

Информационное сообщение

# ОСЕННЯЯ ШКОЛА -2023

## Космические лучи: аспекты исследования

Высокогорная научная станция космических лучей расположена в горах Тянь-Шаня на высоте 3340 метров над уровнем моря (ТШВНС), где с 1950 годов проводятся как фундаментальные, так и исследования прикладного характера в области физики космических лучей

Институт ионосферы располагает развитой и современной научно-исследовательской инфраструктурой, включающей высокогорную станцию космических лучей, радиополигон «ОРБИТА», геомагнитную обсерваторию, локальную GPS сеть (cors network)

**Institute of Physics and Technology**

**26-27 October 2023**

**[www.sci.kz](http://www.sci.kz)**



## Цель:

- Ознакомление и введение в реализуемые научные проекты и исследования в области физики космических лучей, формирование мотивации к научным исследованиям



## От нас:

- Официальное письмо-приглашение (при необходимости)
- Сертификат об участии в работе Осенней школы
- Предоставляется трансфер Алматы-ТШВНС-Алматы



## Место проведения:

- Тянь-Шаньская высокогорная научная станция на высоте 3340 метров над у.м.

## С собой:

- Теплую одежду и хорошее настроение



## Основные спикеры:

- Садыков Т.Х. - доктор физ.-мат.наук, профессор
- Пискаль В.В. - старший научный сотрудник ТШВНС ФИАН им.П.Н.Лебедева
- Искаков Б.А. – зам. директора по НИР Института Ионосферы
- Ким Е.Р. - молодой ученый Института ядерной физики
- Садыков Ж.Т. – участник коллаборации ФИАН ЦЕРН (Россия), аспирант МИСиС (Москва), молодой ученый Лаборатории физики космических лучей ФТИ



## Организационный взнос:

- на одного человека 25 000 тенге
- Заявки принимаются до 20.10.23г.
- Места ограничены
- Программа будет выслана участникам ближе к дате

Свяжитесь с нами: Динара Кантарбаева [d.kantarbayeva@sci.kz](mailto:d.kantarbayeva@sci.kz)

