

Список публикаций Отдела мюонных камер за 2022 год

1. **Г. Е. Гаврилов**, М. Э. Бузоверя, И. А. Карпов, М. В. Таценко, М. В. Ткаченко, А. А. Дзюба, О. Е. Маев, П. В. Середин, Д. Л. Голощапов «Комплексная оценка состояния поверхности катода пропорциональной камеры после работы в эксперименте на Большом адронном коллайдере», **Известия Российской академии наук. Серия физическая № 8, том 86, с. 1155-1161, 2022.**
G. E. Gavrilov*, M. E. Buzoverya, I. A. Karpov, M. V. Tatsenko, M. V. Tkachenko, A. A. Dzyuba, O. E. Maev, P. V. Seredin, and D. L. Goloshchapov “Comprehensive Study of a Proportional Chamber Cathode’s Surface after Its Operation in an Experiment at the Large Hadron Collider”, **Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics, 2022, Vol. 86, No. 8, pp. 956–961. © Allerton Press, Inc., 2022.**

Конференции

1. **LXXII Международная конференция по ядерной физике «Ядро-2022. Физика атомного ядра и элементарных частиц. Ядерно-физические технологии» 11 - 16 июля 2022 г.** Москва, МГУ, Гаврилов Геннадий “Наноструктурные источники эмиссионных токов в многопроволочных пропорциональных камерах на LHC”