**В мире науки и техники. Издательство «Техносфера»**

Выставка на Абонементе естественнонаучной литературы ЗНБ УрФУ
(февраль – март, 2021 г.)

1. Беккер Ю. Спектроскопия / Ю. Беккер ; пер. с нем. Л. Н. Казанцевой под ред. А. А. Пупышева [и др.]. – Москва : Техносфера, 2009. – 527 с. – (Мир химии ;
IV, вып. 11). – ISBN 978-5-94836-220-5.
2. Беккер Ю. Хроматография. Инструментальная аналитика: методы хроматографии и капиллярного элетрофореза / Ю. Беккер ; пер. с нем. В. С. Куровой под ред. А. А. Курганова. – Москва : Техносфера, 2009. – 470 с. – (Мир химии ; IV вып. 10). – ISBN 978-5-94836-212-0.
3. Вернер М. Основы кодирования : учебник / М. Вернер ; пер. с нем. Д. К. Зигангирова. – Москва : Техносфера, 2006. – 288 с. – (Мир программирования ; VIII, вып. 03). – ISBN 5-94836-019-9.
4. Вильнав Ж.-Ж. Клеевые соединения / Ж.-Ж. Вильнав ; пер. с фр. Л. В. Синегубовой с предисл. и под ред. Г. В. Малышевой. – Москва : Техносфера, 2007. – 381 с. – (Мир материалов и технологий ; VI, вып. 15). – ISBN 978-5-94836-127-7.
5. Герасименко Н. Н. Кремний – материал наноэлектроники : учеб. пособие / Н. Н. Герасименко, Ю. Пархоменко. – Москва : Техносфера, 2007. – 351 с. – (Мир материалов и технологий ; VI, вып. 12). – ISBN 5-94836-101-2. – ISBN 978-5-94836-101-7.
6. Гуртов В. А. Физика твердого тела для инженеров : учеб. пособие / В. А. Гуртов, Р. Н. Осауленко ; науч. ред. Л. А. Алешина. – Москва : Техносфера, 2007. – 519 с. – (Мир физики и техники ; II, вып. 08). – ISBN 978-5-94836-141-3.
7. Дворкович В. П. Цифровые видеоинформационные системы : (теория и практика) / В. П. Дворкович, А. В. Дворкович. – Москва : Техносфера, 2012. – 1007 с. – 1 CD-ROM. – (Мир цифровой обработки). – ISBN 978-5-94836-336-3.
8. Дядченко В. П. Основные понятия стереохимии : учеб. пособие / В. П. Дядченко. – Москва : Техносфера, 2017. – 116 с. – (Мир химии). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496447 (дата обращения: 08.02.2021). – ISBN 978-5-94836-470-4.
9. Ермаков О. Н. Прикладная оптоэлектроника / О. Н. Ермаков. – Москва : Техносфера, 2004. – 414 с. – (Мир электроники ; VII, вып. 05). – ISBN 5-94836-023-7.
10. Зоров Н. Б. Новые книги, выпущенные в 2012–2017 гг. издательствами «Техносфера» (Москва) и «Профессия» (Санкт-Петербург) / Н. Б. Зоров // Журнал аналитической химии. – 2018. – Т. 73, № 1. – С. 80.
11. Календер В. А. Компьютерная томография. Основы, техника, качество изображений и области клинического использования / В. А. Календер ; пер. с англ. А. В. Кирюшина, А. Е. Соловченко под ред. В. Е. Синицына. – Москва : Техносфера, 2006. – 343 с. – (Мир биологии и медицины ; III, вып. 03). – ISBN 5-94836-069-5.
12. Клаг У. С. Основы генетики / У. С. Клаг, М. Р. Каммингс ; пер. с англ. А. А. Лушниковой, С. М. Мусаткина. – Москва : Техносфера, 2007. – 896 с. – (Мир биологии и медицины ; III, вып. 06). – SBN 978-5-94836-102-4.
13. Кларк Э. Р. Микроскопические методы исследования материалов / Э. Р. Кларк, К. Н. Эберхардт ; пер. с англ. С. Л. Баженова. – Москва : Техносфера, 2007. – 371 с. – (Мир материалов и технологий ; VI, вып. 13). – ISBN 978-5-94836-121-5.
14. Кремерс Д. А. Лазерно-искровая эмиссионная спектроскопия / Д. А. Кремерс, Л. Радзиемски ; пер. с англ. А. А. Горбатенко [и др.] ; под общ. ред. Н. Б. Зорова. – Москва : Техносфера, 2009. – 358 с. – (Мир физики и техники ; II, вып. 16). – ISBN 978-5-94836-235-9.
15. Кроновер Р. М. Фракталы и хаос в динамических системах : учеб. пособие / Р. М. Кроновер ; пер. с англ. Т. Э. Кренкеля, А. Л. Соловейчика под ред.
