

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ ЖУРНАЛА «ЭЛЕКТРИЧЕСТВО»

Бутырин Павел Анфимович, главный редактор, член-корреспондент РАН, доктор техн. наук, профессор, Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт» (Москва, Россия)
Анучин Алексей Сергеевич, доктор техн. наук, профессор, Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт» (Москва, Россия)
Бааке Эгберт, профессор, Ганноверский Университет им. Лейбница (Ганновер, Германия)
Бесналов Виктор Яковлевич, доктор техн. наук, профессор, Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт» (Москва, Россия)
Вольский Сергей Иосифович, доктор техн. наук, профессор, «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (Москва, Россия)
Воропай Николай Иванович, член-корреспондент РАН, доктор техн. наук, профессор, Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения РАН (Иркутск, Россия)
Высоцкий Виталий Сергеевич, доктор техн. наук, Всероссийский научно-исследовательский проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности (Москва, Россия)
Герада Кристофер, PhD, профессор, Ноттингемский Университет (Ноттингем, Англия)
Герасимов Андрей Сергеевич, кандидат техн. наук, Научно-технический центр единой энергетической системы (Санкт-Петербург, Россия)
Двин Бруно, PhD, профессор, Университет Лоррэйн (Нанси, Франция)
Демидович Виктор Болеславович, доктор техн. наук, профессор, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) (Санкт-Петербург, Россия)
Елистратов Виктор Васильевич, доктор техн. наук, профессор, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (Санкт-Петербург, Россия)
Ковалев Константин Львович, доктор техн. наук, профессор, Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) (Москва, Россия)
Коган Феликс Лазаревич, доктор техн. наук, ОАО «Фирма ОРГРЭС» (Москва, Россия)
Коровкин Николай Владимирович, доктор техн. наук, профессор, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (Санкт-Петербург, Россия)
Коротеев Анатолий Анатольевич, академик РАН, доктор техн. наук, профессор, Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) (Москва, Россия)
Корявин Алексей Родионович, доктор техн. наук, Всероссийский электротехнический институт (Москва, Россия)
Красовский Александр Борисович, доктор техн. наук, профессор, Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет) (Москва, Россия)
Кучеров Юрий Николаевич, доктор техн. наук, АО «Системный оператор Единой энергетической системы» (Москва, Россия)
Лагарьков Андрей Николаевич, академик РАН, доктор техн. наук, Институт теоретической и прикладной электродинамики РАН (Москва, Россия)
Лоскутов Алексей Борисович, доктор техн. наук, профессор, Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева (Нижний Новгород, Россия)
Мошунов Сергей Игоревич, доктор техн. наук, Институт электрофизики и электроэнергетики РАН (Санкт-Петербург, Россия)
Новиков Николай Леонтьевич, доктор техн. наук, с.н.с., АО «Научно-технический центр Россети» (Москва, Россия)
Раков Владимир Александрович, PhD, профессор, Университет во Флориде (г. Гейнсвилл, Флорида, США)
Рашиди Фархад, PhD, профессор, Федеральный политехнический институт Лозанны (Лозанна, Швейцария)
Серебрянников Сергей Владимирович, доктор техн. наук, профессор, Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт» (Москва, Россия)
Строев Владимир Андреевич, доктор техн. наук, профессор, Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт» (Москва, Россия)
Хомич Владислав Юрьевич, академик РАН, доктор физ.-мат. наук, Институт электрофизики и электроэнергетики РАН (Санкт-Петербург, Россия)
Шакарян Юрий Гевондович, доктор техн. наук, профессор, АО «Научно-технический центр Россети» (Москва, Россия)
Шевцов Даниил Андреевич, доктор техн. наук, профессор, Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) (Москва, Россия)
Шувалов Михаил Юрьевич, доктор техн. наук, Всероссийский научно-исследовательский проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности (Москва, Россия)

Заместитель главного редактора **Б.Н. Евсеев**

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

Литературный редактор **Т.П. Александрова**

Младший редактор **Н.В. Чечунова**

Компьютерная верстка **Н.Н. Мерзляков**

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

Почтовый адрес редакции: 111250 Москва, Красноказарменная ул., 14,

НИУ «МЭИ», редакция журнала «Электричество»

