32.85
Б 438

Белоус, А. И. Полупроводниковая силовая электроника / А. И. Белоус, С. А. Ефименко, А. С. Турцевич. – Москва : Техносфера, 2013. – 214 с. – (Мир электроники).
аб-3экз

32.85я7
Б 725

Бобровников, Л. З. Электроника : учебник для вузов / Л. З. Бобровников. – 5-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : Питер, 2004. – 558 с. – (Учебник для вузов).

аб-2экз

32.852я7
Б 912

Бурбаева, Н. В. Основы полупроводниковой электроники: учебное пособие для вузов / Н. В. Бурбаева, Т. С. Днепровская. – Москва : Физматлит, 2012. – 310 с.

аб-4экз

32.85я7
В 194

Васильченко, С. А. Силовая электроника : учебное пособие для вузов / С. А. Васильченко, Н. Е. Дерюжкова, В. А. Соловьев. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2016. – 114 с.

аб-18экз

32.85я7
Г 962

Гусев, В. Г. Электроника и микропроцессорная техника : учебник для вузов / В. Г. Гусев, Ю. М. Гусев. – 6-е изд., стер. – Москва : КноРус, 2013. – 798 с. – (Бакалавриат).

аб-6экз

31.2я7
Е 749

Ермуратский, П. В. Электротехника и электроника : учебник для вузов / П. В. Ермуратский, Г. П. Лычкина, Ю. Б. Минкин. – Москва : ДМК Пресс, 2013. – 416 с.

аб-2экз

31.2я7
Ж 135

Жаворонков, М. А. Электротехника и электроника : учебное пособие для студ. техн. отделений гуманитарных вузов и вузов неэлектротехнического профиля / М. А. Жаворонков, А. В. Кузин. – 4-е изд., испр. – Москва : Академия, 2011. – 394 с. – (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат).

аб-1экз

32.859я7
З-127

Забродин, Ю. С. Промышленная электроника : учебник для вузов / Ю. С. Забродин. – 2-е изд., стер. – Москва : Альянс, 2008. – 496 с.

аб-14экз

32.85я7
З-635

Зиновьев, Г. С. Силовая электроника : учебное пособие для бакалавров / Г. С. Зиновьев. – 5-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2012. – 667 с. – (Бакалавр. Углублённый курс).

аб-3экз

32.85я7
К 17

Калашников, В. И. Электроника и микропроцессорная техника : учебник для вузов / В. И. Калашников, С. В. Нефедов; под ред. Г. Г. Раннева. – Москва : Академия, 2012. – 368 с. – (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат).

аб-6экз

31.264.5я7
К 492

Климаш, В. С. Энергетическая электроника : конспект лекций : учебное пособие для вузов / В. С. Климаш. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2010. – 112 с.

аб-55экз

31.2я7
К 892

Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника : учебник для академического бакалавриата / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. – Москва : Юрайт, 2017. – 431 с. – (Бакалавр. Академический курс).

аб-6экз

32.85я7
К 959

Кучумов, А. И. Электроника и схемотехника : учебное пособие / А. И. Кучумов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Гелиос АРВ, 2004. – 336 с.

аб-3экз

32.85я7
Л 312

Лачин, В. И. Электроника: учебное пособие / В. И. Лачин, Н. С. Савелов. – 7-е изд., 5-е изд., перераб. и доп. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2009; 2005. – 704 с. – (Высшее образование).

аб-3экз

32.846я7
Л 934

Любушкина, Н. Н. Схемотехника : учебное пособие для вузов / Н. Н. Любушкина, В. В. Лановенко. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2013. – 145 с.: ил.

аб-6 экз

32.85г
М 182

Малашевич, Б. М. Очерки истории российской электроники. Вып.5 : 50 лет отечественной микроэлектронике. Краткие основы и история развития / Б. М. Малашевич. – Москва : Техносфера, 2013. – 799 с.

аб-2экз

32.85я7
М 30

Марченко, А. Л. Основы электроники : учебное пособие для вузов / А. Л. Марченко. – Москва : ДМК Пресс, 2013. – 292 с.

аб-2экз

32.85я7
М 605

Миловзоров, О. В. Электроника: учебник для вузов / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. – 4-е изд., стер. – Москва : Высшая школа, 2008. – 288 с.

аб-2экз

32я7
П 279

Першин, В. Т. Основы современной радиоэлектроники: учебное пособие для вузов / В. Т. Першин. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2009. – 541 с. – (Высшее образование).

