



Society of Petroleum Engineers

**Последний день регистрации:
23 марта 2015 г.**

30-31 МАРТА 2015 Г.

**ОБЩЕСТВО ИНЖЕНЕРОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ (SPE)**

Техническая конференция

**«РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ С
КАРБОНАТНЫМИ ОТЛОЖЕНИЯМИ- НОВЫЕ
РУБЕЖИ»**

Отель Марко Поло Пресня
Москва, Спиридоньевский пер.
9, стр. 1

**ПРОГРАММНЫЙ
КОМИТЕТ:**

АЛЕКСАНДР ГАБУРА
ЛУКОЙЛ-ИНЖИНИРИНГ
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

БОРИС БЕЛОЗЕРОВ
ГАЗПРОМНЕФТЬ НТЦ

АНДРЕЙ БОЧКОВ
ГАЗПРОМНЕФТЬ НТЦ

НАДЕЖДА ЛЯДОВА
ЛУКОЙЛ-ИНЖИНИРИНГ
ПЕРМНИПИНЕФТЬ

АНИЛ МАТУР
SCHLUMBERGER

ВАСИЛИЙ МИРОНОВ
CARBO CERAMICS

АЛЕКСАНДР МУРАВЬЕВ
WEATHERFORD

МИХАИЛ САМОЙЛОВ
РН-МЕНЕДЖМЕНТ, ЦЭПИТ

СУЛЕЙМАН СИТДИКОВ
РН-ЭКСПЛОРЕЙШН

ОЛЕГ УШМАЕВ
ГАЗПРОМНЕФТЬ НТЦ

ВЛАДИСЛАВ ЧЕКУШИН
НК БАШНЕФТЬ

Карбонатные нефтяные и газовые залежи Российской Федерации представлены на всех стадиях разработки месторождения. Нефтяные месторождения Пермского края в известняках, залегающих на небольших глубинах, были обнаружены в 1920-х гг, гигантские нефтяные, газоконденсатные и газовые месторождения Волго-Уральского бассейна были открыты в период 1940-х – 1950-х гг, продолжается открытие новых месторождений, особенно в удаленных регионах Восточной Сибири и в районе Северных морей. Основное направление деятельности по разработке месторождений Волго-Уральского бассейна связано с поддержанием добычи и повышением отдачи пласта. Несмотря на это, новые идеи по разработке месторождений, имеющих сложные поровые системы (первичные поры, трещины, каверны) возрождают интерес к изучению данного региона. В отличие от ситуации на Юго-западе России, добыча из глубоких карбонатных залежей Тимано-Печорского бассейна началась относительно недавно, а разработка карбонатных месторождений Печорского моря и Восточной Сибири в основном находится на стадии планирования. Данные области на Севере и Востоке России представляют новые рубежи в области разработки карбонатных месторождений. Месторождения этих регионов отличаются разнообразием типов флюидов, от тяжелых нефтей до газоконденсатов и газов. Отдельно следует выделить залежь высоковязкой нефти Усинского месторождения, в которой содержатся значительные запасы. Типы поровых систем также разнообразны, а понимание роли трещин и каверн является ключевым для успешной разработки месторождения.

Цели и задачи технической конференции:

- Представить практические примеры карбонатных месторождений, определить ключевые направления, в которых требуется применение новых идей и технологий.
- Определить оптимальные стратегии добычи в карбонатных месторождениях с различными типами флюидов, типами коллекторов, системами поддержания давления и воздействия на пласт.
- ◆ Определить ограничения существующих подходов и обозначить потенциально прорывные технологии для повышения добычи на карбонатных месторождениях.
- Обеспечить обмен мнениями по классификации карбонатных залежей, описанию и разработке месторождений

<http://rca.spe.org/ru/events/workshops/>

ОБРАЩЕНИЕ К ДОКЛАДЧИКАМ

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

Сессия 1. Описание карбонатных залежей

Сессия 2. Управление карбонатным коллектором

Сессия 3. Интенсификация карбонатных коллекторов и методы повышения нефтеотдачи

Сессия 4. Проблема бурения в карбонатных коллекторах

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, компания докладчика,
- контактный телефон и адрес электронной почты
- название сессии, которой соответствует Ваш доклад
- название доклада на русском и английском языках

Ваш реферат будет рассмотрен Программным комитетом конференции для включения в Техническую Программу конференции. Предпочтение будет отдано работам, четко соответствующим тематике и представляющим наиболее иллюстративные примеры сочетания опыта и инноваций, традиций и новейших практик!

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ

Условия регистрации	Руб без НДС	НДС 18%	Руб с НДС
Члены SPE без проживания	30 000.00	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 Ульяной Дмитриевой, SPE-Россия: тел. 8 (495)268-04-54, e-mail: udmitrieva@spe.org

СЕРТИФИКАТ ОБ УЧАСТИИ

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

Правила участия в конференции:

Информация о программе

Детальная информация о программе конференции будет размещаться и постоянно обновляться на сайте SPE www.spe.org и региональном сайте <http://russia.spe.org>

Участники конференции

Число участников ограничено и составит не более 80 представителей нефтегазовой отрасли.

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

Форма одежды

Рекомендуется повседневная одежда. Конференция проводится в неофициальной атмосфере.