

ВЕСТНИК

МОСКОВСКОГО
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
ИНСТИТУТА

№ 6

2021

Теоретический
и научно-практический журнал

Выходит 6 раз в год

Москва

Национальный исследовательский университет «МЭИ»

BULLETIN

OF MOSCOW POWER ENGINEERING INSTITUTE

№ 6

2021

Theoretical
and scientific and practical journal

Published 6 times a year

Alternative Title:

Vestnik Moskovskogo Energeticheskogo Instituta (Vestnik MEI)

Moscow
National Research University «MPEI»

Содержание

Энергетика

Энергетические системы и комплексы (05.14.01)

Рахмонов И.У., Курбонов Н.Н.

Прогнозирование электропотребления промышленных предприятий
с помощью модели авторегрессии проинтегрированного скользящего среднего 11

Электрические станции и электроэнергетические системы (05.14.02)

Бацева Н.Л., Сухоруков В.А.

Определение допустимых перетоков мощности на основе адаптивной траектории
утяжеления 20

Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации (05.14.03)

Бобырь Н.П., Дугин Д.С., Медников А.А.

Исследование процесса накопления дейтерия в сплаве CuCrZr методом
термодесорбционной спектроскопии 31

Промышленная теплоэнергетика (05.14.04)

Попов С.К., Ванюшкин В.Д., Сериков Э.А.

Теплотехнические характеристики процесса пиролиза отработанных шин 37

Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии (05.14.08)

Монаков Ю.В., Шарапов С.А., Середкин Д.Ю.

Эффективность гетероструктурных фотоэлектрических модулей на территории России
и корректность методики выбора защитных аппаратов в их цепях 49

Техника высоких напряжений (05.14.12)

Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (05.13.06)

Борисов Р.К., Жуликов С.С., Смирнов М.Н., Турчанинова Ю.С., Хренов С.И.,

Беседин Р.П., Дубинин А.В.

Взаимодействие энергетического оборудования с сетевыми устройствами,
поддерживающими интернет-протоколы прикладного уровня 59

Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты (05.14.14)

Экология (по отраслям: энергетика) (03.02.08)

Росляков П.В., Сивцева С.А.

База данных измерительных систем для экомониторинга выбросов
тепловых электрических станций 66

Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты (05.14.14)

Селиванов Е.А., Петрова Т.И.

Методы расчета термодинамических потенциалов при оценке состава
оксидного слоя на поверхности металлов 77

Электротехника

Электромеханика и электрические аппараты (05.09.01)

Дроздов А.А., Курбатов П.А., Курбатова Е.П.

Уменьшение магнитных потоков рассеяния в линейных генераторах Вернье
с помощью высокотемпературных сверхпроводящих элементов 82

Электротехнические комплексы и системы (05.09.03)

Казымов И.М., Компанец Б.С.

Модель распределения электрического напряжения и изменения электрического тока
в сети с наличием неучтённого потребления электрической энергии 91

Информатика, вычислительная техника и управление

Системный анализ, управление и обработка информации (05.13.01)

Александрова Ю.С., Баларев Д.А., Колосов О.С., Овивян А.В., Парфенова О.И.

Формирование признакового пространства периодических временных зависимостей
для систем диагностики состояния динамических объектов на примере сетчатки глаза..... 100

Кулибаба А.Я., Силин А.С.

Вычисление коэффициента ускорения испытаний на безотказность
на основе тепловизионного анализа кристалла сверхбольших интегральных схем 108

Скибицкий Н.В.

Терминальное управление с гарантированной точностью по интервальной модели системы..... 115

*Автоматизация и управление технологическими процессами
и производствами (05.13.06)*

Зверьков В.П., Кузицин В.Ф., Сабанин В.Р.

Исследование и оптимизация систем управления объектами атомной энергетики
на основе имитационных моделей 122

Шилов А.А., Черняев А.Н.

Применение алгоритма обнаружения изменения сигнала в системе контроля
гидроамортизаторов 132

*Математическое моделирование, численные методы
и комплексы программ (05.13.18)*

Промышленная теплоэнергетика (05.14.04)

Басалаев А.А.

Идентификация возмущающих воздействий для модели
температурного режима помещений с использованием нейронной сети..... 137

Математика

Математическая логика, алгебра и теория чисел (01.01.06)

Горелов В.А.

О коградиентности и контрградиентности линейных дифференциальных уравнений и систем ...148

История и археология

Отечественная история (07.00.02)

Ермишина Н.Д., Смирнова М.И.

