

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

Журнал основан в 1965 г. Выходит 12 раз в год

Научно-технический журнал НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ДЕЛО

6(642)•2022 Июнь/June

Scientific-technical journal
OILFIELD ENGINEERING

НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ДЕЛО 6(642)-2022

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Главный редактор

Михайлов Н.Н. – д. т. н., профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва;

Зам. главного редактора

Астахова А.Н. – к. т. н., выпускающий редактор Издательского дома "Губкин" РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва;

Антипова И.А. – редактор Издательского дома "Губкин" РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва;

Валовский В.М. – д. т. н., профессор, советник дирекции Татарского научно-исследовательского и проектного института нефти "ТатНИПИнефть" имени В.Д. Шашина по технике и технологии в разработке нефтяных месторождений, г. Бугульма:

Велиее Н.А. – д. т. н., профессор, академик Азербайджанской инженерной академии, начальник Департамента науки, техники и нанотехнологий SOCAR (Азербайджан), г. Баку:

Габибов И.А. – д. т. н., профессор, зав. кафедрой АГУНП, г. Баку;

Гавура В.Е. – д. г.-м. н., главный эксперт ОАО "Всероссийский научно-исследовательский институт нефти имени А.Н. Крылова", г. Москва;

Григулецкий В.Г. – д. т. н., профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва;

Дарищев В.И. – к. т. н., зам. генерального директора по науке и инновационной деятельности АО "РИТЭК", г. Волгоград;

Еремин Н.А. – д. т. н., профессор, главный научный сотрудник Института проблем нефти и газа РАН, г. Москва;

Ермилов О.М. – д. т. н., профессор, академик РАН, зам. главного инженера по науке ООО "Газпром добыча Надым", г. Надым;

Зейналов Р.Р. – д. т. н., доцент, академик Азербайджанской инженерной академии, генеральный директор "Инновационно-производственного Центра" (Азербайджан), г. Баку;

Муллакаев М.С. – д. т. н., ведущий научный сотрудник Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН, профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва;

Муслимов Р.Х. – д. т. н., консультант Президента РТ по вопросам разработки нефтяных и нефтегазовых месторождений, профессор Казанского (Приволжского) федерального университета, г. Казань;

Попов С.Н. – д. т. н., главный научный сотрудник Института проблем нефти и газа РАН, г. Москва;

Сафин С.Г. – д. т. н., профессор, эксперт Федерального реестра научно-технической сферы Минобрнауки РФ, г. Архангельск:

Хисамов Р.С. – д. г.-м. н., главный геолог ПАО "Татнефть", г. Альметьевск;

Хисамутдинов Н.И. – д. т. н., профессор, заместитель директора по научной работе ООО НПО "Нефтегазтехнология", г. Уфа

Выпускающий редактор А.Н. Астахова

Редактор И.А. Антипова

Компьютерный набор *В.В. Васина* Компьютерная верстка *Е.В. Кобелькова* Корректор *З.А. Калинина*

Переводчик О.М. Бисярина

Подписано в печать 15.05.2022. Формат 84×108 1/16. Бумага офсетная. Тираж 1500 экз. Цена свободная.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИКА	И	TEXHO	логия	БУРЕНИЯ	СКВАЖИН

Бакиров Д.Л., Фаттахов М.М., Бабушкин Э.В., Мазур Г.В., Бал-
коев А.Б., Османов М.Р. Оптимизация технологии бурения боко-
вых стволов с разветвленно-горизонтальным окончанием

Ä

РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОНЕФТЯНЫХ МЕСТО-РОЖДЕНИЙ

Михайлов Н.Н., Соловьев Т.И. Повышение эффективности разра-
ботки за счет применения высокотехнологичного заканчивания
скважин в сложных геологических условиях тонкой нефтяной
оторочки10
Янин А.Н., Биккулов М.М. "Обобщенные" зависимости для определения коэффициентов вытеснения в низкопроницаемых (до 10 мД) пластах Приобского месторождения20
Казымов Б.3., Новрузова С.Г., Гадашева Э.В., Алиев И.Н. Влияние изменения проницаемости пластов на определение прогнозного значения потребного числа скважин при разработке газовых
залежей 31

ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛАСТОВ И СКВАЖИН

Иктисанов В.А., Байгушев А.В., Мусабирова Н.Х. Продолжи-
тельность измерений и периодичность гидродинамических
исследований
Лесин В.И. Физический механизм и математическая модель нели-
нейной фильтрации высоковязкой нефти через горные породы с
низким коэффициентом проницаемости41

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ОТЛОЖЕНИЙ ПАРАФИНА, СОЛЕЙ И ГИДРАТОВ

ВЫСТАВКИ • СИМПОЗИУМЫ • КОНФЕРЕНЦИИ

Ä

Ä

EDITORIAL BOARD:

 $\textit{Mikhailov N.N.} - \mathsf{Doc.} \ \mathsf{of} \ \mathsf{techn.} \ \mathsf{sciences}, \ \mathsf{Professor} \ \mathsf{of}$

