1. Что скрывают продавцы новых активов для нефтяных компаний. «Секретные материалы».

Ипатов А.И., Гуляев Д.Н., ОАО «Сибнефть»

1. Развитие аутсорсинга ГДИС в России.

 Лавров В.В., ООО «Компания СИАМ»

1. Планирование объемов и анализ ГДИС в ОАО «Юганскнефтегаз».

Хитрюк А.И., ОАО «Юганскнефтегаз»

1. Современная организация гидродинамических исследований скважин в РУП ПО «Белоруснефть» в Управлении промыслово-геофизических работ.

Кукса В.А., РУП ПО «Белоруснефть»

1. Оценка качества интерпретаций ГДИС.

Давлетбаев А.Я., Байков В.А., Хайдар А.М., Игнатов И.С., ООО «ЮНГ-НТЦ Уфа»

1. Современные гидродинамические исследования скважин в «Сибнефть - Ноябрьскнефтегаз»: дальнейшие пути развития.

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

1. Непараметрические системы идентификации гидродинамических исследований скважин с учетом априорной информации.

Сергеев В. Л., Квеско Б.Б., ТПУ

Севостьянов Д.В., Сергеев П.В., ТУСУР

1. Новые технологии исследования скважин, одновременно эксплуатирующих несколько пластов.

Белоус В.Б., Филинков С.Г., ОАО «Сибнефть - Ноябрьскнефтегаз»

1. Система визуального контроля технического состояния эксплуатационных колонн.

Журиков С.А., Муратов С.А., ООО «Технологическая Компания Шлюмберже»

1. Эффективная длина и проводимость трещины ГРП по данным ГДИС.

Захаров А.Ю., КАРБО Керамикс (Евразия)

1. Интерпретация результатов гидродинамических исследований скважин методами регуляризации.

 Хайруллин М.Х., Шамсиев М.Н., Морозов П.Е., КазНЦ РАН

1. Использование лаборатории по исследованиям скважин на основе приборов Компании СИАМ для подготовки молодых специалистов.

Сорокин П.М., Чириков Л.И., Сургутский институт нефти и газа (филиал) ГОУ ВПО Тюменского государственного нефтегазового университета

1. Интерпретация гидродинамических исследований скважин (КВУ, КВД) при отсутствии начального периода данных по давлению.

Великанов И.В., НК ЮКОС, ОАО «Самаранефтегаз»

1. Вывод скважин на режим в ОАО «Юганскнефтегаз».

Шакиров Э.И., ОАО «Юганскнефтегаз»

1. Проблемы оптимизации работы скважины.

Шарифьянов И.Ф., НГДУ «РИТЭКнефть»

1. Исследования межколонных газопроявлений на Пеляткинском месторождении.

Рязанцев Г.А., Скилов В.И., ОАО «Таймыргаз»

 Кустышев А.В., ООО «ТюменНИИгипрогаз»

 Крохалев И.В., ОАО «Норильскгазпром»

1. Особенности исследования газогидратной залежи ДЛ- I Мессояхского месторождения.

Крохалев И.В., Новожилов А.А., Филатов Н.В., ОАО «Норильскгазпром»

Гинсбург Г.Д., ВНИИОкеангеология

1. Развитие методов гидродинамических исследований низкопроницаемых коллекторов.

Вольпин С.Г., ОАО «ВНИИнефть им. акад. А.П. Крылова»

1. Отечественный «Well test» сегодня. Реальность или миф?

Кременецкий М.И., ОАО Сибнефть

1. Интерпретация КВД многоствольных горизонтальных скважин.

Иктисанов В.А., Яраханова Д.Г., «ТатНИПИнефть»

Фокеева Л.Х., АГНИ

1. Гидропрослушивание горизонтальных скважин на Ново-Серебрянском месторождении.

Лутидзе Н.Ш., ООО «НИПИморнефть»

1. Методика построения петрофизических моделей для юрских отложений на примере Хохряковского нефтяного месторождения.

