

<b>Свеженцева О.В., Воропай Н.И.</b> Оптимизация размещения источников питания при формировании рациональной конфигурации системы электроснабжения . . . . .	7
<b>Брянцев А.М., Базылев Б.И., Лурье А.И., Смоловик С.В.</b> Регулирование и стабилизация напряжения высоковольтной электрической сети управляемыми источниками реактивной мощности индуктивно-емкостного типа . . . . .	15
<b>Наумкин И.Е.</b> Аварийные отказы элегазовых выключателей при коммутациях компенсированных ВЛ 500—1150 кВ . . . . .	22
<b>Зирка С.Е., Мороз Ю.И., Мороз Е.Ю., Тарчуткин А.Л.</b> Топологические модели трансформатора . . . . .	33
<b>Гридин В.М.</b> Исследование электромагнитных процессов в бесконтактных двигателях постоянного тока с несимметричной якорной обмоткой	43
<b>Носков В.А.</b> М-образная схема замещения асинхронной машины . . . . .	50
<b>Малинин Л.И., Нейман В.Ю.</b> К расчету интегральных характеристик тока и момента тягового электропривода с контактной сетью . . . . .	53
<b>Передельский Г.И.</b> О свойстве многоэлементных двухполюсников трех структур . . . . .	59
<b>Пенин А.А.</b> Перерасчет токов нагрузок активного многополюсника с изменяемыми параметрами на основе проективной геометрии . . . . .	66
<b>ХРОНИКА</b>	
<b>ОАО «ВНИИКП» — 65 лет . . . . .</b>	<b>74</b>