

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

**Главный редактор БУТЫРИН ПАВЕЛ АНФИМОВИЧ**

**Секция теоретических основ электротехники,  
преобразовательной техники, электротехнических материалов**

**Бутырин П.А.**, член-корр. РАН, председатель секции, **Козлов В.Н.**, доктор техн. наук, проф., **Коровкин Н.В.**, доктор техн. наук, проф., **Коротеев А.А.**, академик РАН, **Лагарьков А.Н.**, академик РАН, **Рашиди-Хаери Ф.** (Швейцария), проф., **Розанов Ю.К.**, доктор техн. наук, проф., **Серебрянников С.В.**, доктор техн. наук, проф.

Научный редактор **Евсеев Б.Н.**

### Секция электроэнергетики

**Строев В.А.**, доктор техн. наук, проф., председатель секции, **Воропай Н.И.**, член-корр. РАН, **Коган Ф.Л.**, доктор техн. наук, **Кучеров Ю.Н.**, доктор техн. наук, **Новиков Н.Л.**, доктор техн. наук

Научный редактор **Кудинова Л.С.**

### Секция техники высоких напряжений, электрических аппаратов, трансформаторов

**Белкин Г.С.**, доктор техн. наук, **Корявин А.Р.**, доктор техн. наук, **Раков В.А.**, проф. (США), **Хомич В.Ю.**, академик РАН

Научный редактор **Кудинова Л.С.**

### Секция электрических машин

**Беспалов В.Я.**, доктор техн. наук, проф., председатель секции, **Ковалев К.Л.**, доктор техн. наук, проф., **Шакарян Ю.Г.**, доктор техн. наук, проф.

Научный редактор **Евсеев Б.Н.**

### Секция электропривода и автоматизации технологических процессов

**Красовский А.Б.**, доктор техн. наук, проф., председатель секции, **Бааке Э.**, проф. (Германия), **Демидович В.Б.**, доктор техн. наук, проф.

Научный редактор **Евсеев Б.Н.**

**Заместитель главного редактора Б.Н. Евсеев**  
**Ответственный секретарь Л.С. Кудинова**  
**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, корпус «З», первый этаж  
**Телефон (495) 362-7485**

**E-mail:** [etr1880@mail.ru](mailto:etr1880@mail.ru); [etr1880@mpei.ru](mailto:etr1880@mpei.ru)

**<http://etr1880.mpei.ru>**

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

Подписано в печать 28.10.2019. Формат 60×84½. Тираж 215 экз.  
Бумага офсетная № 2. Печать офсетная. Печ. л. 8,75. Заказ . Цена свободная

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

Издатель: НИУ «МЭИ»  
Отпечатано в типографии НИУ «МЭИ».

Theoretical and scientific-practical journal

# ELEKTRICHESTVO

ESTABLISHED IN JULY 1880

**№ 11, 2019**

## **FOUNDERS**

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

## THE EDITORIAL BOARD OF THE JOURNAL ELEKTRICHESTVO

**Editor-in-Chief Pavel A. Butyrin, Corresponding Member  
of the Russian Academy of Sciences, Moscow Power Engineering Institute (MPEI)**

**Section for Theoretical Principles of Electrical Engineering,  
Converter Systems, and Electrical Materials**

**P.A. Butyrin** (Moscow), Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences, MPEI, Section Chairman; **V.N. Kozlov** (St. Petersburg), Dr. Sci. (Eng.), Professor, St. Petersburg State Polytechnic University; **N.V. Korovkin** (St. Petersburg), Dr. Sci. (Eng.), Professor, St. Petersburg State Polytechnic University; **A.A. Koroteyev** (Moscow), Academician of the Russian Academy of Sciences, Moscow Aviation Institute; **A.N. Lagar'kov** (Moscow), Academician of the Russian Academy of Sciences, Institute of Theoretical and Applied Electrodynamics; **F. Rachidi-Haeri** (Lausanne), Professor, Federal Polytechnic Institute in Lausanne (Switzerland); **Yu. K. Rozanov** (Moscow), Dr. Sci. (Eng.), Professor, MPEI; **S.V. Serebryannikov** (Moscow), Dr. Sci. (Eng.), Professor, MPEI.

Scientific Editor **B.N. Yevseyev**

**Section for Electric Power Engineering**

**V.A. Stroev** (Moscow), Dr. Sci. (Eng.), Professor, MPEI, Section Chairman; **N.I. Voropai** (Irkutsk), Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences, Institute of Energy Systems, Siberian Division, Russian Academy of Sciences; **F.L. Kogan** (Moscow), Dr. Sci. (Eng.); **Yu.N. Kucherov** (Moscow), Dr. Sci. (Eng.), OJSC "System Operator of the Unified Energy System"; **N.L. Novikov** (Moscow), Dr. Sci. (Eng.), OJSC "Scientific and Technical Centre of the Federal Grid Company of the Unified Energy System".

