**Книга ищет читателя**

на Абонементе технической литературы ЗНБ УрФУ (июль, 2021 г.)

1. Ананичева С. С. Электроэнергетические системы и сети : учеб. пособие / С. С. Ананичева, С. Н. Шелюг ; науч. ред. С. И. Бартоломей ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, Урал. энергет. ин-т. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2019. – 296 с. : ил. – ISBN 978-57996-2638-9.
2. Бочкарев А. А. Процессы формирования микро- и нанодисперсных систем : монография / А. А. Бочкарев, В. И. Полякова ; отв. ред. А. К. Ребров ; Рос. акад. наук [и др.]. – Новосибирск : СО РАН, 2010. – 469 с. : ил. – ISBN 978-5-7692-1126-3.
3. Бутузов В. А. Использование солнечной энергии для производства тепловой энергии : справ.-метод. изд. / В. А. Бутузов, В. В. Бутузов ; под ред. П. П. Безруких. – Москва : Теплоэнергетика, 2015. – 304 с. : ил. – (Библиотека энергоэффективности и энергосбережения). – ISBN 978-5-98385-015-6.
4. Вагин Г. Я. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике : учебник / Г. Я. Вагин, А. Б. Лоскутов, А. А. Севостьянов. – Москва : Академия, 2010. – 224 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Энергетика). – ISBN 978-5-7695-6539-7.
5. Геотермальная энергетика : справ.-метод. изд. / Г. В. Томаров, А. И. Никольский, В. Н. Семёнов [и др.] ; под ред. П. П. Безруких. – Москва : Теплоэнергетик, 2015. – 304 с. : ил. – (Библиотека энергоэффективности и энергосбережения). – ISBN 978-5-98385-017-0.
6. Грицук А. А. Силовые электромагнитные механизмы в быстродействующих выключателях : монография / А. А. Грицук, Э. Ш. Мурадов. – Екатеринбург : Банк культурной информации, 2014. – 316 с. : ил. – ISBN 978-5-7851-0816-5.
7. Да Роза А. В. Возобновляемые источники энергии. Физико-технические основы / А. В. Да Роза ; пер. с англ. Д. О. Лазарева [и др.] ; под ред. С. П. Малышенко, О. С. Попеля. – Москва : Интеллект : МЭИ, 2010. – 704 с. : ил. – ISBN 978-5-91059-054-9.
8. Данилов Н. И. Энергосбережение в жилищно-коммунальном комплексе : учеб. пособие / Н. И. Данилов, Я. М. Щелоков, В. Ю. Балдин ; под общ. ред. Н. И. Данилова ; Урал. гос. техн. ун-т – УПИ. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2006. – 102 с. : ил. – ISBN 5-321-00794-2.
9. Данилов О. Л. Использование вторичных энергетических ресурсов : учеб. пособие / О. Л. Данилов, В. А. Мунц ; Урал. гос. техн. ун-т – УПИ. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2008. – 154 с. : ил. – ISBN 978-5-321-01302-1.
10. Добрынина Н. Ю. Электрохимия расплавов : учеб. пособие / Н. Ю. Добрынина, Т. М. Барбина, А. Н. Ватолин ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2018. – 104 с. : ил. – ISBN 978-5-7996-2383-8.
11. Задачи всероссийских олимпиад по химии / Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Хим. фак. ; сост. О. В. Архангельская [и др.] ; под общ. ред. В. В. Лунина. – Москва : Экзамен, 2004. – 480 с. : ил. – ISBN 5-472-00712-7.
12. Иванцова М. Н. Основы строения и свойства бионеорганических соединений : учеб. пособие / М. Н. Иванцова, И. С. Селезнева ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, Хим.-технол. ин-т. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2020. – 148 с. : ил. – ISBN 978-5-7996-2980-9.
13. Исследование высоковольтных электрических аппаратов : учеб.-метод. пособие / В. И. Лузгин, И. Е. Лопатин, В. В. Рудный, С. Р. Яковенко ; науч. ред. И. В. Черных ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, Урал. энергет. ин-т. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2020. – 92 с. : ил. – ISBN 978-5-7996-3094-2.
14. Кившарь Ю. С. Оптические солитоны. От световодов к фотонным кристаллам / Ю. С. Кившарь, Г. П. Агравал ; пер. с англ. под ред. Н. Н. Розанова. – Москва : Физматлит, 2005. – 648 с. : ил. – ISBN 5-9221-0584-1. – ISBN 00-12-410590-4.
15. Кислов А. Н. Нерелятивистская квантовая механика : учебник / А. Н. Кислов ; науч. ред. В. В. Зверев ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2020. – 256 с. : ил. – (Учебник УрФУ). – ISBN 978-5-7996-2987-8.
16. Клаассен К. Б. Основы измерений. Датчики и электронные приборы : учеб. пособие / К. Б. Клаассен ; пер. с англ. Е. В. Воронова, А. Л. Ларина. – 3-е изд. – Долгопрудный : Интеллект, 2008. – 352 с. : ил. – ISBN 978-5-91559-001-3.
