

9 марта, понедельник					
	Зал «Люкс»	Зал «Премьер»	Зал «Бизнес»	Зал «Eleven»	Стендовая секция
10:30-10:45	Открытие Симпозиума				
10:45-13:00	Пленарные 1				
13:00-14:30 Обед					
14:30-16:30	Полупроводниковые наноструктуры 1С	Сверхпроводящие наносистемы 1А	Магнитные наноструктуры 1В	Измерения и технологии атомарного и нанометрового масштаба 1D	Рентгеновская оптика
16:30-17:00 Кофе-брейк					
17:00-18:30	Полупроводниковые наноструктуры 2С	Сверхпроводящие наносистемы 2А	Магнитные наноструктуры 2В	Рентгеновская оптика 1Е	Квантовые технологии

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

11 марта, среда					
	Зал «Люкс»	Зал «Премьер»	Зал «Бизнес»	Зал «Eleven»	Стендовая секция
9:00-11:00	Квантовые технологии 2F	Сверхпроводящие наносистемы 5A	Магнитные наноструктуры 4B	Измерения и технологии атомарного и нанометрового масштаба 4D	Полупроводниковые наноструктуры №1
11:00-11:30 Кофе-брейк					
11:30-13:00	Пленарные 3				
13:00-14:30 Обед					
14:30-16:30	Полупроводниковые наноструктуры 6C	Сверхпроводящие наносистемы 6A	Магнитные наноструктуры 5B	Рентгеновская оптика 4E	
16:30-17:00 Кофе-брейк					
17:00-18:30	Квантовые технологии 3F	Сверхпроводящие наносистемы 7A	Магнитные наноструктуры 6B	Рентгеновская оптика 5E	Полупроводниковые наноструктуры №2

12 марта, четверг					
	Зал «Люкс»	Зал «Премьер»	Зал «Бизнес»	Зал «Eleven»	Стендовая секция
9:00-11:00	Полупроводниковые наноструктуры 7С	Квантовые технологии 4F	Рентгеновская оптика 6Е	<div></div>	Магнитные наноструктуры №2
					Измерения и технологии атомарного масштаба
11:00-11:30 Кофе-брейк					
11:30-13:00	Полупроводниковые наноструктуры 8С	Сверхпроводящие наносистемы 8А	Магнитные наноструктуры 7В	<div></div>	
13:00-14:30 Обед					
14:30-16:30	Полупроводниковые наноструктуры 9С	Сверхпроводящие наносистемы 9А	Магнитные наноструктуры 8В	<div></div>	
16:30-17:00 Кофе-брейк					
17:00-18:30	Полупроводниковые наноструктуры 10С	Измерения и технологии атомарного и нанометрового масштаба 5D	Магнитные наноструктуры 9В	<div></div>	Сверхпроводящие наносистемы №2
19:00-22:00	Фуршет				

13 марта, пятница					
	Зал «Люкс»	Зал «Премьер»	Зал «Бизнес»	Зал «Eleven»	Стендовая секция
9:00-11:00	Полупроводниковые наноструктуры 11С	Сверхпроводящие наносистемы 10А	Магнитные наноструктуры 10В	Квантовые технологии 5F	
11:00-11:30 Кофе-брейк					
11:30-13:30	Полупроводниковые наноструктуры 12С	Сверхпроводящие наносистемы 11А	Магнитные наноструктуры 11В	Рентгеновская оптика 7Е	
13:30 Закрытие					