



Ідентифікатор подання: 145

Тип: Секційна доповідь

МОДЕЛЮВАННЯ НОВОГО ПОДВІЙНОГО НЕЙТРОННОГО ФІЛЬТРУ З СЕРЕДНІМИ ЕНЕРГІЯМИ 46 ТА 83 КЕВ

понеділок, 25 травня 2026 р. 18:30 (20 хвилин)

Authors: GRITZAY, Olena (Institute for Nuclear Research NAS Ukraine); ЛІБМАН, Володимир (Інститут ядерних досліджень НАН України)

Доповідач: ЛІБМАН, Володимир (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