

Открытое акционерное общество
"Всероссийский научно-исследовательский институт
организации, управления и экономики
нефтегазовой промышленности"
(ОАО "ВНИИОЭНГ")



ЛАУРЕАТ
ЗОЛОТОЙ МЕДАЛИ SPI
ПАРИЖ ФРАНЦИЯ

НАГРАЖДЕН ПАМЯТНЫМ ЗНАКОМ
"ЗОЛОТОЙ ИМПЕРИАЛ" ЗА АКТИВНОЕ
УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ
ВЫСТАВКАХ И ЯРМАРКАХ

Научно-технический журнал
НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ДЕЛО

10.2016

Scientific-technical journal
OILFIELD ENGINEERING



НЕФТЕПРОМЫСЛОВЕЕ ДЕЛО

Ежемесячный научно-технический журнал

Решением Президиума ВАК Министерства образования и науки РФ от 01.12.2015 г. НТЖ "Нефтепромысловое дело" включен в "Перечень рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук".

Журнал включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

НТЖ "Нефтепромысловое дело" входит в международную реферативную базу данных и систему цитирования Chemical Abstracts.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Гавура В.Е. (главный редактор),

Галустянци В.А. (зам. главного редактора),
Астахова А.Н. (зам. главного редактора),
Антипова И.А., Богатырев А.Г.,
Валовский В.М., Габиров И.А.,
Дарищев В.И., Зейналов Р.Р.,
Лысенко В.Д., Михайлов Н.Н.,
Мищенко И.Т., Муслимов Р.Х.,
Салаватов Т.Ш., Сафин С.А.,
Хисамов Р.С., Хисамутдинов Н.И.

Журнал зарегистрирован в Министерстве Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций РФ от 04.04.2002 г. Рег. № ПИ 77-12336.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОНЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

- Соколов В.С., Кузнецов А.Е., Смирнов А.Ю., Киселев Д.А.* Проблемы выработки запасов сложно построенных низкопроницаемых коллекторов (на примере ачимовской толщи Тагринского месторождения)5
- Буякова К.Е., Соложенкина Е.К., Хамитов И.Г., Манасян А.Э.* Комплексная оценка потенциала увеличения добычи нефти на месторождениях АО "Самаранефтегаз" за счет доперфорации водоплавающих залежей10
- Аржиловский А.В., Гусева Д.Н.* Сравнение методов анализа выработки остаточных запасов14
- Гасумов Р.А., Гасумов Э.Р.* Инновационные решения для обеспечения проектного уровня добычи газа20

МЕТОДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПЛАСТ И ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ

- Колтырин А.Н.* Повышение эффективности технологии гидро-разрыва пласта на карбонатном типе коллектора28
- Толстолыткин Д.В., Баранов А.В.* Моделирование закачки осадко-гелеобразующего состава на участке Самотлорского месторождения31
- Елкин С.В., Алероев А.А., Веремко Н.А., Чертенков М.В.* Учет влияния отклонения трещин от перпендикулярного положения к горизонтальной скважине на дебит жидкости после многозонного гидроразрыва пласта37

ОАО "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОРГАНИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКИ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"

© ОАО "ВНИИОЭНГ", 2016

ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛАСТОВ И СКВАЖИН

Гурбатова И.П., Мелехин С.В., Чижов Д.Б., Файрузова Ю.В. Особенности лабораторного изучения карбонатных пород-коллекторов, характеризующихся различными типами смачиваемости43

Пестерев А.В., Мезенцев Д.Н., Тупицин Е.В., Евсеев В.В. Исследование восстановления проницаемости модели продуктивного пласта нефтяных месторождений после воздействия жидкости глушения47

Салаватов Т.Ш., Гаджиев Г.К., Моуаземиня С. Повышение эффективности работы наклонно направленных газлифтных скважин53

Владимиров И.В., Альмухаметова Э.М., Варисова Р.Р. Анализ влияния нестационарного заводнения на результаты гидродинамических исследований скважин55

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ

Серегина Н.В. Применение теплоизолированных лифтовых труб для эффективной эксплуатации скважин в зоне мерзлоты58

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Юрова М.П. Экологические аспекты разработки сланцевых углеводородов61

Информационные сведения о статьях64

Журнал издает ОАО "ВНИИОЭНГ"

Генеральный директор **А.Г. Лачков**

Ведущие редакторы:
А.Н. Астахова, И.А. Антипова

Компьютерный набор
В.В. Васина

Компьютерная верстка
Е.В. Кобелькова

Корректор
Н.В. Шуликина

Индекс журнала:
58503 — по каталогу Агентства "Роспечать",
10336 — по объединенному
10337 каталогу "Пресса России".

Подписано в печать 01.08.16.
Формат 84×108 1/16. Бумага офсетная.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 7,56.
Уч.-изд. л. 7,70. Тираж 1500 экз. Цена свободная.
ОАО "ВНИИОЭНГ" № 6128.

Адрес редакции:
117420 Москва, ул. Наметкина, д. 14, корп. 2.
Тел. редакции: 332-00-35, 332-00-49.
Факс: (495) 331-68-77.
Адрес электронной почты: vniiioeng@vniiioeng.ru

При перепечатке материала ссылка на издание обязательна.

Мнение редакционной коллегии не всегда совпадает с мнением автора материала.