

<p style="text-align: center;"><u>Понедельник 28 июня</u></p> <p>14.30 – 15.00 Открытие конференции 15.00 – 16.40 Пленарные доклады 16.40 – 17.00 Перерыв 17:00 – 19:45 Секционные доклады: Квантовая гравитация, струны и М-теория (Секция 2) Релятивистская астрофизика (6) (Перерыв: 18:00 – 18:15) Космология (5) (Перерыв: 18:05 – 18:20)</p>	<p style="text-align: center;"><u>Четверг 1 июля</u></p> <p>10:00 – 13.20 Пленарные доклады (Перерыв: 11.30-11.50) 13.20 – 14.30 Обед 14.30 – 19.30 Выездная сессия</p>
<p style="text-align: center;"><u>Вторник 29 июня</u></p> <p>10:00 – 13.20 Пленарные доклады (Перерыв: 11.30-11.50) 13.20 – 15.00 Обед 15:00 – 19.15 Секционные доклады: Классическая теория (1), Черные дыры и кротовые норы (4) (Перерывы: 16:30 – 16:45, 18:15 – 18:30) Космология (5) (Перерыв: 16:30 – 16:45)</p>	<p style="text-align: center;"><u>Пятница 2 июля</u></p> <p>10:00 – 13.00 Секционные доклады: Черные дыры и кротовые норы (4), Гравитационный эксперимент (7) (Перерыв: 11:15 – 11:30) 13.00 – 14.00 Обед 14.00 – 16.45 Секционные доклады: Гравитационный эксперимент (7) (Перерыв: 15:15 – 15:30) Дискуссионные проблемы гравитации (8) 17.00 Заккрытие</p>
<p style="text-align: center;"><u>Среда 30 июня</u></p> <p>10:00 – 13.20 Пленарные доклады (Перерыв: 11.30-11.50) 13.20 – 15.00 Обед 15:00 – 19:00 Секционные доклады: Классическая теория (1), Многомерные модели гравитации и ФФК (3) (Перерыв: 16:30 – 16:45) Космология (5) (Перерыв: 16:35 – 16:50) 19.00 Фуршет</p>	