

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

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Дата проведения: 21 апреля 2022г.

Время проведения: 09:00

Площадка проведения Skype

Ссылка для подключения: <https://join.skype.com/O53PZNUelLFi>

Председатель: Мулявин Семен Федорович. Доктор технических наук, профессор

Секретарь: Паклинов Никита Михайлович, ассистент

№	ФИО	ТЕМА
1	ГРАЧЕВ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ	ИДЕНТИФИКАЦИЯ РЕЖИМОВ ТЕЧЕНИЯ К ГОРИЗОНТАЛЬНОМУ СТВОЛУ НА ОТДЕЛЬНЫХ СТАДИЯХ ПРИТОКА ИЛИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ
	САМОЙЛОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ	
	КОВАЛЕВ ИГОРЬ АЛЕКСАНДРОВИЧ	
2	ГРАЧЕВ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ	ОБЗОР СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН
	САМОЙЛОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ	
	КОВАЛЕВ ИГОРЬ АЛЕКСАНДРОВИЧ	
3	ГРАЧЕВ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ	ПОВЫШЕНИЕ ОХВАТА ПЛАСТА ДРЕНИРОВАНИЕМ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ СКВАЖИНАМИ
	САМОЙЛОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ	
	КОВАЛЕВ ИГОРЬ АЛЕКСАНДРОВИЧ	
4	ПОСПЕЛОВ МАКСИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ	СРАВНЕНИЕ ПЛОСКОРАДИАЛЬНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ ПРИ ЛИНЕЙНОМ И НЕЛИНЕЙНОМ ЗАКОНЕ.
	ПОПОВА МАРИЯ СЕРГЕЕВНА	
	ПЕТЕЛИН ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	
5	МОРОЗ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ	ПОРЯДОК И ОЦЕНКА ПРОБ ДЛЯ УЧЕТА КОЛИЧЕСТВА И СВОЙСТВ ГАЗА В СИСТЕМЕ СБОРА И ПОДГОТОВКИ СКВАЖИННОЙ ПРОДУКЦИИ
	ЛЕОНТЬЕВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ.	
6	ОСМАНОВ АЗАМАТ ЭЛЬДАРОВИЧ	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГТМ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ПРОРЫВА ГАЗА ПРИ РАЗРАБОТКЕ НЕФТЯНОЙ ОТОРОЧКИ
7	ВЕШКУРЦЕВ СЕРГЕЙ АНДРЕЕВИЧ	СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАБОТЫ НАКЛОННО-НАПРАВЛЕННЫХ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН ЛОКОСОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
	СИНЦОВ ИВАН АЛЕКСЕЕВИЧ	

8	АБДУРАХМАНОВА ГАДИЛЯ ИЛЬДАРОВНА	АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАЗРЫВА ПЛАСТА НА МЕСТОРОЖДЕНИИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
9	ДАНИЛОВ КИРИЛЛ ВАСИЛЬЕВИЧ	ОБОСНОВАНИЕ СИСТЕМЫ РАЗРАБОТКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ МНОГОСТАДИЙНОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАЗРЫВА ПЛАСТА ПРИ РАЗРАБОТКЕ ВЕРХНЕЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ
10	ПЕСКОВ ДМИТРИЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ	ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ ХОЛМОГОРСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
	ШАПАВАЛОВ АРТЕМ	
	СИДОРОВСКАЯ ЕЛИЗАВЕТА	
	АДАХОВСКИЙ ДЕНИС	
11	СИДОРОВСКАЯ ЕЛИЗАВЕТА АНДРЕЕВНА	АДРЕСНЫЙ ПОДБОР ПАВ-ПОЛИМЕРНЫХ СОСТАВОВ ДЛЯ ХОЛМОГОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
	ТУРНАЕВА ЕЛЕНА АНАТОЛЬЕВНА	
	ТРЕТЬЯКОВ НИКОЛАЙ ЮРЬЕВИЧ	
12	ДИБИРОВ ЗАЙНУЛЛА КАЛАМУТДИНОВИЧ	МЕТОДЫ ОБНАРУЖЕНИЯ, КОНТРОЛЯ И АНАЛИЗА ИНИЦИАЦИИ И РАЗВИТИЯ ТРЕЩИН ГРП
13	ГУСЕВ ВЛАДИСЛАВ ВИТАЛЬЕВИЧ	АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПРИЗАБОЙНУЮ ЗОНУ ПЛАСТА ТРОМЪЕГАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
14	ЛЕОНТЬЕВ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ МНОГОСТАДИЙНОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАЗРЫВА ПЛАСТА В СКВАЖИНЕ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ОКОНЧАНИЕМ
15	ГВОЗДЕВ ЕГОР АЛЕКСАНДРОВИЧ	ТЕХНОЛОГИЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ НЕФТИ ИЗ НЕДР С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНУТРИПЛАСТОВОГО ГОРЕНИЯ НА ПРИБОСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ
16	АЛЕСКЕРОВ НУРЛАН ИМРАН ОГЛЫ	АНАЛИЗ МЕТОДОВ ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ НА СРЕДНЕБОТУОБИНСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ
17	ФИСЕНКО СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ	ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ РАСТВОРОВ ГЕЛЕОБРАЗОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИИ TRIXELL

