

ВЕСТНИК

МОСКОВСКОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

№ 3

2025

Теоретический
и научно-практический журнал

Выходит 6 раз в год

Москва
Национальный исследовательский университет «МЭИ»

BULLETIN

OF MOSCOW POWER ENGINEERING INSTITUTE

№ 3

2025

Theoretical
and scientific and practical journal

Published 6 times a year

Alternative Title:

Vestnik Moskovskogo Energeticheskogo Instituta (Vestnik MEI)

**Moscow
National Research University «MPEI»**

РЕДКОЛЛЕГИЯ ЖУРНАЛА

Рогалев Николай Дмитриевич — главный редактор

Доктор технических наук, ректор НИУ «МЭИ», профессор кафедры тепловых электрических станций НИУ «МЭИ»

Замолотчиков Владимир Николаевич — заместитель главного редактора

Кандидат технических наук, первый проректор НИУ «МЭИ», профессор кафедры радиотехнических систем НИУ «МЭИ»

Зайко Елена Семеновна — организационный редактор

Кандидат технических наук, ведущий инженер отдела «Центр международного сотрудничества и научно-технической информации» НИУ «МЭИ»

1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Амосов Андрей Аверинович

Доктор физико-математических наук, профессор кафедры математического и компьютерного моделирования НИУ «МЭИ»

Большаков Александр Афанасьевич

Доктор технических наук, профессор кафедры систем автоматизированного проектирования и управления Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета)

Дубинский Юлий Андреевич

Доктор физико-математических наук, профессор кафедры математического и компьютерного моделирования НИУ «МЭИ», заслуженный деятель науки РФ

Панасенко Григорий Петрович

Доктор физико-математических наук, профессор института Камилла Жордана, Франция

Филаретов Геннадий Федорович

Доктор технических наук, профессор кафедры управления и интеллектуальных технологий НИУ «МЭИ»

2.3. Информационные технологии и телекоммуникации

Андрюшин Александр Васильевич

Доктор технических наук, профессор кафедры автоматизированных систем управления тепловыми процессами НИУ «МЭИ»

Аракелян Эдик Койрунович

Доктор технических наук, профессор кафедры автоматизированных систем управления тепловыми процессами НИУ «МЭИ»

Биленко Виктор Абрамович

Доктор технических наук, технический директор ЗАО «Интеравтоматика»

Большаков Александр Афанасьевич

Доктор технических наук, профессор кафедры систем автоматизированного проектирования и управления Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета)

Борисов Вадим Владимирович

Доктор технических наук, профессор кафедры вычислительной техники филиала НИУ «МЭИ» в г. Смоленске

Брехов Олег Михайлович

Доктор технических наук, заведующий кафедрой вычислительных машин, систем и сетей Московского авиационного института

Еремеев Александр Павлович

Доктор технических наук, профессор кафедры прикладной математики и искусственного интеллекта НИУ «МЭИ»

Зинченко Людмила Анатольевна

Доктор технических наук, профессор кафедры ИУ-4 МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва

Котенко Игорь Витальевич

Доктор технических наук, главный научный сотрудник и руководитель лаборатории проблем компьютерной безопасности Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской Академии наук

Кулагин Владимир Петрович

Доктор технических наук, заведующий кафедрой аппаратного, программного и математического обеспечения вычислительных систем МИРЭА — Российского технологического университета, действительный член Академии естественных наук

Кутепов Виталий Павлович

Доктор технических наук, профессор кафедры прикладной математики и искусственного интеллекта НИУ «МЭИ»

Марков Алексей Сергеевич

Доктор технических наук, Президент АО «НПО «Эшелон»

Минзов Анатолий Степанович

Доктор технических наук, профессор кафедры безопасности и информационных технологий НИУ «МЭИ»

Проталинский Олег Мирославович

Доктор технических наук, профессор кафедры автоматизированных систем управления тепловыми процессами НИУ «МЭИ»

