

время	Понедельник 11 марта	время	Вторник 12 марта	Среда 13 марта	Четверг 14 марта
		8:00-9:00	Завтрак	Завтрак	Завтрак
		9:00-11:10	4А Полупроводниковые наноструктуры-3 4Б Сверхпроводниковые наносистемы-3 4В Зондовая микроскопия-2 Стенды #2: магнитные наноструктуры	8А Полупроводниковые наноструктуры-5 8Б Сверхпроводниковые наносистемы-6 8В Магнитные наноструктуры-4 8Л Зондовая микроскопия-4	12А Полупроводниковые наноструктур-7 12Б Сверхпроводниковые наносистемы-9 12В Магнитные наноструктуры-6 12Л Зондовая микроскопия-7
		11:10-11:30	Coffee break	Coffee break	Coffee break
11:20-11:35	Открытие Симпозиума	11:30-13:00	5А Пленарные доклады	9А Пленарные доклады	13А Полупроводниковые наноструктур-8 Стенды #5: зондовая микроскопия/сверхпроводящие наносистемы
11:35-13:50	1А Пленарные доклады	13:00-14:30	ОБЕД	ОБЕД	ОБЕД
14:00-15:10	ОБЕД	14:30-16:40	6А Полупроводниковые наноструктуры-4 6Б Сверхпроводящие наносистемы-4 6В Магнитные наноструктуры-2 6Л Рентгеновская оптика-1	10А Полупроводниковые наноструктуры-6 10Б Сверхпроводящие наносистемы-7 10В Рентгеновская оптика-3 10Л Зондовая микроскопия-5	14А Полупроводниковые наноструктуры-9 14Б Магнитные наноструктуры-7 14В Рентгеновская оптика-5
15:10-17:10	2А Полупроводниковые наноструктуры-1 2Б Сверхпроводящие наносистемы-1 2В Магнитные наноструктуры-1	16:40-17:00	Coffee break	Coffee break	Coffee break
17:10-17:30	Coffee-break	17:00-19:00	7А Сверхпроводящие наносистемы-5 7Б Магнитные наноструктуры-3 7В Зондовая микроскопия-3 7Л Рентгеновская оптика-2 Стенды #3: полупроводниковые наноструктуры	11А Сверхпроводящие наносистемы-8 11Б Магнитные наноструктуры-5 11В Рентгеновская оптика-4 11Л Зондовая микроскопия-6 Стенды #4: полупроводниковые наноструктуры	15А Полупроводниковые наноструктуры - 10 15Б Полупроводниковые наноструктуры - 11 15В Рентгеновская оптика-6
17:30-19:30	3А Полупроводниковые наноструктуры-2 3Б Сверхпроводящие наносистемы-2 3В Зондовая микроскопия-1 Стенды #1: рентгеновская оптика	19:00-20:00	УЖИН	БАНКЕТ	19:00-19:20 Закрытие Симпозиума УЖИН
19:30-20:30	УЖИН		КОНЦЕРТ		