Адрес редакции: Москва, НИУ «МЭИ», каф. ТОЭ, первый этаж, ком. 3-114

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

Подписано в печать 30.03.2021. Формат 60×84½. Тираж 160 экз.
Бумага офсетная № 2. Печать офсетная. Печ. л. 9,25. 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

№ 4, 2021

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 Russian Academy of Sciences, Dr. Sci. (Eng.), Professor, National Research University «Moscow Power Engineering Institute» (Moscow, Russia)
- Anuchin Aleksey S.**, Dr. Sci. (Eng.), Professor, National Research University «Moscow Power Engineering Institute» (Moscow, Russia)
- Baake Egbert**, Professor, Leibniz University of Hannover (Hannover, Germany)
- Bespalov Viktor Ya.**, Dr. Sci. (Eng.), Professor, National Research University «Moscow Power Engineering Institute» (Moscow, Russia)
- Demidovich Viktor B.**, Dr. Sci. (Eng.), Professor, St. Petersburg State Electrical Engineering University «LETI» (St. Petersburg, Russia)
- 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, Russia)
- Gerada Christopher**, PhD, Professor, University of Nottingham (Nottingham, U.K.)
- Gerasimov Andrey S.**, Cand. Sci. (Eng.), Scientific and Technical Center of the Unified Power System (St. Petersburg, Russia)
- Khomich Vladislav Yu.**, Full Member of the Russian Academy of Sciences, Institute for Electrophysics and Electric Power Engineering of the RAS (St. Petersburg, Russia)
- Kogan Feliks L.**, Dr. Sci. (Eng.), OJSC «Firm ORGRES» (Moscow, Russia)
- Koroteyev Anatoly A.**, Full Member of the Russian Academy of Sciences, Dr. Sci. (Eng.), Professor, Moscow Aviation Institute (National Research University) (Moscow, Russia)
- Korovkin Nikolay V.**, Dr. Sci. (Eng.), Professor, Peter the Great St. Petersburg State Polytechnic University (St. Petersburg, Russia)
- Koryavin Aleksey R.**, Dr. Sci. (Eng.), All-Russian Electrotechnical Institute (Moscow, Russia)
- Kovalev Konstantin L.**, Dr. Sci. (Eng.), Professor, Moscow Aviation Institute (National Research University) (Moscow, Russia)
- Krasovskii Aleksandr B.**, Dr. Sci. (Eng.), Professor, Bauman Moscow State Technical University (National Research University) (Moscow, Russia)
- Kucherov Yury N.**, Dr. Sci. (Eng.), JSC “System Operator of the Unified Energy System” (Moscow, Russia)
- Lagar'kov Andrey N.**, Full Member of the Russian Academy of Sciences, Dr. Sci. (Eng.), Institute for Theoretical and Applied Electromagnetics of the RAS (Moscow, Russia)
- Loskutov Aleksey B.**, Dr. Sci. (Eng.), Professor, Nizhny Novgorod State Technical University n.a. R.E. Alekseev (Nizhny Novgorod, Russia)
- Moshkunov Sergey I.**, Dr. Sci. (Eng.) Institute of Electrophysics and Electricity of the RAS (St. Petersburg, Russia)
- Novikov Nikolai L.**, Dr. Sci. (Eng.), Scientific and Technical Center of Rosseti (Moscow, Russia)
- Rachidi Farhad**, PhD, Professor, Federal Polytechnic Institute in Lausanne (Lausanne, Switzerland)
- Rakov Vladimir A.**, PhD, Professor, Florida University's Department for Electrical and Computer Engineering (Florida, USA)
- Serebryannikov Sergej V.**, Dr. Sci. (Eng.), Professor, National Research University «Moscow Power Engineering Institute» (Moscow, Russia)
- Shakaryan Yury G.**, Dr., Sci. (Eng.), Professor, Scientific and Technical Center of Rosseti (Moscow, Russia)
- Shevtsov Daniil A.**, Dr. Sci. (Eng.) Professor, Moscow Aviation Institute (National Research University) (Moscow, Russia)
- Shuvalov Michail Yu.**, Dr. Sci. (Eng.), All-Russian Research, Design and Technological Institute of the Cable Industry (Moscow, Russia)
- Stroev Vladimir A.**, Dr. Sci. (Eng.), Professor, National Research University «Moscow Power Engineering Institute» (Moscow, Russia)
- Volskiy Sergey I.**, Dr. Sci. (Eng.), Professor, Moscow Aviation Institute (National Research University) (Moscow, Russia)
- Voropay Nikolay I.**, Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences, Dr. Sci. (Eng.), Professor, Melentiev Energy Systems Institute of Siberian Branch of the RAS (Irkutsk, Russia)
- Vysotsky Vitaly S.**, Dr. Sci. (Eng.), All-Russian Research, Design and Technological Institute of the Cable Industry (Moscow, Russia)

