

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

А. А. ЖУКОВ

РАДИОЭЛЕКТРОНИКА. ПРАКТИКУМ

Учебно-методический комплекс

*Допущено Учебно-методической комиссией
радиофизического факультета ТГУ в качестве учебно-
методического комплекса для студентов высших учебных
заведений, обучающихся по направлениям 01.18.00
«Радиофизика», 20.04.00 «Оптехника», 20.07.00
«Фотоника и оптоинформатика», 20.05.00 «Лазерная
техника и лазерные технологии», 21.06.01
«Радиоэлектронные системы и комплексы»*

Томск
Томский государственный университет
2015

УДК 621.3.011.7:004.942(076.5)(075.8) +
04.67Multisim:621.3.011.7(076.5)(075.8)

Ж86

Жуков А.А.

Ж86 Радиоэлектроника. Практикум : учеб.- метод. комплекс. –
Томск : Томский государственный университет, 2015.

Учебно-методический комплекс предназначен для информационной поддержки практических занятий по курсу «Радиоэлектроника». Знания и навыки, полученные при изучении этого курса, используются в дальнейшем при изучении базовых и специальных курсов радиотехнического профиля, при подготовке курсовых работ и дипломной работы, а также при выполнении научных студенческих работ.

Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 01.18.00 «Радиофизика», 20.04.00 «Оптехника», 20.07.00 «Фотоника и оптоинформатика», 20.05.00 «Лазерная техника и лазерные технологии», 21.06.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы».

© Томский государственный университет, 2015