

Научно-технический журнал

Надежность и безопасность энергетики

Том 15

№2

2022

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

Е. Н. АРХИПОВА — д. т. н., заслуженный энергетик России, генеральный директор АО «Тренажеры электрических станций и сетей» (Москва, Россия)

ЗАМ. ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

В. В. КУЛИЧИХИН — д. т. н., заместитель директора Департамента «Технические обучающие системы в энергетических технологиях» TEST UNESCO, академик Академии промышленной экологии РФ, член-корреспондент Академии военных наук МО РФ, постоянный представитель РФ в Международной сети европейских технических университетов NESEFF, член Союза журналистов Москвы (Москва, Россия)

РЕДАКТОРЫ РАЗДЕЛОВ

А. Я. ШЕЛГИНСКИЙ — д. т. н., профессор кафедры «Промышленные теплоэнергетические системы», ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт» (Москва, Россия) — раздел «Генерация электроэнергии и тепла»

Н. Д. ЧИЧИРОВА — действительный член Российской академии естественных наук, д. х. н., профессор, зав. кафедрой «Тепловые электрические станции» ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» (Казань, Россия) — раздел «Эксплуатация электрических станций»

В. СТРИЕЛКОВСКИЙ — доктор философии, профессор, научный сотрудник Кембриджской бизнес-школы Кембриджского университета (Англия) — раздел «Электрогенерация зарубежных стран»

И. Г. АХМЕТОВА — д. т. н., проректор по научной работе, зав. кафедрой Экономики и организации производства ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» (Казань, Россия) — раздел «Цифровые технологии и экономика»

Н. Н. ШВЕЦ — д. э. н., профессор, зав. кафедрой «Мировая электроэнергетика» МГИМО МИД России — раздел «Энергетические аспекты международных отношений»

А. И. ТАДЖИБАЕВ — Заслуженный энергетик Российской Федерации, действительный член Академии электротехнических наук, д. т. н., зав. кафедрой «Диагностика и управление техническим состоянием энергетического оборудования» ФГАОУ ДПО «ПЭИПК» (Санкт-Петербург, Россия) — раздел «Техническая диагностика и неразрушающий контроль в энергетике»

А. Е. УЖАНОВ — к. с. н., доцент кафедры «Мировая электроэнергетика» Международного института энергетической политики и дипломатии МГИМО МИД России, член-корреспондент Академии военных наук (Москва, Россия) — раздел «Социология в энергетике»

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

А. Н. ВИВЧАР — к. г. н., Начальник инженерного управления ПАО «Мосэнерго» (Москва, Россия)

А. В. ВОЛКОВ — д. т. н., доцент, заведующий кафедрой Гидромеханики и гидравлических машин Национальный исследовательский университет «МЭИ» (Москва, Россия)

Е. П. ГРАБЧАК — Заместитель министра Министерства энергетики Российской Федерации (Москва, Россия)

Х. С. ДРАГАНЧЕВ — профессор Технического университета (Варна, Болгария)

А. А. ЖАРКОВСКИЙ — д.т.н., профессор, профессор Высшей школы энергетическое машиностроения Института энергетики, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (Санкт-Петербург, Россия)

А. М. ЗАГРЕБАЕВ — д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой «Кибернетика» / Институт интеллектуальных кибернетических систем, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (Москва, Россия)

И. Ш. ЗАГРЕДИНОВ — к. т. н., генеральный директор АО «Институт Теплоэлектропроект», (Москва, Россия)

З. ЗИМОН — д. т. н., профессор, заведующий кафедрой Бранденбургского Технического Университета (Котбус-Зенftenberg, Германия)

И. М. ИБРАГИМОВ — д. т. н., ведущий научный сотрудник Акустического института имени академика Н. Н. Андреева (Москва, Россия)

Н. Б. КАРНИЦКИЙ — д. т. н., профессор, заведующий кафедрой «Тепловые электрические станции» Белорусского национального технического университета (г. Минск, Беларусь)

С. А. КРОПАЧЕВ — д. и. н., ректор Энергетического института повышения квалификации АО «Мособлэнерго» (Москва, Россия)