17. Конюшков Г. В. Основы конструирования механизмов электронного машиностроения : учеб. пособие / Г. В. Конюшков, В. И. Воронин, С. М. Лисовский. – Саратов : Вузовское образование, 2019. – 83 c. – URL: http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=79778 (дата обращения: 25.06.2021). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Библиокомплектатор». – ISBN 978-5-4487-0337-9.
18. Кроновер Р. М. Фракталы и хаос в динамических системах. Основы теории : учеб. пособие / Р. М. Кроновер ; пер. с англ. Т. Э. Кренкеля, А. Л. Соловейчика ; под ред. Т. Э. Кренкеля. – Москва : Постмаркет, 2000. – 352 с. – ISBN 5-901095-03-0.
19. Крылатков П. П. Исследование систем управления : учеб. пособие / П. П. Крылатков, Е. Ю. Кузнецова, С. И. Фоминых ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2013. – 128 с. : ил. – ISBN 978-5-7996-0885-9.
20. Крылов О. В. Теория поля и кратные интегралы для технических приложений : учеб. пособие / О. В. Крылов, О. И. Ткаченко. – Москва : Альянс, 2011. – 112 с. : ил. – ISBN 978-5-903034-93-2.
21. Кудинов В. А. Гидравлика : учеб. пособие / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 2007. – 199 с. : ил. – ISBN 978-5-06-005341-8.
22. Кузовкин В. А. Теоретическая электротехника : учебник / В. А. Кузовкин. – Москва : Логос, 2006. – 480 с. : ил. – (Учебник XXI века). – ISBN 5-98704-092-2.
23. Кулаичев А. П. Методы и средства комплексного анализа данных : учеб. пособие / А. П. Кулаичев. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Форум : ИНФРА-М, 2006. – 512 с. : ил. – (Университетское образование). – ISBN 5-8199-0234-3. – ISBN 5-16-002512-X.
24. Лебедев В. И. Функциональный анализ и вычислительная математика : учеб. пособие / В. И. Лебедев. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва : Физматлит, 2000. – 296 с. – ISBN 5-922100-92-0.
25. Малышев Л. Г. Избранные главы курса физики: электромагнетизм : учеб. пособие / Л. Г. Малышев, А. А. Повзнер ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2014. – 156 с. : ил. – ISBN 978-5-7996-1200-9.
26. Мартынов Г. А. Классическая статистическая механика. Теория жидкостей : монография / Г. А. Мартынов. – Долгопрудный : Интеллект, 2011. – 328 с. : ил. – ISBN 978-5-91559-086-0.
27. Мельникова Н. В. Основы векторного анализа. Интегралы в теории поля : учеб. пособие / Н. В. Мельникова, Ю. Б. Мельников, Ю. Ю. Мельникова ; Урал. гос. техн. ун-т – УПИ. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2006. – 146 с. : ил. – ISBN 5-321-00808-6.
28. Методы оптимальных решений : учеб. пособие / О. Я. Шевалдина, А. В. Зенков, О. Ю. Жильцова [и др.] ; под общ. ред. Е. А. Трофимовой ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, Ин-т экономики и упр. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2020. – 186 с. : ил. – URL: https://elar.urfu.ru/handle/10995/93296 (дата обращения: 25.06.2021). – ISBN 978-5-7996-2956-4.
29. Монаков В. К. УЗО. Теория и практика : монография / В. К. Монаков. – Москва : Энергосервис, 2007. – 368 с. : ил. – ISBN 5-900835-99-5.
30. Нестеров К. Е. Программирование промышленных контроллеров : учеб.-метод. пособие / К. Е. Нестеров, А. М. Зюзев ; науч. ред. В. П. Метельков ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, Урал. энергет. ин-т. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2019. – 96 с. : ил. – ISBN 978-5-7996-2693-8.
31. Общая химия. Базовый уровень : учеб. пособие / Г. В. Соловьева, О. А. Неволина, Т. С. Берсенева, И. А. Мустаева ; пер. с англ. Т. С. Берсеневой ; науч. ред. В. В. Вайтнер ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2017. – 182 с. : ил. – ISBN 978-5-7996-1991-6.
32. Общая химия : учеб.-метод. пособие / сост. М. И. Пантюхина, О. А. Неволина, Е. А. Никоненко, Л. М. Бабушкина ; науч. ред. Е. В. Никитина. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2013. – 89 с. : ил. – ISBN 978-5-7996-1055-5.
33. Оре О. Теория графов / О. Оре ; пер. с англ. И. Н. Врублевской ; под ред. Н. Н. Воробьева. – Изд. 2-е. – Москва : URSS : ЛИБРОКОМ, 2009. – 352 с. : ил. – ISBN 978-5-397-00044-4.
