



Ідентифікатор подання: 126

Тип: Секційна доповідь

Determination of the pole top quark mass from LHC experimental data for single- and double-differential cross-sections for top quark pair production

середа, 27 травня 2026 р. 18:00 (20 хвилин)

Authors: Проф. АУШЕВ, Володимир (Київський національний університет імені Тараса Шевченка.); Д-р. ЗЕНАЄВ, Олександр (Гамбурзький університет); Пан СЛЮСАР, Тарас (Київський національний університет імені Тараса Шевченка)

Доповідач: Пан СЛЮСАР, Тарас (Київський національний університет імені Тараса Шевченка)

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

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