

**Список новых поступлений  
в отдел физико-технической литературы  
Научной библиотеки ПетрГУ  
за IV квартал 2012 года**

**Общие вопросы науки и культуры. Общественно-политические науки**

1. Аткиссон, А. Как устойчивое развитие может изменить мир / Алан Аткиссон ; пер. с англ. В. Н. Егорова ; под ред. Н. П. Тарасовой. – Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 455 с. : ил. ; 25 см. – Пер. изд.: ... / Alan AtKisson (London, 2008). – Примеч.: с. 400-426. – Прил.: с. 427-455
2. Бабич, А. В. Эффективная обработка информации. Mind mapping для студентов и профессионалов : учеб. пособие / А. В. Бабич. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. – 223 с. : ил. ; 22 см. – (Основы информационных технологий). – Прил.: с. 218-221. – Библиогр. в конце лекций.
3. Метафизика, век XXI : альманах : сб. ст. / под ред. Ю. С. Владимирова. – Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009.  
Вып. 2. – 368 с. : ил. ; 25 см. – Библиогр. в конце ст.
4. Метафизика, век XXI : альманах / под ред. Ю. С. Владимирова. – Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.  
Вып. 3 : Наука, философия, религия / [редкол.: Ю. С. Владимиров (ред.-сост.) [и др.]. – 440 с. : ил. ; 25 см. – Библиогр. в конце ст.
5. Метафизика, век XXI : альманах / под ред. Ю. С. Владимирова. – Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.  
Вып. 4 : Метафизика и математика / [редкол.: Ю. С. Владимиров (ред.-сост.) [и др.]. – 463 с. : ил. ; 25 см. – Библиогр. в конце ст.
6. Первушин, А. И. 108 минут изменившие мир : вся правда о полете Юрия Гагарина / Антон Первушин. – Москва : Эксмо, 2011. – 527 с., [4] цв. ил. : фот. ; 22 см. – (Люди в космосе). – Прим.: с.440-490. – Библиогр.: с. 515-527

**Деятельность и организация. Общая теория информации, связи и управления (кибернетика), включая деятельность человека**

7. Анисимов, А. А. Менеджмент в сфере информационной безопасности : учеб. пособие / А. А. Анисимов. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 175 с. : ил., табл. ; 23 см. – (Основы информационных технологий). – Библиогр.: с. 172-175 (75 назв.)
8. Бирюков, А. Н. Лекции о процессах управления информационными технологиями : учеб. пособие / А. Н. Бирюков. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 215 с. : ил., табл. ; 23 см. – (Основы информационных технологий). – Библиогр.: с. 213-215
9. Боровская, Е. В. Основы искусственного интеллекта : учебное пособие / Е. В. Боровская, Н. А. Давыдова. – Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 127 с. : ил., табл. ; 23 см. – (Педагогическое образование). – Библиогр. в конце глав.
10. Граничин, О. Н. Информационные технологии в управлении : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Прикладная информатика (по областям)" и "Менеджмент организации (по специализации "Информационный менеджмент")" / О. Н. Граничин, В. И. Кияев. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 335 с. : ил., табл. ; 23 см. – (Основы информационных технологий). – Библиогр.: с. 334-335 (29 назв.)
11. Грекул, В. И. Методические основы управления ИТ-проектами : учебник для студентов вузов направления подготовки "Бизнес-информатика" / В. И. Грекул, Н. Л. Коровкина, Ю. В. Куприянов. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. – 391 с. : ил., табл. ; 23 см. – (Основы информационных технологий). – Прил.: с. 281-389. – Библиогр.: с. 390-391 (24 назв.)

12. Грекул, В. И. Управление внедрением информационных систем : учебник для студентов вузов направления подготовки "Бизнес-информатика" / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. - 223 с. : ил., табл. ; 23 см. - (Основы информационных технологий). - Библиогр.: с. 223 (13 назв.)
13. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем : учеб. пособие / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. - 2-е изд., испр. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 299 с. : ил., табл. ; 23 см. - (Основы информационных технологий). - Библиогр.: с. 298-299 (25 назв.)
14. Кузнецов, А. А. Учебник в составе новой информационно-коммуникационной образовательной среды : методическое пособие / А. А. Кузнецов, С. В. Зенкина. - Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2010. - 63 с. : схем., табл. ; 22 см. - (Информатизация образования). - Библиогр.: с. 62-63 (20 назв.)
15. Медоуз, Д. Х. Азбука системного мышления / Донелла Медоуз ; под ред. Дайаны Райт ; пер. с англ. Е. С. Оганесян ; под ред. Н. П. Тарасовой. - [2-е изд.]. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. - 343 с. : ил. ; 21 см. - Прил.: с. 301-341. - Глоссарий в прил. - Библиогр. в прил. - Книги Д. Медоуз: с. 15-16. - Алф. указ. в прил.
16. Сперанский, Д. В. Лекции по теории экспериментов с конечными автоматами : учеб. пособие / Д. В. Сперанский. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 287 с. : ил., табл. ; 23 см. - (Основы информационных технологий). - Библиогр.: с. 283-287 (82 назв.)