Федоров К.М., ТюмГУ

 Шпуров И.В., Тимчук А.С., Хабаров В.В., «ЗапСибНИИГГ»

1. Анализ проведения операций ГРП на месторождениях ОАО «Томскнефть» ВНК.

Балабохина М.Н., ОАО «Томскнефть»

1. Комплексный инженерный подход к восстановлению скважин методом зарезки второго ствола.

Грибанов В.А., ОАО «Томскнефть» ВНК

1. Гидродинамические исследования карбонатных коллекторов Восточной Сибири.

Федотов С.Г., Вольпин С.Г., Свалов А.В., Штейнберг Ю.М., Исмагилов Р.Ф., ЗАО «ЦГДИ «Информпласт»»

1. Гидродинамические показатели эффективности вторичного вскрытия пластов.

Холод В.Н., ЗАО «БашВзрывТехнологии»

1. Оценка технологической эффективности ГРП по данным гидродинамических исследований скважин, работающих ниже давления насыщения.

 Исмагилов Р.Ф. ‚ Свалов А.В., Дьяченко А.К., Пономарев А.К., Вольпин А.С., ЗАО «ЦГДИ «Информпласт»»

1. Мониторинг при разработке карбонатного коллектора.

 Силов В.Ю., Ридель А.А., ОАО «Сибнефть-ННГ»

 Федосеев А.Ф., ООО «Сибнефть-Восток»

1. Система управления подбором приоритетных скважин для перевода на другие горизонты.

Бадамшин Р.Р., ОАО «Самаранефтегаз» НК «ЮКОС»

1. Использование попутного газа в системах поддержания пластового давления.

Иванцов Н.И., ОАО «Самаранефть»

1. Моделирование паротепловой обработки как метода повышения нефтеотдачи месторождений с высоковязкой нефтью.

Анцупов В.Е., ОАО «Самаранефть»

1. Опыт применения модульного пластоиспытателя на Верхнесалымском и Западно-Салымском месторождениях.

Абрарова Г.Р., Свирский Д.С., Салым Петролеум Девелопмент Н.В.

1. ГДИС для построения, мониторинга гидродинамической модели, анализа и регулирования разработки.

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

1. Определение удельных дебитов прослоев многопластового объекта и качественного состава пластового флюида термогидродинамическими методами.

Нестеренко М.Г., Мешков В.М., Лушпеев В.А., ОАО «Сургутнефтегаз»

1. Применение результатов гидродинамических исследований скважин и пластов при анализе и проектировании месторождений Беларуси.

Белоножко А.И., РУП «ПО «Белоруснефть»»

1. Применений линий тока для построения карт остаточных нефтенасыщенных толщин.

Бродский П.В., Жидкова Н.А., Казанцева И.А., ОАО «ТомскНИПИнефть ВНК»

1. Проблемы геолого-промыслового анализа при подготовке проектных документов.

Сулаева Т.В., Чикишев Ю.А., Гордеева Е.П., ОАО «ТомскНИПИнефть ВНК»

1. Применение моделирования на основе трубок тока при апскелинге.

Куреленков С.Х., ТПУ

1. Выбор рационального комплекса термодинамических исследований для адаптации математических моделей пластовых углеводородных систем.

 Заночуев С.А., Волков А.Н., Смирнов В.В., Крайн Д.Р., ОАО «ВНИИГАЗ»-«Севернипигаз»

1. Опыт расчета трещинной емкости пласта по КВД в скважине №32 Кондаковской в связи с оценкой перспектив Кондаковско-Трайгородского месторождения нефти.

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

1. Новые технологии исследований скважин при контроле за разработкой с предварительным спуском приборов под насос.

Черных И.А., ООО «ЛУКойл-Пермь»

Пузиков В.И., ООО «Универсал-Сервис»

Савич А.Д., ООО «Пермнефтегеофизика»

1. Определение уровня в нефтедобывающих скважинах с зондированием многоимпульсными сигналами.

Налимов К.Г., ООО «Компания СИАМ»