1. Advances in dynamic flow analysis (DFA)

Olivier Allain, KAPPA Engineering

1. Уточнение динамического уровня затрубной жидкости в механизированных скважинах с помощью глубинной термограммы.

Бормашов В.П., Нефтеюганский филиал «Сиам Мастер»

1. Технологии интенсификации и вопросы моделирования по данным гидродинамических исследований скважин.

Була В.С., Лотарев В.А., ООО «Юганскнефтегазгеофизика»

1. Внедрение дистанционного глубинного комплекса для исследований нижнего подпакерного объекта разработки на скважинах, оборудованных установками для одновременно раздельной эксплуатации.

Вахитов И.Д., ООО ППЛ «САФ»

1. Адаптация гидродинамических моделей по данным ГДИС как фактор повышения достоверности прогнозирования показателей разработки (на примере Урманского месторождения Томской области).

Гуляев Д. Н., ОАО «Газпром нефть»

1. Анализ результатов ГДИС Хасырейского месторождения.

Свешников А.В., Емченко О.В., Зайнулин А.В., Игнатов И.С., Давлетбаев А.Я., OOO «РН-УфаНИПИнефть»

1. Техническая оснащенность отрядов ГДИ и ГКИ ОАО «Пурнефтеотдача».

Давыдов К.И., ОАО «Пурнефтеотдача»

1. Моделирование перетоков между нагнетательными скважинами после их остановки.

Иктисанов В.А., ТатНИПИнефть

1. Гидродинамические исследования скважин на Куюмбинской площади.

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

1. Оценка состояния призабойной зоны пласта в процессе эксплуатации скважины.

Клюкин С.С., Белов К.В., ОАО «Сургутнефтегаз»

1. Технология и аппаратурно-методическое сопровождение вторичного вскрытия пласта трубными перфорационными системами ЗАО «НТФ ПерфоТех».

Шакиров Р.А., Зверева Л.А., Ковалев А.Ф., ЗАО «НТФ ПерфоТех»

1. Применение комплексного подхода к контролю за разработкой средствами ГДИС в ООО «РН-Юганскнефтегаз» на примере Фаинского месторождения.

Комаров В.С., ООО «РН-Югаснскнефтегаз»,

Им П.Т., Терентьев В.Л, ООО «СИАМ-Инжиниринг»

1. Математическая модель процесса вывода нефтяной скважины, оборудованной УЭЦН, на режим.

Конопля Д.В., ООО ТНПВО «СИАМ»

Силкина Т.Н., ООО «СИАМ МАСТЕР»

1. Программа для интепретации ГДИС средствами MS Excel.

Кравец М.З., Нефедов А.П., ООО «СамараНИПИнефть»

1. Использование результатов гидродинамических исследований скважин для уточнения геологического строения и контура продуктивной залежи.

Кравец Ю.А., ОАО «Самаранефтегаз»

Онищенко A.A., ООО «СИАМ-Мастер» в г. Отрадный

1. Информативные возможности ГДИС при наличии заколонных перетоков.

Кременецкий М.И., ОАО «Газпром нефть»

Кокурина В., НПП «Гетэк», РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина

1. Критерий выбора скважин массивных рифогенных залежей для интенсификации притока.

Левченко И.Ю., ЗАО «ВолгоградНИПИнефть»

1. Анализ влияния технологических процессов на флюидогеодинамические системы ФГДС) по материалам ГИС и ГДИ (Нанопроцессы и нанотехнологии их влияние на ФГДС)

Лотарев В.А., ООО «Юганскнефтегазгеофизика»

1. Применение результатов ГДИС для уточнения процессов разработки месторождений ОАО «Сибнефть-Ноябрьскнефтегаз».

Мажар В. А., ОАО «Сибнефть-Ноябрьскнефтегаз»

1. Определение качественного состава притока жидкости в скважину на основе стационарной термометрии.

Мешков В.М., Нестеренко М.Г., «СургутНИПИнефть», ОАО «Сургутнефтегаз».

1. Применение эжекторного устройства УЭГИС для испытания, освоения скважин и обработки призабойной зоны пласта.

Мугинова Э.М., Мухамадиев Р.С., Бирюков Д.Ю., ООО «ТНГ-Групп»

1. Результаты испытаний системы визуального контроля в нефтяных промысловых скважинах.

Журиков С.А., Муратов С.А., ООО «ТомскНефтегазинжиниринг»

1. Интерпретация КВУ на поздней стадии разработки месторождений.

Нефедов А.П., Кравец М.З., ООО «СамараНИПИнефть»

1. Применение комплекса исследований для определения геометрии трещины ГРП на месторождениях ООО «РН-Юганскнефтегаз».

Никитин А.Н., ООО «РН-Юганскнефтегаз».

1. Особенности интерпретации КВУ (КВД) в скважинах механизированного фонда.

Онищенко А.А., ООО «Сиам Мастер» в г. Отрадный Самарской обл.

1. Перспективы использования интеллектуальных систем на нефтегазодобывающих предприятиях.

Осипов А.В., Федосеев С.А., ОАО «Сургутнефтегаз»

1. Достоверность ГДИС и выбор технологий исследования скважин в рамках комплексного подхода исследования месторождения.

Силкина Т.Н., Королев К.Б., ООО «Сиам Мастер»

1. Комплексная оценка эффективности химического воздействия на пласт (ВПП) по данным ГДИС и ПГИ, на месторождениях ОАО «Сибнефть-Ноябрьскнефтегаз».

Силов В.Ю., ОАО «Сибнефть-Ноябрьскнефтегаз»

Белоус В.Б, ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ – ННГГФ»

1. Уточнение продуктивной характеристики газовых скважин Таб-Яхинского участка Уренгойского НГКМ на основе ретроспективного анализа результатов газодинамических исследований.

Кметь О.В., Тимакин А.А., Игнатов А.А., ООО «ВНИИГАЗ»

1. Результаты и проблемы исследования скважины №5 Трайгородской, в связи с уточнением модели «Кондаковско-Трайгородского» месторождения нефти.

Чикишев Ю.А., Трушкин В.В., Шадрина Я.В., ОАО «ТомскНИПИнефть ВНК»

1. Методика прогнозирования приемистостей скважин после их перевода в нагнетательный фонд.

Лущиков А. Ю., Пименов Е.Д., Федоров П.К., ЦНИПР ОАО ННП,

Федоров К.М., ТФ ИТПМ СО РАН

1. Новый метод расчета добывных возможностей горизонтальных газовых скважин.

Ханамирян С.Д., ОАО «ВНИИГАЗ»

1. Отечественный импортозамещающий самоходный комплекс для проведения газодинамических исследований скважин с горизонтальным окончанием.

Жвачкин С.А., Баканов Ю.И., Колесниченко В.П., Кобелева Н.И., Гераськин В.Г., Севрюков Г.А., Бражников А.А., Шостак А.В.,

Вольский В.Э., Хан С.А., ОАО «Газпром»