

## Иностранные книги из фонда абонементна Научной библиотеки НИОХ

- B33**      **Applications of EPR** in Radiation Research/ ed. A. Lund, ed. M. Shiotani. - Cham; Heidelberg;  
**A67**      New York: Springer, 2014. - 773 p.: il. - Bibliogr. at the end of the chapters  
    **Перевод заглавия:** Применение ЭПР в радиационных исследованиях
- G23**      **Asymmetric fluoroorganic chemistry:** Synthesis, applications, and future directions/ Ed. P. V.  
**A89**      Ramachandran. - Washington: Amer. chem. soc., 2000. - X,310 p.: ill. - (ACS symposium series/  
    American chemical society (Washington); 746). - Bibliogr. at the end of the chapters. -Auth., sub-  
    ject ind.: p. 294-310  
    **Перевод заглавия:** Химия асимметричных фторорганических соединений.
- G26**      **Asymmetric synthesis of** nitrogen heterocycles/ ed. J. Royer. - Weinheim: Wiley, 2009. -  
**A89**      XVI,409 p.: ill.; 25 cm. - Bibliogr. at the end of the chapters. - Ind.: p. 399-409  
    **Перевод заглавия:** Асимметричный синтез азотсодержащих гетероциклов
- G23**      **Begue, Jean-Pierre.**  
**B38**      Bioorganic and medicinal chemistry of fluorine/ J. -P. Begue, D. Bonnet-Delpon. - Hoboken: Wiley,  
    2008. - XVII,365 p.: ill; 24cm. - Bibliogr. at the end of the chapters. - Ind.: p. 353-365  
    **Перевод заглавия:** Биоорганическая и медицинская химия фтора
- G22**      **Carbene chemistry:** from fleeting intermediates to powerful reagents/ Ed. G. Bertrand. - Lau-  
**C21**      sanne: Fointis Media; New York: Dekker, 2002. - XV,301 p.: ill. - Bibliogr. at the end of the chap-  
    ters. -Ind.: p. 297-301  
    **Перевод заглавия:** Химия карбенов.
- E**      **Chemoresponsive materials. Stimulation** by chemical and biological signals/ ed. Hans-Jorg  
**C51**      Schneider. - Cambridge: Royal society of chemistry, 2015. - 529 p.: ill; 24 sm.. - (RSC Smart Ma-  
    terials; 14). - Bibliogr. at the end of the chapters. - Subject ind.: p. 516-529  
    **Перевод заглавия:** Хемочувствительные материалы. Стимуляция химическими и  
    биологическими сигналами.
- G4**      **Chemosensors:** principles, strategies, and applications/ ed. B. Wang, E. V. Anslyn. - Hoboken:  
**C51**      Wiley, 2011. - X, 498 p.: ill. - (Wiley series in drug discovery and development; 15). - Bibliogr. at  
    the end of the chapters. - Ind.: p. 497-498  
    **Перевод заглавия:** Хемосенсоры
- G22**      **Current trends in** organic synthesis: [Proceedings of the 12th International conference on organ-  
**C95**      ic synthesis, June 28-July 2,1998, Venezia]/ Ed. by C. Scolastic, F. Nicotra. - New York et al.:  
    Kluwer, Plenum, 1999. - X,369 p.: il. - Bibliogr. at the end of the art. - Ind.: p. 367-369  
    **Перевод заглавия:** Современные направления в органическом синтезе
- G22**      **Denisov, Evguenii Timofeevich.**  
**D40**      Handbook of antioxidants: bond dissociation energies, rate constants, activation energies and en-  
    thalpies of reactions: справочное издание/ Evguenii T. Denisov, Taissa G. Denisova. - 2nd. ed. .  
