

10 марта, понедельник					
	Зал «Люкс»	Зал «Премьер»	Зал «Бизнес»	Зал «Стандарт II»	Стендовая секция
11:15-11:30	Открытие Симпозиума				
11:30-13:00	Пленарные 1				
13:00-14:30 Обед					
14:30-16:30	Полупроводниковые наноструктуры 1С	Сверхпроводящие наносистемы 1А	Магнитные наноструктуры 1В	Рентгеновская оптика 1Е	Квантовые технологии
16:30-17:00 Кофе-брейк					
17:00-18:30	Полупроводниковые наноструктуры 2С	Сверхпроводящие наносистемы 2А	Магнитные наноструктуры 2В	<u>Стендовая секция</u> Рентгеновская оптика	<u>Холл зала «Премьер»</u> Измерения и технологии атомарного и нанометрового масштаба

11 марта, вторник					
	Зал «Люкс»	Зал «Премьер»	Зал «Бизнес»	Зал «Стандарт II»	Стендовая секция
9:00-11:00	Полупроводниковые наноструктуры 3С	Квантовые технологии 1F	Магнитные наноструктуры 3В	Рентгеновская оптика 2Е	Сверхпроводящие наносистемы №1
11:00-11:30 Кофе-брейк					
11:30-13:00	Пленарные 2				
13:00-14:30 Обед					
14:30-16:30	Полупроводниковые наноструктуры 4С	Сверхпроводящие наносистемы 3А	Магнитные наноструктуры 4В	Квантовые технологии 2F	
16:30-17:00 Кофе-брейк					
17:00-18:30	Полупроводниковые наноструктуры 5С	Сверхпроводящие наносистемы 4А	Квантовые технологии 3F	Измерения и технологии атомарного и нанометрового масштаба 1D	Магнитные наноструктуры №1

12 марта, среда					
	Зал «Люкс»	Зал «Премьер»	Зал «Бизнес»	Зал «Стандарт II»	Стендовая секция
9:00-11:00	Измерения и технологии атомарного и нанометрового масштаба 2D	Сверхпроводящие наносистемы 5A	Магнитные наноструктуры 5B	Рентгеновская оптика 3E	Полупроводниковые наноструктуры №1
11:00-11:30 Кофе-брейк					
11:30-13:00	Пленарные 3				
13:00-14:00 Обед					
14:00-16:00	Рентгеновская оптика 4E	Сверхпроводящие наносистемы 6A	Магнитные наноструктуры 6B	Квантовые технологии 4F	Полупроводниковые наноструктуры №2
16:30 Экскурсия по Нижнему Новгороду					

13 марта, четверг

	Зал «Люкс»	Зал «Премьер»	Зал «Бизнес»	Зал «Стандарт II»	Стендовая секция
9:00-11:00	Полупроводниковые наноструктуры 6С	Измерения и технологии атомарного и нанометрового масштаба 3D	Магнитные наноструктуры 7B	Квантовые технологии 5F	Сверхпроводящие наносистемы №2
11:00-11:30 Кофе-брейк					
11:30-13:00	Полупроводниковые наноструктуры 7С	Сверхпроводящие наносистемы 7А	Магнитные наноструктуры 8B	Измерения и технологии атомарного и нанометрового масштаба 4D	
13:00-14:30 Обед					
14:30-16:30	Полупроводниковые наноструктуры 8С	Сверхпроводящие наносистемы 8А	Магнитные наноструктуры 9B	Рентгеновская оптика 5E	Полупроводниковые наноструктуры №3
16:30-17:00 Кофе-брейк					
17:00-18:30	Полупроводниковые наноструктуры 9С	Сверхпроводящие наносистемы 9А	Измерения и технологии атомарного и нанометрового масштаба 5D	Рентгеновская оптика 6E	Магнитные наноструктуры №2
19:00-22:00	Фуршет				

14 марта, пятница					
	Зал «Люкс»	Зал «Премьер»	Зал «Бизнес»	Зал «Стандарт II»	Стендовая секция
9:00-11:00	Полупроводниковые наноструктуры 10С	Сверхпроводящие наносистемы 10А	Магнитные наноструктуры 10В	Измерения и технологии атомарного и нанометрового масштаба 6D	
11:00-11:30 Кофе-брейк					
11:30-13:40	Полупроводниковые наноструктуры 11С	Сверхпроводящие наносистемы 11А	Магнитные наноструктуры 11В	Рентгеновская оптика 7Е	
13:40 Закрытие					