

25 ЛЕТ

КЛУБУ
ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ
СКВАЖИН

ХII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ

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

📍 25 – 27 апреля 2023 г., Москва

Конференц-центр гостиницы «Золотое кольцо»
Управления делами Президента Российской Федерации

PETROLEUM.RU



КЛУБ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ СКВАЖИН

Создан в 1998 году. Объединяет более 7200 российских и зарубежных профессионалов нефтегазового бизнеса

Центр передовых знаний, профессионального взаимодействия и обмена опытом в области современных геотехнологий, бурения и заканчивания скважин, моделирования, разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений, гидродинамических, геофизических, петрофизических и специальных исследований

Цели и задачи Клуба исследователей скважин

- Развитие профессионализма руководителей и специалистов нефтегазовых компаний в бизнес-сегменте «Геологоразведка и добыча».
- Разработка новых руководящих и нормативных документов нефтегазовой отрасли, образовательных стандартов учебно-методического обеспечения, написание монографий и учебников.
- Изучение передового отечественного и зарубежного опыта разработки нефтегазовых месторождений.
- Проведение образовательных программ, симпозиумов и стажировок по ключевым направлениям нефтегазовых технологий.
- Обучение современным методам обработки и интерпретации данных исследований скважин, ознакомление с опытом применения современных технологий повышения нефтеотдачи пластов и интенсификации добычи нефти.
- Формирование новой генерации профессоров нефтегазового бизнеса.

Деятельность Клуба исследователей скважин одобрена ЦКР Роснедр

Приняты постановления ЦКР Минэнерго и ЦКР Роснедр, направленные на совершенствование и дальнейшее повышение эффективности работ в области получения информации по гидродинамическим исследованиям скважин.

Научно-методическая деятельность. 700 публикаций

По заданию Минэнерго РФ Клубом разработан новый Руководящий документ «Методические указания по комплексированию и этапности выполнения геофизических, гидродинамических и геохимических исследований нефтегазовых месторождений» (РД 153-39.0-109-01). Издано 5 монографий, опубликовано свыше 700 научных статей.



Международная деятельность: образовательные мероприятия в 26 странах мира

Клубом исследователей скважин организованы и проведены международные технологические симпозиумы по актуальным проблемам нефтегазового бизнеса, в которых приняли участие ведущие ученые и специалисты из России, Азербайджана, Белоруссии, Великобритании, Вьетнама, Германии, Казахстана, Канады, Литвы, Норвегии, США, Польши, Узбекистана, Украины, Финляндии, Франции и Японии. Проведены образовательные мероприятия и стажировки более чем в 26 странах мира.

Программы повышения квалификации, 230 профессоров и главных экспертов отрасли

В период с декабря 1998 г. по сентябрь 2022 г. проведено свыше 200 семинаров и программ повышения квалификации. Количество предприятий, принявших участие в программах повышения квалификации – более 600.

Руководители Клуба исследователей скважин

Д.т.н., профессор Р.Г. Шагиев
К.т.н., д.э.н. Р.Р. Шагиев

Дорогие коллеги!

Настоящий XII Международный форум «Современные методы исследования скважин и пластов для повышения эффективности разработки нефтегазовых месторождений» приурочен к 25-летию юбилею Клуба исследователей скважин – профессионального сообщества инженеров-нефтяников и газовиков.

Деятельность Клуба исследователей скважин в течение многих лет осуществляется при организационной и методической поддержке Центральной комиссии по разработке месторождений углеводородного сырья и направлена на развитие профессиональных компетенций инженеров, занятых в освоении месторождений нефти и газа.

За эти годы Клубом проведено более 212 программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки с охватом более 9 000 слушателей из 600 организаций, 11 научных симпозиумов, с публикацией 575 научных статей 1625 авторов, 57 международных стажировок в 26 странах, подготовлены отраслевые и корпоративные нормативные документы по комплексным исследованиям нефтегазовых месторождений.

Тематика мероприятий Клуба включает актуальные вопросы повышения эффективности разработки месторождений углеводородного сырья с учетом передового отечественного и зарубежного опыта и способствует решению основных задач освоения месторождений, повышения нефтеотдачи и интенсификации добычи, развития системы комплексных исследований скважин и пластов.