#### **Информационные технологии. Компьютерные технологии. Теория вычислительных машин и систем**

17. Барский, А. В. Параллельные информационные технологии : учеб. пособие / А. В. Барский. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. - 502 с. : ил., табл. ; 23 см. - (Основы информационных технологий). - Библиогр.: с. 500-502 (37 назв.). - ISBN 978-5-94774-546-7.
18. Берлин, А. Н. Основные протоколы Интернет : учеб. пособие / А. Н. Берлин. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. - 503 с. : ил., табл. ; 23 см. - (Основы информационных технологий). - Глоссарий: с. 466-485. - Предм. указ.: с. 490-500. - Библиогр.: с. 501-503 (74 назв.)
19. Гуров, В. В. Основы теории и организации ЭВМ : учеб. пособие / В. В. Гуров, В. О. Чуканов. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 269 с. : ил., табл. ; 23 см. - (Основы информационных технологий)
20. Колин, К. К. Философские проблемы информатики / К. К. Колин. - Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2010. - 263 с. : табл. ; 22 см. - (Информатизация образования). - Прил.: с. 229-258. - Библиогр.: с. 220-228 (140 назв.), 258-259 (24 назв.)
21. Маглинец, Ю. А. Анализ требований к автоматизированным информационным системам : учеб. пособие / Ю. А. Маглинец. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. - 199 с. : ил., табл. ; 23 см. - (Основы информационных технологий). - Прил.: с. 148-199. - Библиогр. в конце лекций

#### **Математическое обеспечение (программирование)**

22. Алгоритмические основы растровой машинной графики : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности и направлению "Прикладная математика и информатика" и по направлению "Информационные технологии" / Д. В. Иванов [и др.]. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 283 с., [8] л. ил. : цв. ил., табл. ; 23 см. - (Основы информатики и математики). - Библиогр.: с. 274-278 (56 назв.). - Предм. указ.: с. 278-283
23. Баженова, И. Ю. Основы проектирования приложений баз данных : учеб. пособие / И. Ю. Баженова. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. - 324 с. : ил., табл. ; 23 см. - (Основы информационных технологий). - Библиогр.: с. 323 (10 назв.)

24. Грабовски, Р. AutoCAD. Практика применения : углубленный курс / Ральф Грабовски ; пер. с англ. К. Грошева и О. Журавлевой ; под ред. С. Молякко. - [12-е изд.]. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. - 674 с. : ил., табл. ; 30 см. - (Программисту). - Прил.: с. 579-654. - Пер. изд.: ... / Ralph Grabowski (Australia [ets.], 2004). - Алф. указ.: с. 655-663
25. Калугина, О. В. Работа с электронными таблицами. Microsoft Office Excel 2003 / О. В. Калугина, В. С. Люцарев ; Интернет Университет Информационных Технологий. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий : Бином. Лаборатория знаний, 2012. - 222 с. : цв. ил., табл. ; 21 см. - (Основы информатики и математики). - Прил.: с. 198-222
26. Коньков, К. А. Устройство и функционирование ОС Windows : практикум к курсу "Операционные системы" : учеб. пособие / К. А. Коньков. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 207 с. : ил., табл. ; 23 см. - (Основы информационных технологий). - Библиогр.: с. 207
27. Котляров, В. П. Основы тестирования программного обеспечения : учеб. пособие / В. П. Котляров, Т. В. Коликова. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 285 с. : ил., табл. ; 23 см. - (Основы информационных технологий). - Прил.: с. 234-269. - Глоссарий: с. 272-285. - Библиогр.: с. 270-471 (24 назв.)
28. Кузнецов, С. Д. Основы баз данных : учеб. пособие / С. Д. Кузнецов. - 2-е изд., испр. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 484 с. : ил., табл. ; 23 см. - (Основы информационных технологий). - Библиогр.: с. 480-484
29. Сеницын, С. В. Верификация программного обеспечения : учеб. пособие / С. В. Сеницын, Н. Ю. Налютин. - Москва : Интернет-Университет Информационных технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. - 367 с. : ил., табл. ; 23 см. - (Основы информационных технологий). - Библиогр.: с. 233-234 (37 назв.)
30. Терехов, А. Н. Технология программирования : учеб. пособие по специальности "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем" - 010503 / А. Н. Терехов. - Москва : Интернет-Университет Информационных технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 148 с. : ил., схем., табл. ; 23 см. - (Информационные технологии от первого лица). - Прил.: с. 113-148. - Библиогр.: с. 110-112 (38 назв.)

### **Языки программирования**

31. Андреева, Т. А. Программирование на языке Pascal : учеб. пособие / Т. А. Андреева. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 234 с. : ил., табл. ; 23 см. - (Основы информационных технологий). - Библиогр.: с. 233-234 (24 назв.)
32. Баженова, И. Ю. Введение в программирование : учеб. пособие / Баженова И. Ю., Сухомлин В. А. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 326 с. : ил., табл. ; 23 см. - (Основы информационных технологий)
33. Биллинг, В. А. Основы объектного программирования на С# : (С# 3.0, Visual Studio 2008) : учеб. пособие / В. А. Биллинг. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 582 с. : ил., табл. ; 23 см. - (Основы информационных технологий)
34. Капустин, М. А. Flash MX для профессиональных программистов : учеб. пособие / М. А. Капустин, П. А. Капустин, А. Г. Копылова. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. - 511 с. : ил. ; 23 см. - (Основы информационных технологий). - Библиогр.: с. 508-511
35. Макаров, А. В. Common Intermediate Language и системное программирование в Microsoft .NET : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Информатика и вычислительная техника" / А. В. Макаров, С. Ю. Скоробогатов, А. М. Чеповский. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. - 315 с. : ил., табл. ; 23 см. - (Основы информатики и математики). - Прил.: с. 274-311. - Библиогр.: с. 273 (11 назв.). - Предм. указ.: с. 312-315