18	ШИРЯЕВ НИКОЛАЙ ВИКТОРОВИЧ, БАКАЛАВР	АППРОКСИМАЦИЯ МНОЖЕСТВА РЕЗУЛЬТАТОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ФАЗОВЫХ ПРОНИЦАЕМОСТЕЙ В НОРМИРОВАННЫХ КООРДИНАТАХ С ПОМОЩЬЮ НАДСТРОЕК И ФУНКЦИЙ MICROSOFT EXCEL
19	ФАТКУЛЛИН АРТЕМ РУСТЕМОВИЧ	АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГРП НА ОБЪЕКТЕ БС ₁₀ ЮЖНО-ЯГУНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
20	БРЫЗГАЛОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	ПРИМЕНЕНИЕ МГРП НА НОВОПОРТОВСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ
21	КУБРАК АРТЕМ ВИКТОРОВИЧ	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПАРОГРАВИТАЦИОННОГО ДРЕНАЖА ПРИ РАЗРАБОТКЕ АШАЛЬЧИНСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
22	МЕНЖИНСКИЙ КИРИЛЛ СЕРГЕЕВИЧ	МОДЕЛЬ БАКЛЕЯ-ЛЕВЕРЕТТА С УЧЕТОМ ГРАВИТАЦИОННЫХ СИЛ
23	МОРОЗОВ АНДРЕЙ АНДРЕЕВИЧ	ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ И ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ РАЗРАБОТКИ И РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ГАЗОДОБЫВАЮЩИМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ
24	МОРОЗОВ АНДРЕЙ АНДРЕЕВИЧ	СРАВНЕНИЕ МЕТОДОВ ИЗМЕРЕНИЙ КАПЕЛЬНОГО УНОСА, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА БОВАНЕНКОВСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ
25	ГАЙБУЛАЕВ МУХРИДДИН МАХМУДОВИЧ	АНАЛИЗ МЕТОДОВ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРИТОКА НА КОЧЕВСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ
	ЖУМАЕВ ПАРВИЗ ЯЗДОНОВИЧ	
	ШЕХБОБОВ АБДУРАСУЛ СОДИКОВИЧ	
26	МОДЕНОВ ДМИТРИЙ ПАВЛОВИЧ	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА МАТЕРИАЛЬНОГО БАЛАНСА СО СТАТИСТИЧЕСКИМ МОДЕЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СОЗДАНИЯ НАДЕЖНЫХ ПРОГНОЗОВ РАЗРАБОТКИ
	ИСАКОВ АНАТОЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	
27	ШВЕЦ СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ	ПРИМЕНЕНИЕ МАРКЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
	ШВЕЦ АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ	

28	НЕЖУРА ИГОРЬ СЕРГЕЕВИЧ	ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛИМЕРНОГО ЗАВОДНЕНИЯ НА ВОСТОЧНО-МЕСОЯХСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ
29	АСТАФУРОВА ОЛЬГА ВАСИЬБЕНА	АНАЛИЗ РОССИЙСКИХ АРКТИЧЕСКИХ СПГ-ПРОЕКТОВ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ РАЗВИТИЯ
30	АПАСОВ ТИМЕРГАЛЕЙ КАБИРОВИЧ	ОСОБЕННОСТИ ЛОКАЛИЗАЦИИ ОСТАТОЧНЫХ ИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ НЕФТИ В НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ КОЛЛЕКТОРАХ С УПОРЯДОЧЕННЫМ ТИПОМ СЛОИСТОЙ ТЕКСТУРЫ НА ПРИМЕРЕ ПЛАСТА X-8 МЕСТОРОЖДЕНИЯ
	КУДИЯРОВ АЛЕКСАНДР ГЕОРГИЕВИЧ	
	ГРАЧЕВ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ	
31	САБОГУ ДЖОЗЕФ	ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ФАЗЫ ДВУОКСИ УГЛЕРОДА И ПЕРИОДА ЗАМАЧИВАНИЯ ПРИ ЦИКЛИЧЕСКОЙ ЗАКАЧКЕ CO ₂ (HUFF AND PUFF) НА КОЭФФИЦИЕНТ ИЗВЛЕЧЕНИЯ НЕФТИ (КИН)
32	СОРОКИН АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ	ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ ПЛАСТОВОЙ НЕФТЯНОЙ ЗАЛЕЖИ В ГИДРОФИЛЬНОМ КОЛЛЕКТОРЕ
	СОРОКИН ВЛАДИМИР ДМИТРИЕВИЧ	
33	ГАМИДОВ КАМРАН ЗАКИРОВИЧ	ПРОБЛЕМЫ РАЗРАБОТКИ ВСТРЕЧНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
34	КОЛОТЫГИНА НАДЕЖДА ЮРЬБЕНА	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ УСТАНОВИВШЕЙСЯ ИЗОТЕРМИЧЕСКОЙ ФИЛЬТРАЦИИ РЕАЛЬНОГО ГАЗА К ГОРИЗОНТАЛЬНОМУ СТВолУ ДЛЯ УСЛОВИЙ ХАМАКИНСКОЙ ЗАЛЕЖИ ЧАЯНДИНСКОГО НГКМ
35	УСПАНОВА МАДИНА ОМУРЗАКОВНА	ТЕХНОЛОГИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ САМОЗАДАВЛИВАЮЩИХСЯ СКВАЖИН С ПОМОЩЬЮ МКУ НА ПРИМЕРЕ ЯМБУРГСКОГО НГКМ
36	ШАЙГАРДАНОВ МАРАТ ИСКАНДАРОВИЧ	АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАЗРЫВА ПЛАСТА НА «РИЖСКОМ» МЕСТОРОЖДЕНИЕ.

