурения на обсадной колонне	Алиева Майя Руслановна	Многопрофильный колледж ТИУ
3 9:30	Анализ комплекса цифровой буровой при направленном бурении	Лебедев Валентин Петрович	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
4 9:45	Разработка методики определения кавернозности ствола скважины маркерными жидкостями	Бобок Илья Алексеевич	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
5 10:00	Применение систем роторного управляемого бурения и геонавигации для увеличения нефтеотдачи трудноизвлекаемых запасов	Ощепков Илья Дмитриевич, Ширинговский Владислав Валерьевич	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
6 10:15	Анализ основных причин и рисков возникновения заколонной циркуляции и негерметичности межколонных пространств	Гатауллин Эльмир Феликсович	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
7 10:30	Фильтрация инклинометрии на извилистых участках скважины	Кутузов Павел Андреевич	ФГБОУ ВО "Санкт- Петербургский горный университет императрицы Екатерины II"
	10:45 Кофе брейк, а	уд. 506	
8 11:15	Преимущества применения моноблочных колонных обвязок в условиях Крайнего севера	Матвеева Ксения Константиновна	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
9 11:30	Анализ технологии бурения под 178-мм эксплуатационную колонну и качества первичного вскрытия продуктивных пластов	Романов Вячеслав Михайлович Абсалямова Полина Евгеньевна	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
10 11:45	Текстурный анализ как основа определения условий осадконакопления меловых терригенных отложений Западной Сибири	Корьят Матвей Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
11 12:00	Применение концептуальной модели как средство повышения эффективности разработки на примере пласта ЮВ2 месторождения Х	Попов Виталий Сергеевич	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"

12 12:15	Моделирование процесса солеотложения при обосновании системы ППД на месторождении Х Иркутской области	Кисленко Дмитрий Игоревич	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"	
13 12:30	Литолого-фациальная модель пласта ТП2 месторождения X в северной части Западной Сибири	Лобынцева Юлия Александровна	000 "НОВАТЭК НТЦ"	
	15:00 Церемония закрытия конференции, награждение			

