1. Долговременный мониторинг промысловых параметров как знаковое направление развития современных ГДИС.

Кременецкий М.И.,. Гуляев Д.Н, Ипатов А.И., ООО «Газпромнефть НТЦ»

1. Контроль разработки газонефтяных месторождений методами гидродинамических исследований скважин в условиях аутсорсинга.

Федоров В.Н., ООО «БашНИПИнефть»

1. Реализация современного российского инжинирингового кластера для повышения эффективности разработки месторождений нефти и газа.

Лавров В.В., «Компания ОЙЛТИМ»

Федоров К.М., «Академия ОЙЛТИМ»

1. Определение удельных дебитов боковых стволов многоствольной скважины с помощью термогидродинамических исследований.

Федоров В.Н., Мешков В.М., Ихсанов М.А., Медведев А.Н., Калистратов С.А., ОАО «Сургутнефтегаз»

1. Исследование аномального роста давления во время КВД на примере скважины Ванкорского месторождения.

Королёв К.Б., ЗАО «ВАНКОРНЕФТЬ»

Котежеков В.С., ООО «СИАМ-Инжиниринг»

1. Исследование и эксплуатация газовых скважин, пробуренных в газовых шапках нефтегазовых месторождений.

Федоров В.Н., ООО «БашНИПИнефть»

Мешков В.М., Нестеренко М.Г., Подлевский А.А., Клюкин С.С., СургутНИПИнефть, ОАО «Сургутнефтегаз»

1. Направления развития коммерческих программ по интерпретации результатов гидродинамических исследований.

Иктисанов В.А., «ТатНИПИнефть»

1. Опытные работы по проведению «малозатратных» ГДИС на месторождениях ООО «РН-Юганскнефтегаз».

Асмандияров Р.Н., Слабецкий А.А., Каменских А.Ю., ООО «РН-Юганскнефтегаз»

Абдуллин Р.И., Шкитин А.А., Давлетбаев А.Я., ООО «РН-УфаНИПИнефть»

1. Поправка недовосстановленного точечного замера пластового давления для оценки среднего пластового давления.

Аниканов А.С., Котежеков В.С., ООО «СИАМ-Инжиниринг»

1. К вопросу уточнения типа коллектора в глинах нижнего Майкопа Восточного Предкавказья.

Королев С.Н., Стулов Л.Г., Лукьяненок П.П. (в сборнике не указана организация)

1. Опыт выполнения работ в сфере мониторинга разработки газовых и газоконденсатных месторождений.

Стрижов Н.В., Обух Ю.В., ООО «ИЦ ГазИнформПласт»

Федоров К.М., НОУ «Академия ОЙЛТИМ»

1. Анализ гидродинамических исследований скважин, проведенных на месторождениях им. Р. Требса и им. А. Титова.

Федоров В.Н., Гизатуллин Д.Р., ООО «БашНИПИнефть»

1. Определение параметров пласта на основе данных СПСК Урненское месторождение ООО «ТНК-УВАТ».

Закиркин В.А., Киршин В.Т., ООО «ТНК-Уват»

Драчко М.В., ООО «СИАМ-Инжиниринг»

1. Учет эффекта послепритока с целью повышения информативности ГДИС, не вышедших на радиальный режим течения.

Игнатов И.С., Жукова Ю.Г., Мельникова В.Н., ООО «СИАМ-Инжиниринг»

1. Прогнозирование проницаемости отложений девона в новых скважинах на основе корреляции данных ГДИ и ГИС месторождений Тимано-Печерской провинции.

Колеватов А.А., Штейнберг Ю.М., Чен-лен-сон Ю.Б., Вольпин С.Г., ОАО «ВНИИнефть»

1. Системный опыт ОАО «Газпромнефть-ННГГФ» в информационном обеспечении цифровых моделей на основе ГДИС (газодинамических исследований скважин).

Белоус В.Б., Клочан И.П., ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегазгеофизика»

1. Особенности интерпретации кривых восстановления давления на вертикальных скважинах с гидроразрывом пласта в условиях незарегистрированного радиального режима фильтрации.

Коваленко И.В., ООО «Тюменский Нефтяной Научный Центр»

1. Подходы к количественной интерпретации ГДИС при длительном мониторинге разработки в условиях низкой информативности традиционных технологий.

 Морозовский Н.А., ООО «Газпромнефть НТЦ»

1. Опыт организации и использования данных с датчиков ТМС для мониторинга разработки.

Силкина Т.Н., ОАО «ТомскНИПИнефть»

Колупаев Е.Ю. ОАО «Томскнефть ВНК»

1. Стратегия планирования опорной сетки ГДИС по месторождениям ООО «РН-Юганскнефтегаз».

 Асмандияров Р.Н., Назаргалин Э.Р., Снигирев В.И., ООО «РН-Юганскнефтегаз»

Нуриев Р.И., Костригин Е.В., Давлетбаев А.Я., ООО «РН-УфаНИПИнефть»

1. Комплексный подход к секторному моделированию. Программно-аналитические решения компании «СИАМ».

Есаулов А.О., Петрашов О.В., ООО «СИАМ-Инжиниринг»

1. Компьютерное моделирование гидродинамических методов контроля процессов вытеснения высоковязкой нефти рабочими реагентами.

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

1. Мониторинг техногенных трещин, образовавшихся вследствие закачки воды в нагнетательных скважинах, с помощью новейших методов моделирования.

Яхина Д.Р., «Салым Петролеум Девелопмент Б.В.»

1. Гидродинамический мониторинг на примере одного из месторождений НГДУ «ТНК-Сорочинскнефть».

 Поливахо А.С., ООО «СИАМ-Инжиниринг»

1. Численные методы прогнозирования технологических режимов работы скважин газовых и газоконденсатных месторождений.

 Вершинин В. Е., Тюменский государственный университет

 Юшков А.Ю., ООО «Тюменский нефтяной научный центр»

1. Промысловые исследования по изучению развития техногенных трещин в нагнетательных скважинах.

Мальцев В.В., Асмандияров Р.Н., Камалов А.З., ООО «РН-Юганскнефтегаз»

Байков В.А., Давлетбаев А.Я., Муллагалиев Б.И., Усманов Т.С., Нуриев Р.И., ООО «РН-УфаНИПИнефть»