



# «ИССЛЕДОВАНИЯ СКВАЖИН – ПУТЬ К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОБЫЧЕ НЕФТИ»

## КИС-180 | 16-17 МАЯ 2018 | МОСКВА

### ЦЕЛЬ

Обмен опытом внедрения передовых достижений в сфере исследований скважин и их практического применения для получения дополнительной добычи нефти и газа на суше и на море, повышения производственной эффективности, совершенствования разработки и качества принимаемых решений.

### ТЕМАТИКА ДОКЛАДОВ

«Современные исследования скважин. 20 лет Клубу исследователей скважин».

Д.т.н. Шагиев Рудольф Гиндуллович, Клуб исследователей скважин, Московский институт нефтегазового бизнеса

«Комплексные гидродинамико-геофизические исследования скважин со сложным способом заканчивания на объектах ТРИЗ Западно-Сибирского Региона (опыт Газпром нефть)».

Д.т.н. Ипатов Андрей Иванович, д.т.н. Кременецкий Михаил Израилевич, Газпром нефть

«Опыт и особенности гидродинамических исследований скважин поисково-оценочных объектов на шельфе Балтийского и Каспийского морей».

К.т.н. Левченко Владимир Сидорович, ЛУКОЙЛ-Инжиниринг

«Контроль разработки нефтяных месторождений на основе стационарных систем измерения. Принципы создания, примеры реализации».

К.т.н. Мешков Василий Михайлович, Сургутнефтегаз

«Изучение закономерностей оптимизации забойных давлений для терригенных и карбонатных коллекторов».

Д.т.н. Иктисанов Валерий Асхатович, ТатНИПИнефть, д.т.н. Бобб Ирина Фридриховна, Геоэксперт Сервис

«Цифровой анализ керна для оптимизации разработки месторождения».

К.х.н. Булова Марина Николаевна, Шлюмберже

«Комплексные исследования газовых и газоконденсатных скважин – основа прогноза уровней добычи и степени извлечения углеводородов из недр».

К.т.н. Билалов Фарит Рифгатович, Газпром ВНИИГАЗ

«Комплексные исследования скважин с созданием многофазных течений для достоверного проектирования процессов заводнения».

Д.т.н. Индрупский Илья Михайлович, д.т.н. Закиров Сумбат Набиевич, ИПНГ РАН

«Особенности контроля разработки нефтегазовых месторождений с многопластовыми объектами республики Башкортостан на поздней стадии системами непрерывного мониторинга».

Д.т.н. Федоров Вячеслав Николаевич, Уфимский государственный нефтяной технический университет

«Применение мультискважинных гидродинамических исследований при оптимизации разработки».

Кричевский Владимир Маркович, Sofoil

«Изучение особенностей строения и контроля разработки нетрадиционных коллекторов Баженовской свиты по данным гидродинамических исследований скважин».

К.т.н. Вольпин Сергей Григорьевич, НИИ Системных Исследований РАН

«Исследования скважин, управление инновациями и человеческий капитал в нефтегазовом бизнесе».

Д.э.н. Шагиев Руستم Рудольфович, Московский институт нефтегазового бизнеса

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЕЙС



#### ИННОВАЦИОННЫЙ ТУР В МОСКОВСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ШЛЮМБЕРЖЕ

Передовые исследования порового пространства продуктивных пластов, включая данные температурных и акустических измерений, а также сложные сопряженные многофазные потоки в скважинах и зонах трещиноватости. Изучение подвижности углеводородов в сложных резервуарах, изменения динамики добычи после и во время многоступенчатого стимулирования, а также мониторинг и оценка производительности скважин на основе физических измерений и данных аналитики.



## КЛУБ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ СКВАЖИН | МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОГО БИЗНЕСА

200 семинаров | 7 Международных технологических симпозиумов | 20 стран | 6800 членов Клуба  
700 публикаций | 250 профессоров и главных экспертов отрасли



КЛУБ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ СКВАЖИН основан в 1998 году как центр передовых знаний в области современных геотехнологий, бурения и заканчивания скважин, разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений, гидродинамических, геофизических и специальных исследований скважин.

Целью Клуба является формирование системы непрерывного развития профессиональных компетенций руководителей и ИТР, изучение лучшего отечественного и зарубежного опыта, укрепление социального капитала. Руководитель Клуба – Шагиев Рудольф Гиндуллович, доктор технических наук, профессор.

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ В ФОРУМЕ: 50 000 РУБЛЕЙ, НДС НЕ ОБЛАГАЕТСЯ  
КОНТАКТЫ: АННА СТАРОБИНСКАЯ | 8 903 017 41 34 | HRM@PETROLEUM.RU

119002, МОСКВА, УЛ. АРБАТ, Д. 36/2, СТР. 6