    - Boca Raton; London; New York: CRC, 2000. - 289 p.: ill. - Bibliogr. at the end of the chap. -Ind.:  
    p. 271 - 289
- G57**      **Diffraction and spectroscopic** methods in electrochemistry/ ed. R. C. Alkire et al.. - Weinheim:  
**D56**      Wiley-VCH, 2006. - XVIII, 427 p.: ill; 24 cm. - (Advances in electrochemical science and engineer-  
    ing; Vol. 9). - Bibliogr. at the end of the chapters. - Subject ind.: p. 419-427  
    **Перевод заглавия:** Дифракционные и спектроскопические методы в электрохимии
- B37**      **Electrical, Electronic and** Magnetic Properties of Solids/ D. B. Sirdeshmukh [и др.]. - Heidel-  
**E43**      berg; New York: Springer, 2014. - 508 p.: il. - (Springer Series in Materials Science). - Bibliogr. at  
    the end of the chapters
- B**      **Fluorescence spectroscopy, imaging** and probes: new tools in chemical, physical and life sci-  
**F70**      ences: научное издание/ Ed. R. Kraayenhof et al. - Berlin et al.: Springer, 2002. - XXV,390 p.: il. -  
    (Springer ser. on fluorescence: methods and applications, ISSN 1617-1306; Vol. 2). - Bibliogr. at  
    the end of the chapters. - Subject ind.: p. 381-390  
    **Перевод заглавия:** Флуоресцентная спектроскопия, зонды и воспроизведение  
    изображений.

- P281**     **Fluorine in medicinal chemistry and chemical biology/** ed. I. Ojima. - Chichester: Wiley -  
**F70**     Blackwell, 2009. - XVI,624 p.: ill.; 25 cm. - Bibliogr. at the end of the art.. - Ind.: p. 605-624  
**Перевод заглавия:** Фтор в медицинской химии и химической биологии
- B33**     **Fultz, Brent.**  
**F96**     Transmission Electron Microscopy and Diffractometry of Materials/ B. Fultz, J. Howe. - 4th. ed. . -  
Heidelberg; New York: Springer, 2013. - 761 p.: il. - (Graduate Texts in Physics). - Bibliogr.:  
p.735-745  
**Перевод заглавия:** Просвечивающая электронная микроскопия и дифрактометрия  
материалов
- L2**     **Green industrial applications** of ionic liquids: [Workshop on ..., held Apr. 12-16, 2000, Heraklion,  
**G78**     Grete, Greece]/ Ed. by R.D. Rogers et al. - Dordrecht et al.: Kluwer, 2002. - XXIII,553 p.: ill. -  
(NATO ASI series. Series II. Mathematics, physics and chemistry/ North Atlantic treaty organiza-  
tion. Advances science institute; Vol.92). - Bibliogr. at the end of the art. -Ind.: p.545-553  
**Перевод заглавия:** "Зеленые" промышленные применения ионных жидкостей.
- G21**     **Hesse, Manfred.**  
**H61**     Spectroscopic methods in organic chemistry/ M. Hesse, H. Meier, B. Zeeh ; transl. R. Dunmur. -  
2nd ed.. - Stuttgart; New York: Thieme, 2008. - IX,453 p.: ill.. - Bibliogr. at the end of the chapters.  
- Ind.: p. 421-453  
**Перевод заглавия:** Спектрометрические методы в органической химии
- K2**     **Hosmani Santosh S.**  
**H81**     An Introduction to Surface Alloying of Metals/ Santosh S. Hosmani, P. Kuppusami, R. K. Goyal,  
Rajendra Kumar. - New Delhi; Heidelberg; New York: Springer, 2014. - 133 p.: il. - (Manufactur-  
ing and Surface Engineering). - Bibliogr. at the end of the chapters
- L11**     **Ionic liquids as green solvents: progress and prospects/** ed. R. D. Rogers, K. R. Seddon. -  
**I-70**     Washington: Amer. chem. soc., 2003. - XVI,599 p.: ill.. - (ACS symposium series/ American chem-  
ical society (Washington); 856). - Bibliogr. at the end of the chapters. - Ind.: p. 563-599  
**Перевод заглавия:** Ионные жидкости как "зеленые растворители".
- P35**     **Janicke, Christof.**  
**J23**     Handbuch Phytotherapie: Indikationen - Anwendungen - Wirksamkeit - Präparate/ C. Janicke, J.  
Grunwald, T. Brendler. - Stuttgart: Wiss. Verl.-Ges., 2003. - LXXX,XXVII,591 S.: Ill.. - Bibliogr. am  
