

XV МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ СКВАЖИН

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СКВАЖИН И ПЛАСТОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗРАБОТКИ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

7 – 8 апреля 2026 г., Москва

Гостиница «Золотое Кольцо» Управления делами
Президента Российской Федерации
ВДНХ, Павильон №25 «Нефть»



Цели и задачи XV Международного форума исследователей



Изучение передового отечественного и зарубежного опыта комплексных исследований скважин и пластов – ГДИС, ГИС, ПГИ, анализ керна, пластовых флюидов и др.



Совершенствование нормативных документов, обмен опытом внедрения передовых достижений в сфере комплексных исследований для повышения эффективности разработки месторождений.



Развитие профессиональных компетенций руководителей и участников мультидисциплинарных команд в области исследований скважин, геологоразведки и разработки нефтегазовых месторождений.



Презентация специализированного оборудования и программных продуктов.



Структура Форума (16 акад. час.)

Пленарные доклады. Выступления ведущих российских и зарубежных экспертов в области комплексных исследований скважин и пластов, разработки месторождений.



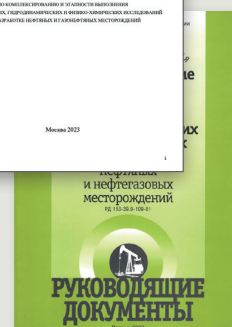
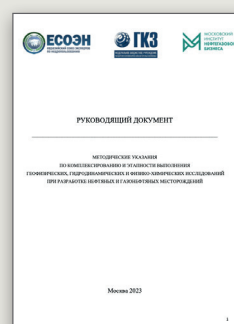
Отраслевой Круглый стол «Опыт применения РД по комплексным геофизическим, гидродинамическим и физико-химическим исследованиям в системе недропользования России»*.



- Опыт комплексных исследований скважин и пластов: предложения и рекомендации нефтегазовых и сервисных компаний, научно-исследовательских и проектных институтов для внесения в РД.
- Какие технологические кейсы (лучшие практики) комплексных исследований должны войти в перечень обязательных приложений к РД?



* Круглый стол проводится в порядке апробации РД «Методические указания по комплексированию и этапности выполнения геофизических, гидродинамических и физико-химических исследований при разработке нефтяных и газонефтяных месторождений» (Введен в действие с 01 октября 2023 г. протоколом НТС ФАН Роснедра от 05.10.2023, №03-17/8-пр.).



Доклады на Форуме будут представлены ведущими российскими и международными экспертами – авторами монографий, научными руководителями исследовательских проектов, разработчиками оборудования и программных средств, представителями ведущих нефтегазовых и сервисных компаний.

Тематика докладов

1. Передовой опыт и современное состояние исследований скважин и пластов в России (цели и задачи, техника и технологии, методы анализа и интерпретации данных промысловых и лабораторных исследований).
2. Развитие нормативно-правовой базы и требований руководящих документов по исследованию скважин различных категорий и их объемам.
3. Комплексные исследования и интегрированное научное сопровождение нефтегазовых активов: актуальные задачи и вызовы для отрасли. Роль мультидисциплинарных команд.



4. Принципы формирования комплекса исследований по контролю разработки нефтегазовых месторождений.
5. Лабораторные исследования, общий и специальный анализ керна для повышения эффективности разработки нефтегазовых месторождений. Цифровой керн.
6. Цифровая трансформация и новые технологии исследования скважин и пластов: обзор последних идей (искусственный интеллект, нейронные сети, непрерывный мониторинг).
7. Развитие методов и технологий исследований горизонтальных и многозабойных скважин.
8. Изучение особенностей строения и контроля разработки нетрадиционных коллекторов по данным комплексных исследований.
9. Прогноз уровней добычи и степени извлечения углеводородов из недр на основе комплексных исследований газовых и газоконденсатных скважин.
10. Исследования поисковых, разведочных скважин в процессе бурения на суше и на море, применяемое оборудование и приборы. Пластоиспытатели.
11. Методы анализа и интерпретации данных исследований скважин и пластов при подборе скважин для проведения ГТМ и оценке результатов ГРП, кислотных обработок и др.
12. Новые отечественные и зарубежные приборы, оборудование и программные средства для комплексных исследований скважин и рекомендации по их применению. Оптоволоконный мониторинг в нефтегазовой отрасли.

Информационная поддержка Форума

Научное издание «Актуальные проблемы нефти и газа» ИПНГ РАН



www.oilgasjournal.ru

Общие требования к докладам

Продолжительность доклада на Форуме составляет 20 минут. Презентация должна содержать полное название доклада, сведения об авторах: ФИО полностью, ученая степень, ученое звание, должность, название организации, контакты.

Доклады будут опубликованы в научном журнале «Актуальные проблемы нефти и газа» ИПНГ РАН, включенном в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК.

Стоимость участия в Форуме-2026.

Условия проживания

Стоимость участия в Форуме составляет 100 тыс. рублей (в том числе НДС).

Участники Форума могут получить Удостоверение о повышении квалификации.

Размещение участников форума: гостиница «Золотое кольцо» 5*

(Москва, улица Смоленская дом 5).

Московский институт нефтегазового бизнеса

Координатор Форума – Старобинская Анна, +7 903 0174134, hmr@petroleum.ru
119002 Москва, улица Арбат, дом 36/2, стр. 6.

+7 499 6890911, www.petroleum.ru

Лицензия Серия 77Л01№0010187, Рег. №039323