

Интервал

спецвыпуск

Капитальный ремонт скважин - область высоких технологий

Стр. 6

Кремнийорганические тампонажные материалы АКОР: пути и перспективы развития

Стр. 24

Опыт применения кремнийорганических соединений при проведении ремонтно-изоляционных работ в 2005 году на нефтяных месторождениях Западного Казахстана

Стр. 47

Научно-практическая конференция
«Современные технологии капитального ремонта скважин и повышения нефтеотдачи пластов. Перспективы развития»

г. Геленджик

Учредители: ЗАО "Издательский дом "РОСИНГ",
Поволжское отделение академии технологических наук РФ,
ООО "Лаборатория Информационных Систем "ВЕНСИС"

Редакционная коллегия:

Р.М. Богомолов,
Р.Ф. Гайсин, Л.Г. Григорян,
М.В. Катеев, Е.Ф. Кутырев,
В.Ф. Кузнецов, А.Н. Макаренко,
В.Н. Манырин, В.Ф. Оловянишников,
Г.Н. Позднышев, М.Р. Садыков,
А.Г. Телин, А.В. Торгашев, Б.П. Усачев,
Р.Н. Фахретдинов, А.Г. Шашель

Редакция:
главный редактор Г.П. Конкин

отдел распространения А.В. Павлов
тел.: (846) 279-49-22
e-mail: interval@wenses.ru

отдел рекламы и маркетинга:
О.В. Пудова
тел.: (846) 279-49-22
idrosing@wenses.ru

дизайн-верстка
А.А. Арканов
Е.А. Образцова (обложка)

технический редактор
Н.В. Богомолов

Адрес редакции и издателя:
443069, г. Самара,
ул. Авроры, 110,
тел./факс (846) 279-49-22

e-mail: interval@wenses.ru
http://interval.wenses.ru

http://www.wenses.ru
http://www.wenses.com

Отпечатано
в типографии ООО "ДСМ",
г. Самара, ул. Верхне-Карьерная, За.
Лиц. № А940

Тираж 2000 экз.
Заказ № 3295

Ю. Евдошенко Капитальный ремонт скважин - область высоких технологий	6
С.Н. Веселков Конкурс на лучшие новые технологии в области капитального ремонта, бурения нефтяных и газовых скважин и интенсификации добычи углеводородов	11
Б.Я. Кравчук Обзор деятельности ОАО "ЛУКОЙЛ" в области ремонта скважин	14
И.В. Лымарь, Н.А. Демяненко, В.Г. Пысенков, В.В. Пирожков Проблемы и пути совершенствования технологий ремонтно-изоляционных работ на нефтяных месторождениях РУП "ПО "Белоруснефть"	18
В.М. Строганов, А.М. Строганов Кремнийорганические тампонажные материалы АКОР: пути и перспективы развития	24
С.В. Валеев Опыт проведения ремонтно-изоляционных работ на месторождениях ОАО "ЮГАНСКНЕФТЕГАЗ"	32
А.Н. Куликов Диагностика обводнения добывающих скважин при планировании мероприятий по снижению избыточной добычи воды	36
Ю.В. Земцов Применение РИР в концепции системного воздействия на обводненные участки сложно-построенных залежей нефти	43
А.А. Энгельс, Н.Н. Нурпеисов, А.М. Строганов, В.М. Строганов Опыт применения кремнийорганических соединений при проведении ремонтно-изоляционных работ в 2005 году на нефтяных месторождениях Западного Казахстана	47
А.А. Алонов, С.В. Бобриков Опыт применения материала АКОР-БН 102 на Злодаревском месторождении	51
С.В. Евстифеев, Э.В. Аносов, И.Г. Явнов, А.А. Захаров Опыт проведения водоизоляционных работ на месторождениях ООО "Кубаньгазпром"	53
С.В. Зименков, В.И. Малиновкин Метод "местных" циркуляций	56
М.Б. Турукалов, В.М. Строганов Критерии подбора методов предотвращения и удаления асфальтено-смоло-парафиновых отложений	62
М.А. Халимов, Я.В. Легаев Бурение вторых стволов скважин с горизонтальным окончанием как метод повышения нефтеотдачи пластов на Курраганском месторождении Западной Сибири	67
Ф.И. Лобанов, В.В. Минибаев Получение акриловых полимеров с заданными свойствами для повышения эффективности разработки нефтяных месторождений	71

Журнал зарегистрирован
Министерством Российской Федерации
по делам печати, телерадиовещания
и средств массовых коммуникаций.

Рег. номер РИ №77-3951
от 07.07.2000 г.

Материалы, не заказанные
редакцией, не рецензируются
и не возвращаются.

Статьи, публикуемые на правах
рекламы, обозначены ▲

Редакция не несет ответственности
за достоверность информации, содержащейся в рекламных
объявлениях и других рекламных материалах