

Литература

1. Callister, W.D., Rethwisch D.G. *Materials Science and Engineering: An Introduction* [Электронный ресурс] / W.D. Callister. — Электрон. дан. — Wiley, 2014. — 975 с. — Режим доступа: <https://www.enggebookz.com/pdf-materials-science-and-engineering-an-introduction-by-william-d-callister-jr-david-g-rethwisch>
2. Meyers M.A. *Mechanical behavior of materials* [Электронный ресурс] / M.A. Meyers, K.K. Chawla. — 2nd ed. — Электрон. дан. — Cambridge; New York: Cambridge University Press, 2009. — 856 с. — Режим доступа: <http://www.prometeus.nsc.ru/acquisitions/16-03-22/cont58f.ssi> — Загл. с экрана.)
3. Argon A. *Strengthening Mechanisms in Crystal Plasticity* [Электронный ресурс] / A. Argon. — Электрон. дан. — Oxford University Press, Oxford, UK, 2008. — 404 с. — Режим доступа: <https://www.twirpx.com/file/1250619/>
4. Павлов, П.В., Хохлов А.Ф. *Физика твердого тела* [Электронный ресурс] / П.В. Павлов. — Электрон. дан. — Москва: Высшая школа, 2000. — 494 с. — Режим доступа: <http://ind.pskgu.ru/ebooks/pawhohlov.html>. — Загл. с экрана.)
5. Лупин, А.Б., Лупин В.А. *Фазовые диаграммы* [Электронный ресурс] / А.Б. Лупин. — Электрон. дан. — СПб: СПбГТУРП, 2015. — 106 с. — Режим доступа: <http://www.nizrp.narod.ru/metod/kaffizikollchem/7.pdf>. — Загл. с экрана.)
6. *The Feynman Lectures on Physics* https://www.feynmanlectures.caltech.edu/I_toc.html [Accessed: 18 November 2019]
7. Minchenkov, A.G. *Glimpses of Physics: student's book*. St. Petersburg: Publishing house of ETU, 2015. 226 p.
8. *Defects in Crystals. Lectures by Prof. Dr. Helmut Foel, University of Kiel, Faculty of Engineering* https://www.tf.uni-kiel.de/matwis/amat/def_en/index.html [Accessed: 18 November 2019]
9. *Wolfram Demonstrations Project*. Available at: <http://demonstrations.wolfram.com/> https://m.tau.ac.il/~chemlaba/Files/Electrodeposition/13208_02.pdf [Accessed: 18 November 2019]
10. *The PhET Interactive Simulations for Science and Math. The University of Colorado project*. Available at: <https://phet.colorado.edu/> [Accessed: 18 November 2019]