34. Пластун А. Т. Синтез структур аддитивного подмножества бесщеточных нетрадиционно совмещенных возбудительных устройств синхронных машин : учеб. пособие / А. Т. Пластун ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2016. – 320 с. : ил. – ISBN 978-5-7996-1794-3.
35. Повзнер А. А. Физика. Базовый курс. Ч. 1 : учеб. пособие / А. А. Повзнер, А. Г. Андреева, К. А. Шумихина ; науч. ред. А. В. Мелких ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, Ин-т фундам. образования. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2016. – 168 с. : ил. – ISBN 978-5-7996-1700-4. – ISBN 978-5-7996-1701-1.
36. Повзнер А. А. Физика. Базовый курс. Ч. 2 : учеб. пособие / А. А. Повзнер, А. Г. Андреева, К. А. Шумихина ; науч. ред. А. В. Мелких ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, Ин-т фундам. образования. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2017. – 144 с. : ил. – ISBN 978-5-7996-1700-4. – ISBN 978-5-7996-1948-0.
37. Пономарев В. Б. Математическая обработка результатов инженерного эксперимента : учеб. пособие / В. Б. Пономарев, А. Б. Лошкарев ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, Ин-т новых материалов и технологий. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2019. – 104 с. : ил. – ISBN 978-5-7996-2784-3.
38. Проектирование оборудования и объектов электроэнергетических систем в CAD-средах. В 2 ч. Ч. 1 : учеб. пособие / С. А. Ерошенко, А. О. Егоров, А. И. Хальясмаа [и др.] ; науч. ред. А. А. Суворов ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, Урал. энергет. ин-т. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2015. – 158 с. – URL: https://elar.urfu.ru/handle/10995/34805 (дата обращения: 25.06.2021). – ISBN 978-5-7996-1550-5. – ISBN 978-5-7996-1551-2.
39. Проектирование оборудования и объектов электроэнергетических систем в CAD-средах. В 2 ч. Ч. 2 : учеб. пособие / С. А. Ерошенко, А. О. Егоров, А. И. Хальясмаа [и др.] ; науч. ред. А. А. Суворов ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, Урал. энергет. ин-т. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2015. – URL: https://elar.urfu.ru/handle/10995/34806 (дата обращения: 25.06.2021). – ISBN 978-5-7996-1550-5. – ISBN 978-5-7996-1552-9.
40. Развитие топочных технологий в российской энергетике : учеб. пособие / В. Л. Шульман, А. Ф. Рыжков, Т. Ф. Богатова [и др.] ; науч. ред. Б. В. Берг ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2016. – 504 с. : ил. – ISBN 978-5-7996-1823-0.
41. Сибикин Ю. Д. Техническое обслуживание, ремонт электроооборудования и сетей промышленных предприятий. В 2 кн. Кн. 1 : учебник / Ю. Д. Сибикин. – 5-е изд., стер. – Москва : Академия, 2010. – 203 с. : ил. – (Начальное профессиональное образование). – ISBN 978-5-7695-7555-6.
42. Соловьянова И. П. Электродинамика и распространение радиоволн : учебник / И. П. Соловьянова, Ю. Е. Мительман, С. Н. Шабунин ; под общ. ред. И. П. Соловьяновой, Ю. Е. Мительмана ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2020. – 412 с. : ил. – (Учебник УрФУ). – ISBN 978-5-7996-3137-6.
43. Степанов В. П. Основные вопросы электрохимии расплавленных солей / В. П. Степанов ; отв. ред. Ю. П. Зайков ; Рос. акад. наук [и др.]. – Екатеринбург : УрО РАН, 2012. – 291 с. : ил. – ISBN 978-5-7691-2304-7.
44. Степановских Е. И. Неравновесные явления в химических процессах : учебник / Е. И. Степановских, Л. А. Брусницына ; под общ. ред. В. Ф. Маркова ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2020. – 264 с. : ил. – (Учебник УрФУ). – ISBN 978-5-7996-2943-4.
45. Степановских Е. И. Физическая химия. Примеры решения задач : учеб.-метод. пособие / Е. И. Степановских, Л. А. Брусницына, Т. А. Алексеева ; науч. ред. В. И. Двойнин. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2013. – 107 с. : ил. – ISBN 978-5-7996-1028-9.
46. Ташлыков О. Л. АЭС: продление ресурса и снятие с эксплуатации : учебник / О. Л. Ташлыков ; науч. ред. С. Е. Щеклеин ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2020. – 215 с. : ил. – (Учебник УрФУ). – ISBN 978-5-7996-3142-0.
47. Ташлыков О. Л. Парогенераторы АЭС : учебник / О. Л. Ташлыков, А. И. Бельтюков ; науч. ред. С. Е. Щеклеин ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2019. – 303 с. : ил. – (Учебник УрФУ). – URL: https://elar.urfu.ru/handle/10995/75923 (дата обращения: 25.06.2021). – ISBN 978-5-7996-2675-4.

Составитель А. Ф. Зверева