

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

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

Проводится при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации



### ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

**7 ноября 2019 года, четверг**

**09.00–10.00** Регистрация участников



**09.30–10.00** Приветственный кофе



**10.00–10.10** Торжественное открытие конференции

**10.10–12.00** Секция 1

**Будущее российского нефтесервисного рынка, включая его сегменты – колтюбинг и ГРП.** Кравец Вадим Аркадьевич, руководитель аналитической группы, RPI Research & Consulting

**ГНКТ как неотъемлемая часть для решения задач на скважине. Вызовы сегодняшнего дня.** Симаков Сергей Михайлович, эксперт Управления интегрированных решений по ВСП Блока проектно-функционального обеспечения активов, ООО «Газпромнефть НТЦ»

**Перспективные направления развития колтюбингового оборудования от СЗАО «ФИДМАШ».** Белугин Юрий Викторович, начальник управления продаж и продвижения продукции, СЗАО «ФИДМАШ»

**Применение колтюбинга в условиях трудноизвлекаемых запасов.** Каримов Камилль Азатович, директор по развитию бизнеса и новым технологиям, ООО «Пакер Сервис»

**На пути к спящему дракону.** Новиков Максим, Дмитрук В.В., Воробьев В.В., Мухаметшин И.Р., Завьялов С.А., Шмарин И.С., «Шлюмберже»

**Миссия компаний группы «Урал-Дизайн».** Шумаков Вячеслав Николаевич, генеральный директор, ООО «Урал-Дизайн-Групп»



**12.00–12.20** Кофе-пауза

**12.20–14.20** Секция 2

Спонсор секции – СЗАО «Новинка»

**Технология повышения нефтеизвлечения из неоднородных карбонатных коллекторов с применением боковых горизонтальных каналов.** Э.М. Абусалимов,

Генеральный спонсор конференции:  
General Sponsor of the Conference:



Официальный спонсор конференции:  
Official Sponsor of the Conference:



Спонсоры конференции:  
Sponsors of the Conference:



Партнер конференции:  
Partner of the Conference:



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

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Ф.З. Исмагилов, Р.Ф. Хусаинов, ПАО «Татнефть»; Р.А. Табашников, Р.М. Ахметшин, И.Н. Адылгареев, ООО «ТаграС-РемСервис»

**Внутрискважинное оборудование для строительства боковых стволов с использованием колтюбинга.** Левкович Михаил Николаевич, ведущий специалист по управлению проектами, СЗАО «Новинка»

**Цифровизация, как инструмент управления отказами оборудования на примере оборудования флота ГРП.** Демакин Павел Станиславович, заместитель директора по ГРП, ООО «ЛениногорскРемСервис»

**Повышение надежности ГНКТ: усовершенствованное локальное покрытие для сварных швов ГНКТ.** Эндрю Кэррион, инженер отдела продаж, NOV Quality Tubing\*

**Успешный опыт проведения повторного МГРП на Кондинском месторождении.** Сахипова Инна Александровна, начальник отдела ППР и ГТМ АО «НК «Конданефть», Константин Бурдин, Дмитрий Янчук, Максим Новиков, «Шлюмберже»

**Тема будет объявлена дополнительно.** Адылгаев Ирек Нагимович, главный инженер ООО «ТаграС-РемСервис» Предприятие «АктюбинскРемСервис»

**Отечественная равнопроходная система МГРП на прокачиваемых растворимых ключ-пробках. Обзор технологии и проведенных испытаний.** Михалицын Егор Олегович, директор по развитию бизнеса, ООО «Ойл Энерджи»

 **14.20–15.00** Обед

**15.00–16.50** Секция 3

**Современные вызовы ГРП.** Лактионов Павел Васильевич, коммерческий директор, Группа ФИД

**Спецтехника из Татарстана – спецшасси КАМАЗ/РИАТ – носители спецустановок для ГРП и ГНКТ. Импортозамещение.** Бондаренко Евгений Анатольевич, заместитель генерального директора, ОАО «РИАТ»

**Техническая презентация дизеля ДМ 185.** А.С. Боженков, руководитель проекта по внедрению ДМ185, ООО «ТД «СТМ»

**Оптимизация конструкции заканчивания скважин на месторождениях с нетрадиционными запасами с помощью широкомасштабного применения численных методов.** Дэвид Котрелл, Тобиас Хоинк, Элайджа Одусина, Сачин Горпад, Сергей Столяров, Baker Hughes, a GE company\*

**Комплексное решение для управления добычей на примере месторождения с трудноизвлекаемыми запасами.** Бугров Всеволод Станиславович, менеджер по развитию бизнеса, ООО «Велтэк Ойлфилд Сервисес (РУС)»