Успешное решение задач геологического изучения и рационального недропользования, непрерывного улучшения производственных процессов разработки месторождений, качества проектной документации, планирования и оценки эффективности методов увеличения и нефте- и газоотдачи, разработки месторождений ТРИЗ, исследования пластовых систем находится на стыке науки и практики. Этим вопросам и будет посвящен XII Международный форум, где ведущие ученые и специалисты смогут обсудить важнейшую информацию и обменяться мнениями по вопросам современного состояния и перспектив совершенствования разработки месторождений нефти и газа.

Поздравляю Клуб исследователей скважин с 25-летием и желаю дальнейшей плодотворной работы на благо нефтегазовой отрасли России!

Заместитель руководителя Роснедр,
Председатель ЦКР Роснедр по УВС

О.С. Каспаров

XII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ

25 – 27 апреля 2023 г.

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

Структура Форума



Пленарные и секционные доклады. Выступления ведущих российских и зарубежных экспертов в области научного сопровождения освоения нефтегазовых активов, комплексных исследований скважин и пластов. (12 акад. час.)



Доклады молодых исследователей, победителей корпоративных научно-технологических конференций по направлениям. (2 акад. час.)



Круглый стол и дискуссия «О ходе актуализации РД 153-390-109-01». (2 акад. час.)



Стажировка в Москве. Посещение современных лабораторных и производственных комплексов РАН, ВНИИГАЗ, Научно-аналитического центра Федерального кернаохранилища, завода «Москабельмет». (8 акад. час.)



Участие в Деловой программе международной выставки «Нефтегаз – 2023» на Красной Пресне. Нефтегаз Live. «Современные технологические решения для нефтегазовой отрасли и исследований скважин». (6 акад. час.)

Тематика докладов

1. Современное состояние исследований скважин и пластов (цели и задачи, техника и технологии, методы анализа и интерпретации данных промысловых и лабораторных исследований).
2. Нормативно-правовая база и требования руководящих документов по исследованию скважин различных категорий и их объемам. Актуализация РД 153-39.0-109-01 «Методические указания по комплексированию и этапности выполнения геофизических, гидродинамических и геохимических исследований нефтегазовых месторождений».
3. Совершенствование методов моделирования, лабораторных и промысловых исследований для создания новых технологий эффективного экологически чистого извлечения углеводородов в сложных горно-геологических условиях. Фундаментальные и прикладные исследования при освоении нефтегазовых месторождений ТРИЗ.
4. Интегрированное научное сопровождение нефтегазовых активов: актуальные задачи и вызовы для отрасли. Опыт ведущих компаний.
5. Корпоративный IQ и развитие профессиональных компетенций в области разработки нефтегазовых месторождений, комплексных исследований скважин и пластов.
6. Проблемы, стоящие перед гидродинамико-геофизическими исследованиями при горизонтальном заканчивании скважин на современном этапе.
7. Принципы формирования комплекса исследований по контролю разработки нефтегазовых месторождений.



8. Современная петрофизика и интерпретация сложных коллекторов для целей подсчета запасов и построения моделей.
9. Передовые лабораторные исследования и специальный анализ керна для повышения эффективности разработки нефтегазовых месторождений.
10. Цифровая трансформация и новые технологии исследования скважин и пластов: обзор последних идей (искусственный интеллект, нейронные сети, непрерывный мониторинг пласта, интеграция с описанием пласта).
11. Новые методы и технологии исследований горизонтальных и многозабойных скважин: проблемы, решаемые задачи, особенности и оборудование.
12. Роль мультидисциплинарных команд в максимальном повышении стоимости актива, управление скважинами и разработкой залежи (WRM). Бизнес-значимость исследований скважин и пластов в нефтегазовой отрасли.
13. Опыт и особенности исследований скважин в процессе освоения месторождений на шельфе Балтийского, Каспийского и Охотского морей.
14. Прогноз уровней добычи и степени извлечения углеводородов из недр на основе комплексных исследований газовых и газоконденсатных скважин.
15. Цифровой анализ керна для оптимизации разработки месторождений.
16. Геомеханические исследования и петроупругое моделирование для оптимизации разработки месторождений.
17. Исследования поисковых, разведочных скважин в процессе бурения на суше и на море, применяемое оборудование и приборы. Пластоиспытатели.
18. Методы анализа и интерпретации данных исследований скважин и пластов при подборе скважин для проведения ГТМ и оценке результатов ГРП, кислотных обработок и др.
19. Новые отечественные и зарубежные приборы, оборудование и программные средства для комплексных исследований скважин и рекомендации по их применению. Оптоволоконный мониторинг в нефтегазовой отрасли.
20. Изучение особенностей строения и контроля разработки нетрадиционных коллекторов баженовской свиты по данным комплексных исследований.
21. Анализ рисков и принятие решений в комплексных исследованиях скважин и пластов, оценка ценности и стоимости информации (VOI – Value-of-Information), современные методологические подходы.
22. Зарубежный опыт и регламенты проведения работ по исследованию скважин и пластов (периодичность, минимальные требования, стандарты и процедуры проведения, ОТОС, лучшие практики и др.).

