

Проект астрофизического комплекса TAIGA-100

Астрофизический комплекс TAIGA-100, площадью 100 км², создается для проведения исследований в области гамма-астрономии ПэВных энергий и космических лучей сверхвысоких энергий. В докладе будет представлена научная программа проекта, базовые детекторы и программа развертывания астрофизического комплекса.

Primary author: KUZMICHEV, Leonid (SINP MSU)

Presenter: KUZMICHEV, Leonid (SINP MSU)

Session Classification: Cosmic rays (nuclei, gammas, neutrinos) of very high energies (> 100 TeV)

Track Classification: Cosmic rays (nuclei, gammas, neutrinos) of very high energies (> 100 TeV)