**Улучшения в применении ГНКТ для работ по бурению.** Грейсон Фадж, Джахад Алдавуд, Мустафа Альмилад, ВН; Брюс Райхерт, Тимур Сабитов, «Тенарис»

 **16.50–17.10** Кофе-пауза

**17.10–18.30** Секция 4

**Дефектоскоп ДТ1 – современное и эффективное средство контроля состояния ГНКТ.** Веремеенко Александр Михайлович, ведущий инженер-электроник, СЗАО «Новинка»

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

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

**Сервис «Фидмаш-Онлайн»: развитие и новые возможности.** Белугин Юрий Викторович, начальник управления продаж и продвижения продукции, СЗАО «ФИДМАШ»

**Инструменты анализа данных для диагностирования и прогнозирования загрязнений призабойной зоны пласта.** Цыганков Вадим Андреевич, к. т. н., заведующий лабораторией технологических жидкостей для интенсификации добычи, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

**Вязкая сликвода – новая альтернативная жидкость ГРП для традиционных коллекторов.** Павлова Светлана, эксперт по ГРП, «Шлюмберже»

**Комплексное страхование для предприятий нефтегазового сектора.** Игилов Руслан Якубович, вице-президент, ПАО «САК «Энергогарант»

### 19.00–22.00



**Торжественный вечерний прием**

**Награждение компаний-победительниц специальной премии **Intervention Technology Award****

**Награждение лучших докладчиков первого дня конференции**

**Вручение свидетельств новым членам ICoTA-Россия**

**Награждение лучших авторов журнала «Время колтюбинга. Время ГРП» 2019 года**



### 8 ноября 2019 года, пятница



**09.30–10.00** Приветственный кофе

### 10.00–11.40 Секция 5

**Деформация обсадной колонны при проведении ГРП в условиях напряженного состояния. Влияние ГРП на работы с ГНКТ и с кабелем.** Мартин Райланс, старший советник отдела ГРП и освоения скважин, ВР Россия\*

**Колтюбинг расширяет границы многостадийного ГРП в слабоконсолидированных терригенных коллекторах.** Кичигин Анатолий Сергеевич, ООО «Пакер Сервис»

**Опыт применения установки сталеполимерной трубы на месторождениях Восточной Сибири.** Князев Максим Александрович, главный инженер проекта, ООО «ИНК-ТКРС»

**Смазочная добавка «НЕФТЕНОЛ-СДИ» для буровых растворов на водной основе.** Ивко Анастасия Геннадиевна, соискатель степени кандидата технических наук, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

**Добро пожаловать в «ТОП ТУЛЗ РУС».** Ерченко Виктор Михайлович, исполнительный директор, ООО «ТОП ТУЛЗ РУС»



**11.40–12.00** Кофе-пауза

### 12.00–14.00 Секция 6

**Инновационный подход к проектированию гидроразрыва пласта на месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» в условиях близко расположенных контактных водонасыщенных пропластков.**

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

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Вилков Максим Николаевич, ведущий инженер отдела анализа и проектирования технологий разработки месторождений, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», филиал «КогалымНИПИнефть»

**Реализация проекта производства трубы ГНК на территории Республики Татарстан.**  
Ямшанов Михаил Сергеевич, руководитель маркетинговой службы, ООО «Интеко Тюбинг»

**ISoTA-Россия. Проведение семинаров по ГНКТ, ГРП, направленному бурению.**  
Грибов Артем Николаевич, исполнительный директор ISoTA-Россия, директор ООО «Время колтюбинга»

**Проект «Время колтюбинга. Время ГРП».** Булыка Галина Александровна, главный редактор журнала «Время колтюбинга. Время ГРП»

**Дискуссия «Перспективы и проблемы высокотехнологичного нефтегазового сервиса»**

 **14.00** Награждение лучших докладчиков второго дня конференции

 **14.10** Торжественное закрытие конференции

 **14.15** Обед

**16.00** Разъезд участников

\* Доклад на английском языке. Не забудьте взять аппаратуру для трансляции синхронного перевода.

В программе возможны изменения.

**Регламент конференции:** длительность доклада 15–20 минут. Время для ответов на вопросы 3–5 минут.

Рабочие языки конференции – русский и английский. Будет вестись синхронный перевод.

 Коллеги, на время секционных заседаний просим вас выключать мобильные телефоны или переключать их в 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 (ISoTA-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. Не забудьте оставить свою визитную карточку или адрес электронной почты на столе регистрации в указанном месте!

Фотоальбом конференции будет доступен по ссылке, информация о которой будет разослана участникам. Не забудьте оставить свою визитную карточку или адрес электронной почты на столе регистрации в указанном месте!

Подробный отчет о конференции будет опубликован в журнале «Время колтюбинга. Время ГРП» № 70.

Тезисы основных докладов конференции будут опубликованы в журнале «Время колтюбинга. Время ГРП» № 71.

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

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