

РАСПОРЯЖЕНИЕ

18 ноября 2022 г.

10107 - 1359

Москва

О проведении российскоузбекистанского научного семинара «Проект «Суффа» и перспективы развития миллиметровой и субмиллиметровой астрономии» в г. Самарканде (Республика Узбекистан)

- 1. Провести с 19 по 21 декабря 2022 г. в г. Самарканде (Республика Узбекистан) российско-узбекистанский научный семинар «Проект «Суффа» и перспективы развития миллиметровой и субмиллиметровой астрономии» (далее Семинар).
 - 2. Утвердить состав Программного комитета Семинара (приложение).
- 3. Управлению международного сотрудничества РАН в части своей компетенции оказать содействие в направлении в Республику Узбекистан членов Программного комитета Семинара, а также осуществлять на протяжении периода подготовки и проведения Семинара необходимое взаимодействие с Академией наук Республики Узбекистан.
- 4. Управлению научно-информационной деятельности РАН и взаимодействия с научно-образовательным сообществом обеспечить информационное сопровождение Семинара на портале РАН.
- 5. Программному комитету Семинара в месячный срок после окончания Семинара представить в установленном порядке отчет о его проведении руководству РАН, а также информацию в Управление научно-информационной деятельности РАН и взаимодействия с научно-образовательным сообществом для размещения на портале РАН.



Приложение к распоряжению РАН от 18 ноября 2022 г. № 10107-1359

Состав

Программного комитета по проведению российско-узбекистанского научного семинара «Проект «Суффа» и перспективы развития миллиметровой и субмиллиметровой астрономии»

Шкуринов А.П.

- член-корреспондент РАН, председатель

Варфоломеев А.А.

- кандидат политических наук, начальник Управления международного сотрудничества РАН, заместитель председателя

Лотин А.А.

- кандидат физико-математических наук, федеральное государственное учреждение «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук», ученый секретарь (по согласованию)

Вдовин В.Ф.

- доктор физико-математических наук, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» (по согласованию)

Дубрович В.К.

- доктор физико-математических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук (по согласованию)

Дудник Ю.В.

- Отдел международных региональных программ и проектов Управления международного сотрудничества РАН

Прокофьева Ю.В.

- Институт проблем лазерных и информационных технологий Российской академии наук — филиал федерального государственного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук» (по согласованию)

Рудницкий А.Г.

- кандидат физико-математических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук (по согласованию)

Чугунов А.А.

- федеральное государственное учреждение «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук» (по согласованию)