

## 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., **Рывкин С.Е.**, доктор техн. наук, **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, **Баке Е.**, проф. (Германия), **Демидович В.Б.**, доктор техн. наук, проф., **Поляхов Н.Д.**, 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, первый этаж, ком. 3-111

**Телефон, факс (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)**

Выход в свет 25.04.2018. Формат 60×84½. Тираж 260 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

**№ 4, 2018**

## FOUNDERS

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

Russian Scientific-Technical Society of Power Engineers  
and Electrical Engineers

## 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.Ye. Ryvkin** (Moscow), Dr. Sci. (Eng.), Institute of Control Problems, Russian Academy of Sciences; **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; **N.D. Polyakhov** (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», room Z-111 (Department for Theoretical Principles of Electrical Engineering), 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

4  
АПРЕЛЬ  
2018

## ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ И НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

**УЧРЕДИТЕЛИ: РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК (Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления),  
РОССИЙСКОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКОВ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКОВ**

### СОДЕРЖАНИЕ

**Сидоров В.А., Домашенко Г.Д., Ахметгареев М.Р.,  
Шербаков Ю.В.** Высоковольтный быстродействующий коммутатор переменного тока на основе вакуумных управляемых разрядников . . . . .

4

**Ларин В.С.** Анализ частотных характеристик для локализации коротких замыканий в обмотках трансформаторов . . . . .

14

**Абдурахманов А.М., Василенко Н.Е., Глушкин С.В.,  
Плотников В.В., Шунтов А.В.** О характеристиках надежности трансформаторов в основных сетях энергосистем . . . . .

26

**Шакиров М.А.** Вектор Пойнтинга и новая теория трансформатора. Ч. 5. Автотрансформатор . . .

31

**Исхаков А.С., Поспелов В.Я., Сковпень С.М.** Прямое апериодическое управление и его применение в полупроводниковых преобразователях . .

42

**Реутов Ю.Я.** Глубина проникновения в изделие поля накладного вихревого преобразователя

50

### ИЗ ИСТОРИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

**Григорьев Н.Д.** Памяти Бориса Алексеевича Введенского (К 125-летию со дня рождения) . . . . .

58

**Гуревич П.** Основные вопросы электрической политики в послевоенную эпоху в России (Электричество, 1917, № 2) . . . . .

60

### ХРОНИКА

**Олег Николаевич Веселовский**  
(К 90-летию со дня рождения) . . . . .

68

### CONTENTS

**V.A. Sidorov, G.D. Domashenko, M.R. Akhmetgareyev,  
Yu.V. Shcherbakov,** A High-Voltage High-Speed AC Switch Based on Controlled Vacuum Surge Arresters

4

**V.S. Larin,** Frequency Response Analysis for Localization of Short Circuits in Transformer Windings . . . . .

14

**A.M. Abdurakhmanov, N.Ye. Vasilenko, S.V. Glushkin,  
V.V. Plotnikov, A.V. Shuntov,** About Transformers Reliability Characteristics in Main Electrical Grids of Power Systems . . . . .

26

**M.A. Shakirov,** Poynting's Vector and the New Theory of a Transformer. Part 5: an Autotransformer . . .

31

**A.S. Iskhakov, V.Ya. Pospelov, S.M. Skovpen',** Direct Aperiodic Control and Its Application in Semiconductor Converters . . . . .

42

**Yu.Ya. Reutov,** Laid-on Eddy Current Transducer Field Penetration Depth into a Studied Object . .

38

### FROM THE HISTORY OF ELECTRICAL ENGINEERING

**N.D. Grigor'yev.** Boris Alekseyevich Vvedenskii (to Mark the 125th Anniversary) . . . . .

58

**P. Gurevich,** The Basic issues of electric policy the post-war era in Russia (Electricity, 1917, No. 2) . .

60

### CHRONICLE

**Oleg Nikolayevich Veselovskii** (to Mark the 90th Anniversary) . . . . .

68