37	ЩИПАНОВ АНДРЕЕВИЧ	ПАВЕЛ	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИТОКА РЕАЛЬНОГО ГАЗА К ТРЕЩИНЕ ГРП НА ОСНОВЕ ТЕОРИИ ПОТЕНЦИАЛА НА ПРИМЕРЕ СКВАЖИНЫ, ВСКРЫВАЮЩЕЙ АЧИМОВСКИЕ ОТЛОЖЕНИЯ УРЕНГОЙСКОГО НГКМ
38	МУЛЯВИН ФЕДОРОВИЧ	СЕМЕН	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПЛАСТА ПРИ ВНУТРИПЛАСТОВОМ ГОРЕНИИ НА ПРИМЕРЕ ПЛАСТА АС ₁ НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
	ГРАЧЕВ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ,		
	КОЛЕВ ЖЕКО ММИТКО, ВОЛЬФ АЛЬБЕРТ АЛЬБЕРТОВИЧ,		
	БАТУРИН ЮРИЙ ЕФИМОВИЧ		
39	ГОРБУНОВА ВИТАЛЬЕВНА	ВЛАДА	МАКСИМИЗАЦИЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОНДЕНСАТА НГК МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПУТЕМ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОТБОРОВ ГАЗА С УЧЕТОМ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ
40	ПАНИКАРОВСКИЙ ВАЛЕНТИН ВАСИЛЬЕВИЧ		ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗГЛИНИЗАЦИИ СЕНОН-ТУРОНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ.
	ПАНИКАРОВСКИЙ ЕВГЕНИЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ		
41	ПАНИКАРОВСКИЙ ВАЛЕНТИН ВАСИЛЬЕВИЧ		РАЗРАБОТКА КИСЛОТНОГО СОСТАВА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПРИЗАБОЙНОЙ ЗОНЫ СКВАЖИНЫ
	ПАНИКАРОВСКИЙ ЕВГЕНИЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ		
42	АПАСОВ КАБИРОВИЧ	ТИМЕРГАЛЕЙ	МЕТОД ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ СКВАЖИН С РАНЕЕ ПРОВЕДЕННЫМИ ГРП
	ШАТАЛОВА ВАСИЛЬЕВНА	НАТАЛЬЯ	
	КАЗАКОВ ВИТАЛЬЕВИЧ	ВИКТОР	
43	ШАТАЛОВА ВАСИЛЬЕВНА	НАТАЛЬЯ	ВНЕДРЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ВОЛНОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ- ВРЕМЕННЫЕ СТРУКТУРЫ
	АПАСОВ КАБИРОВИЧ	ТИМЕРГАЛЕЙ	
44	СПАСИБОВ МАКСИМОВИЧ	ВИКТОР	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭВОЛЮЦИИ РЕЖИМНЫХ СОСТОЯНИЙ СКВАЖИНЫ В УСЛОВИЯХ ИЗНОСОВ И ЗАСОРЕНИЙ
45	Сидоровская Андреевна	Елизавета	КРИТЕРИИ ПОДБОРА ПАВ-ПОЛИМЕРНОГО СОСТАВА ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ОСТАТОЧНЫХ ЗАПАСОВ НЕФТИ ХОЛМОГОРСКОГО
	Адаховский Денис Сергеевич		
	Песков Дмитрий Вячеславович		

	Шаповалов Артем Сергеевич	
	Третьяков Николай Юрьевич	
46	Третьяков Николай Юрьевич	АДСОРБЦИЯ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ КАК ФАКТОР ЭФФЕКТИВНОСТИ SP-ТЕХНОЛОГИИ
	Турнаева Е.А.	
	Адаховский Денис Сергеевич	