



Contribution ID: 24

Type: **not specified**

Многоканальный детектор профиля пучка для измерения плотности потока ионов

Monday 6 June 2016 12:30 (10 minutes)

Описан многоканальный сцинтилляционный детектор для измерения плотности потока тяжелых ионов низкой интенсивности. Прототип детектора состоит из 16 органических сцинтилляторов с площадью 1 см², 16-канального ФЭУ фирмы Hamamatsu и спектросмещающих волокон фирмы Kuraray с сечением 1 мм².

Presenter: Mr ISSATOV, Askar (JINR)

Session Classification: Презентации участников