

**Заряженные адроны в $p+Al$, $He+Au$, $Cu+Au$
столкновениях при энергии $\sqrt{s_{NN}}=200$ ГэВ и в
 $U+U$ столкновениях при $\sqrt{s_{NN}}=193$ ГэВ**

четверг, 4 апреля 2024 г. 13:10 (20 minutes)

Автор: Ларионова Д.М., Соавторы: Бердников Я.А., Котов Д.О. Представлены результаты систематического исследования процессов образования идентифицированных заряженных адронов ($\pi^{\pm}, K^{\pm}, p, p^{-}$) в $p+Al$, $He+Au$, $Cu+Au$ столкновениях при энергии $\sqrt{s_{NN}}=200$ ГэВ и в $U+U$ столкновениях при $\sqrt{s_{NN}}=193$ ГэВ.

Presenter: ДАРЬЯ ЛАРИОНОВА

Session Classification: Физика релятивистских тяжелых ионов