



Ідентифікатор подання: 100

Тип: Секційна доповідь

## ПРОТОТИП СЦИНТИЛЯЦІЙНОГО СПЕКТРОМЕТРА ДЛЯ РАДІАЦІЙНОГО МОНІТОРИНГУ З КВАДРОКОПТЕРА

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

**Author:** ЧАПЛИНСЬКИЙ, Роман (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); ЗАРИЦЬКИЙ, Микола (Інститут ядерних досліджень НАН України); СОКУР, Назар (Інститут ядерних досліджень НАН України); ПОЛШЦУК, Оксана (Інститут ядерних досліджень НАН України); ПОДВІЯНЮК, Руслан (Сірак'юський університет)

**Доповідач:** ЧАПЛИНСЬКИЙ, Роман (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