

Агзамов Ф.А. (Россия, Уфа), д.т.н., проф. кафедры бурения нефтяных и газовых скважин, Уфимский государственный нефтяной технический университет

Велиюлин И.И. (Россия, Москва), д.т.н.

Веревкин А.П. (Россия, Уфа), д.т.н., проф. кафедры автоматизации химико-технологических процессов, Уфимский государственный нефтяной технический университет

Грачев С.И. (Россия, Тюмень), д.т.н., проф., зав. кафедрой разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, Тюменский индустриальный университет

Дроздов А.Н. (Россия, Москва), д.т.н., проф. Департамента недропользования и нефтегазового дела Инженерной академии Российского университета дружбы народов

Исмаилов Ф.С. (Азербайджан, Баку), Ph.D. (технические науки), Научно-исследовательский проектный институт «Нефтегаз» (Socar)

Кениг Е.Я. (Германия, Падерборн), Ph.D. (технические науки), проф., зав. кафедрой процессов и аппаратов химической технологии, Падерборнский университет, проф. кафедры термодинамики и тепловых двигателей, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Климчик А.С. (Белоруссия, Минск), Ph.D. (машиностроение), проф., директор Института робототехники и компьютерного зрения, Университет Иннополис

Кучеров В.Г. (Швеция, Стокгольм), д.т.н., д.ф.-м.н., адъюнкт-профессор, Королевский технологический университет г. Стокгольма (КТН); проф. кафедры физики, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Лобусев А.В. (Россия, Москва), д.г.-м.н., проф., проректор по исследованиям и развитию технологий ресурсной базы ТЭК, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Лобусев М.А. (Россия, Москва), д.г.-м.н., проф. кафедры общей и нефтегазопромышленной геологии, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Лопатин А.С. (Россия, Москва), д.т.н., проф., зав. кафедрой термодинамики и тепловых двигателей, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Магадова Л.А. (Россия, Москва), д.т.н., проф. кафедры технологий повышения нефтеизвлечения для объектов с осложненными условиями (на базе ПАО «Газпром нефть»), РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Николаев Н.М. (Россия, Москва), к.т.н., генеральный директор ООО «РИТЭК», вице-президент ПАО «ЛУКОЙЛ»

Оганов Г.С. (Россия, Москва), д.т.н., проф. кафедры освоения морских нефтегазовых месторождений, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина; первый заместитель генерального директора ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект»

Портнягин Н.Н. (Россия, Москва), д.т.н., проф. кафедры теоретической электротехники и электрификации нефтяной и газовой промышленности, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Протасов В.Н. (Россия, Москва), д.т.н., проф. кафедры машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Сазонов Ю.А. (Россия, Москва), д.т.н., проф. кафедры машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Силин М.А. (Россия, Москва), д.х.н., проф., зав. кафедрой технологии химических веществ для нефтяной и газовой промышленности, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Симонова И.Ф. (Россия, Москва), д.т.н., проф. кафедры управления трудом и персоналом, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Скоробогатов В.А. (Россия, Москва), д.г.-м.н., главный научный сотрудник Центра ресурсов и запасов углеводородов ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Сулейманов Б.А. (Азербайджан, Баку), д.т.н., чл.-корр. Национальной академии наук Азербайджана, проф., Научно-исследовательский проектный институт «Нефтегаз» (Socar)

Суччи Дж. (Италия, Генуя), Ph.D. (вычислительная техника и электротехника), проф., декан факультета компьютерных наук, Университет Иннополис

Ходырев А.И. (Москва, Россия), д.т.н., проф., зам. зав. кафедрой машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Хуттар Э.И. (Австрия, Кlostернойбург), Ph.D. (технические науки), технический директор LMF Leobersdorfer Maschinenfabrik GmbH

Agzamov F.A. (Russia, Ufa), Dr.Sci. (Eng.), Prof. of the Drilling of Oil and Gas Wells Department, Ufa State Petroleum Technological University

Veliyulin I.I. (Russia, Moscow), Dr.Sci. (Eng.)