аб-1экз

32я7
П 279

Першин, В. Т. Основы радиоэлектроники и схемотехники : учебное пособие для вузов / В. Т. Першин. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2006. – 542 с. – (Высшее образование).

аб-1экз

32.85
П 376

Платт, Ч. Электроника для начинающих / Ч. Платт; пер. с англ. Б. Бондаренко. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2013. – 459 с. – (Электроника).

аб-1экз

32.85я7
П 859

Прянишников, В. А. Электроника : полный курс лекций / В. А. Прянишников. – 5-е изд., 4-е изд. – Санкт-Петербург : КОРОНА принт, 2006; 2004. – 416 с.

аб-3экз

32.85
Р 321

Ревич, Ю. В. Занимательная электроника / Ю. В. Ревич. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2013. – 708 с. – (Электроника).

аб-1экз

32.85я7
Р 64

Розанов, Ю. К. Силовая электроника : учебник для вузов / Ю. К. Розанов, М. В. Рябчицкий, А. А. Кваснюк. – 2-е изд., стер. – Москва : Издательский дом МЭИ, 2009. – 632 с.

аб-10экз

32.852я7
С 794

Степаненко, И. П. Основы микроэлектроники : [учебное пособие для вузов] / И. П. Степаненко. – 2-е изд. – Москва – Санкт-Петербург : Лаборатория Базовых Знаний, 2001. – 488 с. – (Технический университет).

аб-2экз

32.85я7
Щ 94

Щука, А. А. Наноэлектроника : учебное пособие для вузов / А. А. Щука. – 2-е изд. – Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2012. – 342 с. – (Нанотехнологии).

аб-10экз

32.85я7
Щ 94

Щука, А. А. Электроника : учебное пособие для вузов / А. А. Щука. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2008. – 739 с.

аб-7экз

**Электронные ресурсы.**

***Цифровой образовательный ресурс IPR SMART***

Андрианов, Д. П. Основы электротехники и электроники. Практикум : учебное пособие / Д. П. Андрианов, В. И Афонин, Н. П. Бадалян. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. – 180 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/124221.html> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: по подписке.

Белоус, А. И. Материалы и устройства наноэлектроники. Электроника после Мура / А. И. Белоус, В. А. Солодуха. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. – 564 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/124271.html> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: по подписке.

Волович, Г. И. Cхемотехника аналоговых и аналого-цифровых электронных устройств / Г. И. Волович. – 2-е изд. – Саратов : Профобразование, 2020. – 634 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/91747.html> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: по подписке.

Долгов, А. Н. Схемотехника интегральных датчиков : учебное пособие / А. Н. Долгов. – Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 149 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/91126.html> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: по подписке.

Иванников, В. П. Информационно-измерительная техника и электроника : учебное пособие / В. П. Иванников. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. – 356 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/124209.html> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: по подписке.

Иванов, А. В. Силовая электроника. Выпрямители : учебное пособие / А. В. Иванов. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. – 156 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/123841.html> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: по подписке.

Игнатов, А. Н. Основы электроники : учебное пособие / А. Н. Игнатов, В. Л. Савиных, Н. Е. Фадеева. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. – 560 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/124172.html> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: по подписке.

Кравец, А. В. Схемотехника радиоэлектронных устройств : учебное пособие / А. В. Кравец. – Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2021. – 156 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/117182.html> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: по подписке.

Новиков, Ю. В. Введение в цифровую схемотехнику : учебное пособие / Ю. В. Новиков. – 3-е изд. – Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 392 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/89431.html> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: по подписке.

Рег, Джеймс. Промышленная электроника / Джеймс Рег. – 2-е изд. – Саратов : Профобразование, 2019. – 1136 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/88007.html> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: по подписке.

Семенов, Б. Ю. Силовая электроника: профессиональные решения / Б. Ю. Семенов. – Москва : СОЛОН-Пресс, 2019. – 416 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/90408.html> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: по подписке.

Смирнов, В. А. Физические основы микроэлектроники : учебное пособие / В. А. Смирнов, О. В. Шуваева. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 232 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/114992.html> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: по подписке.

Титце, Ульрих. Полупроводниковая схемотехника. Т. I / Ульрих Титце, Кристоф Шенк ; пер. Г. С. Карабашев. – 2-е изд. – Саратов : Профобразование, 2019. – 826 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/88003.html> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: по подписке.

Титце, Ульрих. Полупроводниковая схемотехника. Т.I I / Ульрих Титце, Кристоф Шенк ; пер. Г. С. Карабашев. – 2-е изд. – Саратов : Профобразование, 2019. – 940 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/88004.html> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: по подписке.

