



Учредитель журнала:

Ассоциация буровых подрядчиков

Редакционная коллегия:

Оганов А.С., д.т.н., профессор
(главный редактор)
Самсоненко Н.В., д.т.н.
(ответственный секретарь)
Богомолов Р.М., д.т.н., профессор
Богоявленский В.И., д.т.н.,
член-корреспондент РАН
Гусман А.М., д.т.н., профессор
Дзюбло А.Д., д.г.-м.н., профессор
Ермолаев А.И., д.т.н., профессор
Мурадов А.В., д.т.н., профессор
Овчинников В.П., д.т.н., профессор
Потапов А.Г., д.т.н., профессор
Симонянц С.Л., д.т.н., профессор
Макс Гринфельд
(Королевство Швеция)
Тонхаузер Г., д-р, профессор
(Австрийская Республика)
Ян Цзинь, д.т.н., профессор
(Китайская Народная Республика)

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 зако-
нодательства в сфере массовых комму-
никаций 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 июня

Свободная цена

СОДЕРЖАНИЕ / CONTENT

<i>Мелехов А.В., Овчинников В.П., Рожкова О.В., Овчинников П.В. / Melekhov A.V., Ovchinnikov V.P., Rozhkova O.V., Ovchinnikov P.V.</i> РАЗРАБОТКА ТЕРМОСТОЙКИХ ТАМПОНАЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СКВАЖИН ПРИ ТЕПЛОВЫХ МЕТОДАХ ДОБЫЧИ / DEVELOPMENT OF HEAT-RESISTANT PLUGGING MATERIALS FOR FASTENING WELLS IN THERMAL METHODS OF PRODUCTION	2
<i>Оганов В.А., Богатырева Е.В. / Oganov V.A., Bogatyreva E.V.</i> НЕКОТОРЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ОБСКОГО ГАЗОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ / CERTAIN TECHNOLOGICAL AND METHODO- LOGICAL PROPOSALS FOR DEVELOPMENT OF THE OB GAS FIELD	7
<i>Райхерт Р.С., Иваницhev P.B., Жиров А.В., Томленова О.А. / Raykhert R.S., Ivanychev R.V., Zhirov A.V., Tomlenova O.A.</i> ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ ПОДВОДНЫХ КОРПУСОВ КОЛОННЫХ ГОЛОВОК КОНДУКТОРОВ И ПОДВЕСОК ОБСАДНЫХ КОЛОНН ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН НА ШЕЛЬФЕ / TECHNOLOGICAL FEATURES OF PROVIDING PROTECTION AGAINST DAMAGE OF UNDERWATER HOUSINGS OF COLUMN HEADS OF CONDUCTORS AND CASING SUSPENSIONS DURING THE CONSTRUCTION OF WELLS ON THE SHELF	12
<i>Гайдаров М.М.-Р., Гайдаров А.М., Хуббатов А.А., Храбров Д.А., Мнацаканов В.А., Изюмченко Д.В., Солнышкин Д. Г., Петросян Ф.Р., Сутырин А.В. / Gaidarov M.M.-R., Gaidarov A.M., Khubbatov A.A., Khrabrov D.A., Mnatsakanov V.A., Izyumchenko D.V., Solnyshkin D.G., Petrosyan F.R., Sutyurin A.V.</i> ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ВЫСОКОПЛОТНОГО БУРОВОГО РАСТВОРА НА АСТРАХАНСКОМ ГКМ / EXPERIENCE OF APPLICATION OF HIGH-DENSITY DRILLING MUD AT ASTRAKHAN GCF.	20
<i>Поспелов Е.А., Евстафьева Т.А., Лихущин А.М., Мнацаканов В.А. / Pospelov E.A., Evstafieva T.A., Likhushin A.M., Mnatsakanov V.A.</i> АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР СЛУЧАЕВ ОТКРЫТОГО ФОНТАНИРОВАНИЯ СКВАЖИН ПРИ БУРЕНИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА МИРОВОМ КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ / ANALYTICAL OVERVIEW OF EVENTS OF ACTUAL BLOWOUT OF WELLS DURING DRILLING AND PRODUCTION OF FIELDS ON THE WORLD CONTINENTAL SHELF.	26
<i>Прищепина О.М., Неведов Ю.В., Грибанов М.А. / Prishchepa O.M., Nefedov Yu.V., Griбанov M.A.</i> ВОЗМОЖНОСТИ ОСВОЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ВЫСОКОУГЛЕРОДИСТЫХ ГЛИНИСТО-КАРБОНАТНЫХ ТОЛЩ / DEVELOPMENT AND PROSPECTS POSSIBILITIES OF OIL AND GAS BEARING CAPACITY OF HIGH CARBONACEOUS CLAY-CARBONATE STRATA.	34
<i>Иванов А.Н., Авдеев А.С., Землянов К.Ю. / Ivanov A.N., Avdeev A.S., Zemlyanov K.Yu.</i> ЭВОЛЮЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ОБУСТРОЙСТВА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА ЮГО-ВОСТОКЕ ШЕЛЬФА СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ВЬЕТНАМ/ EVOLUTION OF FIELD DEVELOPMENT TECHNOLOGIES IN THE SOUTH-EAST OF THE VIETNAMESE SHELF	41

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.