

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕДАКЦИЯ

ИЗДАТЕЛЬ:
ООО «КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ»

НАУЧНЫЙ КОНСУЛЬТАНТ:
ХАРИОНОВСКИЙ В.В.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР:
КОНОВАЛОВА О.В.

АРТ-ДИРЕКТОР:
ХОТЕЕВА А.И.

ЗАМЕСТИТЕЛИ ГЛАВНОГО
РЕДАКТОРА:
ВИСХАДЖИЕВА К.С.,
КРОПОТКИНА О.В.

ВЕРСТКА:
СОНИН Л.Б.

РЕДАКТОР:
НИКОРА К.Б.

НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ:
ДМИТРИЕВА Ю.Л., НУРЕЕВ Ю.И.,
СКВОРЦОВА К.С.

Журнал входит в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, по следующим специальностям:

- 2.4.5. Энергетические системы и комплексы (технические науки);
2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели (технические науки);
2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов (технические науки);
2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии (химические науки);
2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (технические науки);
2.8.2. Технология бурения и освоения скважин (технические науки);
2.8.3. Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр (технические науки);
2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (технические науки);
2.8.5. Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ (технические науки).

Журнал индексируется РИНЦ, приравнен к журналам из перечня ВАК при Минобрнауки России категории К2.

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

Автоматизация	Переработка газа и газового конденсата
Актуальная тема	Подготовка кадров
Бурение и строительство скважин	Подземное хранение газа
Газовая промышленность за рубежом	Регионы
Газомоторное топливо	Ремонт и диагностика
Газораспределение и газоснабжение	Ретроспектива
Геология и разработка месторождений	Сжиженный природный газ
Государственная поддержка в газовой отрасли	Стандартизация и управление качеством
Добыча газа и газового конденсата	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов
Метрология	Транспортировка газа и газового конденсата
Наука в лицах	Цифровизация
Новые технологии и оборудование	Экология
Организация производства и управление	Экономика
Освоение шельфа	Энергоснабжение и энергосбережение
Охрана труда и промышленная безопасность	Юбилей

Периодичность выхода: 12 регулярных и 4 специальных выпуска в год.
Свидетельство о регистрации средства массовой информации
ПИ № ФС77-68735 от 17.02.2017, выданное Роскомнадзором.

АДРЕС РЕДАКЦИИ
108811, Россия, г. Москва, п. Московский, а/я 1688
Тел.: +7 (495) 240-54-57
E-mail: info@neftegas.info
www.neftegas.info

Подписано в печать 06.06.2025.
Формат 60 x 90/8. Бумага мелованная.
Печать офсетная.
Тираж 10 000 экз.
Цена свободная.

В номере, если не указано иное, использованы фотографии из архивов ПАО «Газпром», дочерних компаний, www.shutterstock.com, а также фотографии, предоставленные авторами статей.
Перевод выполнен Moscow Translation Agency.
Отпечатано в типографии ИП Роммелера М.О.
107045, Россия, г. Москва, Большой Головин пер., д. 11.
Перепечатка опубликованных материалов допускается только по согласованию с редакцией. Представителем авторов публикаций в журнале является издатель.
Редакция не несет ответственности за достоверность информации, опубликованной в рекламных объявлениях.

Требования к оформлению статей:



ГАЗОВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

№ 6 | 883 | 2025 г.

Ежемесячный научно-технический
и производственный журнал
Основан в январе 1956 года
УЧРЕДИТЕЛЬ –
ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
МАРКЕЛОВ В.А.

д.т.н., заместитель
Председателя Правления,
начальник Департамента,
член Совета директоров
ПАО «Газпром»

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ
АГИНЕЙ Р.В.

д.т.н., проф., ректор
Ухтинского государственного
технического университета

АКСЮТИН О.Е.

д.т.н., заместитель
Председателя Правления,
начальник Департамента
ПАО «Газпром», чл.-корр. РАН,
чл. АТН РФ

БОЧКАРЕВ А.В.

