

ПРОГРАММА

II Научно-практической конференции

«Инжиниринг строительства и реконструкции скважин»

14-15 июня 2012 г.

Holiday Inn Samara, ул. Алексея Толстого, д. 99

Организаторы: ОАО «НК «Роснефть», ООО «СамараНИПИнефть»,

Самарская секция SPE, Журнал «Нефтяное хозяйство»

14 июня 2012 г.

09:00 – 09:30 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
09:30 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Время	Тема и авторы доклада	Докладчик
Сессия I. Развитие системы инжиниринга бурения		
09:45	Итоги деятельности проектно-инжинирингового центра и актуальные задачи его развития Гнибидин В.Н. (ООО «СамараНИПИнефть»), Горшенин В.И. (ОАО «НК «Роснефть»)	Гнибидин Виктор Николаевич , заместитель начальника департамента инжиниринга бурения, руководитель проектно-инжинирингового центра ООО «СамараНИПИнефть»
10:05	Концепция создания и развития лабораторно-исследовательского комплекса проектно-инжинирингового центра Беркутов С.Х., Гнибидин В.Н. (ООО «СамараНИПИнефть»)	Беркутов Салык Хаирович , начальник отдела технологий бурения скважин ООО «СамараНИПИнефть»
10:25	Принципы и формы организации и функционирования центра сертификации и экспертизы ОАО «НК «Роснефть» в области буровых растворов (на базе лаборатории буровых растворов) Гнибидин В.Н., Растегаев Б.А. (ООО «СамараНИПИнефть»)	Растегаев Борис Александрович , заведующий лабораторией буровых растворов ООО «СамараНИПИнефть»
10:45	Концепция создания учебного центра по инжинирингу бурения на базе проектно-инжинирингового центра ОАО «НК «Роснефть» Житкова М.В. (ООО «СамараНИПИнефть»)	Житкова Марина Владимировна , главный специалист ООО «СамараНИПИнефть»
11:00 – 11:20	ПЕРЕРЫВ, КОФЕ-БРЕЙК	
Сессия II. Совершенствование проектных решений при разработке проектно-сметной документации		
11:20	Разработка и организация внедрения новой системы проектирования строительства скважин Гнибидин В.Н. (ООО «СамараНИПИнефть»), Туктаров Д.Х. (ОАО «НК «Роснефть»)	Гнибидин Виктор Николаевич , заместитель начальника департамента инжиниринга бурения, руководитель проектно-инжинирингового центра ООО «СамараНИПИнефть»
11:35	Извлеченные уроки при прохождении проектной документации в ФАУ «Главгосэкспертиза России» для скважин, проектируемых в условиях залегающих многолетнемерзлых пород Ляпин И.Н., Танинский П.Ю., Богаткин С.В. (ООО «СамараНИПИнефть»)	Богаткин Сергей Вячеславович , начальник отдела проектирования строительства и реконструкции скважин ООО «СамараНИПИнефть»
11:50	Возможные пути совершенствования проектных решений за счет изучения и с учетом геомеханических свойств горных пород Доровских И.В., Подъячев А.А. (Самарский государственный технический университет), Танинский П.Ю. (ООО «СамараНИПИнефть»)	Доровских Иван Владимирович , заместитель заведующего кафедрой БНГС Самарского государственного технического университета
12:05	Особенности внесения новых технологических решений в проектно-сметную документацию на строительство скважин Сметанин С.И. (ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть»)	Сметанин Сергей Иванович , исполняющий обязанности директора департамента проектирования строительства скважин ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть»
Сессия III. Совершенствование системы ценообразования строительства скважин		
12:20	Цели и перспективы создания Центра ценообразования в строительстве и реконструкции скважин Дидковская О.В. (ООО «Центр ценообразования в строительстве»), Житкова М.В. (ООО «СамараНИПИнефть»)	Дидковская Ольга Всеволодовна , руководитель группы компаний ЦЦС
12:35	Сметное нормирование, как инструмент эффективного управления затратами и сроками строительства скважин Усманов Р.Р., Цыпин П.Е. (Нормативно-исследовательская станция ОАО «Татнефть»)	Цыпин Павел Евгеньевич , начальник Нормативно-исследовательской станции ОАО «Татнефть»
12:50	Нормирование труда в строительстве скважин на морском шельфе Волокитин Д.Н. (Филиал «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» ООО «КогалымНИПИнефть»)	Волокитин Денис Николаевич , заместитель начальника отдела разработки смет и норм Филиала «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» ООО «КогалымНИПИнефть»
13:05 – 14:05	ПЕРЕРЫВ, ОБЕД	

