

Бюллетень новых поступлений печатных изданий
в филиал МЭИ в г. Волжском в 2019 г.

1. Болдырев, И. А. Системы автоматического управления комплексами альтернативных источников энергии : моногр. / И. А. Болдырев, А. А. Смирнов, В. В. Ромашов. - Волжский : Филиал ФГБОУ ВО НИУ МЭИ в г. Волжском, 2018. - 113 с. : ил. ; прил. - Библиогр.: с. 82-83 (16 назв.). - ISBN 978-5-94721-134-4.
2. Бронштейн, И. Н. Справочник по математике : для инженеров и учащихся вузов / И. Н. Бронштейн, К. А. Семендяев. - 13-е изд., испр. - Москва : Наука, 1986. - 544 с. : ил. : табл.
3. Бушуев, В. В. Энергетика России (избранные статьи, доклады, презентации). В 3 т. Т. 2. Энергетическая политика России (энергетическая безопасность, энергоэффективность, региональная энергетика, электроэнергетика) / В. В. Бушуев. - Москва, 2012. - 616 с. : табл. : прил. - Библиогр.: с. 611 (6 назв.). - ISBN 978-5-905696-08-4.
4. Быстрицкий, Г. Ф. Основы энергетике : учебник для вузов по направлениям 654500 Электромеханика, электротехника и электротехнологии и 650900 Электроэнергетика / Г. Ф. Быстрицкий. - Москва : Инфра-М, 2007. - 278 с. : ил. - Библиогр.: с. 272-273 (27 назв.). - ISBN 978-5-16-00223-9.
5. Гегузин, Я. Е. Физика спекания / Я. Е. Гегузин. - 3-е изд. - Москва : Ленанд, 2019. - 312 с. : ил. - Библиогр.: с. 300-309. - ISBN 978-5-97106147.
6. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / В. Е. Гмурман. - 12-е изд., перераб. - Москва : Высшее образование, 2006. - 479 с. : ил. - ISBN 5-9692-0031-X.
7. Грозозащита. Защита от импульсных перенапряжений и помех : каталог, 2009. - 124 с.
8. Двадцать четвертая межвузовская научно-практическая конференция молодых ученых и студентов, г. Волжский, 24 мая 2018 г. : тез. докл.. - Волжский : Филиал ФГБОУ ВО НИУ МЭИ в г. Волжском, 2018. - 110 с. : ил. : табл. - ISBN 978-5-94721-139-9.
9. Жуков, В. В. Короткие замыкания в электроустановках постоянного тока / В. В. Жуков. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2007. - 160 с. : ил. - Библиогр.: с. 156-159 (62 назв.). - ISBN 978-5-383-00114-1.
10. История инженерной мысли в России / И. И. Митрофанов. - М. : Спецкнига, 2013. - 288 с. - ISBN 978-5-91891-212-6.
11. Кисаримов, Р. А. Справочник электрика / Р. А. Кисаримов. - 3-е изд., испр. - Москва : Радиософт, 2010. - 320 с. : ил. - ISBN 978-5-93037-194-9.
12. Маньков, В. Д. Виды защит, обеспечивающие безопасность эксплуатации электроустановок. В 3 ч. Ч. 3. Защита при нарушении режимов работы ЭУ : справочное пособие / В. Д. Маньков, С. Ф. Заграничный. - 5-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : НОУ ДПО УМИТЦ Электро Сервис, 2008. - 104 с. : ил. - Библиогр.: с. 96-98 (48 назв.). - ISBN 9785-98187-050-7.
13. Маньков, В. Д. Виды защит, обеспечивающие безопасность эксплуатации электроустановок. В 3 ч. Ч. 2. защита при косвенном прикосновении. Дополнительная защита : справочное пособие / В. Д. Маньков, С. Ф. Заграничный. - 5-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : НОУ ДПО УМИТЦ Электро Сервис, 2008. - 112 с. : ил. - Библиогр.: с. 107-109 (48 назв.). - ISBN 9785-98187-049.
14. Маньков, В. Д. Виды защит, обеспечивающие безопасность эксплуатации электроустановок. В 3 ч. Ч. 1. Общие требования. Основная защита : справочное пособие / В. Д. Маньков, С. Ф. Заграничный. - 5-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : НОУ ДПО УМИТЦ Электро Сервис, 2008. - 108 с. : ил. - Библиогр.: с. 105-107 (46 назв.). - ISBN 9785-98187-048-4.
15. Маньков, В. Д. Защитное заземление и зануление электроустановок : справочник / В. Д. Маньков, С. Ф. Заграничный. - 2-е изд. - Санкт-Петербург : Политехника, 2009. - 400 с. :