д.г.-м.н., проф. кафедры общей
и нефтегазопромысловой
геологии РГУ нефти и газа
(НИУ) имени И.М. Губкина,
действ. чл. РАЕН

БУДУЗЛЯК Б.В.

д.т.н., проф., президент
СРО АСГинК, акад. АТН РФ,
АГН, РИА и РЭА

ВАСИЛЬЕВ Г.Г.

д.т.н., проф., заведующий
кафедрой сооружения
и ремонта газонефтепроводов
и хранилищ РГУ нефти и газа
(НИУ) имени И.М. Губкина

ГАЛЫШЕВ Ю.В.

д.т.н., проф. Высшей
школы энергетического
машиностроения
Института энергетики
Санкт-Петербургского
политехнического
университета Петра Великого

ГОЛОФАСТ С.Л.

д.т.н., проф.,
заместитель директора
ИТЦ «Оргтехинжиниринг»
АО «Оргэнергогаз»,
технический эксперт ЦОС 04
СДС ИНТЕГАЗСЕРТ

ГОЛУБЕВА И.А.

д.х.н., проф. кафедры
газохимии РГУ нефти и газа
(НИУ) имени И.М. Губкина

ГРИГОРЬЕВ Б.А.

д.т.н., проф., начальник отдела
Ученого совета ООО «Газпром
ВНИИГАЗ», чл.-корр. РАН

ДМИТРИЕВСКИЙ А.Н.

д.г.-м.н., проф., научный
руководитель ИПНГ РАН,
акад. РАН

ДЮКОВ А.В.

председатель Правления,
генеральный директор
ПАО «Газпром нефть»

ЕРМОЛАЕВ А.И.

д.т.н., проф., заведующий
кафедрой разработки
и эксплуатации газовых
и газоконденсатных
месторождений РГУ нефти
и газа (НИУ) имени
И.М. Губкина, действ. чл. РАЕН

ЗАБЕЛИН Н.А.

д.т.н., проф. Высшей
школы энергетического
машиностроения
Института энергетики
Санкт-Петербургского
политехнического
университета Петра Великого

ЗАКИРОВ Э.С.

д.т.н., директор ИПНГ РАН,
проф. РАН

ИСТОМИН В.А.

д.х.н., проф., главный
научный сотрудник Центра
технологий добычи газов
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»,
чл. АГН и РАЕН

ИШКОВ А.Г.

д.х.н., проф., заместитель
начальника Департамента
ПАО «Газпром», начальник
Управления, вице-президент
и акад. РЭА, акад. РАЕН и
МАТН

КИСЛЕНКО Н.А.

к.т.н., начальник
Департамента ПАО «Газпром»,
генеральный директор
ООО «НИИгазэкономика»

КОНОВАЛОВА О.В.

генеральный директор
ООО «Камелот Пабблишинг»

КОРОЛЕНКО А.М.

д.т.н., проф., декан факультета
проектирования, сооружения
и эксплуатации систем
трубопроводного транспорта,
заведующий кафедрой
нефтепродуктообеспечения
и газоснабжения РГУ нефти
и газа (НИУ) имени
И.М. Губкина

МАРТЫНОВ В.Г.

д.э.н., к.г.-м.н., проф., ректор
РГУ нефти и газа (НИУ)
имени И.М. Губкина, акад. РАО,
действ. чл. МАН ВШ, РАЕН
и АГН

МИТРОХИН М.Ю.

д.т.н.

МИХАЛЕНКО В.А.

к.т.н., член Правления,
начальник Департамента
ПАО «Газпром»

НАСТИЧ С.Ю.

д.т.н., главный научный
сотрудник Центра развития
трубной продукции
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

НЕЖДАНОВ А.А.

д.г.-м.н., советник по геологии
ФАУ «ЗанСибНИИГТ»

НЕРСЕСОВ С.В.

к.т.н., заместитель
начальника Департамента
ПАО «Газпром»

ПАНКРАТОВ С.Н.

к.э.н., начальник
Департамента
ПАО «Газпром»

ПАШКОВСКИЙ Д.А.

к.э.н., начальник Управления
ПАО «Газпром»

ПОЗДНЯКОВ А.П.

