

## Фемтоскопия заряженных каонов в эксперименте ALICE на LHC

четверг, 4 апреля 2024 г. 15:50 (20 minutes)

Фемтоскопия является основным инструментом для измерения пространственно-временных характеристик малых и короткоживущих адронных систем, созданных в результате столкновений частиц или ядер, с точностью до 1 фм. Представлены недавние результаты фемтоскопического анализа корреляций заряженных каонов в столкновениях pp, p-Pb и Pb-Pb в эксперименте ALICE на БАКе.

**Presenter:** КОНСТАНТИН МИХАЙЛОВ

**Session Classification:** Физика релятивистских тяжелых ионов