Создатели плана ГОЭЛРО: Классон Роберт Эдуардович..... 152

Перечень статей, опубликованных в 2020 г. 163

Алфавитный указатель..... 171

Contents

Power Engineering

Power Systems and Complexes (05.14.01)

Rakhmonov I.U., Kurbonov N.N.

Forecasting the Electricity Consumption at Industrial Enterprises Using
an Autoregressive Integrated Moving Average Model 11

Electric Power Plants and Electric Power Systems (05.14.02)

Batseva N.L., Sukhorukov V.A.

Determination of Marginal Power Flows Based on an Adaptive Gradual Load Increase Trajectory 20

Nuclear Power Installations, Including Their Design, Operation and Decommissioning (05.14.03)

Bobyr' N.P., Dugin D.S., Mednikov A.A.

Studying the Deuterium Accumulation Process in CuCrZr Alloy Using
the Thermal Desorption Spectroscopy Method 31

Industrial Thermal Engineering (05.14.04)

Popov S.K., Vanyushkin V.D., Serikov E.A.

Thermal Characteristics of the Waste Tire Pyrolysis Process..... 37

Power Installations Using Renewable Kinds of Energy (05.14.08)

Monakov Yu.V., Sharapov S.A., Seredkin D.Yu.

The Efficiency of Heterostructure Photovoltaic Modules in the Territory of Russia
and Adequacy of the Procedure for Selecting Protective Devices in Their Circuits 49

High Voltage Engineering (05.14.12)

Automation and Control of Technological Processes and Production Lines (05.13.06)

**Borisov R.K., Zhulikov S.S., Smirnov M.N., Turchaninova Yu.S., Khrenov S.I., Besedin R.P.,
Dubinin A.V.**

Power Equipment Interaction with Network Devices Supporting Internet Application-level
Protocols 59

Thermal Power Plants, Their Power Systems and Equipment Sets (05.14.14) Ecology (by Industry: Energy) (03.02.08)

Roslyakov P.V., Sivtseva S.A.

The Database of Measuring Systems for Environmental Monitoring
of Thermal Power Plant Emissions 66

Thermal Power Plants, Their Power Systems and Equipment Sets (05.14.14)

Selivanov E.A., Petrova T.I.

Methods for Calculating Thermodynamic Potentials in Estimating the Oxide Layer
Composition on Metal Surfaces..... 77

Electrical Engineering

Electromechanics and Electrical Apparatuses (05.09.01)

Drozdov A.A., Kurbatov P.A., Kurbatova E.P.

Flux Leakage Reduction in Linear Vernier Generators Using High-Temperature Superconducting Elements..... 82

Electrical Complexes and Systems (05.09.03)

Kazymov I.M., Kompaneets B.S.

A Model of Voltage Distribution and Change of Current in the Network Containing Unaccounted Electricity Consumption 91

Informatics, Computer Engineering and Control

System Analysis, Control and Data Processing (05.13.01)

Aleksandrova Yu.S., Balarev D.A., Kolosov O.S., Ovivyan A.V., Parfenova O.I.

Setting up the Attribute Space of Periodic Time Dependencies for Dynamic Object Diagnostic Systems (Taking the Eye Retina as an Example) 100

Kulibaba A.Ya., Silin A.S.

Evaluating the Reliability Testing Acceleration Factor Based on VLSI Chip Infrared Image Analysis..... 108

Skubitskiy N.V.

Terminal Control with Guaranteed Accuracy Based on the Interval System Model 115

Automation and Control of Technological Processes and Production Lines (05.13.06)

Zver'kov V.P., Kuzishchin V.F., Sabanin V.R.

A Study and Optimization of Nuclear Power Facility Control Systems with the Use of Simulation Models 122

Shilov A.A., Chernyaev A.N.

Application of the Signal Change Tracking Algorithm in the Hydraulic Shock Absorber Monitoring System..... 132

Mathematical Modeling, Numerical Methods, and Software Packages (05.13.18)

Industrial Thermal Engineering (05.14.04)

Basalaev A.A.

Identification of Disturbances for a Room Temperature Conditions Model Using a Neural Network..... 137

Mathematics

Mathematical Logic, Algebra, and Number Theory (01.01.06)

Gorelov V.A.

On the Cogredience and Contragredience of Linear Differential Equations and Systems 148

History and archaeology

National History (07.00.02)

Yermishina N.D., Smirnova M.I.

The GOELRO Plan Creators: Robert Eduardovich Klasson 152

Tables of contents 163

Author index number 171