



Учредитель журнала:

Ассоциация буровых подрядчиков

Редакционный совет:

Оганов В.А. — президент

Ассоциации буровых подрядчиков

Попов М.А. — генеральный директор

АО «Арктикморнефтегазразведка»

Чайковский Г.П. — к.т.н., генеральный директор

НПО Буровая техника

Редакционная коллегия:

Симонянц С.Л. — д.т.н., профессор,

(главный редактор)

Богатырёва Е.В. — к.т.н., доцент

Двойников М.В. — д.т.н., профессор

Ермолаев А.И. — д.т.н., профессор

Исмаков Р.А. — д.т.н., профессор

Ксандопуло С.Ю. — д.т.н., профессор

Мирзоев Д.А. Оглы — д.т.н., профессор

Овчинников В.П. — д.т.н., профессор

Оганов Г.С. — д.т.н., профессор

Пятибратов П.В. — к.т.н., доцент

Самсоненко Н.В. — д.т.н.

Тойб Р.Р. — к.т.н.

Повжик П.П. — к.т.н. (Республика Беларусь)

Рахимов А.А. — д.т.н., профессор

(Республика Узбекистан)

Сян Хуа — к.т.н.

(Китайская Народная Республика)

Фам Ван Хъеу — к.т.н.

(Социалистическая Республика Вьетнам)

Адрес редакции:

119296, г. Москва,

Ленинский проспект, 63/2, оф. 21029.

Тел./факс: (495) 380 72 30

e-mail: abprus@mail.ru

Почтовый адрес:

119296, г. Москва а/я 424;

e-mail: adcr@adcr.ru

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия.

Свидетельство о регистрации средства массовой информации от 12.05.2005 г.

ПИ №ФС77-21056

Подписной индекс:

по каталогу Роспечати 18188

Тираж 1000 экз. Заказ № 376521

Типография:

ООО «Фабрика офсетной печати»

117279, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.36, корп. 1, кв. 174

Дата выхода: 31 марта

Свободная цена

СОДЕРЖАНИЕ / CONTENT

- Овчинников В.П., Овчинников П.В., Рожкова О.В., Кузнецов Р.Ю. / Ovchinnikov V.P., Ovchinnikov P.V., Rozhkova O.V., Kuznetsov R.Y.*
К ВОПРОСУ РАЗРАБОТКИ ТАМПОНАЖНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ДЛЯ ЦЕМЕНТИРОВАНИЯ СКВАЖИН В ИНТЕРВАЛАХ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР / ON THE ISSUE OF DEVELOPING GROUTING COMPOSITIONS FOR CEMENTING WELLS AT HIGH TEMPERATURES 2
- Набока Р.Р., Тойб Р.Р., Смородин Д.Н., Садовников А.Д. / Naboka R.R., Toib R.R., Smorodin D.N., Sadovnikov A.D.*
ТЕХНОЛОГИЯ ОСНАЩЕНИЯ СКВАЖИНЫ КОМПОНОВКОЙ С ФРАК-ПОРТАМИ И ВЫПОЛНЕНИЕ МНОГОСТАДИЙНОГО ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА НА НЕФТЯНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ ЮЖНО-КИТАЙСКОГО МОРЯ: ОПЫТ И РЕЗУЛЬТАТЫ / THE TECHNOLOGY OF EQUIPPING A WELL WITH A FRACTURING ARRANGEMENT AND PERFORMING MULTI-STAGE HYDRAULIC FRACTURING AT AN OIL FIELD IN THE SOUTH CHINA SEA: EXPERIENCE AND RESULTS 6
- Каку Н.Д.С., Порубов Д.А. / Kaku N.D.S., Porubov D.A.*
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ СТенок СКВАЖИН ПО ИССЛЕДОВАНИЮ ОБРАЗЦОВ ШЛАМА / FORECASTING THE STABILITY OF WELL WALLS BASED ON THE STUDY OF SLUDGE SAMPLES 10
- Химяк Б.В., Черных М.Л., Хусаинов Р.Ф. / Khimyak B.V., Chernykh M.L., Khusainov R.F.*
ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ РЕЦЕПТУРЫ БУРОВОГО РАСТВОРА ПОСРЕДСТВОМ ПРИМЕНЕНИЯ БИНАРНОГО ВВОДА ПОНИЗИТЕЛЕЙ ТРЕНИЯ / POSITIVE EXPERIENCE IN IMPROVING THE FORMULATION OF DRILLING MUD THROUGH THE USE OF BINARY INPUT OF FRICTION DAMPERS 13
- Котельников С.А., Ким Д.Л., Демидова Т.Н., Ефимова Ю.С., Гольц Л.Г., Фёдоров В.Н., Кузнецов Р.Ю., Султанов Д.Р. / Kotelnikov S.A., Kim D.L., Demidova T.N., Efimova Y.S., Golts L.G., Fedorov V.N., Kuznetsov R.Y., Sultanov D.R.*
РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ОПТИМИЗАЦИИ РЕЦЕПТУРЫ БУРОВОГО РАСТВОРА С ЦЕЛЬЮ УВЕЛИЧЕНИЯ ИНГИБИРУЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ / METHODOLOGY OF WELL TECHNOLOGICAL INTEGRITY MANAGEMENT AS A TOOL FOR RISK MITIGATION THROUGHOUT THE LIFE CYCLE OF A FACILITY 19
- Алабьев В.Р., Александрова А.В., Пашипян Л.А., Левинский Д.Д. / Alabyev V.R., Alexandrova A.V., Pashinyan L.A., Levinsky D.D.*
УЛУЧШЕНИЕ И НОРМАЛИЗАЦИЯ ТЕПЛОВЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА В БУРОВОЙ ГАЛЕРЕЕ НЕФТЕШАХТЫ / PECULIARITIES OF THE FORMATION OF THE THERMAL REGIME IN THE PRODUCTION GALLERIES DURING OIL PRODUCTION BY THERMAL METHOD 30
- Каримов У.А.у., Пасенов В.Р. / Karimov U.A.u., Pasenov V.R.*
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИН С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВМЕЩЕННОГО СПОСОБА БУРЕНИЯ / IMPROVEMENT OF VERTICAL WELL CONSTRUCTION TECHNOLOGY USING A COMBINED DRILLING METHOD 36
- Зотов Д.А., Солодкин А.С. / Zotov D.A., Solodkin A.S.*
ОСОБЕННОСТИ РЕМОНТА СКВАЖИН НА БЛОК-КОНДУКТОРАХ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ / FEATURES OF WELL REPAIR ON BLOCK CONDUCTORS IN THE RUSSIAN FEDERATION 41
- Ченгаев М.В. / Chengaev M.V.*
ПРОБЛЕМНЫЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ 223-ФЗ В БУРОВОЙ ОТРАСЛИ / PROBLEMATIC ASPECTS OF THE APPLICATION OF 223-FL IN THE DRILLING INDUSTRY 47

Научно-технический журнал «Вестник Ассоциации буровых подрядчиков» включен в перечень ВАК Министерства науки и высшего образования РФ ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора и кандидата наук.