СЕКЦИЯ 3. РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ

Дата проведения: 17 октября 2025 года

Время проведения: 9:00

Место проведения: ул. Мельникайте, 70, ауд. 5 этаж

Площадка проведения: Тюменский индустриальный университет

Члены жюри: Савин Алексей Евгеньевич, старший менеджер, РН-ГИР

Мулявин Семен Федорович, д.т.н., профессор кафедры РЭНГМ, ТИУ

Паклинов Никита Михайлович, к.т.н., доцент РЭНГМ, ТИУ

Скоробогач Михаил Александрович, руководитель проекта, РН-ГИР

Nº	Тема доклада	ФИО	Наименование
1 9:00	Анализ участка месторождения для определения перспективных зон бурения на примере БВ8(3)	докладчика Популова Татьяна Павловна	организации ООО "РН-Геология Исследования
2 9:10	Изучение вязкоупругих характеристик растворов полиакриламида при полимерном заводнении неоднородных коллекторов	Коне Ахмед	Разработка" ФГБОУ ВО "Санкт- Петербургский горный университет императрицы
3 9:20	Динамический подход к расчету компенсации отборов	Популова Татьяна Павловна	Екатерины II" ООО "РН-Геология Исследования Разработка"
4 9:30	Результаты исследования гелеобразующих композиций для потокоотклоняющих технологий	Маркушина Франсишко Джессика	ФГБОУ ВО "Санкт- Петербургский горный университет императрицы Екатерины II"
5 9:40	Технология ограничения водопритока и повышения нефтеотдачи на месторождениях	Пантус Владислав Александрович	Многопрофильный колледж ТИУ
6 9:50	Исследование процесса гелеобразования сшитого полимерного состава при течении его в свободном объеме	Сухорослов Геннадий Валерьевич Шкодкин Вячеслав Васильевич	ФГБОУ ВО "Санкт- Петербургский горный университет императрицы Екатерины II"
7 10:00	Комплексная технология с водоизоляцией и виброволновым воздействием на ПЗП	Лузина Лилия Олеговна	Многопрофильный колледж ТИУ
8 10:10	Мониторинг профилей притоков многоствольных и горизонтальных скважин	Зырянова Софья Артемовна	Многопрофильный колледж ТИУ
9 10:20	Исследование и развитие технологий геомеханического моделирования для задач бурения и гидроразрыва пласта сенонских отложений месторождения Западной Сибири	Тиллоев Бехруз Рауфович	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
10 10:30	Эффективное использование попутного нефтяного газа как фактор устойчивого развития Тюменской области	Ротова Алёна Олеговна	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
11 10:40	Оценка геологической неоднородности продуктивного пласта Hugin месторождения Volve с помощью коэффициентов Дикстры-Парсонса и Лоренца	Кувайцев Александр Николаевич	ФГБОУ ВО "Уфимский государственный нефтяной технический университет"
12 10:50	Исследование влияния на конденсатоотдачу неуглеводородных компонентов при разработке Средневилюйского ГКМ	Добролюбова Розалия Кирилловна Краснов Иван Игнатьевич	ФГАОУ ВО "Политехнический институт (филиал) Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова"
	11:00 Кофе брейк,	ауд. 506	
13 11:20	Разработка интегрированной в ПО tNavigator системы по предсказанию накопления воды на забое и выбору способа подъема воды для доизвлечения газа.	Леонов Дмитрий Алексеевич	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
14 11:30	Перспективы использования БПЛА в нефтегазовой отрасли	Разбойникова Ксения Дмитриевна	Многопрофильный колледж ТИУ
15 11:40	Многозабойные скважины как инструмент повышения рентабельности разработки. Отечественный и зарубежный опыт.	Димприозна Полищук Дмитрий Александрович	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"