Ende der Kapiteln  
**Перевод заглавия:** Справочник по фитотерапии.
- G22**     **Lewis acids in organic synthesis/** Ed. by H. Yamamoto. - Weinheim et al.: Wiley. - 2000  
**L63**     **Vol. 2.** - 2000. - XVI, p. 525-995: il. - Bibliogr. at the end of the art  
**Перевод заглавия:** Кислоты Льюиса в органическом синтезе
- G22**     **Lewis acids in organic synthesis/** Ed. by H. Yamamoto. - Weinheim et al.: Wiley. - 2000  
**L63**     **Vol.1.** - 2000. - XIX, 522 p.: il. - Bibliogr. at the end of the art  
**Перевод заглавия:** Кислоты Льюиса в органическом синтезе
- Г**     **Microwave heating as a tool for sustainable chemistry/** ed. N. E. Leadbeater. - Boca Raton [et  
**M65**     al.]: CRC press, 2011. - 278 p.: ill; 24 cm.. - (Sustainability: contributions through science and  
technology). - Bibliogr. at the end of the chapters. - Ind.: p. 271-278  
**Перевод заглавия:** Микроволновой нагрев как инструмент для "зеленой" химии
- Е**     **Mirsky, Vladimir M..**  
**M74**     Ultrathin electrochemical chemo- and biosensors: technology and performance/ V. M. Mirsky. -  
Berlin; Heidelberg: Springer, 2004. - XX, 358 p.: ill.. - (Springer series on chemical sensors and  
biosensors, ISSN 1612-7617; 2). - Bibliogr. at the end of the chapters. - Subject ind.: p. 351-358  
**Перевод заглавия:** Ультратонкие электрохимические хемо- и биосенсоры: технология и  
характеристика
- G25**     **Modern arene chemistry** : concepts, synthesis, and applications: научное издание/ ed. D.  
**M78**     Astruc. - Weinheim: Wiley-VCH, 2002. - XVIII, 617 p.: ill. - Bibliogr. at the end of the art.. - Ind.: p.  
600-617  
**Перевод заглавия:** Современная химия аренов

- P28  
N28** **Natural products:** drug discovery and therapeutic medicine/ ed. L. Zhang, A. L. Demain. - Towata: Humana Press, 2005. - XIV, 382 p.: ill. - Bibliogr. at the end of the chapters. - Ind.: p. 371-382  
**Перевод заглавия:** Природные вещества.
- P12  
N28** **Natural products in the new millennium: prospects and industrial application/** ed. by A. P. Rauter [et al.]. - Dordrecht [et al.]: Kluwer, 2002. - XXIX, 505 p.: ill.; 24 cm. - (Proceedings of the Phytochemical society of Europe/ Phytochemical society of Europe; Vol. 47). - Bibliogr. at the end of the chapters  
**Перевод заглавия:** Природные продукты в новом тысячелетии: перспективы и промышленное использование
- E072  
N71** **Nitric oxide donors:** for pharmaceutical and biological applications/ ed. P. G. Wang et al. - Weinheim: Wiley-VCH, 2005. - XXI, 390 p.: ill. - Bibliogr. at the end of the chapters. - Ind.: p. 385-390  
**Перевод заглавия:** Доноры оксида азота.
- G21  
N71** **Nitroxides: applications in chemistry, biomedicine and materials science/** G. I. Likhtenshtein [et al.]. - Weinheim: Wiley-VCH, 2008. - XIX, 419 p.: ill.. - Bibliogr. at the end of the chapters. - Ind.: p. 405-419  
**Перевод заглавия:** Нитроксиды
- 3-96  
O-66** **Optical sensors:** industrial environmental and diagnostic applications/ ed. R. Narayanaswamy, O. S. Wolfbeis. - Berlin [et al.]: Springer, 2004. - XX, 421 p.: ill. - (Springer series on chemical sensors and biosensors : methods and applications, ISSN 1612-7617; vol. 1). - Bibliogr. at the end of the chapters. - Subject ind.: p. 409-421  
**Перевод заглавия:** Оптические датчики в промышленности, медицинской диагностике и охране окружающей среды
- 3=85  
O-72** **Organic electronics:** materials, processing, devices and applications/ ed. by F. So. - Boca Raton [et al.]: CRC: Taylor & Francis, 2010. - XII, 567 p.: ill. - Bibliogr. at the end of the chapters. - Ind.: p. 551-567  
**Перевод заглавия:** Органическая электроника: материалы, обработка, устройства и применения
- L71  
O-72** **Organic light emitting devices:** synthesis, properties and applications/ ed. by K. Mullen, U. Scherf. - Weinheim: Wiley-VCH, 2006. - XVII, 410 p.: ill.. - Bibliogr. at the end of the chapters. - Subject ind.: p. 397-410
- 3-84  
O-72** **Organic spintronics/** ed. by Z. V. Vardeny. - Boca Raton; London; New York: CRC Press / Taylor & Francis, 2010. - XIV, 335 p.: ill.; 24 cm. - Bibliogr. at the end of the chapters. - Ind.: p. 323-335  
**Перевод заглавия:** Органическая спинтроника
- 3-85  
O-72** **Organic thin films for photonic applications/** ed. W. N. Herman [et al.]. - Washington: Amer. chem. soc., 2010. - X, 291 p.: ill.; 23 cm. - (ACS symposium series/ American chemical society (Washington); 1039). - Bibliogr. at the end of the chapters. - Ind.: p. 275-291  
**Перевод заглавия:** Органические тонкие пленки в фотонике
- L66  
P56** **Pharmaceutical biotechnology:** Drug discovery and clinical applications/ ed. O. Kayser, R. H. Muller. - Weinheim: Wiley-VCH, 2004. - XXV, 331 p.: ill. - Bibliogr. at the end of the chapters. - Subject ind.: p. 299-311  