д.т.н., проф. кафедры общей
и нефтегазопромысловой
геологии РГУ нефти и газа
(НИУ) имени И.М. Губкина,
акад. РЭА

ПОТАПОВ А.Г.

д.т.н., проф., главный
научный сотрудник Центра
разработки месторождений
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»,
чл.-корр. РАЕН

РАССОХИН В.А.

д.т.н., проф. Высшей
школы передовых
цифровых технологий
Института передовых
производственных технологий
Санкт-Петербургского
политехнического
университета Петра Великого

СЕМЕНОВА И.П.

д.т.н., проф., директор Центра
«Высшая инженерная школа
аэрокосмических технологий»
Уфимского университета
науки и технологий

СКРЫННИКОВ С.В.

начальник Департамента
ПАО «Газпром»

СТЕПИН Ю.П.

д.т.н., проф. кафедры
автоматизированных систем
управления РГУ нефти и газа
(НИУ) имени И.М. Губкина,
акад. РАЕН

ТЕРЕХОВ А.Л.

д.т.н., проф., главный научный
сотрудник ООО «Газпром
ВНИИГАЗ»

ФОКИН Г.А.

д.т.н., проф., заведующий
базовой кафедрой
«Газотурбинные агрегаты
для газоперерабатывающих
станций» Института энергетики
Санкт-Петербургского
политехнического университета
Петра Великого, генеральный
директор ООО «Газпром
трансгаз Санкт-Петербург»

ФУТИН В.А.

д.т.н., проф. кафедры
теплотехники и энергетического
машиностроения Института
авиации, наземного транспорта
и энергетики КНИТУ-КАИ

ХАРИОНОВСКИЙ В.В.

д.т.н., проф., председатель
диссертационного совета
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»,
акад. РАЕН

ШАГОВ А.В.

к.ф.-м.н., начальник
Департамента ПАО «Газпром»

ШАРОХИН В.Ю.

начальник Департамента
ПАО «Газпром»

Подписной индекс по каталогу «Урал-Пресс» – 81450

Подписку также можно оформить в ООО «Камелот Пабблишинг»

по тел.: +7 (495) 240-54-57 или e-mail: podpiska@neftegas.info

EDITORIAL STAFF

PUBLISHER: CAMELOT PUBLISHING LLC	SCIENTIFIC CONSULTANT: KHARIONOVSKY V.V.
GENERAL DIRECTOR: KONOVALOVA O.V.	ART DIRECTOR: KHOTEeva A.I.
DEPUTY EDITORS-IN-CHIEF: KROPOTKINA O.V., VISKHADZHEVA K.S.	LAYOUT: SONIN L.B.
EDITOR: NIKORA K.B.	CONTRIBUTED TO THIS ISSUE: DMITRIEVA YU.L., NUREYEV YU.I., SKVORTSOVA K.S.

The journal is included in the List of peer-reviewed scientific publications serving as a platform for publishing main scientific results of thesis for PhD and DSc degrees in the following fields:

- 2.4.5. Power engineering systems and complexes (engineering sciences);
- 2.4.7. Turbine machinery and reciprocating engines (engineering sciences);
- 2.6.1. Metallurgical science and thermal treatment of metals and alloys (engineering sciences);
- 2.6.9. Electrochemical processes and corrosion protection (chemical sciences);
- 2.6.12. Chemical process technology of fuel and high-energy materials (engineering sciences);
- 2.8.2. Well drilling and development processes (engineering sciences);
- 2.8.3. Mining and oil and gas industrial geology, geophysics, surveying and subsurface geometry (engineering sciences);
- 2.8.4. Development and operation of oil and gas fields (engineering sciences);
- 2.8.5. Construction and operation of oil and gas pipelines, depots, and storage facilities (engineering sciences).

The journal is noted by the Russian Science Citation Index, and has the same status as journals of K2 Category in the list of the Higher Attestation Commission under the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation.

