

Списак научних радова и саопштења

Научни радови:

1. N. Lazarević, E. S. Bozin, M. Šćepanović, **M. Орачић**, Hechang Lei, C. Petrovic, and Z. V. Popović, *Probing IrTe₂ crystal symmetry by polarized Raman scattering*, Phys. Rev. B,
2. Z. V. Popović, M. Šćepanović, N. Lazarević, and **M. Орачић**, *Phonon properties of BaFe₂X₃ (X = S, Se) spin ladder compounds*, Phys. Rev. B, у процесу евалуације.
3. **M. Орачић**, N. Lazarevic, M. Radonjic, M. Scepanovic, H. Ryu, D. Tanaskovic, C. Petrovic, Z. V. Popovic: "*Lattice dynamics of KCo₂Se₂*", у процесу евалуације.

Саопштења на међународним конференцијама (категорија М34):

1. **M. Орачић**, N. Lazarević, M. Radonjić, M. Šćepanović, Hechang Lei, D. Tanasković, C. Petrovic, Z. V. Popović, *Raman scattering study of K_xCo_{2-y}Se₂*, Twelfth Young Researcher's Conference: Materials Science and Engineering, Belgrade, Serbia, VIII/9, page 29, December 2013.

Семинар Центра за физику чврстог стања и нове материјале

Марко Опачић: „Основе Раманове спектроскопије“, 31.10 2013.