

36 Всероссийская конференция по космическим лучам

Monday 28 September 2020 - Friday 02 October 2020

Дистанционная

Научная программа

Предварительная программа

Научная программа конференции и координаторы направлений:

ПКЛ_1: Прямые измерения и теория (ядра, электроны, гамма)

А.М.Гальпер, А. Д. Панов

ПКЛ_2: Наземные измерения и теория (ядра, электроны, гамма)

Л.А.Кузьмичев, И.И.Ткачев

МН: Мюоны и нейтрино

А.А.Петрухин, О.Г.Ряжская

СКЛ: Солнечные космические лучи

А.А.Базилевская, А.Б.Струмминский

МОД: Модуляции галактических КЛ

Ю.И.Стожков, М.Б.Крайнев

ГЕО: Геофизические эффекты КЛ и их влияние на климат

И.И.Яшин, А.С.Лидванский

На конференции предусматривается проведение пленарных заседаний, а также стендовых секций. Возможно проведение внепрограммных заседаний заинтересованных групп участников конференции. В программу конференции будут включены доклады, содержащие новые результаты экспериментальных и теоретических исследований, не представлявшие ранее на Всероссийских конференциях по космическим лучам.

Отбор докладов для включения в программу и определение формы их представления будут производиться программным комитетом на основе анализа своевременно полученных тезисов.

Детальная программа будет представлена на сайте перед конференцией.