

Информационный бюллетень книг, поступивших в библиотеку в 2015 году

1. Александров, С. Е. Технология полупроводниковых материалов [Текст] : учеб. пособие / С. Е. Александров, Ф. Ф. Греков. – 2-е изд., испр. – СПб. : Лань, 2012. – 230 с.

2. Алексеенко, А. Г. Основы микросхемотехники [Текст] / А. Г. Алексеенко. – 3-е изд. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. – 448с. – (Технический университет. Электроника).

3. Амосов, В. В. Схемотехника и средства проектирования цифровых устройств [Текст] : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению подготовки 220100 «Системный анализ и управление» и 23010 «Информатика и вычислительная техника» / В. В. Амосов. – СПб. : БХВ-Петербург, 2007. – 542 с. – (Учебное пособие).

4. Английский язык 10 класс [Текст] : учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень / О. В. Афанасьева, Д. Дули, И. В. Михеева [и др.]. – 3-е изд. – М. : Express Publishing : Просвещение, 2015. – 248 с. – (Английский в фокусе).

5. Английский язык 11 класс [Текст] : учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень / О. В. Афанасьева, Д. Дули, И. В. Михеева [и др.]. – 3-е изд. – М. : Express Publishing : Просвещение, 2015. – 244 с. – (Английский в фокусе).

6. Баскаков, С. И. Электродинамика и распространение радиоволн [Текст] : учеб. пособие для студентов радиотехнических специальностей вузов / С. И. Баскаков. – стереотип. изд. – М. : Книжный дом «Либроком», 2014. – 416с. – (Классика инженерной мысли : радиотехника).

7. Белопольский, И. И. Расчет трансформаторов и дросселей малой мощности [Текст] / И. И. Белопольский, Е. И. Каретникова, Л. Г. Пикалова. – 3-е изд., стереотип. – М. : Альянс, 2012. – 399 с.

8. Белоус, А. И. Основы схемотехники микроэлектронных устройств [Текст] / А. И. Белоус, В. А. Емельянов, А. С. Турцевич. – М. : Техносфера, 2012. – 471 с.

9. Богомолов, С. А. Основы электроники и цифровой схемотехники [Текст] : учебник для использования в учебном процессе образоват.

учреждений, реализующих программы начального профессионального образования / С. А. Богомолов. – М. : Академия, 2014. – 204 с.

10. Боридько, С. И. Метрология и электрорадиоизмерения в телекоммуникационных системах [Текст] : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по специальности «Информационная безопасность телекоммуникационных систем» / С. И. Боридько [и др.] ; под. общ. ред. Б. Н. Тихонова. – 2-е изд. – М. : Горячая линия-Телеком, 2013. – 360 с.

11. Браммер, Ю. А. Импульсная техника [Текст] : учебник для студентов образоват. учреждений среднего профессионального образования / Ю. А. Браммер, И. Н. Пащук. – М. : Форум-ИНФРА-М, 2014. – 207 с. – (Профессиональное образование).

12. Васильев, А. Е. Микроконтроллеры. Разработка встраиваемых приложений [Текст] : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по специальности 220201 «Управление и информатика в технических системах» / А. Е. Васильев. – СПб. : БХВ-Петербург, 2008. – 298 с. – (Учебное пособие).

13. Власов, И. И. Техническая диагностика современных цифровых сетей связи. Основные принципы и технические средства измерений параметров передачи для сетей PDH, SDH, IP, Ethernet и ATM [Текст] / И. И. Власов [и др.] ; под ред. М. М. Птичникова. – М. : Горячая линия-Телеком, 2014. – 480 с.

14. Гальперин, М. В. Электронная техника [Текст] : учебник для студентов образоват. учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по группам специальностей «Приборостроение», «Электроника и микроэлектроника, радиотехника и телекоммуникации», «Автоматизация и управление», «Информатика и вычислительная техника» / М. В. Гальперин. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : ИД «Форум» : Инфра-М, 2014. – 351с.