25 ЛЕТ

КЛУБУ
ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ
СКВАЖИН



1998

1 Семинар Клуба. Москва.
АНХ при Правительстве РФ.
15-18.12.1998 г.
«Исследование скважин по КВД»

1999

3 Семинар Клуба. Москва.
«Современные
гидродинамические методы
исследования скважин: разбор
реальных ситуаций»
Выступает академик
А.Х. Мирзаджанзаде



2000



10 Семинар. Урай.
«Современные гидродинамические
методы исследования скважин:
разбор реальных ситуаций»
(ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Урайнефтегаз»)

2001

16 Семинар. Москва.
РАГС
при Президенте РФ.
«Скин-фактор
в нефтегазовом деле»





I Симпозиум. Москва.
«Повышение нефтеотдачи пластов»

28 Семинар. Москва.
«Использование горизонтальных скважин
и боковых стволов при разработке нефтяных
и газовых месторождений»



В.В. Шелепов, Н.Н. Лисовский, В.И. Карасев,
А.Ю. Коршунов



2002

Руководитель Клуба
исследователей скважин
профессор Р.Г. Шагиев
вручает Удостоверение
члена Клуба №1000
к.т.н. А.Г. Кнышенко
(ОАО «ЛУКОЙЛ»)



II Симпозиум. Москва.
«Интенсификация добычи нефти и газа»



О. Хозе, Р. Хорн, Р.Г. Шагиев, А. Грингартен, Д. Стюарт, Р.Р. Шагиев



2003

Москва. 5-летие Клуба.
Международный Форум
исследователей скважин

2004



56 Семинар. Москва.
«Управление разработкой
нефтегазовых месторождений»



III Симпозиум. Москва.
«Новые технологии разработки
нефтегазовых месторождений»



2005

72 Семинар. Москва.
«Применение горизонтальных
скважин и боковых стволов
при разработке нефтяных и газовых
месторождений»

69 Семинар.
Актобе. Казахстан.
«Современные
требования
к системе разработки
нефтегазовых
месторождений
и информационному
обеспечению
мониторинга.
Скин-фактор
в нефтегазовом деле»
(ТОО «Казахойл-Актобе»)



25 ЛЕТ

КЛУБУ
ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ
СКВАЖИН

87 Семинар. Москва.
«Современные
гидродинамические
исследования
газоконденсатных
и газовых скважин
и выбор режимов
эксплуатации»



79 Семинар. Москва.
«Гидроразрыв пласта»

2006

98 Семинар. Москва.
«Эффективность ГТМ»

2007



США. Искусственный остров White.
Посещение Месторождения
Wilmington-Belmont



Индонезия.
Встреча в компании «PERTAMINA»



25 ЛЕТ

КЛУБУ
ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ
СКВАЖИН



115 Семинар. Пермь.
«Разработка нефтегазовых месторождений»



112 Семинар.
Москва.
«Гидроразрыв
пласта»

2008

США.
Посещение компании
«ExxonMobil»



Бразилия. Рио-де-Жанейро.
Посещение нефтяной
компании «Petrobras»



120 Семинар. Москва.
«Новые требования
к проектированию, моделированию
и мониторингу разработки нефтяных
месторождений»

Оман.
Стажировка «Нефтегазовый
бизнес в Персидском заливе»

2009



2010

Япония. Токио.
Японская газогидратная
программа,
Токийский университет



Сахалин. ПК «Пригородное».
Посещение комплекса проекта
Сахалин II. Терминал по отгрузке СПГ



Нидерланды. Амстердам.
Посещение Shell Technology Center





2011

Москва.
Программа «Начальник цеха добычи нефти и газа».
(ОАО «ЛУКОЙЛ»)