Deputy Editor-in-Chief **B.N. Yevseyev**

Executive Secretary **E.N. Sosnina**, Dr. Sci. (Eng.), Professor

Literature Editor **T.P. Aleksandrova**

Junior Editor **N.V. Chechunova**

Computer-aided make-up **N.N. Merzlyakov**

Translator **V.I. Filatov**

Editorial office address: NRU «Moscow Power Engineering Institute», Krasnokazarmennaya, 14,
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»

ИЗДАЕТСЯ С ИЮЛЯ 1880 ГОДА

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

4

АПРЕЛЬ
2021

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ И НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

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

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

Мойзых М.Е., Самойленков С.В., Вавилов А.П.,
Прохоров Е.С., Пучков А.С., Майоров А.В., Жуков А.В., Байбеков Р.Л., Токарева О.В. Первое в
энергосистеме России токоограничивающее устройство на основе высокотемпературной сверхпроводимости

4

Баламетов А.Б., Халилов Э.Д., Салимова А.К.,
Исаева Т.М. Оценивание состояния воздушной
линии переменного тока методом релинеаризации

17

Douine B., Menana H., Berger K., Lévêque J., Kovalev K., Ivanov N. Overview of High Temperature
Superconductor Machines

25

Матвеев А.В. Применение метода композиционных противоречий ТРИЗ для поиска новых решений в области электрических машин

34

Антипов В.Н., Грозов А.Д., Иванова А.В. Применение сосредоточенных обмоток в мощных синхронных ветрогенераторах

50

Лавринович В.А., Перцев А.А., Рыльская Л.А. Разработка вакуумной дугогасительной камеры для одноразрывного вакуумного выключателя на 110 кВ

58

Курганов С.А., Филаретов В.В. Схемно-алгебраический расчет установившихся режимов электрических сетей

65

ХРОНИКА

Юрий Гевондович Шакарян
(Некролог)

73

Рауф Исмаилович Мустафаев
(Некролог)

74

M.E. Mozah, S.V. Samoylenkov, A.P. Vavilov, E.P. Prokhorov, A.S. Puchkov, A.V. Mayorov, R.L. Baybekov, O.V. Tokareva, A.V. Zhukov. First Superconducting Fault Current Limiter in Russian Power Grid

4

A.B. Balametov, E.D. Khalilov, A.K. Salimova, T.M. Isayeva. AC Overhead Line State Estimation Based on the Relinearization Method

17

B. Douine, H. Menana, K. Berger, J. Lévêque, K. Kovalev, N. Ivanov. Overview of High Temperature Superconductor Machines

25

A.V. Matveev. Application of the Compositional Contradictions Method of TRIZ to Search for New Solutions in the Field of Electrical Machines

34

V.N. Antipov, A.D. Grozov, A.V. Ivanova. The Use of Concentrated Windings for High-Power Synchronous Wind Generators

50

V.A. Lavrinovich, A.A. Pertsev, L.A. Rylskaya. Development of the Vacuum Arc Chute for a 110 kV Single-Break Vacuum Circuit Breaker

58

S.A. Kurganov, V.V. Filaretov. A Circuit-Algebraic Approach to Electric Network Load Flow Calculation

65

CHRONICLE

Yuri Gevondovich Shakaryan
(Obituary)

73

Rauf Ismailovich Mustafaev
(Obituary)

74