

Сведения об оппоненте:

Григорьев Владислав Анатольевич, доктор физико-математических наук – профессор, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», профессор, Кафедра 11. Экспериментальные методы ядерной физики

Адрес МИФИ: 115409, г. Москва, Каширское ш., 31. т. +7 499 324-87-66

Статьи Григорьева Владислава Анатольевича:

1. Methods for measuring amplitudes of signals from Cherenkov counters. V.A. Grigorev et al. 2009. 5pp. Published in Instrum.Exp.Tech.52:352-356,2009, Prib.Tekh.Eksp.3:45-49,2009.
2. A fast electronic system of the T0 start trigger detector for the ALICE experiment. A.V. Veselovsky et al. 2009. 5pp. Published in Instrum.Exp.Tech.52:191-195,2009, Prib.Tekh.Eksp.2:43-47,2009.
3. Григорьев В.А. др. Модуль формирования управляющих сигналов детектора T0 эксперимента ALICE. Опубликовано в журнале Приборы и техника эксперимента, 2010, №5, стр.73-77.
4. Grigoryev V.A. Time stamp generator with digital correction for the T0 detector of the ALICE experiment /Grigor'ev V.A., Kaplin V.A., Kondrat'eva, N.V., Loginov V.A., Maklyaev E.F./ Bulletin of the Lebedev Physics Institute. – Issue 39 (2). – P. 45
5. Grigor'ev V.A Discriminator with Digital Correction for Upgrading the T0 Detector of the ALICE Experiment./ Grigor'ev V.A., Kaplin V.A., Kondrat'eva, N.V. Loginov V.A., Maklyaev E.F./ Instruments and Experimental Technique. - 2011. - V. 54. – N . 3, P. 350
6. K.Aamodt et al./ALICE Physics performance/ THE ALICE COLLABORATION/ Journal of Physics G: Nuclear and Particle Physics. -2010. – V.37. - № 9, P. 099-801