Scientific Editor **L.S. Kudinova**

**Section for High-Voltage Engineering, Electrical Apparatuses, and Transformers**

**G.S. Belkin** (Moscow), Dr. Sci. (Eng.), All-Russian Institute of Electrical Engineering; **A.R. Koryavin** (Moscow), Dr. Sci. (Eng.), All-Russian Institute of Electrical Engineering; **V.A. Rakov**, Professor and Co-Director of ICLRT University of Florida (USA); **V.Yu. Khomich** (Moscow), Academician of the Russian Academy of Sciences, Institute of Electrophysics and Electric Power Engineering, Russian Academy of Sciences.

Scientific Editor **L.S. Kudinova**

**Section of Electrical Machines**

**V.Ya. Bespalov** (Moscow), Dr. Sci. (Eng.), Professor, MPEI, Section Chairman; **K.L. Kovalev** (Moscow), Dr. Sci. (Eng.), Professor, Moscow Aviation Institute; **Yu.G. Shakaryan** (Moscow), Dr. Sci. (Eng.), Professor, OJSC "Scientific and Technical Centre of the Federal Grid Company of the Unified Energy System".

Scientific Editor **B.N. Yevseyev**

**Section of Electric Drives and Automation of Technological Processes**

**A.B. Krasovskii** (Moscow), Dr. Sci. (Eng.), Professor, Moscow State Technical University, Section Chairman; **E.Baake** (Hannover), Professor Dr.-Eng., Leibniz University of Hannover (Germany); **V.B. Demidovich** (St. Petersburg), Dr. Sci. (Eng.), Professor, St. Petersburg University of Electrical Engineering.

Scientific Editor **B.N. Yevseyev**

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

Executive Secretary **L.S. Kudinova**

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@mail.ru](mailto:etr1880@mail.ru); [etr1880@mpei.ru](mailto: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](http://www.elibrary.ru)*

*Publisher of the journal:*

NRU «Moscow Power Engineering Institute»

ИЗДАЕТСЯ С ИЮЛЯ 1880 ГОДА

# ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

11

НОЯБРЬ

2019

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ И НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

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

## СОДЕРЖАНИЕ

Галиаскаров И.М., Мисриханов М.Ш., Рябченко В.Н., Шунтов А.В. Еще раз о цикличности аварий в основных сетях энергосистем . . . . .

4

Мыцыйк Г.С., Сизякин А.В., Со Не Не Хейн, Тин Аунг Зо. Особенности физических процессов в трансформаторно-выпрямительных устройствах с многоканальным преобразующим трактом . . . . .

12

Горшков А.В. Эмпирический метод определения максимального значения наведенного напряжения в рассматриваемой точке отключенной воздушной линии электропередачи . . . . .

23

Лямец Ю.Я., Мартынов М.В., Маслов А.Н. Интервальные критерии распознавания места короткого замыкания в энергосистеме . . . . .

33

Баль В.Б., Аунг Минт Тун. Проектирование и выбор параметров вентильно-индукторного генератора . . . . .

40

Матвеев А.В. Альтернативная машинная постоянная и оценка массы и габаритов электрических машин . . . . .

45

Гридин В.М. Преобразование механической характеристики асинхронных двигателей . . . . .

54

Шумов Ю.Н., Сафонов А.С. Сверхпроводниковые тихоходные электрические машины большой мощности (обзор публикаций) . . . . .

58

## ИЗ ИСТОРИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

Александр Львович Минц  
(К 125-летию со дня рождения) . . . . .

68

## CONTENTS

I.M. Galiaskarov, M.Sh. Misrikhanov, V.N. Ryabchenko, A.V. Shunsov, Once More about the Recurrence of Failures in the Grid Backbone Networks . . . . .

4

G.S. Mytsyk, A.V. Sizyakin, So Ne Ne Hein, Tin Aung Zo, Features of Physical Processes in Transformer-Rectifier Devices with a Multichannel Conversion Path . . . . .

12

A.V. Gorshkov, An Empirical Method for Determining the Maximal Induced Voltage Value at the Considered Point of a Disconnected Overhead Power Line . . . . .

23

Yu.Ya. Lyamets, M.V. Martynov, A.N. Maslov, Short-Circuit Fault Location Interval Recognition Criteria . . . . .

33

V.B. Bal' and Aung Myunt Tun, Design and Parameters Selection of the Switched Reluctance Generator . .

40

A.V. Matveyev, Alternative Machine Constant and Estimation of Weight and Dimensions of Electric Machines . . . . .

45

V.M. Gridin, Transforming the Mechanical Characteristic of Induction Motors . . . . .

48

Yu.N. Shumov and A.S. Safonov, Superconducting Low-Speed Large Capacity Electrical Machines (Review of Publications) . . . . .

58

## FROM THE HISTORY OF ELECTRICAL ENGINEERING

Aleksander L'vovich Mints  
(to Mark the 125th Anniversary) . . . . .

68