Смелянский Руслан Леонидович

Доктор физико-математических наук, член-корр. РАН, заведующий кафедрой автоматизации систем вычислительных комплексов факультета вычислительной математики и кибернетики Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова

Топорков Виктор Васильевич

Доктор технических наук, заведующий кафедрой вычислительных технологий НИУ «МЭИ»

Федулов Александр Сергеевич

Доктор технических наук, директор филиала НИУ «МЭИ» в г. Смоленске, заведующий кафедрой вычислительной техники

Филаретов Геннадий Федорович

Доктор технических наук, профессор кафедры управления и интеллектуальных технологий НИУ «МЭИ»

Фролов Александр Борисович

Доктор технических наук, профессор кафедры математического и компьютерного моделирования НИУ «МЭИ»

Хачумов Вячеслав Михайлович

Доктор технических наук, главный научный сотрудник Федерального исследовательского центра информатики и управления РАН

Чистякова Тамара Балабековна

Доктор технических наук, заведующая кафедрой систем автоматизированного проектирования и управления Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета)

2.4. Энергетика и электротехника

Андрюшин Александр Васильевич

Доктор технических наук, профессор кафедры автоматизированных систем управления тепловыми процессами НИУ «МЭИ»

Анучин Алексей Сергеевич

Доктор технических наук, заведующий кафедрой автоматизированного электропривода НИУ «МЭИ»

Аракелян Эдик Койрунович

Доктор технических наук, профессор кафедры автоматизированных систем управления тепловыми процессами НИУ «МЭИ»

Асташев Михаил Георгиевич

Доктор технических наук, заведующий кафедрой промышленной электроники НИУ «МЭИ»

Баяр Бат-Эрдэнэ

Доктор (Ph.D), член технико-технологического суб-ассамблея АН Монголии, директор Энергетического Института Монгольского государственного университета науки и технологий

Безруких Павел Павлович

Доктор технических наук, профессор кафедры гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии НИУ «МЭИ»

Будак Владимир Павлович

Доктор технических наук, профессор кафедры светотехники НИУ «МЭИ»

Бутырин Павел Анфимович

Доктор технических наук, член-корр. РАН, профессор кафедры теоретических основ электротехники НИУ «МЭИ»

Бухаров Александр Васильевич

Доктор технических наук, профессор кафедры низких температур НИУ «МЭИ»

Бухмиров Вячеслав Викторович

Доктор технических наук, профессор кафедры теоретических основ теплотехники Ивановского государственного энергетического университета

Вариводов Владимир Николаевич

Доктор технических наук, профессор кафедры техники и электрофизики высоких напряжений НИУ «МЭИ»

Гаряев Андрей Борисович

Доктор технических наук, профессор кафедры тепломассообменных процессов и установок НИУ «МЭИ»

Грибин Владимир Георгиевич

Доктор технических наук, профессор кафедры паровых и газовых турбин НИУ «МЭИ»

Григорьев Андрей Андреевич

Доктор технических наук, профессор кафедры светотехники НИУ «МЭИ»

Дарьян Леонид Альбертович

Доктор технических наук, директор по научно-техническому сопровождению АО «Техническая инспекция ЕЭС», действительный член Академии электротехнических наук РФ

Драгунов Виктор Карпович

Доктор технических наук, профессор кафедры технологии металлов НИУ «МЭИ»

Желтов Виктор Сергеевич

Доктор технических наук, руководитель группы компании Positive Technologies

Жуков Василий Владимирович

Доктор технических наук, профессор кафедры электрических станций НИУ «МЭИ»

Захаров Алексей Вадимович

Доктор технических наук, технический директор — руководитель направления расчетов ООО «Инжиниринговый центр «Русэл-пром»

Казаков Юрий Борисович

Доктор технических наук, профессор кафедры электромеханики Ивановского государственного энергетического университета, действительный член Академии электротехнических наук РФ

Качанов Александр Николаевич

Доктор технических наук, заведующий кафедрой электрооборудования и энергосбережения Орловского государственного университета имени И.С. Тургенева, действительный член Академии электротехнических наук РФ

