

Программа 4-ой научно-технической Конференции
**«Современные технологии гидродинамических и диагностических исследований скважин на
 всех стадиях разработки месторождений»**

17-19 мая 2005г., г.Томск

Организаторы: Компания «СИАМ», журнал «Нефтяное хозяйство».

16 мая	
	Заезд и расселение участников.
17 мая	
8.00 - 8.30	Сбор участников. Отъезд на конференцию (место проведения – ЦДСО «Томь», пос. Калтай) автобусами Компании.
9.00 – 9.30	Регистрация участников.
9.30 – 10.00	Открытие конференции.
10.00 – 11.00	<p>Секция «Современные техника и технологии диагностики и гидродинамических исследований скважин».</p> <p>1. «Организация комплексного промыслового, гидродинамического и геофизического контроля за разработкой месторождений в НК «Сибнефть»». Ипатов А.И, д.т.н., зам. начальника Управления геологии и разработки ОАО Сибнефть, г. Москва</p> <p>2. «Повышение эффективности регулирования разработки нефтяной залежи за счет обоснования и поддержания оптимальных забойных давлений.» Иктисанов В.А., д.т.н., начальник лаборатории гидродинамических исследований ОАО «ТатНИПИнефть», г.Бугульма</p> <p>3. «Ключевая стратегия развития сервиса Компании СИАМ по исследованию скважин и оптимизации разработки месторождений.» Лавров В.В., к.т.н., генеральный директор ЗАО "Компания СИАМ", г.Томск</p>
11.00 – 11.30	Кофе-брейк
11.30 -13.00	<p>Продолжение работы секции.</p> <p>4. «Особенности термогидродинамических исследований многопластовых объектов.» Мешков В.М., к.т.н.,отдел промысловых исследований ОАО «Сургутнефтегаз»,«СургутНИПИнефть», г. Сургут</p> <p>5. «Информационно-аналитическое и техническое обеспечение процесса вывода скважин на режим.» Силкина Т.Н., заместитель директора по науке, Гаус П.О., заместитель технического директора, Компания СИАМ, ООО Контроль Сервис, г.Томск</p> <p>6. «Перспективные направления обеспечения высокой достоверности автоматического определения уровня в нефтедобывающих скважинах.» Налимов К.Г., Семенчук В.Е. Компания СИАМ, г.Томск</p> <p>7. «Вторичное вскрытие как один из методов интенсификации добычи нефти. Влияние условий и методов проведения ПВР на потенциальный дебит скважины.» Холод В.Н., главный геолог ЗАО «БашВзрывТехнологии» г.Самара</p>
13.00 – 14.00	Обед
14.00 – 15.30	<p>Работа секции.</p> <p>8. «Исследования нагнетательного фонда как способ получения дополнительной информации по состоянию разработки месторождения.» Пугачев Е.В., заместитель генерального директора по инженерно-аналитической работе,</p>

	<p>Силкина Т.Н., заместитель директора по науке, Компания СИАМ, ООО Контроль Сервис, г.Томск</p> <p>9. «Определение анизотропии латеральной проницаемости для петрофизического моделирования коллекторов нефти и газа.» Быдзан А.Ю., к.т. н., Меркулов В.П., к.г. - м.н., Научно – образовательный центр Heriott Watt, ТПУ, г.Томск</p> <p>10. «Оптимизация ГРП в условиях неустановившегося притока на основе концепции постоянного объема трещины.» Воронков А.А., Научно – образовательный центр Heriott Watt, ТПУ, г.Томск</p> <p>11. «Этапы развития и современное состояние ГДИС в компании «Сибнефть-Ноябрьскнефтегаз»». Мажар В. А., Габбасов Р. Г., Силов В. Ю. Департамент геологии и мониторинга разработки ОАО «Сибнефть », г.Ноябрьск</p>
15.30 – 16.00	Кофе-брейк
16.00 – 18.00	<p>Работа секции.</p> <p>12. «Оптимизация заводнения нефтяных месторождений.» Рязанов А.В., Мехонтцев Д.Ю., Черемисин А.Н., Научно – образовательный центр Heriott Watt, ТПУ, г.Томск</p> <p>13. «Увеличение коэффициента нефтеотдачи пластов за счет повышения эффективности работы нагнетательных скважин.» А. А Ридель, Т. В. Левицкая, Е. С. Надежкина, Департамент геологии и мониторинга разработки месторождений ОАО «Сибнефть», г.Ноябрьск</p> <p>14. «Теория и практика ГДИС в центре профессиональной переподготовки специалистов нефтегазового дела.» Кулагина Т.Е., Научно – образовательный центр Heriott Watt, ТПУ, г.Томск</p> <p>15. "Анализ применения пробоотборных устройств объемного типа на объектах НГДУ "Заинскнефть". Желонкин А.Л., ЦНИПР НГДУ "Заинскнефть", ОАО "Татнефть", г. Заинск.</p> <p>16. "Оценка эффективности ПНП и ОПЗ на основании анализа гидродинамических и геофизических исследований в НГДУ "Заинскнефть". Камалиев Д.С., НГДУ "Заинскнефть", ОАО "Татнефть", г.Заинск</p> <p>Обсуждение докладов.</p>
18.00	Закрытие 1 дня работы. Отъезд в город
18 мая	
8.00 -8.30	Сбор участников. Отъезд в ЦДСО «Томь».
9.00 – 10.30	<p>17. «Технология исследований скважин с одновременной эксплуатацией нескольких объектов.» Белоус В.Б., ОАО «Сибнефть-Ноябрьскнефтегазгеофизика», г.Ноябрьск</p> <p>18. «Новые технологии в газодинамических исследованиях нефтегазовых скважин. Аппаратно-программный комплекс для замера устьевых параметров работающих скважин с передачей информации по сотовой связи на диспетчерский пункт». Шостак А.В., зав. Лабораторией Научно-технического центра ООО «Кубаньгазпром», г. Краснодар.</p> <p>19. «Роль пластового давления в планировании ГТМ и оптимизации заводнения». Абрарова Г., Грибанов В., ОАО «Томскнефть», г.Стрежевой.</p> <p>Секция «Использование информационных технологий в организации сбора, хранения и обработки диагностической и исследовательской информации».</p> <p>20. «Численное моделирование установившейся фильтрации жидкости к многоствольным скважинам.» Иктисанов В.А., д.т.н., начальник лаборатории гидродинамических исследований ОАО «Татнефть», «ТатНИПИнефть», г.Бугульма</p>
10.30 – 11.00	Кофе-брейк