15. Головин, О. В. Радиосвязь [Текст] / О. В. Головин [и др.] ; под ред. О. В. Головина. – 3-е изд., стереотип. – М. : Горячая линия-Телеком, 2014. – 285 с.

16. Журавлева, Л. В. Электроматериаловедение [Текст] : учебник для использования в учебном процессе образоват. учреждений, реализующих программы начального профессионального образования / Л. В. Журавлева. – 10-е изд., стереотип. – М. : Академия, 2014. – 351с.

17. История России. 10 класс [Текст] : учебник для общеобразовательных организаций. В 3-х ч. Ч.1. /М. М. Горинов, А. А. Данилов, М. Ю. Моруков [и др.] ; под ред. А. В. Торкунова. – М. : Просвещение, 2016. – 175 с.

18. История России. 10 класс [Текст] : учебник для общеобразовательных организаций. В 3-х ч. Ч.2. /М. М. Горинов, А. А. Данилов, М. Ю. Моруков [и др.] ; под ред. А. В. Торкунова. – М. : Просвещение, 2016. – 176 с.

19. История России. 10 класс [Текст] : учебник для общеобразовательных организаций. В 3-х ч. Ч.3. /М. М. Горинов, А. А. Данилов, М. Ю. Моруков [и др.] ; под ред. А. В. Торкунова. – М. : Просвещение, 2016. – 160 с.

20. Клаассен, К. Основы измерений. Датчики и электронные приборы [Текст] / К. Клаассен ; пер. с англ. : Е. В. Воронова, А. Л. Ларина. – 4-е изд. – Долгопрудный : ИД «Интеллект», 2012. – 350 с.

21. Ковлагин, Ю. А. Аудиотехника [Текст] : учебник для вузов [для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению 210400 – «Радиотехника» квалификации (степени) «бакалавр» и квалификации (степени) магистр, студентов, обучающихся по направлению 210700 – «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» соответствующих профилей подготовки] / Ю. А. Ковлагин, Э. И. Вологдин. – М. : Горячая линия-Телеком, 2013. – 742 с. : ил.

22. Конституция Российской Федерации [Текст] : официальный текст с учетом поправок, внесенных в 2014 г. – М. : АЙРИС-пресс, 2015. – 63 с.

23. Контрольно-измерительные приборы и инструменты [Текст] : учебник для использования в учебном процессе образоват. учреждений, реализующих программы начального профессионального образования / Зайцев С. А. [и др.]. – 7-е изд., стереотип. – М. : Академия, 2013. – 461 с.

24. Королев, М. А. Технология, конструкции и методы моделирования кремниевых интегральных микросхем [Текст] : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению 210100 «Электроника и микроэлектроника» / М. А. Королев [др.] ; под. общ. ред. Ю. А. Чаплыгина. – Ч. 2 Элементы и маршруты изготовления кремниевых ИС и методы их математического моделирования. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 422 с.

25. Лебедев, Е. Г. Теоретические основы передачи информации [Текст] : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению подготовки 200200 – «Оптическое приборостроение» и специальности 200203 – «Оптические приборы и системы» / Е. Г. Лебедев. – СПб. : Лань, 2011. – 349 с.

26. Манаев, Е. И. Основы радиоэлектроники [Текст] / Е. И. Манаев. – 4-е изд. – М. : Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2013. – 512 с.

27. Муромцев, Д. Ю. Конструирование узлов и устройств электронных средств [Текст] : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по направлениям 211000 «Конструирование и технология электронных средств», 210400 «Радиотехника» / Д. Ю. Муромцев, И. В. Тюрин, О. А. Белоусов. – Ростов н/Д : Феникс, 2013. – 541 с. – (Высшее образование).

28. Неганов, В. А. Устройства СВЧ и антенны [Текст] / В. А. Неганов, Д. С. Ключев, Д. П. Табаков ; под ред. В. А. Неганова. – Ч.2 Теория и техника антенн. – М. : ЛЕНАНД, 2014. – 725 с.

29. Обществознание. 10 класс [Текст] : учебник для общеобразоват. организаций : базовый уровень / Л. Н. Боголюбов, Ю. И. Аверьянов, А. В. Белявский [и др.]; под ред. Л. Н. Боголюбова [и др.]. – 2-е изд. – М. : Просвещение, 2015. – 350 с.

