PFACHTM 52.47.15 ISSN 0130-3872

Ä



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина"

Работники нефтяной и газовой промышленности! Поздравляем вас с профессиональным праздником! Желаем вам здоровья, благополучия, творческих успехов!

Научно-технический журнал

СТРОИТЕЛЬСТВО НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН НА СУШЕ И НА МОРЕ

Scientific-technical journal

Constructionof oil and gas wells on land
and sea



СТРОИТЕЛЬСТВО НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН НА СУШЕ И НА МОРЕ

Сентябрь 2020 г.

№ 9(333)

Издается с 1993 г. Выходит 12 раз в год

Учредитель

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина"

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Близнюков В.Ю. (главный редактор) – д-р техн. наук, проф., акад. РАЕН, акад. Украинской нефтегазовой академии, г. Москва

Быков И.Ю. (зам. главного редактора) – д-р техн. наук, проф., акад. РАЕН, г. Ухта,

Агзамов Ф.А. – д-р техн. наук, проф., г. Уфа, *Антониади Д.Г.* – д-р техн. наук, проф., акад. РАЕН, г. Краснодар,

Бастриков С.Н. – д-р техн. наук, проф., акад. РАЕН, г. Тюмень,

Вахромеев А.Г.— д.г.-м.н., доцент, г. Иркутск, Войтенко В.С.— д-р техн. наук, проф., акад. РАЕН, акад. Украинской нефтегазовой академии, г. Минск, Евсеев В.Д.— д-р техн. наук, проф., г. Томск, Кузнецов Ю.С.— д-р техн. наук, проф., г. Москва, Куликов В.В.— д-р техн. наук, проф., г. Москва, Кунина П.С.— д-р техн. наук, проф., г. Краснодар, Курбанов Я.М.— д-р техн. наук, проф., г. Тюмень, Кязимов Э.А.— д-р техн. наук, г. Баку, Литвиненко В.С.— д-р техн. наук, проф., акад.

РАЕН, РАГН, МАНЭБ, г. Санкт-Петербург, *Мыслюк М.А.*— д-р техн. наук, проф., акад. Украинской нефтегазовой академии, г. Ивано-Франковск,

Hескоромных B.B. — д-р техн. наук, проф., Γ . Красноярск,

Hижник A.E. — д-р техн. наук, проф., г. Краснодар, Hиколаев H.U. — д-р техн. наук, проф., г. Санкт-Петербург,

 $\it O$ ганов A.C. – д-р техн. наук, проф., акад. РАЕН, г. Москва,

Повалихин А.С. – д-р техн. наук, доцент, акад. РАЕН, г. Москва,

Рябоконь С.А. – д-р техн. наук, проф., г. Краснодар, Сочнев О.Я. – д-р техн. наук, член-кор. РАЕН, г. Москва,

Трифанов Г.Д. – д-р техн. наук, проф., г. Пермь, *Хегай В.К.* – д-р техн. наук, проф., член-кор. РАЕН, г. Ухта,

Xузина Л.Б. – д-р техн. наук, доцент, г. Альметьевск, IШайдаков В.В. – д-р техн. наук, проф., г. Уфа.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ

имелев В.А., Сероооинцев Ю.П. Повышение эффективности оурения скважин. Часть II. Исследование процесса бурения с помощью методов теории подобия
Панин Н.М., Богомолов Р.М. Совершенствование промывки шарошечных буровых долот 11 Зейналов А.Н. Влияние электрического и магнитного полей на скорость осаждения частиц твердого тела в добываемой нефтепродукции из пла-
ста
Костилевский В.А, Шайдаков В.В., Аюпова А.Р. Совершенствование скважинных электроприводных лопастных насосов
ЗАКАНЧИВАНИЕ СКВАЖИН
Вахромеев А.Г., Ташкевич И.Д., Сверкунов С.А., Брагина О.А., Горлов И.В., Смирнов А.С., Мазукабзов А.М. Качество вскрытия бурением продуктивных терригенных пластов газоконденсатных месторождений Верхнеленского поднятия — базовая задача в цикле заканчивания
БУРЕНИЕ НА МОРЕ
Близнюков В.Ю., Гаджиев Н.Р. О некоторых особенностях подготовительных работ при монтаже самоподъемных плавучих буровых установок на проектной площади

