

ТЕКУЩИЙ СТАТУС И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОЕКТА ОСВОЕНИЯ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ



КИРИЛЛ СТРИЖНЕВ

Исполнительный
директор проекта
«Бажен», Газпром
нефть

В 1999г. Кирилл окончил Уфимский нефтяной технический университет по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», в 2003г. защитил кандидатскую, в 2011г. – докторскую диссертацию.

Стаж работы в нефтяной промышленности 20 лет:

- С 1997-2003 – работа на месторождениях Западной Сибири и Урало-Поволжья в КРС и бурении;
- С 2003-2007гг. – работа в сервисной компании (главным технологом-главным инженером);
- С 2007г. – работал на различных должностях от главного специалиста доначальника управления инженерно-технологического сопровождения проектов ООО «Газпромнефть НТЦ»;
- С 2010г. – руководитель блока технологий ООО «Газпромнефть НТЦ»;
- С 2012г. – руководитель крупных проектов ТРИЗ (Куюмбинский - Восточная Сибирь, Бажен);
- С 2014г. – исполнительный директор проекта Бажен ПАО «Газпром нефть».

Кирилл является заведующим кафедрой «Технологий повышения нефтеизвлечения для объектов с осложненными условиями» в РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, профессор кафедры "Разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений" Санкт-Петербургского Горного Университета. Автор более 60 печатных работ, в том числе 37 научных статей, 15 патентов на изобретения, 2 монографий.

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДА

В докладе описывается проблематика разработки нетрадиционных запасов в РФ, приводится анализ сложившейся системы разработки технологий на всех жизненных этапах, от НИР до производства, показано сравнение российского и мирового подходов.

На основе проанализированного опыта разработана концепция создания Центра развития технологий добычи «Бажен». Выделяются три ключевые задачи проекта: создание центра развития технологий добычи, организация площадки для испытаний с созданием технологического полигона на базе Пальяновской площади Краснотеннинского месторождения, а также создание эффективной среды для взаимодействия компании, участников ЦРТД и государства.

Успешная реализация данного проекта позволит начать полномасштабную экономически эффективную разработку нетрадиционных запасов на территории Западной Сибири.