

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗВЕДКА И ОСВОЕНИЕ

Геология

- 21** Г.А. Анисимов, Ю.М. Арефьев, Е.Е. Андреева, Л.З. Анисимова. О разломно-блоковой тектонике кристаллического фундамента на территории Ромашкинского месторождения
- 28** И.В. Шевченко. О восполняемости запасов углеводородов
- 35** А.Г. Козубовский, Т.В. Кузьмина, А.Д. Ефимов, Д.Г. Фатеев. Идентификация типа пластового флюида по результатам интерпретации гидродинамических исследований разведочных скважин
- 41** С.З. Мутаев. Повышение достоверности геологической модели объекта со сложной разломной тектоникой на основе привлечения горизонтальных скважин
- 47** М.В. Петрова. Анализ литолого-петрографических характеристик образцов керн эколого-гидрогеологических скважин

Геофизика

- 53** Р.И. Гатауллин, Ю.А. Гринько, М.Г. Чернышова. Изучение субвертикальных геофизических и геохимических полей над нефтяными залежами на примере Елабужского месторождения
- 59** В.В. Гарифуллина, Н.Г. Веденина. О выделении пластов-коллекторов доманиковых отложений по результатам углеродно-кислородного каротажа
- 65** В.В. Югин, И.Ф. Мясников, В.А. Агачев. Дистанционный мониторинг теплового поля нефтяного месторождения как инструмент управления промысловыми процессами

РИТЭК — 25 лет

Бурение

- 70** А.В. Пахарев, И.Б. Бондарчук. Оценка проницаемости тампонажного камня, сформированного из облепченного тампонажного раствора
- 73** А.В. Епихин, В.П. Шестеров, М.И. Губарев. Исследование влияния химических реагентов на резину эластомера винтового забойного двигателя при различных температурах

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Добыча

- 76** Д.А. Семикин, М.Т. Нухаев, А.В. Жаковщиков. Проектирование и испытания систем заканчивания скважин для решения задач контроля и регулирования притока
- 80** О.В. Третьяков, И.И. Мазеин, А.В. Усенков, А.В. Лекомцев, П.Ю. Илюшин. Разработка и внедрение мобильной установки подготовки скважинной продукции
- 84** А.И. Щёлоков, С.Ю. Коротин. Забойный теплогенератор для месторождений высоковязких нефтей и природного битума
- 87** А.А. Быков, И.Н. Завьялов, Н.А. Завьялова, С.С. Негодяев. Моделирование множественного гидроразрыва пласта
- 89** К.А. Вяткин, А.А. Кочнев, А.В. Лекомцев. Анализ зонального распространения высоковязких нефтей и изучение реологических свойств водонефтяных эмульсий Пермского края

Газовая промышленность

- 94** С.А. Кирсанов, И.А. Зинченко, А.В. Красовский, С.Л. Голофаст. Учет геологических рисков при проектировании разработки Семаковского газового месторождения

НЕФТЬ ГАЗ ЭКСПОЗИЦИЯ

ВЫПУСК: 2 (55) март-апрель 2017

АДРЕС ГЕНЕРАЛЬНОГО ОФИСА УЧРЕДИТЕЛЯ, ИЗДАТЕЛЯ И РЕДАКЦИИ:

423809, Наб. Челны, Республика Татарстан, Россия
Мира, д. 3/14, оф. 145, а/я 6
+7 (8552) 38-51-26, 38-49-47

АДРЕСА ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ:

Москва, Россия, Народного ополчения, д. 38/3, каб. 212
+7 (499) 350-13-85

Miami, FL, USA,
+1 (954) 646-19-08

Hilden, Germany,
+49 (1577) 958-68-49

САЙТ: www.runeft.ru

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ:

ООО «Экспозиция Нефть Газ»

ОТПЕЧАТАНО:

Типография «Логос»
420108, г. Казань, ул. Портовая, 25А
тел: +7 (843) 231-05-46
№ заказа 03-17/07-1

ДАТА ВЫХОДА В СВЕТ: 12.04.2017

ТИРАЖ: 10 000 экз.