Комаров Иван Игоревич

Доктор технических наук, проректор по науке и инновациям, профессор кафедры инновационных технологий наукоемких отраслей НИУ «МЭИ»

Кувалдин Александр Борисович

Доктор технических наук, профессор кафедры электроснабжения промышленных предприятий и электротехнологий НИУ «МЭИ»

Лепешкин Александр Роальдович

Доктор технических наук, профессор Московского авиационного института

Марков Владимир Анатольевич

Доктор технических наук, заведующий кафедрой комбинированных двигателей

и альтернативных энергоустановок МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва, действительный член Академии военных наук

Медников Алексей Феликсович

Доктор технических наук, ведущий научный сотрудник НИЛ «Диагностики характеристик и свойств поверхностей конструктивных материалов и покрытий» НИУ «МЭИ»

Мелихов Олег Игоревич

Доктор физико-математических наук, профессор кафедры атомных электрических станций НИУ «МЭИ»

Овчинникова Ирина Александровна

Доктор технических наук, директор научного направления — заведующая отделением № 2 ОАО «ВНИИ КП», действительный член Академии электротехнических наук РФ

Панфилов Дмитрий Иванович

Доктор технических наук, научный руководитель АО НТЦ Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы, действительный член Академии электротехнических наук РФ, действительный член Российской Инженерной Академии,

Петрова Тамара Ивановна

Доктор технических наук, профессор кафедры теоретических основ теплотехники им. М.П. Вукаловича НИУ «МЭИ»

Попов Станислав Константинович

Доктор технических наук, профессор кафедры инновационных технологий наукоемких отраслей НИУ «МЭИ»

Проскураков Константин Николаевич

Доктор технических наук, профессор кафедры атомных электрических станций НИУ «МЭИ»

Радин Юрий Анатольевич

Доктор технических наук, главный специалист ПАО «Мосэнерго»

Росляков Павел Васильевич

Доктор технических наук, профессор кафедры моделирования и проектирования энергетических установок НИУ «МЭИ»

Серебрянников Сергей Владимирович

Доктор технических наук, профессор кафедры физики и технологии электротехнических материалов и компонентов НИУ «МЭИ», действительный член Академии электротехнических наук РФ

Смирнов Сергей Евгеньевич

Доктор технических наук профессор кафедры химии и электрохимической энергетики НИУ «МЭИ», научный руководитель Управления подготовки научных кадров НИУ «МЭИ»

Стризов Валерий Федорович

Доктор физико-математических наук, заместитель директора института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН

Султангузин Ильдар Айдарович

Доктор технических наук, профессор кафедры промышленных теплоэнергетических систем НИУ «МЭИ»

Томаров Григорий Валентинович

Доктор технических наук, генеральный директор ООО «Геотерм-М»

Тягунов Михаил Георгиевич

Доктор технических наук, профессор кафедры гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии НИУ «МЭИ»

Федин Максим Андреевич

Доктор технических наук, профессор кафедры электроснабжения промышленных предприятий и электротехнологий НИУ «МЭИ»

Филиппов Юрий Петрович

Доктор технических наук, Объединенный институт ядерных исследований, Лаборатория физики высоких энергий, Руководитель группы криофизики, г. Дубна

Хохлов Владимир Александрович

Доктор технических наук, профессор кафедры энергетических и гидротехнических сооружений НИУ «МЭИ», профессор Туринского политехнического университета в городе Ташкенте

Чемборисова Наиля Шавкатовна

Доктор технических наук, профессор кафедры электроэнергетических систем НИУ «МЭИ»

Щербаков Алексей Владимирович

Доктор технических наук, профессор кафедры электроснабжения промышленных предприятий и электротехнологий НИУ «МЭИ»

Ягов Виктор Владимирович

Доктор технических наук, профессор кафедры инженерной теплофизики им. В.А. Кириллина НИУ «МЭИ»

История науки и техники (специальность 5.6.6)

