

## **20-я Международная практическая конференция «МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ДОБЫЧА НЕФТИ-2023»**

**Организаторы - Экспертный совет по механизированной добыче нефти и  
Центр профессионального развития**

**При поддержке Союза нефтегазопромышленников России**

**Генеральный информационный партнер - журнал Neftegaz.RU**

**Место проведения – г. Москва, отель «Continental»**

**Модератор - Камалетдинов Рустам Сагарярович, председатель Экспертного  
совета по механизированной добыче нефти, к.т.н.**

**ДЕНЬ ПЕРВЫЙ – 14 марта**

**08:30 – 9:00 Регистрация участников**

**9:00 – 10:45**

**1 СЕССИЯ**

**МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ДОБЫЧА: ИТОГИ И ПРОГНОЗЫ**

**Основные показатели механизированной добычи нефти в России**

**Камалетдинов Рустам Сагарярович, председатель Экспертного совета по  
механизированной добыче нефти, к.т.н.**

**Полигоны как инструмент технологического развития нефтяной отрасли**

**Андреева Наталья Николаевна, заведующая кафедрой РГУ им. Губкина, д.т.н.,  
модератор Экспертной группы по развитию промышленных полигонов  
Минпромторга, вице-президент Союза нефтегазопромышленников России**

**Обеспечение производства. Новые условия**

**Троянуца Максим Андреевич, заместитель начальника производственного  
отдела по добыче нефти и ППД ПАО «Сургутнефтегаз»**

**Основные итоги работы механизированного фонда в ГК АО «Зарубежнефть»**

**Тистол Алексей Леонидович, руководитель направления управления  
добычи АО «Зарубежнефть»**

**Вызовы в области эксплуатации механизированного фонда скважин**

**Музычук Павел Стефанович, руководитель направления центра компетенций  
по технологиям добычи ООО «Газпромнефть НТЦ»**

**10:45 – 11:00**

**КОФЕ-БРЕЙК**

**11:00 – 13:00**

**2 СЕССИЯ**

**НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ**

**УЭЛН как трибодинамическая система: методы исследования**

Смирнов Николай Иванович, ведущий научный сотрудник ИМАШ им. А.А. Благонравова РАН, к.т.н.

**Итоги работы с мехфондом скважин**

Ренев Дмитрий Юрьевич, менеджер управления добычи нефти департамента по обеспечению добычи нефти и газа ПАО «ЛУКОЙЛ»

**Организация максимального использования глубинно насосного оборудования в условиях турбулентных поставок. Максимальное вовлечение имеющегося оборудования, продление ресурса**

Холкин Никита Андреевич, начальник производственно-технического отдела по добыче нефти и газа ООО «Башнефть-Добыча»

**Втулки промежуточного подшипника радиальных опор ЭЦН с эластичным демпфирующим элементом**

Воробьева Лариса Владимировна, заместитель генерального директора ООО «РЕАМ-РТИ»

**Комплексный подход к механизированной одновременно-раздельной добыче**

Шамилов Фаат Тахирович, заместитель директора по развитию инновационного оборудования ООО НПФ «Пакер»

**Погружной линейный привод. Опыт эксплуатации**

Уткин Максим Сергеевич, директор по продажам и маркетингу ООО «ЭЛКАМ»

**13:00 – 14:00**

**ОБЕД**

**14:00 – 16:45**

**3 СЕССИЯ**

**НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ**

**Проблематика эксплуатации погружного оборудования, основные виды отказов элементов УЭЛН, намеченные пути повышения надежности и ресурсности оборудования. Эксплуатация плунжерных насосов с погружным линейным электродвигателем**

Еременко Сергей Александрович, начальник технологического отдела ЦБПО ЭПУ ПАО «Сургутнефтегаз»

**Новые разработки ПАО «Татнефть», повышающие эффективность эксплуатации УШГН**

Слугин Дмитрий Николаевич, ведущий эксперт отдела экспертизы и развития технологий нефтедобычи Центра технологического развития ПАО «Татнефть»

**Итоги стендовых и промысловых испытаний специальных скважинных штанговых насосов для добычи высоковязкой нефти. Оптимизация областей применения и типоразмеров используемого оборудования**

Ивановский Владимир Николаевич, заведующий кафедрой РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М.Губкина, д.т.н., профессор

**Оптимизация бизнес-процесса «механизованная добыча» с применением интеллектуального программного обеспечения «АРМ Технолог»**

Благородов Семён Витальевич, ведущий специалист управления по добыче нефти и газа ООО «Зарубежнефть-добыча Харьяга»

**Комплексный подход к решению проблемы высоких затрубных давлений при насосной добыче нефти**

Дроздов Александр Николаевич, профессор РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М.Губкина и РУДН, д.т.н.

