

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ ЖУРНАЛА «ЭЛЕКТРИЧЕСТВО»

Бутырин Павел Анфимович – *главный редактор*, член-корреспондент РАН, доктор техн. наук, профессор, Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт», Москва
Анучин Алексей Сергеевич – доктор техн. наук, профессор, Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт», Москва
Бааке Эгберт – профессор, Ганновский Университет им. Лейбница, Ганновер, Германия
Беспалов Виктор Яковлевич – доктор техн. наук, профессор, Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт», Москва
Вольский Сергей Посифович – доктор техн. наук, профессор, Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), Москва
Высоцкий Виталий Сергеевич – доктор техн. наук, Всероссийский научно-исследовательский проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности, Москва
Двин Бруно – PhD, профессор, Университет Лоррэйи, Нанси, Франция
Демидович Виктор Болеславович – доктор техн. наук, профессор, ООО «Русские технологии индукционного нагрева», Санкт-Петербург
Елистратов Виктор Васильевич – доктор техн. наук, профессор, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Санкт-Петербург
Илошин Павел Владимирович – доктор техн. наук, Институт энергетических исследований РАН, Москва
Ковалев Константин Львович – доктор техн. наук, профессор, Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), Москва
Коган Феликс Лазаревич – доктор техн. наук, НТЦ Россети ФСК ЕЭС, Москва
Коровкин Николай Владимирович – доктор техн. наук, профессор, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Санкт-Петербург
Коротеев Анатолий Анатольевич – академик РАН, доктор техн. наук, профессор, АО ГНЦ РФ «Исследовательский центр имени М.В. Келдыша», Москва
Короткевич Михаил Андреевич – доктор техн. наук, профессор, Белорусский национальный технический университет, Минск, Белоруссия
Корявин Алексей Родионович – доктор техн. наук, с.н.с., РФЯЦ-ВНИИТФ, Москва
Красовский Александр Борисович – доктор техн. наук, профессор, Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет), Москва
Лагарьков Андрей Николаевич – академик РАН, доктор техн. наук, Институт теоретической и прикладной электродинамики РАН, Москва
Лоскутов Алексей Борисович – доктор техн. наук, профессор, Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева, Нижний Новгород
Мошкунов Сергей Игоревич – член-корреспондент РАН, доктор техн. наук, Институт электрофизики и электроэнергетики РАН, Санкт-Петербург
Назарычев Александр Николаевич – доктор техн. наук, профессор, Санкт-Петербургский горный университет, Санкт-Петербург
Негвещик Михаил Владимирович – PhD, профессор, Университет Тасмании, Австралия
Подковальников Сергей Викторович – доктор техн. наук, с.н.с., Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск
Раков Владимир Александрович – PhD, профессор, Университет во Флориде, Гейнсвилл, США
Серебрянников Сергей Владимирович – доктор техн. наук, профессор, Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт», Москва
Соснина Елена Николаевна – доктор техн. наук, профессор, Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева, Нижний Новгород
Сяо Ли – доктор техн. наук, профессор, Институт электротехники КАН, Пекин, Китай
Темников Александр Георгиевич – канд. техн. наук, доцент, Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт», Москва
Хомич Владислав Юрьевич – академик РАН, доктор физ.-мат. наук, Институт электрофизики и электроэнергетики РАН, Санкт-Петербург
Шувалов Михаил Юрьевич – доктор техн. наук, Всероссийский научно-исследовательский проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности, Москва

Ответственный секретарь **Е.Н. Соснина**, доктор техн. наук, профессор

Литературный редактор **Т.П. Александрова**

Технический редактор **М.В. Матвеев**

Младший редактор **Н.В. Чечунова**

Компьютерная верстка **М.С. Матвеева**

Перевод на английский язык **В.И. Филатов**

Почтовый адрес редакции: 111250 Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Лефортово, Красноказарменная ул., 14,

НИУ «МЭИ», редакция журнала «Электричество»

Телефон, факс (495) 362-7485

E-mail: etr1880@mpei.ru

<http://etr1880.mpei.ru>

Полные тексты статей в формате pdf размещены на сайте Научной электронной библиотеки (НЭБ): www.elibrary.ru

**Подписаться на журнал можно на официальном сайте каталога «Пресса России» www.pressa-rf.ru
и на сайте интернет-магазина «Пресса по подписке» www.akc.ru. Подписной индекс – 71106**

Подписано в печать 30.10.2023. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$. Тираж 125 экз.
Бумага офсетная № 2. Печать офсетная. Печ. л. 8,37. Заказ . Цена свободная.

