

**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 - KHP(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 - KHP(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 - KHP(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 - KHP(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 - KHP(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 - KHP(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 - KHP(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 - KHP(1).

9. **386
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 - KHP(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 - KHP(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 - KHP(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 - KHP(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 - KHP(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 c. : il. - (Springer series in solid-state sciences ; vol. 182). - References at the end of chapters. - Index: p. 351-359
Экземпляры: всего:1 - KHP(1).