Повышение эффективности разработки газовых между скважинами с использованием машинного обучения 18 Оценка проведения на скважинах водоизоляционных работ при разработке газоконденсатных залежей 19 Генерация водорода в пластовых условиях 20 Новый подход к оценке перетоков внутри пласта путём построения модели материального баланса путём построения модели материального баланса интервалов при многопластовом вскрытии газовыми интервалов при многопластовом встав и интервалов при многопластовом вскрытии газовыми интервалов при многопластовом встав и интервалов при многопластовом вскрытии газовыми интервалов при многопластовом встав и интервалов при многопластовом встав и интервалов при многопластовом встав и интервалов при многопластовом в при многопластов и интервалов при многопластовом в при многопластов и интервальный индустриальный инд	16 11:50	Анализ опыта применения общемировых методов повышения газо- и конденсатоотдачи	Сурков Евгений Сергеевич	ФГБОУ ВО "Санкт- Петербургский горный университет императрицы Екатерины II"
18 Оценка проведения на скважинах водоизоляционных работ при разработке газоконденсатных залежей Викторович университет" 19 Тенерация водорода в пластовых условиях Панченко Илья Владимирович Исследования Разработка" 20 Новый подход к оценке перетоков внутри пласта путём построения модели материального баланса интервалов при многопластовом вскрытии газовыми скважинами скважинами скважинами интервалов при многопластовом вскрытии газовыми скважинами оскважинами меторождения с учётом технологических осложнений Вагаримировна Пинигин Александр Алексеевич Исследования Разработка" 22 Расконсервация нефтегазоконденсатного Барабанов Денис Варабанов Денис Вегеньевич Исследования Разработка" 23 Оптимизация деэмульсации продукции скважины месторождения г учётом технологических осложнений Евгеньевич Исследования Разработка" 23 Оптимизация деэмульсации продукции скважины месторождения тяжелой нефти инфраструктурных ограничениях 24 Регулирование отборов газа как инструмент максимизации конденсатоотдачи при инфраструктурных ограничениях 25 Причины и методы предупреждения образования негерметичности эксплуатационных колонн 26 Причины и методы предупреждения образования негерметичности эксплуатационных колонн 27 Причины и методы предупреждения образования негерметичности эксплуатационных колонн 26 Причины и методы предупреждения образования негерметичности эксплуатационных колонн 27 Причины и методы предупреждения образования негерметичности эксплуатационных колонн 28 Осследование влияния изменения свойств горных пород на эффективность теплового воздействия на пласт 29 Результаты РVТ-исследования для прогнозирования разработки залежей с низким содержанием конденсата в пластовом газе 29 Результаты РVТ-исследования для прогнозирования разработки залежей с низким содержанием конденсата в пластовом газе 29 Результаты РVТ-исследования для прогнозирования разработка индустриальный индус		между скважинами с использованием машинного		индустриальный
Тенерация водорода в пластовых условиях Владимирович Исследования Разработка" Плаксина Милена	12:10	Оценка проведения на скважинах водоизоляционных	Викторович	индустриальный университет"
20 Новый подход к оценке перетоков внутри пласта путём построения модели материального баланса Умхаевна ослосов пределения пластового давления отдельных интервалов при многопластовом вскрытии газовыми скажинами Тополева Дарья Владимировна ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный индустриальный индустриальный университет" 21 12:40 интервалов при многопластовом вскрытии газовыми скажинами Способ определения пластовом вскрытии газовыми интервалов при многопластовом вскрытии газовыми скажинами Пинигин Александр Алексеевич индустриальный индустриальный индустриальный индустриальный индустриальный индустриальный индустриальный университет" ООО "PH-Геология Исследования Разработка" 23 Оптимизация деэмульсации продукции скважины месторождения тяжелой нефти Сергеевна Сергеевна Варабанов Денис Варабанов Денис Варабанов Денис Варабанов Денис Вегеньевич СоОО "PH-Геология Исследования Разработка" 24 Регулирование отборов газа как инструмент максимизации конденсатоотдачи при инфраструктурных ограничениях Барабанов Денис Вегеньевич Варабанов Денис Вегеньевич ООО "PH-Геология Исследования Разработка" 25 Причины и методы предупреждения образования негерметичности эксплуатационных колонн Мухаметдинова Алина Диасовна Ивановна ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет" / ООО "PH-Геология Исследования Разработка" 26 13:50 Исследование влияния изменения свойств горных пласт Скворцов Андрей Сергеевич ФГБОУ ВО "Поменский национальный исследовательский политехнический университет" 27 разработки залежей с низким содержанием конденсата		Генерация водорода в пластовых условиях		
