

Список публикаций по теме диссертации оппонента Арсеева Петра Иваровича

1. N. S. Maslova, V. N. Mantsevich, P. I. Arseyev, The effect of Coulomb correlations on the two-level quantum dot susceptibility and polarization, *Письма в ЖЭТФ*, 102, 602 (2015)
2. П. И. Арсеев, О диаграммной технике для неравновесных систем: вывод, некоторые особенности и некоторые применения, *УФН*, 185 1271 (2015),
3. S. V. Savinov, N. S. Maslova, P. I. Arseev, V. N. Mantsevich, V. I. Panov, Many-particle interaction in tunneling spectroscopy of Ge adatoms on Ge(111) surface, *Письма в ЖЭТФ*, 100, 919 (2014)
4. П. И. Арсеев, С. О. Лойко, Н. К. Федоров, Об оптическом правиле сумм в многозонных сверхпроводниках, *Письма в ЖЭТФ*, 100, 570 (2014)
5. V. N. Mantsevich, N. S. Maslova, P. I. Arseev, External field induced switching of tunneling current in the coupled quantum dots, *Письма в ЖЭТФ*, 100, 291 (2014)
6. P. I. Arseev, N. S. Maslova, On the density of states for the Hubbard model: pseudo-particle Keldysh diagram method – an alternative to DMFT?, *Письма в ЖЭТФ*, 100, 218 (2014)
7. Взаимодействие электронов с колебательными модами при туннелировании через одиночные молекулы, П. И. Арсеев, Н. С. Маслова, *УФН*, 180, 1197 (2010)
8. П. И. Арсеев, Н. С. Маслова, Взаимодействие электронов с колебательными модами при туннелировании через одиночный электронный уровень молекулы, *Письма в ЖЭТФ*, 85, 304 (2007)
9. P. I. Arseyev, N. S. Maslova, Effects of electron-phonon interaction in tunneling processes in nanostructures, *Письма в ЖЭТФ*, 82, 331 (2005)