В. И. ЛЕБЕДЕВ — д. т. н., профессор, заместитель директора института ядерной энергетики ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (Санкт-Петербург, Россия)

М. Ю. ЛЬВОВ — д. т. н., советник генерального директора АО «Объединенная энергетическая компания» (Москва, Россия)

Н. Я. о. МАМЕДОВ — к. т. н., профессор, заведующий кафедрой «Строительство инженерных систем и сооружений», Азербайджанский Архитектурно-строительный Университет (Баку, Азербайджан)

М. Е. МАРЧЕНКО — к. т. н., генеральный директор ООО «Энив» (Москва, Россия)

В. Е. МЕССЕРЛЕ — д. т. н., профессор, главный научный сотрудник НИИ экспериментальной и теоретической физики Казахского Национального Университета им. аль-Фараи (Алматы, Казахстан)

С. В. МИЩЕРЯКОВ — д. э. н., к. т. н., Генеральный директор Некоммерческого Партнерства «Корпоративный образовательный и научный центр Единой энергетической системы» (Москва, Россия)

Д. МОРВА — доктор, профессор Будапештского политехнического университета (Будапешт, Венгрия)

Л. П. МУЗЫКА — к. т. н., доцент, директор ООО «Ресурс-персонал» (Омск, Россия)

А. Н. НАЗАРЫЧЕВ — д. т. н., профессор, ректор ФГАОУ ДПО «Петербургский энергетический институт повышения квалификации» (Санкт-Петербург, Россия)

В. А. НЕПОМНЯШИЙ — академик Российской академии естественных наук, д. э. н., профессор, к. т. н. (Санкт-Петербург, Россия)

М. Е. ОРЛОВ — к. т. н., доцент, доцент кафедры «Теплогазоснабжение и вентиляция им. В. И. Шарапова» Ульяновского государственного технического университета (г. Ульяновск, Россия)

М. М. ПЧЕЛИН — Государственный советник РФ 1-го класса в отставке, лауреат премии Совета Министров СССР (Москва, Россия)

Ю. А. РАДИН д.т.н., главный специалист в службе вибродиагностики и наладки инженерного управления ПАО «Мосэнерго» (Москва, Россия)

С. М. СЕНДЕРОВ — д. т. н., с.н.с., заместитель директора, заведующий отделом энергетической безопасности ФГБУН Институт систем энергетики им. Л. А. Мелентьева СО РАН (Иркутск, Россия)

К. ФРАНА — д. т. н., профессор, заместитель декана факультета «Машиностроение» Технического университета (г. Либерец, Чехия)

М. И. ЧИЧИНСКИЙ — к. т. н., Генеральный инспектор — начальник Департамента технического надзора и аудита ПАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС») (Москва, Россия)

В. И. ЩЕРБА — д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Гидромеханика и транспортные машины» ФГАОУ ВО «Омский государственный технический университет» (Омск, Россия)

Учредитель и издатель: Научно-производственное объединение «Энергобезопасность».

Периодичность издания четыре раза в год. Выходит с 2008 года.

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия. Свидетельство ПИ № ФС77-31974 от 14 мая 2008 г.

Журнал включен в новый перечень ВАК Министерства образования и науки РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней, а также в базы данных: РИНЦ, ВИНТИ, Google Scholar, Ulrich's Periodicals Directory.

Журнал ассоциирован при Международном центре обучающих систем ЮНЕСКО и Международной кафедре-сети ЮНЕСКО «TVET».

Подписные индексы: 45024 — Объединенный каталог и интернет-каталог «Пресса России», E45024 — Интернет-каталог «Книга-сервис».

Художественный редактор: Маланин Д. Б. Технический редактор Кутько Н. Е.
Подписано в печать 30.06.2022 г. Отпечатано в ООО «Код-Полиграф»,
125009, Россия, Москва, пр. Девичьего Поля, д. 4.

