

ПРОГРАММА WSEC-2017(19 июня 2017г.)

**ТЕМАТИЧЕСКИЕ БЛОКИ ВСЕМИРНОГО КОНГРЕССА ИНЖЕНЕРОВ И УЧЕНЫХ WSEC-2017
«ЭНЕРГИЯ БУДУЩЕГО: ИННОВАЦИОННЫЕ СЦЕНАРИИ И МЕТОДЫ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ»**

БЛОК 1	БЛОК 2	БЛОК 3	БЛОК 4
«Перспективы и сценарии развития мировой энергетики до 2050»	«Баланс энергетической трилеммы: безопасность, доступность и экологическая устойчивость»	«Тренды развития мировых энергоресурсов»	«Научное кадровое обеспечение»
1-Й ДЕНЬ	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ (10.00.-11.00)		
1-Й ДЕНЬ	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (11.00. – 12.30)		
1-Й ДЕНЬ	ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ПРЕСС - КОНФЕРЕНЦИИ ПО БЛОКАМ (12.30. – 13.30)		
1-Й ДЕНЬ	ПЕРЕРЫВ – ОБЕД (13.00.-14.00)		
СЕКЦИИ 1-4	СЕКЦИИ 1-3	СЕКЦИИ 1-4	СЕКЦИИ 1-4
1-Й ДЕНЬ	СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ (14.00-18.00)		
<p>1.Источники и технологии энергии будущего – фундаментальные тренды и перспективы</p> <p>2.Концепция энергоэффективности при производстве и потреблении энергии.</p> <p>3.Энергия Мирового океана – не только волны.</p> <p>4.Электричество и энергия атмосферы и околоземного пространства.</p>	<p>1.Энергия будущего – Перспективы развития глобальной энергии.</p> <p>2. Зеленые технологии – решение энергетической проблемы.</p> <p>3.Система энергообеспечения в сельском хозяйстве и ее влияние на экологию.</p>	<p>1.Современные тенденции развития в технологиях использования топливно-энергетического сырья.</p> <p>2.Инновационный потенциал атомной энергетики.</p> <p>3.Инновационные технологии низкоуглеродного развития: ВИЭ и система торговли выбросами.</p> <p>4.Инвестиции, трансферт технологий, венчурная деятельность.</p>	<p>1. Инженерное образование: новые подходы и современные вызовы.</p> <p>2.Международное сотрудничество в инженерном образовании (университеты, ассоциации, индустрия).</p> <p>3.Роль инженерного образования в устойчивом развитии общества.</p> <p>4.Мировой опыт подготовки специалистов в области энергетики (профессиональные кадры).</p>

ПРОГРАММА WSEC-2017 (20,21 июня 2017г.)

БЛОК 1	БЛОК 2	БЛОК 3	БЛОК 5
«Перспективы и сценарии развития мировой энергетики до 2050»	«Баланс энергетической трилеммы: безопасность, доступность и экологическая устойчивость»	«Тренды развития мировых энергоресурсов и энергетических рынков»	«Кадровое научное обеспечение»
СЕКЦИИ 1-4	СЕКЦИИ 1-3	СЕКЦИИ 1-4	СЕКЦИИ 1-4
2-Й ДЕНЬ 20 июня 2017 г.			
СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ (9:00-13.00)			
<p>1. Источники и технологии энергии будущего – фундаментальные тренды и перспективы</p> <p>2. Концепция энергоэффективности при производстве и потреблении энергии.</p> <p>3. Энергия Мирового океана – не только волны.</p> <p>4. Электричество и энергия атмосферы и околоземного пространства.</p>	<p>1. Энергия будущего – Перспективы развития глобальной энергии.</p> <p>2. Зеленые технологии – решение энергетической проблемы.</p> <p>3. Система энергообеспечения в сельском хозяйстве и ее влияние на экологию.</p>	<p>1. Современные тенденции развития в технологиях использования топливно-энергетического сырья.</p> <p>2. Инновационный потенциал атомной энергетики.</p> <p>3. Инновационные технологии низкоуглеродного развития: ВИЭ и система торговли выбросами.</p> <p>4. Инвестиции, трансферт технологий, венчурная деятельность.</p>	<p>1. Инженерное образование: новые подходы и современные вызовы.</p> <p>2. Международное сотрудничество в инженерном образовании (университеты, ассоциации, индустрия).</p> <p>3. Роль инженерного образования в устойчивом развитии общества.</p> <p>4. Мировой опыт подготовки специалистов в области энергетики (профессиональные кадры).</p>
2-Й ДЕНЬ 20 июня 2017 г.			
ПЕРЕРЫВ – ОБЕД (13.00.-14.00)			
2-Й ДЕНЬ 20 июня 2017 г.			
СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ (14.00-15.30)			
ЗАСЕДАНИЯ КРУГЛЫХ СТОЛОВ (15.30-17.30)			
КРУГЛЫЙ СТОЛ	КРУГЛЫЙ СТОЛ	КРУГЛЫЙ СТОЛ	КРУГЛЫЙ СТОЛ
2-Й ДЕНЬ 20 июня 2017 г.			
ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА (17.30-18.30)			
2-Й ДЕНЬ 20 июня 2017 г.			
УЖИН (ШВЕДСКИЙ СТОЛ) (19.00-21.30)			
3-Й ДЕНЬ ЭКСКУРСИЯ ПО ВЫСТАВКЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ВИЗИТ/КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА.			
21 июня 2017г			