Т. Э. Кренкеля. – 2-е доп. изд. – Москва : Техносфера, 2006. – 484 с. –
(Мир математики ; I, вып. 05). – ISBN 5-94836-068-7.
16. Купиллари А. Трудности доказательств. Как преодолеть страх перед математикой / А. Купиллари ; пер. с англ. С. А. Кулешова. – Москва : Техносфера, 2002. – 303 с. – (Мир математики). – ISBN 5-94836-003-2.
17. Ле Бодик Г. Технологии и службы мобильной передачи данных. SMS, EMS и MMS / Г. Ле Бодик ; пер. с англ. Ш. Салиева под ред. В. Орлова. – Москва : Техносфера, 2008. – 543 с. – (Мир связи ; IX, вып. 10). – ISBN 978-5-94836-162-8.
18. Лебедев А. Т. Масс-спектрометрия в органической химии : учеб. пособие / А. Т. Лебедев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Техносфера, 2015. – 704 с. – (Мир химии). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496508 (дата обращения: 08.02.2021). – ISBN 978-5-94836-409-4.
19. Лукашкин В. Г. Эталоны и стандартные образцы в измерительной технике. Электрорадиоизмерения : учеб. пособие / В. Г. Лукашкин, М. Ф. Булатов. – Москва : Техносфера, 2018. – 402 с. – (Мир метрологии). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=597096 (дата обращения: 08.02.2021). – ISBN 978-5-94836-512-1.
20. Макконелл Д. Основы современных алгоритмов : учеб. пособие / Д. Макконелл ; пер. с англ. под ред. С. К. Ландо. – 2-е доп. изд. – Москва : Техносфера, 2006. – 366 с. – (Мир программирования ; VIII, вып. 01). – ISBN 5-94836-005-9.
21. МакКонки Э. Геном человека / Э. МакКонки ; пер. с англ. Н. Н. Хромова-Борисова. – Москва : Техносфера, 2008. – 287 с. – (Мир биологии и медицины ; III, вып. 10). – ISBN 978-5-94836-145-1.
22. Мартинес-Дуарт Д. М. Нанотехнологии для микро- и оптоэлектроники / Д. М. Мартинес-Дуарт, Р. Д. Мартин-Палма, Ф. Агулло-Руеда ; пер. с англ. А. В. Хачояна ; под ред. Е. Б. Якимова. – Москва : Техносфера, 2007. – 367 с. – (Мир материалов и технологий ; VI, вып. 14). – ISBN 978-5-94836-126-0.
23. Морелос-Сарагоса Р. Искусство помехоустойчивого кодирования. Методы, алгоритмы, применение : учеб. пособие / Р. Морелос-Сарагоса ; пер. с англ. В. Б. Афанасьева. – Москва : Техносфера, 2005. – 319 с. – (Мир связи. IX, вып. 05). – ISBN 5-94836-035-0.
24. Назайкинский В. Е. Методы некоммутативного анализа / В. Е. Назайкинский, Б. Ю. Стернин, В. Е. Шаталов ; пер. с англ. авт. – Москва : Техносфера, 2002. – 334 с. – (Мир математики). – ISBN 5-94836-002-4.
25. Нанотехнологии, метрология, стандартизация и сертификация в терминах и определениях / под ред. М. В. Ковальчука, П. А. Тодуа. – Москва : Техносфера, 2009. – 135 с. – ISBN 978-5-94836-229-8.
26. Неволин В. К. Зондовые нанотехнологии в электронике / В. К. Неволин. – Москва : Техносфера, 2005. – 152 с. – (Мир электроники). – ISBN 5-94836-054-7.
27. Оппенгейм А. Цифровая обработка сигналов / А. Оппенгейм, Р. Шафер ; пер. с англ. С. А. Кулешова под ред. А. С. Ненашева. – Москва : Техносфера, 2006. – 855 с. – (Мир цифровой обработки ; XI, вып. 03). – ISBN 5-94836-077-6.
28. Отто М. Современные методы аналитической химии / М. Отто ; пер. с нем. под ред. А. В. Гармаша. – 2-е изд., испр. – Москва : Техносфера, 2006. – 416 c. – (Мир химии). – ISBN 5-94836-072-5.
29. Пул Ч. Нанотехнологии : учеб. пособие / Ч. Пул, Ф. Оуэнс ; пер. с англ. под ред. Ю. И. Головина. – 2-е изд., доп. – Москва : Техносфера, 2005. – 336 с. – (Мир материалов и технологий). – ISBN 5-94836-021-0.
30. Пупышев А. А. Атомно-абсорбционный спектральный анализ / А. А. Пупышев. –
Москва : Техносфера, 2009. – 782 с. – (Мир химии ; IV, вып. 12). – ISBN 978-5-94836-231-1.