Verevkin A.P. (Russia, Ufa), Dr.Sci. (Eng.), Prof. of the Automation of Technological Processes and Production Department, Ufa State Petroleum Technological University

Grachev S.I. (Russia, Tyumen), Dr.Sci. (Eng.), Prof., Head of the Department of Development and Operation of Oil and Gas Fields, Industrial University of Tyumen

Drozдов A.N. (Russia, Moscow), Dr.Sci. (Eng.), Prof. of the Mineral Development and Petroleum Engineering Department under Engineering Academy of the RUDN University

Ismailov F.S. (Azerbaijan, Baku), Ph.D. in Technical Sciences, Research and Design Institute Neftegaz (Socar)

Kenig E.Ya. (Germany, Paderborn), Ph.D. in Technical Sciences, Prof., Head of Chair of Fluid Process Engineering (FVT), Faculty of Mechanical Engineering, University of Paderborn, Prof. of Thermodynamics and Thermal Engines Chair, Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)

Khodyrev A.I. (Moscow, Russia), Dr.Sci. (Eng.), Deputy Head of the Department of Machinery and Equipment for Oil and Gas Industry, Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)

Klimchik A.S. (Belorussia, Minsk), Ph.D., Prof., Director of the Institute of Robotics and Computer Vision, Innopolis University

Kucherov V.G. (Stockholm, Sweden), Dr.Sci. (Eng.), Dr.Sci. (Phys. and Math.), associate professor at the Royal Institute of Technology (Stockholm), Prof. of the Physics Department at Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)

Lobusev A.V. (Russia, Moscow), Dr.Sci. (Geol. and Miner.), Prof., Vice-rector in Charge of Researches and Technological Expansion of Fuel-and-Energy Resource Base, Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)

Lobusev M.A. (Russia, Moscow), Dr.Sci. (Geol. and Miner.), Prof. of the Department of General and Petroleum Field Geology, Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)

Lopatin A.S. (Russia, Moscow), Dr.Sci. (Eng.), Prof., Head of the Department of Thermodynamics and Thermal Engines, Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)

Magadova L.A. (Russia, Moscow), Dr.Sci. (Eng.), Prof. of the Department of Enhanced Oil Recovery Technologies for Facilities with Complex Conditions (based on Gazprom Neft PJSC), Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)

Nikolaev N.M. (Russia, Moscow), Cand.Sci. (Eng.), General Director of RITEK LLC, Vice-President of LUKOIL PJSC

Oganov G.S. (Russia, Moscow), Dr.Sci. (Eng.), Prof. of the Department of Offshore Oil and Gas Field Development, Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University), First Deputy General Director of Krasnoyarskgaзprom Neftegazproekt LLC

Portnyagin N.N. (Russia, Moscow), Dr.Sci. (Eng.), Prof. of the Department of Theoretical Electrical Engineering and Electrification of the Oil and Gas Industry, Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)

Protasov V.N. (Russia, Moscow), Dr.Sci. (Eng.), Prof. of Department of Machinery and Equipment for Oil and Gas Industry, Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)

Sazonov Yu.A. (Russia, Moscow), Dr.Sci. (Eng.), Professor of the Department of Machinery and Equipment for Oil and Gas Industry, Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)

Silin M.A. (Russia, Moscow), Dr.Sci. (Chem.), Prof., Head of the Department of Chemical Technology for the Oil and Gas Industry, Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)

Simonova I.F. (Russia, Moscow), Dr.Sci. (Eng.), Prof. of the Department of Labor and Personnel Management, Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)

Skorobogatov V.A. (Russia, Moscow), Dr.Sci. (Geol. and Miner.), Chief Researcher of the Center for Hydrocarbon Resources and Reserves, Gazprom VNIIGAZ LLC

Suleimanov B.A. (Azerbaijan, Baku), Dr.Sci. (Eng.), NAS Corresponding Member, Prof., Research and Design Institute Neftegaz (Socar)

Succi G. (Italy, Genova), Ph.D., Prof., Dean of the Faculty of Computer Science and Software Engineering, Innopolis University

Huttar E.J. (Austria, Klosterneuburg), Ph.D. (Eng.), Technical Director in LMF Leobersdorfer Maschinenfabrik GmbH

ТЕРРИТОРИЯ НЕФТЕГАЗ

ИЗДАЕТСЯ ООО «КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ»
при поддержке РГУ нефти и газа (НИУ)
имени И.М. Губкина

