

Публикации официального оппонента
Петра Иваровича Арсеева доктора физ.-мат. наук, члена-корреспондента РАН,
главного научного сотрудника Физического института им. П.Н. Лебедева
Российской академии наук

1. П.И. Арсеев.

О диаграммной технике для неравновесных систем: вывод, некоторые особенности и некоторые применения. УФН 185 1271–1321 (2015)

DOI: 10.3367/UFNr.0185.201512b.1271

URL: <http://ufn.ru/ru/articles/2015/12/b/>

2. P. I. Arseev N. S. Maslova.

Nonequilibrium diagram technique for tunneling problems in the effective mass approach
Special issue in honor of L.V. Keldysh's 85th birthday Issue. Journal of Experimental and
Theoretical Physics 122 (3), 402-411

DOI: 10.1134/S1063776116030018

3. V. N. Mantsevich N. S. Maslova P. I. Arseev.

Nonstationary effects in the system of coupled quantum dots influenced by Coulomb
correlations. Journal of Experimental and Theoretical Physics 118 (1), 136-147

DOI: 10.1134/S1063776114010117

4. V. N. Mantsevich N. S. Maslova P. I. Arseyev.

Non-stationary effects in the coupled quantum dots influenced by the electron-phonon
interaction. JETP letters 97 (6), 352-357

DOI: 10.1134/S0021364013060118

5. N. S. Maslova V. N. Mantsevich P. I. Arseyev.

Diagnostics of many-particle electronic states: non-stationary currents and residual charge
dynamics. Письма в ЖЭТФ 105 (1-2)

DOI: 10.1134/S0021364017020047