TOPICAL SECTIONS

Anniversary	Looking backward
Automation	Metrology
Construction and operation of oil and gas pipelines	New technologies and equipment
Digitalization	Occupational protection and industrial safety
Drilling and well construction	Offshore development
Ecology	Organization of production and management
Economy	Professional training
Energy supply and saving	Regions
Gas and gas condensate processing	Repair and diagnostics
Gas and gas condensate production	Science personified
Gas and gas condensate transportation	Standardization and quality management
Gas distribution and gas supply	State support in the gas industry
Gas engine fuel	Trending topic
Geology and mining	Underground gas storages
International gas industry	
Liquefied natural gas (LNG)	

Publication frequency: 12 standard and 4 special issues annually.
Mass Media Registration Certificate PI No. FS77-68735 dated 17.02.2017, issued by Roskomnadzor.

EDITORIAL OFFICE
108811, Russia, Moscow, set. Moskovsky, PO box 1688
Phone: +7 (495) 240-54-57
E-mail: info@neftegas.info

Signed to press on 06.06.2025.
Size: 60 × 90/8. Coated paper.
Offset print.
Print in 10 000 copies.
Agreed price.

Unless otherwise indicated, all photos used in journal are courtesy of archives of PJSC Gazprom and its subsidiaries, www.shutterstock.com, and publication authors.
Translation by Moscow Translation Agency.
Printed by IE Rommelaer M.O.
107045, Russian Federation, Moscow, Bolshoi Golovin per., 11.
The materials published in the GAS INDUSTRY journal can not be reproduced without the editorial office's consent.
The editorial office is not responsible for reliability of the information contained in advertising materials.

Article submission requirements:



GAS INDUSTRY

No. 6 | 883 | 2025

Monthly scientific, engineering, and industrial journal
Founded in 1956
Founder Public Joint Stock Company Gazprom

EDITOR-IN-CHIEF

MARKELOV V.A.
PhD in Engineering; Deputy Chairman of the Management Committee, Head of the Department, Board Member of PJSC Gazprom

EDITORIAL BOARD

AGINEY R.V.
DSc in Engineering; Professor; Rector of the Ukhta State Technical University

AKSYUTIN O.E.

DSc in Engineering; Deputy Chairman of the Management Committee, Head of PJSC Gazprom Department; Associate Member of the Russian Academy of Sciences (RAS); Member of the Academy of Technological Sciences of the Russian Federation

BOCHKAREV A.V.

DSc in Geology and Mineralogy; Professor at the Department of General and Petroleum Field Geology, Gubkin University; Active Member of the Russian Academy of Natural Sciences

BUDZULYAK B.V.

DSc in Engineering; Professor; President of the Association of Gas and Oil Complex Builders; Academician of the Academy of Technological Sciences of the Russian Federation, Academy of Mining Sciences, Russian Engineering Academy, Russian Environmental Academy

DMITRIEVSKY A.N.

DSc in Geology and Mineralogy; Professor; Academic Leader of the Oil and Gas Research Institute RAS; RAS Academician

DYUKOV A.V.

Chairman of the Management Board and CEO of Gazprom Neft PJSC

ERMOLAEV A.I.

DSc in Engineering; Professor; Head of Department of Gas and Gas Condensate Field Development and Operation, Gubkin University; Active Member of the Russian Academy of Natural Sciences

FOKIN G.A.

DSc in Engineering; Professor; Head of Department of Gas Turbines for Gas Pumping Stations, Institute of Energy, Peter the Great Saint Petersburg Polytechnic University; General Director of Gazprom transgaz Saint Petersburg LLC

FUTIN V.A.

DSc in Engineering; Professor at the Department for Heat and Power Engineering, Institute of Aviation, Land Transportation and Power Engineering, KNRTU-KAI

GALYSHEV YU.V.

DSc in Engineering; Professor at the Higher School of Power Engineering, Institute of Energy, Peter the Great Saint Petersburg Polytechnic University

GOLOFAST S.L.

DSc in Engineering; Professor; Deputy Director of the Engineering and Technical Center "Orgtekhzhiniring", Orgenergogaz JSC; technical expert of the CAS 04, INTERGAZCERT Voluntary Certification System

GOLUBEVA I.A.

