

<b>Григорьев Н.Д.</b> Георг Вильгельм Рихман (К 300-летию со дня рождения) . . . . .	2
<b>Панасецкий Д.А., Воропай Н.И.</b> Развитие принципов противоаварийного управления для обеспечения устойчивости по напряжению электроэнергетических систем . . . . .	6
<b>Баламетов А.Б., Мамедов С.Г., Алиев Х.Т., Халилов Э.Д.</b> Оценка погрешностей расчета коэффициентов формы графиков нагрузки на основе их имитационного моделирования . . . . .	15
<b>Липаткин В.А., Стенников Д.Е., Шишигин С.Л.</b> Особенности проектирования заземляющего устройства электрической подстанции 110 кВ в грунте со скальным основанием . . . . .	23
<b>Слышалов В.К., Киселева Ю.А., Кандалов Ю.В.</b> Методика оценки параметров наведенных токов, протекающих в заземлителях при грозовых разрядах . . . . .	29
<b>Шакирзянов Ф.Н., Никифоров А.В.</b> Объемные ферритовые преобразователи СВЧ импульсных сигналов . . . . .	34
<b>Белов Г.А.</b> Анализ и моделирование импульсных преобразователей с упрощенным токовым контуром . . . . .	41
<b>Алямкин Д.И.</b> Алгоритмы бездатчикового управления двухфазным вентильно-индукторным двигателем . . . . .	49
<b>Филюшов Ю.П., Филюшов В.Ю.</b> Оптимизация электромагнитных процессов в синхронной машине . . . . .	57
<b>Костюков Н.С., Соколова С.М.</b> Диэлектрические потери в высокоглиноземистой керамике. . . . .	63
<b>ИЗ ИСТОРИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ</b>	
<b>Памяти Михаила Моисеевича Ботвинника</b> (К 100-летию со дня рождения) . . . . .	68