

Измерения анизотропного коллективного потоков от LHC до NICA

понедельник, 1 апреля 2024 г. 13:10 (20 minutes)

Столкновения релятивистских тяжелых ионов предоставляют уникальную возможность изучить динамику расширения и транспортные свойства сильно взаимодействующей материи. В презентации будут рассмотрены последние результаты измерений анизотропных коллективных потоков для энергий столкновений от $\sqrt{s_{NN}} = 5.2$ ТэВ до 2.4 ГэВ

Presenter: ТАРАНЕНКО, Аркадий (VBLHEP JINR)

Session Classification: Физика релятивистских тяжелых ионов