

Иностранные книги из фонда читального зала НИОХ

1. Г21
A61 Anslyn, Eric V.
Modern physical organic chemistry/ E. V. Anslyn, D. A. Dougherty. - Sausalito: Univ. science books, 2006. - XXVIII,1099 p.: ill.; 28 cm. - Bibliogr. at the end of the chapters. - Ind.: p. 1079-1099
Перевод заглавия: Современная физическая органическая химия
2. P28
B84 Brahmachari, Goutam. Handbook of pharmaceutical natural products/ G. Brahmachari. - Weinheim: Wiley-VCH. - 2010
Vol. 1. - 2010. - XX,464 p.: ill.; 25 cm. - Bibliogr. at the end of the art.
Перевод заглавия: Справочник по природным фармацевтическим продуктам
3. P28
B84 Brahmachari, Goutam. Handbook of pharmaceutical natural products/ G. Brahmachari. - Weinheim: Wiley-VCH. - 2010
Vol. 2. - 2010. - XX,465-925 p.: ill.; 25 cm. - Bibliogr. at the end of the art.
Перевод заглавия: Справочник по природным фармацевтическим продуктам
4. Г52
E54 Encyclopedia of supramolecular chemistry/ ed. J. L. Atwood, J. W. Steed. - New York ; Basel: Dekker. - 2004
Vol. 1: A - Min. - 2004. - XIX, 872, 23 p.: il. - Bibliogr. at the end of the art.- Ind.: p. 1-23
5. Г52
E54 Encyclopedia of supramolecular chemistry/ ed. J. L. Atwood, J. W. Steed. - New York ; Basel: Dekker. - 2004
Vol. 2: Mod-Z. - 2004. - XXIV, 873-1648, 23 p.: il. - Bibliogr. at the end of the art. - Ind. at the end of the book
6. Л
F97 Functional organic materials: synthesis, strategies and applications/ ed. by T. J.J. Muller, U. H.F. Bunz. - Weinheim: Wiley-VCH, 2007. - XX, 591 p.: ill. - Bibliogr. at the end of the chapters. - Ind.: p. 583-591
Перевод заглавия: Функциональные органические материалы
7. Г22
H22 Handbook of reagents for organic synthesis. Fluorine-containing reagents/ ed. by L. A. Paquette. - Chichester: Wiley, 2007. - XI, 712 p.: ill. - Bibliogr. in the text. - Reagent formula ind.: p. 671-675. - Subject ind.: p. 677-712
Перевод заглавия: Справочник реагентов для органического синтеза.
Фторсодержащие реагенты
8. Г22
H22 Handbook of reagents for organic synthesis/ ed. L. A. Paquette. - Chichester: Wiley [Vol. 10] : Catalyst components for coupling reactions/ ed. G. A. Molander. - 2008. - VIII, 676 p.: ill; 29см.. - Bibliogr. at the end of the text .- Author ind.: p. 627-637. - Reagent formula ind.: p. 639-642. - Subject ind.: p. 643-676
Перевод заглавия: Справочник реагентов для органического синтеза.
Компоненты катализаторов для реакций сочетания.
9. Г22
H22 Handbook of reagents for organic synthesis/ ed. L. A. Paquette. - Chichester: Wiley [Vol. 11] : Reagents for radical and radical ion chemistry/ ed. D. Crich. - 2008. - VIII, 709 p.: ill; 29см. - Bibliogr. at the end of the text .- Author ind.: p. 659-671. - Reagent formula ind.: p. 673-676. - Subject ind.: p. 677-709
Перевод заглавия: Справочник по реагентам для органического синтеза.
Реагенты для химии радикалов и ион-радикалов.