Чернобаев Анатолий Александрович

Доктор исторических наук, профессор кафедры истории и культурологии НИУ «МЭИ», действительный член Международной Академии информатизации

THE JOURNAL EDITORIAL BOARD

ROGALEV Nikolai D. — editor-in-chief

Doctor of Technical Sciences, Rector of NRU MPEI, Professor of Thermal Power Plants Department, NRU MPEI

ZAMOLODCHIKOV Vladimir N. — deputy editor-in-chief

Ph.D. in Engineering, First Vice-Rector of NRU MPEI, Professor of Radio Systems Department, NRU MPEI

ZAICO Elena S. — managing editor

Ph. D. in Engineering, Leading Engineer of International Research Cooperation Department, NRU MPEI

1.2.2. Mathematical Modeling, Numerical Methods and Software Packages

AMOSOV Andrey A.

Doctor of Physics and Mathematics, Professor of Mathematical and Computer Modeling Department, NRU MPEI

BOLSHAKOV Aleksandr A.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Computer Aided Design and Control Systems Department, St.-Petersburg State Technological Institute (Technical University)

DUBINSKII Yulii A.

Doctor of Physics and Mathematics, Professor of Mathematical and Computer Modeling Department, NRU MPEI; Honored Worker of Science

PANASENKO Grigory P.

Doctor of Physics and Mathematics, Institute Camille Jourdan, France

FILARETOV Gennady F.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Control and Intelligent Technologies Department, NRU MPEI

2.3. Information Technology and Telecommunications

ANDRIUSHIN Aleksandr V.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Automated Control Systems for Thermal Processes Department, NRU MPEI

ARAKELIAN Edik K.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Automated Control Systems for Thermal Processes Department, NRU MPEI

BILENKO Viktor A.

Doctor of Technical Sciences, Technical Director of «Interautomatica»

BOLSHAKOV Aleksandr A.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Computer Aided Design and Control Systems Department, St.-Petersburg State Technological Institute (Technical University)

BORISOV Vadim V.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Computer Engineering Department, The Branch of the NRU MPEI in Smolensk

BREKHOV Oleg M.

Doctor of Technical Sciences, Head of Computers, Systems and Networks Department, Moscow Aviation Institute

YEREMEEV Aleksandr P.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Applied Mathematics and Artificial Intelligence Department, NRU MPEI

ZINCHENKO Lyudmila A.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Bauman Moscow State Technical University

KOTENKO Igor V.

Doctor of Technical Sciences, Chief Scientist of St.-Petersburg Federal Research Center of the Russian Academy of Sciences (SPC RAS)

KULAGIN Vladimir P.

Doctor of Technical Sciences, Head of Hardware, Software and Mathematics Provision of Computing Systems Department RTU MIREA

KUTEPOV Vitaly P.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Applied Mathematics and Artificial Intelligence Department, NRU MPEI

MARKOV Aleksey S.

Doctor of Technical Sciences, President of JSC NPO «Echelon»

MINZOV Anatoly S.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Security and Information Technologies Department, NRU MPEI

PROTALINSKY Oleg M.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Automated Control Systems for Thermal Processes Department, NRU MPEI

SMELYANSKIY Ruslan L.

Doctor of Physics and Mathematics, Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences, Lomonosov Moscow State University, Faculty of Computational Mathematics and Cybernetics, Head of the Computer Systems Automation Department

TOPORKOV Viktor V.

Doctor of Technical Sciences, Head of Computational Technologies Department, NRU MPEI

FEDULOV Aleksandr S.

Doctor of Technical Sciences, Director of the National Research University «MPEI» Branch, the City of Smolensk, Russia, Head of the Computer Engineering Department

FILARETOV Gennady F.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Control and Intelligent Technologies Department, NRU MPEI

FROLOV Aleksandr B.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Mathematical and Computer Modeling Department, NRU MPEI

KHACHUMOV Vyacheslav M.

Doctor of Technical Sciences, Chief Researcher of the Federal Research Center «Computer Science and Control» of the Russian Academy of

Sciences

CHISTIANKOVA Tamara B.