Публикации в журнале учитываются ВАК
при защите докторских и кандидатских
диссертаций

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
О.В. Коновалова

ДИРЕКТОР ПО МАРКЕТИНГУ
Е.О. Вострухова

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
В.Н. Ивановский, д.т.н., проф.,
зав. кафедрой машин и оборудования
нефтяной и газовой промышленности РГУ
нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

ШЕФ-РЕДАКТОР
Н.Л. Панкратова

ВЕРСТКА
Л.Б. Сонин

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС
ПО КАТАЛОГУ «УРАЛ-ПРЕСС» 36129
Заявки на подписку принимаются
в редакции.

АДРЕС РЕДАКЦИИ
108811, РФ, г. Москва, пос. Московский,
а/я 1688
Тел./факс: +7 (495) 240 5457
e-mail: info@neftegas.info
http://tng.elpub.ru

Зарегистрирован в Министерстве РФ
по делам печати, телерадиовещания
и средств массовых коммуникаций.
Свидетельство о регистрации средства
массовой информации ПИ № ФС 77-76551
от 09.08.2019 г.

Тираж 20 000.
Периодичность выхода – 10 номеров
в год.
Подписано в печать 27.02.2023.
Отпечатано ИП Роммелаер М.О.
107045, РФ, г. Москва,
Большой Головин пер., д. 11.

Материалы, опубликованные в журнале
«Территория «НЕФТЕГАЗ», не могут быть
воспроизведены без согласия редакции.

Издательство не несет ответственности
за достоверность информации,
содержащейся в рекламных материалах.

Рекламные материалы печатаются
с пометкой «На правах рекламы»,
«Реклама» или на цветной подложке.

ГЕОЛОГИЯ. ГЕОФИЗИКА

В.С. Старилов, В.Н. Глазнев

Особенности построения физико-математической модели магнитного поля
стальной прямошовной трубы 12

ДОБЫЧА НЕФТИ И ГАЗА

М.И. Корабельников, Ю.В. Ваганов, Н.А. Аксенова

Технико-технологические решения по добыче газа из газогидратных залежей 18

ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА

М.Ш. Арабов, Е.М. Прохоров, С.М. Арабов

Возможности повышения эффективности работы оборудования
для осушки газа на Астраханском газоперерабатывающем заводе 26

РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

П.Ю. Казанцев, С.В. Левкович, А.Г. Копытов, Е.Е. Левитина

Опыт применения нестационарного заводнения на примере пластов
викуловской (ВК) и тюменской (ЮК) свит 34

В.Н. Астафьев, В.В. Воробьев, М.И. Самойлов

Комплексирование геофизических, петрофизических
и геомеханических методов для построения модели гидравлического разрыва
низкопроницаемых коллекторов на примере туронских и юрских отложений
Западной Сибири 40

ТРАНСПОРТ И ХРАНЕНИЕ НЕФТИ И ГАЗА

*А.Е. Белоусов, М.В. Двойников, К.С. Купавых, Я. Тянь,
Е.С. Овчинников, А.О. Швеца, В.С. Бушуев*

Численное моделирование процесса редуцирования природного газа
в регуляторе давления на основе эффекта Гартмана – Шпренгера 50

М.Г. Сухарев, И.В. Тверской, Р.В. Самойлов

Обоснование резервов при развитии и реконструкции систем транспорта
и распределения газа 65

ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА

А.Н. Колотовский, А.В. Левченко

Капитальный ремонт трубопроводной арматуры в заводских условиях.
Значение, развитие, особенности 76

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ ТРУБОПРОВОДОВ

Ю.Ю. Толстихин, П.И. Анищенко, Д.В. Егудкин, Ф.В. Бондин, Ф.В. Блинов

Повышение качества геодезического контроля пространственного положения
технологических трубопроводов компрессорных станций при проведении
мониторинга напряженно-деформированного состояния 78

А.М. Митрохин, М.Ю. Митрохин, И.И. Велиулин

Повышение надежности газопроводов за счет оптимизации технологических
схем подъема и укладки при строительстве и ремонте 84

ТЕРРИТОРИЯ НЕФТЕГАЗ

Territorija "NEFTEGAS" = Oil and Gas Territory

The journal is published by Camelot Publishing LLC with support of Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)

