

**ННТК «РЕШЕНИЕ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ НА  
ОСНОВЕ КЛАССИЧЕСКИХ РАБОТ А.П. ТЕЛКОВА И А.Н. ЛАПЕРДИНА»  
ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**

Дата проведения: 28 апреля 2023г.

Время проведения: 09:00

Площадка проведения BigBlueButton

Ссылка для подключения: <https://bigbb2.tyuiu.ru/b/wwz-i7y-wyl-y0f>

Председатель: Мулявин Семен Федорович, доктор технических наук, профессор

Секретарь: Паклинов Никита Михайлович, ассистент

№	ФИО	ТЕМА
1	Мулявин Семен Федорович	Характеристики вытеснения нефти водой при разработке нефтяных залежей
	Ведменский Антон Максимович	
2	Вожев Константин Андреевич	Особенности геологоразведочных работ на ачимовские отложения на примере Ямбургского НГКМ
	Плесовских Кристина Александровна	
3	Ревнивых Владислав Михайлович	Обзор методов вероятностной оценки влияния неопределённостей геолого-геофизических параметров на изменение запасов УВ
4	Айнитдинов Руслан Яруллович	Цифровое моделирование пластовых флюидов: основные положения, обзор научных работ и актуальность
	Токарев Денис Константинович	
5	Сулимов Сергей Сергеевич	Особенности построения цифровой гидродинамической модели низкопроницаемых залежей
	Скворцов Сергей Владимирович	
6	Аптуков Сергей Русланович	Построение карт минимальных и максимальных горизонтальных напряжений с целью ориентации горизонтальных скважин с МГРП
	Анкушев Ярослав Евгеньевич	
	Вологдин Семён Сергеевич	
7	Вотчель Виталий Андреевич	Роль геомеханического моделирования при расчете устойчивости ствола скважины
	Иванов Максим Сергеевич	
	Востриков Данила Сергеевич	
8	Анкушев Ярослав Евгеньевич	Многовариантные расчеты дизайнов ГРП для горизонтальных скважин с учетом интервала проводки ствола скважины с целью определения эффективного размещения пропанга и его закачанной массы
	Егорова Анжелика Павловна	
9	Рыбаков Евгений Дмитриевич	Анализ чувствительности определения технологических параметров трещины ГРП с применением 1D геомеханической модели
	Вотчель Виталий Андреевич	
	Иванов Максим Сергеевич	

10	Галимов Данил Анварович	Оценка возможности вовлечения добываемого флюида ачимовских отложений в действующую систему сбора газа валанжинских залежей
	Подкорытова Евгения Александровна	
	Рычков Дмитрий Александрович	
11	Махнёв Станислав Алексеевич	Повышение категоричности запасов и ресурсов на территории Вилюйской НГО
	Делиу Екатерина Алимовна	
	Аржиловский Александр Андреевич	
12	Лысов Андрей Олегович	Использование данных контроля за пластовым давлением в период длительных остановок промыслов на сеноманских газовых залежах для уточнения дренируемых запасов газа
13	Орипова Шахло Каримовна	Результаты промысловых газоконденсатных исследований скважин на месторождении Алан
	Адизов Бобиржон Замирович	
	Акрамов Бахшилло Шафиевич	
14	Мамбетов Сергей Фанилович	Влияние гидрофобного наполнителя на седиментационную устойчивость дисперсных систем
	Земцов Юрий Васильевич	
15	Гильманов Александр Янович	Верификация интегральной модели парогравитационного дренажа
	Федоров Константин Михайлович	
	Шевелёв Александр Павлович	
16	Телегин Игорь Григорьевич	Использование симулятора tNavigator для моделирования циклического заводнения нефтегазового пласта
17	Адаховский Денис Сергеевич	Управление процессом химического заводнения путем изменения дизайна закачки оторочек в лабораторных условиях
	Сидоровская Елизавета Андреевна	
	Шуплецова Полина Алексеевна	
	Смбаа Мохамд	
	Турнаева Елена Анатольевна	
	Томчук Наталия Николаевна	
18	Гусаков Глеб Константинович	Расчет времени блокирования техногенной трещины полимер-дисперсной смесью
	Гильманов Александр Янович	
	Шевелёв Александр Павлович	