36. Мельников, С. В. Perl для профессиональных программистов. Регулярные выражения : учеб. пособие / С. В. Мельников. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. - 190 с. ; 23 см. - (Основы информационных технологий). - Библиогр.: с. 190 (5 назв.)
37. Окулов, С. М. Основы программирования / С. М. Окулов. - 6-е изд., перераб. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 336 с. : ил., табл. ; 22 см. - (Развитие интеллекта школьников)
38. Полякова, Л. Н. Основы SQL : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 351400 "Прикладная информатика" / Л. Н. Полякова. - 2-е изд., испр. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. - 223 с. : табл. ; 23 см. - (Основы информационных технологий). - Библиогр.: с. 222-223 (19 назв.)
39. Пржиялковский, В. В. Введение в Oracle SQL : учеб. пособие / В. В. Пржиялковский. - Москва : Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ" : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. - 319 с. : ил., табл. ; 23 см. - (Основы информационных технологий)
40. Шохирев, М. В. Язык программирования Perl 5 : учеб. пособие / М. В. Шохирев. - Москва : Интернет-Университет Информационных технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 279 с. : ил., табл. ; 23 см. - (Основы информационных технологий). - Библиогр.: с. 277-279 (56 назв.)

#### **Сети ЦВМ**

41. Васин, Н. Н. Основы сетевых технологий на базе коммутаторов и маршрутизаторов : учеб. пособие / Н. Н. Васин. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. - 270 с. : ил., табл. ; 23 см. - (Основы информационных технологий). - Список терминов: с. 254-258. - Глоссарий: с. 259-270. - Библиогр.: с. 253 (8 назв.)
42. Власов, Ю. В. Администрирование сетей на платформе MS Windows Server : учеб. пособие / Ю. В. Власов, Т. И. Рицкова. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. - 383 с. : ил., табл. ; 23 см. - (Основы информационных технологий). - Список терминов: с. 353-382. - Рез.: рус. - Библиогр.: с. 383 (9 назв.)
43. Лапони́на, О. Р. Основы сетевой безопасности: криптографические алгоритмы и протоколы взаимодействия : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 510200 "Прикладная математика и информатика" / О. Р. Лапони́на. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 531 с. : ил., табл. ; 23 см. - (Основы информационных технологий). - Слов. терминов: с. 525-529. - Библиогр.: с. 530-531 (28 назв.)
44. Сафонов, В. О. Основы современных операционных систем : учебное пособие по специальности 010503 "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем" / В. О. Сафонов. - Москва : Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ" : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. - 583 с. : ил., табл. ; 23 см. - (Основы информационных технологий). - Глоссарий: с. 531-564. - Библиогр. в конце лекций, с. 583 (11 назв.). - Предм. указ.: с. 568-582
45. Семенов, Ю. А. Алгоритмы телекоммуникационных сетей : учеб. пособие : [в 3 ч.] / Ю. А. Семенов. - Москва : Интернет-Университет Информационных технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. - (Основы информационных технологий). - Прил.: с. 632-637
  - Ч. 1 : Алгоритмы и протоколы каналов и сетей передачи данных. - 637 с. : ил., табл. ; 22 см. - Библиогр.: с. 630-631 (29 назв.)
  - Ч. 2 : Протоколы и алгоритмы маршрутизации в Internet. - 828 с. : ил., табл. ; 22 см. - Библиогр. в конце ст.
  - Ч. 3 : Процедуры, диагностика, безопасность. - 511 с. : ил., табл. ; 22 см. - Библиогр. в конце ст.

#### **Автоматика. Теория, методы расчета и аппаратура систем автоматического управления и регулирования. Техническая кибернетика. Техника автоматизации**

46. Кангин, В. В. Аппаратные и программные средства систем управления. Промышленные сети и контроллеры : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 150400 - "Технологические машины и оборудование" / В. В. Кангин, В. Н. Козлов. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. - 418 с. : ил., табл., рис. ; 22 см. - (Автоматика). - Библиогр.: с. 415-418
47. Ослэндер, Д. М. Управляющие программы для механических систем : объектно-ориентированное проектирование систем реального времени / Д. М. Ослэндер, Дж. Р. Риджли, Дж. Д. Ринггенберг ; пер. с англ. А. М. Епанешникова и В. А. Епанешникова. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004. - 413 с. : ил., табл. ; 25 см. - Пер. изд.: ... / D. M. Auslander, J. R. Ridgely, J. D. Ringgenberg (New Jersey, 2002). - Библиогр.: с. 391-392 (27 назв.). - Предм. указ.: с. 395-404

#### **Метрология. стандартизация, сертификация**

48. Афанасьев, А. А. Физические основы измерений : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Автоматизированные технологии и производства" / А. А. Афанасьев, А. А. Погонин, А. Г. Схиртладзе. - Москва : Академия, 2010. - 239 с. : ил., табл. ; 22 см. - (Высшее профессиональное образование. Технические специальности. Учебник). - Прил.: с. 228-234. - Библиогр.: с. 235-236 (33 назв.)

