



Ідентифікатор подання: 136

Тип: Секційна доповідь

КОНЦЕПЦІЯ АРХІТЕКТУРИ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО СПЕКТРОМЕТРА

середа, 27 травня 2026 р. 14:40 (20 хвилин)

Author: ЗАРИЦЬКИЙ, Микола (Інститут ядерних досліджень НАН України)

Співавтори: ПОДВІЯНЮК, Антон (Інститут ядерних досліджень НАН України); КОБИЧЕВ, Владислав (Інститут ядерних досліджень НАН України); КЛАВДІЄНКО, Володимир (Інститут ядерних досліджень НАН України); КАСПЕРОВИЧ, Дмитро (Інститут ядерних досліджень НАН України); ПЕТРОСЯН, Едуард (Інститут ядерних досліджень НАН України); СОКУР, Назар (Інститут ядерних досліджень НАН України); ПОЛЩУК, Оксана (Інститут ядерних досліджень НАН України); ЧАПЛИНСЬКИЙ, Роман (Інститут ядерних досліджень НАН України); ПОДВІЯНЮК, Руслан (Сірак'юський університет, Сірак'юс, Нью-Йорк, США)

Доповідач: ЗАРИЦЬКИЙ, Микола (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