- ил. - (Безопасность жизни и деятельности). - Библиогр.: с. 399-40 (44 назв.). - ISBN 978-5-7325-0911-3.
16. Маньков, В. Д. Устройства защитного отключения, реагирующие на дифференциальный ток : справочное пособие / В. Д. Маньков, С. Ф. Заграничный. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Электро Сервис, 2007. - 164 с. : ил. - ISBN 9785-98187-104-7.
 17. Математика : тренировочные тематические задания повышенной сложности с ответами для подготовки к ЕГЭ и к другим формам выпускного и вступительного экзаменов / сост. Г. И. Ковалева [и др.] . - 2-е изд., испр. - Волгоград : Учитель, 2011. - 494 с. - ISBN 978-5-7057-2734-6.
 18. Миньяр-Белоручева, А. П. 120 тем. Сборник разговорных тем по английскому языку : учебное пособие / А. П. Миньяр-Белоручева. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : Экзамен, 2005. - 160 с. - ISBN 5-472-00951-0.
 19. Молниезащита. Заземляющие устройства : каталог, 2009. - 53 с.
 20. Немцов М. В. Электротехника : учебное пособие / М. В. Немцов, И. И. Светлакова – 4-е изд. – Ростов-н/Д: Феникс, 2009. - 571с. - ISBN 978-5-222-16201-9.
 21. Новый завет. - М. : Успенское братство , 2014. - 304 с. : ил. - ISBN 978-5-9905550-2-0.
 22. Новый завет : с параллельным переводом (на церковнославянском и русском языках). - М. : Сибирская Благовонница, 2015. - 1008 с. - ISBN 978-5-9136-985-2.
 23. Основы автоматического регулирования и управления : учебное пособие / Л. И. Каргу, А. П. Литвинов, Л. А. Майборода [и др.] ; под ред. В. М. Пономарева, А. П. Литвинова. - М. : Высшая школа, 1974. - 439 с. : ил. : табл - Библиогр.: с. 433-436 (73 назв.).
 24. Основы современной энергетики. В 2. Ч. 2. Современная электроэнергетика : курс лекций для менеджеров энергетических компаний / под редакцией А. П. Бурмана, В. А. Строева. - М.: Издательство МЭИ, 2003. - 454с.
 25. Повышение энергоэффективности производства и передачи электроэнергии (2018 ; Волжский). Студенческая конференция в рамках деловой программы корпоративного чемпионата Группы РусГидро по стандартам WORLDSKILLS, 9 октября 2018 г.. - Волжский : Филиал ФГБОУ ВО НИУ МЭИ в г. Волжском, 2019. - 48 с. : ил. - ISBN 978-5-94721-142-9.
 26. Правила устройства электроустановок. Шестое и седьмое издания : (все действующие разделы). - Новосибирск : Норматика, 2019. - 462 с. : ил. - (Кодексы. Законы. Нормы). - ISBN 978-5-4374-1345-6.
 27. Прикладная механика. Курсовое проектирование : учебно-метод. пособие по выполнению и оформлению курсовой работы по прикладной механике / Ю. В. Гусева. - Волжский : Филиал ФГБОУ ВО НИУ МЭИ в г. Волжском, 2018. - 66 с. : ил. - Библиогр.: с. 65 (6 назв.).
 28. Расчет электрических полей устройств высокого напряжения : учебное пособие для вузов / И. П. Белоедова, Ю. В. Елисеев, Е. С. Колечицкий. - М. : Издательский дом МЭИ, 2008. - 248 с. - ISBN 978-5-383-00072-4.
 29. Ревич, Ю. В. Азбука электроники / Ю. В. Ревич. - М.: Издательство АСТ, 2017. - 224 с. : ил. : прил. - ISBN 978-5-17-097466-5.
 30. Ревич, Ю. В. Азбука электроники. Изучаем Arduino / Ю. В. Ревич. - М.: Издательство АСТ, 2017. - 224 с. : прил. - ISBN 978-5-17-102271-6.
 31. «Ресурсоэнергосбережение и эколого-энергетическая безопасность промышленных городов», межрегиональная конференция (2017 ; Волжский). Сборник материалов Межрегиональной конференции «Ресурсоэнергосбережение и эколого-энергетическая безопасность промышленных городов», секция I, 26 декабря 2017 г. - Волжский : Филиал ФГБОУ ВО НИУ МЭИ в г. Волжском, 2018. - 193 с. : ил. - ISBN 978-5-94721-131-3.
 32. «Ресурсоэнергосбережение и эколого-энергетическая безопасность промышленных городов», межрегиональная конференция (2017 ; Волжский). Сборник материалов Межрегиональной конференции «Ресурсоэнергосбережение и эколого-энергетическая

