

ВЭФ-2019



Большие планы
российского СПГ



СОДЕРЖАНИЕ

Синтетическое
топливо vs СПГ



Биогаз на СПГ



Эпохи НГК

РОССИЯ *Главное*

ВЭФ-2019

21,3 млрд долларов для Арктик СПГ-2

События

ПЕРВОЙ СТРОЧКОЙ

Большие планы российского СПГ

ОБОРУДОВАНИЕ

ГК ТСС: правильный выбор дизельной генераторной установки

Линии нового поколения по диагностике и ремонту насосно-компрессорных труб и насосных штанг

КОНКУРС

Золотой сплав: опыт и молодость. Сибирская Сервисная Компания подвела итоги ежегодного конкурса профессионального мастерства

ЦИФРОВИЗАЦИЯ

Численное моделирование нелинейной динамики связанных процессов в центробежном компрессоре с магнитным подвесом управления

Придать ускорение. Поможет ли телеметрия сократить затраты и сроки бурения наклонно-направленных скважин?

ПЕРЕРАБОТКА

Синтетическое топливо vs СПГ

Биогаз на СПГ

Сотрудничество и конкуренция СПГ и трубопроводного газа

Сотрудничество
и конкуренция СПГ
и трубопроводного газа



Российские производства
по сжижению природного
газа



Прибрежный
комплексный терминал
СПГ



Роль СПГ в экспортной
стратегии России



ТЕХНОЛОГИИ

Российские производства по сжижению природного газа

Прибрежный комплексный терминал СПГ

ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ

Технология управления состоянием горного массива

НЕФТЕСЕРВИС

Извлечение метана из гидратонасыщенных мерзлых пород путем закачки дымового газа: результаты экспериментального моделирования

ТРАНСПОРТИРОВКА

Анализ методов предотвращения коррозионного растрескивания под напряжением магистральных газопроводов

РЫНОК

Роль СПГ в экспортной стратегии России

ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА

Нефтегазоносность морфоструктур центрального типа на территории Восточной Сибири

Объемные свойства природного газа залегающего в пластах в условиях высоких температур и давлений

Россия в заголовках

Хронограф

Нефтегаз *Life*

Классификатор

Цитаты

68

82

86

90

94

98

106

112

120

121

122

124

128

62

68

82

98

6

12

42

52

4

6

8

10

12

16

22

26

30

38

42

52

62

182 года назад

В 1837 году в Азербайджане построен нефтеперегонный завод, чтобы получить осветительный керосин в железных кубках производили перегонку нефти.

156 лет назад

В 1863 году немецкий специалист в области газового дела Генрих Гирцель получил патент на установку по производству светильного газа из нефти и нефтяных остатков.

132 года назад

В 1887 году при бурении скважины на воду в Бердянском уезде обнаружен природный газ.

126 лет назад

В 1893 году начались работы на Старо-Грозненском нефтяном месторождении. Бурение первой скважины было осуществлено ударно-штанговым способом.

122 года назад

В 1897 году испытан компрессорный способ добычи нефти. Технология извлечения из пласта углеводорода через подачу в скважину сжатого воздуха (эрлифт) была предложена инженером В.Г.Шуховым.

112 лет назад

В 1907 году дала сильные газовые проявления первая скважина в Тимано-Печорской провинции.

98 лет назад

В 1921 году в России создано Главное управление по топливу. В его функции вошло правление нефтяной и сланцевой промышленности.

89 года назад

В 1930 году плано-регулятивная работа в разведке, исследовании и эксплуатации газовых месторождений была возложена на Коксогохимическое управление Всехимпрома.

73 года назад

В 1946 году открыто Бавлинское месторождение (Татарская АССР).

Издательство Neftegaz.RU

РЕДАКЦИЯ

Главный редактор
Ольга Бахтина

Шеф-редактор
Анна Павличина

Редактор
Анастасия Никитина

Выпускающий редактор
Алла Юдина

Аналитики
Артур Гайгер

Журналисты
Анна Игнатьева
Елена Алифинова

Денис Савосин
Николай Жабин

Сергей Щербаков

Дизайн и верстка
Елена Валетова

Корректор
Виктор Блохин

РЕДКОЛЛЕГИЯ

Ампилов Юрий Петрович
д.т.н., профессор, МГУ им. М.В. Ломоносова

Алюнов Александр Николаевич
Вологодский государственный технический университет

Бажин Владимир Юрьевич
д.т.н., эксперт РАН, Санкт-Петербургский горный университет
Данилов-Данильян Виктор Иванович
д.э.н., профессор, член-корреспондент РАН, Институт водных проблем РАН

Галиулин Рауф Валиевич
д.г.н., Институт фундаментальных проблем биологии РАН

Гриценко Александр Иванович
д.т.н., профессор, академик РАН

Гусев Юрий Павлович
к.т.н., профессор, ФГБОУ ВПО НИУ МЭИ

Данилов Александр Михайлович
д.т.н., ВНИИ НП

Двойников Михаил Владимирович
д.т.н., профессор, Санкт-Петербургский горный университет

Еремин Алексей Михайлович
д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина

Илюхин Андрей Владимирович
д.т.н., профессор, Советник РААСН, Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет

Каневская Регина Дмитриевна
действительный член РАЕН, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина

