

## 24-я Международная научно-практическая конференция «Колтюбинговые технологии, ГРП, внутрискважинные работы»

«Новотель Москва Сити», г. Москва, зал «Москва»

### ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

**16 ноября 2023 года, четверг**

**9.00–9.50** Регистрация участников



**9.00–10.00** Приветственный кофе



**10.00–10.20** Торжественное открытие конференции

#### Приветственное слово

**Бурдина Константина Валерьевича**, к. т. н., технического директора Департамента внутрискважинных работ ООО «Технологическая компания Шлюмберже», председателя российского отделения Ассоциации специалистов по колтюбинговым технологиям и внутрискважинным работам ICoTA-Россия – организатора конференции

**Линевича Александра Васильевича**, первого заместителя директора – начальника управления главного конструктора Группы ФИД – генерального спонсора конференции

**Байрамова Алексея Валерьевича**, заместителя генерального директора по развитию службы ГНКТ ООО «Пакер Сервис» – спонсора конференции

**Ерченко Виктора Михайловича**, заместителя генерального директора по развитию международных продаж СЗАО «ФИДМАШ» – спонсора конференции

**Давлетшиной Люции Фаритовны**, профессора РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д. т. н., в. н. с. ОНЦМУ «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты» – партнера конференции

**Аблаева Антона Равильевича**, председателя программного комитета «Российский нефтегазовый технический конгресс», директора Московской секции общества инженеров нефтегазовой промышленности

**Бульки Галины Александровны**, главного редактора научно-практического журнала «Время колтюбинга. Время ГРП» – организатора конференции

#### **10.20–12.20** Секция 1

**Российский рынок гидроразрыва пласта: текущее состояние и сценарии его развития до 2030 года.** Кравец Вадим Аркадьевич, к. т. н., ведущий аналитик, RPI

**Современные тренды в технологиях ГНКТ.** Бурдин Константин Валерьевич, к. т. н., технический директор Департамента внутрискважинных работ ООО «Технологическая компания Шлюмберже», председатель российского отделения Ассоциации специалистов по колтюбинговым технологиям и внутрискважинным работам ICoTA-Россия

Генеральный спонсор:



Официальный спонсор:

ООО «ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ  
КОМПАНИЯ ШЛЮМБЕРЖЕ»

Спонсоры:

ФИДМАШ



Партнер конференции:

Научный центр мирового уровня «Рациональное освоение  
запасов жидких углеводородов планеты»

# 24-я Международная научно-практическая конференция «Колтюбинговые технологии, ГРП, внутрискважинные работы»

**Инициативы сектора ГНКТ в периметре ПАО «Газпром нефть».** Симаков Сергей Михайлович, эксперт Центра компетенций по технологиям строительства и ремонта скважин блока экспертизы и функционального развития, ООО «Газпромнефть НТЦ»

**Инновационное колтюбинговое оборудование Группы ФИД. Вчера. Сегодня. Завтра.** Грибановская Елена Дмитриевна, начальник отдела маркетинга, Группа ФИД

**Современные методы интенсификации скважин.** Каримов Камиль Азатович, директор по развитию бизнеса и новым технологиям, ООО «Пакер Сервис»

**Развитие колтюбинговых технологий в Российской Федерации, современность и перспективы.** Ерченко Виктор Михайлович, заместитель генерального директора по развитию международных продаж, СЗАО «ФИДМАШ»



**12.20–12.40** Кофе-пауза

**12.40–14.20** Секция 2

**Совершенствование методов борьбы с опережающим обводнением нефтяных скважин.** Куликов Александр Николаевич, д. т. н., в. н. с. ОНЦМУ «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты»

**Интеграция многофазной расходомерии с технологиями ГНКТ.**

Тонконог Михаил Игоревич, заместитель главного инженера по освоению скважин, ООО «Технологическая компания Шлюмберге»

