

Электронные публикации по теме моих исследований:

1. Владимиров, Г. Г. Физика поверхности твердых тел: учебное пособие / Г. Г. Владимиров. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1997-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/71707> .
2. Штыгашев, А. А. Задачи по физике: электромагнетизм; электромагнитные волны; волновая и квантовая оптика; элементы квантовой физики и физики твердого тела; элементы ядерной физики : учебное пособие / А. А. Штыгашев, Ю. Г. Пейсахович. — Новосибирск : НГТУ, 2019. — 228 с. — ISBN 978-5-7782-3853-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152325> .
3. Яцкевич, В. А. Классическая электродинамика : учебное пособие / В. А. Яцкевич. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 140 с. — ISBN 978-5-9729-0477-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/98350.html> .
4. Чернышев, А. П. Введение в физику твердого тела и нанофизику. Специальный курс физики. Конспект лекций : учебное пособие / А. П. Чернышев. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 88 с. — ISBN 978-5-7782-4048-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/99170.html>
5. Zielinski A., Sobieszczyk S. Hydrogen-enhanced degradation and oxide effects in zirconium alloys for nuclear applications // International journal of hydrogen energy. — 2011. — V. 36. — P. 8619–8629. — Режим доступа: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0360319911008330> .
6. Perdew J.P., Burke K., and Ernzerhof M., Generalized Gradient Approximation Made Simple // Phys.Rev.Lett. — 1996. — Vol. 77. — № 19 — P. 3865–3868.— Режим доступа: <https://journals.aps.org/prl/abstract/10.1103/PhysRevLett.77.3865> .
7. Jones R.O., Gunnarsson O., The density functional formalism, its applications and prospects // Rev. Mod. Phys. — 1989. — Vol. 61. — № 3. — P. 689–746. — Режим доступа: <https://journals.aps.org/rmp/abstract/10.1103/RevModPhys.61.689> .
8. Hohenberg P., Kohn W., Inhomogeneous Electron Gas // Physical Review. — 1964. — Vol. 136, № 3B. — P. 864–871. — Режим доступа: <https://journals.aps.org/pr/abstract/10.1103/PhysRev.136.B864> .