

EAGE

EUROPEAN
ASSOCIATION OF
GEOSCIENTISTS &
ENGINEERS



3-я научно-практическая конференция
**ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ
СКВАЖИНЫ 2019**
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

ПЕРВОЕ ПРИГЛАШЕНИЕ

27–31 мая 2019 г. | Калининград, Россия



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

От имени организационного комитета приглашаю вас принять участие в научно-практической конференции «Горизонтальные скважины. Проблемы и перспективы», которая пройдёт с 27 по 31 мая 2019 года в г. Калининграде. Актуальность освоения месторождений нефти и газа горизонтальными

скважинами сложно переоценить. В современных условиях, когда стоимость нефти не столь велика, горизонтальное бурение позволяет минимизировать риски отсутствия притока, увеличить дебиты по скважинам и степень вскрытия коллектора как за счёт многоствольного бурения, так и за счёт МГРП, а также повысить рентабельность проектов.

Предстоящая конференция станет третьим мероприятием EAGE по данной тематике. Две предыдущие конференции, прошедшие в 2015 и 2017 годах в Москве и Казани, подтвердили высокий интерес нефтегазовых и нефтесервисных компаний к обозначенному вопросу. Высокое качество докладов позволяет нам уже не в первый раз собирать ключевых игроков на рынке горизонтального бурения: Роснефть, Лукойл, Сургутнефтегаз, Газпром нефть, НОВАТЭК, SPD, Сахалин Энерджи, Schlumberger, Weatherford, Halliburton и других.

Выбор Калининграда в качестве места проведения конференции связан не только с высоким уровнем развития региона, тёплой солнечной погодой в мае и возможностью организации геологических экскурсий, но и с активным освоением запасов углеводородов шельфа Балтики. Развитие шельфовых проектов на текущий момент сложно представить без горизонтального бурения, а технологии, применяемые для таких месторождений, являются передовыми. Будем рады приветствовать вас в Калининграде 27–31 мая 2019 года.

Владимир Воробьев

*Председатель Организационного комитета
Руководитель направления по геологии
ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-АНГАРА»*



ТЕМЫ НАУЧНЫХ СЕССИЙ

1. Концептуальное проектирование опытно-промышленных работ и полномасштабной разработки с помощью горизонтальных скважин
2. Технологии бурения, ОПЗ, РИР, КРС и глушения горизонтальных скважин
3. Геонавигация
4. Петрофизика и керн в горизонтальных скважинах
5. Учёт горизонтальных скважин при геологическом моделировании
6. Разработка месторождений горизонтальными скважинами и ГДМ
7. ГРП в горизонтальных скважинах
8. Геофизические, гидродинамические исследования и мониторинг работы действующих горизонтальных скважин

**Окончание приёма тезисов докладов —
1 марта 2019 года.**

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

1 сентября 2018 г.	Начало регистрации
1 марта 2019 г.	Окончание приёма тезисов докладов
1 апреля 2019 г.	Окончание льготной регистрации
1 апреля 2019 г.	Объявление программы конференции
1 мая 2019 г.	Окончание предварительной регистрации

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ООО «EAGE Геомодель»
Региональный офис в России и странах СНГ
117418 г. Москва, ул. Новочерёмушкинская, д. 65, корп. 1
Тел.: +7 495 640 2008 | Факс: +7 495 640 2009
E-mail: hw@eage.org | Сайт: www.eage.ru