Doctor of Technical Sciences, Head of Computer Aided Design and Control Systems Department, St.-Petersburg State Technological Institute (Technical University)

2.4. Energy and Electrical Engineering

ANDRIUSHIN Aleksandr V.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Automated Control Systems for Thermal Processes Department, NRU MPEI

ANUCHIN Aleksey S.

Doctor of Technical Sciences, Head of Electric Drives Department, NRU MPEI

ARAKELIAN Edik K.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Automated Control Systems for Thermal Processes Department, NRU MPEI

ASTASHEV Michael G.

Doctor of Technical Sciences, Head of Industrial Electronics Department, NRU MPEI

BAYAR Bat-Erdene

Ph.D. in Engineering, Head of Energy Institute, Mongol State University of Science and Technology, Mongolia

BEZRUKIKH Pavel P.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Hydro Power Engineering and Renewable Energy Sources Department, NRU MPEI

BUDAK Vladimir P.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Lighting Engineering Department, NRU MPEI

BUTYRIN Pavel A.

Doctor of Technical Sciences, Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences, Professor of Theoretical Fundamentals of Electrical Engineering Department, NRU MPEI

BUKHAROV A.V.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Low Temperatures department, NRU MPEI

BUKHIROV Viacheslav V.

Doctor of Technical Sciences, Head of Theoretical Foundations of Heat Engineering Department, Ivanovo State Power Engineering University

VARIVODOV Vladimir N.

Doctor of Technical Sciences, Professor of High Voltage Engineering and Electrical Physics Department, NRU MPEI

GARIYEV Andrey B.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Heat-and-Mass Exchange Processes and Installations Department, NRU MPEI

GRIBIN Vladimir G.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Steam and Gas Turbines Department, NRU MPEI

GRIGORYEV Andrey A.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Lighting Engineering Department, NRU MPEI

DARIAN Leonid A.

Doctor of Technical Sciences, Director of Scientific and Technical Support Technical Inspection UES, JSC

DRAGUNOV Viktor K.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Metal Technology Department, NRU MPEI

ZHELTOV Viktor S.

Doctor of Technical Sciences, Leader Group Company Positive Technologies

ZHUKOV Vasily V.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Electrical Stations Department, NRU MPEI

ZAKHAROV Aleksey V.

Doctor of Technical Sciences, Technical Director — Head of Calculations LLC «Engineering Center «Ruselprom»

KAZAKOV Yuriy B.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Electromechanics Department, Ivanovo State Power Engineering University

KACHANOV Aleksandr N.

Doctor of Technical Sciences, Head of Electrical Equipment and Energy Saving Department Orel State University named after I.S. Turgenev

KOMAROV Ivan I.

Doctor of Technical Sciences, Vice-Rector for Science and Innovation, Professor of Innovative Technologies of Science Intensive Industries department, NRU MPEI

KUVALDIN Aleksandr B.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Power Supply of Industrial Enterprises and Electrical Technology Department, NRU MPEI

LEPESHKIN Aleksandr R.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Moscow Aviation Institute

MARKOV Vladimir A.

Doctor of Technical Sciences, Head of the Combined Engines and Alternative Power Plants Department of Bauman Moscow State Technical University

MEDNIKOV Aleksey F.

Doctor of Technical Sciences, Leading Researcher at the Research Laboratory “Diag-

nostics of Characteristics and Properties of Surfaces of Construction Materials and Coatings”, NRU MPEI

MELIKHOV Oleg I.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Nuclear Power Plants Department, NRU MPEI

OVCHINNIKOVA Irina A.

Doctor of Technical Sciences, Russian Cable Scientific Research and Development Institute (VNIKP, JSC), Director of «Telecom Cables, Wires and Fittings Division»

PANFILOV Dmitry I.