Горелкина Евгения Ильинична, младший научный сотрудник института экологии РУДН, ассистент РУДН, ассистент МГРИ им. С. Орджоникидзе

Калинников Владимир Николаевич, главный специалист группы по перспективному планированию разработки месторождений департамента разработки месторождений СП «Татнефть-Добыча» ПАО «Татнефть»

**Проект «Реновация». Подходы к снижению операционных затрат в процессах добычи**

Сарапулов Николай Павлович, руководитель по разработке продукта, проект «Реновация» ООО «Газпромнефть НТЦ»

**16:45 – 17:00**

**КОФЕ-БРЕЙК**

**17:00 – 18:00**

**24 СОВЕЩАНИЕ ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА ПО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ДОБЫЧЕ НЕФТИ**

**1. Экспертному совету по механизированной добыче нефти – 15 лет!**

Камалетдинов Рустам Сагарярович, председатель Экспертного совета по механизированной добыче нефти, к.т.н.

## **2. Технические и судебные экспертизы при расследовании отказов скважинного оборудования**

Ивановский Владимир Николаевич, заведующий кафедрой РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М.Губкина, д.т.н., профессор

## **3. Электрические аспекты сложных запусков УЭЛН**

Кибирев Евгений Анатольевич, заместитель директора по иностранным активам ООО «ПК«Борец»

**18:00 – 20:00**

**ВЕЧЕРНИЙ ФУРШЕТ**

**ДЕНЬ ВТОРОЙ – 15 марта**

**9:00 – 10:15**

## **4 СЕССИЯ**

### **ЦИФРОВЫЕ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ**

**Выбор мероприятий по повышению энергоэффективности механизированной добычи нефти с учетом углубленного факторного анализа и влияния на энергоэффективность месторождения**

Топольников Андрей Сергеевич, эксперт отдела цифровой трансформации комплексного управления активом ООО «РН-БашНИПИНефть», к.ф.-м.н.

Еникеев Руслан Марсельевич, менеджер по проектам инжиниринга и цифровой трансформации департамента добычи нефти и газа ПАО АНК «Башнефть»

**Актуальные задачи при эксплуатации механизированного фонда на Юрских и Ачимовских объектах ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»**

Прокудин Алексей Вячеславович, начальник отдела добычи нефти и газа ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ПАО «ЛУКОЙЛ»

**Анализ работы фонда УШГН АО «Белкамнефть» им. А.А. Волкова в осложненных условиях**

Петрусевич Юрий Николаевич, начальник управления по скважинным технологиям АО «Белкамнефть» им. А.А. Волкова

**Повышение эффективности эксплуатации механизированного фонда скважин с помощью цифровых инструментов**

Еникеев Руслан Марсельевич, менеджер по проектам инжиниринга и цифровой трансформации департамента добычи нефти и газа ПАО АНК «Башнефть»

**Опыт проведения экспертиз по спорным вопросам эксплуатации и выхода из строя скважинных насосных установок для добычи нефти**  
Деговцев Алексей Валентинович, доцент кафедры РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М.Губкина, к.т.н.

**10:15 – 10:30**  
**КОФЕ-БРЕЙК**

**10:30 – 11:45**  
**5 СЕССИЯ**  
**ОСЛОЖНЕННЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Борьба с негативным влиянием механических примесей при одновременно раздельной эксплуатации**

Мещеряков Алексей Александрович, ведущий специалист отдела разработки и внедрения ОРЭ ООО «РН-БашНИПИНефть»

**Повышение эффективности работы с осложненным фондом в условиях аномально высокого содержания парафина**

Прытков Владимир Геннадьевич, руководитель направления управления по добыче нефти и газа ООО «Зарубежнефть-добыча Харьяга»

**Повышение эффективности эксплуатации механизированного фонда скважин путём сокращения числа коррозионно-механических разрушений внутрискважинного оборудования**

Ткачева Валерия Эдуардовна, главный специалист отдела борьбы с осложнениями ООО «РН-БашНИПИНефть»

**Опыт работы по скважинам после проведения ГРП без последующего свабиrowания. Предотвращение осложнений засорения глубинно-насосного оборудования пропантом**

Филатова Оксана Сергеевна, инженер 1 категории отдела добычи нефти и газа ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»

**Защитный элемент РЕАМ-РТИ для обратных клапанов**

Радлевич Андрей Вадимович, инженер по направлению фильтрации ООО «РЕАМ-РТИ»

**Оптимизация режима работы УПЛД для увеличения коэффициента наполнения цилиндра плунжерного насоса**

Горбунов Данила Денисович, старший специалист ООО «РН-БашНИПИНефть»

**11:45 – 12:00**

**Подведение итогов, формирование Протокола конференции**

**12:00 – 13:00**

**ОБЕД**

**13:00 Выезд в «Сколково»**

**14:00 – 19:00**

**Выездная сессия в Инновационном центре «Сколково»:**

1. Капсула №1 Технопарка «Сколково». Выступление руководителя направления добычи нефти и газа Кластера энергоэффективных технологий фонда «Сколково» Р. Агишева. Питч-сессия 5 стартапов нефтегазовой тематики.

2. Экскурсия по Технопарку «Сколково». Экскурсия по территории Инновационного центра «Сколково» - Сколковский институт науки и технологии (Сколтех); Международная гимназия «Сколково»; Международный Московский Медицинский Кластер (МММК); Офисные центры Matrex и Гиперкуб; НИОКР-центры ключевых партнеров «Сколково»; Московская Школа Управления «Сколково».