

Список учебно-методических работ Ярославцева Евгения Витальевича

1. Гребенников, Виталий Владимирович. Методы и средства экспериментального исследования электрических цепей и сигналов [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Гребенников, Е.В. Ярославцев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт неразрушающего контроля (ИНК), Кафедра промышленной и медицинской электроники (ПМЭ). – 1 компьютерный файл (pdf; 5.0 МВ). – Томск: Изд-во ТПУ, 2013. – Заглавие с титульного экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из корпоративной сети ТПУ. – Системные требования: Adobe Reader. Режим доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m098.pdf>
2. Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсам «Схемотехника», «Электроника». Исследование одновибраторов / сост. Ярославцев Е.В. – Томск: Томский политехн. ун-т, 2012. – 32 с.
3. Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсам «Схемотехника», «Электроника». Исследование усилительных каскадов на биполярных транзисторах / сост. Ярославцев Е.В. – Томск: Томский политехн. ун-т, 2012. – 20 с.
4. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсам «Схемотехника», «Электроника». Исследование ключевого режима работы биполярных транзисторов / сост. Ярославцев Е.В. – Томск: Томский политехн. ун-т, 2012. – 32 с.
5. Ярославцев Е.В. Техническое описание приборов, используемых при выполнении лабораторных работ на кафедре промышленной и медицинской электроники. Программы лабораторных работ по дисциплинам «Теория электрических цепей», «Электроника» для студентов направлений 210100 «Электроника и наноэлектроника», 201000 «Биотехнические системы и технологии»: учебное пособие. – Томск: Изд-во Томского политехн. ун-та, 2010. – 130 с.
6. Ярославцев Е.В. Техническое описание приборов, используемых при выполнении лабораторных работ на кафедре промышленной и медицинской электроники. Программы лабораторных работ по дисциплинам «Теория электрических цепей», «Электромеханика»: учебно-методическое пособие. – 2-е изд., перераб. и доп. – Томск: Изд-во Томского политехн. ун-та, 2006. – 108 с.
Режим доступа: <http://ime.tpu.ru/study/discypliny/yar-uch-posobie.pdf>
7. Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Электронные цепи и микросхемотехника». Исследование одновибраторов / сост. Ярославцев Е.В. – Томск: Томский политехн. ун-т, 2004. – 32 с.
8. Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Электронные цепи и микросхемотехника». Исследование усилительных каскадов на биполярных транзисторах / сост. Ярославцев Е.В. – Томск: Томский политехн. ун-т, 2004. – 20 с.
9. Ярославцев Е.В. Техническое описание приборов, используемых при выполнении лабораторных работ на кафедре промышленной и медицинской электроники. Программы лабораторных работ по дисциплинам «Теория электрических цепей», «Электромеханика», «Электроника» для студентов направлений 550700 «Электроника и микроэлектроника», 553400 «Биомедицинская инженерия» всех форм обучения: учебно-методическое пособие. – Томск: Изд-во Томского политехн. ун-та, 2003. – 100 с.
10. Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Электронные цепи непрерывного и импульсного действия». Исследование одновибраторов. Часть II / сост. Ярославцев Е.В. – Томск: Томский политехн. ин-т, 1986. – 16 с.
11. Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Электронные цепи непрерывного и импульсного действия». Исследование одновибраторов. Часть I / сост. Ярославцев Е.В. – Томск: Томский политехн. ин-т, 1986. – 26 с.

12. Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Электронные цепи непрерывного и импульсного действия». Исследование ключевого режима работы биполярных транзисторов / сост. Ярославцев Е.В. – Томск: Томский политехн. ин-т, 1985. – 25 с.
13. Методические указания к курсовому проектированию по курсу «Промышленная электроника». Расчет однофазных параллельных инверторов / сост. Губерт В.Ф., Ярославцев Е.В. – Томск: Томский политехн. ин-т, 1983. – 22 с.
14. Методические указания к курсовому проектированию по курсу «Промышленная электроника». Расчет транзисторного преобразователя постоянного напряжения / сост. Губерт В.Ф., Ярославцев Е.В. – Томск: Томский политехн. ин-т, 1982. – 15 с.
15. Багинский Б.А., Макаревич В.Н., Отрубянников Ю.А., Ярославцев Е.В. Руководство к лабораторным работам по ЭЦИД: учебное пособие. – Томск: Изд-во Томского политехн. ин-та, 1975. – 82 с.
16. Багинский Б.А., Отрубянников Ю.А., Ярославцев Е.В. Импульсная техника на четырехслойных приборах: учебное пособие. – Томск: Изд-во Томского политехн. ин-та, 1974. – 114 с.