

Министерство образования и науки Российской Федерации
НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Л.Г. ПЛАВСКИЙ

ИНТЕГРАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОНИКИ

Учебно-методическое пособие

НОВОСИБИРСК
2013

УДК 621.38(075.8)
П 37

Рецензенты: д-р техн. наук, проф. *Н.И. Горлов*
канд. техн. наук, доц. *Е.Г. Касаткина*

Работа подготовлена на кафедре конструирования и технологии радиоэлектронных средств для магистрантов факультета РЭФ направления 210700.68 и утверждена Редакционно-издательским советом университета в качестве учебно-методического пособия.

Плавский Л.Г.

П 37 Интегральные устройства электроники: учебно-методическое пособие / Л.Г. Плавский. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2013. – 31 с.

ISBN 978-5-7782-2319-6

Рассматриваются вопросы теории и практики линий задержки различного конструктивного исполнения, изучаемых в рамках лабораторных работ. Теоретические положения проверяются в лабораторном практикуме на современных измерительных приборах и производится сравнительный анализ результатов.

Может быть использовано для подготовки студентов радиотехнического профиля и других специальностей.

В подготовке учебно-методического пособия принял участие магистрант Д.И. Андрес.

УДК 621.38(075.8)

ISBN 978-5-7782-2319-6

© Плавский Л.Г., 2013
© Новосибирский государственный
технический университет, 2013