**В мире энциклопедий и словарей**

Выставка на абонементе технической литературы ЗНБ УрФУ (ноябрь, 2023 г.)

1. Авдеев В. А. Основы проектирования металлургических заводов : справочник / В. А. Авдеев, В. М. Друян, Б. И. Кудрин. – Москва : Интермет Инжиниринг, 2002. – 464 с. – ISBN 5-89594-071.
2. Алиев И. И. Электротехнический справочник / И. И. Алиев. – 4-е изд., испр. – Москва : РадиоСофт, 2001. – 384 с. – ISBN 5-930370-33-8.
3. Белухина С. Н. Строительная терминология : объясн. слов. / С. Н. Белухина, О. Б. Ляпидевская, Е. А. Безуглова ; Моск. гос. строит. ун-т. – Москва : МГСУ, 2015. – 560 с. – (Русский язык). – ISBN 978-5-7264-0946-7.
4. Гендин Г. С. Все о резисторах : справ. изд. / Г. С. Гендин. – Москва : Горячая линия-Телеком, 2000. – 192 с. – (Массовая радиобиблиотека). – ISBN 5-935170-05-1.
5. Зарапин Ю. Л. Стали и сплавы в мелаллургическом машиностроении : справочник / Ю. Л. Зарапин, В. Д. Попов, Н. А. Чиченев. – Москва : Металлургия, 1980. – 144 с.
6. Илюкович Б. М. Прокатка и калибровка фасонных профилей. Справочник. Т. 1 / Б. М. Илюкович. – Москва : Металлургия, 1999. – 477 с. – ISBN 5-229-01247-1.
7. Коршиков Г. В. Энциклопедический словарь-справочник по металлургии / Г. В. Коршиков. – Липецк : Липец. изд-во Госкомпечати Рос. Федерации , 1998. – 780 с. – ISBN 5‑93093-072-4.
8. Лихачев В. Л. Электротехника. Справочник. Т. 1. / В. Л. Лихачев. – Москва : Солон‑Пресс, 2010. – 553 с. – (Ремонт ; вып. 55). – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117574 (дата обращения: 05.06.2023). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Унив. б-ка online». – ISBN 5-93455-120-5.
9. Магомедов У. Б. Справочник по теплопроводности и динамической вязкости воды и водных растворов солей / У. Б. Магомедов, А. Б. Алхасов, М. М-Ш. Магомедов. – Москва : Физматлит, 2013. – 222 с. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275426 (дата обращения: 05.06.2023). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Унив. б-ка online». – ISBN 978-5-9221-1476-9.
10. Макаров Е. Ф. Справочник по электрическим сетям 0, 4-35 кВ. Т. 1. / Е. Ф. Макаров. – Москва : Папирус Про, 1999. – 608 с. – ISBN 5-901054-01-6.
11. Малявина Е. Г. Теплопотери здания : справ. пособие / Е. Г. Малявина. – 2-е изд., испр. – Москва : Авок-пресс, 2011. – 142 с. – (Техническая библиотека «Авок»). – ISBN 978-5-98267-067-0.
12. Металлические порошки. Изделия из металлических порошков : справочник / М. И. Алымов, Ю. В. Левинский, Е. В. Вершинина [и др.] ; под ред. М. И. Алымова, Ю. В. Левинского. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 560 с. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617618 (дата обращения: 05.06.2023). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Унив. б-ка online». – ISBN 978-5-9729-0736-6.
13. Паровые и водогрейные котлы : справ. пособие. – Санкт-Петербург : ДЕАН, 2000. – 192 с. – (Безопасность труда России). – ISBN 5-936300-32-3.
14. Попов Л. Н. Лабораторный контроль строительных материалов и изделий : справочник / Л. Н. Попов. – Москва : Стройиздат, 1986. – 366 с.
15. Промышленная теплоэнергетика и теплотехника : справочник / А. М. Бакластов, В. М. Бродянский, Б. П. Голубев [и др.]. – Москва : Энергоатомиздат, 1983. – 551 с.– (Теплоэнергетика и теплотехника).
16. Роддатис К. Ф. Справочник по котельным установкам малой производительности / К. Ф. Роддатис, Я. Б. Соколовский ; под ред. К. Ф. Роддатиса. – Москва : Энергия, 1968. – 263 с.
17. Российская архитектурно-строительная энциклопедия. Т. 6. Перспективные направления развития жилищно-коммунального хозяйства России / гл. ред. Е. В. Басин. – Москва : Бумажная галерея, 2000. – 355 с. – ISBN 5-938030-03-X.
18. Сироткин М. П. Справочник по геодезии для строителей / М. П. Сироткин, В. С. Сытник. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Недра, 1987. – 333 с.
19. Справочник по проектированию стальных конструкций / сост. В. И. Щеглова, И. П. Сигаев ; под ред. А. С. Щеглова. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 233 с. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565039 (дата обращения: 05.06.2023). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Унив. б-ка online». – ISBN 978-5-9729-0317-7.
20. Справочник по теплообменникам. В 2 т. Т. 1 / пер. с англ. под ред. Б. С. Петухова, В. К. Шикова. – Москва : Энергоатомиздат, 1987. – 559 с.