31. Радж Б. Применения ультразвука / Б. Радж, В. Раджендран, П. Паланичами ; пер.
с англ. А. Ширшова. – Москва : Техносфера, 2006. – 575 с. – (Мир физики и техники ; II, вып. 04). – ISBN 5-94836-088-1.
32. Розеншер Э. Оптоэлектроника / Э. Розеншер, Б. Винтер ; пер. с фр. под ред. О. Н. Ермакова. – Москва : Техносфера, 2006. – 589 с. – (Мир электроники ; VII,
вып. 04). – ISBN 5-94836-031-8.
33. Руководство по биометрии / Д. Х. Коннел , Н. К. Ратха, Р. М. Болл [и др.] ; пер. с англ. Н. Е. Агаповой. – Москва : Техносфера, 2007. – 367 с. – (Мир цифровой обработки). – ISBN 978-5-94836-109-3.
34. Синдо Д. Аналитическая просвечивающая электронная микроскопия / Д. Синдо, Т. Оикава ; пер. с англ. С. А. Иванова. – Москва : Техносфера, 2006. – 253 с. – (Мир материалов и технологий ; VI, вып. 08). – ISBN 5-94836-064-4.
35. Сычев К. С. Практическое руководство по жидкостной хроматографии / К. С. Сычев ; под ред. А. А. Курганова. – Москва : Техносфера, 2010. – 270 с. – ISBN 978-5-94836-238-0.
36. Сэломон Д. Сжатие данных, изображений и звука / Д. Сэломон ; пер. с англ. В. В. Чепыжова. – Москва : Техносфера, 2006. – 365 с. – (Мир программирования ; VIII, вып. 04) (Цифровая обработка сигналов). – ISBN 5-94836-027-X.
37. Уорден К. Новые интеллектуальные материалы и конструкции. Свойства и применение / К. Уорден ; пер. с англ. под ред. С. Л. Баженова. – Москва : Техносфера, 2006. – 223 с. – (Мир материалов и технологий ; VI, вып. 06). – ISBN 5-94836-065-2.
38. Физическая химия. Принципы и применение в биологических науках / И. Тиноко, К. Зауэр, Д. Вэнг, Д. Паглиси ; пер. с англ. Е. Р. Разумова под ред. В. И. Горшкова. – Москва : Техносфера, 2005. – 744 с. – (Мир химии). – ISBN 5-94836-036-9.
39. Фостер Л. Нанотехнологии. Наука, инновации и возможности / Л. Фостер ; пер. с англ. А. Хачояна. – Москва : Техносфера, 2008. – 349 с. – (Мир материалов и технологий ;
VI, вып. 18). – ISBN 978-5-94836-161-1.
40. Фрайден Д. Современные датчики : справочник / Д. Фрайден ; пер. с англ. Ю. А. Заболотной под ред. Е. Л. Свинцова. – Москва : Техносфера, 2005. – 592 с. – (Мир электроники). – ISBN 5-94836-050-4.
41. Фрике К. Вводный курс цифровой электроники : учеб. пособие : пер. с нем. / К. Фрике ; ред. пер. В. Я. Кремлев. – Москва : Техносфера, 2003. – 432 с. – (Мир электроники). – ISBN 5-94836-015-6.
42. Харрис П. Углеродные нанотрубы и родственные структуры. Новые материалы XXI века / П. Харрис ; пер. с англ. под ред. и с доп. Л. А. Чернозатонского. – Москва : Техносфера, 2003. – 336 с. – (Мир материалов и технологий). – ISBN 5-94836-013-X.
43. Хименко В. И. Случайные данные: структура и анализ / В. И. Хименко. – Москва : Техносфера, 2017. – 424 с. – (Мир фотоники). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496479 (дата обращения: 08.02.2021). – ISBN 978-5-94836-497-1.
44. Шмидт В. Оптическая спектроскопия для химиков и биологов / В. Шмидт ; пер. с англ. Н. П. Ивановской под ред. С. В. Савилова. – Москва : Техносфера, 2007. – 367 с. – (Мир физики и техники ; II, вып. 07). – ISBN 978-5-94836-140-6.
45. Шредер Г. Техническая оптика / Г. Шредер, Х. Трайбер ; пер. с нем. Р. Е. Ильинского. – Москва : Техносфера, 2006. – 423 с. – (Мир физики и техники). – ISBN 5-94836-075-X.
46. Электрохимия / Ф. Миомандр, С. Садки, П. П. Одебер, Р. Меалле-Рено ; пер. с фр. В. Н. Грасевича под ред. Ю. Д. Гамбурга, В. А. Сафонова. – Москва : Техносфера,
2008. – 359 с. – (Мир химии ; IV, вып. 06). – ISBN 978-5-94836-160-4.

Составитель Е. Г. Половинко