

Приклади оформлення бібліографічного опису джерел у списку використаної літератури

Монографії:

1. Ermolaev A.M. Handbook of Functional Nanomaterials. Vol. 4. – Properties and Commercialization. Chapter 11. Collective Excitations of Electron Gas on the Nanotube Surface in a Magnetic Field: Magnetoplasma and Spin Waves, Zero Sound / A.M. Ermolaev, G.I. Rashba. – New-York (USA): Nova Science Publishers, 2013. – pp. 22.
2. Ульянов В.В. Компьютерные исследования квантовых явлений. Ч. 2 / В.В. Ульянов, Н.В. Ульянов. – Харків, вид. Центр ХНУ, 2013. – 272 с.

Навчальні посібники:

- Ермолаев А.М. Лекции по квантовой статистике и кинетике. Ч.7. Метод Келдыша в квантовой кинетике: Учебное пособие/ А.М. Ермолаев, Г.И. Рашба. – Харків: вид. Центр ХНУ, 2012. – 72 с.

Статті:

1. Ermolaev A.M. Electron gas high-frequency conductivity on the surface of a nanotube with superlattice in magnetic field / A.M. Ermolaev, G.I. Rashba // Physica B. – 2014. – V. 451. – pp. 20-25. (два автори)
2. Oblique surface Josephson plasma waves in layered superconductors / [Yu.O. Averkov, V.M. Yakovenko, V.A. Yampol'skii et al.] // Phys. Rev. B. – 2013. – V. 87. – 054505. – 8 pp. (більше 3 авторів)
3. Fisher L.M. Response of HTS tapes to a parallel ac magnetic field in the vicinity of the superconducting transition / L.M. Fisher, I.F. Voloshin, V.A. Yampol'skii // ФНТ. – 2013. – Т. 39, № 12. – с. 1310-1315. (три автори)

Тези доповідей:

1. Applying a DC magnetic field as a way to control the reflectance of layered superconductors / V.A. Yampol'skii [та ін.] Modern Physics Studies: Proceedings of the International Conference of Physics Students. – Heidelberg, Germany, 2014. – P. 22.

(три автори)

2. Ermolaev A.M. Plasma waves on the surface of the semiconductor nanotubes with a superlattice / A.M. Ermolaev, G.I. Rashba // Фізичні явища в твердих тілах: Матеріали 12-ої Міжнародної конф. – Харків, 2015. – С. 29. (два автори)

Примітка. Посилання на статтю в науковому періодичному виданні та тези доповідей на конференції обов'язково повинні містити назву відповідної статті або тез.