



Ідентифікатор подання: 86

Тип: Секційна доповідь

Енергетична залежність параметрів оптичного потенціалу у формі Вудса-Саксона для взаємодії $^{13}\text{C} + ^{12}\text{C}$ при низьких енергіях

середа, 27 травня 2026 р. 10:40 (20 хвилин)

Authors: Пан ВЕРТЕГЕЛ, Іван (Інститут ядерних досліджень НАН України); Д-р. РУДЧИК, Андрій (Інститут ядерних досліджень НАН України); Д-р. УЛЕЩЕНКО, Володимир (Інститут ядерних досліджень НАН України); Д-р. ПОНКРАТЕНКО, Олег (Інститут ядерних досліджень НАН України); МЕЖЕВИЧ, Сергій (Інститут ядерних досліджень НАН України); Д-р. СТЕПАНЕНКО, Юрій (Інститут ядерних досліджень НАН України); Д-р. ШИРМА, Юрій (Інститут ядерних досліджень НАН України)

Доповідач: МЕЖЕВИЧ, Сергій (Інститут ядерних досліджень НАН України)

Тип засідання: Експериментальна ядерна фізика, фізика елементарних частинок і високих енергій

Класифікація за напрямком: Експериментальна ядерна фізика, фізика елементарних частинок і високих енергій