Doctor of Technical Sciences, Scientific Manager of R&D Center Federal Greed Company United Energy System, JSC

PETROVA Tamara I.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Theoretical Foundations of Heat Engineering Department, NRU MPEI

POPOV Stanislav K.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Innovative Technologies of Science Intensive Industries Department, NRU MPEI

PROSKURIAKOV Konstantin N.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Nuclear Power Plants Department, NRU MPEI

RADIN Yuriy A.

Doctor of Technical Sciences, Chief Specialist of Mosenergo PJSC

ROSLYAKOV Pavel V.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Modeling and Design of Power Plants Department, NRU MPEI

SEREBRIANNIKOV Sergei V.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Physics and Technology of Electrical Engineering Materials and Components Department, NRU MPEI; Member of the Academy of Electrical Engineering

SMIRNOV Sergei Ye.

Doctor of Technical Sciences, Professor Chemistry and Electric-Chemical Energetic Department, Scientific Director of the Department of Scientific Personnel Training, NRU MPEI

STRIZHOV Valery F.

Doctor of Physics and Mathematics, Deputy director of Nuclear Safety Institute (IBRAE) the Russian Academy of Sciences

SULTANGUZIN Ildar A.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Industrial Heat Engineering System Department, NRU MPEI

TOMAROV Grigory V.

Doctor of Technical Sciences, General Director of OOO «Geoterm-M»

TIAGUNOV Michael G.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Hydro Power Engineering and Renewable Energy Sources Department, NRU MPEI

FEDIN Maxim A.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Power Supply of Industrial Enterprises and Electrical Technology Department, NRU MPEI

FILIPPOV Yury P.

Doctor of Technical Sciences, Joint Institute for Nuclear Research, Laboratory of High Energy Physics, Head of Cryophysics Group

KHOKHLOV Vladimir A.

Doctor of Technical Sciences, Professor of the Energy Structures and Hydrotechnical Utilities Department, NRU MPEI, Professor of the Turin Polytechnic University in Tashkent

CHEMBORISOVA Nailia Sh.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Power Electrical Systems Department, NRU MPEI

SHCHERBAKOV Aleksey V.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Power Supply of Industrial Enterprises and Electrical Technology Department, NRU MPEI

YAGOV Viktor V.

Doctor of Technical Sciences, Professor of Engineering Thermophysics Department, NRU MPEI

History of Science and Technology (Speciality 5.6.6)

CHERNOBAYEV Anatoly A.

Doctor of Historical Sciences, Professor of History and Culturology Department, NRU MPEI; Member of the International Information Academy

Содержание

2.4. Энергетика и электротехника

2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника (технические науки)

Чернышев В.А., Серебрянников С.В., Зинченко К.А., Утепов А.Е., Осотов В.Н.

Диагностика состояния изоляционной системы энергетического оборудования на основе применения спектров токов диэлектрической абсорбции 11

2.4.2. Электротехнические комплексы и системы (технические науки)

Безденежных И.Н., Денисенко В.И., Панарин А.Н.

Повышение энергоэффективности криогенных насосных агрегатов: сравнительный анализ асинхронного и синхронного реактивных двигателей для транспортировки сжиженного природного газа 24

2.4.3. Электроэнергетика (технические науки)

2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника (технические науки)

Вариводов В.Н., Ковалев Д.И.

Аналитический обзор применения новых синтетических изолирующих газов для герметизированного высоковольтного оборудования 32

2.4.3. Электроэнергетика (технические науки)

Исаков Д.А.

Реформа государственного регулирования электроэнергетики в Российской Федерации (2000 — 2008 гг.): этапы и вызовы 43

2.4.4. Электротехнология и электрофизика (технические науки)

2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды (технические науки)

Славинская Е.А., Лунин В.П., Комягин М.А.

Сравнение конструкций импульсных вихретоковых преобразователей для контроля локальной коррозии промышленных трубопроводов 49

2.4.5. Энергетические системы и комплексы (технические науки)

Понуровская В.В., Кузнецов К.И., Ежов Е.В.

Применение метода адсорбционной очистки рабочего тела в утилизационном контуре парогазовой установки 56

Смирнов А.А., Костин С.С., Петрова О.А.

