



Ідентифікатор подання: 114

Тип: Секційна доповідь

## PHOTOPRODUCTION OF $^{98m}\text{Nb}$ ON NATURAL MOLYBDENUM AT BREMSSTRAHLUNG END-POINT ENERGIES UP TO 95 MeV

понеділок, 25 травня 2026 р. 15:50 (20 хвилин)

**Authors:** TIMCHENKO, Iryna (Institute of Physics, Slovak Academy of Sciences, Bratislava, Slovakia); Д-р. DEIEV, O.S. (NSC Kharkiv Institute of Physics and Technology, National Academy of Sciences of Ukraine, Kharkiv, Ukraine); Д-р. OLEJNIK, S.M. (NSC Kharkiv Institute of Physics and Technology, National Academy of Sciences of Ukraine, Kharkiv, Ukraine); Д-р. POTIN, S.M. (NSC Kharkiv Institute of Physics and Technology, National Academy of Sciences of Ukraine, Kharkiv, Ukraine)

**Співавтори:** Проф. KUSHNIR, V.A. (NSC Kharkiv Institute of Physics and Technology, National Academy of Sciences of Ukraine, Kharkiv, Ukraine); Д-р. MYTROCHENKO, V.V. (NSC Kharkiv Institute of Physics and Technology, National Academy of Sciences of Ukraine, Kharkiv, Ukraine); Д-р. HERZÁŇ, A. (Institute of Physics, Slovak Academy of Sciences, Bratislava, Slovakia)

**Доповідач:** TIMCHENKO, Iryna (Institute of Physics, Slovak Academy of Sciences, Bratislava, Slovakia)

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

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