1. Интегрированный анализ данных об эксплуатации скважины, состоянии пласта и динамике разработки залежи – ключ к однозначной интерпретации даже «некачественных» ГДИС.

Гуляев Д.Н., ООО «Газпромнефть НТЦ»

1. Проведение гидропрослушивания в низкопроницаемых коллекторах при ГРП.

Мешков В.М., Авершин Р., Калистратов С.А., ОАО «Сургутнефтегаз»

1. Гидропрослушивание на участке с линейной системой разработки.

Байков В.А., Ситников А.Н., Давлетбаев А.Я., ООО «РН-УфаНИПИнефть»

Назаргалин Э.Р., ООО «РН-Юганскнефтегаз»

1. Изучение влияния свободного газа на информативность гидропрослушивания в рифейских отложениях Юрубчено-Тохомского месторождения с помощью численного моделирования.

И.В. Афанаскин (НИИСИ),

Крыганов П.В., Афанаскин И.В., Штейнберг Ю.М., Свалов А.В., Исмагилов Р.Ф., Ефимова Н.П., Вольпин С.Г., ОАО «ВНИИнефть», научный центр «ИНФОРМПЛАСТ»

1. Расширение возможностей интерпретации гидродинамических исследований на вертикальных скважинах после гидроразрыва пласта и на горизонтальных скважинах.

Коваленко И.В., ООО «Тюменский нефтяной научный центр»

1. Интерпретация длительных кривых изменения давления нелинейными моделями.

Иктисанов В.А., «ТатНИПИнефть»

1. Опыт проведения исследований для предельно насыщенной нефтегазовой залежи ВЧ1-2 Верхнечонского НГКМ.

Гордеев Я.И., Коробкин А.П., ОАО «Верхнечонскнефтегаз»

Лене А.Г., ООО «НТЦ Ойлтим»

Ким В.Ю., ООО «СИАМ-Инжиниринг»

1. Повышение информативности термогидродинамических исследований.

Федоров В.Н., ООО «БашНИПИнефть»

Ихсанов М.А., ОАО «Сургутнефтегаз»

1. Раздельная оценка свойств совместно разрабатываемых пластов на основе ГДИС и мониторинга добычи.

Мельников С.И., ООО «Газпромнефть НТЦ»

1. Разработка методики интерпретации данных ГДИС на месторождениях высоковязкой нефти.

Зиновьев А.М., Самарский государственный технический университет

1. Об интерпретации ГДИ скважины, работающей с трудноразличимой депрессией.

Ирбахтин А.Н., ООО «Производственная фирма «Аленд»

1. Анализ неопределенностей в прогнозных расчетах.

Федоров К.М., Им П.Т., Ишимов И.А., ООО «СИАМ-Инжиниринг»

Рублев А.Б., ОАО «ТНК-ВР Менеджмент»

1. Аспекты построения и настройки расчетных карт изобар на примере месторождения с низкопроницаемым коллектором и наличием самопроизвольного развития техногенных трещин: применение данных нормальной эксплуатации, промысловых исследований.

Асмандияров Р.Н., Каменских А.Ю., ООО «РН-Юганскнефтегаз», Рабцевич С.А., Ситников А.Н., ООО «РН-УфаНИПИнефть»

1. Методология и методы построения карт изобар как одного из направлений решения комплексной исследовательской задачи.

Пушкина Т.В., Стрюк Л.И., ООО «Газпромнефть-НТЦ»

1. Оптимизация работы нагнетательных скважин на примере месторождений «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

Ефимов А.Д., Зуев М.В., ООО «КогалымНИПИнефть»

1. Непрерывный мониторинг как единственный информативный способ гидродинамических исследований низкопроницаемых гидроразрывных пластов.

Гуляев Д.Н., Кокурина В.В., Кременецкий М.И., Мельников С.И., ООО «Газпромнефть НТЦ»

1. Мониторинг воздействий на призабойную зону скважины на примере ГРП.

Клюкин С.С., Нестеренко М.Г., Бабынин П.А., «СургутНИПИнефть» ОАО «Сургутнефтегаз»

1. Опыт моделирования ЮЛТ Приобского месторождения на основе сопряжения секторных моделей.