12:40			Умхаевна Тополева Дарья	
12:50 месторождения с учётом технологических осложнений Евгеньевич Исследования Разработка" 23	12:40	интервалов при многопластовом вскрытии газовыми	•	индустриальный университет"
13:00 Кофе брейк, ауд. 506 23 Оптимизация деэмульсации продукции скважины месторождения тяжелой нефти		·	•	
23 Оптимизация деэмульсации продукции скважины 13:20 Синицына Анастасия месторождения тяжелой нефти Синицына Анастасия Сергеевна ООО "РН-Геология Исследования Разработка" 24 Регулирование отборов газа как инструмент максимизации конденсатоотдачи при инфраструктурных ограничениях Барабанов Денис Евгеньевич ООО "РН-Геология Исследования Разработка" 25 Причины и методы предупреждения образования негерметичности эксплуатационных колонн Мухаметдинова Алина Диасовна Ивановна ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет" / ООО "РН-Геология Исследования Разработка" 26 Исследование влияния изменения свойств горных пород на эффективность теплового воздействия на пласт Скворцов Андрей Сергеевич ФГАОУ ВО "Пермский национальный исследовательский университет" 27 Результаты РVТ-исследования для прогнозирования конденсата в пластовом газе Инякина Екатерина Ивановна ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"	12:50			исследования Разраоотка
13:20 Оптимизация деэмульсации продукции скважины месторождения тяжелой нефти 24 Регулирование отборов газа как инструмент максимизации конденсатоотдачи при инфраструктурных ограничениях 25 Причины и методы предупреждения образования негерметичности эксплуатационных колонн 26 Пород на эффективность теплового воздействия на пласт 27 Результаты РVТ-исследования для прогнозирования разработки залежей с низким содержанием конденсата в пластовом газе 28 Оптимизации конденсатоя дача инструмент максимизации конденсатов нефти инструмент максимизации конденсата в пластовом газе 29 ООО "РН-Геология Исследования Разработка" Мухаметдинова Алина Диасовна			•	ООО "РН-Геология
25 Причины и методы предупреждения образования негерметичности эксплуатационных колонн 26 Исследования инфраструктурных ограничениях 26 Образование влияния изменения свойств горных пород на эффективность теплового воздействия на пласт 27 Результаты РVТ-исследования для прогнозирования разработки залежей с низким содержанием конденсата в пластовом газе 28 Образования разработка инфустриальный университет / ООО "РН-Геология Исследования Разработка" 29 Образование влияния изменения свойств горных пород на эффективность теплового воздействия на пласт 20 Образование влияния изменения свойств горных пород на эффективность теплового воздействия на пласт (политехнический университет) 21 Образование влияния изменения свойств горных пород на эффективность теплового воздействия на пласт (политехнический университет) 22 Образование влияния изменения свойств горных пород на эффективность теплового воздействия на пласт (политехнический университет) 23 Образования для прогнозирования инфинациональный инфустриальный университет (политехнический инфустриальный университет)				Исследования
25 Причины и методы предупреждения образования негерметичности эксплуатационных колонн 26 13:50 Исследование влияния изменения свойств горных пород на эффективность теплового воздействия на пласт 27 Результаты РVТ-исследования для прогнозирования разработки залежей с низким содержанием конденсата в пластовом газе 28 Иницына Татьяна Ивановна 29 Скворцов Андрей Сергеевич 20 Скворцов Андрей Сергеевич 20 Инякина Екатерина Инякина Екатерина индустриальный индустриальный индустриальный индустриальный университет"		максимизации конденсатоотдачи при	•	ООО "РН-Геология Исследования
26 13:50 Исследование влияния изменения свойств горных пород на эффективность теплового воздействия на пласт 27 14:00 Результаты РVТ-исследования для прогнозирования разработки залежей с низким содержанием конденсата в пластовом газе 14:00 Исследования для прогнозирования для прогнозирования индустриальный университет" 27 14:00 Результаты РVТ-исследования для прогнозирования разработки залежей с низким содержанием индустриальный университет"			Диасовна Синицына Татьяна	индустриальный университет" / ООО "РН- Геология Исследования
27 14:00 Результаты РVТ-исследования для прогнозирования разработки залежей с низким содержанием Инякина Екатерина индустриальный университет"		пород на эффективность теплового воздействия на пласт		ФГАОУ ВО "Пермский национальный исследовательский политехнический
		разработки залежей с низким содержанием	-	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный
			еренции, награждение	, ,