Перспективные способы удаления диоксида углерода из подпиточной воды для тепловых электростанций 63

Умирова Н.Р., Морыганова Ю.А., Никитина И.С., Бураков И.А., Зорин А.О.

Очистка производственных сточных вод от нефтепродуктов применительно к тепловым электрическим станциям Узбекистана 71

2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника (технические науки)

Сёмин Д.В., Федюхин А.В.

Технологии рекуперации тепловой энергии и утилизации побочных продуктов на нефтеперерабатывающем заводе 79

2.4.8. Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники (технические науки)

Логвиненко Е.В., Лисин А.В.

Анализ эффективности использования теплопоглощающей способности сжиженного природного газа для обеспечения энергоснабжения удаленных объектов 88

2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность (технические науки)

Капустин А.В.

Моделирование кодом СОКРАТ эксперимента по естественной циркуляции на стенде ПСБ-ВВЭР. Ч. 2. Результаты моделирования и оценка погрешности расчёта..... 100

2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность (технические науки)

1.3.9. Физика плазмы (технические науки)

Нанобашвили И.С., Свобода В., Нанобашвили С.И., Ван Оост Гвидо, Наскидашвили И.А., Цевелидзе И.Я.

Исследование турбулентного переноса в нестабилизированной плазме на периферии токамака ГОЛЕМ (публикуется на английском языке)..... 110

2.3. Информационные технологии и телекоммуникации

2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки)

Рудак Л.В., Зори С.А.

Применение обработки естественного языка для адаптивной навигации в системах рекомендаций 118

2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)

Герасимов Н.Г., Проталинский О.М.

Идентификация дефектов тепломеханического оборудования тепловых и атомных электростанций на базе ANFIS-сетей 126

2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)

Борисов В.В., Шапкин А.П.

Нечеткие ситуационные сети с адаптацией на основе обучения с подкреплением 135

2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)

2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки)

2.3.8. Информатика и информационные процессы (технические науки)

Рубинов К.А., Фролов А.Б.

О сочетании трассировки лучей и растеризации при визуализации глобального освещения посредством генеративно-состязательной нейронной сети 144

2.3.8. Информатика и информационные процессы (технические науки)

2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки)

Цяо Цзяхуань, Кружилов И.С., Шамаева О.Ю.

Метод интеграции мультимодальной информации для обнаружения и прогнозирования дорожно-транспортных происшествий на основе нейросетевого подхода 153

5.7. Философия

5.7.6. Философия науки и техники (философские науки)

Никитина И.П.

Логико-философский анализ естественного и искусственного языка: история исследования..... 161

Contents

2.4. Power and Electrical Engineering

2.4.1. Theoretical and Applied Electrical Engineering (Technical Sciences)

Chernyshev V.A., Serebryannikov S.V., Zinchenko K.A., Utepov A.E., Osotov V.N.

Diagnosing the Power Equipment Insulation System Condition through Analyzing Dielectric Absorption Spectra 11

2.4.2. Electrical Engineering Complexes and Systems (Technical Sciences)

Bezdeneshnykh I.N., Denisenko V.I., Panarin A.N.

Improving the Energy Efficiency of Cryogenic Pump Units: a Comparative Analysis of Induction and Synchronous Reluctance Motors for Liquefied Natural Gas Transportation 24

2.4.3. Electric Power Industry (Technical Sciences)

2.4.1. Theoretical and Applied Electrical Engineering (Technical Sciences)

Varivodov V.N., Kovalev D.I.

Analytical Review of Using New Synthetic Insulating Gases for Sealed High Voltage Equipment 32

2.4.3. Electric Power Industry (Technical Sciences)

Isakov D.A.

The Reform of State Regulation in the Russian Federation Electricity Sector (2000—2008): Stages and Challenges 43

2.4.4. Electrotechnology and Electrophysics (Technical Sciences)

2.2.8. Methods and Devices for Monitoring and Diagnostics of Materials, Products, Substances and the Natural Environment (Technical Sciences)

Slavinskaya E.A., Lunin V.P., Komyagin M.A.

