



Программа технической конференции SPE
«РАЗРАБОТКА ЗРЕЛЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ»

4-5 декабря 2019, г. Тюмень

Генеральный партнёр конференции



Сессия 1. Локализация и технологии извлечения остаточных запасов.

1. *Черемисин Николай Алексеевич, Костюченко С.В., Васильев В.В., Тюменский нефтяной научный центр*
Комплексный подход к локализации и проектированию довыработки запасов зрелых месторождений на цифровых моделях с динамическими ОФП
2. *Мальцев Андрей Андреевич, Монжерин М.А., Рыбаков Р.А., Дрофа П.М., Газпромнефть НТЦ*
Методика ревизии и локализации остаточных запасов зрелых месторождений АО «Газпромнефть-ННГ»
3. *Малявко Евгений Александрович, ГеоСплит; Дулкарнаев М.Р., ТПП Повхнефтегаз, ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь; Овчинников К.Н., Киселев В.В., ГеоСплит.*
Комплексный подход к разработке зрелых месторождений на основе маркерного мониторинга горизонтальных скважин
4. *Чебан Андрей Иванович, Рыков Р. О., Голуб П. П., Шахматов И. С., Корэстест Сервис*
Лабораторные методы определения влияния бинарных смесей на ФЕС терригенных пород
5. *Новиков Игорь Леонидович, ГеоСплит; Горбачев Я.И., Чаплыгин Д. А., Хамадалиев Д. М., Яшнев В.Ю, Азаматов М.А., Салым Петролеум; Дробот А.В., ГеоСплит*
Оптимизация разработки Верхнесалымского месторождения используя динамические данные о работе скважин
6. *Береснев Вячеслав Викторович, Вахитов И.Д., Желонкин А.Л., АлойлСервис*
Технология по продлению срока эксплуатации горизонтальной скважины за счет отключения из добычи высокообводненного интервала с помощью электроклапана

Сессия 2. Управление заводнением.

1. *Корытов Александр Васильевич, Патраков Д.П., Князев А.В., Авсянко И.Н., Тюменский нефтяной научный центр*
Инженерные подходы и инструменты, используемые в управлении заводнением на примере крупного зрелого месторождения

2. *Мазитов Руслан Фаритович, КогалымНИПИнефть; Салихов Р.Ш., Научно-Исследовательский Инновационный Центр Нефтегазовых Технологий*
Повышение эффективности методов повышения нефтеотдачи пластов
3. *Котова Наталья Сергеевна, СургутНИПИнефть; Гатауллина Аниса Руслановна, Schlumberger Logelco Inc.*
Управление заводнением с использованием фильтрационного моделирования: пример применения подхода к подбору мероприятий для оптимизации системы заводнения на нефтяном месторождении
4. *Вознюк Александр Сергеевич, Schlumberger*
Использование математических моделей МУН для моделирования различных реологических эффектов пластовых флюидов
5. *Трусов Александр Валерьевич, ТГТ Сервис*
Новые подходы к изучению скважинных систем на зрелых месторождениях с использованием диагностики сквозь барьеры
6. *Дробот Альбина Викторовна, ГеоСплит; Мосеев Антон Владимирович, Мессояханефтегаз; Новиков И. Л., ГеоСплит; Конопелько А. Ю., Мессояханефтегаз*
Способ контроля за обводнением и изменением фазового состава флюида в скважинах существующего фонда Восточно-Мессояхского месторождения
7. *Фуфаев Сергей Андреевич, С.В. Семенов, А.Ю.Сенцов, И.С.Соколов, КогалымНИПИнефть*
Предварительные результаты временной консервации залежи пласта БВ6 Северо-Поточного месторождения
8. *Шелюто Дмитрий Сергеевич, Повжик П. П., Сердюков Д. В., Лымарь И. В., Жук И. В., Карсеко К. С., Белоруснефть*
Комплексный подход при разработке и реализации потокоотклоняющих технологий для повышения нефтеотдачи пластов в РУП «Производственное объединение «Белоруснефть»

Сессия 3. Комплексный подход: лучшие практики и выученные уроки в разработке зрелых месторождений.

1. *Поваляев Андрей Александрович, Федоров А.Э., РН-БашНИПИнефть*
Система поддержки принятия решений при разбуривании участков низкопроницаемых и низкосвязных коллекторов
2. *Легаев Павел Владимирович, Собослаи М. Г., Петров А. В., Игнатенко А. В., Альтаир*
Успешный опыт применения полимерного заводнения на зрелом месторождении
3. *Распопов Алексей Владимирович, Филатов М. А., Минина А.Ю., ЛУКОЙЛ-Инжиниринг*
Опыт разработки зрелых месторождений Пермского края