1. Организация комплексного промыслового, гидродинамического и геофизического контроля разработки месторождений нейти и газа в НК «Сибнефть».

Ипатов А.И., НК «Сибнефть»

1. Повышение эффективности регулирования разработки нефтяной залежи за счет обоснования и поддержания оптимальных забойных давлений.

Иктисанов В.А., ГДИ «ТатНИПИнефть»

1. Ключевая стратегия развития сервиса Компании СИАМ по исследованию скважин и оптимизации разработки месторождений.

Лавров В.В., ЗАО «Компания СИАМ»

1. Особенности термогидродинамических исследований многопластовых объектов.

Мешков В.М., Федоров В.Н., СургутНИПИнефть ОАО «Сургутнефтегаз»

1. Информационно-аналитическое и техническое обеспечение процесса вывода скважин на режим.

Силкина Т.Н., СФ ООО «Контроль Сервис»

Гаус П.О., Пугачев Е.В., ЗАО «Компания СИАМ»

1. Перспективные направления обеспечения высокой достоверности автоматического определения уровня в нефтедобывающих скважинах.

Налимов К.Г., Семенчук В.Е., Компания «СИАМ»

1. Вторичное вскрытие как один из методов интенсификации добычи нефти. Влияние условий и методов проведения ПВР на потенциальный дебит скважины.

Холод В.Н., ЗАО «БашВзрывТехнологии»

1. Исследования нагнетательного фонда как способ получения дополнительной информации о состоянии разработки месторождений.

Силкина Т.Н., СФ ООО «Контроль Сервис»

Пугачев Е.В., ЗАО «Компания СИАМ»

1. Определение анизотропии горизонтальной проницаемости для петрофизического моделирования коллекторов нефти и газа.

Быдзан А.Ю., Меркулов В.П., ЦППС НД ТПУ

1. Оптимизация ГРП в условиях неустановившегося притока на основе концепции постоянного объема трещины.

Воронков А.А., ЦППС НД ТПУ

1. Этапы развития и современное состояние ГДИС в компании «Сибнефть-Ноябрьскнефтегаз».

Мажар В. А., Габбасов Р. Г., Силов В. Ю., ОАО «Сибнефть»

1. Оптимизация заводнения на нефтяных месторождениях.

Рязанов А.В., Мехонтцев Д.Ю., Черемисин А.Н., ЦППС НД ТПУ

1. Увеличение коэффициента нефтеотдачи пластов за счет повышения эффективности работы нагнетательных скважин.

Ридель А. А, Левицкая Т. В., Надежкина Е. С., ОАО «Сибнефть»

1. Теория и практика гидродинамических исследований скважин (ГДИС) в центре профессиональной переподготовки специалистов нефтегазового дела.

Кулагина Т.Е., ЦППС НД ТПУ

1. Анализ применения пробоотборных устройств объемного типа на объектах НГДУ "Заинскнефть".

Желонкин А.Л., ЦНИПР НГДУ «Заинскнефть», ОАО «Татнефть»

1. Оценка эффективности методов ПНП и ОПЗ в НГДУ «Заинскнефть »на основании анализа гидродинамических и геофизических исследований.

Камалиев Д.С., Чупикова И.3., Торикова Л.И., НГДУ «Заинскнефть»

1. Численное моделирование установившейся фильтрации жидкости к многоствольным скважинам.

Икгисанов В.А., ГДИ «ТатНИПИнефть»

1. Роль методов анализа промысловых данных в системе гидродинамического контроля.

Кременецкий М.И., Гуляев Д.Н., ОАО «Сибнефть»

1. Обработка и интерпретация результатов термогидродинамических исследований скважин на основе решения прямой - обратной задачи.

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

1. Минимизация ручных операций в обработке исследовательской информации за счет использования операционной среды «СИАМ ОС».

Блынский В.В., Налимов Г.П., ЗАО «Компания СИАМ»

1. Интегрированная система идентификации гидродинамических исследований скважин в условиях их нормальной эксплуатации.

Квеско Б.Б., Сергеев В.Л., ТПУ

Севостьянов Д.В, ТУСУР

1. Расчет коэффициента влияния ствола скважины с помощью программы WellFlo, необходимый на стадии проектирования ГДИС.

Камартдинов М.Р., ЦППС НД ТПУ

Игнатов И.С., УфаНИПИнефть

1. Методика оценки прискважинных параметров пласта.

Трушкин В.В., ОАО «ТомскНИПИнефть ВНК»

1. Особенности компьютерного геологического мониторинга при разработке газовых и газоконденсатных месторождений Таймыра.

Крохалев И.В., Голярчук Н.А., ОАО «Норильскгазпром»

1. Анализ эффективности системы разработки на основе модели линий тока.

Жидкова Н.А., ОАО «ТомскНИПИнефть ВНК»

1. Опыт использования и развития современных программных средств ГДИС в компании «Сибнефть».

Кременецкий М.И., Ипатов А.И, ОАО «СИБНЕФТЬ»

1. Информационно-аналитическая система сбора, обработки и комплексного мониторинга гидродинамических исследований скважин НИО промысловых исследований.

Затик С.И., Подлевский А.А., СургутНИПИнефть ОАО «Сургутнефтегаз»