

CONTENT СОДЕРЖАНИЕ

COMPETENT OPINION

S. Avakov
WE IMPLEMENT ALL THE KEY TECHNOLOGIES AT OUR ENTERPRISE 12

S. Khokhlov
RADIOELECTRONIC INDUSTRY: ACHIEVEMENTS, ISSUES, TASKS AND PROSPECTS OF DEVELOPMENT 20

ISSUE EVENT NEWS

E. Pokatayeva
EXTENDED MEETING OF THE HEADS OF RADIOELECTRONIC INDUSTRY: CHALLENGING TASKS REQUIRE THE INDUSTRY CONSOLIDATION 26

NEWS 34

EXHIBITIONS & CONFERENCES

I. Kokoreva, E. Petrovskaya
ELECTRONIC COMPONENTS TESTS. OPPORTUNITIES AND ISSUES 48

Yu. Kovalevsky
ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY: DIVERSITY AND UNITY 56

REPORT FROM THE COMPANY

V. Meilitsev
CERTIFICATION TESTS – THE ONLY OBJECTIVE WAY TO CONFIRM THE QUALITY OF ELECTRONIC COMPONENTS. VISIT TO ALPHA-COMPLECT ECB TRADING HOUSE 62

MANUFACTURING TECHNOLOGY

K. Scheltowski
THE BEST WAY TO AVOID INCOMPATIBILITY OF FLUXES IS TO USE ONE FLUX 72

КОМПЕТЕНТНОЕ МНЕНИЕ

С. Аваков
ВСЕ КЛЮЧЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МЫ РЕАЛИЗУЕМ У СЕБЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ

С. Хохлов
РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ: ДОСТИЖЕНИЯ, ПРОБЛЕМЫ, ЗАДАЧИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

СОБЫТИЕ НОМЕРА

Е. Покатаева
РАСШИРЕННОЕ СОВЕЩАНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЗАДАЧИ ТРЕБУЮТ КОНСОЛИДАЦИИ ОТРАСЛИ

НОВОСТИ

ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ

И. Кокорева, Е. Петровская
ИСПЫТАНИЯ ЭКБ. ВОЗМОЖНОСТИ И ПРОБЛЕМЫ

Ю. Ковалевский
ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ: МНОГООБРАЗИЕ И ЕДИНСТВО

РЕПОРТАЖ С ПРЕДПРИЯТИЯ

В. Мейлицев
СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ – ЕДИНСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ КАЧЕСТВА ЭКБ. ВИЗИТ В КОМПАНИЮ ТОРГОВЫЙ ДОМ «АЛЬФА-КОМПЛЕКТ» ЭЛЕКТРОННОЙ КОМПОНЕНТНОЙ БАЗЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

К. Желтовская
ЛУЧШИЙ СПОСОБ ИЗБЕЖАТЬ НЕСОВМЕСТИМОСТИ ФЛЮСОВ – ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОДИН ФЛЮС