Почтовый адрес редакции: 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125 Ж, корп. 6, ООО «НПО «Энергобезопасность»
Телефон: +7 495 665-76-00, телефон/факс: +7 495 382-79-74; e-mail: sigma08@sigma08.ru; www.sigma08.ru

© ООО «НПО «Энергобезопасность», «Надежность и безопасность энергетики»

Scientific and Engineering Journal **Safety and Reliability of Power Industry**

Volume 15

№2

2022

EDITOR-IN-CHIEF

Elena N. ARKHIPOVA — Dr. of Tech. Sc., Honored Power Engineer of Russia, General Director, JSC «Simulators of power plants and networks» (Moscow, Russia)

DEPUTY EDITOR-IN-CHIEF

Vladimir V. KULICHIKHIN — Dr. of Tech. Sc., Deputy Director of the Department «Technical educational systems in energy technologies» TEST UNESCO, Full Member of the Russian Federation Academy of Industrial Ecology, Associate Member of the Academy of Military Sciences of the Russian Federation Defense Ministry, Permanent Representative of the Russian Federation at the NESEFF International Network of European Engineering Universities, member of the Union of Journalists of Moscow (Moscow, Russia)

SECTION EDITORS

Aleksandr Y. SHELGINSKY — Dr. of Tech. Sc., Professor of Heat Power Industry Department, National Research University «Moscow Power Engineering Institute» (Moscow, Russia) — section «Electric power and heat generation»

Nataliya D. CHICHIROVA — full member of the Russian Academy of Natural Sciences, Dr. of Chem. Sc., Professor, head of the Department of Thermal power plants of the «Kazan State Power Engineering University» (Kazan, Russia) — section «Operation of power plants»

Wadim STRIELKOWSKI — Ph.D., University of Cambridge, Judge Business School (Cambridge, England) — section «Power generation in foreign countries»

Irina G. AKHMETOVA — Dr. Eng., Vice-rector for research, head of the Department of Economics and Information Technologies, of the «Kazan State Power Engineering University» (Kazan, Russia) — section «Digital technologies and economy»

Nikolay N. SHVETS (PhD (Ec.)), Professor, Head of the World Electric Power Industry Department, MGIMO University of the Russian Federation Ministry of Foreign Affairs — section Energy Related Aspects of International Relations

Aleksey I. TADZHIBAYEV — Honoured Power Engineer of the Russian Federation, full member of the Academy of Electrical Engineering Sciences, Doctor of Engineering, Head of FSAEI of Advanced Professional Training «PEIPK» (St. Petersburg, Russia) — section «Technical Diagnostics and Non-Destructive Testing in Power Engineering»

Aleksandr Ye. UZHANOV — Cand. of Sociol. Sc., Associate Professor of World Power Industry Department, International Institute of Energy Policy and Diplomacy, MGIMO of the Russian Federation Foreign Ministry, Associate Member of the Academy of Military Sciences (Moscow, Russia) — «Sociology in Energy Industry»

EDITORIAL BOARD

Anton N. VIVCHAR — Cand. of Geogr., Head of Engineering Directorate, PJSC Mosenergo (Moscow, Russia)

Alexandr V. VOLKOV — Dr. Eng., Associate Professor, Head of Department of Fluid Mechanics and Hydraulic Machines, National Research University MPEI (Moscow, Russia)

Hristo S. DRAGANICHEV — Professor of the Varna Technical University (Varna, Bulgaria)

Evgeny P. GRABCHAK — Deputy Minister of the Ministry of Energy of the Russian Federation (Moscow, Russia)

Aleksandr A. ZHARKOVSKII — Dr. Eng., Professor, Full Professor of Higher School of Power Engineering, Institute of Energy, "Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University" (St. Petersburg, Russia)

Andrey M. ZAGREBAEV — Doctor of Sciences in Physics and Mathematics, Head of Department of Cybernetics/ Institute of Cyber Intelligence Systems, National Research Nuclear University MEPhI (Russian Federation, Moscow)

Ilyas Sh. ZAGRETIDINOV — Cand. Sc. (Eng), Director of JSC «Institute Teploelectroproject» (Moscow, Russia)

