

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ;
ГК «РОССИЙСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»;
АО «РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА»;
АКАДЕМИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ НАУК ИМЕНИ А.М. ПРОХОРОВА;
ОАО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ПУЛЬСАР»;
ИНСТИТУТ РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ
ИМЕНИ В.А. КОТЕЛЬНИКОВА РАН;
ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ;
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ РАДИОТЕХНИКИ, ЭЛЕКТРОНИКИ И АВТОМАТИКИ;
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ «МИФИ»;
ИНСТИТУТ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОЙ
ПОЛУПРОВОДНИКОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ РАН

ТВЕРДОТЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА. СЛОЖНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ БЛОКИ РЭА

*Материалы
XIV научно-технической конференции*

**7-9 октября 2015 г.
МОСКВА**

УДК 621.38:621.3.049.77:621.382.049.77
ББК 32.85+32.852
ISBN 978-5-9907327-0-4

**ТВЕРДОТЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА.
СЛОЖНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ БЛОКИ РЭА:**
Материалы научно-технической конференции. –
М.: ОАО «НПП «Пульсар», 2015. – 368 с.
ISBN 978-5-9907327-0-4

Сборник составлен по материалам докладов XIV научно-технической конференции "Твердотельная электроника. Сложные функциональные блоки РЭА" (г. Москва, 7-9 октября 2015 г.).

Материалы даны в авторской редакции.

Ответственные за выпуск: Ю.В. Колковский, В.Ф. Синкевич,
А.А. Шаповалов, В.М. Миннебаев, Е.В. Каевицер, Ю.О. Никольская

Подписано в печать 17.09.2015
Формат 60x84¹/₁₆. Бумага офсетная № 1 - 65 гр.
Печ. л. – 13,38
Тираж 500 экз. Заказ № 46

Отпечатано в типографии ОАО «НПП «Пульсар»
г. Москва, Окружной проезд, д. 27

© ОАО «НПП «ПУЛЬСАР», 2015 г.