1. Современные технологии ГДИС, новые возможности, стратегия развития.

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

1. Развитие методов гидродинамических исследований низкопроницаемых коллекторов.

Вольпин С.Г., «Информпласт»  ОАО «Всероссийский нефтегазовый научно-исследовательский   институт имени акад. А. П. Крылова»

1. Комплексный анализ ГДИС, направленный на уточнение связанности коллектора и оптимизацию системы ППД.

Фирсов В.В., НГДУ «Бузулукнефть» ОАО «Оренбургнефть»

Мухаметзянов Т.М., Колягин А.Г., ООО «СИАМ-Инжиниринг»

Рыкова Ю.М., ГОУ ВПО УГАТУ

1. Методы и методики диагностики заколонных перетоков жидкости.

Федоров К.М., Тюменский государственный университет

1. Особенности гидродинамических исследований скважин карбонатных коллекторов.

Исмагилов Р.Ф., Вольпин С.Г., Штейнберг Ю.М., ОАО «ВНИИнефть», научный центр «ИНФОРМПЛАСТ»

1. Адаптивная идентификация параметров пластов и скважин в процессе гидродинамических исследований скважин по КВД.

Квеско Б.Б., Сергеев В.Л., Аниканов А.С., Томский Политехнический Университет

1. Новый способ проведения ГДИС с применением МГДИ-54.

Зарипов Р.Р., ИЦ «Тест» ОАО НПФ «Геофизика»

Ирбахтин А.Н., ООО ПФ «Аленд»

1. Термодинамические исследования скважин для оценки высоты трещины после проведения ГРП.

Лушпеева О.А., Федоров В.Н., Клюкин С.С., Белов К.В., Нестеренко М.Г., «СургутНИПИнефть», ОАО «Сургутнефтегаз»

1. Влияние разогрева скважины на режимах работы на результаты гидродинамических исследований скважин в условиях Северо-Ираельского месторождения.

Ушаков Ю. П., Копылова Е.Н., ООО «НК «Речер-Коми»

1. Система постоянного мониторинга скважинных давлений и температур.

Красавин Ю. В., Pioneer Petrotech Services Inc.

1. Применение современных технологий исследования горизонтальных скважин на Ванкорском месторождении.

Шестерикова Е. П., Ошмарин РА., Зимин С. В., Бахитов Р.Р., ЗАО «Ванкорнефть»

1. Выявление источника газа на основе термогидродинамических исследований скважин.

Федоров В. Н., Лушпеев В. А., Ихсанов М.А., СургутНИПИнефть, ОАО «Сургутнефтегаз»

1. Особенности гидродинамических исследований и новые методы интерпретации на поздней стадии разработки на примере ОАО «ЛУКОЙЛ».

Курочкин В.И., Санников В.А., ОАО «ЛУКОЙЛ»

Сабанчин В.Д., ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

1. ГДИС в решении вопроса о регулировании разработки участка Сугмутского месторождения.

Силов В.Ю., ООО»Газпромнефть НТЦ»

1. Комплекс инновационных технологий для геолого-технологического моделирования нефтяных месторождений.

Костюченко С.В., Бордзиловский А.С., Игнатов И.С., Скворцов Д. О., Григорьев К.С., Шапиева Е. И., ООО «СИАМ-Инжиниринг»

1. Разработка и применение новых методических подходов к определению фильтрационной неоднородности заводненных пластов по результатам трассирования фильтрационных потоков индикаторами.

Санников В.А., Курочкин В.И., ОАО «ЛУКОЙЛ»

1. Использование данных промыслово-геофизического контроля при построении гидродинамической модели на примере Вынгаяхинского месторождения.

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

1. Применение данных нормальной эксплуатации для определения параметров пласта.

Ямалов И.Р., ОАО «НК «Роснефть»

1. Снижение погрешности расчета забойного давления при обработке КВУ.

Лапшин А.Н., ООО «ПечорНИПИнефть»

1. Влияние конечной скорости распространения возмущений при интерпретации КВД и КПД.

Иктисанов В.А., ТатНИПИнефть

Гарипова Л.И., АГНИ

1. Использование секторных моделей для уточненной интерпретации ГДИС на горизонтальных скважинах.

Шестерикова Е.П., Бахитов Р.Р., Зимин С.В., ЗАО «Ванкорнефть»

Терентьев В.Л., Григорьев К.С., ООО «СИАМ-Инжиниринг»

1. Интерпретация результатов гидродинамических исследований при одновременно-раздельной эксплуатации.

Иктисанов В.А., Мусабирова Н.Х., ТатНИПИнефть

Фокеева Л.Х., АГНИ

1. Анализ технических и технологических факторов, оказывающих влияние на возможность интерпретации гидродинамических исследований скважин нефтяного месторождения.

Крыганов П.В., Исмагилов Р.Ф., «ИНФОРМПЛАСТ», ОАО «ВНИИнефть»

1. Опыт применения деконволюции для интерпретации данных, полученных с использованием модуля двойного пакера MDT.

Пимонов Е.А., ООО «Технологическая компания Шлюмберже»

Рымаренко К.В., Schlumberger Logelco Inc.

1. Комплексная интерпретация гидродинамического прослушивания.

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

Коробкин А.П., Ишимов И.А., Ким В.Ю., ООО «СИАМ-Инжиниринг»

1. Анализ результатов ГДИС прошлых лет Анастосиевско-троицкого месторождения. Пути улучшения качества ГДИС на газлифтном фонде.

Стрельцов Ф.С., ООО «Сиам Инжиниринг»

1. Планирование и оценка эффективности проведения ГТМ на основе анализа данных ГДИС.

Пушкина Т.В., Маргарит А.С., ООО «Газпромнефть НТЦ»

1. Результаты гидротермодинамических исследований скважин Тальникового газонефтяного месторождения.

Юсупов К.С., Завалин Ф.С., Малько Т.В., Миронова И.А., ООО «КогалымНИПИнефть»