

В номере

50 лет Пензенскому Федеральному государственному унитарному предприятию «Научно-исследовательский институт электронно-механических приборов» (ФГУП «НИИЭМП»)

Недорезов В.Г.3

Маркетинговая деятельность ФГУП «НИИЭМП»

Плотников В.В., Казадаев С.В.15

Вакуумные высоковольтные высокочастотные реле

Кулаков М.М., Кузнецов Н.А.21

Вакуумный емкостный делитель с низковольтным плечом в виде однородной линии *Смирнов Э.Н.*28

Основные тенденции развития керметных резисторов и резисторных компонентов

Недорезов В.Г., Чаадаев Г.Н.33

Композиционные керметные резистивные, проводниковые и защитные материалы для толсто пленочных резисторов <i>Подшибякин С.В.</i>	46
Новые разработки. Самовосстанавливающиеся предохранители на фазовом переходе <i>Каминская Т.П., Недорезов В.Г.</i>	57
Феноменологические модели температурной и временной стабильности металлофольговых резисторов <i>Недорезов В.Г.</i>	62
Тонкопленочные резисторы и наборы резисторов как техническая система <i>Лугин А.Н., Волков Н.В.</i>	69
Новый тонкопленочный прецизионный набор резисторов НР1-60-2 <i>Лугин А.Н., Волков Н.В.</i>	77
Новый тонкопленочный прецизионный набор резисторов НР1-71 <i>Лугин А.Н., Волков Н.В.</i>	79
Высокоразрядные высокоточные гибридные цифроаналоговые преобразователи <i>Герасимов А.Н., Каменский Е.А., Лугин А.Н.</i>	81
Микросборки аналого-цифровых преобразователей напряжений вращающихся трансформаторов серии 2602 <i>Барышев С.Н., Каменский Е.А., Лугин А.Н.</i>	86
Метрологическое обеспечение разработки и производства резисторов и резистивных компонентов <i>Солодимова Г.А., Кострикина И.А.</i>	90
Нестандартное контрольно-измерительное и специальное технологическое оборудование <i>Смирнов М.К.</i>	96