

РЫНОК

КОМУ ДОСТАНЕТСЯ ARM HOLDING? <i>Алексеев В.</i>	6-11
«ЗАСУХА В ЭДЕМЕ» <i>Черный В.</i>	12-17
«А-КОНТРАКТ»: «МЫ ВНЕДРЯЕМ «ИНДУСТРИЮ 4.0» В КОНТРАКТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОНИКИ»	18-20
ОРГАНИЗАЦИЯ ЭФФЕКТИВНЫХ КУРСОВ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ ДЛЯ ИНЖЕНЕРОВ-ЭЛЕКТРОНЩИКОВ <i>Еремин А.</i>	22-25
ЛУЧШИЕ ДИСПЛЕЙНЫЕ ПРОДУКТЫ 2021 ГОДА <i>Самарин А.</i>	26-33

ДИСПЛЕИ

TASEL - ПРОЗРАЧНЫЕ ТОНКОПЛЕНОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ДИСПЛЕИ LUMINEQ <i>Самарин А., Смирнов А.</i>	34-41
IPS-ДИСПЛЕИ ВЫСОКОЙ ЯРКОСТИ И МОДУЛИ НА ИХ БАЗЕ ОТ КОМПАНИИ RIVERDI <i>Долгушин С.</i>	42-45

КОМПОНЕНТЫ

СЕРИЯ КВАРЦЕВЫХ РЕЗОНАТОРОВ ARKH.3G <i>Лобанов А.</i>	46-48
SIC-ДИОДЫ И ТРАНЗИСТОРЫ ОТ ONSEMI - ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ <i>Штрапенин Г.</i>	50-53

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

МИКРОСХЕМЫ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА «ВП» ОПЕРАЦИОННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ С МАЛЫМИ ВХОДНЫМИ ТОКАМИ	54
--	----

КОМПОНЕНТЫ

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НУЛЕВЫМ ДРЕЙФОМ <i>Макаренко В.</i>	56-60
СЛОЖНЫЙ ПУТЬ ОТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ К АЦП: ЧТО ДЕЛАТЬ ИНЖЕНЕРУ? <i>Хашеми Х.</i>	62-66
ОПТИМИЗАЦИЯ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ДЛЯ СИГНАЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ. ЧАСТЬ 2: ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ЦАП И АЦП <i>Мартин Д., Круз Д., Ивашенко Е.</i>	68-73
ПАМЯТЬ NOR-ФЛЭШ МАЛОЙ ЕМКОСТИ ЕЩЕ ДОЛГО БУДЕТ ВОСТРЕБОВАНА ВО ВСТРОЕННЫХ ПРИЛОЖЕНИЯХ <i>Рентюк В.</i>	74-79
SOTS ИЗМЕНЯЕТ ПОДХОД К ПРОЕКТАМ КОСМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ <i>Черный В.</i>	80-85

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ПРИКЛАДНЫЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИЗОМОРФИЗМА ПОДГРАФОВ СЭП В САПР ЭЛЕКТРОННЫХ СХЕМ <i>Курапов С., Давидовский М.</i>	86-88
ЭМС ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОМОГАЮТ РЕШАТЬ ПРОБЛЕМЫ ЭМС <i>Рентюк В.</i>	90-96

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШКАФЫ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА СЕРИИ FIBOX ARCA	98-99
---	-------

ТЕХНОЛОГИИ

ТРИ ПРИМЕРА РЕШЕНИЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ <i>Винчи А.</i>	100-103
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ ПОМЕХОЭМИССИИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СОВРЕМЕННЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИЕМНИКОВ НА ОСНОВЕ БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ <i>Лемешко Н., Богаченков Д.</i>	104-109
ВЕКТОРНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ ЦЕПЕЙ СЕРИИ АК ИП-6604 <i>Серков Д.</i>	110-112