



Society of Petroleum Engineers

2 - 3 ДЕКАБРЯ 2015 г.

г. Тюмень,  
625000 ул. Республики, 48

**ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ**

**СО-ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

**ЯКОВ ВОЛОКИТИН**  
САЛЫМ ПЕТРОЛЕУМ  
ДЕВЕЛОПМЕНТ

**АЛЕКСАНДР СИТНИКОВ**  
ГАЗПРОМНЕФТЬ НТЦ

**СЕРГЕЙ АРИСТОВ**  
SHELL

**РУСТАМ АСМАНДИЯРОВ**  
ГАЗПРОМНЕФТЬ НТЦ

**АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВ**  
HALLIBURTON

**АНДРЕЙ ГЛАДКОВ**  
МОДЕЛТЕХ

**ФЕДОР ГРИШКО**  
САЛЫМ ПЕТРОЛЕУМ  
ДЕВЕЛОПМЕНТ

**МАРИЯ КАМИОНКО**  
BP

**ВАСИЛИЙ МОРОЗОВ**  
ЗАПСИБНИИГ

**ВЛАДИМИР ПИСКАРЕВ**  
SCHLUMBERGER

**АНДРЕЙ СЕМЕНОВ**  
TOTAL

**ИЛЬШАТ ТАЛИПОВ**  
САЛЫМ ПЕТРОЛЕУМ  
ДЕВЕЛОПМЕНТ

**АЛЕКСАНДР ТИМЧУК**  
ЗАПСИБНИИГ

**ФЕДОР ШЕМЕЛОВ**  
ROCK FLOW DYNAMICS

**Последний день регистрации:**

**17 ноября 2015 года**

# Техническая конференция SPE УПРАВЛЕНИЕ ЗАВОДНЕНИЕМ НА НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ

**Генеральный партнер конференции:**

**ЗапсибНИИГ**

**Описание конференции**

Одной из основных задач по максимально эффективной добыче нефти и продлению рентабельности зрелых месторождений является оптимизация систем заводнения. С 2009 года Общество инженеров нефтегазовой промышленности (SPE) в четвертый раз проводит техническую конференцию, посвященную данной тематике.

Оптимизация заводнения - это комплекс технологических решений, который включает анализ работы нагнетательных и добывающих скважин, "поведения" фронта заводнения в сочетании с анализом геологического представления о пласте, остаточных извлекаемых запасов. Качество проводимого анализа напрямую зависит от наличия достаточного количества качественных данных, полученных при бурении и мониторинге скважин, а также понимания строения и характеристик залежи в целом. Сбор данных, в первую очередь, направлен на мониторинг уровней закачки и отбора, определение причин прорыва воды и источников поступления воды в конкретных скважинах и их природу, схему распределения остаточных запасов. Результатом проведенных инженерных и геолого-исследовательских работ является создание плана оптимизации заводнения. Точный выбор и оптимизация технологий заводнения определяет успех эффективной разработки зрелых месторождений. Нефтегазодобывающие компании, работающие в России, накопили большой производственный опыт по управлению и оптимизации системы заводнения.

Данная техническая конференция направлена на обсуждение основных проблем разработки и эксплуатации таких месторождений, современных и перспективных методов повышения охвата заводнением и управлению процессами разработки таких месторождений. На предстоящей конференции ведущим специалистам компаний будет предоставлена возможность обменяться опытом, познакомиться на практических примерах с подходами различных компаний к оптимизации заводнения и оценке эффективности, принять участие в обсуждении экономической состоятельности таких месторождений.



## Общая информация

*Конференция рассчитана на специалистов следующих направлений:*

- Технология разработки, моделирование
- Анализ работы скважин
- Промысловые и промыслово-геологические исследования
- Планирование и проведение геолого-технических мероприятий

### Участники конференции

Число участников конференции ограничено и составит не более 100 представителей нефтегазовой отрасли.

### Информация о программе

Детальная информация о программе конференции будет размещаться и постоянно обновляться на вебсайте SPE <http://rca.spe.org/ru/events/spe-waterflood-management-workshop/> конференции

### Отчет о конференции

Материалы конференции публиковаться не будут, формальных статей и раздаточных материалов от докладчиков не ожидается, презентации будут доступны только участникам. Презентации в формате pdf будут выложены по специальному URL-адресу SPE после окончания конференции и будут доступны только ее участникам.