#### **Природа. Охрана окружающей среды**

49. Давиденко, Н. М. Актуальные вопросы геоэкологии / Н. М. Давиденко ; отв. ред. А. Н. Дмитриевский ; Рос. акад. наук, Ин-т проблем нефти и газа РАН, Минобразование РФ. - Москва : ГЕОС, 2003. - 426 с. : ил., схем., табл. ; 25 см. - Библиогр.: с. 413-421 (211 назв.)
50. Другов, Ю. С. Пробоподготовка в экологическом анализе : практ. рук. / Ю. С. Другов, А. А. Родин. - 3-е изд., доп. и перераб. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. - 855 с. : ил., табл. ; 25 см. - (Методы в химии). - Библиогр. в конце гл.

#### **Математика. Численные методы. Математическая физика**

51. Окулов, С. М. Дискретная математика. Теория и практика решения задач по информатике : учебное пособие / С. М. Окулов. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. - 422 с. : ил., табл. ; 23 см. - (Педагогическое образование). - Коммент. в конце глав. - Прил.: с. 375-413. - Библиогр.: с. 414-415 (29 назв.). - Предм. указ.: с. 416-422

#### **Астрономия. Геодезия**

52. Курошев, Г. Д. Топография : учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлениям "География" и "Гидрометеорология" / Г. Д. Курошев. - Москва : Академия, 2011. - 185 с. : ил., табл. ; 22 см. - (Высшее профессиональное образование. Естественные науки. Учебник) (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 179. - Предм. указ.: с. 180-182
53. Серапинас, Б. Б. Математическая картография : учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Картография" и "География" / Б. Б. Серапинас. - Москва : Академия, 2005. - 336 с. : ил., табл. ; 22 см. - (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). - Библиогр.: с. 328-329. - Предм. указ.: с. 330-333

#### **Физика**

54. Аплеснин, С. С. Задачи и тесты по оптике и квантовой механике : учебное пособие по физике для студентов вузов, обучающихся по естественнонаучным, педагогическим и техническим направлениям / С. С. Аплеснин, Л. И. Чернышова, Н. В. Филенкова. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2012. - 330 с. : ил., табл. ; 21 см. - Прил.: с. 289-326. - Библиогр.: с. 327-328 (23 назв.)
55. Байков, Ю. А. Физика конденсированного состояния : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по техническим направлениям подготовки и специальностям / Ю. А. Байков, В. М. Кузнецов. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. - 293 с. : ил., табл. ; 22 см. - (Учебник для высшей школы). - Библиогр.: с. 288-293 (89 назв.)

56. Каку, М. Физика невозможного : пер. с англ. / Митио Каку ; [пер. Наталья Лисова ; Фонд некоммерческих программ Дмитрия Зимина "Династия"]. - 3-е изд. - Москва : Альпина нон-фикшн, 2012. - 455 с. ; 22 см. - (Династия) (Элементы). - Примеч.: с. 407-426. - Пер. изд.: ... / Michio Kaku (New York [etc.], 2008). - Библиогр.: с. 427-429. - Предм.-имен. указ.: с. 430-455
57. Лабунцов, Д. А. Механика двухфазных систем : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов "Техническая физика" / Д. А. Лабунцов, В. В. Ягов. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2007. - 383 с. : ил., табл. ; 22 см. - Прил.: с. 376-379. - Библиогр.: с. 380-383 (86 назв.)
58. Марон, В. И. Гидравлика двухфазных потоков в трубопроводах : учебное пособие / В. И. Марон. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2012. - 248 с. : ил., табл. ; 21 см. - Библиогр.: с. 241-242 (25 назв.)
59. Нелинейные явления в нано- и микрогетерогенных системах / [Гриднев С. А. [и др.]]. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 352 с. : ил. ; 22 см. - (Нанотехнологии). - Библиогр. в конце ч.
60. Покровский, В. В. Механика : методы решения задач : учеб. пособие / В. В. Покровский. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 253 с. : ил., табл. ; 22 см. - (Общая физика). - Библиогр.: с. 251 (10 назв.)
61. Покровский, В. В. Электромагнетизм : методы решения задач : учеб. пособие / В. В. Покровский. - 2-е изд. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 120 с. : ил. ; 22 см. - (Общая физика). - Библиогр.: с. 119 (3 назв.)
62. Рожанский, В. А. Теория плазмы : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки магистров "Техническая физика" / В. А. Рожанский. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2012. - 319 с. : ил. ; 21 см. - Библиогр.: с. 316 (13 назв.)
63. Современные проблемы физики фазовых переходов и критических явлений / Рос. акад. наук, Дагестан. науч. центр, Ин-т физики. - Махачкала, 2005. - 531 с. : ил., табл., схем. ; 22 см. - Посвящается 70-летию член-корреспондента РАН И. К. Камилова. - Библиогр. в конце ст.
64. Физика элементарных частиц в преддверии Большого андронного коллайдера, 2009 / Летняя школа Фонда Дмитрия Зимина "Династия". - Москва : Ленанд, 2011. - 362, 32 с. : ил., схем., фот. ; 22 см. - Прил.: с. 1-32. - Библиогр. в конце ст.
65. Яу, Ш. Теория струн и скрытые измерения Вселенной / Шинтан Яу, Стив Надис ; [пер. с англ. А. Мороз, И. Рузмайкина, В. Семинько ; Фонд некоммерческих программ Дмитрия Зимина "Династия"]. - Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2012. - 399 с. : ил., фот. ; 22 см. - (Династия) (Элементы). - Пер. изд.: The Shape of Inner Space / Shing-Tung Yau, Steve Nadis (New York, 2010). - Комментар.: с. 383-389. - Слов. терминов: с. 390-399

