



## ОПИ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ УШГН С КОНТРОЛЛЕРОМ ПРОИЗВОДСТВА ООО «НАФТАМАТИКА» НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ООО «ЛУКОЙЛ-КОМИ»

В рамках повышения эффективности работы фонда УШГН ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» в 2015-2016 годах были проведены ОПИ станций управления (СУ) СКД-15 WellSim производства ООО «Нафтаматика».

Испытания показали, что данные СУ в целом способны обеспечить комплексный подход к контролю эксплуатации УШГН, оптимизировать режим и повысить энергоэффективность работы скважин, а также получить дополнительную добычу нефти.

Вместе с тем при сравнении результатов замеров производительности УШГН по всем скважинам было выявлено превышение допустимых норм расхождения показаний СУ WellSim и кустовых замерных установок, в связи с чем требуется доработка данной системы.

19.02.2017 Инженерная практика №10-11/2016



**Кузиванов Михаил Владимирович**  
Ведущий инженер ОДН ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

Другие статьи с тегами: [Интеллектуализация добычи](#), [Энергоэффективность](#)

### Варианты покупки онлайн-доступа



#### Выпуск 10-11-2016

Купить онлайн-доступ к материалам выпуска 10-11-2016 журнала «Инженерная практика»

1020 руб. (НДС не облагается)

Купить



#### Онлайн-подписка на 2016 год

Купить онлайн доступ ко всем выпускам журнала "Инженерная практика" за 2016 год

12240 руб. (НДС не облагается)

Купить

### Читайте далее

Результаты проведения опытно-промысловых испытаний контроллеров и станций управления Lufkin

Оборудование для мониторинга и оптимизации добычи нефти

Свежий выпуск: № 11-12/2016



Содержание Купить / подписаться

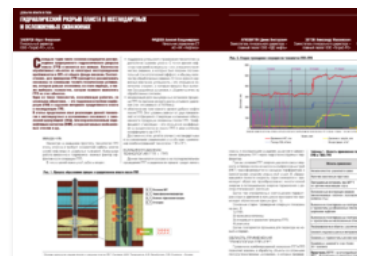
Рекла

### Свежие публикации



#### Устойчивость покрытия MPLAG1 солеотложениям гипсового типа примесью галитов

ЦЫБИН Александр Игоревич, ООО «Техновацинк»



## Свежий выпуск



## ИНЖЕНЕРНАЯ ПРАКТИКА Выпуск №11-12/2025

### Цифровизация и интеллектуализация добычи Работа с осложненным фондом Производство и испытания арматуры Сборно-разборные трубопроводы

Внедрение систем интеллектуального мониторинга  
Новые методы борьбы с осложнениями  
Опыт импортозамещения арматуры и электроприводов  
Повышение эффективности обвязки скважин

### Гидравлический разрыв пласта в нестандартных и осложненных скважинах

ЗАКИРОВ Айрат Фикусович, ООО «Таграс-РемСервис»  
ФАДЕЕВ Алексей Владимирович, АО «НК «Нефтиса»  
АРЖЕВИТИН Денис Викторович, ООО «УДС нефть»  
ЗОТОВ Александр Максимович, ООО «Таграс-РемСервис»  
ВАЛИУЛЛИНА Гульназ Кабировна, ООО «Таграс-РемСервис»



## Ближайшее совещение

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СКВАЖИН, МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ДОБЫЧА, РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ, СТРОИТЕЛЬСТВО СКВАЖИН

Восточная Сибирь '2026

### Отраслевая техническая конференция Восточная Сибирь '2026. Строительство и заканчивание скважин. ПНП, технологии добычи, ППД и ТКРС. Лучшие практики и новые решения.