Комитет подготовит полный отчет, содержащий ключевые аспекты, которые обсуждались на конференции. Этот отчет будет направлен в адрес всех участников. Авторские права на итоговый отчет будут принадлежать SPE.

2 - 3 ДЕКАБРЯ 2015 г.

## Техническая конференция УПРАВЛЕНИЕ ЗАВОДНЕНИЕМ НА НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ

Программный комитет конференции предлагает следующие технические сессии:

1. Моделирование и проектирование (геология и инфраструктура);
2. Производственные процессы (управление и оптимизация заводнением);
3. Методы увеличения нефтеотдачи;
4. Заводнение низкопроницаемых коллекторов как комплекс технологий (в т. ч. системы разработки и геофизические системы контроля за заводнением).

**В первый день пройдет круглый стол «Лучшие практики по заводнению: Режим закачки и качество воды»**

**Темы для обсуждения:**

- Проектирование оптимальных режимов закачки: избегать или использовать авто-ГРП на нагнетательных скважинах;
- Качество воды: насколько оно важно и как правильно определить оптимальное?

### **Обращение к докладчикам**

Если Вас интересует участие в конференции в качестве докладчика, просьба до 10 ноября 2015 г. направлять тезисы доклада (2-3 параграфа, включающие краткое описание работы, возможного применения, результатов и основных выводов) Антонине Козьминой на адрес: [akozmina@spe.org](mailto:akozmina@spe.org).

Обращаем Ваше внимание, что Программный комитет оставляет за собой право прекратить прием докладов в случае наполнения программы. При отправке заявок на доклады просим Вас обязательно указывать:

- ФИО и компанию докладчика;
- контактный телефон и адрес электронной почты;
- Название раздела, которому соответствует Ваш доклад;
- название доклада на русском и английском языках.

### **Коммерческий подход**

В соответствии с задачами конференции и целью SPE, коммерциализация в стендовых докладах и презентациях не допускается. Логотипы компаний должны быть ограничены только титульным слайдом

## Общая информация

### Коммерческий подход

В соответствии с задачами конференции и целью SPE, коммерциализация в стендовых докладах и презентациях не допускается. Логотипы компаний должны быть ограничены только титульным слайдом

### Сертификат об участии

Все участники получают сертификат о посещении, подтверждающий их участие в конференции.

### Форма одежды

Рекомендуется повседневная одежда. Конференция проводится в неофициальной атмосфере.

## СПОНСОРСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Поддержка спонсоров дает возможность частично компенсировать затраты по подготовке конференций и позволяет SPE удерживать стоимость участия в пределах приемлемой суммы для технических специалистов нефтегазовой отрасли. Прямым и косвенным преимуществом для Спонсоров является тот факт, что имена компаний Спонсоров будут ассоциироваться с проводимой конференцией. Учитывая, что SPE запрещает любые коммерческие акции в период проведения конференций, для компаний-спонсоров разрешено предоставление своей информации за пределами технических сессий.

## КАТЕГОРИИ СПОНСОРСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

Спонсирование предлагается по следующим категориям:

**Генеральное спонсорство – организация может стать генеральным спонсором конференции и оплатить часть расходов. В этом случае во всех рекламных материалах компания будет обозначена как генеральный спонсор.**

- 1) Синхронный перевод – спонсирование использования оборудования для синхронного перевода и услуг переводчиков.
- 2) Кофе-брейки на конференции - в течение работы конференции предусмотрены утренние и вечерние кофе-брейки. Спонсорам предоставляется возможность спонсировать один или несколько кофе-брейков.
- 3) Обеды на конференции - в течение конференции состоится 2 обеда для его участников. Спонсорам предоставляется возможность спонсировать один или несколько обедов.
- 4) Приветственный фуршет - спонсирование приветственного фуршета для участников конференции.

Для более подробной информации по вопросам спонсорской поддержки обращайтесь к Антонине Козьминой по телефону 7 (495)268-04-54 или по электронному адресу [akozmina@spe.org](mailto:akozmina@spe.org)

## СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ

Условия участия	Стоимость без НДС, руб	НДС, руб	Стоимость с НДС, руб
Члены SPE без проживания	30,00000	5,400.00	35,400.00
Не члены SPE без проживания	33,000.00	5,940.00	38,940.00

По вопросам регистрации и участия в конференции, заключения договоров и оплаты, просьба связываться с Ириной Меркуль ([imerkul@spe.org](mailto:imerkul@spe.org)) +7 (495)268-04-54