

????????, ?????, ?????, ????????????? ????? (??, 27. IV 1945). ?? ?????-????????
???????? ? ?????? ?????????? ????? 1967, ????????????? ?????? ?????? 1973, ? 1979.
????????? ?????????? ?????????? ? ?????? ? ?????? ?????? ????????????? ??????. ?? 1968. ?? 2008.
????? ?????????? ?????? ? ?????? ? ?????? ??, ? ?????? ? ?????????? ?????????? ? ?????????? ? ???
????????????? ?????? ?????? ? ? ?????????????????? ?????????? ? ?????????? ? ?? ? ??????????, ??
????? ?????????? ??????. ? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?? 1995. ???
?????????, ?????????? ? ?????????????? ? ?????????? ?????? ??? ??????, ?????? ?????????????? ??????
? ??????????, ?? ? ?????????? ?????????? ?? ?????????????????? ?????????? (????? ?????????, ?? 2014). ?
????? ?????-????????????? ??? ?????????? ? ? ?????? ?????? ?????????????? ?????? ?????? ?
????????? ? ?????????? ?????????? ? ??????, ??????, ??????, ?????, ????? ? ???-?. ??????
??????? ?????????? ? ?????????????? ?????????? ?????????? ?????????? ? ? ?????????????? ??? „?????????
????????????? ?????? ?????? ?????? ?????? ? ?????????? ??????????“. ?????????? ?????????? ?????????
????????????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? „??????? ? ? ?3 ?????? ?+ ??????
? ?????????? ?????????“. ?????????? ? ?????? ?????? ? ?????????? ?????????? ? ? ? ??????????
????????????????????? ?????? ? ?????????? ?????????, ?? ? ?????? ?????? ? ?????? ????
????????????? ? ?????????????? ?????? ??? ?????????, ?????????? ? ?????????? ? ?????? ?
????????????? ?????????? ??????. ??? ? ???? ?????????? ?????? ?????????? ? ?????????? ? ?????? ????
CMS ?????????? ? ?????? ?????????????? ?????????? ? ???-?. ? ?????????? ?????????? ??? ? ??????????????
?? ?????????????? ? ?????? ?????????????? ?????????? ? ?????? ? ?????????? ?????? ? ??????
????????????????? ??????, ?????????? ? ?????? ? ??? ?????? ? ?????? (2004--2006).

????: ?????, „Study of the η^+ meson energy spectrum below 30 MeV in the decay $K^+ \rightarrow \eta^+ + \pi^0 + \pi^0$ “, *Nuclear Physics B*, 1976, 114, 387; ?????, „Production of η^{++} (1231) in carbon-carbon collisions at 4.2 GeV/c per nucleon“, *Phys. Rev. C*, 1992, 46, 250; ? D. Krpic, I. Anicin, „The symmetric numerator for lepton-lepton scattering“, *European Physics Journal*, 2006, 27, L 43.

????? ??????

*???? ? ? ?????? ? 2. ????? III ??? ?????? ????????????? (2021)