

	Понед. 04.10	Вторник, 05.10	Среда, 06.10		Четверг, 07.10		Пятница, 08.10
9.00-11.00 <i>Утреннее пленарное заседание</i>	<i>Регистрация (9:00 – 12:00) гост. “Дубна”</i>	<u>Сессия</u> Современные тенденции развития ускорителей, проекты больших ускорителей. Встречные пучки	<u>Сессия</u> Ускорители тяжелых ионов		<u>Сессия</u> Динамика частиц в ускорителях и накопителях, новые методы ускорения		<u>Сессия</u> Ускорители для медицины и прикладных целей
11.00-11.20		Перерыв на кофе					<i>11.00-11.30 Заключительное заседание</i>
11.20-13.00 <i>Утреннее пленарное заседание</i>		<u>Сессия</u> Инжекторы, Ионные источники, Электронные пушки <u>Сессия</u> Радиационные проблемы в ускорителях	<u>1. Параллельная сессия (ЛЯР)</u> “Физика и техника циклотронов”	<u>2. Параллельная сессия</u> Системы управления и диагностики	<u>Сессия</u> Динамика частиц в ускорителях и накопителях, новые методы ускорения		
13.00-14.00	Обед					<i>12.00 Экскурсия в Сергиев Посад</i>	
14.00-15.40 <i>Дневное пленарное заседание</i>	<i>15.00. Открытие</i>	<u>Сессия</u> Циклические и линейные ускорители большой интенсивности	Сессия “Физика и техника циклотронов” (ЛЯР)	<u>Сессия</u> Источники СИ и ЛСЭ	<u>Сессия</u> Сверхпроводящие ускорители и криогенные системы		
15.40-16.00		Перерыв на кофе					
16.00-17.50 <i>Вечернее пленарное заседание</i>	<u>Сессия</u> Современные тенденции развития ускорителей, проекты больших ускорителей. Встречные пучки	<u>Сессия</u> Ускоряющие структуры и мощная радиотехника	<i>Экскурсии по базовым установкам ОИЯИ (площадки ЛВЭ, ЛЯП)</i>		<u>1 Параллельная сессия</u> Ускорители для медицины и прикладных целей (ЛИТ)		<u>2 Параллельная сессия</u> Магнитные системы, системы электропитания и вакуумные системы в ускорителях (УНЦ, ЛИТ)
11.00-19.00		Стендовая сессия А (ЛИТ) Обсуждение станд. докладов	Стендовая сессия В (ЛИТ) (11.00 – 15.30) Обсуждение станд. докладов (15.30 – 16.00)		Стендовая сессия С (ЛИТ) Обсуждение стендовых докладов		
19.00	<i>Прием (Дубна)</i>				<i>Банкет (ДМС)</i>		