21. Справочник по электрическим машинам. В 2 т. Т. 2 / под общ. ред. И. П. Копылова, Б. К. Клокова. – Москва : Энергоатомиздат, 1989. – 688 с. – ISBN 5-283-00531-3.
22. Справочник по электротехническим материалам. В 3 т. Т. 1 / под ред. Ю. В. Корицкого [и др]. – 3-е изд., перераб. – Москва : Энергоатомиздат, 1986. – 367 с.
23. Справочник проектировщика. Типовые железобетонные конструкции зданий и сооружений для промышленного строительства / А. И. Дехтярь, И. С. Приходько, В. М. Спиридонов [и др.] ; под ред. Г. И. Бердичевского. – Москва : Стройиздат, 1974. – 398 с.
24. Справочник проектировщика: градостроительство / В. А. Лавров, Н. А. Солофненко, И. М. Смоляр [и др.] ; под общ. ред. В. Н. Белоусова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Стройиздат, 1978. – 367 с.
25. Справочник современного проектировщика / Г. Б. Вержбовский, Ю. А. Веселев, В. В. Лагутин [и др.] ; под общ. ред. Л. Р. Маиляна. – 7-е изд. – Ростов‑на‑Дону : Феникс, 2011. – 544 с. – (Строительство и дизайн). – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271604 (дата обращения: 05.06.2023). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Унив. б-ка online». – ISBN 978-5-222-17699-3.
26. Стальные конструкции. Справочник конструктора / сост. А. Г. Тахтамышев, Т. П. Невзорова ; под общ. ред. Н. П. Мельникова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Стройиздат, 1976. – 329 с.
27. Стародубцев Ю. Н. Магнитомягкие материалы : энцикл. слов.-справ. / Ю. Н. Стародубцев. – Москва : Техносфера, 2011. – 664 с. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496593 (дата обращения: 05.06.2023). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Унив. б-ка online». – ISBN 978-5-94836-259-5.
28. Сырье для черной металлургии. Справочник. В 2 т. Т. 1. Производство окускованного сырья для черной металлургии (сырье, технологии, оборудование, метрология) / М. Г. Ладыгичев, В. М. Чижикова, В. И. Лобанов [и др.] ; под ред. В. М. Чижиковой. – Москва : Машиностроение-1, 2001. – 896 с. – ISBN 5-942750-09-2.
29. Теоретические основы теплотехники. Теплотехнический эксперимент : справочник / А. А. Александров, Б. С. Белосельский, А. Г. Вайнштейн [и др.] ; под общ. ред. А. В. Клименко, В. М. Зорина. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : МЭИ, 2001. – 564 с. – (Теплоэнергетика и теплотехника). – ISBN 5-7046-0512-5.
30. Тепло- и массообмен. Теплотехнический эксперимент : справочник / Е. В. Аметистов, В. А. Григорьев, Б. Т. Емцев [и др.] ; под общ. ред. В. А. Григорьева, В. М. Зорина. – Москва : Энергоиздат, 1982. – 510 с. – (Теплоэнергетика и теплотехника).
31. Тепловые и атомные электрические станции : справочник / В. И. Абрамов, Г. Г. Бартоломей, Б. С. Белосельский [и др.] ; под общ. ред. В. А. Григорьева, В. М. Зорина. – Москва : Энергоиздат, 1982. – 625 с. – (Теплоэнергетика и теплотехника).
32. Теплотехнический справочник. В 2 т. Т. 1 / сост. В. В. Галактионов, В. Ю. Пикус, Н. И. Горбунова [и др.] ; под общ. ред. В. Н. Юренева, П. Д. Лебедева. – 2-е изд., перераб. – Москва : Энергия, 1975. – 743 с.
33. Теплоэнергетика и теплотехника. Общие вопросы : справочник / М. С. Алхутов, А. А. Амосов, Т. Ф. Басова [и др.] ; под общ. ред. А. В. Клименко, В. М. Зорина. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : МЭИ, 2000. – 527 с. – ISBN 5-7046-0511-7.
34. Фомин Г. С. Коррозия и защита от коррозии : энцикл. междунар. стандартов / Г. С. Фомин ; Госстандарт России. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство стандартов, 1999. – 513 с. – (Международные стандарты – народному хозяйству России). – ISBN 5-7050-0464-8.
35. Фомина О. Н. Порошковая металлургия : энцикл. междунар. стандартов / О. Н. Фомина, С. Н. Суворова, Я. М. Турецкий. – Москва : Издательство стандартов, 1999. – 312 с. – (Международные стандарты – народному хозяйству России).
36. Цветные металлы и сплавы. Справочник. В 2 т. Т. 1. Плоский прокат / М. Б. Таубкин, С. А. Цукерман, Д. Г. Карпачев [и др.]. – Москва : Металлургия, 1975. – 216 с.
37. Энциклопедический словарь по металлургии. В 2 т. Т. 1. А – О / гл. ред. Н. П. Лякишев ; редкол. С. В. Колпаков [и др]. – Москва : Интермет Инжиниринг, 2000. – ISBN 5-89594-037-4.

Составитель Н. А. Леонова