



ДЕНЬ ПЕРВЫЙ 08:00 – 09:00 Регистрация

09:00 – 10:30

ПЕРВАЯ СЕССИЯ

МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ДОБЫЧА: ИТОГИ И ПРОГНОЗЫ

Итоги работы экспертного совета по механизированной добыче нефти

КАМАЛЕТДИНОВ Рустам Сагарярович, координатор
Экспертного совета по механизированной добыче нефти

**Итоги работы механизированного фонда скважин
ОАО «ЛУКОЙЛ»**

ИКОННИКОВ Юрий Андреевич, начальник отдела добычи нефти
Главного управления по обеспечению добычи нефти и газа
ОАО «ЛУКОЙЛ»

**Опыт эксплуатации УЭЦН в осложненных условиях
на месторождениях ОАО «Газпромнефть-ННГ»**

АНУФРИЕВ Сергей Николаевич, начальник производственного
отдела ДДНГ ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»

**Анализ работы механизированного фонда скважин
ОАО «НГК «Славнефть»**

МЕЛЬНИЧЕНКО Виктор Евгеньевич, главный специалист
департамента по добыче нефти и газа ОАО «НГК «Славнефть»

Еще раз о национальной нефтесервисной компании

РАБИНОВИЧ Александр Исаакович, советник генерального ди-
ректора ЗАО «Новомет-Пермь»

10:30 – 11:00
КОФЕ-БРЕЙК

11:00 – 13:00

2 СЕССИЯ

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ

Новые перспективные ступени ЭЦН

ИВАНОВСКИЙ Владимир Николаевич, заведующий кафедрой,
профессор, д.т.н. РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина

**Программный комплекс RosPump. Подбор и анализ работы
погружного оборудования**

ЮРЧЕНКО Александр Васильевич, начальник отдела расчета
погружного оборудования Управления ППР и ГТМ
ООО «РН-Юганскнефтегаз», ОАО НК «Роснефть»

Основные направления совершенствования сервиса УЭЦН

АГЕЕВ Владимир Борисович, управляющий директор
ООО «Ойлламп Сервис»

**Комплексное решение и дополнительный сервис при
нефтегазодобыче**

ДЕМИЧЕВ Юрий Анатольевич, начальник управления развития
ООО «ТМК – Премиум Сервис»

**Установка погружного центробежно-вихревого насоса для
добычи нефти**

ШЕНГУР Николай Владимирович, генеральный директор
ООО «ОРИОН»

13:00 – 14:00
ОБЕД

14:00 – 16:00

3 СЕССИЯ

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ

Сервис пакерного оборудования. Перспективы развития

ТРИФОНОВ Вадим Владимирович, руководитель службы
сервисного обслуживания ООО «НПФ ПАКЕР»

**Особенности применения наземного оборудования
в погружных установках винтовых насосов**

САГАЛОВСКИЙ Андрей Владимирович, главный конструктор по
электромеханическим системам ООО ПК «Борец»

**Автоматизированный вывод скважин
на установившийся режим**

ВЯТКИН Владимир Владимирович, заместитель главного
инженера НГДУ «Комсомольскнефть», ОАО «Сургутнефтегаз»

**Новая технологическая схема станции для привода по-
гружных гидроструйных и гидропоршневых насосов**

ДРОЗДОВ Александр Николаевич, член-корреспондент РАЕН,
д.т.н., профессор РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина,
руководитель научно-образовательного центра «СМЕНА»

**Разработка погружных УЭЦН для добычи нефти
с повышенным содержанием на входе свободного газа
и механических примесей**

ТРУЛЕВ Алексей Владимирович, начальник отдела разработки
ООО «НТЦ «АЛНАС»

16:00 – 16:30
КОФЕ-БРЕЙК

16:30 – 18:00

4 СЕССИЯ

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ

Научные подходы к ресурсным испытаниям ЭЦН

СМИРНОВ Николай Иванович, технический директор
ООО «ИМАШ ресурс», ГОР/АНОВ Сергей Федорович,
менеджер департамента внутрискважинных работ БН РИД
ОАО «ТНК-ВР Менеджмент»

**Прокат УЭЦН: возможности, перспективы в современных
условиях**

СЛЕПЧЕНКО Сергей Дмитриевич, начальник аналитического
отдела ООО «Новомет-Сервис»

**Одновременно-раздельная добыча нефти из нескольких
пластов с помощью УЭЦН и УШВН**

КРАСИКОВ Анатолий Николаевич, ведущий инженер
технической поддержки компании «Бейкер Хьюз Б.В.»