США. Пало Алто.
Стенфордский Университет. В лаборатории ГДИС



Австралия. Перт.
Посещение технологического центра Schlumberger



Канада. Калгари.
В лаборатории по тепловому воздействию



США.
Посещение месторождения Midway-Sunset



2012

Москва.
«Практическое использование
Системы управления запасами
углеводородов (PRMS)
в нефтегазовых компаниях»



Астрахань.
МЛСП им. Ю. Корчагина.
Программа «Начальник
цеха добычи нефти и газа»



Пермь.
«Современные и инновационные представления
в моделировании, информационном обеспечении,
технологии разработки месторождений и повышения
нефтеотдачи пластов»
(ООО «ЛУКОЙЛ- Пермь»)



США. Калифорния.
Посещение месторождения
Belridge
(ОАО «Сургутнефтегаз»)



2013-2015

Норвегия. Стажировка победителей научно-технической конференции молодых специалистов ПАО «НОВАТЭК»



Восточно-Сургутское месторождение ПАО «Сургутнефтегаз». «Бурение и заканчивание скважин»

IX Международный технологический симпозиум «Отечественный и мировой опыт освоения сложнопостроенных месторождений трудноизвлекаемых и «нетрадиционных» нефти и газа. Баккен – Геологический аналог Бажена»

Альметьевск. ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина. Программа «Начальник цеха добычи нефти и газа - 02»



Когалым. ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Модульная программа профессиональной переподготовки «Нефтегазовые технологии и эффективное управление»



25 ЛЕТ

КЛУБУ
ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ
СКВАЖИН



Москва.
Международная программа профессиональной переподготовки
«Начальник цеха добычи нефти и газа - 04»

2016



165 Семинар. Москва.
«Геомеханика
в бурении,
при разработке
трудноизвлекаемых
запасов, оптимизации
ГРП. Лабораторные
исследования»



Москва. ПАО «ЛУКОЙЛ».
Защита дипломов международной
программы «Начальник цеха добычи
нефти и газа - 04»



2017

Роттердам. Нидерланды.
Инновационный тур
руководителей «Лидерство,
управление проектами,
развитие R&D и технологий
в нефтегазовой отрасли»

Москва.
«Морские нефтегазовые
проекты: бурение
и заканчивание скважин,
системы подводной добычи»



2018

Австрия.
Инновационный
тур руководителей
«Нефтегазовый бизнес
и энергетическая
политика Европы.
Современные технологии
разработки и управление
R&D»

Дания.
Посещение морской буровой
Maersk Drilling



2019

Штаб-квартира ОПЕК. Вена, Австрия.
Инновационный тур руководителей
«Нефтегазовый бизнес
и современные технологии разработки
нефтегазовых месторождений
на поздней стадии. ТРИЗ»



Москва.
197 международный семинар Клуба исследователей скважин
«Передовые лабораторные исследования и специальный анализ
керна для повышения эффективности разработки месторождений»



Посещение офиса Schlumberger, Париж, Франция.
Стажировка руководителей «Управление инновациями,
передовые исследования в геологоразведке и добыче,
развитие конкурентоспособности в нефтегазовом
бизнесе Франции»

25 ЛЕТ

КЛУБУ
ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ
СКВАЖИН



2020–2022

Москва.
Программа подготовки
начальников цехов и мастеров
АО «Зарубежнефть»



Баку. Азербайджан.
Стажировка для победителей научно-технической конференции молодых специалистов ПАО «НОВАТЭК» «Крупнейшие нефтегазовые проекты в Каспийском регионе: бизнес-значимость и развитие технологий»



XI Форум исследователей скважин «Современные методы исследования скважин и пластов для повышения эффективности разработки нефтегазовых месторождений»





Лекторы Клуба исследователей скважин

Более 200 профессоров и ведущих
экспертов отрасли из России
и 12 стран мира

Абайдулин Шамиль Алиевич, к.т.н.

Адной Бернт, проф. (Норвегия)

Азиз Халид, проф. (США)

Акрам Хасан (США)

Алиев Загид Самедович, д.т.н., проф.

Аллайн Оливер (Франция)

Ампиров Юрий Петрович, д.ф.-м.н., проф.

Андреева Наталья Николаевна, д.т.н., проф.

Асташкин Дмитрий Александрович, к.г.-м.н.

Афанасьев Виталий Сергеевич, д.т.н., проф.

Ахапкин Михаил Юрьевич, к.т.н.

Ахияров Александр Влерович, к.г.-м.н.