Sylvio SIMON — Prof. Dr.-Ing., Brandenburg University of Technology (Cottbus-Senftenberg, Germany)

Ildar M. IBRAGIMOV — Dr. Eng., Leading Researcher of the Andreev Acoustic Institute (Moscow, Russia)

Nikolay B. KARNITSKIY — Dr. of Tech. Sc., Professor, head of the department of thermal power plants, the Belarus National Technical University (Minsk, Belarus)

Sergey A. KROPACHEV — Dr. of Hist. Sc., Rector of the Energy Institute for Advanced Studies of JSC Mosoblenenergo (Moscow, Russia)

Valery I. LEBEDEV — Dr. Eng., professor, Deputy Director of the Nuclear Power Institute of the «Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University» (St. Petersburg, Russia)

Mikhail Yu. LVOV — Dr. of Tech. Sc., Adviser to the General Director of United Energy Company JSC (Moscow, Russia)

Nurmammad Y. MAMMADOV — professor, head of Department "Construction of engineering systems and facilities", Azerbaijan University of Architecture and Construction (Baku, Azerbaijan)

Mikhail E. MARCHENKO — Cand. of Tech. Sc., Director, «Eniv», LLC (Moscow, Russia)

Vladimir E. MESERLE — Dr. of Tech. Sc., Professor, Head Research Fellow of the Research institute of experimental and theoretical physics, the al-Farabi Kazakh National University (Almaty, Kazakhstan)

Sergey V. MISHCHERYAKOV — Dr. of Econ. Sc., Cand. of Tech. Sc., Director General of the Non-profit Partnership «Corporate Training and Scientific Center of the Unified Energy System» (Moscow, Russia)

George MORVA — Sc. Dr., Professor, the Budapest Polytechnic University (Budapest, Hungary)

Leonid P. MUZYKA — Cand. of Tech. Sc., Director, «Resurs-Personal», LLC (Omsk, Russia)

Aleksandr N. NAZARYCHEV — Dr. of Tech. Sc., Professor, Rector of the «Peterburg power engineering institute of professional development» (St. Petersburg, Russia)

Vladimir A. NEPOMNYASHCHIY — Academician of the RANS, Dr. of Econ. Sc., Professor, Cand. of Tech. Sc. (St. Petersburg, Russia)

Mikhail Ye. ORLOV — Cand. of Eng. Sc., Associate Professor of the Department of Heat and Gas Supply and Ventilation named after V. I. Sharapov of the Ulyanovsk State Technical University (Ulyanovsk, Russia)

Mikhail M. PCHELIN — Class I State Councilor of the RF (retired), awardee of the Prize of the Council of Ministers of the USSR (Moscow, Russia)

Yuri A. RADIN — Dr. Eng., Chief Specialist, Vibration Diagnostics and Adjustment Service, Engineering Department, Mosenergo PJSC (Moscow, Russia)

Sergey M. SENDEROV — Dr. Eng., Vice-director for research, head of Energy Security Department of the Melentiev Energy Systems Institute SB RAS (Irkutsk, Russia)

Karel FRANA — Prof. Dr. — Ing. habil, Technical University of Liberec (Liberec, Czech Republic)

Mikhail I. CHICHINSKIY — Cand. of Tech. Sc., Inspector General /Head of the Department of technical supervision and audit, PJSC «Federal Grid Company of the Unified Energy System» (Moscow, Russia)

Victor E. SHERBA — Doctor of Technical Sciences, Professor, Head of the Department "Hydromechanics and Transport Machines" FGAOU VO "Omsk State Technical University" (Omsk, Russia)

Founder and publisher: Scientific and Production Association «Energobezopasnost».

Frequency of the edition four times a year. Published since 2008.

The journal is registered in the Federal Service for Supervision in the Sphere of Mass Communication, Communications and the Protection of Cultural Heritage. Certificate ПИ № ФС77-31974 dated May 14, 2008.

The journal is included into the SCADT's List of major reviewed scientific journals and publications, which shall publish the key scientific findings of theses for academic degrees of Doctor and Candidate of Sciences. The Journal is included in the following databases: RINC, VINITI, Google Scholar, Ulrich's Periodicals Directory.