10. Г22 H22 Handbook of reagents for organic synthesis/ ed. L. A. Paguette. - Chichester: Wiley [Vol. 12] : Sulfur-containing reagents . - 2009. - XI, 712 p.: ill; 29cm. - Bibliogr. at the end of the text .- Author ind.: p. 647-662. - Reagent formula ind.: p. 663-668.- Subject ind.: p. 669-712
Перевод заглавия: Справочник по реагентам для органического синтеза. Серосодержащие реагенты.
11. Г71 K830 Kricheldorf, Hans.
Handbook of polymer synthesis: научное издание/ H. R. Kricheldorf, O. Nuyken, G. Swift. - 2nd ed.. - New York: Dekker, 2005. - VII, 965 p.: il. - (Plastics engineering; 70). - Bibliogr. at the end of the chapters.- Ind.: p. 943-965
Перевод заглавия: Справочник по синтезу полимеров.
12. Г26 M78 Modern heterocyclic chemistry/ ed. J. Alvarez-Builla [et al.]. - Weinheim: Wiley-VCH. - 2011
Vol. 1. - 2011. - XIX, 633 p.: ill; 25 cm.. - Bibliogr. at the end of the chapters
Перевод заглавия: Современная гетероциклическая химия
13. Г26 M78 Modern heterocyclic chemistry/ ed. J. Alvarez-Builla [et al.]. - Weinheim: Wiley-VCH. - 2011
Vol. 2. - 2011. - XXI, 634-1252 p.: ill; 25 cm.. - Bibliogr. at the end of the chapters
Перевод заглавия: Современная гетероциклическая химия
14. Г22 N590 Nicolaou K.C.
Classics in total synthesis II: more targets, strategies, methods/ K. C. Nicolaou, S. A. Snyder. - Weinheim: Wiley, 2003. - XIX,639 p.: ill. - Bibliogr. at the end of the chapters.- Auth. ind.: p. 621-622.- Subject ind.: p. 623-639
Перевод заглавия: Классика в общем синтезе.
15. Г22 O-41 Olah, George A..
Superelectrophiles and their chemistry/ G. A. Olah, D. A. Klumpp. - Hoboken: Wiley-Interscience, 2008. - VIII,301 p.: ill.; 25 cm. - Bibliogr. at the end of the chapters. - Ind.: p. 287-301
Перевод заглавия: Суперэлектрофилы и их химия
16. Г22 R30 Reactive intermediate chemistry: научное издание/ ed. R. A. Moss, M. S. Platz, M. Jones, Jr.. - Hoboken: Wiley-Interscience, 2004. - VIII,1072 . p.: ill. - Bibliogr. at the end of the chapters. - Ind.: p. 1005-1072
Перевод заглавия: Химия химически активных промежуточных соединений
17. Г56 S93 Superacid chemistry/ G. A. Olah [et al.]. - 2nd. ed. - Hoboken: Wiley, 2009. - XX,850 p.: ill.; 24 cm. - Bibliogr. at the end of the chapters. - Ind.: p. 791-850
Перевод заглавия: Химия сверхкислот
18. Г22 W69 Williams D.L.H.
Nitrosation reactions and the chemistry of nitric oxide/ D. L.H. Williams. - Amsterdam [et al.]: Elsevier, 2004. - XII, 268 p.: ill.. - Bibliogr.: p. 235-255 . - Ind.: p. 257-268
Перевод заглавия: Реакции нитрозирования и химия окиси азота
19. Г22 W96 Wyatt, Paul.
Organic synthesis : strategy and control/ P. Wyatt, S. Warren. - Chichester: Wiley, 2007. - VI, 909 p.: ill. - Bibliogr. at the end of the chapters. - Gen. references : p. 893. - Ind.: p. 895-909

20. Г21 C73 Comprehensive chiroptical spectroscopy. - Hoboken: Wiley. - 2012. - ISBN 978-0-470-64135-4
Vol. 1: Instrumentation, methodologies, and theoretical simulations/ ed. N. Berova [et al.]. - 2012. - XIII, 791 p.: ill; 26 cm. - Bibliogr. at the end of the chapters. - Ind.: p. 783-791
Перевод заглавия: Хироптическая спектроскопия
21. Г21 C73 Comprehensive chiroptical spectroscopy. - Hoboken: Wiley. - 2012. - ISBN 978-0-470-64135-4
Vol. 2: Applications in stereochemical analysis of synthetic compounds, natural products, and biomolecules/ ed. N. Berova [et al.]. - 2012. - XV, 853 p.: ill; 26 cm. - Bibliogr. at the end of the chapters. - Ind.: p. 843-853
Перевод заглавия: Хироптическая спектроскопия
22. Л68 H22 Handbook of essential oils: science, technology and applications/ ed. by K. H.C. Basler, G. Buchbauer. - Boca Raton [et al.]: CRC press, 2010. - XII, 975 p.; 26 cm. - Bibliogr. at the end of the chapters. - Ind.: p. 949-975
Перевод заглавия: Справочное руководство по эфирным маслам: наука, технология и применения
23. Г22 H22 Handbook of reagents for organic synthesis. - Chichester: Wiley
[Vol. 13] : Reagents for silicon-mediated organic synthesis/ ed. P. L. Fuchs. - 2011. - XXX, 822 p.: ill; 29cm. - Bibliogr. at the end of the text. - Author ind.: p. 763-778. - Reagent formula ind.: p. 779-783.- Subject ind.: p. 785-822
Перевод заглавия: Справочник реагентов для органического синтеза. Кремнийсодержащие реагенты для органического синтеза.
24. Г22 H22 Handbook of reagents for organic synthesis. - Chichester: Wiley
[Vol. 5] : Chiral reagents for asymmetric synthesis/ ed. L. A. Paguette. - 2003. - X, 594 p.: ill; 29cm. - Bibliogr. at the end of the text. - Author ind.: p. 531-545. - Reagent formula ind.: p. 547-553.- Subject ind.: p. 555-594
Перевод заглавия: Справочник реагентов для органического синтеза. Хиральные реагенты для асимметрического синтеза
25. Г22 H22 Handbook of reagents for organic synthesis. - Chichester: Wiley
[Vol. 6] : Reagents for high-throughput solid-phase and solution-phase organic synthesis/ ed. P. Wipf. - 2005. - VIII, 380 p.: ill; 29cm. - Bibliogr. at the end of the text. - Author ind.: p. 341-350. - Reagent formula ind.: p. 351-353.- Subject ind.: p. 355-380
Перевод заглавия: Справочник реагентов для органического синтеза. Реагенты для высокоэффективного органического синтеза в твердой фазе и в растворе
26. Г22 H22 Handbook of reagents for organic synthesis/ ed. L. A. Paguette. - Chichester: Wiley
[Vol. 7] : Reagents for glycoside, nucleotide, and peptide synthesis/ ed. D. Crich. - 2006. - IX, 770 p.: ill; 29cm. - Bibliogr. at the end of the text. - Reagent formula ind.: p. 721-725. - Subject ind.: p. 727-770
Перевод заглавия: Справочник реагентов для органического синтеза. Реагенты для синтеза гликозидов, нуклеотидов и пептидов
27. Г22 H22 Handbook of reagents for organic synthesis. - Chichester: Wiley
[Vol. 8] : Reagents for direct functionalization of C-H Bonds/ ed. P. L. Fuchs. - 2007. - VIII, 412 p.: ill; 29cm. - Bibliogr. at the end of the text. - Author ind.: p. 379-385. - Reagent formula ind.: p. 387-389.- Subject ind.: p. 391-412
Перевод заглавия: Справочник реагентов для органического синтеза. Реагенты для прямой функционализации C-H связей

