1. Анализ ГДИС и ПГИ в горизонтальных скважинах Приразломного месторождения, настройка модели на результаты мониторинга по индикаторной технологии «Resman».

Мельников С.И., Ипатов А.И., ООО «Газпромнефть НТЦ»

1. Контроль пластового давления в низкопроницаемых и латерально-неоднородных коллекторах.

Фатихов С.З., Федоров В.Н., ООО «БашНИПИнефть»

1. Контроль эффективности множественного гидроразрыва в неоднородном коллекторе.

Кременецкий М.И., Ипатов А.И., Гришина Е.И., Буянов А.В., Морозовский Н.А., Колесникова А.А., ООО «Газпромнефть НТЦ»

1. Численное определение взаимовлияния скважин с помощью деконволюционного препроцессинга данных долговременного мониторинга.

Кричевский В.М., Панарина Е.П., ООО «Поликод»;

Асланян А.М., ООО «САКУРА»

1. Решение актуальных задач контроля разработки с помощью активных кросскважинных исследований.

Кричевский В.М., Панарина Е.П., ООО «Поликод»;

Асланян А.М., ООО «САКУРА»

1. Расчет забойного давления в механизированных скважинах, не оборудованных датчиками давления на приеме насоса, на основе зависимости изменения плотности жидкости в затрубном пространстве.

Никулин С.Е., ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Пермь

1. Оценка результативности проведения гидравлического разрыва пласта (большеобъемного и по технологии HiWAY) в условиях ачимовских залежей Уренгойского месторождения.

Ефимов А.А., ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»; Тюрин В.П., Самойлов А.С., ООО «ТюменьНИИгипрогаз»

1. Оценка среднего пластового давления по недовосстановленным ГДИС с линейным режимом фильтрации.

Котежеков В.С., Алексеева А.М., ООО «Газпромнефть НТЦ»

1. Автоматизация интерпретации данных Decline-анализа.

Котежеков В.С., ООО «Газпромнефть НТЦ»

1. Адаптивная интерпретация гидродинамических исследований горизонтальных скважин с диагностикой и деконволюцией потоков.

Сергеев В.Л., Донг Ван Хоанг., Томский политехнический университет

1. О применении трассерных исследований при проведении многостадийного гидроразрыва пласта на группе месторождений ЯНАО РФ.

Келлер Ю.А., Усков А.А., ООО «СИАМ-Мастер»

1. Применение циклического заводнения для повышения эффективности разработки высокообводненных месторождений.

Чикиров Р.Р., Афонин Д.Г., ООО «ТННЦ»

1. Метод оценки величины дополнительно извлекаемой нефти после заводнения на модели пласта.

Пестерев А.В., ОАО «ТомскНИПИнефть»

1. Оперативный анализ эффективности нестационарного заводнения в период его реализации.

Гуляев В.Н., Киприн И.И., Захарова Н.П., ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»

«КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени

1. Комплексный контроль разработки рядной системы ГС с МГРП: опыт, проблемы, перспективы.

Морозовский Н.А., Рыбаков Р.А., Галеев Р.Р., Воробьёва Г.Н., ООО «Газпромнефть НТЦ»;

Феоктистов Р.Н., ООО «Газпромнефть-Оренбург»

1. Подход к оценке потенциала объектов баженовской свиты с использованием фонда транзитных скважин.

Шишманиди И.В., Алексеев А.Д., ООО «Газпромнефть НТЦ»;

Басов А.В., ООО «Газпромнефть-Ангара»

1. Принципы планирования опорной сети скважин для контроля динамики энергетического состояния карбонатных коллекторов с зонально-неоднородным строением пласта на примере месторождения им. Р. Требса.

Федоров В.Н., Салимгареева Э.М., Акберова А.Ш., ООО «БашНИПИнефть»

1. Планирование ГДИС на месторождениях без достаточной информационной основы.

Воробьева Е.С., Кузьмина Т.В., ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»

«КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени

1. Изучение эффектов, обусловливающих нелинейный характер индикаторных диаграмм в карбонатных коллекторах с зонально-неоднородным строением пласта.

Федоров В.Н., Салимгареева Э.М., Чудинова А.В., ООО «БашНИПИнефть»