**Направление ГРП РУП «Производственное объединение «Белоруснефть» в условиях импортозамещения.** Марченко Владимир Владимирович, ведущий инженер отдела капитального ремонта скважин управления скважинных технологий и сервиса центрального аппарата, РУП «ПО «Белоруснефть»

**Оборудование для ГРП. Современные вызовы и решения.** Белугин Юрий Викторович, заместитель начальника управления по послепродажному обслуживанию, Группа ФИД

**Новые инструменты рекрутинга персонала для компаний по ГРП.** Фадеев Максим Владимирович, первый заместитель начальника предприятия по производству – главный инженер по ГРП, ООО «ЛениногорскРемСервис»



**14.20–15.00** Обед

**15.00–16.40** Секция 3

**Методы борьбы с «самозадавливанием» газовых и газоконденсатных скважин. Удаление жидкости на горизонтальных участках ствола скважины с использованием технологии эжекторной очистки на ГНКТ.** Алегин Константин Николаевич, главный геолог, ООО «ВЕТЕРАН»

**Метод повышения эффективности МГРП на открытых муфтах с применением технологии динамического отклонения и высокочастотного мониторинга давления на объектах АО «РН-Няганьнефтегаз».** Ахунов Айнур Венилович, инженер-технолог по ПНП, ООО «Технологическая компания Шлюмберге»

**«Зеленая» химия. «Зеленые» ингибиторы коррозии.** Давлетшина Люция Фаритовна, профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д. т. н., в. н. с. ОНЦМУ «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты»

**Внутрискважинные технологии. ООО «Пакер Сервис».** Байрамов Алексей Валерьевич, заместитель генерального директора по развитию службы ГНКТ, ООО «Пакер Сервис»

**Колтюбинговые технологии РУП «Производственное объединение «Белоруснефть» в условиях импортозамещения.** Кобец Андрей Николаевич, начальник отдела капитального ремонта скважин управления скважинных технологий и сервиса центрального аппарата, РУП «ПО «Белоруснефть»

# 24-я Международная научно-практическая конференция «Колтюбинговые технологии, ГРП, внутрискважинные работы»



**16.40–17.00** Кофе-пауза

**17.00–18.40** Секция 4

**Внутрискважинный инструмент для колтюбинговых установок. Модернизация и реализация технических решений.** Штахов Юрий Николаевич, генеральный директор, ООО «Вилерен»

**Инновационные перспективные технологии с использованием ГНКТ.** Атрушкевич Сергей Анатольевич, директор – главный конструктор СЗАО «Новинка», Группа ФИД

**Дизельные двигатели Yuchai для нефтегазовой отрасли.** Иванцов Сергей Олегович, начальник отдела силовых установок, ООО «Вайсрусланд»

**Осложнения в работе добывающих скважин, возникающие после проведения ГРП, в виде резкого возрастания газового фактора и/или обводненности нефти.** Твердохлебов Леонид Иванович, член-корреспондент РАЕН, член ЦКР РОСНЕДР по УВС, председатель комиссии РАЕН по внедрению инновационных технологий

**Разработка и исследование многофункциональной композиции на основе имидазолина.** Котехова Виктория Дмитриевна, м. н. с. ОНЦМУ «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты»



**18.40–21.40** Фуршет

Награждение лучших докладчиков первого дня конференции

Награждение лучших авторов журнала «Время колтюбинга. Время ГРП» 2023 года

**17 ноября 2023 года, пятница**



**9.30–10.00** Приветственный кофе

**10.00–12.00** Секция 5

**Успехи и проблемы масштабного внедрения высокоминерализованной воды как основы для жидкости ГРП в Западной Сибири.** Гайнуллин Юрий Ильдарович, инженер по ПНП, ООО «Технологическая компания Шлюмберже»

**Сверхмощные койлы, уникальные ГНКТ и не только...** Егоров Павел Леонидович, д. т. н., генеральный директор по России и странам СНГ, ООО «ШИНДА ТЮБИНГ СОЛЮШНС»

