Инструкция по использованию программы DISCORD для участников стендовой сессии BKC-XXII

Когда вы заходите по ссылке первый раз, то попадаете в общую комнату, вам доступен только раздел «информация» и чат «техническая поддержка», туда может написать любой.

Если вы зашли **под своим именем и фамилией**, то организаторы присваивают вам роль участника или докладчика и вам становятся доступны для просмотра все стенды.

В списке участников в правом меню организаторы высвечиваются желтым, представляющие авторы – зеленым, участники – синим.



В разделе «информация» вы можете узнать

номер нужного вам стенда.

Discord						-	- 🗆 🗙					
	BKC-XXII	~	# информация 🕴 🖡 🌲	* 🙁	Поиск	۵ [. 0					
	# информация	≛ * ⇔	Оргкомитет Сегодия, в 16:30		ОРГКОМИТЕТ							
BKCXXII	# TOYUMUOCK20 BOBB	DW/CD	🥙 Стендовая сессия, 26 августа			митет 🗤						
	++ техническая-подде	ржка										
+	» СТЕНД О	+	Секция 1. Фазовые переходы и критические явления									
) СТЕНД 1	+										
			С1. Милинский Алексей Юрьевич (Благовещенский государственный педагогический									
	→ СТЕНД 2	+	университет, Благовещенск, Россия)									
	CTEUR 2		Электрические взаимодеиствия в смесях сегнетоэлектрических порошков									
	> стенд з	+	С2 Митрофанова Анна Владимировна (Российский университет дружбы народов, Москва									
	→ СТЕНД 4	4 + Россия)										
			Лантаноид содержащие фазы Ауривиллиуса состава Ln2Bi3FeTi3O15									
	> СТЕНД 5	+										
	→ СТЕНД 6	+-	СЗ. Орлова Екатерина Игоревна (Московский государственный университет им. М.В.									
			Ломоносова, Москва, Россия)									
	→ CTEHД 7	+	Флюоритоподобные редкоземельные допированные молибдаты: синтез и физические своиства	а								
	CTEUR 0	ц.	С4. Чернечкин Иван Александович (Благовешенский госуларственный педагогический									
	/ стенд в		университет, Благовещенск, Россия)									
	→ СТЕНД 9	+	Фазовые переходы в KNO3, введённого в углеродные нанотрубки									
	. orrup th											
	> СТЕНД 10	+										
	→ СТЕНД 11	+	Секция 2. Теоретические расчеты свойств сегнетоэлектриков									
			СБ Быстоор Владимир Соргоории (Инститит математических проблем биодогии РАН Пушино									
	→ СТЕНД 12	+										
	оргкомитет 🐧	0 0										
	#2683											

Нажмите на категорию с номером нужного вам стенда, чтобы развернуть или свернуть её.

Discord													
A	ВКС-ХХІІ	~	# информация	<i>‡</i> ‡	<u>,</u>	*	2	Поиск	Q		0		
BKCXXI	# информация # техническая-подде	≛⁺ ф ержка	Оргкомитет. Сегодня, в 16:30 Стендовая сессия, 26 августа					оргкомит ම Орг	ЕТ — 1 комитет	*			
+	 СТЕНД 0 Смотреть-О обсудить-О 	+ * *	Секция 1. Фазовые переходы и критические явления С1. Милинский Алексей Юрьевич (Благовещенский государственный педа	агогический									
	→ CTEHД 1	+	университет, Благовещенск, Россия) Электрические взаимодействия в смесях сегнетоэлектрических порошков										
	→ СТЕНД 2	+	С2. Митрофанова Анна Владимировна (Российский университет дружбы народов, Москва, Россия)										
	→ СТЕНД 3	+	Лантаноид содержащие фазы Ауривиллиуса состава Ln2Bi3FeTi3O15										
 СТЕНД 4 + СЗ. Орлова Екатерина Игоревна (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия) 													
	→ СТЕНД 5	+	 Флюоритоподобные редкоземельные допированные молибдаты: синтез и физические свойства 										
	→ СТЕНД 6	+	С4. Чернечкин Иван Александрович (Благовещенский государственный педагогический										
	→ СТЕНД 7	+	университет, Благовещенск, Россия) Фазовые переходы в KNO3, введённого в углеродные нанотрубки										
	→ СТЕНД 8	+											
	→ СТЕНД 9	+	Секция 2. Теоретические расчеты свойств сегнетоэлектриков										
	> СТЕНД 10	+	С.5. Быстров Влалимир Сергеевич (Институт математических проблем бис	ологии РАН. Г	Тушин	10.							
	Оргкомитет 9 (n o	 Написать #информация 		GIF		9						

Для просмотра всех страниц стенда нажмите на кнопку «смотреть».



Нажмите на нужную страницу стенда, чтобы увеличить её.

cord						- 🗆 ×
80						
	epi					
			СЛАИД 2	1		
	Открыт	оригинал	 			
	+					

Если нужно увеличить страницу ещё больше, то нажмите на кнопку **«Открыть оригинал»**.

Discord			- □ >
60			
	оргкомитет состояна в 20 церх	NO CONTRACTOR OF	ОРГКОМИТЕТ — 1 Оргкомитет <u>и</u>
		СЛАИД 2	Ť.
	Открыть оригинал		

Если хотите закрыть страницу, то нажмите в любом месте за пределами страницы.



Для обсуждения стенда с автором нажмите на кнопку «обсудить».



Данное окно появится при вашем успешном подключении к обсуждению стенда с автором.



Вы также можете задать вопрос автору в чате. Вопросы и ответы будут отображаться под последней страницей.



Если вы закончили обсуждение стенда с автором, то нажмите на кнопку **«Отключиться»**.



Для возврата к перечню стендов нажмите на раздел «информация».