Макаров Алексей Александрович
д.э.н., профессор, академик РАН, Институт энергетических исследований РАН

Мастепанов Алексей Михайлович
д.э.н., профессор, академик РАЕН, Институт энергетической стратегии

Мищенко Игорь Тихонович
д.т.н., профессор, Академик РАЕН, РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина

Панкратов Дмитрий Леонидович
д.т.н., профессор, Набережночелнинский институт

Половинкин Валерий Николаевич
д.т.н., профессор, действительный член РАЕН, Военно-морская академия

Салыгин Валерий Иванович
д.т.н., член-корреспондент РАН, профессор МИЭП МГИМО МИД РФ



Директор
Ольга Бахтина

Отдел рекламы
Дмитрий Аверьянов
Денис Давыдов
Екатерина Романова
Ольга Щербакова
Валентина Горбунова
Андрей Тощев-Васильев
Юлия Коровочкина

Издательство:
ООО Информационное агентство Neftegaz.RU

Представитель в Евросоюзе
Виктория Гайгер

Отдел по работе с клиентами
Юлия Смирнова

Выставки, конференции, распространение
Татьяна Петрова

Служба технической поддержки
Андрей Верейкин
Сергей Прибыткин
Евгений Сукалов

pr@neftgaz.ru
Тел.: +7 (495) 650-14-82

Деловой журнал Neftegaz.RU зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия в 2007 году, свидетельство о регистрации ПИ №ФС77-46285

Адрес редакции:
127006, г. Москва, ул. Тверская, 18, корпус 1, оф. 812
Тел. (495) 650-14-82, 694-39-24
www.neftgaz.ru
e-mail: info@neftgaz.ru
Подписной индекс МАП11407

Переписка материалов журнала Neftegaz.RU невозможна без письменного разрешения главного редактора. Редакция не несет ответственности за достоверность информации, опубликованной в рекламных объявлениях, а также за политические, технологические, экономические и правовые прогнозы, представленные аналитиками. Ответственность за инвестиционные решения, принятые после прочтения журнала, несет инвестор.

Отпечатано в типографии «МЕДИАКОЛОР»

Заявленный тираж
8000 экземпляров

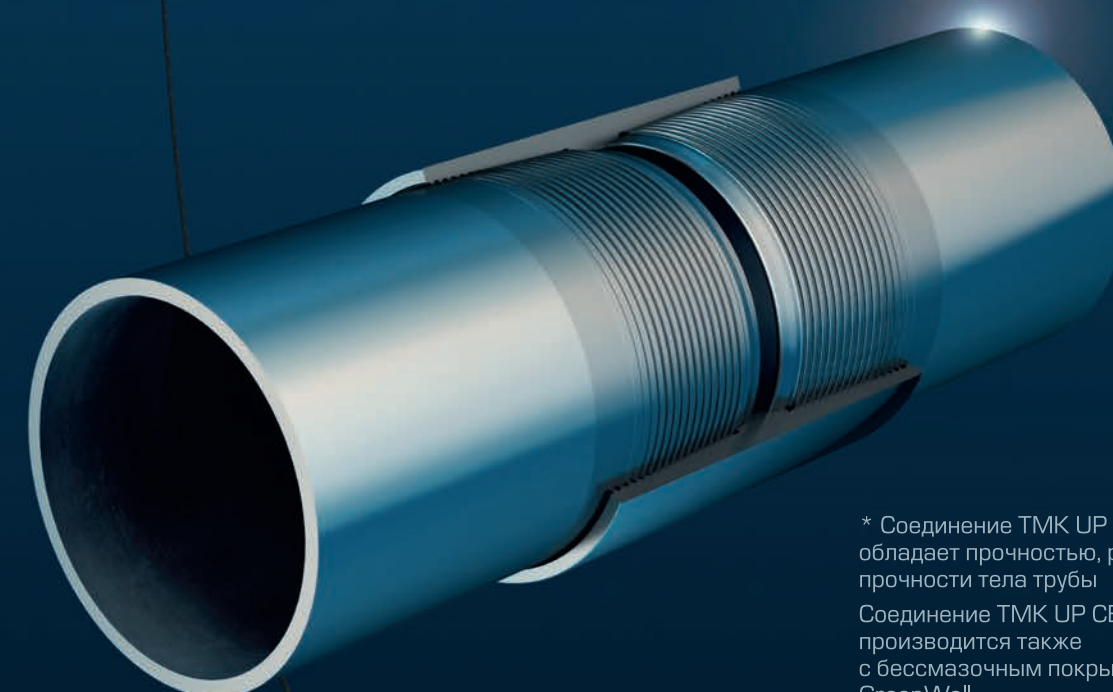


РЕКЛАМА



TMK UP CENTUM

100% эффективность* соединения



* Соединение TMK UP CENTUM обладает прочностью, равной прочности тела трубы
Соединение TMK UP CENTUM производится также с бессмазочным покрытием GreenWell



TMK

105062, Россия, Москва, ул. Покровка, д.40, стр. 2а
тел.: +7 495 775-7600, факс: +7 495 775-7601
www.tmk-group.ru

Ждем вас на ПМГФ 2019
КВЦ ЭКСПОФОРУМ
Павильон F Стенд Е6