



**Сессия 1. Гидродинамические и газодинамические исследования горизонтальных скважин: технологии, оборудование, интерпретация данных**

1. *Завалин Федор Сергеевич, НОВАТЭК НТЦ*

Исследования горизонтальная скважин: общая проблематика, проблемы и текущее состояние дел.

2. *Карнаухов Михаил Львович; Климов М.Ю., Газпромнефть-Развитие*

Исследование методами ГДИ процессов фильтрации пластовых флюидов в межскважинном пространстве системы горизонтальных скважин и скважин с трещинами ГРП

3. *Козубовский А.Г., Кузьмина Т.В., Ефимов А.Д., КогалымНИПИнефть*

Идентификация типа пластового флюида по результатам интерпретации гидродинамических исследований разведочных скважин

4. *Иващенко Дмитрий Сергеевич, РН-УфаНИПИнефть*

Комплексирование гидродинамических исследований и геомеханико-гидродинамического моделирования при решении задач прогнозирования рисков газонефтеводопроявлений в зонах бурения нарезок боковых горизонтальных стволов

**Сессия 2. Промыслово-геофизические исследования горизонтальных скважин: технологии, оборудование, интерпретация данных**

1. *Ипатов А.И., Кременецкий М.И., Газпромнефть НТЦ*

Проблемы оптимизации промыслово-геофизических исследований в горизонтальных скважинах со сложным заканчиванием (опыт Компании «Газпром нефть»)

2. *Теплоухов А.В., КогалымНИПИнефть*

Интерпретация данных ГИС при проводке скважин сложной архитектуры в режиме реального времени

3. *Пахомов Евгений Сергеевич, Газпромнефть НТЦ*

Роль нестационарных технологий при диагностике и оценке профиля притока (приемистости) горизонтальных скважин, вскрывающих коллектора низкой проницаемости

4. *Шарипов Артем Маратович, Газпромнефть НТЦ*

Развитие и опыт внедрения количественных методов интерпретации ПГИ горизонтальных скважин

5. *Клишин И.А., Газпромнефть ННГГФ*

Новая технология доставки приборов в горизонтальные скважины

6. *Ахмадиев Марсель Мансурович, Мессояханефтегаз*

Роль ПГИ в контроле за разработкой пласта ПК1-3 Восточно-Мессояхского месторождения

**Сессия 3. Исследования многозабойных и горизонтальных скважин с МГРП**

1. *Яруллин Рашид Камилевич, Башкирский государственный университет.*

Повышение эффективности и информативности геофизических исследований действующих горизонтальных скважин. Оптимизация технологии работ и аппаратного комплекса

2. *Нагимов Венер, Коновалов Станислав, Минахметова Роза, TGT Oilfield Services*

Возможности спектральной широкополосной шумометрии для определения зон дренирования в горизонтальных скважинах после многостадийного ГРП

3. *Уразов Руслан Рубикович, РН-УфаНИПИнефть*

О преимуществах применения симулятора гидроразрыва пласта при анализе калибровочных нагнетательных тестов DFIT/мини-ГРП в ГС с МГРП

#### **Сессия 4. Непрерывный промыслово-геофизический мониторинг горизонтальных скважин**

1. *Немирович Г., Мальцев А., REPSOL, Гуляев Д., Буянов А., Sofoil*  
Результаты длительного стационарного геофизического и гидродинамического мониторинга отработки протяженных горизонтальных скважин для оценки рентабельности разработки месторождения
2. *Овчинников Кирилл Николаевич, ГеоСплит*  
Исследования скважин Повховского и Южно-Выинтойского месторождений в Западной Сибири с помощью маркерного ПГИ

#### **Сессия 5. Моделирование горизонтальных скважин в условиях фильтрации многофазных многокомпонентных флюидов**

1. *Хисамов Р.С., Назимов Н.А., Татнефть; Хайруллин М. Х., Абдуллин А. И., ИММ КазНЦ РАН; Бадертдинова Е. Р., Казанский национальный исследовательский технологический университет*  
Решение обратной коэффициентной задачи тепломассопереноса в нефтяном пласте вскрытом горизонтальной скважиной
2. *Сыртланов Виль Ромэнович, BakerHughes*  
Особенности учета устройств контроля притока для горизонтальных скважин с интеллектуальным заканчиванием при гидродинамическом моделировании

#### **Постерная сессия**

1. *Пензарь А.М., Григорьев В.А., КогалымНИПИнефть*  
Особенности проектирования и эксплуатации месторождений системой скважин сложной архитектуры
2. *Зуев М.В., КогалымНИПИнефть*  
Промыслово-геофизические и гидродинамические исследования многозабойных скважин
3. *Маслак Сергей Григорьевич, Котежиков В.С., Алексеева А.М., Бабин В. М., Газпромнефть НТЦ*  
Влияние корректности учёта сжимаемости флюидов на решение прямых и обратных задач гидродинамики