



Учредитель журнала:

Ассоциация буровых подрядчиков

Редакционный совет:

Оганов В.А. — президент

Ассоциации буровых подрядчиков

Попов М.А. — генеральный директор

АО «Арктикоморнефтегазразведка»

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 Хьеу — 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., Пашинян 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., Solodcin 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.