19	Усатова Софья	Оценка применимости отработанных пластовых вод в системе ППД месторождений Восточной Сибири
	Томчук Наталия Николаевна	
	Черемисин Александр Николаевич	
	Филатова Екатерина Александровна	
	Корнилова Дарья Сергеевна	
20	Скобликов Родион Максимович	Методология экспресс-оценки основных технологических параметров пароциклической обработки
	Шевелёв Александр Павлович,	
	Гильманов Александр Янович	
21	Чернов Дмитрий Андреевич	Влияние плотности сетки скважин на эффективность разработки месторождения
	Василов Антон Валентивонич	
22	Аманова Айтач Курбангелдиевна	Methods for environmental protection by collecting carbon dioxide in underground reservoirs
23	Зазыгина Вера Ивановна	Прогнозирование дополнительной добычи нефти после применения технологии ВПП
24	Шарипов Роман Ильгизович	Создание термогидродинамических моделей разработки туронских газовых залежей с прогнозированием термобарических условий залегания углеводородного сырья
25	Охотникова Валерия Валерьевна	Использование ГС с МГРП в качестве основной технологии разработки месторождений с осложненными геолого-физическими условиями
26	Смелов Александр Андреевич	Анализ эффективности термопенокислотных обработок призабойной зоны
27	Гальчанский Михаил Павлович	Исследование и моделирование течения газового потока в трубопроводе с учетом газогидратных отложений на внутренних стенках канала
28	Полкова Елена Валерьевна	Развитие алгоритма выделения эксплуатационных объектов на многопластовых нефтегазоконденсатных месторождениях
	Колотыгина Надежда Юрьевна	
	Мальшев Игорь Олегович	

29	Архипова Екатерина Николаевна	Расчёт снижения фильтрационно-емкостных свойств пласта с учётом явления кольматации
	Гильманов Александр Янович	
	Шевелёв Александр Павлович	
30	Мамедов Батыр Мереддурдыевич	Исследования влияния рН мелового раствора на содержание ионов $Ca^{2+}$ и $Mg^{2+}$
	Аманов Мерген Аннамурадович	
	Мухамедова Джерен Чарыевна	
31	Родионова Анна Васильевна	Моделирование движения пароводяной смеси по стволу наклонно-направленной скважины
	Гильманов Александр Янович	
	Шевелев Александр Павлович	
32	Сорокин Александр Владимирович	Взаимодействующие объекты пластовой нефтегазовой залежи в гидрофобном коллекторе
	Сорокин Владимир Дмитриевич	
33	Таирова Кристина Нуртдиновна	Методология определения критериев эффективности закачки теплоносителя при парогравитационном дренаже.
	Гильманов Александр Янович	
	Шевелёв Александр Павлович	
34	Толибов Умед Абдукаримович	Опыт применения технологии HIWAY на Южно-приобском месторождении
35	Шкарин Дмитрий Геннадьевич	Зависимость дебита горизонтальной скважины от коэффициента асимметрии трещин при разной длине горизонтального ствола
	Шелепов Дмитрий Евгеньевич	
36	Ли Ан	Зависимость дебита жидкости от числа трещин МГРП и их полудлин
	Колев Жеко Митков	
37	Канонирова Елизавета Петровна	Методология математического моделирования динамики развития трещины авто-ГРП с учетом загрязнения пористой среды вблизи трещины
	Гильманов Александр Янович	
	Шевелёв Александр Павлович	
38	Петрова Анастасия Сергеевна	Влияние концентрации рассола и перепада давления на образование гипсовых отложений в нефтяных скважинах
39	Лебедев Богдан Владиславович	Мероприятия по борьбе с пескопроявлениями на Ямсовейском месторождении
40	Антонов Георгий Олегович	Оптимизация работ с осложнённым фондом на Приобском Месторождении
41	Заафур Абдулрахман Моххамед	Полимерное и ПАВ заводнение для повышения нефтеотдачи пластов на месторождениях Западной Сибири

42	Эрмакова Юлия Каримовна	Принципы объединения залежей в единый эксплуатационный объект
43	Лавицкий Илья Андреевич	Методы борьбы с гидратообразованием на надсеноманских залежах месторождений Западной Сибири
	Сохошко Сергей Константинович	
44	Яхьяева Эльвина Дарвиновна	Статистические методы оценки коэффициентов нефтеизвлечения
45	Агбей Седудзи Кваме	Анализ влияния закачки пара с теплоемкостью ствола скважины на теплопотери
46	Баязитов Онгар Тлекович	Проведение гидроразрыва пласта с использованием пластовой воды
47	Граник Вадим Иванович	Анализ влияние фракционного состава пропанта на эффективность ГРП объекта БС <sub>10</sub> <sup>2-3</sup> Тевлинско-Русскинского месторождения.
48	Шестаков Александр Юрьевич	Зависимость дебита горизонтальной скважины от зональной неоднородности
	Вольф Альберт Альбертович	
49	Леонтьев Сергей Александрович	Технологии регулирования реологических свойств нефтей и водонефтяных эмульсий
50	Мамчистова Елена Ивановна, Насырова Александра Ивановна	Прогнозирование величины остаточных извлекаемых запасов нефти по характеристикам вытеснения
51	Спасилов Виктор Максимович	Применение интеллектуальных скважин при эксплуатации многопластового месторождения
52	Стрекалов Александр Владимирович	Цифровое интеллектуальное управление газовыми промыслами в режиме реального времени
53	Хайруллин Амир Атаулович	Влияние реологических характеристик растворов на качество отбираемого керна
54	Хайруллин Азат Амирович	Современные методы интерпретации ГДИС для неустановившихся режимов