



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.

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: 30 декабря

Свободная цена

СОДЕРЖАНИЕ / CONTENT

Гараванд А., Подгорнов В.А. / Garavand A., Podgornov V.M.

ПОТЕРЯ УСТОЙЧИВОСТИ АРГИЛЛИТОВ И АЛЕВРОЛИТОВ ПРИ ВСКРЫТИИ
РАСТВОРАМИ НА УГЛЕВОДОРОДНОЙ ОСНОВЕ / LOSS OF STABILITY OF
MUDSTONES AND SILTSTONES WHEN OPENED WITH HYDROCARBON-BASED
SOLUTIONS. 2

Гуринович А.В., Симонянц С.Л. / Gurinovich A.V., Simonyants S.L.

ВЫБОР ВИНТОВОГО ЗАБОЙНОГО ДВИГАТЕЛЯ НА ЭТАПЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИНЫ / SELECTING A SCREW DOWNHOLE MOTOR AT
THE DESIGN STAGE OF WELL DRILLING 6

Нурматов У.Д., Берова И.Г. / Nurmatov U.D., Berova I.G.

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ БУРОВЫХ РАБОТ, ПРОВОДИМЫХ НА
ОБЪЕКТАХ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА СО СЛОЖНЫМИ
ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ / IMPROVING THE EFFICIENCY OF
DRILLING OPERATIONS, CONDUCTED AT EXPLORATION SITES PRODUCTION
FACILITIES WITH COMPLEX GEOLOGICAL AND TECHNICAL CONDITIONS. 10

Федорова Н.Г., Димитриади Ю.К., Мурадханов И.В., Каверзин С.А. / Fedorova N.G., Dimitriadi
Y.K., Muradkhanov I.V., Kaverzin S.A.

О КАЧЕСТВЕ КРЕПИ СКВАЖИН И СНИЖЕНИИ ЭМИССИИ ПАРНИКОВЫХ
ГАЗОВ / ON THE QUALITY OF WELL SUPPORTS AND REDUCTION OF
GREENHOUSE GAS EMISSIONS. 14

Мамаджанов Э.У. / Mamadzhonov E. U.

АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЖИДКОСТНЫХ ВАНН ПРИ ЛИКВИДАЦИИ
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ ПРИХВАТОВ БУРИЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА /
ANALYSIS OF THE EFFECTIVENESS OF LIQUID BATHS IN THE ELIMINATION
OF DIFFERENTIAL GRIPPING OF DRILLING TOOLS 20

Оганов Г.С., Вовк Н.В., Прохоренко В.В., Хафизов М.М. / Oganov G.S., Vovk N.V., Prokhorenko V.V.,
Hafigzov M.M.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЛИКВИДАЦИИ ОТКРЫТЫХ ФОНТАНОВ
НА МОРСКИХ СКВАЖИНАХ В СЕВЕРНЫХ МОРЯХ ПУТЕМ СТРОИТЕЛЬСТВА
РАЗГРУЗОЧНЫХ СКВАЖИН (НА ПРИМЕРЕ ЛЕНИНГРАДСКОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ) / TECHNOLOGICAL FEATURES OF THE ELIMINATION OF
OPEN FOUNTAINS AT OFFSHORE WELLS IN THE NORTHERN SEAS THROUGH
THE CONSTRUCTION OF RELIEF WELL (USING THE EXAMPLE OF THE
LENINGRAD FIELD) 27

Мишутин М.Ю. / Mishutin M.Y.

МЕТОДИКА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕЛОСТНОСТЬЮ СКВАЖИН
КАК ИНСТРУМЕНТ СНИЖЕНИЯ РИСКОВ НА ВСЁМ ПРОТЯЖЕНИИ
ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ОБЪЕКТА / METHODOLOGY OF WELL TECHNOLOGICAL
INTEGRITY MANAGEMENT AS A TOOL FOR RISK MITIGATION THROUGHOUT
THE LIFE CYCLE OF A FACILITY 33

Райхерт Р.С., Оганов В.А., Лубяный Д.А., Жиров А.В. / Reichert R.S., Oganov V.A., Lubyaniy D.A.,
Zhiron A.V.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СПУСКА И УСТАНОВКИ ПОДВЕСОК
ОБСАДНЫХ КОЛОНН И КОЛЬЦЕВЫХ ЗАТРУБНЫХ УПЛОТНЕНИЙ ПРИ
СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН НА ШЕЛЬФЕ / TECHNOLOGICAL FEATURES OF
RUNNING AND INSTALLATION CASING HANGERS AND ANNULUS SEALS DURING
THE CONSTRUCTION WELLS ON SHELF 38

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.