Время	Тема и авторы доклада	Докладчик
Сессия IV. Инженерно-технологическое сопровождение строительства и реконструкции скважин		
14:05	Опыт проведения инженерно-технологического сопровождения в ОАО «НК «Роснефть». Предложения по развитию системы инженерно-технологического сопровождения. Моделирование процесса бурения. Инженерно-технологическое сопровождение как система осуществления авторского надзора Дунаев И.Н., Беркутов С.Х., Шиповский К.А. (ООО «СамараНИПИнефть»)	Шиповский Константин Аркадьевич , главный специалист ООО «СамараНИПИнефть»
14:20	Организация инженерно-технологического сопровождения строительства скважин в ОАО «Томскнефть» ВНК Антончик Р.Л., Кузенков В.З, Малинин А.В. (ОАО «ТомскНИПИнефть»)	Малинин Александр Владимирович , ведущий инженер по технологиям буровых сервисов ОАО «ТомскНИПИнефть»
14:35	Результаты внедрения системы контроля и управления строительством скважин – проблемы и решения Дунаев И.Н., Моисеев Г.А., Шатских А.А. (ООО «СамараНИПИнефть»)	Моисеев Георгий Александрович , ведущий инженер ООО «СамараНИПИнефть»
14:50	Геологическая проводка скважин – обновление секторных геологических моделей Довгопольный В.Н., Ингам С., Попеску М. (Schlumberger)	Довгопольный Виктор Николаевич , инженер по сопровождению строительства скважин Schlumberger
15:05	Появление дистанционного управления проектами как услуги в нефтегазовой отрасли Гиассон Т. (Центр оперативной поддержки России и Центральной Азии Schlumberger), Чичкалюк Ю. (Центр дистанционного управления России и Центральной Азии Schlumberger)	Гиассон Тодд , руководитель Центра оперативной поддержки России и Центральной Азии Schlumberger
16:00 – 18:00	ЭКСКУРСИЯ НА ТЕПЛОХОДЕ	
19:00 – 23:00	ТОРЖЕСТВЕННЫЙ УЖИН	

15 июня 2012 г.

Сессия V. Новые технологии в бурении

09:00	Создание и перспективы применения безбаритовых растворов в ОАО «НК «Роснефть» Гиалаев Г.Г. (ОАО «НК «Роснефть»), Растегаев Б.А. (ООО «СамараНИПИнефть»)	Растегаев Борис Александрович , заведующий лабораторией буровых растворов ООО «СамараНИПИнефть»
09:15	Результаты опытно-промышленных испытаний буровых растворов на безбаритовой основе в ООО «РН-Юганскнефтегаз» Беркутов С.Х. (ООО «СамараНИПИнефть»), Гарифуллин Р.Б. (ООО «РН-Юганскнефтегаз»), Капитонов В.А. (ООО «СамараНИПИнефть»)	Капитонов Владимир Алексеевич , главный специалист ООО «СамараНИПИнефть»
09:30	Основные направления опытно-промышленных испытаний перспективных технологий бурения скважин на Юрубчено-Тохомском месторождении Беркутов С.Х. (ООО «СамараНИПИнефть»), Постников С.А. (ОАО «Востсибнефтегаз»), Солоненко А.В. (ООО «СамараНИПИнефть»)	Беркутов Салык Хаирович , начальник отдела технологий бурения скважин ООО «СамараНИПИнефть»
09:45	Основные результаты опытно-промышленных испытаний буровых растворов на неводной основе на месторождениях ОАО «Самаранефтегаз» Беркутов С.Х., Капитонов В.А. (ООО «СамараНИПИнефть»), Коротков А.Н., Семин А.В. (ОАО «Самаранефтегаз»)	Капитонов Владимир Алексеевич , главный специалист ООО «СамараНИПИнефть»
10:00	Основные технологические и технические решения, положенные в основу Стандарта компании по предупреждению и ликвидации межколонных проявлений газа на скважинах Ванкорского месторождения Садовников А.Д. (ООО «СамараНИПИнефть»), Сарычев Г.И. (ОАО «НК «Роснефть»), Жадан Г.Ю., Никитенко Ю.Н. (ЗАО «Ванкорнефть»), Гнибидин В.Н. (ООО «СамараНИПИнефть»)	Садовников Александр Дмитриевич , заведующий лабораторией совершенствования скважинных технологий ООО «СамараНИПИнефть»
10:15	Результаты изучения путей миграции газа в межколонных пространствах скважин Ванкорского месторождения Имашев Р.Н. (ООО «РН-УфаНИПИнефть»), Жадан Г.Ю. (ЗАО «Ванкорнефть»), Садовников С.А. (ООО «СамараНИПИнефть»), Сумароков Д.Д., Тойб Р.Р. (ЗАО «Ванкорнефть»)	Садовников Александр Дмитриевич , заведующий лабораторией совершенствования скважинных технологий ООО «СамараНИПИнефть»
10:30	Применение метода конечных элементов для разработки технических требований к пакерующим элементам на основе набухающих эластомеров Гнибидин В.Н., Сорокин С.А. (ООО «СамараНИПИнефть»), Клебанов Я.М. (Самарский государственный технологический университет), Трандин И.И. (ООО «СамараНИПИнефть»)	Сорокин Сергей Александрович , инженер ООО «СамараНИПИнефть»
10:45	Пути решения проблемы утилизации и переработки шлама с учетом новых требований законодательства Танинский П.Ю. (ООО «СамараНИПИнефть»)	Танинский Павел Юрьевич , начальник отдела нефтеюганской лаборатории по разработке ПСД ПИЦ ООО «СамараНИПИнефть»
11:00 – 11:20	ПЕРЕРЫВ. КОФЕ-БРЕЙК	