**Импортозамещающие гибкие насосно-компрессорные трубы из новой российской стали производства ООО «СТАР ТЬЮБИНГ».** Руднев Владимир Петрович, генеральный директор, ООО «СТАР ТЬЮБИНГ»

**Технологии разобщения интервалов.** Прокопчук Дмитрий Эдуардович, руководитель технического отдела, ООО «СИМОЙЛ»

**Композитный токопроводящий колтюбинг. Текущее состояние и планы разработки.** Вахрушев Алексей Владимирович, ведущий инженер Межкафедрального центра исследования новых материалов для объектов ТЭК при РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

**Совершенствование технологии удаления жидкости с забоя газовых и газоконденсатных скважин.** Кутушева Гульдар Рифовна, ведущий инженер ОНЦМУ «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты»



**12.00–12.20** Кофе-пауза

# 24-я Международная научно-практическая конференция «Колтюбинговые технологии, ГРП, внутрискважинные работы»

## 12.20–14.00 Секция 6

### Изучение влияния различных сшивающих агентов на полимеры целлюлозы.

Поляков Денис Денисович, инженер ОНЦМУ «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты»

**Бурение на ГНКТ по технологии Blood Vessels.** Попов Павел Иванович, генеральный директор, ООО «Нефтегазтехнология»

### Возможность профессионального роста через обучение в «Шлюмберже».

Польченко Александр Сергеевич, руководитель Сибирского тренингового центра

**Ассоциация инженеров ГРП и ГНКТ.** Грибов Артем Николаевич, директор Ассоциации инженеров ГРП и ГНКТ

**Информационно-коммуникационные системы для колтюбинговых технологий и внутрискважинных работ.** Раткин Леонид Сергеевич, ученый секретарь Совета ветеранов РАН

## 14.00 Награждение лучших докладчиков второго дня конференции

## 14.10 Круглый стол «Внутрискважинные технологии. Возможности и задачи развития нефтегазового сервиса в сложившихся условиях»



## 14.50 Торжественное закрытие конференции



## 15.00 Обед

## 16.00 Разъезд участников

В программе возможны изменения



## Регламент конференции

Длительность доклада до 20 минут. Время для ответов на вопросы 3–5 минут.

Коллеги, на время секционных заседаний просим вас выключать мобильные телефоны или переключать их на режим «без звука».

Чтобы задать вопрос докладчику, поднимите руку. К вам подойдет ассистент с микрофоном.

Поскольку программа чрезвычайно насыщена, просьба формулировать вопросы к докладчикам, ответы на которые будут интересны большинству присутствующих. Частные вопросы вы сможете задать в процессе неформального общения.

Заполненные заявления на вступление в российское отделение Ассоциации специалистов по колтюбинговым технологиям и внутрискважинным работам (ИСОТА-Россия) оставляйте на столе регистрации в указанном месте.

Все финансовые документы вы сможете получить на столе регистрации во время перерывов. Там же будут ставиться печати на командировочные удостоверения.

Презентации докладов конференции, разрешенные к распространению их авторами, будут доступны по ссылке, информация о которой будет разослана участникам. Фотоальбом конференции будет доступен по ссылке, информация о которой будет разослана участникам. Для получения ссылок не забудьте оставить свою визитную карточку или адрес электронной почты на столе регистрации в указанном месте!

Пресс-релиз конференции будет опубликован в журнале «Время колтюбинга. Время ГРП» № 86. Подробный отчет о конференции – в журнале «Время колтюбинга. Время ГРП» № 87. Тезисы основных докладов конференции будут опубликованы в журнале «Время колтюбинга. Время ГРП» № 87.

Организаторы не несут ответственности за сохранность ценных вещей, оставленных без присмотра в зоне конференции.

Для беспрепятственного участия во всех мероприятиях конференции просим вас носить бейдж.