Ä

CONSTRUCTION OF OIL AND GAS WELLS ON LAND AND SEA

September 2020

№ 9(333)

published since 1993 12 issues per year

CONTENTS

Shmelev V.A, Serdobintsev Yu.P. Increase of wells drilling efficiency. Part II.	
Drilling process study using similarity theory methods	5
Panin N.M., Bogomolov R.M. Improvement of rolling-cutter drill bits	.11
Zeynalov A.N. Influence of electric and magnetic fields on the speed of solids	
particles sedimentation in oil products	.15
EQUIPMENT AND TOOLS	

DRILLING TECHNIQUE AND TECHNOLOGY

Kostilevsky V.A., Shaidakov V.V., Ayupova A.R. Improvement of well-down	
electrically driven vane pumps	18
Shaidakov V.V., Shulepov V.A., Shestakova E.V. Reliability of screw down-	
hole motors	21

WELLS COMPLETION

Vakhromeev A.G., Tashkevich I.D., Sverkunov S.A., Bragina O.A., Gorlov I.V.,	
Smirnov A.S., Mazukabzov A.M. Quality of opening by drilling of productive	
terrigenic formations of gas-condensate deposits of the Verkhnelensky rise is	
a basic problem in the completion cycle	25
Wang Hengyang, Korotaeva T.P., Podgornov V.M. Comparison of bottom-	
hole filters for an unstable reservoir with high viscous oil	37

DRILLING OFFSHORE

Bliznyukov V.Yu., Hajiyev N.R. Some specific features of preparation work	
when transporting jack-up floating drilling rig to the projected site42	

Founder of journal – National University of Oil and Gas "Gubkin University"

EDITORAL BOARD:

Bliznyukov V. Yu. (Chief editor) – DSc, professor,

Lipatov V.I. (Deputy Chief editor) – Phd, Bykov I.Yu. (Deputy Chief editor) – DSc, professor, Agzamov F.A. – DSc, professor,

Antoniadi D.G. – DSc, professor,

Bastrikov S.N. – DSc, professor,

Vakhromeev A.G. – DSc, professor,

Voytenko V.S. – DSc, professor,

Evseev V.D. - DSc, professor,

Kuznetsov Yu.S. - DSc, professor,

Kulikov V.V. - DSc, professor,

Kunina P.S. – DSc, professor,

Kurbanov Ya.M. - DSc, professor,

Kyazimov E.A. - DSc,

Litvinenko V.S. – DSc, professor,

Myslyuk M.A. - DSc, professor,

Neskoromny V.V. – DSc, professor,

Nikolaev N.I. – DSc, professor,

Nizhnik A.E. – DSc, professor,

Oganov A.S. - DSc, professor,

Povalikhin A.S. – DSc, professor,

Ryabokon S.A. – DSc, professor,

Sochnev O.Ya. – DSc, professor,

Trifanov G.D. – DSc, professor,

Khegay V.K. - DSc, professor,

Khuzina L.B. – DSc, professor,

Shaidakov V.V. - DSc, professor.

Решением Президиума ВАК Минобрнауки России НТЖ "Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море" включен в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук.

Свидетельство о регистрации средств массовой информации ПИ № ФС 77-77940 от 19.02.2020.

Журнал включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) и международную реферативную базу данных и системы цитирования Chemical Abstracts.

Издательство – Издательский дом "Губкин" РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Адрес редакции: 119991, Россия, г. Москва, Ленинский просп., 65, корп. 1.

Сайт: https://www.gubkin.ru E-mail: zavyalov.a@gubkin.ru, zavyalovap@yandex.ru, olenka.kalinina.00@inbox.ru

Тел. 8-499-507-91-68.

Ведущий редактор О.А. Калинина

Компьютерная верстка Т.Д. Диатроптова

Корректор Т.В. Быстракова

Переводчик О.М. Бисярина

Подписано в печатъ 20.08.2020 г. Формат 84×108 1/16. Бумата офсетная. Офсетная печатъ. Усл. печ. л. 5,04. Уч.-изд. л. 5,16. Тираж 1000 экз. Цена свободная.

Индекс журнала

58502 – по каталогу Агентства "Роспечать", 10334, 10335 – по объединенному каталогу "Пресса России".

Печатно-множительная база: ИП Терентьева Ю.Б. 115551, Россия, г. Москва, Шипиловский пр., д. 43, корп. 2.

Авторы опубликованных материалов несут ответственность за соблюдение принципов научной этики и достоверность приведенных сведений.

© РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2020

При перепечатке материалов ссылка на издание обязательна.

