



Ідентифікатор подання: 90

Тип: Секційна доповідь

ПОШУК АЛЬФА ТА ПОДВІЙНОГО АЛЬФА-РОЗПАДУ НУКЛІДІВ З ПРИРОДНИХ РАДІОАКТИВНИХ РЯДІВ ТА ЛЮТЕЦІЮ З ВИКОРИСТАННЯМ ГАММА-СПЕКТРОМЕТРІЇ

середа, 27 травня 2026 р. 12:20 (20 хвилин)

Author: Пан КЛЮЄВ, Ілля (Інститут ядерних досліджень НАН України)

Співавтори: Пан КОБИЧЕВ, Владислав (Інститут ядерних досліджень НАН України); Пан КИРИЩУК, Володимир (Інститут ядерних досліджень НАН України); Пан КЛАВДІЄНКО, Володимир (Інститут ядерних досліджень НАН України); Пан ТРЕТЯК, Володимир (Інститут ядерних досліджень НАН України); Пан ДЕНИСОВ, Віталій (Інститут ядерних досліджень НАН України); Пан КАСПЕРОВИЧ, Дмитро (Інститут ядерних досліджень НАН України); Пан ДРАПЕЙ, Сергій (Інститут ядерних досліджень НАН України); Пан ДАНЕВИЧ, Федір (Інститут ядерних досліджень НАН України)

Доповідач: Пан КЛЮЄВ, Ілля (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