- безопасность промышленных городов», секция II-IV, 26 декабря 2017 г. - Волжский : Филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском, 2018. - 66 с. : ил. - ISBN 978-5-94721-132-0.
33. Соболев, Б. В. Практикум по высшей математике / Б. В. Соболев, Н. Т. Мишняков, В. М. Поркшеян. - 6-е изд. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. - 630 с. : ил. - Библиогр.: с. 624 (10 назв.). - ISBN 978-5-222-16307-8.
 34. Соловьева, С. В., Болотова, Е. Ю., Опалев, М. Н. Сталинградская битва в названиях улиц и площадей Волгограда : словарь-справочник / авт.-сост. С. В. Соловьева, Е. Ю. Болотова, М. Н. Опалев. - М. : Планета, 2018. - 208 с. : ил. + 1 CD-диск - ISBN 978-5-907109-28-5.
 35. Справочно-методическое пособие по изучению и применению СП 31-110-2003 Свода правил по проектированию и строительству "Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий" (с дополнительными нормативными, справочными и методическими материалами) / авторы-составители В. Д. Маньков, С. Д. Заграничный. - СПб. : НОУ ДПО УМИТЦ Электро Сервис, 2007. - 188 с. : прил. - ISBN 9785-98187-047-7.
 36. Султанов, М. М. Исследование энергетической эффективности генерирующих систем в современных условиях энергопотребления : учебно-методическое пособие / М. М. Султанов, О. И. Желяскова, И. Л. Рига. - Волжский : Филиал ФГБОУ ВО НИУ МЭИ в г. Волжском, 2019. - 59 с. : ил. : прил. - Библиогр.: с. 46-47 (18 назв.).
 37. Ткачев, А. О мире и человеке : сб. статей / А. Ткачев. - 2-е изд. - М. : Изд-во Сретенского монастыря, 2016. - 608 с. : ил. - ISBN 978-5-7533-1172-6.
 38. Труханов, В. М. Надежность энергетического оборудования тепловых электростанций / В. М. Труханов, М. М. Султанов ; под общ. ред. В. М. Труханова. - М. : Спектр, 2019. - 375 с. : ил. : табл. : прил. - Библиогр.: с. 255-257 (62 назв.). - ISBN 978-5-4442-0145-9.
 39. Физика. Экзаменационные задачи / А. П. Касаткин [и др.]. - М. : Изд-во МЭИ, 1998. - 250 с. - ISBN 5-7013-0080-3.
 40. Хомченко, И. Г. Общая химия : учебник / И. Г. Хомченко. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Новая волна : Издатель Умеренков, 2011. - 464 с. : ил. - ISBN 978-5-7864-0113-5. - ISBN 978-5-94368-003-8.
 41. Шипачев, В. С. Высшая математика : учебник для вузов / В. С. Шипачев. - 6-е изд., стер. - М. : Высшая школа, 2003. - 479 с. : ил. - ISBN 5-06-003959-5.
 42. Электротехнический справочник. В 3 т. Т. 2. Электротехнические устройства. - 6-е изд., испр. и доп. / под общ. ред. В. Г. Герасимова, П. Г. Грудинского, Л. А. Жукова [и др.]. - Москва : Энергоиздат, 1981. - 640 с. : ил.
 43. Электротехнический справочник. В 3 т. Т. 3. Кн. 1. Производство, передача и распределение электрической энергии. - 6-е изд., испр. и доп. / под общ. ред. В. Г. Герасимова, П. Г. Грудинского, Л. А. Жукова [и др.] . - Москва : Энергоиздат, 1982. - 656 с. : ил.
 44. Электротехнический справочник. В 3 т. Т. 3. Кн. 2. Использование электрической энергии. - 6-е изд., испр. и доп. / под общ. ред. В. Г. Герасимова, П. Г. Грудинского, Л. А. Жукова [и др.]. - Москва : Энергоиздат, 1982. - 560 с. : ил.
 45. Якимович, Е. В. Basic english for engineering: Базовый курс английского языка для бакалавров технических специальностей : учебное пособие по модулю Английский язык для студентов-бакалавров теплоэнергетического факультета / Е. В. Якимович, А. А. Опара. - Волжский : Филиал ФГБОУ ВО НИУ МЭИ в г. Волжском, 2019. - 84 с. : прил. - Библиогр.: с. 81-82 (27 назв.). - ISBN 978-5-94721-144-3.

Разработчик:

ведущий библиотекарь

Иванов

Ф.А. Иванов

09.06.2020 г.