



Ідентифікатор подання: 128

Тип: Секційна доповідь

# STUDY OF $K_L^0$ CLUSTER RECONSTRUCTION EFFICIENCY IN THE BELLE II CALORIMETERS USING THE RECOIL MOMENTUM TECHNIQUE

*середа, 27 травня 2026 р. 18:40 (20 хвилин)*

**Author:** KULAKOV, Danylo (Taras Shevchenko National University of Kyiv)

**Співавтори:** Д-р. GANIEV, Eldar (Jozef Stefan Institute, Ljubljana, Slovenia); Проф. GLAZOV, Sasha (Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY), Hamburg, Germany); Д-р. RAIZ, Sebastiano (Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY), Hamburg, Germany); AUSHEV, Volodymyr (Taras Shevchenko National University of Kyiv)

**Доповідач:** KULAKOV, Danylo (Taras Shevchenko National University of Kyiv)

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

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