30. Обществознание. 11 класс [Текст] : учебник для общеобразоват. организаций : базовый уровень / Л. Н. Боголюбов, Н. И. Городецкая, Л. Ф. Иванова [и др.]. – М. : Просвещение, 2014. – 335 с.

31. Основы теории цепей. Тестовое оценивание учебных достижений и качества подготовки [Текст] : учеб. пособие для высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров «Телекоммуникации», по направлению подготовки дипломированных специалистов «Телекоммуникации» / В. Н. Дмитриев [и др.] ; под ред. Ю. Ф. Урядникова. – 2-е изд., стереотип. – М. : Горячая линия-Телеком, 2013. – 228 с.

32. Петров, В. П. Выполнения монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники [Текст] : практикум : учеб. пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования по профессии «Монтажник

радиоэлектронной аппаратуры и приборов» / В. П. Петров. – М. : Академия, 2014. – 173 с.

33. Петров, В. П. Выполнения монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники [Текст] : практикум : учеб. пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования по профессии «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов» / В. П. Петров. – М. : Академия, 2014. – 173 с.

34. Петров, М. Н. Моделирование компонентов и элементов интегральных схем [Текст] : учеб. пособие для высш. учеб. заведений, обучающихся по специальности 210104 (200100) – «Микроэлектроника твердотельная электроника» / М. Н. Петров. – СПб. : Лань, 2011. – 462 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература).

35. Портнов, Э. Л. Оптические кабели связи, их монтаж и измерение [Текст] : учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальности 210401 – «Физика и техника оптической связи» / Э. Л. Портнов. – М. : Горячая линия-Телеком, 2012. – 448 с.

36. Суворин, А. В. Электрические схемы электроустановок. Составление и монтаж [Текст] : практическое пособие электрикам / А. В. Суворин. – Ростов н/Д : Феникс, 2014. – 542 с.

37. Уколова, В. И. История. Всеобщая история. 10 класс [Текст] : учебник для общеобразовательных организаций : базовый уровень / В. И. Уколова, А. В. Ревякин ; под ред. А. О. Чубарьяна. – 2-е изд. – М. : Просвещение, 2015. – 351 с.

38. Улунян, А. А. История. Всеобщая история. 11 класс [Текст] : учебник для общеобразовательных организаций : базовый уровень / А. А. Улунян, Е. Ю. Сергеев ; под ред. А. О. Чубарьяна. – М. : Просвещение, 2014. – 287 с.

39. Хрусталева, З. А. Электротехнические измерения. Задачи и упражнения [Текст] : учебное пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования / З. А. Хрусталева. – М. : КНОРУС, 2014. – 250 с. – (Среднее профессиональное образование).

40. Цветкова, М. С. Информатика и ИКТ [Текст] : учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего (полного) общего образования в пределах основных образовательных программ НПО и СПО с учетом профиля профессионального образования / М. С. Цветкова, Л. С. Великович. – 6-е изд., стереотип. – М. : Академия, 2014. – 348 с. – (Профессиональное образование).

41. Чернова, Н. М. Экология. 10-11 классы [Текст] : учебник. Базовый уровень / Н. М. Чернова, В. М. Галушкин, В. М. Константинов ; под ред. Н. М. Черновой. – 3-е изд., стереотип. – М. : Дрофа, 2015. – 303 с.

42. Шишмарев, В. Ю. Измерительная техника [Текст] : учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарев. – 6-е изд., стереотип. – М. : Академия, 2014. – 287 с. – (Профессиональное образование).

43. Шустов, М. А. Схемотехника. 500 устройств на аналоговых микросхемах [Текст] / М. А. Шустов. – СПб.: Наука и Техника, 2013. – 350с.

44. Юрков, Н. К. Технология производства электронных средств [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 211000 – «Конструирование и технология электронных средств» / Н. К Юрков. – 2-е изд., испр. и доп. – СПб. : Лань, 2014. – 474 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература).