The journal is associated with the UNESCO International Center of Training Systems and the UNESCO International Chair Network «TVET».

Artistic editor: Malinin D. B. Technical Editor: Kutko N. E. Signed in the press on June 30, 2022.
Printed in LLC «Code-Poligraf», Proyezd Devich'ego Polya, 4, Moscow, 119121, Russia.

Mailing address of the editorial office: NPO «Energobezopasnost» Build. 6, 125 «Zh» Varshavskoye Shosse, Moscow, 117587.
Tel: +7 495 665-76-00, tel./fax: +7 495 382-79-74; e-mail: sigma08@sigma08.ru; www.sigma08.ru

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ НАДЕЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

Наумов И. В., Полковская М. Н. О возможности превентивных оценок повреждаемости электрических сетей (на примере ПАО «Россети Ленэнерго»).....	72
Лютикова М. Н., Коробейников С. М., Сотников С. И., Коновалов А. А. Изучение химических свойств изоляционных смесей в целях применения их в высоковольтном оборудовании	81

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ИССЛЕДОВАНИЯ, РАСЧЕТЫ

Шелгинский Е. А., Яворовский Ю. В., Шелгинский А. Я. Анализ эффективности использования тепловых ВЭР на основе органического цикла Ренкина в производстве азотной кислоты	90
Ляmasов А. К., Волков А. В., Денисов К. Е., Бирюлин М. А. Применение многоярусной лопастной системы для обратимых гидромашин ГАЭС.....	96
Басати Панах М., Рассокhin В. А., Барсков В. В., Матвеев Ю. В., Кортиков Н. Н., Лаптев М. А., Гун Б., Чу В.Ч. Повышение экономичности и надежности газотурбинных установок за счет применения аддитивных технологий.....	102
Байдакова Н. В., Тягунов М. Г., Султанов М. М., Иваницкий М. С. Разработка модели прогнозирования вероятности безотказной работы элементов и узлов основного оборудования ГЭС	111

ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мостовенко Л. В., Белоглазов В. П. Модернизация инерционно-вакуумного золоуловителя	120
Султанов М. М., Болдырев И. А., Шевченко М. Е. Обзор статистических методов контроля технологического процесса.....	126

ИНФОРМАЦИЯ

ХРОНИКА, ПУБЛИКАЦИИ.....

CONTENTS

GENERAL ISSUES OF RELIABILITY AND SAFETY OF ENERGY

Naumov I. V., Polkovskaya M. N. On the possibility of preventive assessments of damage rate of electrical networks (on the example of PJSC Rosseti Lenenergo)	72
Lyutikova M. N., Korobeynikov S. M., Sotnikov S. I., Konovalov A. A. Study of chemical properties of insulation mixtures to be used in high-voltage equipment.....	81

DESIGN, RESEARCH, CALCULATIONS

Shelginsky Y. A., Yavorovsky Y. V., Shelginsky A. Y. Analysis of the efficiency of the use of thermal TSR based on the organic Rankine cycle in the production of nitric acid.....	90
Liamasov A. K., Volkov A. V., Denisov K. E., Biriulin M. A. Application of a multi-tiered blade system for reversible hydromachines of PSPP.....	96
Basati Panah M., Rassokhin V. V., Barskov V. V., Matveev Y. V., Kortikov N. N., Laptev M. A., Gong B., Chu V. Ch. Increasing the efficiency and reliability of gas turbine power plants through the use of additive technologies.....	102
Baydakova N. V, Tyagunov M. G., Sultanov M. M., Ivanitsky M. S. Development of a prediction model for the probability of failure-free operation of elements and components of the main equipment of hydroelectric power plant.....	111

OPERATIONAL PRACTICE

Mostovenko L. V., Beloglazov V. P. Modernization of the inertial-vacuum ash collector	120
Sultanov M. M., Boldyrev I. A., Shevchenko M. E. Overview of statistical methods of process monitoring	126