DSc in Chemistry; Professor at the Department of Gas Chemistry, Gubkin University

GRIGORIEV B.A.

DSc in Engineering; Professor; Head of Scientific Council Department, Gazprom VNIIGAZ LLC; RAS Associate Member

ISHKOV A.G.

DSc in Chemistry; Professor; Deputy Head of PJSC Gazprom Department, Department Manager; Vice-President and Academician of the Russian Environmental Academy, Academician of the Russian Academy of Natural Sciences and International Academy of Technological Sciences

ISTOMIN V.A.

DSc in Chemistry; Professor; Chief Researcher of the Gas Production Technology Center, Gazprom VNIIGAZ LLC; Member of the Academy of Mining Sciences and Russian Academy of Natural Sciences

KHARIONOVSKY V.V.

DSc in Engineering; Professor; Chairman of the Dissertation Council, Gazprom VNIIGAZ LLC; Academician of the Russian Academy of Natural Sciences

KISLENKO N.A.

PhD in Engineering; Head of PJSC Gazprom Department; General Director of NIIGazekonomika LLC

KONOVALOVA O.V.

General Director of Camelot Publishing LLC

KOROLENOK A.M.

DSc in Engineering; Professor; Dean of the Faculty of Design, Construction and Exploitation of Pipeline Transport Systems, Head of Department of Oil Products and Gas Supplies, Gubkin University

MARTYNOV V.G.

DSc in Economy; PhD in Geology and Mineralogy; Professor; Rector of the Gubkin University; Academician of the Russian Education Academy; Active Member of the International Higher Education Academy of Sciences, Russian Academy of Natural Sciences, Academy of Mining Sciences

MIKHALENKO V.A.

PhD in Engineering; Member of the Management Committee, Head of PJSC Gazprom Department

MITROKHIN M.YU.

DSc in Engineering

NASTICH S.YU.

DSc in Engineering; Chief Researcher of the Pipe Products Development Center, Gazprom VNIIGAZ LLC

NERSESOV S.V.

PhD in Engineering; Deputy Head of PJSC Gazprom Department

NEZHDANOV A.A.

DSc in Geology and Mineralogy; Geology Advisor, West Siberian Research Institute of Geology and Geophysics

PANKRATOV S.N.

PhD in Economy; Head of PJSC Gazprom Department

PASHKOVSKY D.A.

PhD in Economy; Head of PJSC Gazprom Directorate

POTAPOV A.G.

DSc in Engineering; Professor; Chief Researcher of the Field Development Center, Gazprom VNIIGAZ LLC; Associate Member of the Russian Academy of Natural Sciences

POZDNYAKOV A.P.

DSc in Engineering; Professor at the Department of General and Petroleum Field Geology, Gubkin University; Academician of the Russian Environmental Academy

RASSOKHIN V.A.

DSc in Engineering; Professor at the Higher School of Advanced Digital Technologies, Institute of Advanced Manufacturing Technologies, Peter the Great Saint Petersburg Polytechnic University

SEMEENOVA I.P.

DSc in Engineering; Professor; Director of the Higher School of Engineering for Aerospace Technologies, Ufa University of Science and Technology

SHAGOV A.V.

PhD in Physics and Mathematics; Head of PJSC Gazprom Department

SHAROKHIN V.YU.

Head of PJSC Gazprom Department

SKRYNNIKOV S.V.

Head of PJSC Gazprom Department

STEPIN YU.P.

DSc in Engineering; Professor at the Department of Automated Control Systems, Gubkin University; Academician of the Russian Academy of Natural Sciences

TEREKHOV A.L.

DSc in Engineering; Professor; Chief Researcher of Gazprom VNIIGAZ LLC

VASILIEV G.G.

DSc in Engineering; Professor; Head of Department of Gas and Oil Pipelines and Storage Facilities Construction and Repair, Gubkin University

ZABELIN N.A.

DSc in Engineering; Professor at the Higher School of Power Engineering, Institute of Energy, Peter the Great Saint Petersburg Polytechnic University

ZAKIROV E.S.

