

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ  
В ОТРАСЛЕВОЙ ОТДЕЛ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ФИЗИКА,  
12\_2016**

1. **B34**  
**A 94**      **Auzinsh, Marcis.**  
Optically Polarized Atoms. Understanding Light-Atom Interactions / M. Auzinsh, D. Budker, S. M. Rochester. - Oxford ; New York : Oxford University Press, 2010. - XI, 376 p. : il. - Bibliogr.: p. 360-367. - Index: p. 368-376  
Экземпляры: всего:3 - КНП(3).
2. **Г**  
**C 16**      **Calculation of NMR and EPR Parameters. Theory and Applications / ed.: M. Kaupp, M. Buhl, V. G. Malkin.** - Weinheim : Wiley-VCH, 2004. - XVIII, 603 p. : il. - References at the end of chapters. - Index: p. 593-603  
Экземпляры: всего:2 - КНП(2).
3. **B38**  
**D 85**      **Duer, Melinda J.**  
Introduction to Solid-State NMR Spectroscopy / M. J. Duer. - [s. l.] : Blackwell Science, 2004. - XV, 349 p. : il. - References at the end of chapters. - Index: p. 344-349  
Экземпляры: всего:2 - КНП(2).
4. **B34**  
**G 95**      **Gunther, Harald.**  
NMR Spectroscopy. Basic Principles, Concepts, and Applications in Chemistry : монография / H. Gunther. - 3rd, completely revised and updated ed. - Weinheim : WILEY-VCH, 2013. - 718 с. : ил. - Библиогр. в конце частей. - Указ.: с. 695-718  
Экземпляры: всего:1 - КНП(1).
5. **B38**  
**H 22**      **Handbook of Particle Detection and Imaging / ed.: C. Grupen, I. Buvat.** - Berlin; Heidelberg : Springer. - 2012  
**Vol. 1.** - 2012. - XXI, 555 p. : ill. - (Springer Reference). - Bibliogr. at the end of the chapters  
Экземпляры: всего:2 - КНП(2).
6. **B38**  
**H 22**      **Handbook of Particle Detection and Imaging / ed.: C. Grupen, I. Buvat.** - Berlin; Heidelberg : Springer. - 2012  
**Vol. 2.** - 2012. - XXI, 559-1227 p. : ill. - (Springer Reference). - Bibliogr. at the end of the chapters  
Экземпляры: всего:2 - КНП(2).
7. **Г**  
**H 99**      **Hydrogen Bonding and Transfer in the Excited State / ed. Ke-Li Han, Guang-Jiu Zhao.** - Chichester etc. : Wiley. - 2011  
**Vol. I.** - 2011. - XXXIX, 461 p. : il. - Bibliogr. at the end of chapters  
Экземпляры: всего:1 - КНП(1).
8. **Г**  
**H 99**      **Hydrogen Bonding and Transfer in the Excited State / ed. Ke-Li Han, Guang-Jiu Zhao.** - Chichester etc. : Wiley. - 2011  
**Vol. II.** - 2011. - XXIV, 445 p. : il. - Bibliogr. at the end of chapters  
Экземпляры: всего:1 - КНП(1).
9. **з86**  
**M 17**      **Magnetic Resonance and Its Applications / V. I. Chizhik [et al.].** - Heidelberg ; New York ; Dordrecht : Springer, 2014. - XX, 782 p. : il. - Index: p. 779-782  
Экземпляры: всего:3 - КНП(3).

10. Г  
P 92      **Price, William S.**  
NMR Studies of Translational Motion. Principles and Applications / W. S. Price. - Cambridge ; New York ; Melbourne : Cambridge university press, 2009. - XXII, 393 p. : il. - (Cambridge Molecular Science). - References at the end of chapters. - Index: p. 377-393  
Экземпляры: всего:2 - КНП(2).
11. B37  
S 78      **Spieler, Helmuth.**  
Semiconductor Detector Systems / H. Spieler. - Oxford ; New York : Oxford University Press, 2014. - XVI, 489 p. : il. - (Series on Semiconductor Science and Technology ; 12). - (Oxford Science Publications). - Bibliogr. at the end of the chapters. - Index: p. 478-489  
Экземпляры: всего:2 - КНП(2).
12. B31  
S 78      **Spontaneous Symmetry Breaking, Self-Trapping, and Josephson Oscillations / ed.:**  
B. A. Malomed. - Heidelberg ; New York ; Dordrecht : Springer, 2013. - XVII, 705 p. : ill. - (Progress in Optical Science and Photonics). - Bibliogr. at the end of the art.  
**Перевод заглавия:** Спонтанное нарушение симметрии, автолокализация и осцилляции Джозефсона  
Экземпляры: всего:1 - КНП(1).
13. B38  
S 98      **Synchrotron Radiation. Basics, Methods and Applications / ed.:** S. Mobilio, F. Boscherini, C. Meneghini. - Berlin ; Heidelberg : Springer-Verlag, 2015. - XXIV, 799 p. : il. - Index: p. 787-799  
Экземпляры: всего:3 - КНП(3).
14. B37  
T 44      **Theory of Heavy-Fermion Compounds. Theory of Strongly Correlated Fermi-Systems / M. Ya. Amusia [и др.].** - Heidelberg ; New York ; Dordrecht : Springer, 2015. - 359 с. : il. - (Springer series in solid-state sciences ; vol. 182). - References at the end of chapters. - Index: p. 351-359  
Экземпляры: всего:1 - КНП(1).