

<b>Вторник, 16 июня</b>			
<b>Регистрация участников 9:30 – 11:00</b>			
<b>Вестибюль 2-го этажа 3-го корпуса Университета</b>			
<b>Зал 5 (актовый зал)</b>			
<b>Пленарное заседание 1 11:00 – 13:30</b>			
<b>Обед 13:30 – 14:30</b>			
<b>Пленарное заседание 2 14:30 – 16:00</b>			
<b>Перерыв на кофе 16:00 – 16:30</b>			
<b>Зал 1</b>	<b>Зал 2</b>	<b>Зал 3</b>	<b>Зал 4</b>
<b>Секция 3</b>	<b>Секция 2</b>	<b>Секция 5</b>	<b>Секция 8</b>
<b>РЕГУЛИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАДИОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА И РАДИОКОНТРОЛЬ</b>	<b>ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ И ЭКРАНИРОВАНИЕ</b>	<b>АНТЕННЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН</b>	<b>ЭЛЕКТРОМАГНИТ НЫЙ МОНИТОРИНГ, ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ, ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>
<b>16:30-18:00</b>	<b>16:30-18:00</b>	<b>16:30-18:00</b>	<b>16:30-18:00</b>
<b>Вечерняя прогулка. Фуршет 19:00 – 21:00</b>			

<b>Среда 17 июня</b>			
<b>Зал 1</b>	<b>Зал 2</b>	<b>Зал 3</b>	<b>Зал 4</b>
<b>Секция 1</b>	<b>Секция 10</b>	<b>Секция 5</b>	<b>Секция 8</b>
<b>ЭМС ЭЛЕКТРО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>ВОЗДЕЙСТВИЕ ЭЛЕКТРО МАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ НА БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ</b>	<b>АНТЕННЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН</b>	<b>ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ МОНИТОРИНГ, ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ, ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>
<b>10:00 – 11:30</b>	<b>10:00 – 11:30</b>	<b>10:00 – 11:30</b>	<b>10:00 – 11:30</b>
<b>Перерыв на кофе 11:30-12:00</b>			
<b>Секция 1</b>	<b>Секция 10</b>	<b>Секция 5</b>	<b>Секция 4</b>
<b>ЭМС ЭЛЕКТРО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>ВОЗДЕЙСТВИЕ ЭЛЕКТРО МАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ НА БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ</b>	<b>АНТЕННЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН</b>	<b>ЭМС В РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМАХ</b>
<b>12:00 – 13:30</b>	<b>12:00 – 13:30</b>	<b>12:00 – 13:30</b>	<b>12:00 – 13:30</b>
<b>Обед 13:30-14:30</b>			
<b>Секция 1</b>	<b>Секция 10</b>	<b>Секция 5</b>	<b>Секция 4</b>
<b>ЭМС ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧ ЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>ВОЗДЕЙСТВИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТ НЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ НА БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ</b>	<b>АНТЕННЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН</b>	<b>ЭМС В РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМАХ</b>
<b>14:30 – 16:00</b>	<b>14:30 – 16:00</b>	<b>14:30 – 16:00</b>	<b>14:30 – 16:00</b>
<b>Перерыв на кофе 16:00-16:30</b>			
<b>Стендовые доклады 16:30 – 18:00</b>	<b>Посещение выставки Вестибюль 3-го этажа 3-го корпуса Университета 16:30-18:00</b>		
<b>Банкет 19:30</b>			

<b>Четверг 18 июня</b>			
<b>Зал 1</b>	<b>Зал 2</b>	<b>Зал 3</b>	<b>Зал 4</b>
<b>Секция 1</b>	<b>Секция 6</b>	<b>Секция 5</b>	<b>Секция 4</b>
<b>ЭМС ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИ ЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>ПОСТРОЕНИЕ РАДИО ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ С УЧЕТОМ ЭМС</b>	<b>АНТЕННЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН</b>	<b>ЭМС В РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМАХ</b>
<b>10:00 – 11:30</b>	<b>10:00 – 11:30</b>	<b>10:00 – 11:30</b>	<b>10:00 – 11:30</b>
<b>Перерыв на кофе 11:30-12:00</b>			
<b>Секция 1</b>	<b>Секция 6</b>	<b>Секция 9</b>	<b>Секция 4</b>
<b>ЭМС ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИ ЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>ПОСТРОЕНИЕ РАДИО ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ С УЧЕТОМ ЭМС</b>	<b>ИСТОЧНИКИ И ВЛИЯНИЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ</b>	<b>ЭМС В РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМАХ</b>
<b>12:00 – 13:30</b>	<b>12:00 – 13:30</b>	<b>12:00 – 13:30</b>	<b>12:00 – 13:30</b>
<b>Обед 13:30-14:30</b>			
<b>Экскурсия в Петергоф Начало 14:30</b>			

<b>Пятница 19 июня</b>		
<b>Зал 1</b>	<b>Зал 2</b>	<b>Зал 3</b>
<b>Секция 7</b>  <b>ЭМС В ПЕЧАТНЫХ ПЛАТАХ И ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТАХ</b>   <b>10:00 – 11:30</b>	<b>Секция 11</b>  <b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ</b>   <b>10:00 – 11:30</b>	<b>Секция 9</b>  <b>ИСТОЧНИКИ И ВЛИЯНИЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ</b>   <b>10:00 – 11:30</b>
<b>Перерыв на кофе 11:30-12:00</b>		
<b>Выступление</b>  <b>проф. Мишеля Яноза.</b>   <b>12:00-13:30</b>	<b>Секция 11</b>  <b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ</b>   <b>12:00 – 13:30</b>	<b>Секция 9</b>  <b>ИСТОЧНИКИ И ВЛИЯНИЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ</b>   <b>12:00 – 13:30</b>
<b>Обед 13:30-14:30</b>		