Ашмян Константин Дмитриевич, к.т.н.

Базив Василий Федорович, к.г.-м.н.

Баишев Булат Тагирович, д.т.н., проф.

Балаба Владимир Иванович, к.т.н.

Балашов Андрей Дмитриевич, к.т.н.

Балденко Дмитрий Федорович, д.т.н.

Барков Александр Юрьевич, к.т.н.

Бахмутский Михаил Львович, к.т.н.

Баяк Ирина Олеговна, д.ф.-м.н.

Безенфельдер Эдвард (США)

Белгрэйв Джон (Канада)

Белларби Джонатан (Великобритания)

Белоконь Сергей Васильевич

Беренблум Роман Анатольевич, к.т.н.

Билалов Фарит Ривгатович, к.т.н.

Билибин Святослав Игоревич, к.т.н., доц.

Бланк Луис (Испания)

Блейсингейм Томас, проф. (США)

Боганик Владимир Николаевич, к.т.н.

Богачев Кирилл Юрьевич

Болотник Дмитрий Николаевич, к.т.н.

Братволд Рейдер, проф. (Норвегия)

Брауер Леопольд (Австрия)

Бриллиант Леонид Самуилович, к.т.н.

Брусилковский Александр Иосифович, д.т.н., проф.

Бузинов Станислав Николаевич, д.т.н., проф.

Бурдэ Доминик, проф. (Франция)

Буримов Юрий Григорьевич

Бывальд Эдуард Михайлович

Вейермарс Рууд, проф. (Нидерланды)

Веремко Николай Андреевич, к.т.н.

Волошин Александр Иосифович, д.х.н.

Вольпин Сергей Григорьевич, к.т.н.

Восков Денис Викторович, к.т.н.



Гавура Александр Виленович, к.т.н.
Гайказов Михаил Николаевич, д.э.н.
Гереш Галина Михайловна, к.т.н.
Глухов Сергей Юрьевич, к.э.н.
Гогоненков Георгий Николаевич, д.г.-м.н.
Гончаров Александр Михайлович
Горбатюк Олег Васильевич, к.т.н.
Горбачев Юрий Ильич, д.т.н., проф.
Городнов Андрей Васильевич, к.г.-м.н., доц.
Готье Дональд (США)
Гренье Роберт (США)
Грингартен Алан, проф. (Великобритания)
Грувер Кевин (США)
Грэм Кеннет (США)
Гуляев Данила Николаевич, к.т.н.
Гутман Игорь Соломонович, д.г.-м.н., проф.
Давыдов Андрей Валерьевич, к.т.н.
Денисов Сергей Борисович, д.т.н., проф.
Динариев Олег Юрьевич, к.ф.-м.н.
Домменц Майкл (Германия)
Дубиня Никита Владиславович, к.ф.-м.н.
Дунюшкин Иван Игнатъевич, д.т.н.
Дыбленко Валерий Петрович, к.т.н.
Дьяконова Татьяна Федоровна, д.г.-м.н., проф.
Еникеев Борис Николаевич, к.т.н.
Еремин Николай Александрович, д.т.н., проф.

Ермилов Олег Михайлович, д.т.н., проф.
Жданов Станислав Анатольевич, д.т.н., проф.
Закиров Сумбат Набиевич, д.т.н., проф.
Закиров Эрнест Сумбатович, д.т.н., проф.
Закревский Константин Евгеньевич, к.г.-м.н.
Зарипов Азат Тимерьянович, д.т.н., проф.
Зобак Марк, проф. (США)
Золоева Галина Михайловна, д.г.-м.н., проф.
Ибатуллин Равиль Рустамович, д.т.н.
Иванова Минадора Макаровна, д.г.-м.н., проф.
Иктисанов Валерий Асхатович, д.т.н., проф.
Индрупский Илья Михайлович, д.т.н., проф.
Иоффе Олег Павлович, к.г.-м.н.
Ипатов Андрей Иванович, д.т.н., проф.
Исмагилов Тагир Ахметсултанович, к.т.н.
Каневская Регина Дмитриевна, д.т.н., проф.
Каплан Аркадий Рувимович, к.т.н.
Карев Владимир Иосифович, д.т.н.
Карпов Валерий Борисович, к.т.н.
Кибальченко Ирина Анатольевна
Ковалева Лиана Ароновна, д.т.н.
Коваленко Казимир Викторович, д.г.-м.н., проф.
Ковчек Энтони, проф. (США)
Кожевников Дмитрий Александрович, д.ф.-м.н., проф.
Козлов Александр Дмитриевич, д.т.н., проф.
Кокурина Валентина Владимировна, к.т.н.