28. Г26 M78 Modern heterocyclic chemistry/ ed. J. Alvarez-Builla [et al.]. - Weinheim: Wiley-VCH. - 2011
Vol. 3. - 2011. - XXI, 1253-1864 p.: ill; 25 cm.. - Bibliogr. at the end of the chapters
Перевод заглавия: Современная гетероциклическая химия
29. Г26 M78 Modern heterocyclic chemistry/ ed. J. Alvarez-Builla [et al.]. - Weinheim: Wiley-VCH. - 2011
Vol. 4. - 2011. - XIX, 1865-2445 p.: ill; 25 cm.. - Bibliogr. at the end of the chapters.
- Ind.: p. 2381-2445
Перевод заглавия: Современная гетероциклическая химия
30. Г22 S40 Science of synthesis: [Houben-Weyl methods of molecular transformations]:
knowledge updates. - Stuttgart ; New York: Thieme
2012/ 1/ P. Bertus [et al.] ; ed. J. J. Li [et al.]. - 2012. - XXXIV,528 p.: ill.; 26 cm. -
Bibliogr. am Ende der Art.. - Author ind.: p. 501-521
Перевод заглавия: Наука о синтезе:[Губен-Вейль: методы молекулярных превращений]: научные данные за 2012 г.
31. Г22 S40 Science of synthesis: [Houben-Weyl methods of molecular transformations]:
knowledge updates. - Stuttgart ; New York: Thieme
2012/ 2/ P. Aggarwal [et al.] ; ed. R. A. Aitken [et al.]. - 2012. - XXXVII,524 p.: ill.;
26 cm. - Bibliogr. am Ende der Art.. - Author ind.: p. 499-518
Перевод заглавия: Наука о синтезе:[Губен-Вейль: методы молекулярных превращений]: научные данные за 2012 г.
32. Г21 S83 Stereoselective synthesis. - Stuttgart ; New York: Thieme
1: Stereoselective reactions of carbon-carbon double bonds/ D. Ager [et al.] ; ed. J.
G. de Vries. - Stuttgart; New York: Thieme, 2011. - XXXVIII,1037 p.: ill.; 26 cm. -
Bibliogr. at the end of the art.- Keyword ind.: p. 941-991. - Author ind.: p. 993-1027
Перевод заглавия: Стереоселективный синтез
33. Г21 S83 Stereoselective synthesis. - Stuttgart ; New York: Thieme
2: Stereoselective reactions of carbonyl and imino groups/ vol. ed.: G. A. Molander. -
Stuttgart; New York: Thieme, 2011. - XL,1019 p.: ill.; 26 cm. - Bibliogr.: p. 910-914. -
Keyword ind.: p. 915-965. - Author ind.: p. 967-1010
Перевод заглавия: Стереоселективный синтез
34. Г23 Y16 Yalkowsky, Samuel H..
Handbook of aqueous solubility data/ S. H. Yalkowsky, Y. He, P. Jain. - 2nd ed.. - Bo-
ca Raton; London; New York: CRC/Taylor & Francis, 2010. - XII,1608 p.: ill.; 26 cm. -
Bibliogr.: p. 1367-1440. - Ind.: p. 1441-1608
Перевод заглавия: Справочник данных по растворимости в воде