### **Химия. Кристаллография. Минералогия**

66. Вшивков, С. А. Фазовые и структурные переходы жидкокристаллических наносистем : учебное пособие / С. А. Вшивков. - Изд. 3-е, испр. и доп. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2012. - 111 с. : ил., табл. ; 20 см. - Библиогр.: с. 109-110
67. Каплан, И. Г. Межмолекулярные взаимодействия : физическая интерпретация, компьютерные расчеты и модельные потенциалы / И. Г. Каплан ; пер. с англ. Д. С. Безрукова, И. Г. Рябинкина ; под ред., предисл. Н. Ф. Степанова. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 394 с. : ил., табл. ; 25 см. - (Химия). - Пер. изд.: Intermolecular Interactions: Physical Picture, Computational Methods and Model Potentials / Ilya G. Kaplan (England, 2006). - Прил.: с. 282-391. - Библиогр. в конце гл. и прил.
68. Микрофлюидные системы для химического анализа / под ред. Ю. А. Золотова, В. Е. Курочкина. - Москва : Физматлит, 2011. - 527 с. : ил., табл., фот. ; 25. - Текст рус., англ. - Библиогр. в конце ст.
69. Пентин, Ю. А. Основы молекулярной спектроскопии : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 011000 - Химия и направлению 510500 - Химия / Ю. А. Пентин, Г. М. Курамшина. - Москва : Мир : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. - 398 с. : ил., табл. ; 23 см. - (Методы в химии). - Прил.: с. 380-389. - Библиогр.: с. 392-393 (21 назв.)

70. Практикум по физической химии : термодинамика : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Химия" и специальности "Химия" / [Е. П. Агеев [и др.] ; под ред. Е. П. Агеева, В. В. Лунина. - Москва : Академия, 2010. - 220 с. : ил., табл. ; 22 см. - (Высшее профессиональное образование. Естественные науки. Учебное пособие). - Прил.: с. 204-214. - Слов. терминов: с. 215-219. - Библиогр. в конце разд.
71. Сильверстейн, Р. М. Спектрометрическая идентификация органических соединений / Р. Сильверстейн, Ф. Вебстер, Д. Кимл ; пер. с англ., предисл. Н. М. Серегеева, Б. Н. Тарасевича. - [7-е изд.]. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 557 с. : ил., табл. ; 29 см. - (Методы в химии). - Прил.: с. 63-87, 142-149, 222-237, 280-284. - Пер. изд.: ... / Robert M. Silverstein, Francis X. Webster, David J. Kiemle (New York, 2005). - Библиогр.: с. 53-54, 131-132, 210-211, 268-269, 329-330, 378-379. - Предм. указ.: с. 546-549
72. Тоуб, М. Л. Механизмы неорганических реакций / М. Тоуб, Дж. Берджесс ; пер. с англ. Д. О. Чаркина, Г. М. Курамшиной ; под ред. А. А. Дроздова. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 678 с. : ил., табл. ; 25 см. - (Химия). - Пер. изд.: ... / Martin L. Tobe, John Burgess ([S. l.], 1999). - Библиогр. в конце гл.
73. Хельвинкель, Д. Систематическая номенклатура органических соединений : пер. с англ. В. М. Демьянович, И. Н. Шишкиной / Д. Хельвинкель. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 232 с. : ил., табл. ; 22 см. - (Химия). - Прил.: с. 204-225. - Пер. изд.: ... / D. Hellwinkel (Berlin, 2001). - Библиогр.: с. 227-228 (20 назв.)
74. Электроаналитические методы : теория и практика / [А. М. Бонд [и др.] ; ред., предисл. Ф. Шольц ; пер. с англ., предисл. В. Н. Майстренко. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 326 с. : ил., табл. ; 25 см. - (Методы в химии). - Пер. изд.: ... / Alan M. Bond [ets.], (Berlin, 2002). - Библиогр. в конце глав. - Предм. указ.: с. 311-320

#### **Нанотехнологии**

75. Андриевский, Р. А. Основы наноструктурного материаловедения : возможности и проблемы / Р. А. Андриевский. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 252 с. : ил., табл. ; 22 см. - (Нанотехнологии). - Прил.: с. 225-249. - Библиогр. в конце гл.
76. Головин, Ю. И. Наномир без формул / Ю. И. Головин ; под ред. Л. Н. Патрикеева. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 543 с. : ил., табл. ; 25 см. - Библиогр. в конце гл.
77. Инновационные кластеры nanoиндустрии / [Г. Л. Азоев [и др.] ; под ред. Г. Л. Азоева. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 296 с. : ил., табл. ; 25 см. - (Нанотехнологии). - Библиогр.: с. 286-296 (198 назв.)
78. Эрлих, Г. Малые объекты - большие идеи. Широкий взгляд на нанотехнологии / Генрих Эрлих ; под ред. Л. Н. Патрикеева. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 254 с. : ил. ; 25 см.

