

Федеральное государственное  
бюджетное учреждение «Петербургский институт  
ядерной физики им. Б.П.Константинова»,  
188300, Ленинградская обл., г.Гатчина,  
Орлова роща, ФГБУ «ПИЯФ»  
Тел. +7(813-71) 46025, +7(813-71) 46047  
Web: <http://www.pnpi.spb.ru/>  
E-mail: [dir@pnpi.spb.ru](mailto:dir@pnpi.spb.ru)

**Публикации:**

1. M.Mikhasenko, B.Ketzer, A.Sarantsev, «Nature of the  $a_1(1420)$ », Phys. Rev. D91 (2015) 9, 094015.
2. [J. Hartmann](#), [H. Dutz](#), [A.V.Anisovich](#) et al., «The N(1520) 3/2- helicity amplitudes from an energy-independent multipole analysis based on new polarization data on photoproduction of neutral pions», Phys.Rev.Lett. 113 (2014) 062001.
3. [A.V.Anisovich](#), [R. Beck](#), [V. Burkert](#) et al. «[Energy-independent PWA of the reaction  \$\gamma p \rightarrow K^+ \Lambda\$](#) », Eur. Phys. J. A50 (2014) 129.
4. [E.Gutz](#), [V.Crede](#), [V.Sokhoyan](#) et al., «High statistics study of the reaction  $\gamma p \rightarrow p \pi^0 \eta$ », Eur. Phys. J. A50 (2014) 74.
5. M.Ablikim, M.N.Achasov, X.C.Ai et al., «Amplitude Analysis of the  $D^+ \rightarrow K^0 s \pi^+ \pi^0$  Dalitz Plot», Phys.Rev. D89 (2014) 052001.