Копеман Энтони (Великобритания)

Кострубов Сергей Владимирович

Козн Лео (Нидерланды)

Кременецкий Михаил Израилевич, д.т.н., проф.

Кричевский Владимир Маркович, к.т.н.

Крыганов Павел Викторович, к.т.н.

Кувшинов Игорь Константинович, к.т.н.

Кулагина Татьяна Евгеньевна

Кульпин Леонид Григорьевич, д.т.н., проф.

Кунин Константин Наумович, к.т.н.

Лавренкова Наталия Викторовна

Лебединец Николай Павлович, д.т.н.

Левченко Владимир Сидорович, к.т.н.

Лисовский Николай Николаевич

Литвин Юрий Васильевич, к.э.н.

Лозин Евгений Валентинович, д.г.-м.н., проф.

Лухминский Борис Евгеньевич, д.ф.-м.н., проф.

Лысенко Владимир Дмитриевич, д.т.н., проф.

Мажар Вадим Алексеевич, к.г.-м.н.

Максимов Михаил Михайлович, к.г.-м.н.

Максутов Рафхат Ахметович, д.т.н., проф.

Малютина Галина Сергеевна, д.т.н., проф.

Мартин Джон (Великобритания)

Марьенко Николай Николаевич, к.г.-м.н.

Масудо Яшихиро, проф. (Япония)

Мерроу Эдвард (США)

Мешков Василий Михайлович, к.т.н.

Мирзаджанзаде Азад Халилович, д.т.н., проф.

Михайлов Николай Нилович, д.т.н., проф.

Морозовский Никита Александрович, к.т.н.

Мосесян Ашот Аветисович

Мясников Юрий Александрович

Немова Варвара Дмитриевна, д.г.-м.н.

Неретин Владислав Дмитриевич, д.т.н., проф.

Островски Лукаш (США)

Павленко Владимир Петрович, к.т.н., доц.

Панарин Александр Тимофеевич, к.т.н.

Пантюхин Валерий Александрович, к.ф.-м.н.

Перронс Роберт, проф. (Австралия)

Петерсилье Виктор Иосифович, д.г.-м.н., проф.

Петухов Александр Витальевич, д.г.-м.н.

Пичугин Олег Николаевич, к.т.н.

Подгорнов Валерий Михайлович, д.т.н., проф.

Поддубный Юрий Анатольевич, к.т.н.

Поздняков Анатолий Афанасьевич, к.ф.-м.н.

Поликарпов Александр Джонович, к.т.н.

Поляков Евгений Евгеньевич, д.г.-м.н.

Потяев Максим Викторович

Птецов Сергей Николаевич, к.т.н.

Пырьев Валерий Иванович, к.т.н.



Редферн Джонатан, проф. (Великобритания)
 Россен Вильям, проф. (Нидерланды)
 Салаватов Тулпархан Шарабудинович, д.т.н., проф.
 Санников Владимир Александрович, к.т.н.
 Сахаров Виктор Александрович, д.т.н., проф.
 Свалов Анатолий Васильевич
 Серкова Маргарита Хасановна, к.т.н.
 Симкин Эрнест Михайлович, д.т.н.
 Скира Иван Лаврентьевич, к.т.н.
 Скрипкин Антон Геннадьевич, к.т.н.
 Следков Владимир Владимирович, к.т.н.
 Смаровозов Андрей Анатольевич
 Смирнов Олег Аркадьевич, к.г.-м.н.
 Стокер Грэг (США)
 Стрижнев Владимир Алексеевич, к.т.н.
 Стюарт Джордж (Великобритания)
 Тайнапл Билл (Австралия)
 Телин Алексей Геннадьевич, к.т.н.
 Теслинов Андрей Георгиевич, д.т.н., проф.
 Толстолыткин Игорь Петрович, к.г.-м.н.
 Тома Антуан (Франция)
 Тонхаузер Герхард, проф. (Австрия)
 Урманчиев Вячеслав Исмагилович, д.т.н.
 Уэйн Пол (США)
 Федоров Вячеслав Николаевич, д.т.н., проф.

