

В номере

От редакции3

Магнитоэлектроника.

Основные проблемы развития до 2025 г.

Лебедь Б. М., Милевский Н. П., Петров В. В., Яковлев Ю. М......5

Внедрение новых технологий и унифицированных функциональных устройств – основа создания вооружения и военной техники воздушно-космической обороны

Меньщиков В.В., Созинов П.А.17

О перспективах создания современных изделий

микрорелектроники в Воронежском НИИ электронной техники

Стоянов А.И., Ачкасов В.Н., Горохов В.С.25

Развитие основных бизнес-направлений в

ОАО «Рязанский завод металлокерамических приборов»

Карабанов С.М., Сажин Б.Н......33

Перспективы совершенствования отечественных систем и устройств электропитания РЭА <i>Колосов В.А., Мухтарулин В.С.</i>	37
Проблемы импортозамещения при разработке и серийном производстве радиоэлектронной аппаратуры специального применения <i>Вилкова Н.Н., Евстигнеев В.Г., Кошарновский А.Н.</i>	43
История создания и развития открытого акционерного общества «Научно-исследовательский институт материалов электронной техники» (ОАО «НИИМЭТ») <i>Бусол Ф.И., Иштуinov Е.П., Матяш А.А.</i>	46
О методологии устной истории отечественной электроники <i>Носов Ю.Р.</i>	54