

Приложение 1
к Положению об УНУ
"Астрофизический комплекс МГУ-ИГУ"



В связи с расширением УНУ "Астрофизический комплекс МГУ-ИГУ" и реорганизацией ИИИЯФ МГУ изменить Положение о УНУ:

1. В п.2 в части описания установки Тунка-133 внести новое описание установки в следующей редакции:

"Установка Тунка-133

- Расположена: Иркутская область, Тункинская долина.
- В состав установки ТУНКА-133 входит 175 черенковских детектора широких атмосферных ливней (ШАЛ), сгруппированных в 25 кластеров по 7 детекторов в каждом кластере. Площадь установки Тунка-133 ~ 3 км². Установка дополнена 19-ю сцинтилляционными детекторами для регистрации электронно-фотонной компоненты ШАЛ и 19-ю сцинтилляционными детекторами для регистрации мюонной компоненты ШАЛ – установка Тунка-Grande. Для регистрации радиоизлучения ШАЛ в установку Тунка-133 входит система из 63-ти радиоантенн – установка Тунка-REX.
- С 2014 на полигоне началось развертывание гамма-обсерватории TAIGA (Tunka Advanced Instrument for cosmic rays and Gamma Astronomy). В настоящее время в состав гамма-обсерватории входит прототип установки TAIGA-HiSCORE – 28 черенковских оптических станций на площади 0.25 км², и один черенковский атмосферный телескоп с анализом изображения - TAIGA-IACT."

2. Изменить написание должности Кузьмичёва Л.А. с "заведующего отделом частиц сверхвысоких энергий (ОЧСВЭ) ИИИЯФ МГУ"

на

"заведующего лабораторией наземной гамма-астрономии отдела космических наук ИИИЯФ МГУ"

Зав ЛНГА ОКН ИИИЯФ МГУ

Кузьмичёв Л.А.