



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

*Редакция журнала от всей души поздравляет коллег, членов редакционной
коллегии и читателей с наступающим Новым годом!*

*Желаем в Новом году крепкого здоровья, дальнейших научных свершений
и удачи во всех начинаниях!*

Научно-технический журнал

СТРОИТЕЛЬСТВО НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН НА СУШЕ И НА МОРЕ

Scientific-technical journal

**Construction
of oil and gas wells on land
and sea**

СТРОИТЕЛЬСТВО НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН НА СУШЕ И НА МОРЕН

Декабрь 2022 г.

№ 12(360)

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., г. Москва

Калинина О.А. – зам. главного редактора, выпускающий редактор,

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

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

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

Вахромеев А.Г. – д.г.-м.н., доцент, г. Иркутск, *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, *Курбанов Я.М.* – д-р техн. наук, проф., г. Тюмень, *Кязимов Э.А.* – д-р техн. наук, г. Баку, *Нескоромных В.В.* – д-р техн. наук, проф., г. Красноярск,

Нижник А.Е. – д-р техн. наук, проф., г. Краснодар, *Оганов А.С.* – д-р техн. наук, проф., г. Москва, *Повалихин А.С.* – д-р техн. наук, доцент, г. Москва,

Рябоконь С.А. – д-р техн. наук, проф., г. Краснодар, *Сочнев О.Я.* – д-р техн. наук, г. Москва, *Трифанов Г.Д.* – д-р техн. наук, проф., г. Пермь, *Хегай В.К.* – д-р техн. наук, проф., г. Ухта, *Хузина Л.Б.* – д-р техн. наук, доцент, г. Альметьевск, *Шайдаков В.В.* – д-р техн. наук, проф., г. Уфа.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ

<i>Шаляпин Д.В., Бакиров Д.Л., Фаттахов М.М., Кузнецов В.Г.</i> Обзор современных методов математического анализа для решения задач в области строительства скважин	5
<i>Бабаев М.К., Бабаев Э.К., Залбеков М.Я.</i> Оптимизация процессов строительства скважин при помощи датчиков измерения параметров бурения в долоте.....	11

ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ

<i>Богомолов Р.М., Мозговой Г.С., Сериков Д.Ю.</i> Повышение эффективности разрушения пород шарошечными штыревыми долотами	16
--	----

БУРОВЫЕ РАСТВОРЫ

<i>Некрасова И.Л., Хвощин П.А., Гаршина О.В., Предеин А.А., Шлапацкий М.В.</i> Опыт применения буровых растворов низкой плотности для первичного вскрытия продуктивного пласта на месторождениях Пермского края	24
<i>Шемелин С.С., Шемелина О.Н., Овчинников В.П.</i> Исследования влияния фильтратов буровых растворов на проницаемость горных пород.....	32
<i>Мойса Н.Ю., Громовой А.Э., Марусов М.А., Бабаян Э.В., Нижник А.Е.</i> Смазочные добавки для предупреждения дифференциальных прихватов утяжеленных буровых растворов при строительстве нефтегазовых скважин....	34

КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИН

<i>Блинов П.А., Садыков М.И., Гореликов В.Г., Гаврилова А.П., Вороник А.М.</i> Использование ультразвуковых методов исследований для оценки упругих свойств тампонажного камня.....	42
---	----

БУРЕНИЕ НА МОРЕН

<i>Лихушин А.М., Поспелов Е.А.</i> Современные методы бурения и крепления верхних интервалов морских скважин и их применение на Арктическом шельфе	50
--	----

ОСВОЕНИЕ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

<i>Нескоромных В.В., Попова М.С.</i> Анализ состояния горных пород на сверхглубинах	59
<i>Пуляевский М.С., Ахмадишин А.Т., Греков Г.В., Вахромеев А.Г.</i> Геологическая модель биогермной постройки осинского горизонта как основа выбора технологии первичного вскрытия бурением АВПД-залежи в карстово-объединенном типе коллектора	64

ДАТЫ ПАМЯТИ

Памяти Игоря Юрьевича Быкова	76
Перечень статей, опубликованных в НТЖ "Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море" в 2022 году	78

CONSTRUCTION OF OIL AND GAS WELLS ON LAND AND SEA

December 2022

№ 12(360)published since 1993
12 issues per year

CONTENTS

TECHNIQUE AND TECHNOLOGY OF DRILLING

<i>Shalyapin D.V., Bakirov D.L., Fattakhov M.M., Kuznetsov V.G.</i> Review of mathematical analysis modern methods for solving problems in the field of wells construction	5
<i>Babaev M.K., Babaev E.K., Zalbekov M.Ya.</i> Optimization of wells construction processes using sensors for measuring drilling parameters in a bit.....	11

EQUIPMENT AND TOOLS

<i>Bogomolov R.M., Mozgovoy G.S., Serikov D.Yu.</i> Improvement of rock destruction efficiency by insert roller core bits	16
---	----

DRILLING FLUIDS

<i>Nekrasova I.L., Khvoshchin P.A., Garshina O.V., Predein A.A., Shlapatsky M.V.</i> Experience of using low-density drilling fluids for the initial opening of a productive formation in the fields of the Perm region.....	24
<i>Shemelin S.S., Shemelina O.N., Ovchinnikov V.P.</i> Study of the influence of drilling fluid filtrates on rocks permeability	32
<i>Moisa N.Yu., Gromovoy A.E., Marusov M.A., Babayan E.V., Nizhnik A.E.</i> Lubricating additives used to prevent differential sticking of weighted drilling fluids when constructing oil and gas wells	34

WELLS CEMENTING

<i>Blinov P.A., Sadykov M.I., Gorelikov V.G., Gavrilova A.P., Voronik A.M.</i> Application of ultrasonic research methods to assess the elastic properties of cement stone	42
--	----

DRILLING OFFSHORE

<i>Likhushin A.M., Pospelov E.A.</i> Modern methods for drilling and cementing the upper intervals of offshore wells and their application on the Arctic shelf.....	50
---	----

DEVELOPMENT OF OIL AND GAS FIELDS

<i>Neskoromnykh V.V., Popova M.S.</i> Analysis of the rocks characteristics at super-depths	59
<i>Pulyaevsky M.S., Akhmadishin A.T., Grekov G.V., Vakhromeev A.G.</i> Geological model of the Osinsky horizon biohermal structure as the basis for selecting the technology of primary drilling of a deposit with an abnormally high reservoir pressure (AHRP) in a karst-combined type of a reservoir	64

MEMORIAL DATES

In memory of Igor Yurievich Bykov	76
The list of articles published in scientific-technical journal "Construction of oil and gaz wells on land and sea" at 2022.....	78

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

EDITORIAL BOARD:

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

Kalinina O.A. – Deputy Chief editor, the issuing editor

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,

Evseev V.D. – DSc, professor,

Kuznetsov Yu.S. – DSc, professor,

Kulikov V.V. – DSc, professor,

Kurbanov Ya.M. – DSc, professor,

Kyazimov E.A. – DSc

Neskoromny V.V. – 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.