ЦЕНА: свободная

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС: 29557

СВИДЕТЕЛЬСТВО:

ПИ № ФС77-33668 от 12 сентября 2008 года

Оборудование

- 98** М.А. Белов. ЭНЕРГАЗ: через профессиональную специализацию — к качеству и надежности
- 102** Подшипники Schaeffler для максимально долгой эксплуатации оборудования

ТРАНСПОРТИРОВКА

Изоляция

- 106** И.И. Расстригин. Новая технология ремонта магистральных нефтегазопроводов термоусаживающимися лентами низкотемпературного нанесения «НРЛ-СТ60»
- 110** Российские изоляционные материалы успешно проходят испытания на объектах Газпрома

Трубы

- 111** М.В. Швецов, Г.Б. Бикбов, И.Ф. Калачев. Комплексная защита промысловых трубопроводов эмпирическим данным

Хранение

- 114** Полевые склады горючего на базе эластичных резервуаров

ПЕРЕРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ

Компрессоры

- 116** А.К. Акулов. Производство азота методом короткоциклового безнагревной адсорбции
- 119** ОАО «Бежецкий завод «АСО» Шагаем в ногу со временем
- 120** GEA — европейский уровень качества российского оборудования

Переработка

- 122** Лучшие отечественные решения для повышения эффективности производства высокооктановых бензинов класса К5

КИПИА

Автоматизация

- 124** ООО «СТК ГЕОСТАР» – лидер по созданию и внедрению инновационных технологий для интеллектуальных скважин
- 128** И.А. Шайнуров. Станция телемеханики нового поколения на базе контроллера Phoenix Contact
- 130** Е.В. Попов, С.С. Савастюк, С.А. Ежов, В.М. Карюк, И.В. Морозов. Контроль выноса песка из промысловой газовой скважины

Диагностика

- 134** В.И. Капустин, Т.М. Гурьева, С.Б. Красильников, И.В. Соколов, А.В. Шмелев. Мобильный комплекс для контроля сварных соединений труб малого диаметра методом цифровой радиографии

Энергетика

- 136** А. Грибанов Бипрон для заземления в высокоомных грунтах

МЕРОПРИЯТИЯ

- 140** Вектор на добычу трудноизвлекаемых и нетрадиционных запасов
- 143** Нефтегазовые проекты Восточной Сибири и Дальнего Востока

ДИРЕКТОР:

Шарафутдинов И.Н. / ildar@expoz.ru

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР:

Исаева А.А. / isaeva@runeft.ru

ВЫПУСКАЮЩИЙ РЕДАКТОР:

Перова Е.Г. / lepero@runeft.ru

ДИЗАЙН И ВЕРСТКА:

Ганиев Э.Р. / elmar@runeft.ru
Маркин Д.В. / dima@expoz.ru
Цверкунов С.Е. / stas@expoz.ru

РАБОТА С КЛИЕНТАМИ:

Баширов М.М. / marat@runeft.ru
Никифоров С.А. / serg@runeft.ru
Корнилов С.Н. / stas@runeft.ru
Игнатьев Д.В. / runeft@runeft.ru

ПОДПИСКА:

Новикова Ю.А. / office@runeft.ru
Николайзина А.И. / general@runeft.ru

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

Tayfun Babadagli / tayfun@ualberta.ca
Шустер В.Л. / tshuster@mail.ru
Завидей В.И. / zavidey@vei.ru
Мануков В.С. / manukov@cge.ru
Гогоненков Г.Н. / gngogonenkov@cge.ru
Кемалов А.Ф. / kemalov@mail.ru
Кемалов Р.А. / kemalov@mail.ru
Бектенов Н.А. / bekten_1954@mail.ru
Муртазина Т.М. / murtazina_taslia@mail.ru
Теляшев Э.Г. / redactor@anrb.ru
Песин М.В. / M.Pesin@mail.ru
Лукьянов О.В. / lab105@rambler.ru
Котельникова Е.Н. / elena@ek7740.spb.edu
Ишматов З.Ш. / ishmatov@mail.ru