

Борисов Р.К., Жуликов С.С., Глазунов П.С., Коше- лев М.А., Мирзабекян Г.З., Турчанинова Ю.С., Монаков Ю.В. Система мониторинга ограничи- телей перенапряжений на линиях электропере- дачи	4	R.K. Borisov, S.S. Zhulikov, P.S. Glazunov, M.A. Koshelev, H.Z. Mirzabekyan, Yu.S. Turchaninova, Yu.V. Monakov, Monitoring System of Surge Arresters on Electrical Transmission Lines	4
Фархадзаде Э.М., Мурадалиев А.З., Исмаилова С.М., Юсифли Р.Ф. Метод и алгоритм прогно- зирования опасности технического состояния объектов электроэнергетических систем	12	E.M. Farkhadzade, A.Z. Muradaliyev, S.M. Ismailova, R.F. Yusifli, A Method and Algorithm for Predicting Dangerous Technical Condition of Electric Power System Facilities	12
Колобанов П.А., Куликов А.Л., Обалин М.Д. Повы- шение точности одностороннего определения места повреждения в электрической сети произ- вольной конфигурации.	19	P.A. Kolobanov, A.L. Kulikov, M.D. Obalin, Achieving More Exact Unilateral Fault Location in an Arbitrarily Configured Electric Network	19
Аллаев К.Р., Махмудов Т.Ф. Об исследовании ма- лых колебаний сложных электрических систем	32	K.R. Allayev and T.F. Makhmudov, Investigations of Small Oscillations in Complex Electric Systems Using the System Nesting Technology	32
Макриденко Л.А., Сарычев А.П., Коварский М.Е., Панасюк М.Б., Сидоров А.О. Защита от корот- ких замыканий высокоскоростных синхронных генераторов, возбуждаемых от постоянных маг- нитов	39	L.A. Makridenko, A.P. Sarychev, M.Ye. Kovarskiy, M.B. Panasyuk, A.O. Sidorov, Short-Circuit Protection of High-Speed Permanent Magnet Synchronous Generators	39
Исмагилов Ф.Р., Львов Н.Ю., Вавилов В.Е., Львов- ский Т.А., Бекузин В.И. О выборе технологии из- готовления статора мелкосерийных и опытных электрохимических преобразователей энергии с учетом магнитных потерь	44	F.R. Ismagilov, N.Yu. L'vov, V.Ye. Vavilov, T.A. L'vovskiy, V.I. Bekuzin, On Selecting the Technology for Manufacturing the Stator of Low-Batch and Pilot Electromechanical Power Converters Taking Magnetic Losses into Account	44
Щербakov Г.Н., Русин П.В., Анцелевич М.А., Сах- нов Е.Н., Проценко О.П. Электромагнитная со- вместимость комплексной установки воздейст- вия на боевых пловцов с близкорасположенной радиоэлектронной аппаратурой	51	G.N. Shcherbakov, P.V. Rusin, M.A. Antselevich, Ye.N. Sakhnov, O.P. Protsenko, Electromagnetic Compatibility of a Comprehensive Military Diver Detecting and Combatting Installation with Nearby Radioelectronic Devices	51
Тимофеев В.Н., Винтер Э.Р. Распространение пло- ской электромагнитной волны несинусоидаль- ного периодического поля в проводящем полу- пространстве	61	V.N. Timofeyev and E.R. Vinter, Propagation of a Periodic Nonsinusoidal Field Plane Electromagnetic Wave in a Conducting Semispace	61
ИЗ ИСТОРИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ		FROM THE HISTORY OF ELECTRICAL ENGINEERING	
Григорьев Н.Д. Константин Иванович Константи- нов (К 200-летию со дня рождения)	68	N.D. Grigor'yev, Konstantin Ivanovich Konstantinov (to Mark the 200th Anniversary)	68
ХРОНИКА		CHRONICLE	
Юрий Сергеевич Васильев (К 90-летию со дня рождения)	72	Yury Sergeevich Vasil'yev (to Mark the 90th Anniversary)	72
Юрий Константинович Розанов (К 80-летию со дня рождения)	73	Yury Konstantinovich Rozanov (to Mark the 80th Anniversary)	73
Борис Константинович Максимов (Некролог)	74	Boris Konstantinovich Maksimov (Obituary)	74