

Распределение секций конференции «ФИЗИКА ПЛАЗМЫ В СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЕ – 2023»

по помещениям и on-line каналам ИКИ РАН:

<i>День недели, время</i>		<i>Конференц-Зал (Line 1), время</i>	<i>Комната 202 (Line 2), время</i>	<i>ЦО (Line 3), время</i>	
Понедельник 06.02.2023	Утро	Теория и наблюдения Солнца 09:00-10:30	Ионосфера 09:00-10:30	(свободно)	
	10:30-11:00		<i>кофе</i>		
		Теория и наблюдения Солнца 11:00-12:30	Ионосфера 11:00-12:30	Солнечный ветер и гелиосфера 11:00-12:30	
	12:30-12:45	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ			
	Пленарный час 12:45-13:30	Токовые структуры в космической плазме. Путешествие внутрь «сингулярности» (Л.М. Зеленый)			
	13:30-14:30		<i>обед</i>		
	День	Теория и наблюдения Солнца 14:30-16:00	Ионосфера 14:30-16:00	Токовые слои 14:30-16:00	
	16:00-16:30		<i>кофе</i>		
Вторник 07.02.2023	Утро	Теория и наблюдения Солнца 09:00-10:30	Магнитосфера 09:00-10:30	Атмосфера и климат Земли 09:00-10:30	
	10:30-11:00		<i>кофе</i>		
		Теория и наблюдения Солнца 11:00-12:30	Магнитосфера 11:00-12:30	Атмосфера и климат Земли 11:00-12:30	
	Пленарный час 12:30-13:30	ASO-S: the Preliminary Performance in the Orbit (Weiqun Gan, Китай) Памяти Б.В. Сомова (С.А. Богачев, Л.С. Леденцов)			
	13:30-14:30		<i>обед</i>		
	День	Теория и наблюдения Солнца 14:30-16:00	Магнитосфера 14:30-16:00	Атмосфера и климат Земли 14:30-15:45	
	16:00-16:30		<i>кофе</i>		
	Вечер	Теория и наблюдения Солнца 16:30-18:00	Магнитосфера 16:30-18:00	Атмосфера и климат Земли 16:30-16:45	
	Постерная сессия до 18:30	Постерная сессия до 18:30	Постерная сессия до 18:30		

Среда 08.02.2023	Утро	Солнечный ветер и гелиосфера 09:00-10:30	Ионосфера 09:00-10:30	Теория и наблюдения Солнца 09:00-10:30
	10:30-11:00	<i>кофе</i>		
		Солнечный ветер и гелиосфера 11:00-12:30	Ионосфера 11:00-12:15	Теория и наблюдения Солнца 11:00-12:30
	Пленарный час 12:30-13:30	О механизме нагрева солнечного ветра на больших гелиоцентрических расстояниях: новое объяснение старым данным Вояджера-2 (С.Д. Корольков, В.В. Измоденов)		
		Диагностика свойств ионосферы с помощью оптических измерений в арктическом регионе (Б.В. Козёлов)		
	13:30-14:30	<i>обед</i>		
	День	Солнечный ветер и гелиосфера 14:30-16:00	Волновые явления 14:30-16:10	Теория и наблюдения Солнца 14:30-16:00
		16:00-16:30 <i>кофе</i>	16:10-16:30 <i>кофе</i>	
Вечер	Солнечный ветер и гелиосфера 16:30-17:30	Волновые явления 16:30-18:10	Теория и наблюдения Солнца 16:30-18:00	
	Постерная сессия до 18:30	Постерная сессия до 19:00	Постерная сессия до 18:30	
Четверг 09.02.2023	Утро	Волновые явления 10:00-12:20	Космическая погода 09:00-10:30	(свободно)
			10:30-11:00 <i>кофе</i>	
			Космическая погода 11:00-12:30	
	Пленарный час 12:30-13:30	Волны (С.А. Пулинец)		
		Чижевский и Королев (Морозова, Калуга)		
	13:30-14:30	<i>обед</i>		
	День	Волновые явления 14:30-16:10	Космическая погода 14:30-16:00	(свободно)
	16:10-16:30 <i>кофе</i>	16:00-16:30 <i>кофе</i>		
Вечер	Волновые явления 16:30-17:30	Постерная сессия до 18:30		
	Постерная сессия до 19:00			
19:00-21:00	<i>банкет</i>			
Пятница 10.02.2023	Утро	Космическая погода 09:00-12:00	Волновые явления 10:00-12:00	(свободно)
	12:15	<i>заккрытие конференции</i>		