**Перевод заглавия:** Фармацевтическая биотехнология.
- G72  
P58** **Photochemical reactions in heterochain polymers/** F. F. Niyazi [et al.]. - New York: Nova science publ., 2008. - VIII, 185 p.: ill.; 26 cm. - Bibliogr.: p. 161-176. - Ind.: p. 177-185  
**Перевод заглавия:** Фотохимические реакции в гетероцепных полимерах.
- G22  
R31** **Recent developments in carbocation and onium ion chemistry/** ed.: K. K. Laali. - Washington: Amer. chem. soc., 2007. - XIII, 528 p.: ill.; 23 cm. - (ACS symposium series, ISSN 0097-6156; 965). - Bibliogr. at the end of the chapters. - Author ind.: p. 495. - Subject ind.: p. 497-527  
**Перевод заглавия:** Последние достижения в химии карбокатионов и ониевых ионов
- 386  
S78** **Spintronics-based Computing/** ed. W. Zhao, ed. G. Prenat. - Cham; Heidelberg; New York: Springer, 2015. - 253 p.: il. - Bibliogr. at the end of the chapters

- 3-25**     **S920**     **Sun, Sam-Shajing.**  
Organic photovoltaics: mechanisms, materials, and devices/ S. -S. Sun, N. S. Sariciftci. - Boca Raton; London; New York: Taylor & Francis, 2005. - XXI,629 p.: ill.. - (Optical engineering; Vol. 99). - Bibliogr. at the end of the chapters. - Ind.: p. 599-629  
**Перевод заглавия:** Органическая фотовольтаика: механизмы, материалы и устройства
- Г22**     **S93**     **Superbases for organic synthesis: guanidines, amidines, phosphazenes and related organo-catalysts/** ed. T. Ishikawa. - Chichester: Wiley, 2009. - XIV,326 p.: ill.; 25 cm. - Bibliogr. at the end of the art.. - Ind.: p. 321-326  
**Перевод заглавия:** Супероснования для органического синтеза
- Г7**     **S930**     **Supramolecular polymers:** научное издание/ ed. A. Ciferri. - 2nd ed. - Boca Raton: Taylor & Francis: CRC, 2005. - XIII, 761 p.: il. - Bibliogr. at the end of the chapters. - Ind.: p. 753-761  
**Перевод заглавия:** Супрамолекулярные полимеры.
- Г22**     **T19**     **Tanaka, Koichi.**  
Solvent-free organic synthesis: научное издание/ K. Tanaka. - Weinheim: WILEY-VCH, 2003. - VIII, 433 p.: ill. - Bibliogr. in text. -Subject ind.: p.421-433  
**Перевод заглавия:** Органический синтез без участия растворителей.
- Г23**     **C51**     **The chemistry of hydroxylamines, oximes and hydroxamic acids/** ed. Z. Rappoport, J. F. Liebman. - Chichester: Wiley. - 2009  
**Pt. 2.** - 2009. - XIX, 515-1038 p.: ill. - Bibliogr. at the end of the chapters. - Author ind.: p. 925-996. - Subject ind.: p. 997-1038
- Г23**     **C51**     **The chemistry of hydroxylamines, oximes and hydroxamic acids/** ed. Z. Rappoport, J. F. Liebman. - Chichester: Wiley. - 2009. - (Patai series : the chemistry of functional groups)  
**Pt.1.** - 2009. - XIX, 514 p.: ill. - Bibliogr. at the end of the chapters