

ПЕРЕДОВЫЕ НЕФТЕГАЗОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

# ИНТЕРВОЛ

**iOilGas**  
conference

№8 107

Исследование особенностей обводнения скважин нефтяных залежей различного типа при проведении ГТМ с целью планирования мероприятий по ограничению добычи воды

**СТР. 27**

Применение водоизолирующих технологий перед ГРП

**СТР. 40**

Применение АКОР-БН 102 в ремонтно-изоляционных работах на месторождениях Казахстана

**СТР. 73**

II Международная научно-практическая конференция  
**«Современные технологии капитального ремонта скважин и повышения нефтеотдачи пластов. Перспективы развития»**

**научно-технический журнал**

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, А.Я. Третьяк,  
Б.П. Усачев, Р.Н. Фахретдинов,  
А.Г. Шашель

**Редакция:**

главный редактор Г.П. Конкин  
зам. главного редактора А.В. Павлов

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. N А940

Тираж 2000 экз.  
Заказ N 6869

# СОДЕРЖАНИЕ

Ю.В. Евдошенко, М.Б. Турукалов II Международная научно-практическая конференция "Современные технологии капитального ремонта скважин и повышения нефтеотдачи пластов. Перспективы развития"	7
С.В. Алимов, А.В. Афанасьев, С.А. Костенюк, Д.Д. Пляшев, Р.А. Солозуб, В.М. Строганов, А.М. Строганов Применение современных технологий ремонтов эксплуатационных скважин - надежное средство повышения экономической эффективности эксплуатации подземных хранилищ газа	10
С.В. Бобриков, А.М. Кречетов К вопросу ограничения притока закачиваемых вод составами АКОР-БН 102 путем проведения водоизоляционных работ в добывающих и нагнетательных скважинах	14
В.И. Никишов, А.В. Сахань Работа рабочей группы СНТ РИР в компании Роснефть	17
П.И. Кононенко, А.А. Скачедуб, В.М. Слуденко, К.К. Квитчук Разработка и практическая реализация инфрочастотно-волновой технологии химико-реагентного воздействия на ПЗП для увеличения производительности нефтяных и нагнетательных скважин	22
А.Н. Куликов, В.И. Никишов Исследование особенностей обводнения скважин нефтяных залежей различного типа при проведении ГТМ с целью планирования мероприятий по ограничению добычи воды	27
И.В. Лымарь, Н.А. Демяненко, В.Г. Пысенков, В.В. Пирожков Анализ проведения ремонтно-изоляционных работ на нефтяных месторождениях РУП "ПО "Белоруснефть" с использованием составов на основе АКОР-БН 102	32
М.Х. Аминев Повышение эффективности эксплуатации скважинного оборудования за счет комплексного, технологического и сервисного сопровождения поставок	37
О.А. Залевский, В.Н. Лысенко, Ю.В. Земцов, Р.Г. Ширгазин, А.А. Деменков Применение водоизолирующих технологий перед ГРП	40
В.М. Строганов, М.Б. Турукалов Экспресс-методика подбора эффективных углеводородных растворителей асфальтено-смоло-парафиновых отложений	44
Д.Л. Бакиров, В.А. Бурдыга, Ю.В. Земцов Основные направления решения задачи изоляции водопритоков при первичном цементировании скважин в условиях водоплавающих залежей	49
С.В. Евстифеев, В.В. Горбунов, А.С. Осеянци Опыт применения технологий по интенсификации притока на месторождении Дыш ЗАО "Югнефтегаз"	54
В.Н. Сергиенко, К.Е. Кордик, А.Г. Газаров, Ю.В. Земцов Репрессионно-депресссионная технология реагентной обработки ПЗП	57
Н.Н. Светашов, А.М. Киреев Технология одновременно-раздельной закачки на многопластовых месторождениях с использованием многопакерных компоновок	60
В.А. Можжерин, Э.В. Булин, В.Я. Сакулин, В.П. Мизаль, В.В. Скурихин, Р.В. Васяткин, А.В. Тимофеев Проппанты ОАО "БКО": производство и перспективы	63
П.С. Зельцер, С.Ю. Якубовский, С.Г. Грицышин Повышение эффективности соляно-кислотных обработок на Тэдинском месторождении	67
А.А. Мокрушин Гидровоздействие	70
А.А. Энгельс, Н.Н. Нурпеисов, А.М. Строганов, В.М. Строганов Применение АКОР-БН 102 в ремонтно-изоляционных работах на месторождениях Казахстана	73

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

Рег. номер РИ N77-3951  
от 07.07.2000 г.

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

Статьи, публикуемые на правах  
рекламы, обозначены ▲

При перепечатке материалов, ссылка на журнал "Интервал. Передовые  
нефтегазовые технологии" обязательна.