Chief Editor

OILFIELD ENGINEERING 6(642)-2022

CONTENTS

DRILLING TECHNIQUE AND TECHNOLOGY	Mational University of Oil and Gas "Gubkin University", Moscow
	Deputy Chief Editor
Bakirov D.L., Fattakhov M.M., Babushkin E.V., Mazur G.V., Balkoev A.B., Osmanov M.R. Optimization of the sidetracks drilling technology with a branched horizontal ending	Astakhova A.N. – Cand. of techn. sciences, Production editor of the Editorial Board of the "Gubkin" Publishing House of the National University of Oil and Gas "Gubkin University", Moscow; Antipova I.A. – editor of the Editorial Board of the "Gubkin"
DEVELOPMENT OF OIL AND GAS-OIL FIELDS	Publishing House of the National University of Oil and Gas "Gubkin University", Moscow; Valovsky V.M. – Doc. of techn. sciences, Professor, Advise
<i>Mikhailov N.N., Solov'ev T.I.</i> Increasing of development efficiency at the expense of the application of high-technological well completions in the challenging geological conditions of the thin oil rim	on technique and technology applied in oil fields development of the Directorship of Tatar Scientific-Research and Design Institute of Oil of JSC "TatNIPIneft" named after V.D. Shashin, Bugulma;
Yanin A.N., Bikkulov M.M. "Generalized" dependences for determination of displacement factors in low-permeable (up to 10 mD) formations of the Priobskoye field	Veliev N.A. – Doc. of techn. sciences, Professor, Academiciar of the Azerbaijan Engineering Academy, Head of the Depart ment of State Oil Company of Azerbaijan Republic (SOCAR), Baku;
Kazymov B.Z., Novruzova S.G., Gadasheva E.V., Aliyev I.N. Influence of reservoir permeability changes on the determination of the	Gabibov I.A. – Doc. of techn. sciences, Professor, Head of th Chair of the Azerbaijan State University of Oil and Industry Baku;
forecast values of the required number of wells when developing gas deposits31	Gavura V.E. – Doc. of geolmin. sciences, Chief expert of JSI "Krylov All-Russian Scientific-Research Institute of Oil", Moscow;
DESEADON OF FORMATIONS AND WELLS	Griguletsky V.G. – Doc. of techn. sciences, Professor of National University of Oil and Gas "Gubkin University", Moscow; Darishchev V.I. – Cand. of techn. sciences, Chief of the
RESEARCH OF FORMATIONS AND WELLS	Department of "Scientific-Technical Development" of JSC "RITEK", Volgograd;
<i>Iktisanov V.A., Baygushev A.V., Musabirova N.Kh.</i> Duration of measurements and periodicity of well testing35	Eremin N.A. – Doc. of techn. sciences, Professor, Chief re searcher of "Oil and Gas Research Institute" Russian Academ of Sciences, Moscow;
Lesin V.I. Physical mechanism and mathematical model of nonlinear filtration of high-viscous oil through rocks with a low permeability coefficient	Ermilov O.M. – Doc. of techn. sciences, Professor, academician of the Russian Academy of Sciences, Deputy Chief Engineer for science of LLC "Gazprom dobycha Nadym", Nadym; Zeinalov R.R. – Doc. of techn. sciences, Assistant professor,
	Academician of the Azerbaijan Engineering Academy, Genera Director of the "Innovation and Production Center", Baku; Mullakaev M.S. – Doc. of techn. sciences, Leading Researche
TECHNIQUE AND TECHNOLOGY OF OIL PRODUCTION	at the N.S. Kurnakov Institute of General and Inorganic Chemstry of the Russian Academy of Sciences, Professor of Nation University of Oil and Gas "Gubkin University", Moscow,
Zaitsev R.A. Evaluation of the influence of the horizontal section length on wells operational the efficiency	Muslimov R.Kh. – Doc. of techn. sciences, Adviser of the President of the Tatarstan Republic on the problems of oil and gas fields development, Professor of Kazan (Pre-Volga)
Babaev S.H., Habibov I.A., Feyziev I.A. Features of forecasting the need of spare parts for oil-field equipment	Federal University, Kazan; Popov S.N. – Doc. of techn. sciences, Chief researcher of "O and Gas Research Institute" Russian Academy of Sciences, Moscow;
PREVENTION OF PARAFFIN SEDIMENTATION, SALTS AND	Safin S.G. – Doc. of techn. sciences, Professor, expert of the Federal Register of research-technical activity of the RF Minis
HIDRATES	try of Education and Science, Arkhangelsk; Khisamov R.S. – Doc. of geolmin. sciences, Chief geologist of JSC "Tatneft", Almetevsk;
Abzyapparova E.R. Influence of the asphaltene-resin-paraffin deposits sampling zone on the results of laboratory studies to assess the effection	Khisamutdinov N.I. – Doc. of techn. sciences, Professor, Scientific Adviser of "Neftegaztechnologiya, Ltd." Scientific-Production Association, Ufa.
tiveness of the solvent	Editors: A.N. Astakhova, I.A. Antipova
	Computer set: V.V. Vasina
EXHIBITIONS • SYMPOSIA • CONFERENCES	Computer imposition: E.V. Kobelkova Corrector: Z.A. Kalinina Translator: O.M. Bisyarina
Results of "Neftegaz–2021" International Exhibition	Signed in print 15.05.2022. The format of the publication 80×108 1/16. Paper offset. Edition 1500 copy. Free price.

