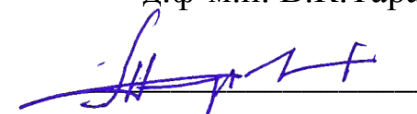


УТВЕРЖДАЮ
Директор МЦ АМЭИ НАНУ
д.ф-м.н. В.К.Тарадий



« _ » _____ 2023 г.

РАСПИСАНИЕ

Наблюдений на астрономическом комплексе 2-м телескопа обсерватории на пике Терскол на период **29.09.2023– 10.01.2024 г.**

Координатор Г. Бутенко, dr.g.butenko@gmail.com

Дата	Программа	Заявитель	Организация	Аппаратура	Примечания
29.09 -04.10	Регистрация спектра атмосферных и инструментальных аберраций в сопряжённой плоскости зрачка телескопа.	Копылов Е.А.	ИНАСАН	Датчик волнового фронта Шека-Гартмана	
05.10-08.10	Проведение координированных астрономических исследований по совместным проектам ИНАСАН, ИКИ РАН, ИГА (Куба) и АИ АН РУз (Узбекистан) Исследование объектов Солнечной системы (АСЗ, кометы)	Ибрагимов М.А. Понс Родригес Омар, Эгамбердиев Ш.А. Карташова А.П.	ИНАСАН ИГА (Куба) АИ АН РУз ИНАСАН	КПИ	Международная программа
09.10-18.10	Поляриметрия избранных тел Солнечной системы	Киселев Н.Н. Карпов Н.В.	КраО МЦ АМЭИ НАНУ	Поляриметр	Международная программа
18.10-23.10	Спектральный мониторинг хромосферноактивных звезд.	Жиляев Б.Е.	ГАО НАНУ	MMCS R=1500	Международная программа
24.10-29.10	Исследование объектов Солнечной системы (АСЗ, кометы)	Карташова А.П.	ИНАСАН	КПИ	Международная программа
30.10-20.11	Исследования объектов ближнего космоса и техногенного	Бахтигараев Н.С. Левкина П.А.	ИНАСАН	КПИ	Международная программа

	космического мусора Наблюдения АСЗ и объектов космического мусора Фотометрия избранных малых тел Солнечной системы	Галушина Т.Ю. Тарадий В.К.	ТГУ МЦ АМЭИ НАНУ		
21.11-08.12	Комплексное исследование межзвездной среды методами оптической спектроскопии: а) плотные, компактные межзвездные облака; б) исследование возможной переменности в атомарных и молекулярных межзвездных линиях в спектре звезды AE Aur. Исследование планетных тел. Солнечной системы и транзитных звездных систем с экзопланетами Картирование нерадиальных пульсаций у быстровращающихся А-F звезд пульсаторов открытых космическим телескопом NASA TESS. Спектральное исследование звезды HD 239492	Креловски Я. Бондарь А.В. Кузнецова Ю.Г. Мкртчян Д. Пахомов Ю.В. Низамов Б.А.	ЦА Торунь МЦ АМЭИ НАНУ ГАО НАНУ NARIT ИНАСАН	МАЭСТРО	Международная программа
09.12-17.12	Поляриметрия избранных тел Солнечной системы	Киселев Н.Н. Карпов Н.В.	КрАО МЦ АМЭИ НАНУ	Поляриметр	Международная программа
18.12-25.12	Фотометрические свойства радиогромких квазаров и блазаров в ранней Вселенной	Сотникова Ю. Спиридонова О.И. Власюк В.В.	САО РАН	КПИ	НКТРТ
26.12.2023- 10.01.2024	Фотометрия избранных малых тел Солнечной системы Фотометрия послесвечения космических гамма-всплесков и оптических транзиентов, сопровождающих источники	Тарадий В.К. Позаненко А.С.	МЦ АМЭИ НАНУ ИКИ РАН	КПИ	Международная программа

	LIGO/Virgo Проведение координированных астрономических исследований по совместным проектам ИНАСАН, ИКИ РАН, ИГА (Куба) и АИ АН РУз (Узбекистан)	Ибрагимов М.А. Понс Родригес Омар, Эгамбердиев Ш.А.	ИНАСАН ИГА (Куба) АИ АН РУз		
--	--	--	---------------------------------------	--	--

КПИ -ПЗС Камера для Позиционных Измерений с BVR фильтрами и высокоточным GPS таймингом.

MMCS - Многомодовый спектрометр фокуса Кассегрена

МАЭСТРО - Матричный эшелюный спектрометр фокуса кудэ