

## ЗМІСТ

<b>Баранов М. И.</b> Трансформация электронных полувольт в электрической цепи с разнородными металлическими проводниками и импульсным током большой плотности . . . . .	3
<b>Богуславский Л. З., Мирошниченко Л. Н.</b> Электрофилтрация разноименных газовых выбросов в комплексной системе пылегазоочистки экологически опасных промышленных объектов . . . . .	12
<b>Діордійчук В. В., Козирев С. С., Овчиннікова Л. Є.</b> Алгоритмічне та апаратно-програмне забезпечення моделювання адаптивних систем керування розрядно-імпульсними технологіями . . . . .	17
<b>Жекул В.Г., Мельхер Ю.И., Поклонов С. Г., Смирнов А. П., Швец И. С.</b> Исследования стабильности работы высоковольтных газонаполненных неуправляемых разрядников электроразрядных погружных установок . . . . .	23
<b>Золотарев В.М., Антонец Ю.А., Золотарев В.В., Белянин Р.В., Науменко А.А.</b> Выбор основных требований к электрическим испытаниям отечественных образцов кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена . . . . .	31
<b>Золотарев В.М., Антонец С.Ю., Золотарев В.В., Бузько С.В., Науменко А.А.</b> Измерение уровня частичных разрядов новых типов силовых кабелей . . . . .	36
<b>Золотарев В. М., Антонец Т. Ю., Карпушенко В. П., Науменко А. А.</b> Отечественные типы пожаробезопасных кабелей разработки ПАО «Завод «Южкабель» и требования, предъявляемые к ним . . . . .	42
<b>Золотарев В. М., Золотарев В. В., Бузько С. В., Антонец Т. Ю., Науменко А. А.</b> Влияние проводимости экранов на диэлектрические потери в кабелях . . . . .	50
<b>Иванов В. М.</b> Трансформатор с индуктивным накоплением энергии . . . . .	55
<b>Касілов О. В., Суботіна А. В.</b> Система підготовки бібліографічних описів згідно міжнародним стандартам . . . . .	60
<b>Колиушко Г. М., Недзельский О. С., Понуждаева Е. Г., Борисов Р. К., Хренов С. И., Ковалев Д. И.</b> Устройство блокировки оперативных переключений (УБОП) комплекса электрооборудования нового поколения . . . . .	66
<b>Коробко А. И., Коробко З. И.</b> Инженерная методика определения импульсных напряжений и токов, наводимых на межэлементных соединениях печатной платы при воздействии импульсного электромагнитного поля . . . . .	71

<b>Кравченко В. И., Коробко А. И., Яковенко И. В.</b> Влияние внешних электромагнитных факторов на волноводные характеристики полупроводниковых комплектующих электрорадиоизделий . . . . .	79
<b>Кравченко В. И., Яковенко И. В.</b> Механизмы отказов полупроводниковых комплектующих электрорадиоизделий при воздействии внешнего электромагнитного излучения . . . . .	84
<b>Лабзун М. П., Лежнюк П. Д., Рубаненко А. Е., Рудаков В. В.</b> Параметрические отказы конденсаторов СМА -166/ 3-14 в юго-западной электроэнергосистеме Украины . . . . .	88
<b>Немченко Ю. С.</b> Измерение эмиссии токов радиопомех от бортового авиационного оборудования . . . . .	96
<b>Немченко Ю. С., Князев В. В., Лесной И. П., Сомхивев С. Б.</b> Генератор для испытаний БАО на восприимчивость к переходным процессам, вызванных молнией («многократные удары») ИГЛА-МКУ-2 . . . . .	108
<b>Петков А. А.</b> Вероятность появления поражающего разряда молнии в районе расположения стержневого объекта . . . . .	115
<b>Постельник И. А.</b> Измерение S-параметров оптического СВЧ тракта на принципе импульсной рефлектометрии . . . . .	122
<b>Сизоненко О.Н., Литвинов В.В., Конотов С.В., Коваленко А.А.</b> Автоматизация процесса измерения температуры, тока и напряжения при искроплазменном спекании дисперсных композиций . . . . .	130
<b>Щерба А.А., Вінниченко Д.В.</b> Стабілізація та регулювання режимних параметрів високовольтної електророзрядної системи для електроімпульсного синтезу нановуглецю . . . . .	141
<b>Ющенко А.Г., Субботина А.В., Захожаева Т.В.</b> Исследование перцептрона как растущей нейросети для решения задачи распознавания символов . . . . .	152
<b>Yushchenko A. G., Mamedov D. B.</b> Evolutionary design of seven-tier LM-mode filters optimized with original knowledge-based CAD system . . . . .	159
Рефераты . . . . .	171
Рефераты . . . . .	176
Abstracts . . . . .	182