1. Изучение возможности определения латерального изменения фильтрационно-емкостных свойств нефтяного пласта методом регистрации кривых восстановления давления на основе решения прямой и обратной задач фильтрации пластового флюида.

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

1. Моделирование нелинейной фильтрации и анализ кривых изменения давления/добычи по исследованиям коллекторов с низкой проницаемостью.

Иващенко Д.С., Давлетбаев А.Я., Байков В.А., ООО «РН-УфаНИПИнефть»;

Ямалов И.Р., Сергейчев А.В., ОАО «НК «Роснефть»

1. Оценка параметров макротрещиноватых зон по результатам гидродинамических исследований.

Морозовский Н.А., ООО «Газпромнефть НТЦ»

1. Об интерпретации КВД, зарегистрированной датчиком ТМС без пакерования на забое.

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

1. Повышение информативности кривых восстановления давления путем «мгновенного» закрытия скважин на забое.

Крыганов П.В., Пономарев А.К., Свалов А.В., Вольпин С.Г., Штейнберг Ю.М., Афанаскин И.В., Корнаева Д.А., ЗАО «ЦГДИ «ИНФОРМПЛАСТ»

1. Система контроля разработки месторождений гидродинамическими методами на основе замеров ТМС УЭЦН.

Мешков В.М., Клюкин С.С., «СургутНИПИнефть» ОАО «Сургутнефтегаз»

1. Автоматический анализ динамических данных действующих скважин с системой телеметрии.

Иващенко Д.С., Давлетбаев А.Я., ООО «РН-УфаНИПИнефть»;

Валеев С.В., Борисов М.П., ООО «РН-Юганскнефтегаз»

1. Восстановление истории работы скважины при решении обратной задачи подземной гидродинамики.

Ефимова Н.П., Вольпин С.Г., НИИСИ РАН;

Свалов А.В., ЗАО «ЦГДИ «ИНФОРМПЛАСТ»

1. Особенности исследования горизонтальных скважин с трещинами ГРП.

Карнаухов М.Л., Гердий Г.П., ТюмГНГУ;

Гильфанов Э.Ф., ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», «КогалымНИПИнефть»

1. Системный подход к планированию и проведению ГДИС на Куюмбинском месторождении.

Ковязина Д.М., ООО «Газпромнефть НТЦ»

1. Роль ГДИС на этапах проектирования разработки месторождений.

Маслак С.Г., Листойкин Д.А., Ридель А.А., ООО

«Газпромнефть НТЦ»

1. Применение оптико-волоконных технологий на месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

 Черных И.А., Злобин А.А., ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

1. Анализ взаимовлияния скважин по промысловым данным ЗАО «Ванкорнефть».

 Королёв К.Б., ЗАО «Ванкорнефть»;

Котежеков В.С., Сорокин К.С., Караченцев В.В., ООО «СИАМ-Инжиниринг»

1. Некоторые подходы при интерпретации гидропрослушивания.

Ким В.Ю., ООО «ТННЦ»

1. Применение трассерных исследований для изучения фильтрационных потоков на месторождениях ООО «РН-Уватнефтегаз».

Келлер Ю.А., Усков А.А., ООО «СИАМ-Инжиниринг»;

Киршин В.Т., Чиргун А.С., ООО «РН-Уватнефтегаз»

1. Особенности интерпретации исследования непереливающихся скважин (slug-test) на базе решения Ramey при заданной начальной депрессии.

Кравец М.З., ООО «СамараНИПИнефть»

1. Определение профиляпритока по данным перманентных систем контроля в горизонтальных скважинах Верхнечонского НГКМ.

Мусин Р.А., Драчко М.В., ОАО «ВЧНГ»;

Сорокин К.С., Караченцев В.В., ООО «СИАМ-Инжиниринг»

1. Планирование и интерпртетация ГДИС на нефтяных скважинах с высоким газовым фактором.

Горлач А.Ю., Колягин А.Г., ООО «НТЦ ОЙЛТИМ»;

Барышников А.В., Стуков С.П., Тимохович Ю.И., ЗАО «УНС»

1. Обоснование комплекса промысловых исследований нагнетательных и добывающих скважин Вуктыльского НГКМ при закачке в пласт неравновесного газа.

Волков А.Н., Юнусова Л.В., Галкина М.В., филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта

1. Уточнение геологических представлений как инструмент снижения неопределённости прогноза добычи.

 Сваровская М.Г., Семикин Д.А., ОАО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»

1. Особенности разработкинизкопроницаемых коллекторов: «Где наша нефть?».

Кричевский В.М., Гуляев Д.Н., Вафина Т.Г., ООО «Газпромнефть НТЦ»

1. Решение задач мониторинга разработки месторождений с использованиемкомплекса промысловых исследований скважин.

Силкина Т.Н., Молодых П.В., Мегалов А.Ю., Кузнецов А.В., Терентьев А.А., ОАО «Томскнефть» ВНК

1. ПО SIAM ATOM: построение карт изобар на основе материального баланса с автоадаптацией исходных данных.

 Сорокин К.С., Чугунов А.Г., ООО «СИАМ-Инжиниринг»

1. Оптимизация системы разработки месторождений на завершающей стадии в условиях клиноформенного строения на примере пласта БС10 Мамонтовского месторождения.

 Мироненко А.А., Шаяхметов Р.А., ООО «РН-УфаНИПИнефть»

1. Прогнозирование направления ГРП на основе оценки напряженно-деформированного состояния горных пород.

Габнасыров А.В., ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть»

1. Особенности разработки месторождений Ащисай.

Жабаков Н.С., Никуленко Е.Ю., АО «НК КОР»

1. Метод количественной оценки эфффективности нагнетательной скважины при наличии заколонных перетоков с использованием нестационарного уравнения теплопереноса на основе данных термометрии и валидации методами ГДИС.

 Смирнов А.Е., ООО «СИАМ-Инжиниринг»

1. Метод интеграции данных сейсмических исследований, скважинных микросканеров, ГДИС и ПГИ с целью прогноза проницаемости кавернозно-трещиноватого карбонатного рифейского коллектора.

Смоленцев Е.И., ООО «Роснефть–КрасноярскНИПИнефть»

1. Применение сетей Кохонена для улучшения предсказания на основе нейронных сетей ожидаемой эффективности потокоотклоняющих технологий на Горбуновском месторождении ОАО «Самаранефтегаз».

Келлер Ю.А., Усков А.А., ООО «СИАМ-Инжиниринг»;

Ледовских Д.Н., ОАО «Самаранефтегаз»

1. Оптимизация работы скважин, эксплуатирующих низкопроницаемые коллекторы.

Мешков В.М., Клюкин С.С., Дорофеев А.В., «СургутНИПИнефть» ОАО «Сургутнефтегаз»

1. Анализ работы систем непрерывного геофизического контроля в процессе добычи нефти.

Бабушкин И.П., Якин М.В., ОАО НПФ «Геофизика»