

17 августа воскресенье	18 августа понедельник		19 августа вторник		20 августа среда	21 августа четверг		22 августа пятница	
10:00 - 20:00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ	<u>08:30 - 10:00</u> Регистрация участников конференции	<u>08:00 - 9:30</u> Завтрак	<u>08:00 - 9:00</u> Завтрак		<u>08:00 - 9:00</u> Завтрак	<u>08:00 - 9:00</u> Завтрак		<u>08:00 - 9:00</u> Завтрак	
	<u>09:30 - 10:00</u> Церемония открытия конференции		<u>09:00 - 10:20</u> Пленарное заседание		Э К С К У Р С И Я	<u>09:00 - 10:20</u> Пленарное заседание		<u>09:00 - 10:40</u> Пленарное заседание	
	<u>10:00 - 10:40</u> Пленарное заседание								
	<u>10:40 - 11:00</u> Кофе - брейк		<u>10:20 - 10:40</u> Кофе - брейк			<u>10:20 - 10:40</u> Кофе - брейк		<u>10:40 - 11:00</u> Кофе - брейк	
	(БЗ) <u>11:00 - 13:00</u> Произносимые доклады секции 1	(МЗ) <u>11:00 - 13:00</u> Произносимые доклады секции 2,3	(БЗ) <u>10:40 - 12:40</u> Произносимые доклады секции 6,8	(МЗ) <u>10:40 - 12:40</u> Произносимые доклады секции 7		(БЗ) <u>10:40 - 12:40</u> Произносимые доклады секции 5,3	(МЗ) <u>10:40 - 12:40</u> Произносимые доклады секции 9	<u>11:00 - 12:00</u> Церемония закрытия конференции	
	<u>13:00 - 14:30</u> Обед		<u>13:00 - 14:30</u> Обед			<u>13:00 - 14:30</u> Обед		<u>13:00 - 14:30</u> Обед	
	<u>14:30 - 16:00</u> Пленарное заседание		(БЗ) <u>14:30 - 16:00</u> Пленарное заседание	(МЗ) <u>14:30 - 16:30</u> Школа молодых Ученых		(БЗ) <u>14:30 - 15:50</u> Пленарное заседание	(МЗ) <u>14:30 - 16:30</u> Школа молодых Ученых		
	<u>16:00 - 16:20</u> Кофе - брейк		<u>16:30 - 16:50</u> Кофе - брейк			<u>16:30 - 16:50</u> Кофе - брейк			
19:00 - 21:00 Фуршет (Welcome party)	(БЗ) <u>16:20 - 18:00</u> Произносимые доклады секции 1	(МЗ) <u>16:20 - 18:00</u> Произносимые доклады секции 4	(БЗ) <u>16:50 - 18:10</u> Произносимые доклады секции 1	(МЗ) <u>16:50 - 18:10</u> Произносимые доклады секции 7,8		(БЗ) <u>16:50 - 18:10</u> Произносимые доклады секции 4	(МЗ) <u>16:50 - 18:10</u> Произносимые доклады секции 8		
	<u>18:00 - 19:30</u> Стендовая секция (Холл)		<u>18:00 - 19:30</u> Стендовая секция (Холл)		<u>18:00 - 19:30</u> Стендовая секция (Холл)				
	<u>19:00 - 20:30</u> Ужин		<u>19:00 - 20:30</u> Ужин		<u>18:30 - 20:30</u> Ужин	<u>19:00</u> Фото на память	<u>19:30 - 22:00</u> Банкет		
		<u>20:30</u> Круглый стол МУЛЬТИФЕРРОИКИ							

БЗ - Большой зал

МЗ - Малый зал

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Флёров Игорь Николаевич

"Калорические и мультикалорические эффекты в кислородных ферроиках и мультиферроиках"

Пятаков Александр Павлович

"Магнитоэлектрические взаимодействия: симметричные предпосылки и микромеханизмы"

Писарев Роман Васильевич

"Линейная и нелинейная оптическая спектроскопия мультиферроиков и родственных материалов"

Таганцев Александр Кириллович

"Сильно заряженные доменные стенки в собственных сегнетоэлектриках"

Вахрушев Сергей Борисович

"Фазовые переходы в цирконате свинца и его твердых растворах"

Юзюк Юрий Иванович

"Динамика решетки и особенности фазовых переходов в тонких пленках и сверхрешетках сегнетоэлектриков"

Раевский Игорь Павлович

"Исследования тройных железосодержащих перовскитов-мультиферроиков $\text{PbFe}_{0.5}\text{B}_{0.5}\text{O}_3$ (B-Nb, Ta, Sb) и твердых растворов на их основе"

Палто Сергей Петрович

"Оптика и электрооптика одномерных фотонных кристаллов на основе органического сегнетоэлектрика и красителя"

Квятковский Олег Евгеньевич

"Природа химического и структурного беспорядка в сегнетоэлектриках-релаксорах $\text{AB}'_{1/3}\text{B}''_{2/3}\text{O}_3$ и родственных соединениях"

Суровцев Николай Владимирович

"Возможности низкочастотного комбинационного рассеяния света при исследовании сегнетоэлектрического перехода"

Макарова Ирина Павловна

"Суперпротоники – кристаллы с перестраивающимися водородными связями"

Шур Владимир Яковлевич

"Процессы самоорганизации и формирование самоподобных микро- и нанодоменных структур в кристаллах одноосных сегнетоэлектриков"

Волк Татьяна Рафаиловна

"Создание планарных нанодоменных структур микроскопическими методами (АСМ и РЭМ)"

Зайцев Александр Иванович

"Ростовое двойникование как метод создания регулярных доменных структур в несегнетоэлектрических кристаллах"

Мишина Елена Дмитриевна

"Нелинейная оптика мультиферроидных наноструктур"

Пожидаев Евгений Павлович

"Жидкокристаллические сегнетоэлектрики: структура и свойства"

ЛЕКЦИИ

Шур Владимир Яковлевич

"Кинетика доменной структуры сегнетоэлектриков"

Политова Екатерина Дмитриевна

"Новые пьезокерамические бессвинцовые материалы: перспективы улучшения характеристик"

ак. Шабанов Василий Филиппович

"Оптика фотонных кристаллов"

ак. Сигов Александр Сергеевич

" "