DSc in Engineering; Director of the Oil and Gas Research Institute RAS; RAS Professor

Subscription index in Ural-Press catalogue: 81450

You can also subscribe via Camelot Publishing LLC,
phone: +7 (495) 240-54-57, e-mail: podpiska@neftegas.info

НОВОСТИ	10	ЦИФРОВИЗАЦИЯ	
РЕГИОНЫ		А.В. Литвачук, М.А. Казанина, А.А. Шепелев, Г.А. Казанин, Д.А. Сафонов	
«Газпром» обеспечит Вологодскую область необходимыми для дальнейшего развития региона объемами природного газа	18	Разработка и внедрение программного обеспечения для обработки сейсмических данных «АЛЬТАИР-М»	64
«Газпром» и Мурманская область синхронизировали планы по газификации региона	19	Р.И. Шарипов, А.В. Андреев, В.В. Кельметр, Я.А. Кряжев, Ф.С. Никонов, Д.В. Белоусов, В.В. Воробьев	
«Газпром» и Башкортостан расширяют кооперацию в сфере технологического развития	20	Опыт создания технологической модели «скважины – газосборная сеть – пункт переключаящей арматуры» газового промысла с применением отечественного программного комплекса	66
ГАЗОМОТОРНОЕ ТОПЛИВО		НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ	
«Газпром» и Горьковский автомобильный завод: перспективы сотрудничества	22	ПАО «Газпром» обсуждает приоритеты технологического развития в области противокоррозионной защиты	79
В.А. Зезюлин, К.А. Котляр, А.В. Подорожный		А.Г. Ишков, Д.А. Неретин, К.В. Романов, Е.А. Колошкин, М.А. Конопелько, И.В. Евсеенко, Е.А. Ильина, Ю.П. Зайков	
Увеличение ресурса двигателей внутреннего сгорания, использующих в качестве моторного топлива компримированный природный газ	24	Перспективы использования расплав-карбонатных топливных элементов для электрогенерации и улавливания CO ₂ в газовой промышленности	80
БУРЕНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО СКВАЖИН		ОХРАНА ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
И.Ф. Шарифуллин, Р.Д. Валеев, Р.В. Борщев		А.А. Сорокин, В.Б. Соломахин, Э.С. Кудрявцев, И.А. Азаренко, А.В. Неговоров, Е.С. Качаев, М.Ю. Константинов	
Флотационный метод спуска хвостовиков в горизонтальные скважины с большим отходом от вертикали с использованием растворимой флотационной муфты: разработка и испытание	30	Организация и обеспечение безопасного уровня проведения специализированных газоопасных работ, выполняемых ООО «Газпром газобезопасность» на опасных производственных объектах дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	92
ДОБЫЧА ГАЗА И ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА		ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ	
А.Ю. Корякин, И.В. Игнатов, А.Д. Юсупов, М.И. Кареев, В.Ю. Артеменков, Р.Р. Кантюков, Д.Н. Запезалов, Р.К. Вагапов		В.А. Рассохин, В.В. Барсков, Н.А. Лунегов, А.А. Широких, А.Г. Пулин	
Опыт выбора ингибитора для защиты от коррозии объектов Песцовой площади Уренгойского месторождения	34	Исследование влияния водородного и смешанного с водородом топлива на КПД газотурбинных установок	96
СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЕГАЗОПРОВОДОВ		И.С. Миронова, Ю.А. Жаринов, Г.Н. Ковальчук, А.С. Ушаков	
Подведены итоги работы газотранспортных обществ по эксплуатации линейной части магистральных газопроводов и конденсатопроводов ПАО «Газпром»	40	Разработка учебного стенда по релейной защите и автоматике: анализ максимальной токовой защиты на базе микропроцессорного терминала и нейросетевой модели	104
Д.Е. Матюха, С.С. Михеев, С.Ю. Сальников, В.А. Щуровский, Е.А. Черникова, Н.М. Вознесенский		РЕТРОСПЕКТИВА	
Современные методические подходы к технологическому проектированию магистральных газопроводов	42	Отец оренбургского гелия	110
В.В. Харионовский, И.И. Велиюлин, В.И. Городниченко, Э.И. Велиюлин			
Методическое обеспечение контрольного интервала диагностики газопроводов с трещинами стресс-коррозии	52		
На дистанционном управлении	63		