Свидетельство о регистрации № 0110272 от 8 февраля 1993 г.
Министерства печати и информации Российской Федерации

Издатель: НИУ «МЭИ»
Отпечатано в типографии МЭИ

Theoretical and scientific-practical journal

ELEKTRICHESTVO

ESTABLISHED IN JULY 1880

№ 11, 2023

FOUNDERS

Russian Academy of Sciences
(the Division of Power Engineering, Mashinary Construction,
Mechanical and Control Processes)

The Editorial Board

- Butyrin Pavel A.** – *Editor-in-Chief*, Corresponding Member of the RAS, Dr. Sci. (Eng.), Professor, National Research University «Moscow Power Engineering Institute», Moscow
- Anuchin Aleksey S.** – Dr. Sci. (Eng.), Professor, National Research University «Moscow Power Engineering Institute», Moscow
- Baake Egbert** – Professor, Leibniz University of Hannover, Germany
- Bespalov Viktor Ya.** – Dr. Sci. (Eng.), Professor, National Research University «Moscow Power Engineering Institute», Moscow
- Demidovich Viktor B.** – Dr. Sci. (Eng.), Professor, LLC "Russian induction heating technologies", St. Petersburg
- Douine Bruno** – PhD, Professor, University of Lorraine, Nancy, France
- Elistratov Victor V.** – Dr. Sci. (Eng.), Professor, Peter the Great St. Petersburg State Polytechnic University, St. Petersburg
- Ilyushin Pavel V.** – Dr. Sci. (Eng.), Institute of Energy Research of the RAS, Moscow
- Khomich Vladislav Yu.** – Full Member of the RAS, Dr. Sci. (Phys.-Math.), Institute for Electrophysics and Electric Power Engineering of the RAS, St. Petersburg
- Kogan Feliks L.** – Dr. Sci. (Eng.), STC Rosseti FGT UES, Moscow
- Koroteyev Anatoly A.** – Full Member of the RAS, Dr. Sci. (Eng.), Professor, JSC SST RF “M.V. Keldysh Research Center”, Moscow
- Korotkevich Mikhail A.** – Dr. Sci. (Eng.), Professor, Belarusian National Technical University, Minsk, Belarus
- Korovkin Nikolay V.** – Dr. Sci. (Eng.), Professor, Peter the Great St. Petersburg State Polytechnic University, St. Petersburg
- Koryavin Aleksey R.** – Dr. Sci. (Eng.), Senior Researcher, RFNC-VNIITF, Moscow
- Kovalev Konstantin L.** – Dr. Sci. (Eng.), Professor, Moscow Aviation Institute (National Research University), Moscow
- Krasovskiy Aleksandr B.** – Dr. Sci. (Eng.), Professor, Bauman Moscow State Technical University (National Research University), Moscow
- Lagar’kov Andrey N.** – Full Member of the RAS, Dr. Sci. (Eng.), Institute for Theoretical and Applied Electromagnetics of the RAS, Moscow
- Loskutov Aleksey B.** – Dr. Sci. (Eng.), Professor, Nizhny Novgorod State Technical University n.a. R.E. Alekseev, Nizhny Novgorod
- Moshkunov Sergey I.** – Corresponding Member of the RAS, Dr. Sci. (Eng.), Institute of Electrophysics and Electricity of the RAS, St. Petersburg
- Nazarychev Alexander N.** – Dr. Sci. (Eng.), Professor, Saint Petersburg Mining University, St. Petersburg
- Negnevitsky Mikhail V.** – PhD, Professor, University of Tasmania, Australia
- Podkoval’nikov Sergey V.** – Dr. Sci. (Eng.), Senior Researcher, Melentiev Energy Systems Institute of Siberian Branch of the RAS, Irkutsk
- Rakov Vladimir A.** – PhD, Professor, Florida University, USA
- Serebryannikov Sergey V.** – Dr. Sci. (Eng.), Professor, National Research University "Moscow Power Engineering Institute", Moscow
- Sosnina Elena N.** – Dr. Sci. (Eng.), Professor, Nizhny Novgorod State Technical University n.a. R.E. Alekseev, Nizhny Novgorod
- Temnikov Aleksander G.** – Cand. Sci. (Eng.), Docent, National Research University "Moscow Power Engineering Institute", Moscow
- Shuvalov Michail Yu.** – Dr. Sci. (Eng.), All-Russian Research, Design and Technological Institute of the Cable Industry, Moscow
- Volskiy Sergey I.** – Dr. Sci. (Eng.), Professor, Moscow Aviation Institute (National Research University), Moscow
- Vysotsky Vitaly S.** – Dr. Sci. (Eng.), All-Russian Research, Design and Technological Institute of the Cable Industry, Moscow
- Xiao Liye** – Dr. Sci. (Eng.), Professor, Institute of Electrical Engineering, CAS, Beijing, China

Executive Secretary **E.N. Sosnina**, Dr. Sci. (Eng.), Professor
Literature Editor **T.P. Aleksandrova**
Junior Editor **N.V. Chechunova**
Technical Editor **M.V. Matveev**
Computer-aided make-up **M.S. Matveeva**
Translator **V.I. Filatov**

*Editorial office address: NRU «Moscow Power Engineering Institute», Krasnokazarmennaya, 14,
Ext. Ter. G. Municipal District of Lefortovo, Moscow, 111250 Russia
tel/fax (495) 362-7485
E-mail: etr1880@mpei.ru
<http://etr1880.mpei.ru>*