Шошин, Е. Л. Схемотехника телекоммуникационных устройств: проектирование широкополосных усилителей на биполярных транзисторах : учебное пособие / Е. Л. Шошин. – Саратов : Вузовское образование, 2020. – 69 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/90168.html> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: по подписке..

Шошин, Е. Л. Электроника. Полупроводниковые приборы : учебное пособие / Е. Л. Шошин. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 238 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/100742.html> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: по подписке.

Электроника : учебное пособие / А. Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, О. И. Степанов, А. В. Иванов. – Москва : Инфра-Инженерия, 2019. – 200 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/86670.html> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: по подписке.

Электротехника и промышленная электроника : учебное пособие / В. В. Богданов, О. Б. Давыденко, Е. Г. Касаткина [и др.]. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2022. – 220 c. – // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/126612.html> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: по подписке.

***ЭБС Znanium.***

Гальперин, М. В. Электротехника и электроника : учебник / М.В. Гальперин. – 2-е изд. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. – 480 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2030904> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: по подписке.

Марченко, А. Л. Электротехника и электроника : учебник. В 2 т. Т. 1 : Электротехника / А. Л. Марченко, Ю. Ф. Опадчий. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 574 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2020596> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: по подписке.

Марченко, А. Л. Электротехника и электроника : учебник. В 2 т. Т. 2. Электроника / А. Л. Марченко, Ю. Ф. Опадчий. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 391 с. – (Высшее образование: Бакалавриат// Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2006854> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: по подписке.

Постников, А.И. Схемотехника ЭВМ : учеб. пособие / А. И. Постников, В. И. Иванов, О. В. Непомнящий. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018. – 284 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1032087> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: по подписке.

Пуховский, В. Н. Электротехника, электроника и схемотехника. Модуль «Цифровая схемотехника» : учебное пособие / В. Н. Пуховский, М. Ю. Поленов ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. – 163 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039797> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: по подписке.

Электротехника и электроника: лабораторный практикум : учебное пособие / А. Е. Поляков, М. С. Иванов, Е. А. Рыжкова, Е. М. Филимонова ; под ред. А. Е. Полякова. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 378 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1214583> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: по подписке.

***ЭБС Юрайт.***

Берикашвили, В. Ш. Электроника и микроэлектроника: импульсная и цифровая электроника : учебное пособие для вузов / В. Ш. Берикашвили. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 242 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/515270> (дата обращения: 15.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Бобровников, Л. З. Электроника. В 2 ч. . Ч. 1 : учебник для вузов / Л. З. Бобровников. – 6-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 288 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/514360> (дата обращения: 15.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Бобровников, Л. З. Электроника. В 2 ч. Ч. 2 : учебник для вузов / Л. З. Бобровников. – 6-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 275 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/514387> (дата обращения: 15.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Миленина, С. А. Электроника и схемотехника : учебник и практикум для вузов / С. А. Миленина ; под ред. Н. К. Миленина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 270 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/514159> (дата обращения: 15.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Миленина, С. А. Электротехника, электроника и схемотехника : учебник и практикум для вузов / С. А. Миленина, Н. К. Миленин ; под редакцией Н. К. Миленина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 406 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/511199> (дата обращения: 15.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Миловзоров, О. В. Электроника : учебник для вузов / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 344 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/510731> (дата обращения: 15.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Новожилов, О. П. Схемотехника радиоприемных устройств : учебное пособие для вузов / О. П. Новожилов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 256 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/514088> (дата обращения: 15.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Новожилов, О. П. Электроника и схемотехника. В 2 ч. Ч. 1 : учебник для вузов / О. П. Новожилов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 382 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/512849> (дата обращения: 19.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Новожилов, О. П. Электроника и схемотехника. В 2 ч. Ч. 2 : учебник для вузов / О. П. Новожилов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 421 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/512850> (дата обращения: 15.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Розанов, Ю. К. Силовая электроника : учебник и практикум для вузов / Ю. К. Розанов, М. Г. Лепанов ; под ред. Ю. К. Розанова. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 206 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/511459> (дата обращения: 15.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Трубочкина, Н. К. Наноэлектроника и схемотехника. В 2 ч. Ч. 1 : учебник для вузов / Н. К. Трубочкина. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 281 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/512142> (дата обращения: 15.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Трубочкина, Н. К. Наноэлектроника и схемотехника. В 2 ч. Ч. 2 : учебник для вузов / Н. К. Трубочкина. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 250 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/512539> (дата обращения: 15.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Шишкин, Г. Г. Электроника : учебник для бакалавров / Г. Г. Шишкин, А. Г. Шишкин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 703 с. – (Бакалавр. Академический курс). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/508747> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: по подписке. – Режим доступа: по подписке.

