

ИЗДАЕТСЯ С ИЮЛЯ 1880 ГОДА

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

8
АВГУСТ
2015

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

Шишигин С.Л., Мещеряков В.Е., Шишигин Д.С. Расчет зон защиты стержневых молниезащитных устройств методом наведенного заряда	4
Шакиров М.А., Варламов Ю.В. Картинны магнитных сверх- и антипотоков в короткозамкнутом двухобмоточном трансформаторе. Ч.1. Броневой трансформатор	9
Ларин В.С. Мировые тенденции развития трансформаторного оборудования (по итогам 45-й сессии СИГРЭ)	20
Афанасьев А.А., Ефимов В.В. Электрическая машина с реактивным магнитным редуктором	27
Енин В.Н., Степанов А.В. Об аппроксимации периодических индуктивностей электрических двигателей эллиптическими функциями Якоби	33
Черников Д.В., Новиков А.В. Результаты экспериментальных исследований магнитной проницаемости ферритов-шпинелей с предельной намагниченностью насыщения при создании фазовращателей	38
Кустов Е.Ф., Серебрянников С.В., Черкасов А.П. Магниторезистивный эффект углеродных нанотрубок в магнитных материалах	44
Адалёв А.С., Булгаков С.А., Кибардин А.С., Кучинский В.Г., Соикин В.Ф. Перспективная отечественная главная турбоэлектрическая установка ледокола	49
СООБЩЕНИЯ	
Насыров Р.Р., Сулейманов И.Р., Чуркин А.И., Пильюгин А.В., Марченков Д.В. Новые подходы к тренировкам оперативного персонала подстанций	52
Анненков В.З. Импульсное сопротивление сосредоточенных заземлителей с малыми активной и емкостными проводимостями	58
ЗАМЕТКИ И ПИСЬМА	
Качесов В.Е. Эффективность управляемых дугогасящих реакторов в электрических сетях 6—35 кВ: теоретические аспекты (по статье Матвеева Д.А., Хренова С.И., «Электричество», 2015, № 1)	62
ИЗ ИСТОРИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ	
Григорьев Н.Д. Иван Филиппович Усагин (К 160-летию со дня рождения)	65

CONTENTS

S.L. Shishigin, V.E. Meshcheryakov, and D.S. Shishigin, Calculating External Lightning Protection Using the Induced Charge Method	4
M.A. Shakirov and Yu.V. Varlamov, The Patterns of Magnetic Superfluxes and Antifluxes in a Short-Circuited Two-Winding Transformer. Part 1: A Shell-Type Transformer	9
V.S. Larin, World Trends in Transformer Equipment (at the End of the 45th session of CIGRE)	20
A.A. Afanas'ev and V.V. Efimov, A Hybrid of Electricl Machint and Reluctance-Type Magnetic Reducton Gear	27
V.N. Enin and A.V. Stepanov, About Approximating the Periodic Inductances of Electric Motors by Elliptical Jacobi Functions	33
D.V. Chernikin and A.V. Novikov, Results from Experimental Investigations into Dispersion of the Magnetic Permeability Tensor Components of Spinel Ferrites with the Limiting Saturatoin Magnetization in Developing Phase Shifters	38
E.F. Kustov, S.V. Serebryannikov, and A.P. Cherkasov, The Magnetoresistive Effect of Carbon Nanotubes in Magnetic Materials.	44
S. Adalev, S.A. Bulgakov, A.S. Kibardin, V.G. Kuchinskii, and V.F. Soikin, A Prospective Russian Main Turboelectric Set for an Icebreaker	49
REPORTS	
R.R. Nasyrov, I.R. Suleimanov, A.I. Churkin, A.V. Pilyugin, and D.V. Marchenkov, New Approaches to Drills of Substation Operators	52
V.Z. Annenkov, Impulse Impedance of Lumped Grounding Rods with Low Conductance and Capacitive Susceptance	58
NOTES AND LETTERS	
V.E. Kachesov, Performance of the Controlled Arc Suppression Coils in Electric Networks of 6—36 kV: Theoretical Aspects (by D.A. Matveyev, S.I. Khrenov article, Electricity, 2015, No. 1)	62
FROM THE HISTORY OF ELECTRICAL ENGINEERING	
N.D. Grigor'yev, Ivan Filippovich Usagin (to Mark the 160th Anniversary)	65