

Матвеев А.В. Движущие силы и направления эволюции вращающихся электрических машин. Ч. 2.	4
Осман М.Х., Рефаат А., Коровкин Н.В. Новый метод определения параметров однодиодной модели фотоэлемента на основе табличных данных.	16
Ларин В.С., Матвеев Д.А. Определение коэффициентов затухания по измеренным частотным характеристикам обмоток силовых трансформаторов. Ч. 2. Анализ результатов измерений	22
Сорокин Д.А., Вольский С.И., Драгун Я. Исследование влияния параметров системы управления на качество входного тока трехфазного корректора мощности.	29
Фигурнов Е.П., Жарков Ю.И., Харчевников В.И. Уточненная методика вычисления длительно допустимых токов неизолированных проводов воздушных линий.	36
Мызык Г.С., Хейн Зо Хтет. Структурно-алгоритмический и параметрический синтез однофазных инверторов напряжения повышенной мощности	44
Ключников А.Т. Вычислитель скорости для бездатчикового управления асинхронным двигателем	54
Смирнов А.Ю. Проектирование магнитоэлектрических машин с кольцевой обмоткой якоря.	60
Афанасьев А.А. Математические модели магнитоэлектрических вентильных двигателей	66

ХРОНИКА

Сергей Игоревич Копылов (Некролог)	71
--	----