

ОГЛОБЛИН АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ, профессор, доктор физико-математических наук (01.04.16, физика атомного ядра и элементарных частиц). Национальный исследовательский центр Курчатовский институт. Руководитель отделения. (ogloblina@bk.ru).

- I. A. A. Ogloblin, A. N. Danilov, A. S. Demyanova, S. A. Goncharov, T. L. Belyaeva, Search for dilute excited states in ^{16}O , Phys. Rev. C **94**, (2016) 051602(R).
- II. A.S. Demyanova, A.A. Ogloblin, A.N. Danilov et al., Neutron halo in the exotic first excited state of ^{9}Be , JETP Lett., v. 102 (2015) p. 413.
- III. A. A. Ogloblin, H.Q. Zhang, C.J. Lin et al., Role of neutron transfer in asymmetric fusion reactions at sub-barrier energies, The Europ. Phys. J. A (2014) 50: p. 157.
- IV. S. Ohkubo, Y. Hirabayashi, A.A. Ogloblin et al., Further evidence for a dynamically generated secondary bow in $^{13}\text{C}+^{12}\text{C}$ rainbow scattering, Phys. Rev. C 90 (2014) 064617.