The journal is included in the list of Higher Attestation Commission, "the leading reviewed scientific journals and editions in which the basic scientific results of dissertations on competition of scientific degrees of doctor and candidate of sciences should be published"

GENERAL DIRECTOR

O.V. Konovalova

CHIEF MARKETING OFFICER

E.O. Vostrukhova

EDITOR IN CHIEF

V.N. Ivanovsky, Dr. Sci. (Eng.), Prof., Head of the Department of Machinery and Equipment for Oil and Gas Industry, Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University)

CHIEF EDITOR

N.L. Pankratova

LAYOUT

L.B. Sonin

SUBSCRIPTION INDEX IN THE CATALOGUE OF "URAL-PRESS" 36129

Subscription requests are accepted at the editorial office.

ADDRESS OF THE EDITORIAL OFFICE

108811, Russian Federation, Moscow, set. Moskovsky, PO box 1688
Phone/fax: +7 (495) 240 5457
E-mail: info@neftegas.info
http://tng.elpub.ru

Registered with the Ministry of Press, Broadcasting and Mass Communications of the Russian Federation.
Mass Media Registration Certificate PI No. № FS 77-76551 dated 09.08.2019.
Circulation – 20,000
Frequency – 10 issues per year
Signed to print on 27.02.2023.
Printed by IE Rommelaer M.O.
107045, Russian Federation, Moscow, Bolshoi Golovin per., 11.

The materials published in the Oil and Gas Territory journal may not be reproduced without the editorial office's consent. The editorial office is not responsible for reliability of the information contained in advertising materials.

Advertising materials are printed with «На правах рекламы», «Реклама» mark or on a colored backing.

GEOLOGY. GEOPHYSICS

V.S. Starikov, V.N. Glaznev

Features of Building a Physico-Mathematical Model of the Magnetic Field of a Steel Longitudinal Pipe 12

OIL AND GAS PRODUCTION

M.I. Korabelnikov, Yu.V. Vaganov, N.A. Aksenova

Technical and Technological Solutions for Gas Extraction from Gas Hydrate Deposits 18

OIL AND GAS REFINING

M.Sh. Arabov, E.M. Prokhorov, S.M. Arabov

Possibilities of Increasing the Efficiency of Gas Dehydration Equipment at the Astrakhan Gas Processing Plant 26

FIELDS DEVELOPMENT AND OPERATION

P.Yu. Kazantsev, S.V. Levkovich, A.G. Kopytov, E.E. Levitina

Experience with Non-Stationary Waterflooding in the Vikulovskaya (VK) and Tyumen (YuK) Formations 34

V.N. Astafyev, V.V. Vorobyev, M.I. Samoilov

Integration of Geophysical, Petrophysical and Geomechanical Methods for a Design of Hydraulic Fracturing in Low-Permeable Reservoirs on the Example of the Turonian and Jurassic Deposits of Western Siberia 40

OIL AND GAS TRANSPORTATION AND STORAGE

A.E. Belousov, M.V. Dvoynikov, K.S. Kupavykh, Ya. Tyan, E.S. Ovchinnikov,

A.O. Shvets, V.S. Bushuev

Numerical Simulation of the Natural Gas Reduction Process in a Pressure Regulator Based on the Hartmann-Sprenger Effect 50

M.G. Sukharev, I.V. Tverskoy, R.V. Samoylov

Justification of Reserves in the Development and Reconstruction of Gas Transportation and Distribution Systems 65

PIPELINE VALVES

A.N. Kolotovskiy, A.V. Levchenko

Overhaul of Pipeline Valves in Factory Conditions. Significance, Development, Peculiarities 76

PIPELINES EXPLOITATION AND REPAIR

Yu.Yu. Tolstikhin, P.I. Anischenko, D.V. Yegudkin, F.V. Bondin, F.V. Blinov

Improvement of Quality of Geodetic Control of Spatial Position of Compressor Stations' Technological Pipelines during the Monitoring of the Stress and Strain State 78

A.M. Mitrokhin, M.Yu. Mitrokhin, I.I. Veliyulin

Increase of Gas Pipelines Reliability Through Optimization of Technological Schemes of Lifting and Laying During Construction and Repair 84