Щука, А. А. Электроника. В 4 ч. Ч.1. Вакуумная и плазменная электроника : учебник для вузов / А. А. Щука, А. С. Сигов ; под ред. А. С. Сигова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 172 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/512017> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: по подписке.

Щука, А. А. Электроника. В 4 ч. Ч.2. Микроэлектроника : учебник для вузов / А. А. Щука, А. С. Сигов ; отв. ред. А. С. Сигов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 326 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/512612> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: по подписке.

Щука, А. А. Электроника. В 4 ч. Ч. 3. Квантовая и оптическая электроника : учебник для вузов / А. А. Щука, А. С. Сигов ; отв. ред. А. С. Сигов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 117 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/512613> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: по подписке.

Щука, А. А. Электроника. В 4 ч. Ч. 4. Функциональная электроника : учебник для вузов / А. А. Щука, А. С. Сигов ; отв. ред. А. С. Сигов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 183 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/512614> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: по подписке.

***НЭБ eLIBRARY.RU***

Андреев, Д. А. Будущее электроники: традиционное или альтернативное / Д. А. Андреев // Научный электронный журнал Меридиан. – 2021. – № 7 (60). – С. 194-196. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47290675> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Арсентьев, Н. Р. Сертификация промышленной электроники / Н. Р. Арсентьев // Тенденции развития науки и образования. – 2022. – № 81-6. – С. 63-65. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=48017590> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Борисов, В. П. Революция в электронике и формирование отечественной высокотехнологичной отрасли промышленности / В. П. Борисов // Управление наукой: теория и практика. – 2020. – Т. 2, № 2. – С. 129-149. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43001481> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Волков, К. А. Технологические подходы ускорения производства электроники в России и связанные с ними проблемы / К. А. Волков // Инновации. Наука. Образование. – 2021. – № 25. – С. 643-648. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44677853> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Галочкин, В. А. Новая электроника и схемотехника для устройств телекоммуникаций и телевещания / В. А. Галочкин // Инфокоммуникационные технологии. – 2017. – Т. 15, № 4. – С. 422-427. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=34964824> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Егошина, К. С. Роль электроники в современной науке и технике / К. С. Егошина, Д. С. Осипов // Студенческая наука и XXI век. – 2022. – Т. 19, № 1-2 (22). – С. 90-91. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=50419959> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Кондратов, В. Т. Наука схемотехника / В. Т. Кондратов // Измерительная и вычислительная техника в технологических процессах. – 2013. – № 3 (44). – С. 7-20. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21190345> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Магомедов, М. М. Электроника и информационные технологии / М. М. Магомедов, Ш. Р. Саидов // Вопросы устойчивого развития общества. – 2021. – № 3. – С. 328-331. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45333311> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Малинецкий, Г. Г. Цифровая экономика, искусственный интеллект, развитие электроники в контексте государственного управления / Г. Г. Малинецкий // Вестник РГГУ. Серия: Экономика. Управление. Право. – 2020. – № 4. – С. 59-72. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44415806> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Методология обеспечения качества и надежности аппаратуры, военной электроники и электротехники: вчера и сегодня / Г. И. Дульский, В. Ю. Морозов, С. В. Старостин, С. С. Французов // Вооружение и экономика. – 2022. – № 3 (61). – С. 226-239. <https://elibrary.ru/item.asp?id=49796781> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Трубочкина, Н. К. Новая схемотехника с использованием нанопроводов – как возможная элементная база для персональных суперкомпьютеров / Н. К. Трубочкина // Качество. Инновации. Образование. – 2012. – № 4 (83). – С. 73-78. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=17795645> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Халтурина, А. С. Схемотехника телекоммуникационных устройств / А. С. Халтурина // Научно-практические исследования. – 2020. – № 9-3 (32). – С. 66-68. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43944865> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Ховатов, Н. Э. Информационные технологии в электронике / Н. Э. Ховатов, А. Э. Ховатов, А. А. Перков // Modern Science. – 2021. – № 3-1. – С. 490-495. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44930874> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Шворнев, М. С. Современное состояние и развитие сферы электроники в России и мире / М. С. Шворнев, Е. Д. Парфирьев // Наукосфера. – 2020. – № 11-1. – С. 166-169. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44468528> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Яковлев, О.В. Современные перспективы развития электроники в российской федерации / О. В. Яковлев, О. В. Смолина // Auditorium. – 2022. – № 4 (36). – С. 43-50. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50067662> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.