Full text articles in PDF format available on the website of the Scientific Electronic Library: www.elibrary.ru

*Publisher of the journal:
NRU «Moscow Power Engineering Institute»*

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ И НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

УЧРЕДИТЕЛЬ: РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК (Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления)

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

Xihua Zong, Wei Xie, Yunwu Han. The Latest Progress in China's High-Temperature Superconducting Cable Industry	4	Zong Xihua, Xie Wei, Han Yunwu. The Latest Progress in China's High-Temperature Superconducting Cable Industry	4
Самородов Г.И., Красильникова Т.Г., Махмудов К.А. Метод анализа аварийных режимов в линиях электропередачи при сложной несимметрии параметров с использованием фазных координат....	9	G.I. Samorodov, T.G. Krasil'nikova, K.A. Makhmudov. A Method for Analyzing Emergency Modes in Power Transmission Lines with a Complex Asymmetry of Parameters Using Phase Coordinates....	9
Зечихин Б.С., Коренчук К.Ю., Журавлев С.В. Исследование пульсаций магнитного потока авиационного генератора с массивным ротором с шихтованным бандажом	17	B.S. Zechikhin, K.Yu. Korenchuk, S.V. Zhuravlev. Investigation of Magnetic Flux Pulsations in the Aircraft Generator Having a Solid Rotor with Laminated Shroud	17
Сивак А.С., Сахаджи Г.В., Калганова С.Г., Кадыкова Ю.А., Тригорлый С.В. Влияние СВЧ электромагнитного поля на распределение температуры в композиционных материалах	27	A.S. Sivak, G.V. Sakhadzhi, S.G. Kalganova, Yu.A. Kadykova, S.V. Trigorlyy. The Effect of a Micro-wave Electromagnetic Field on the Temperature Distribution in Composite Materials.....	27
Кирпичникова И.М., Эвок Д.А., Махсумов И.Б. Сравнительный анализ генерации электрической энергии фотоэлектрическими модулями в различных температурных условиях	34	I.M. Kirpichnikova, D.A. Evok, I.B. Makhsumov. Comparative Analysis of Electricity Generation by Photovoltaic Modules under Different Temperature Conditions	34
Хрестинич А.Р., Хрестинич Р.М., Хрестинич Е.В. Экспериментальные исследования тепловых режимов функционирования электрического миксера с электромагнитным перемешивателем на физической модели	42	A.R. Hristinich, R.M. Hristinich, E.V. Hristinich. Experimental Studies of Thermal Operation Modes of an Electric Mixer with an Electromagnetic Melt Agitator on a Physical Model.....	42
Марков М.А., Коровкин Н.В., Третьяков В.С., Миневич Т.Г. Применение зонтичного исполнения двигателей для улучшения характеристик насосных агрегатов оросительных систем	49	M.A. Markov, N.V. Korovkin, V.S. Tret'yakov, T.G. Minevich. Using Umbrella-Type Motors to Improve the Characteristics of Irrigation System Pumping Units	49
Папков А.В., Лучко Д.В. Оценка влагостойкости систем изоляции класса нагревостойкости H (180 °С)	59	A.V. Papkov, D.V. Luchko. Moisture Resistance Assessment for Insulation Systems of Heat Resistance Class H (180°C)	59
ХРОНИКА		CRONICLE	
Высоцкий В.С. Международные конференции <i>EUCAS-2023</i> и <i>MT-28</i> : краткие итоги	67	V.C. Vysotsky. International Conferences <i>EUCAS-2023</i> and <i>MT-28</i> : Brief Summaries	77

На обложке – Асинхронный двигатель Г. Феррариса.

Источник: Opere di Galileo Ferraris. Associazione Elettrotecnica Italiana, vol. I. Milano: U. Hoepli, 1902, 492 p.

135 лет назад, в марте 1888 г. итальянский физик и инженер-электротехник Галилео Феррарис опубликовал свою статью об открытии явления вращающегося магнитного поля. Публикация содержала результаты экспериментов, проведенных еще в 1885 г. с первым в истории асинхронным двухфазным двигателем, сконструированным Г. Феррарисом. Эта статья легла в основу исследований М.О. Доливо-Добровольского при создании им трехфазного асинхронного двигателя.

On the Cover is Inductor motor of G. Ferraris.

Source: Opere di Galileo Ferraris. Associazione Elettrotecnica Italiana, vol. I. Milano: U. Hoepli, 1902, 492 p.

135 years ago, in March 1888, the Italian physicist and electrical engineer Galileo Ferraris published his article on the discovery of the phenomenon of a rotating magnetic field. The publication contained the results of experiments conducted back in 1885 with the first asynchronous two-phase motor in history, designed by G. Ferraris. This article formed the basis of M.O. Dolivo-Dobrovolsky's research when he created a three-phase asynchronous motor.