



Сессия 1. Геологическое строение и классификация карбонатных резервуаров.

1. *Чурочкин Илья Игоревич, Харитонцева П. А., Томский политехнический университет; Рослин А., University of Aberdeen; Кунцевич М. А., Гритчина В. В., Мельников А. В., Газпромнефть НТЦ*
Анализ применимости методов рок-типирования на примере одного из карбонатных месторождений Ближнего Востока
2. *Колпарт Арнаут, Валдум А., Юркив А., Хант Д., Чандлер А., Лаппони Ф., Венберг О.П., Equinor ASA*
Нижнемеловой подсолевой карбонатный комплекс Бразилии. Уникальная осадочная система с классическими сложностями при разработке карбонатных отложений
3. *Гурбатова Ирина Павловна, Сергеев М.С., ПермНИПИнефть; Саетгараев А.Д., ЛУКОЙЛ-Коми; Терентьев В.Ю., Сколковский институт науки и технологий*
Технология отбора керн в разведочной скважине Ярейюского месторождения Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции (ТПНП) с использованием бурового раствора на углеводородной основе
4. *Шакиров Владислав Алимович, ТННЦ*
Распределение запасов нефти в сложнопостроенном карбонатном резервуаре франских рифов Волостновского участка Оренбургской области
5. *Лопез Оливер, Козлов А., Шумилина М., Equinor*
Использование данных компьютерной томографии полноразмерного керн для оценки эффективных толщин

Сессия 2. Моделирование карбонатных резервуаров.

1. *Вологин Иван Сергеевич, РН-БашНИПИнефть*
Методика выбора объекта-аналога для нефтегазовой залежи по геолого-физическим характеристикам
2. *Азупов Михаил Андреевич, ВолгоградНИПИморнефть*
Сопровождение разработки карбонатных отложений волгоградской области с применением геолого-гидродинамических и интегрированных моделей
3. *Пименов Андрей Андреевич, Каневская Р.Д., Колесов В.А., ИГиРГИ; Морозовский Н.А., Роснефть*
Сопоставительный анализ данных геофизических и гидродинамических исследований для обоснования модели притока к горизонтальной скважине в трещиноватом карбонатном коллекторе
4. *Хайруллин Марсель Мансурович, Мизякин Ю.К., Сударькова С.М., Зарубежнефть*
Прямое моделирование гидродинамических течений в поровом масштабе в технологии «цифровой керн»
5. *Фурсов Илья Витальевич, ВНИИнефть*
Гидродинамическое моделирование карбонатных залежей Центрально-Хорейверского поднятия: учет неоднородностей коллектора через осреднение
6. *Колбикова Елена Сергеевна, Roxar*
Применение специальных методов каротажа при изучении карбонатных коллекторов и выделении трещиноватых зон
7. *Грязнов Андрей, Юркина Т., Ишимов И., Головацкий Ю., Baker Hughes Russia; Слепцов Д. И., РИТЭК; Межнова Н., независимый эксперт*
Интегрированный подход к геолого-геофизическому анализу и трехмерному моделированию карбонатных резервуаров сложного строения в Самарской области

Сессия 3. Разработка и интенсификация карбонатных резервуаров.

1. *Новиков Максим Геннадьевич, Исламов А.И., Шешмаойл*
Эволюция методов интенсификации добычи в процессе разработки залежей Турнейского яруса месторождений компании «Шешмаойл» - от кислотного воздействия до гибридных ГРП
2. *Мартынчук Р.М., ТАТЕХ; Газизов А.М., Давлетов А.Р., КАРБО Интернешнл «Евразия»*
Выбор направления (азимута) проводки ГС с МГРП, как важный элемент разработки залежей нефти, приуроченных к карбонатным объектам месторождений Республики Татарстан
3. *Соловьев Алексей Витальевич, ВНИИнефть*
Опыт разработки месторождения битума с трещиноватым карбонатным коллектором
4. *Панарина Екатерина Павловна, Казаков Н.С., ВНИИнефть, Алещенко А.С., Зоценко О.Н. ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга*
Оптимизация системы ППД Харьягинского месторождения на основании данных анализа межскважинного взаимодействия по результатам ГДП и РТА
5. *Медведев Артем Анатольевич, Садреев Э.А., ВНИИнефть*
Оценка эффективности использования газов различных составов в качестве вытесняющих агентов нефтей повышенной вязкости в условиях карбонатных коллекторов
6. *Токарев Максим Валентинович, Оверин А.М., РН-ЦЭПиТР*
Современные подходы к кислотным и проппантным ГРП в карбонатах
7. *Глимнуров Дамир Наилевич, Самойлов М.И., РН-ЦЭПиТР; Зольников Е.А., Болотов В.С., Специальная Нефтепромысловая Химия; Бильданов В.Ф., Гапонов М.А., Башнефть; Мухаметшин М.Р., Башнефть-Добыча*
Проппантно-кислотный ГРП: Шаг вперед

Круглый стол: Перспективы вовлечения неразрабатываемых запасов