



МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТАВА И СТРУКТУРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ МИССФМ-2020														
31авг	1 сентября, вторник			2 сентября, среда			3 сентября, четверг			4 сентября, пятница				
РЕГИСТРАЦИЯ - РЕПЕТИЦИЯ ZOOM	11.00-12.50	Секция молодых ученых	Секция молодых ученых	11.00	УД-I-1 Шехтман	УД-II-1 Паукштис	11.00	УД-III-5 Огнев	УД-IV-1 Борисов	11.00	УД-V-5 Мельгунов	УД-VII-1 Надолинный		
				11.20	УД-I-2 Каичев	УД-II-2 Шеремет	11.20	УД-III-6 Шакирова	УД-IV-2 Козлова	11.20	УД-V-6 Грнев	УД-VII-2 Костоюков		
				11.40	УД-I-3 Платунов	УД-II-3 Данилова	11.40	УД-III-7 Третьяков	УД-IV-3 Немцев	11.40	УД-V-7 Лесничая	УД-VII-3 Федоренко		
				12.00	УД-I-4 Трунова	УД-II-4 Колмыков	12.00	УД-III-8 Виноградова	УД-IV-4 Черепанова	12.00	УД-V-8 Ларичев	УД-VII-4 Семушкина		
				12.20	УД-I-5 Мороз	УД-II-5 Тихова	12.20	УД-III-9 Коковкин	УД-IV-5 Архипов	12.20	УД-V-9 Никитин	УД-VII-5 Коскин		
				12.40	УД-I-6 Корусенко	УД-II-6 Цыганкова	12.40	УД-III-10 Ласёк	УД-IV-6 Булавченко	12.40	УД-V-10 Мосеенков	УД-VII-6 Шелковников		
	13.30	▶ Открытие			13.00	Обед								
	14.00	▶ ПЛ-1 Shavorskiy			14.00	▶ ПЛ-3 Хрусталеv			14.00	▶ ПЛ-5 Балаев				
	14.40	▶ ПЛ-2 Ремпель			14.40	▶ ПЛ-4 Чернышев			14.40	▶ ПЛ-6 Васильев А.В.				
	15.20	▶ КЛ-1 Солдатов			15.20	▶ КЛ-3 Авдеев			15.20	▶ КЛ-5 Лапина				
	15.50	▶ КЛ-2 Михлин			15.50	▶ КЛ-4 Володин			15.50	▶ КЛ-6 Зверева				
	16.20	Кофе												
	16.30-20.00	Стенды PDF	Флэш-презентации	СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ	16.30	▶ ТехноИнфо			16.30-17.50	Секция молодых ученых	Секция молодых ученых	15.40	Кофе	
					16.50	УД-I-7 Roessner	УД-II-7 Лундовская	16.00				УД-VI-1 Косова	УД-VIII-1 Остроушко	
					17.10	УД-I-8 Doronkin	УД-II-8 Щапова	16.20				УД-VI-2 Подъячева	УД-VIII-2 Николаева	
					17.30	УД-I-9 Boubnov	УД-II-9 Голованова	16.40				УД-VI-3 Родин	УД-VIII-3 Ситников	
					17.50	УД-I-10 Смирнова	УД-II-10 Почтарь	17.00				УД-VI-4 Васильев Е.В.	УД-VIII-4 Григорьева	
					18.10	УД-I-11 Кривенцов	УД-II-11 Петрова	17.20				УД-VI-6 Гренадеров	УД-VIII-5 Удалова	
		18.30	Кофе						17.40	УД-VIII-6 Дербенева				
		18.40	УД-I-12 Захаров	УД-III-1 Петров	18.40	УД-V-1 Нартова	УД-IV-7 Цыбуля	18.00	▶ Закрытие					
19.00		УД-I-13 Бурковский	УД-III-2 Лавренова	19.00	УД-V-2 Лачинов	УД-IV-8 Яценко								
19.20		УД-I-14 Созонтов	УД-III-3 Вебер	19.20	УД-V-3 Шефер	УД-IV-9 Савин								
19.40	УД-I-15 Якушев	УД-III-4 Бушуев	19.40	УД-V-4 Ефимов	УД-IV-10 Пахарукова									



Сборник тезисов докладов  
Архивы конференции

## СЕКЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

	1 сентября, 11.00			3 сентября, 16.30	
11.00	СМУ-I-1 Серебренникова	СМУ-II-1 Проценко	16.30	СМУ-I-11 Голубцов	СМУ-II-12 Пономарев -----
11.10	СМУ-I-2 Шиндров	СМУ-II-2 Кремнева	16.40	СМУ-I-12 Марчук	СМУ-II-13 Лаврухина 00:01:10
11.20	СМУ-I-3 Макарова	СМУ-II-3 Сотникова	16.50	СМУ-I-13 Светогоров	СМУ-II-14 Гусельникова 00:16:10
11.30	СМУ-I-4 Капишников	СМУ-II-4 Яранова	17.00	СМУ-I-14 Лазаренко	СМУ-II-15 Куц 00:28:50
11.40	СМУ-I-5 Заворин	СМУ-II-5 Селиванова	17.10	СМУ-I-15 Сметанина	СМУ-II-16 Колесникова 00:40:20
11.50	СМУ-I-6 Мищенко	СМУ-II-6 Меркулова	17.20	СМУ-I-16 Корда	СМУ-II-17 Хабибуллина 00:56:20
12.00	СМУ-I-7 Винокуров	СМУ-II-7 Красулина	17.30	СМУ-I-17 Гайдамака	СМУ-II-18 Замятин -----
12.10	СМУ-I-8 Коновалова	СМУ-II-8 Усольцев	17.40		
12.20	СМУ-I-9 Федорова	СМУ-II-9 Камышова	17.50		
12.30	СМУ-I-10 Панафидин	СМУ-II-10 Скорынина	18.00		
12.40		СМУ-II-11 Пневская	18.10		

**Секция I.**

**Перспективные направления диагностики состава и структуры функциональных материалов, в том числе, с использованием синхротронного излучения**

**Секция II.**

**ИК-, КР-спектроскопия и методы определения химического состава функциональных материалов на макро-, микро- и наноуровне**

**Секция III.**

**Методы изучения магнитных свойств функциональных материалов**

**Секция IV.**

**Методы определения параметров кристаллической структуры и наноструктуры**

**Секция V.**

**Методы определения дисперсности и текстурных характеристик**

**Секция VI.**

**Комплексные исследования структуры и свойств материалов**

**Секция VII.**

**Методы определения электронных характеристик вещества**

**Секция VIII.**

**Термокаталитические методы**