#### **Энергетика**

79. Газовые топлива и их компоненты : свойства, получение, применение, экология : справочник / В. Н. Бакулин [и др.]. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2009. - 614 с. : ил., табл. ; 22 см. - Прил.: с. 330-603. - Рез.: англ. - Библиогр. в конце разд.
80. Гольдберг, А. С. Англо-русский энергетический словарь : в 2 т. : ок. 70 000 терминов и 12 000 сокр. / А. С. Гольдберг ; [под общ. ред. Г. Г. Ольховского]. - Москва : РУССО, 2006  
Т. 1 : А - О. - 578 с. ; 25 см  
Т. 2 : Р - Z. - 587 с. ; 25 см
81. Котельные и электростанции на биотопливе : современные технологии получения тепловой и электрической энергии с использованием различных видов биомассы : справочник / сост.: Овсянко А. Д., Печников С. А. ; Биотопливный портал WOOD-PELLETS.COM. - Санкт-Петербург : Международная биоэнергетика, 2008. - 354 с., [2] л. цв. ил. : ил., табл. ; 21 см. - (Биоэнергетика). - Справ. материалы: с. 297-304. - Библиогр.: с. 310-311 (23 назв.)

82. Кязимов, К. Г. Эксплуатация и ремонт оборудования систем газораспределения : практ. пособие для слесаря газового хозяйства / К. Г. Кязимов, В. Е. Гусев. - Москва : ЭНАС, 2011. - 287 с. : ил., табл. ; 21 см. - (Книжная полка специалиста). - Библиогр.: с. 284 (9 назв.)
83. Можаяева, С. В. Экономика энергетического производства : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Экономика и управление на предприятии электроэнергетики" / С. В. Можаяева. - Изд. 6-е, доп. и перераб. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2011. - 267 с. : ил., табл. ; 21 см. - Слов. основ. терминов: с. 259-263. - Библиогр.: с. 254-258 (71 назв.)

**Тепловые двигатели в целом. Получение, распределение и использование пара. Паровые машины. Паровые котлы**

84. Александров, А. А. Термодинамические основы циклов теплоэнергетических установок : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов "Теплоэнергетика" / А. А. Александров. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2006. - 158 с. : ил., табл. ; 22 см. - Прил.: с. 138-155. - Библиогр.: с. 156 (9 назв.)
85. Александров, А. А. Теплофизические свойства рабочих веществ теплоэнергетики : справочник / А. А. Александров, К. А. Орлов, В. Ф. Очков. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2009. - 224 с. : ил., табл. ; 27 см. - Прил.: с. 211-221. - Библиогр.: с. 222 (25 назв.)
86. Апальков, А. Ф. Теплотехника : учеб. пособие / А. Ф. Апальков. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2008. - 187 с. : ил., табл. ; 21 см. - (Высшее образование). - Прил.: с. 150-183. - Библиогр.: с. 184 (16 назв.)
87. Иванова, Г. М. Теплотехнические измерения и приборы : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Теплоэнергетика" / Г. М. Иванова, Н. Д. Кузнецов, В. С. Чистяков. - 3-е изд., стер. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2007. - 458 с. : ил., табл. ; 23 см. - Библиогр.: с. 451-452 (50 назв.). - Предм. указ.: с. 453-456
88. Кириллин, В. А. Техническая термодинамика : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 140100 "Теплоэнергетика" : учебное пособие для системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации персонала энергетических компаний, а также для вузов, осуществляющих подготовку энергетиков / В. А. Кириллин, В. В. Сычев, А. Е. Шейндлин. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2008. - 495 с. : ил., табл. ; 26 см. - Библиогр.: с. 488 (8 назв.). - Предм. указ.: с. 489-494
89. Копылов, А. С. Процессы и аппараты передовых технологий водоподготовки и их программированные расчеты : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях" направления подготовки "Теплоэнергетика" / А. С. Копылов, В. Ф. Очков, Ю. В. Чудова. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2009. - 221 с. : ил., табл. ; 23 см. - Прилож.: с. 204-214. - Библиогр.: с. 215-216 (21 назв.). - Предм. указ.: с. 217-218
90. Назмеев, Ю. Г. Теплоэнергетические системы и энергобалансы промышленных предприятий : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 100700 "Промышленная теплоэнергетика" направления 650800 "Теплоэнергетика" / Ю. Г. Назмеев, И. А. Конахина. - Москва : Издательство МЭИ, 2002. - 406 с. : ил., табл. ; 23 см. - Прил. в конце гл. - Библиогр.: с. 400-403 (87 с.)
91. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см<sup>2</sup>), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115°С) с изменениями № 1, № 2 и № 3 : согласованы с Госгортехнадзором России от 03.06.92 г. № 03-35/89 : согласованы с Президиумом ЦК профсоюза рабочих местной промышленности и коммунально-бытовых предприятий Российской Федерации (от 10.06.92 г. № 10) : утверждены Минстроем России (приказ от 28.08.92 г. № 205) / Министерство архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Комитет жилищно-коммунального хозяйства объединение "Роскоммунэнерго". - Санкт-Петербург : Деан, 2012. - 62 с., [1] отд. л. : табл. ; 20 см. - (Безопасность труда России). - Прил.: с. 42-61