СЕКЦИЯ 4. МОДЕЛИРОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

СЕКЦИЯ 5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ НЕФТИ И ГАЗА

Дата проведения: 17 октября 2025 года

Время проведения: 9:00

Место проведения: ул. Мельникайте, 70, ауд. 5 этаж

Площадка проведения: Тюменский индустриальный университет

Члены жюри: Виноградов Игорь Александрович, к.ф.-м.н., эксперт, РН-ГИР

Леонтьев Сергей Александрович, д.т.н., профессор кафедры РЭНГМ, ТИУ Левитин Роман Евгеньевич, к.т.н., доцент центра проектного обучения, ТИУ

Колев Жеко Митков, к.т.н. доцент кафедры РЭНГМ, ТИУ

Nº	Тема доклада	ФИО докладчика	Наименование организации
1 9:00	Исследование относительной фазовой проницаемости на основе математического моделирования	Вокина Виктория Руслановна	ООО "РН-Геология Исследования Разработка"
2 9:15	Использование БПЛА в нефтегазовой отрасли	Шаров Владимир Евгеньевич Сердюкова Евгения Евгеньевна	Многопрофильный колледж ТИУ
		Безгодов Богдан Андреевич	Многопрофильный колледж ТИУ
3 9:30	Разработка модуля для определения несоответствий проектного положения участков магистрального нефтепровода	Борщева Ксения Андреевна	Многопрофильный колледж ТИУ
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Коляда Алексей Андреевич	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
4 9:45	Совершенствование системы оперативного контроля за ледовой обстановкой с целью освоения месторождений Карского моря	Галькова Кристина Борисовна	ФГАОУ ВО Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова
5 10:00	Автоматизация рутинных операций входного контроля в грунтовой лаборатории	Тюлькова Оксана Юрьевна	ООО "РН-Геология Исследования Разработка"
6 10:15	Численные методы для оценки эксплуатационной пригодности вертикальных стальных резервуаров с дефектами формы стенки	Чепур Петр Владимирович	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
	10:30 Кофе брейк, ау	/д. 506	
7 11:00	Цифровизация в текущем и капитальном ремонте скважин	Анциферов Иван Анатольевич	Многопрофильный колледж ТИУ
8 11:15	Разработка программного продукта интерпретации трассерных исследований для условий слаболитифицированных пород арктической зоны Западной Сибири	Барсуков Алексей Федорович	ФГБОУ ВО "Югорский государственный университет"
9 11:30	Разработка интегрированной модели стоимостного инжиниринга свайного фундамента на ММГ	Богданов Евгений Станиславович	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
10 11:45	Подход автоадаптации геолого-гидродинамической модели на историю разработки нефтегазоконденсатного месторождения	Ан Владимир Модестович	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
11 12:00	Решение дифференциальных уравнений в частных производных с применением нейросетей как альтернатива численным методам решения задач физики	Разов Артем Андреевич	ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет"

12 12:15	Численное моделирование притока к горизонтальному окончанию нефтяной скважины с системой трещин многостадийного гидрорызрыва пласта в условиях бесконечной и конечной проводимости	Скареднов Андрей Александрович	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
	12:30 Кофе брейк, а	ауд. 506	
13 13:00	Обзор сенсорных технологий и методов обнаружения дронов вдоль протяжённых нефтепроводов	Ильясов Альберт Ринатович Коржавина Людмила	Многопрофильный колледж ТИУ
		Андреевна	*FF0\/ B0 #0
14 13:15	Экспериментальное исследование транспортировки высоковязкой нефти Восточно-Мессояхского месторождении с депрессорной присадкой	Кованцев Роман Николаевич	ФГБОУ ВО "Санкт- Петербургский горный университет императриць Екатерины II"
15 13:30	Увеличение выработки ЖУВ за счёт применения адиабатического охлаждения воздуха в АВО	Пуйко Антон Львович	ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет"
16 13:45	Перспективы совершенствования устройств очистки внутренней полости нефтепровода	Ситник Данил Денисович	ФГБОУ ВО "Санкт- Петербургский горный университет императрицы Екатерины II"
17 14:00	Поиск автономного источника энергии для труднодоступного нефтяного месторождения	Пуйко Антон Львович	ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет"
18 14:15	Инновационные методы безопасной транспортировки природного газа в виде газового гидрата	Попова Анна Михайловна	ФГБОУ ВО "Санкт- Петербургский горный университет императриць Екатерины II"