Время	Тема и авторы доклада	Докладчик
11:20	Новые технологические решения для повышения эффективности отбора керна Сулейманов А.А., Багаутдинов Р.Д., Гарифуллин Д.З. (ОАО «НПП «Бурсервис»)	Сулейманов Андрей Анисович , директор по маркетингу и развитию ОАО «НПП «Бурсервис»
11:35	Пути решения проблемы возникновения межколонных давлений на скважинах Ванкорского месторождения Усков А.М., Никитенко В.Ю. (ЗАО «Ванкорнефть»), Садовников А.Д. (ООО «СамараНИПИнефть»)	Садовников Александр Дмитриевич , заведующий лабораторией совершенствования скважинных технологий ООО «СамараНИПИнефть»
11:50	Новейшие технологии по установке оптоволоконных систем измерения температуры и опыт применения в России Храмов Д., Нухаев М.Т. (Schlumberger)	Нухаев Марат Тахтарович , инженер Schlumberger
12:05	Гелево-эмульсионная система «МУЛЬТИБУР» как альтернатива растворам на углеводородной основе Старцев В.А. (ООО НПП «БУРИНТЕХ»)	Старцев Вячеслав Анатольевич , заместитель начальника Службы буровых растворов ООО НПП «БУРИНТЕХ»
12:20	Новые технологии Weatherford для геолого-технологического сопровождения строительства скважин Ющенко М.А. (Weatherford)	Ющенко Максим Анатольевич , руководитель сервиса по производству ГТИ Weatherford
12:35	Новые технологии при бурении скважин и материалы по борьбе с поглощением Алябьев С.Н., Елисеев С.В., Коваль М.Е., Колобов Д.В. (M-I SWACO)	Коваль Максим Евгеньевич , инженер технологической службы M-I SWACO
12:50	Опыт повышения качества крепления скважин в ОАО «Татнефть» Катеев Р.И. (ОАО «Татнефть» ТатНИПИнефть)	Катеев Рустем Ирекович , заведующий лабораторией крепления ТатНИПИнефть
13:05 – 14:05	ПЕРЕРЫВ, ОБЕД	
14:05	Опыт применения пассивных систем контроля притока (закачки) в России Нухаев М.Т. (Schlumberger)	Нухаев Марат Тахтарович , инженер Schlumberger
14:20	Использование имиджей, записанных в процессе бурения горизонтальных скважин, для решения различных геолого-промысловых задач Тухтаев Р.И., Белоцерковская А.Б., Павликовская Е.И. (Schlumberger)	Павликовская Евгения Игоревна , геолог Schlumberger
14:35	Применение сервиса геомагнитной коррекции инклинометрии для точного позиционирования скважин Дубинский А.В., Рахмангулов Р., Чандрасекхар К.С. (Schlumberger)	Дубинский Алексей Владимирович , инженер Schlumberger
14:50	Комплексный инженерный подход для оптимизации затрат на доступ к запасам Ахметов М.В., Фамиев Р.А., Чичканов Н.И. (Schlumberger)	Чичканов Николай Игоревич , ведущий инженер по строительству скважин Schlumberger
15:05	Контроль рисков и прогноз параметров бурения Крамар В.Г., Храмов А.Б. (Schlumberger)	Крамар Владимир Геннадьевич , геолог Schlumberger
15:20	Обзор пятилетнего опыта предоставления услуг по бурению на Ванкоре и пути дальнейшего развития Бучан Э. (Schlumberger)	Бучан Эндрю , директор департамента инжиниринга буровых работ в Восточной Сибири Schlumberger
15:35 – 16:00	ПЕРЕРЫВ. КОФЕ-БРЕЙК	
16:00	Новые решения в конструкции долот PDC Ковалевский Е.А. (ООО НПП «БУРИНТЕХ»)	Ковалевский Евгений Александрович , инженер-конструктор ООО НПП «БУРИНТЕХ»
16:15	Расширение номенклатуры и новые разработки обсадных труб ОАО «ЧТПЗ» Медведев А.П. (ОАО «ЧТПЗ»), Шевелев М.Э. (ООО «ЧТПЗ-Инжиниринг»)	Медведев Александр Павлович , начальник управления взаимодействия ОАО «ЧТПЗ»
16:30	Применение циркуляционного переводника PVL при бурении: борьба с поглощениями промысловочной жидкости, очистка ствола скважины. Мировой и российский опыт применения PVL Кренни Э.Б., Хуббитдинов Н.Р. (Schoeller-Bleckmann Darron Limited)	Хуббитдинов Наиль Равильевич , менеджер по развитию бизнеса в России Schoeller-Bleckmann Darron Limited
16:45	Научные и технологические аспекты разработки и применения высокоплотных безбаритовых растворов Маслов В.В., Кошелев В.Н. (ЗАО «СЦ – Буровые технологии»)	Кошелев Владимир Николаевич , директор научно-исследовательского центра ЗАО «СЦ – Буровые технологии»
17:00-17:15	Подведение итогов. Закрытие конференции	