Федоров Игорь Борисович, к.т.н.
 Хабибуллин Ринат Альфредович, к.т.н.
 Хавкин Александр Яковлевич, д.т.н., проф.
 Хакимов Виктор Салимович, к.т.н.
 Халимов Элик Мазитович, д.г.-м.н., проф.
 Хартманн Сорен (Дания)
 Хебинг Альберт (Нидерланды)
 Хисамов Раис Салихович, д.г.-м.н., проф.
 Хлебников Дмитрий Валерьевич, к.ф.-м.н.
 Холдрич Стивен, проф. (США)
 Хоминец Зиновий Дмитриевич, д.т.н., проф.
 Хорн Роланд, проф. (США)
 Хромова Инга Юрьевна, к.г.-м.н.
 Хузе Оливье (Франция)
 Черницкий Андрей Владимирович, д.г.-м.н.
 Черноглазов Валерий Николаевич, к.г.-м.н.
 Чоловский Игорь Павлович, д.г.-м.н.
 Шагиев Рудольф Гиндуллович, д.т.н., проф.
 Шагиев Рустем Рудольфович, к.т.н., д.э.н.
 Шандрыгин Александр Николаевич, д.т.н.
 Шелепов Валентин Васильевич, д.г.-м.н., проф.
 Штейнберг Юрий Михайлович
 Шульте Уиллем, проф. (Нидерланды)
 Эдвардс Энтони (Великобритания)
 Эзерингтон Джон (Канада)

КЛУБ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ СКВАЖИН

Образовательная, научно-методическая и международная деятельность для предприятий нефтегазовой отрасли

Повышение квалификации и программы развития профессиональных компетенций.

Научно-практические семинары (современные гидродинамические методы исследования скважин, современная петрофизика и интерпретация сложных коллекторов, разработка нефтегазовых месторождений, гидроразрыв пласта, использование горизонтальных скважин и боковых стволов при разработке нефтяных и газовых месторождений, новые технологии и методы повышения нефтеотдачи, морские нефтегазовые проекты, интегрированные операции и интеллектуальные месторождения, оценка запасов нефти и газа и др.), которые проведены в городах Москва, Актау, Альметьевск, Атырау, Астрахань, Баку, Бугульма, Бузулук, Вунг-Тау, Губкинский, Гомель, Ижевск, Калининград, Когалым, Мурманск, Нарьян-Мар, Нижневартовск, Пермь, Радужный, Стрежевой, Сургут, Ташкент, Урай, Южно-Сахалинск.

212
семинаров

**БОЛЕЕ
9000**
слушателей семинаров

Международные технологические симпозиумы и Форумы исследователей скважин.

XI Международных технологических симпозиумов по направлениям «Комплексные исследования скважин и пластов», «Повышение нефтеотдачи и интенсификация добычи», «Разработка месторождений ТРИЗ», «Современные R&D» с публикацией научных трудов.

1605
участников

575
научных
статей

1625
авторов

Программы профессиональной переподготовки.

Модульные программы профессиональной переподготовки «Геотехнологии добычи нефти и газа», «Начальник цеха добычи нефти и газа», «Бурение и заканчивание скважин», «Нефтегазовые технологии и эффективное управление».

539
начальников ЦДНГ
и их заместителей

Зарубежные стажировки – инновационные туры руководителей.

Проведено 57 зарубежных стажировок в 26 странах мира, с посещением крупнейших проектов ведущих нефтегазовых компаний, отраслевых научно-исследовательских и образовательных центров Австралии, Австрии, Азербайджана, Аргентины, Бразилии, Великобритании, Венесуэлы, Вьетнама, Германии, Дании, Индонезии, Казахстана, Катара, Канады, Нидерландов, Норвегии, ОАЭ, Омана, Сербии, Сингапура, США, Узбекистана, Финляндии, Франции, ЮАР, Южной Кореи, Японии.

650
участников

Международная программа развития профессиональных компетенций – 2023

«Мультидисциплинарные команды в комплексных исследованиях скважин и пластов: геофизика, гидродинамика, петрофизика»

Цели и задачи программы.