92. Прокопенко, Н. И. Термодинамический расчет идеализированного цикла поршневого двигателя внутреннего сгорания : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы" / Н. И. Прокопенко. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. - 143 с. : ил., табл. ; 23 см. - (Теплотехника). - Прил.: с. 120-141. - Библиогр.: с. 142 (10 назв.)
93. Справочник по теплообменным аппаратам паротурбинных установок / Ю. М. Бродов [и др.] ; под общ. ред. Ю. М. Бродова. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2008. - 479 с. : ил., схем., табл. ; 24 см. - Библиогр.: с. 475-476 (71 назв.)
94. Тарасюк, В. М. Эксплуатация котлов : практ. пособие для оператора котельной / В. М. Тарасюк ; под ред. Б. А. Соколова. - Москва : ЭНАС, 2011. - 271 с. : ил., табл. ; 21 см. - (Книжная полка специалиста). - Прил.: с. 255-269. - Библиогр.: с. 270 (18 назв.)
95. Химический анализ в энергетике : в 5 книгах. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2008. - Прил.: с. 397-406  
Книга 1 : Фотометрия / В. Л. Меньшикова, Ю. А. Морыганова, В. Ф. Очков ; под ред. А. П. Пильшикова, Книга 2 : Титриметрия и гравиметрия / Ю. А. Морыганова [и др.] ; под ред. В. Ф. Очкова. - 406 с. : ил., табл. ; 22 см. - Библиогр.: с. 263-266 (99 назв.), 396 (11 назв.)
96. Цветков, Ф. Ф. Задачник по тепломассообмену : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 140100 "Теплоэнергетика" : для системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации персонала энергетических компаний, а также для вузов, осуществляющих подготовку энергетиков / Ф. Ф. Цветков, Р. В. Керимов, В. И. Величко. - 3-е изд., стер. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2010. - 195 с. : ил., табл. ; 22 см. - Прил.: с. 177-193. - Библиогр.: с. 194 (11 назв.)
97. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Теплоэнергетика" / [Данилов О. Л. [и др.] ; под ред. А. В. Клименко. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2011. - 423 с. : ил., схем., табл. ; 24 см. - Прил.: с. 403-408. - Основ. понятия и термины: с. 416-419. - Библиогр.: с. 409-415. - Предм. указ.: с. 420-423.

### **Электротехника**

98. Аполлонский, С. М. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 140400 - "Техническая физика" и 220100 - "Системный анализ и управление" / С. М. Аполлонский. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2012. - 587 с. : ил., табл. ; 24 см. - Прил.: с. 565-570. - Библиогр.: с. 571-577. - Предм. указ. с. 578-579.
99. Балаков, Ю. Н. Безопасность энергоустановок в вопросах и ответах : практическое пособие : в 2 ч. / Ю. Н. Балаков. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2008  
Т. 1 : Устройство и эксплуатация энергоустановок. - 766 с. : ил., табл. ; 22 см. - Библиогр.: с. 766 (20 назв.)  
Т. 2 : Охрана труда и техника безопасности. - 295 с. : ил., табл. ; 22 см. - Библиогр.: с. 294-295 (20 назв.)
100. Берлин, А. Н. Телекоммуникационные сети и устройства : учеб. пособие / А. Н. Берлин. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. - 319 с. : ил., табл. ; 23 см. - (Основы информационных технологий). - Глоссарий: с. 294-302. - Предм. указ.: с. 308-314. - Библиогр.: с. 315-319 (71 назв.)
101. Ларин, Б. М. Основы математического моделирования химико-технологических процессов обработки теплоносителя на ТЭС и АЭС : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 140103 - "Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях" направления подготовки 140100 - "Теплоэнергетика" / Б. М. Ларин, Е. Н. Бушуев. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2009. - 310 с. : ил., табл. ; 23 см. - Прил.: с. 292-310. - Библиогр.: с. 285-291 (110 назв.)
102. Мулев, Ю. В. Манометры / Мулев Ю. В. - Москва : Издательство МЭИ, 2003. - 279 с. : ил., табл. ; 21 см. - Прил.: 261-271. - Библиогр.: с. 272-274 (39 назв.). - Предм. указ.: с. 275-279

103. Овчаренко, Н. И. Автоматика энергосистем : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Электроэнергетика" : для системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации персонала энергетических компаний, а также для вузов, осуществляющих подготовку энергетиков / Н. И. Овчаренко ; под ред. А. Ф. Дьякова. - 3-е изд., испр. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2009. - 475 с. : ил., схем. ; 24 см. - Библиогр.: с. 469-475 (125 назв.)
104. Суханов, О. А. Иерархические модели в анализе и управлении режимами электроэнергетических систем / О. А. Суханов, Ю. В. Шаров. - Москва : Издательство МЭИ, 2007. - 310 с. : ил. ; 22 см. - Библиогр.: с. 299-310 (166 назв.)
105. Техническая механика микросистем : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 210100 "Электроника и микроэлектроника" по специальностям 210108 "Микросистемная техника" и 210104 "Микроэлектроника и твердотельная электроника" / [Тимофеев В. Н. [и др.] ; под ред. В. Н. Тимофеева. - 2-е изд. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. - 176 с. : ил., табл. ; 23 см. - Библиогр.: с. 173-174 (19 назв.)
106. Таперо, К. И. Радиационные эффекты в кремниевых интегральных схемах космического применения / К. И. Таперо, В. Н. Улимов, А. М. Членов. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 304 с. : ил., табл. ; 22 см. - Библиогр.: с. 289-297 (106 назв.)
107. Фролов, Ю. М. Сборник задач и примеров решений по электрическому приводу : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства" / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2012. - 366 с. : ил., табл. ; 21 см. - Библиогр.: с. 361-362 (15 назв.)
108. Шишкин, Г. Г. Нанoeлектроника : элементы, приборы, устройства : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям 210600 "Нанотехнология", 152200 "Наноинженерия", 210100 "Электроника и нанoeлектроника" / Г. Г. Шишкин, И. М. Агеев. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 408 с. : ил. ; 22 см. - (Нанотехнологии). - Библиогр.: с. 404-406 (54 назв.)
109. Штыков, В. В. Квантовая радиофизика : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Радиотехника" специальности 210301 "Радиофизика и электроника" / В. В. Штыков. - Москва : Академия, 2009. - 335 с. : ил., табл. ; 22 см. - (Высшее профессиональное образование. Радиоэлектроника. Учебное пособие). - Библиогр.: с. 331-332 (35 назв.)
110. Королев, А. Л. Компьютерное моделирование : лабораторный практикум / А. Л. Королев. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 296 с. : ил., табл. ; 22 см. - (Педагогическое образование). - Библиогр.: с. 292-293 (31 назв.)