Барышников А.В., Кофанов О.А., Сидоренко В.В., Тимохович Ю.И., OOO «Газпромнефть-Хантос»

Есаулов А.О., ООО «СИАМ-Инжиниринг»

1. Применение комплексного анализа исследований для определения зон развития высокой продуктивности.

Магдиева Л.К., Дубок А.Г., Сальников С.А., ООО «ТННЦ», ТНК-BP

Киршин В.Т., ООО «ТНК-Уват», ТНК-BP

1. Комплексный подход при исследовании газоконденсатных скважин в низкопроницаемом коллекторе на стадии разведки месторождения.

Завалин Ф.С., Язьков А.В., Насибуллин А.З., Файзуллин М.Ф., ООО «НОВАТЭК НТЦ»

1. Методика проведения комплексных исследований газовых и газоконденсатных скважин с использованием существующих систем телеметрии.

Крекнин С.Г., ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

Терентьев В.Л., Лене А.Г., ООО «НТЦ Ойлтим»

1. Современные технологии ГДИС на всех стадиях разработки месторождений с применением многофазной расходометрии.

Красильников А.А., ООО «Газпромнефть НТЦ»

1. Подход к исследованию угольно-метановых залежей Талдинской площади методами ГДИС.

Сторонский А.Н., ОАО «Газпром промгаз»

Лене А.Г., Лапоухов А.С., ООО «НТЦ Ойлтим»

1. Исследование газоконденсатных скважин в газосборочный шлейф.

Обух Ю.В., ООО «ИЦ ГазИнформПласт»

1. Информационные решения по организации базы данных гидродинамических исследований и обеспечению контроля качества данных ГДИС.

Силкина Т.Н., Черкунов Д.Е., Молодых П.В., ОАО «ТомскНИПИнефть»

1. Обзор гидродинамических исследований скважин на газовыхместорождениях Западной Сибири: особенности проведения и интерпретации.

Мажар В.А., ООО «Газпромнефть-НТЦ»

Белоус В.Б., ОАО «Газпромнефть-ННГГФ»

Красовский А.В., ООО «ТюменНИИгипрогаз»

1. Эффективность методов обсаженного ствола для определения текущей нефтенасыщенности (на примере С/О каротажа, проводимого в ОАО «Томскнефть» ВНК).

Райкова А.А., Парфенова Т.Ю., Ошлакова А.С., Суржанская Л.А., ОАО «ТомскНИПИнефть».

1. Исследовательские комплексы для длительного мониторинга давления и температуры в скважинах: разработка, внедрение, сервис.

Желонкин А.Л., Вахитов И.Д., ООО «НПТ АлойлСервис»

1. Проектирование ГРП на пласте НХ-1 Ванкорского месторождения.

Новиков Ю.В., ЗАО «Ванкорнефть»

Игнатов И.С., ООО «СИАМ-Инжиниринг»

1. Нейросетевое моделирование как эффективный инструмент для решения задач геологии и разработки нефтегазовых месторождений.

Ридель А.А., Маргарит А.С., Гарифуллина Р.А., Квасница О.В., ООО «Газпромнефть - НТЦ»

1. Применение моделей линий тока для совершенствования разработки участков Самотлорского месторождения.

Костюченко С.В., Гатауллин Т.И., ООО «ТННЦ»

1. Об оценке степени воздействия буровых растворов на фильтрационные свойства призабойной зоны пласта гидродинамическими методами исследования скважин.

Федоров В.Н., Свешников А.В., ООО «БашНИПИнефть»

Сорокин П.М., «Сургутский институт нефти и газа (филиал) ГОУВПО ТюмГНГУ»

1. Основные результаты уплотняющего бурения скважин на Покамасовском месторождении.

Балин В.П., Остапова М.С., Консорциум геологоразведочных

предприятий «Тюменьгеология» (ассоциация)

1. Опыт проведения трассерных исследований на месторождениях ООО «РН-Пурнефтегаз».

Габдулов Р.Р., Симон Е.В., ООО «РН-Пурнефтегаз»

Игнатов И.С., Сегида Д.А., Поливахо А.С., ООО «СИАМ-Инжиниринг»

1. Термогидродинамические исследования многоствольных нефтяных скважин.

Лушпеев В.А., Сургутский институт нефти и газа (филиал) Тюменский государственный нефтегазовый университет