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

Журнал зарегистрирован в Министерстве Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций РФ от 25.12.2020 г. Рег. № ПИ ФС 77-800053.

Решением Президиума ВАК Министерства образования и науки РФ НТЖ "Нефтепромысловое дело" включен в "Перечень рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук".

Журнал включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

НТЖ "Нефтепромысловое дело"

входит в международную реферативную базу данных и систему цитирования Chemical Abstracts

Издательство – Издательский дом "Губкин" всем научным статьям, публикуемым в журнале, присваивает индекс DOI – The Digital Object Identifier (DOI).

Вниманию авторов!

При ссылке на статьи, которые имеют индекс DOI, рекомендуется в списке литературы указывать этот индекс.

Индекс журнала:

10336 — по объединенному 10337 каталогу "Пресса России".

Авторы опубликованных материалов несут ответственность за соблюдение принципов научной этики и достоверность приведенных сведений.

Мнение редакционной коллегии не всегда совпадает с мнением автора материала.

Адрес редакции: 119991, Россия, г. Москва, Ленинский просп., д. 65, корп. 1.

Тел. редакции: (499) 507-91-17.

Адрес электронной почты: oil_engineering@mail.ru



© РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2022

При перепечатке материала ссылка на издание обязательна.

Редакционный совет научно-технических журналов, издаваемых РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Ä

- Мартынов В.Г. Ректор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д-р экон. наук, профессор, академик РАО, председатель совета
- Максименко А.Ф. Проректор по научной и международной работе РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д-р техн. наук, профессор, заместитель председателя совета
 - Лопатин А.С. Председатель комиссии по редакционно-издательской деятельности Ученого Совета РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, заведующий кафедрой, д-р техн. наук, профессор, главный редактор журнала "Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса", заместитель председателя совета
- Завьялов А.П. Директор Издательского дома "Губкин" РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, канд. техн. наук, доцент, секретарь совета
- Близнюков В.Ю. Руководитель проекта ПАО "НК "Роснефть", д-р техн. наук, профессор, главный редактор журнала "Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море" (по согласованию)
 - Гируц М.В. Декан факультета научно-педагогических кадров и кадров высшей квалификации РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д-р хим. наук, доцент
 - Голунов Н.Н. Проректор по дополнительному профессиональному образованию РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, канд. техн. наук, доцент
 - Гриняев С.Н. Декан факультета комплексной безопасности ТЭК РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д-р техн. наук, профессор
 - Дедов А.Г. Заведующий кафедрой РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д-р хим. наук, профессор, академик РАН, главный редактор журнала "Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина"
- Дмитриевский А.Н. Научный руководитель ИПНГ РАН, д-р геол.-минер. наук, профессор, академик РАН, главный редактор журнала "Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений"
- Ивановский В.Н. Заведующий кафедрой РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д-р техн. наук, профессор, главный редактор журнала "Территория Нефтегаз"
 - Казак А.С. Ученый секретарь ООО "НИИгазэкономика", д-р техн. наук, профессор, главный редактор журнала "Автоматизация и информатизация ТЭК" (по согласованию)
 - Комков А.Н. Начальник Управления наукометрических исследований и поддержки публикационной активности РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, заведующий кафедрой РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, канд. техн. наук, доцент
 - Лоповок Г.Б. Директор Издательского центра РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, канд. экон. наук, доцент
- Мастепанов А.М. Главный научный сотрудник Аналитического центра энергетической политики и безопасности ИПНГ РАН, профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д-р экон. наук, профессор, главный редактор журнала "Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом"
- Мельгунов В.Д. Заведующий кафедрой РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д-р юр. наук, профессор
- Мещеряков С.В. Заведующий кафедрой РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д-р техн. наук, профессор, заместитель главного редактора журнала "Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе"
- Михайлов Н.Н. Профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д-р техн. наук, главный редактор журнала "Нефтепромысловое дело"
- Мурадов А.В. Профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д-р техн. наук, заместитель руководителя редакционной коллегии журнала "Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина"
- Оганов А.С. Заведующий кафедрой РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д-р техн. наук, профессор, главный редактор журнала "Вестник Ассоциации буровых подрядчиков"
- Поздняков А.П. Профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д-р техн. наук, заместитель главного редактора журнала "Автоматизация и информатизация ТЭК"
- Постникова О.В. Декан факультета геологии и геофизики нефти и газа РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д-р геол.-минерал. наук, профессор
- Соловьянов А.А. Заместитель директора ФГБУ "Всероссийский научно-исследовательский институт охраны окружающей среды", главный редактор журнала "Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе", д-р хим. наук, профессор (по согласованию)
 - Телегина Е.А. Декан факультета международного энергетического бизнеса РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д-р экон. наук, профессор, член-корреспондент РАН
 - Туманян Б.П. Профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д-р техн. наук, главный редактор журналов "Химия и технология топлив и масел", "Технологии нефти и газа", "Промышленный сервис"