NEWS	10	Remotely controlled	63
REGIONS		DIGITALIZATION	
Gazprom will provide Vologda Oblast with natural gas needed for continued development of the region	18	A.V. Litvachuk, M.A. Kazanina, A.A. Shepelev, G.A. Kazanin, D.A. Safonov	
Gazprom and Murmansk Oblast put gas infrastructure expansion plans in sync for the region	19	Development and introduction of ALTAIR-M seismic data processing software	64
Gazprom and Bashkortostan expand co-operation in technological development	20	R.I. Sharipov, A.V. Andreev, V.V. Kelmetr, Ya.A. Kryazhev, F.S. Nikonov, D.V. Belousov, V.V. Vorobyev	
GAS ENGINE FUEL		Experience of creating “wells – gas-gathering system – switch valve station” engineering model of a gas field using Russian software	66
Gazprom and Gorky Automobile Plant: Prospects for co-operation	22	NEW TECHNOLOGIES AND EQUIPMENT	
V.A. Zezyulin, K.A. Kotlyar, A.V. Podorozhnyy	24	PJSC Gazprom discusses technological development priorities in the field of corrosion protection	79
Extending the service life of internal combustion engines using compressed natural gas as fuel		A.G. Ishkov, D.A. Neretin, K.V. Romanov, E.A. Koloshkin, M.A. Konopelko, I.V. Evseenko, E.A. Il'ina, Yu.P. Zaikov	
DRILLING AND WELL CONSTRUCTION		Prospects of using molten carbonate fuel cells for power generation and CO ₂ capture in the gas industry	80
I.F. Sharifullin, R.D. Valeev, R.V. Borshchev	30	OCCUPATIONAL PROTECTION AND INDUSTRIAL SAFETY	
Flotation method of running liners in horizontal extended-reach wells using a soluble flotation coupling: Development and testing		A.A. Sorokin, V.B. Solomakhin, E.S. Kudryavtsev, I.A. Azarenko, A.V. Negovorov, E.S. Kachaev, M.Yu. Konstantinov	
GAS AND GAS CONDENSATE PRODUCTION		Management and safety of gas hazardous operations by Gazprom Gazobezopasnost LLC at hazardous production facilities of PJSC Gazprom's subsidiaries	92
A.Yu. Koryakin, I.V. Ignatov, A.D. Yusupov, M.I. Kareev, V.Yu. Artemenkov, R.R. Kantyukov, D.N. Zapevalov, R.K. Vagapov	34	ENERGY SUPPLY AND SAVING	
Experience in selecting an inhibitor for corrosion protection of facilities in the Pestsovaya area of the Urengoyskoye field		V.A. Rassokhin, V.V. Barskov, N.A. Lunegov, A.A. Shirokikh, A.G. Pulin	
CONSTRUCTION AND OPERATION OF OIL AND GAS PIPELINES		Study of the effect of hydrogen and hydrogen-blended fuels on the efficiency of gas turbine units	96
Bottom line drawn for operation of the linear part of PJSC Gazprom's main gas pipelines and condensate pipelines by gas transmission companies	40	I.S. Mironova, Yu.A. Zharinov, G.N. Kovalchuk, A.S. Ushakov	
D.E. Matyukha, S.S. Mikheev, S.Yu. Salnikov, V.A. Shchurovskiy, E.A. Chernikova, N.M. Voznesenskiy	42	Development of a simulator for relay protection and automation: Analysis of overcurrent protection based on a microprocessor terminal and neural network model	104
Modern methodological approaches to process design of main gas pipelines		LOOKING BACKWARD	
V.V. Kharionovsky, I.I. Veliyulin, V.I. Gorodnichenko, E.I. Veliyulin	52	Father of Orenburg helium	110
Methodological approach to estimating the inspection interval of gas pipelines with stress-corrosion cracks			