

Проект SPD на коллайдере NICA

понедельник, 1 апреля 2024 г. 12:50 (20 minutes)

SPD - универсальная установка для изучения спиновой структуры нуклонов и других спин-зависимых явлений, с использованием поляризованных пучков протонов и дейтронов, которая будет размещена в одной из двух точек пересечения пучков коллайдера NICA (ОИЯИ). В рамках доклада будет представлена физическая программа эксперимента, детектор SPD, а также общий текущий статус проекта.

Presenter: АЛЕКСЕЙ ГУСЬКОВ (JINR)

Session Classification: Физика на протон-протонных и e+e- коллайдерах