

Определение энергии α -распада на основе массовых соотношений

Определение энергии α -распада на основе массовых соотношений

В.С. Ульянова¹), Д.Ф. Байрамов¹), М.Е. Степанов¹), К.А. Стопани²), Т.Ю. Третьякова^{1,2})

1) Физический факультет, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова,

2) Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д.В. Скобельцына, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

1. Oganessian Yu. Ts., Sobiczewski A., and Ter-Akopian G.M. // Phys. Scr. 92 (2017) 02300
2. Vladimirova E. V. et al. // Int. J. Mod. Phys. E. 30 (2021) 2150025.

Section

Experimental and theoretical studies of nuclear reactions

Primary authors: УЛЬЯНОВА, Валентина (Физический факультет МГУ имени Ломоносова); БАЙРАМОВ, Daniel (Moscow State University); ТРЕТЯКОВА, Tatiana (SINP MSU); Mr STOPANI, Konstantin (Skobel'syn Institute of Nuclear Physics); Mr СТЕПАНОВ, Михаил (Физический факультет МГУ имени Ломоносова)

Presenter: УЛЬЯНОВА, Валентина (Физический факультет МГУ имени Ломоносова)

Session Classification: Poster session