### **Электросвязь. Техника электросвязи**

111. Иверсен, В. В. Разработка телетрафика и планирование сетей : учеб. пособие / Вилли В. Иверсен ; пер. с англ. под ред. А. Н. Верлина. - Москва : Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ" : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. - 526 с. : ил., табл. ; 23 см. - (Основы информационных технологий). - Прил.: с. 409-490. - Глоссарий: с. 491-509. - Пер. изд.: ... / Villy V. Iversen (Denmark, 2006). - Предм. указ.: с. 510-517. - Библиогр.: с. 518-526 (113 назв.)

### **Обработка давлением. Пластическое формообразование.**

**Формоизменяющие операции (без снятия стружки). Отделка в целом.  
Соединение материалов. Процессы (технология), инструменты, машины  
и оборудование. Порошковая металлургия**

112. Булычев, С. И. Теоретические основы обработки концентрированными потоками энергии (ОКПЭ) : учебное пособие / С. И. Булычев ; Федеральное агентство по образованию, Московский государственный индустриальный университет. - Москва : Издательство МГИУ, 2008. - 146 с. : ил., табл. ; 21 см. - Библиогр.: с. 146 (15 назв.)
113. Смирнов, И. В. Сварка специальных сталей и сплавов : учебное пособие / И. В. Смирнов. - Изд. 2-е, испр. и доп. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2012. - 265 с. : ил., табл. ; 21 см. - Библиогр.: с. 260-261 (17 назв.)

## Геология. Геологические и геофизические науки

114. Антонов, А. Е. Зарубежные месторождения серебра / А. Е. Антонов ; [предисл. Н. П. Лаверова]. - 2-е изд., доп. - Москва : ГЕОС, 2009. - 311 с. : ил., табл. ; 22 см. - Библиогр.: с. 298-306 (107 назв.)
115. Геологический словарь : в 3 т. / гл. ред. О. В. Петров ; отв. ред. В. Л. Масайтис, С. И. Романовский ; ред.-сост. С. И. Андреев [и др.]. - Изд. 3-е, перераб. и доп. - Санкт-Петербург : Издательство ВСЕГЕИ, 2011  
Т. 2 : К - П. - 476 с. : ил., табл. ; 30 см
116. Жизнь, отданная геологии. Игорь Владимирович Лучицкий (1912-1983) : очерки. Воспоминания. Материалы / сост. В. И. Громин, С. И. Лучицкая ; отв. ред. Ф. Т. Яншина. - Москва : КРАСАНД, 2012. - 363 с. : ил., фот. ; 22 см. - Прил.: с. 275-331. - Имен. указ.: 359-363
117. Короновский, Н. В. Геология России и сопредельных территорий : учебник для студентов, обучающихся по направлению "Геология" / Н. В. Короновский. - Москва : Академия, 2011. - 230 с., [12] л. ил. : цв. ил. ; 25 см. - (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) (Бакалавриат. Учебник). - Библиогр.: с. 228
118. Прозоровский, В. А. Общая стратиграфия : учебник для студентов вузов / В. А. Прозоровский. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Академия, 2010. - 200 с. : ил., табл. ; 22 см. - (Высшее профессиональное образование. Естественные науки. Учебник). - Библиогр.: с. 194-198
119. Сысоев, А. П. Прикладные задачи компенсации неоднородности верхней части разреза при обработке и интерпретации сейсмических данных / А. П. Сысоев ; науч. ред. В. Д. Суворов. - Новосибирск : ИНГГ СО РАН, 2011. - 90 с. : цв. ил. ; 23 см. - (Библиотека журнала "Технологии Сейсморазведки" ; вып. 1). - Библиогр.: с. 87-88 (22 назв.)
120. Тимуш, А. В. Сейсмотектоника литосферы Казахстана / А. В. Тимуш ; [Министерство образования и науки Республики Казахстан, Институт сейсмологии]. - Алматы, 2011. - 590 с. : ил., табл., карт, фот. ; 25 см. - Библиогр.: с. 549-583

## Горное дело

121. Васильев, К. А. Транспортные машины и оборудование шахт и рудников : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Горные машины и оборудование" направления подготовки "Технологические машины и оборудование" и по специальности "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых" направления подготовки "Горное дело" / К. А. Васильев, А. К. Николаев, К. Г. Сазонов. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2012. - 537 с. : ил., табл. ; 21 см. - Прил.: с. 512-532. - Библиогр.: с. 511 (18 назв.)