1. Развитие профессиональных компетенций руководителей и специалистов нефтегазовых компаний по комплексным исследованиям скважин и пластов, участников мультидисциплинарных команд, с привлечением ведущих российских и зарубежных экспертов.
2. Изучение, всесторонний анализ и внедрение основных концепций и методологических подходов актуализированного РД 153-39.0-109-01, других нормативных документов, лучшего отечественного и зарубежного опыта.
3. Формирование отраслевой базы передовых знаний – разработка 100 бизнес-кейсов по направлению «Комплексные исследования скважин для повышения эффективности разработки нефтегазовых месторождений на суше и на море».
4. Укрепление технологического суверенитета российской нефтегазовой отрасли, развитие социального капитала исследователей.

Структура программы.

Программа состоит из четырех учебных модулей, которые проводятся один раз в квартал в Москве, Санкт-Петербурге, Перми и Тюмени. Каждый учебный модуль включает 3-х дневную очную часть – лекции, посещение передовых лабораторных комплексов и 6 онлайн-лекций, два раза в неделю по 3 акад. час, в течение 3 недель.



Модуль 1. Мультидисциплинарные команды в комплексных исследованиях скважин и пластов для повышения эффективности освоения нефтегазовых месторождений.

Москва, 23-28 апреля 2023 г.



Модуль 2. Комплексные геолого-геофизические и гидродинамические исследования в цикле ценности по управлению скважинами, разработкой залежи, увеличению добычи углеводородов и запасов для максимального повышения стоимости активов.

Санкт-Петербург, 6-9 июня 2023 г.



Модуль 3. Современная петрофизика и интерпретация сложных коллекторов: бизнес-значимость и передовые лабораторные исследования. Цифровой керн.

Пермь, 12-15 сентября 2023 г.



Модуль 4. Анализ рисков и принятие решений в комплексных исследованиях скважин и пластов, оценка ценности и стоимости информации (VOI – Value-of-Information), современные методологические подходы.

Тюмень, 28 ноября – 1 декабря 2023 г.

Защита итоговой аттестационной работы – технологических бизнес-кейсов по направлениям.

Общая продолжительность программы – 12 месяцев. Трудоемкость – 160 акад. час.

Стоимость участия в программе: 460 тыс. руб. (НДС не облагается).

Документы об образовании – Удостоверение о повышении квалификации установленного образца и Международный сертификат.

Информация для докладчиков XII Международного форума «Современные методы исследования скважин и пластов для повышения эффективности разработки нефтегазовых месторождений» 25-27 апреля 2023 г., Москва.

Общие требования к устному докладу:

1. Продолжительность доклада на пленарной части Форума составляет 20 минут, на секциях «Геофизика», «Гидродинамика» и «Петрофизика» 15 минут.
2. Выступление сопровождается показом презентации PowerPoint.
3. Презентация должна содержать полное название доклада, сведения об авторах: ФИО полностью, ученая степень, ученое звание, должность, название организации, контакты.
4. Доклады будут опубликованы в научном журнале «Актуальные проблемы нефти и газа», включенном в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК, в виде сборника трудов Международного форума.

Общие требования к оформлению текста доклада (для публикации):

1. Объем текстовой части до 1 авторского листа (до 40 000 знаков, включая пробелы).
2. Статья может содержать 3-5 иллюстраций, имеющих самостоятельное содержательное значение. Иллюстрации должны быть записаны отдельными файлами в форматах *.jpg или *.tif с разрешением не менее 300 dpi.
3. Статья должна сопровождаться краткой аннотацией и ключевыми словами на русском языке (7-10 терминов).
4. Автор представляет на русском языке реферат статьи (объемом 150-250 слов).
5. Правила оформления статей: http://oilgasjournal.ru/pravila_oformleniya.pdf
6. Прием докладов осуществляется до 25 марта 2023 г.

Стоимость участия в Форуме

Стоимость участия в Форуме 2023 г. составляет 65 тыс. руб., НДС не облагается. Участники Форума получают Удостоверение о повышении квалификации и Международный сертификат.

Условия проживания

Участники Форума могут забронировать проживание в гостинице «Золотое кольцо» 5* (Москва, Смоленская ул., д.5) по специальной цене.



МОСКОВСКИЙ
ИНСТИТУТ
НЕФТЕГАЗОВОГО
БИЗНЕСА

Координаторы Форума – Старобинская Анна, +7 903 0174134, hrm@petroleum.ru
Шагиева Дина, + 7 915 1094801, kis@petroleum.ru

119002 Москва, улица Арбат, дом 36/2, стр.6

+7 499 6890911, www.petroleum.ru

Лицензия Серия 77Л01N°0010187, Пер. №039323