

**Глубина максимума ШАЛ и средний состав
первичных космических лучей в широком
диапазоне энергий 10^{15} – 10^{18} эВ по данным
установок для регистрации черенковского света
ШАЛ в Тункинской долине Тунка-133 и
TAIGA-HiSCORE.**

Monday, 28 September 2020 13:00 (15 minutes)

Presenter: PROSIN, Vasily (Skobeltsyn Institute of Nuclear Physics Lomonosov Moscow State University)

Session Classification: Секция 2. Оригинальные доклады ПКЛ2_a