20-22 мая 2026 г. , г. Иркутск

ООО «Инженерная практика» выражает Вам своё почтение и сообщает о подготовке к проведению отраслевого технического совещания «Восточная Сибирь '2026. Строительство и заканчивание скважин. Повышение нефтеотдачи пластов, технологии добычи, ППД и ТКРС. Лучшие практики и новые технические решения и материалы» Дата совещания – 20-22 мая 2026. Место - г. Иркутск. Формат – очный. ВКС не планируется. Предварительное место проведения - М Red Hall, БЦ (г. Иркутск ул. Байкальская, 279).

Общая информация

Место проведения

Регистрация

### Технология проведения ремонтно-изоляционных работ с использованием пакера-ретейней ПРМГ-К

ШИРОКОВ Анатолий Александрович, АО «Самаранефтегаз»  
ВОРОНЕНКО Михаил Владимирович, АО «Самаранефтегаз»  
СОЛОХИН Виталий Юрьевич, ООО «Баррель-С»  
ВОРОПАЕВ Денис Николаевич, ООО «ГеоТехСервис»

## Новости партнеров

22.05.2026



### «Газпром нефть» и Росавтодор расширяют сотрудничество по проектам транспортной инфраструктуры страны

Соглашением предусмотрено расширение поставок высокотехнологичных битумов «Газпром нефти»

22.05.2026



### «Татнефть» и Республика Калмык подписали соглашение о сотрудничестве

Двустороннее соглашение о партнерстве подписано на площадке XVII международного экономического форума «Россия – Исламский мир: KazanForum»

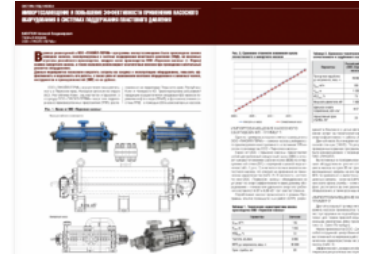
22.05.2026



### «Роснефть» разработала методик экспресс-оценки качества дорожных битумов

Специалисты компании с помощью математического моделирования прогнозируют характеристики битум привязке к конкретной сырьевой базе завода

## Популярное в этом месяце



### Импортозамещение и повышение эффективности применения насосного оборудования в системах поддержания пластового давления

КАСАТКИН Алексей Владимирович, ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»



### Автономное месторождение: опыт ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»

ВАХРАМОВ Дмитрий Валерьевич, РУСВЬЕТПЕТРО  
ПАЛИЙ Андрей Владимирович, РУСВЬЕТПЕТРО  
ЕЖОВ Александр Александрович, РУСВЬЕТПЕТРО  
ПРЫТКОВ Владимир Геннадьевич, «Зарубежнефть»  
ТИСТОЛ Алексей Леонидович, АО «Зарубежнефть»  
ХОРОШАВЦЕВ Сергей Евгеньевич, «Зарубежнефть»



### Особенности механических соединений типа «конус – растру» для строительства трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием

КОЩЕЕВ Кирилл Игоревич, ООО «ИТ Сервис»

КОНЬКОВ Александр Олегович, ООО  
«ИТ-Сервис»

### Другие публикации по тем

**Снижение энергозатрат на  
эксплуатацию скважинного  
оборудования ТПП «Урайнефтега:**

БАЛЫКИН Вадим Николаевич, ООО  
«ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

#### Издательство:

ООО «Инженерная практика»  
Тел.: +7 (903) 100-75-10  
Тел./факс:  
+7 (495) 371-01-74  
Адрес: Россия, 109428, г. Москва,  
Рязанский пр-т, 30/15, оф.400 Email:  
info@glavteh.ru

#### Журнал в соцсетях:



Условия просмотра платного контента  
[Политика конфиденциальности](#)

#### Рассылка новостей сайта «Инженерной практики»

Адрес электронной почты \*

Подпись

Подписка означает согласие на обработку [персональных данных](#) в указанных целях

© 2009 - 2026 Все права на материалы журнала «Инженерная практика» принадлежат ООО «Инженерная практика» и ООО «Би Джи Промоушн»