11.00 – 13.00	<p>Работа секции.</p> <p>21. «Роль методов анализа промысловых данных в системе гидродинамического контроля.» Кременецкий М.И., д.т.н., начальник отдела исследований, Гуляев Д.Н., отдел исследований ДПРМ ОАО Сибнефть, г.Москва</p> <p>22. «Обработка и интерпретация результатов термогидродинамических скважин на основе решения прямой – обратной задачи.» Федоров В.Н., к.т.н., Лушпеев В.А., отдел промысловых исследований ОАО «Сургутнефтегаз», «СургутНИПИнефть», г. Сургут</p> <p>23. «Мониторинг продуктивности скважин.» Вольпин С.Г., к.т.н., директор Центра ВНИИнефть им. А.П. Крылова, Солопов Д.В., коммерческий директор ЦГДИ "Информпласт", ВНИИнефть им. А.П. Крылова, ЗАО "Центр гидродинамических исследований Информпласт", г.Москва</p> <p>24. «Минимизация ручных операций в обработке исследовательской информации за счет использования операционной среды «СИАМ ОС»». Блынский В.В., начальник отдела разработки программного обеспечения, Компания СИАМ, г.Томск</p>
13.00 -14.00	Обед
14.00 – 15.30	<p>Работа секции.</p> <p>25. «Особенности интерпретации материалов гидродинамических исследований скважин.» Исмагилов Р.Ф., Свалов А.В., Штейнберг Ю.М., ЗАО "ЦГДИ "Информпласт"", РГУ им.Губкина, ВНИИнефть им. А.П. Крылова, г.Москва</p> <p>26. «Интегрированная система идентификации гидродинамических исследований скважин в условиях их нормальной эксплуатации.» Квеско Б.Б., к.ф.-м. н., Сергеев В.Л., д.т.н., Севостьянов Д.В., кафедра геологии и разработки Институт геологии и нефтегазового дела ТПУ, г.Томск</p> <p>27. «Расчет коэффициента влияния ствола скважины с помощью программы WellFlo, необходимый на стадии проектирования ГДИС.» Камартинов М.Р. Научно – образовательный центр Heriott Watt, ТПУ, г.Томск</p> <p>28. «Методика оценки околоствольных параметров пласта по КВД или КПД (на примере исследования первых эксплуатационных скважин Игольско-Талового месторождения нефти).» Трушкин В. В. ТомскНИПИнефть, г.Томск</p>
15.30 – 16.00	Кофе-брейк
16.00 – 18.00	<p>Работа секции.</p> <p>29. «Особенности компьютерного геологического мониторинга при разработке газовых и газоконденсатных месторождений Таймыра.» Крохалев И.В., главный геолог ОАО "Норильскгазпром", г.Норильск</p> <p>30. «Анализ эффективности реализуемой системы разработки на основе модели линий тока.» Жидкова Н. А ТомскНИПИнефть, г.Томск</p> <p>31. «Применение УГИС для проведения гидродинамических исследований скважин.» Федотов А.С., Свалов А.В., Пономарев А.К., Дядченко А.Г. ЗАО "ЦГДИ "Информпласт"", РГУ им.Губкина, ВНИИнефть им. А.П. Крылова, г.Москва</p> <p>32. «Опыт использования и развития современных программных средств ГДИС в компании «Сибнефть».»М.И.Кременецкий, ОАО «Сибнефть», г.Москва</p> <p>Обсуждение докладов. Закрытие 2 дня конференции.</p>
18.00	Отъезд в город.
20.00 – 23.00	Турнир по боулингу среди участников конференции на приз Компании СИАМ. Развлекательный центр «Факел», ул.Красноармейская, 120.

19 мая	
9.30	Отъезд от гостиниц на завод Компании.
10.00 – 10.30	Экскурсия по заводу.
10.30 – 12. 00	Конференц - зал Компании. Презентации: «Компания СИАМ сегодня». «Оборудование и программное обеспечение производства Компании СИАМ». «Возможности Компании СИАМ в сфере исследовательского сервиса».
12.00 -13.00	Обед
13.00 – 15.00	Экскурсия на выставку «Нефть.Газ. 2005»
15.00 -16.00	Экскурсия по городу
16.00 – 19.00	Свободное время
19.00	Официальное закрытие Конференции. Торжественный ужин
20 мая	
	Отъезд участников.