Область применения низкоадгезионных ЭЦН

МЕРКУШЕВ Юрий Михайлович, генеральный директор
ООО «Ижнефтепласт»

**Установки винтовых насосов «ВНИИБТ – Буровой
инструмент» для добычи нефти**

БРОТ Александр Робертович, руководитель группы по винтовым
насосам ООО «ВНИИБТ - Буровой инструмент», к.т.н



ДЕНЬ ВТОРОЙ 08:30 – 09:00 Регистрация

09:00 – 10:45

5 СЕССИЯ

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Внедрение комплектных приводов на основе вентильного двигателя на месторождениях ТПП «Покачевнефтегаз»
АХМАДЕЕВ Руслан Ринатович, начальник отдела добычи нефти ТПП «Покачевнефтегаз», ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Модель бенчмаркинга для нефтегазового оборудования
ЗУЕВ Алексей Сергеевич, начальник отдела энергосбережения Управления энергетики ОАО «ТНК-ВР Менеджмент»

Оптимизация подбора и эксплуатации скважинных насосных установок по критерию энергосбережения
САБИРОВ Альберт Азгарович, руководитель лаборатории скважинных насосных установок РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина

Комплексный энергетический сервис
ГУМАРОВ Айдар Хайрадович, заместитель директора по развитию ООО УК «Татнефть-Энергосервис»

Снижение энергопотребления УЭЦН к. 1293а
ОАО «Самотлорнефтегаз»
БОГАЙЧУК Владимир Михайлович, заместитель директора по производству ООО «Ойлламп Сервис»

Энергоэффективность нефтегазодобывающего предприятия
МАКАРОВ Юрий Николаевич, заместитель начальника отдела инноваций ЦДО «Варьеганнефтегаз», ОАО «ТНК-ВР Менеджмент»

10:45 – 11:00
КОФЕ-БРЕЙК

11:00 – 13:00
6 СЕССИЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ УВН, ШГН, ШТАНГ, НКТ

Испытание систем автоматизации скважин, эксплуатируемых ШГН на месторождениях ООО «РН-Краснодарнефтегаз», ООО «НК «Роснефть»
КУЧУРИН Алексей Евгеньевич, заведующий сектором борьбы с осложнениями отдела добычи ООО «НК «Роснефть» НТЦ»

Эффективность применения труб с полимерными покрытиями при механизированной добыче нефти
КАЛАЧЁВ Иван Федорович, первый заместитель директора по научно-производственному обеспечению ООО «Торгово-технический дом Татнефть»

Опыт применения винтовых насосов ООО ПК «Борец» с погружным приводом
ЛУНЕВ Никита Вячеславович, руководитель проекта Департамента поддержки механизированных способов добычи ООО «ПК «Борец»

Совершенствование процесса ремонта глубинно-насосного оборудования за счет применения новых технологических решений

МЕРКУЛОВ Константин Юрьевич, главный специалист отдела по совершенствованию производственной системы ООО «НКТ Сервис», УК ООО «ТМС-групп»

Сталеполимерные трубы и шлангокабели
СТЕФОМИРОВ Александр Владимирович, главный технолог ООО «ПсковгеоКабель»

13:00 – 14:00
ОБЕД

14:00 – 15:30
7 СЕССИЯ
ОСЛОЖНЕННЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Полимерные покрытия — перспективное направление повышения эффективности и надежности оборудования для механизированной добычи нефти
ПРОТАСОВ Виктор Николаевич, профессор РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина

Предварительные результаты испытания защитных покрытий рабочих органов УЭЦН в проекте «МРП-700»
ПЕТРЕНКО Андрей Олегович, менеджер проекта Система Новых Технологий ООО «РН-Юганскнефтегаз», ОАО НК «Роснефть»

Компоновки подземного оборудования для насосной эксплуатации скважин в осложненных условиях
АМИНЕВ Марат Хуснуллович, заместитель директора по новой технике и технологиям ООО «НПФ «ПАКЕР»

Скважинная добыча сверхвязких нефтей
АМЕРХАНОВ Марат Иникилапович, заведующий лабораторией повышения нефтеотдачи заводненных пластов ТатНИПИнефть, ОАО «Татнефть»

Материалы, используемые в осложненных условиях нефтедобычи
ПЯТОВ Иван Соломонович, председатель Совета Директоров ООО «РЕАМ-РТИ»

15:30 – 16:00
КОФЕ-БРЕЙК

16:00 – 18:00
8-е СОВЕЩАНИЕ ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА
ПО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ДОБЫЧЕ НЕФТИ

Разработка стандарта «Установки скважинных электроприводных лопастных насосов (УЭЦН). Общие технические требования»
ИВАНОВСКИЙ Владимир Николаевич, заведующий кафедрой, профессор, д.т.н. РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина

Энергетические показатели оборудования УЭЦН
ГИНЗБУРГ Матвей Яковлевич, заместитель генерального директора ООО «РИТЭК-ИТЦ»



Концепция разработки раздела 5.3 стандарта УЭЦН «Условные обозначения, конструкция, основные параметры и размеры предвключенных устройств»
АГЕЕВ Шарифжан Рахимович, заместитель генерального директора по науке ОАО «ОКБ БН КОННАС»

Концепция разработки раздела 5.9 стандарта УЭЦН «Условные обозначения, конструкция, основные параметры и размеры трансформаторов»
ПОПЕЛНУХА Григорий Викторович, заместитель директора по системам энергоснабжения и электронной автоматике СУ ООО «Научно-технический центр «АЛНАС»

Вопросы корректировки нормативно-технической документации и испытаний кабелей для УЭЦН
АЛЕКСЕЕВ Владислав Игоревич, ведущий специалист отделения №3 ВНИИКП

ДЕНЬ ТРЕТИЙ 08:30 – 09:00 Регистрация

**09:00 – 10:30
8 СЕССИЯ
ОСЛОЖНЕННЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Проблема солеотложений на месторождениях ТПП «Когалымнефтегаз»
АРМЯНИНОВ Евгений Викторович, начальник отдела добычи нефти ТПП «Когалымнефтегаз»,
ОАО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Использование технологии крепления призабойной зоны скважины Link для ограничения выноса песка
АФАНАСЬЕВ Александр Владимирович, начальник отдела подбора и учета оборудования ОАО «Варьеганнефтегаз»,
ОАО «ТНК-ВР»

Прогнозирование деградации напорных характеристик ЭЦН при работе с механическими примесями
ЖОНИН Александр Владимирович, научный сотрудник
ООО «РН-Уфанипинефть», ОАО НК «Роснефть»

Практика и перспективы применения защитных покрытий на корпусных деталях и узлах погружных центробежных насосов
ЛУРЬЕ Александр Эямович, Коммерческий директор

Способы защиты скважинного оборудования от выноса механических примесей при добыче нефти и для систем ППД
ЧИГРЯЙ Владимир Александрович, генеральный директор
ЗАО «ПО СТРОНГ»

**10:30 – 11:00
КОФЕ-БРЕЙК**

**11:00 – 13:00
9 СЕССИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И ОПТИМИЗАЦИИ ДОБЫЧИ НЕФТИ**

Новые разработки ЗАО «ЭЛЕКТОН»
ИЛЬИН Алексей Владимирович, заместитель главного конструктора ЗАО «ЭЛЕКТОН»

Повышение производительности насосного оборудования за счёт внедрения инновационных золотниковых клапанов
РЫЖОВ Евгений Васильевич, генеральный директор ООО «РАМ»

Информационно-измерительная система технологических параметров скважин с одновременно-раздельной добычей нефти с двух объектов разработки разделенных пакером
ГРИГОРЬЕВ Олег Анатольевич, начальник отдела перспективного развития и организации производства
ООО «Татинтек»

Тенденции развития станций управления и программных телеметрических систем
ФЕОФИЛАКТОВ Сергей Владимирович, главный конструктор
ДОО «ИРЗ ТЭК»

Кратковременная эксплуатация скважин – эффективный способ эксплуатации скважин, осложнённых отложением солей
КУЗЬМИЧЕВ Николай Петрович, директор ООО «Нефть XXI век»

**13:00 – 14:00
ОБЕД**

**14:00 – 16:00
10 СЕССИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И ОПТИМИЗАЦИИ ДОБЫЧИ НЕФТИ**

Итоги работы адаптивных систем управления УЭЦН за 2009 год в ООО «Газпромнефть – Хантос»
ГАЛЕЕВ Амир Фаридович, начальник ОРСПО
ООО «Газпромнефть – Хантос»

Пути решения проблем связанных с добычей нефти методом поддержания пластового давления (ППД) с применением высоконапорных насосов типа ЦНС
НЕСТЕРОВ Андрей Павлович, заместитель начальника департамента нефтегазового оборудования по продвижению
ЗАО «ГИДРОМАШСЕРВИС»

Инновационные продукты Корпорации «Триол»
ГУСЕВ Олег Евгеньевич, вице-президент по технике корпорации «Триол»

Новое поколение аппаратно-программной техники (Спрут-2) для мониторинга разработки многопластовых объектов в скважинах с УЭЦН
ЛАПТЕВ Владимир Викторович, директор по развитию геофизического приборостроения ОАО «НПФ «Геофизика»

Оценка эффективности применения методов борьбы с АСПО на фонде скважин ООО «РН-Краснодарнефтегаз»
ШОСТАК Никита Андреевич, представитель ГОУ ВПО «Кубанский государственный технологический университет»