

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), 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)
3. П. И. Арсеев, С. О. Лойко, Н. К. Федоров, Об оптическом правиле сумм в многозонных сверхпроводниках, Письма в ЖЭТФ, 100, 570 (2014)
4. 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)
5. 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)
6. Взаимодействие электронов с колебательными модами при туннелировании через одиночные молекулы, П. И. Арсеев, Н. С. Маслова, УФН, 180, 1197 (2010)
7. П. И. Арсеев, Н. С. Маслова, Взаимодействие электронов с колебательными модами при туннелировании через одиночный электронный уровень молекулы, Письма в ЖЭТФ, 85, 304 (2007)
8. P. I. Arseyev, N. S. Maslova, Effects of electron-phonon interaction in tunneling processes in nanostructures, Письма в ЖЭТФ, 82, 331 (2005)