Редакционный совет научно-технических журналов, издаваемых РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Мартынов В.Г. – Ректор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д-р экон. наук, профессор, академик РАО, председатель совета

Ä

- Максименко А.Ф. Проректор по научной и международной работе РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина. д-о техн. наук. профессор. заместитель председателя совета
 - Лопатин А.С. Председатель комиссии по редакционно-издательской деятельности Ученого Совета РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, заведующий кафедрой, д-р техн. наук, профессор, заместитель председателя совета
 - Завьялов А.П. Директор Издательского дома "Губкин" РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, канд. техн. наук, доцент, секретарь совета
 - Абрамов Г.С. Д-р экон. наук, канд. техн. наук, член ТК 024 "Метрологическое обеспечение добычи и учета углеводородов", главный редактор журнала "Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности" (по согласованию)
- Близнюков В.Ю. Руководитель проекта ПАО "НК "Роснефть", д-р техн. наук, профессор, главный редактор журнала "Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море" (по согласованию)
 - Гируц М.В. Декан факультета научно-педагогических кадров и кадров высшей квалификации РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д-р хим. наук, доцент
 - Голунов Н.Н. Проректор по дополнительному профессиональному образованию РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, канд. техн. наук, доцент
 - Гриняев С.Н. Декан факультета комплексной безопасности ТЭК РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д-р техн. наук, профессор
 - Дедов А.Г. Заведующий кафедрой РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д-р хим. наук, профессор, академик РАН, главный редактор журнала "Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина"
- Ивановский В.Н. Заведующий кафедрой РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д-р техн. наук, профессор, главный редактор журнала "Территория Нефтегаз"
- Кершенбаум В.Я. Заведующий кафедрой РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д-р техн. наук, профессор, главный редактор журнала "Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса"
 - Лачков А.Г. Генеральный директор ОАО "ВНИИОЭНГ" (по согласованию)
 - Лоповок Г.Б. Директор Издательского центра РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, канд. экон. наук, доцент
- Мастепанов А.М. Заведующий Аналитическим центром энергетической политики и безопасности ИПНГ РАН, профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д-р экон. наук, профессор, главный редактор журнала "Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом"
- Мельгунов В.Д. Заведующий кафедрой РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д-р юрид. наук, профессор
- Мещеряков С.В. Заведующий кафедрой РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д-р техн. наук, профессор, заместитель главного редактора журнала "Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе"
 - Мурадов А.В. Профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д-р техн. наук, заместитель руководителя редакционной коллегии журнала "Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина"
 - Оганов А.С. Заведующий кафедрой РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д-р техн. наук, профессор, главный редактор журнала "Вестник Ассоциации буровых подрядчиков"
- Поздняков А.П. Профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д-р техн. наук, заместитель главного редактора журнала "Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности"
- Постникова О.В. Декан факультета геологии и геофизики нефти и газа РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д-р геол.-минерал. наук, профессор
- Соловьянов А.А. Заместитель директора ФГБУ "Всероссийский научно-исследовательский институт охраны окружающей среды", главный редактор журнала "Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе", д-р хим. наук, профессор (по согласованию)
 - Телегина Е.А. Декан факультета международного энергетического бизнеса РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д-р экон. наук, профессор, член-корреспондент РАН
 - Туманян Б.П. Профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д-р техн. наук, главный редактор журналов "Химия и технология топлив и масел", "Технологии нефти и газа", "Промышленный сервис"

DOI-prefix РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина НТЖ "Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море"

Уважаемые коллеги, авторы и читатели!

Сообщаем, что всем научным статьям, публикуемым в журнале, присваивается индекс DOI.

The Digital Object Identifier (DOI) — это цифровой идентификатор документа. Научные статьи регистрируются фирмой CrossRef. Практически все ведущие научные журналы мира сотрудничают с этой фирмой. Технология и индекс DOI при помощи базы CrossRef, которая содержит несколько десятков миллионов материалов, позволяют обращаться к оригиналам научных статей, облегчают пользователям (читателям) поиск оригинала (первоисточника) научной публикации. Индекс DOI всегда остается неизменным, он "привязан" к URL научной работы. Благодаря индексу DOI увеличивается число цитирований опубликованных работ, поэтому желательно размещать статьи в журналах с этим кодом, это автоматически повышает индекс цитирования статей автора и индекс Хирша.

Пример присвоения DOI статье НТЖ "Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море": 10.33285/0130-3872-2020-(номер журнала)-(номера страниц статьи)

Вниманию авторов!

При ссылке на статьи, которые имеют индекс DOI, рекомендуется в списке литературы указывать этот индекс.