Comparison of the Designs of Pulsed Eddy Current Probes for Monitoring Oilfield Pipeline Local Corrosion 49

2.4.5. Power Systems and Complexes (Technical Sciences)

Ponurovskaya V.V., Kuznetsov K.I., Ezhov E.V.

Application of the Adsorption Method for Purifying the Working Fluid in the Combined Cycle Plant Heat Recovery Loop 56

Smirnov A.A., Kostin S.S., Petrova O.A.

Promising Methods for Removing Carbon Dioxide from Makeup Water at Thermal Power Plants 63

Umirova N.R., Moryganova Yu.A., Nikitina I.S., Burakov I.A., Zorin A.O.

Treatment of Industrial Wastewater from Petroleum Products in Application to Thermal Power Plants of Uzbekistan 71

2.4.6. Theoretical and Applied Heat Engineering (Technical Sciences)

Semin D.V., Fedyukhin A.V.

Thermal Energy Recovery and Byproduct Utilization Technologies at an Oil Refinery 79

2.4.8. Machines and Apparatuses, Processes of Refrigeration and Cryogenic Technology (technical sciences)

Logvinenko E.V., Lisin A.V.

The Efficiency of Using the Liquefied Natural Gas Heat Absorbing Capacity for Power Supply to Remote Facilities 88

2.4.9. Nuclear Power Plants, Fuel Cycle, Radiation Safety (Technical Sciences)

Kapustin A.V.

Simulation of the Natural Circulation Experiment in the PSB-VVER Test Facility Using the SOCRAT Code. Part 2. Simulation Results and Estimation of Modeling Errors 100

2.4.9. Nuclear Power Plants, Fuel Cycle, Radiation Safety (Technical Sciences)

1.3.9. Plasma Physics (Technical Sciences)

Nanobashvili I.S., Svoboda V., Nanobashvili S.I., Van Oost G., Naskidashvili I.A., Tsevelidze I.Ya.

Investigation of Turbulent Transport in Non-Stabilized Plasma at the Edge of the GOLEM Tokamak (Published in English)..... 110

2.3. Information Technology and Telecommunications

2.3.1. System Analysis, Control and Data Processing, Statistics (Technical Sciences)

Rudak L.V., Zori S.A.

Application of Natural Language Processing for Adaptive Navigation in Recommender Systems..... 118

2.3.3. Automation and Control of Technological Processes and Production Lines (Technical Sciences)

Gerasimov N.G., Protalinskiy O.M.

The Use of ANFIS Networks to Identify Defects in Thermal and Mechanical Equipment of Thermal and Nuclear Power Plants..... 126

2.3.5. Mathematical and Software Support of Computing Systems, Complexes and Computer Networks (Technical Sciences)

Borisov V.V., Shapkin A.P.

Fuzzy Situational Networks with Reinforcement Learning-based Adaptation 135

2.3.5. Mathematical and Software Support of Computing Systems, Complexes and Computer Networks (Technical Sciences)

2.3.1. System Analysis, Control and Data Processing, Statistics (Technical Sciences)

2.3.8. Computer Science and Information Processes (Technical Sciences)

Rubinov K.A., Frolov A.B.

On Combining Ray Tracing and Rasterization in Rendering Global Illumination by Using a Generative Adversarial Neural Network 144

2.3.8. Computer Science and Information Processes (Technical Sciences)

2.3.1. System Analysis, Control and Data Processing, Statistics (Technical Sciences)

Qiao Jiahuan, Kruzhilov I.S., Shamaeva O.Yu.

Multimodal Information Integration Method for Road Traffic Accident Detection and Prediction by the Neural Network Method..... 153

5.7. Philosophy

5.7.6. Philosophy of Science and Technology (Philosophical Sciences)

Nikitina I.P.

A Logical-Philosophical Analysis of Natural and Artificial Language: a History of the Study 161