ПРОГРАММА WSEC-2017(<u>19 июня 2017г</u>.)

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 (10.0011.00)				
1-Й ДЕНЬ	ПЛЕНАРНОЕ 3	ВАСЕДАНИЕ (11.00. – 12.30)		
1-Й ДЕНЬ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИИ ПОБЛОКАМ (12.30. – 13.30)				
<u>1-Й ДЕНЬ</u> ПЕРЕРЫВ – ОБЕД (13.0014.00)				
СЕКЦИИ 1-4	СЕКЦИИ 1-3	СЕКЦИИ 1-4	СЕКЦИИ 1-4	
1-Й ДЕНЬ СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ (14.00-18.00)				
 1.Источники и технологии энергии будущего – фундаментальные тренды и перспективы 2.Концепция энергоэффективности при производстве и потреблении энергии. 3.Энергия Мирового океана – не только волны. 4.Электричество и энергия атмосферы и околоземного пространства. 	 Энергия будущего – Перспективы развития глобальной энергии. Зеленые технологии – решение энергетической проблемы. Система энергообеспечения в сельском хозяйстве и ее влияние на экологию. 	1.Современные тенденции развития в технологиях использования топливно- энергетического сырья. 2.Инновационный потенциал атомной энергетики. 3.Инновационные технологии низкоуглеродного развития: ВИЭ и система торговли выбросами. 4.Инвестиции, трансферт технологий, венчурная деятельность.	1. Инженерное образование: новые подходы и современные вызовы. 2.Международное сотрудничество в инженерном образовании (университеты, ассоциации, индустрия). 3.Роль инженерного образования в устойчивом развитии общества. 4.Мировой опыт подготовки специалистов в области энергетики (профессиональные кадры).	

ПРОГРАММAWSEC-2017(20,21 июня 2017г.)

БЛОК 1	БЛОК 2	-2017(20,21 июня 2017г.) БЛОК 3	БЛОК 5	
«Перспективы и сценарии развития мировой энергетики до 2050»	«Баланс энергетической трилеммы: безопасность, доступность и экологичес-кая 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)	·	
1.Источники и технологии энергии будущего – фундаментальные тренды и перспективы 2.Концепция энергоэффективности при производстве и потреблении энергии. 3.Энергия Мирового океана – не только волны. 4.Электричество и энергия атмосферы и околоземного пространства.	 Энергия будущего – Перспективы развития глобальной энергии. Зеленые технологии – решение энергетической проблемы. Система энергообеспечения в сельском хозяйстве и ее влияние на экологию. 	1.Современные тенденции развития использования топливно- энергетического сырья. 2.Инновационный потенциал атомной энергетики. атомной технологии низкоуглеродного развития: ВИЭ и система торговли выбросами. 4.Инвестиции, трансферт технологий, венчурная деятельность. технологии	1. Инженерное образование: новые подходы и современные вызовы. 2.Международное сотрудничество в инженерном образовании (университеты, ассоциации, индустрия). 3.Роль инженерного образования в устойчивом развитии общества. 4.Мировой опыт подготовки специалистов в области энергетики (профессиональные кадры).	
2-Й ДЕНЬ ПЕРЕРЫВ — ОБЕД (13.0014.00) 20 июня 2017 г.				
2-Й ДЕНЬ СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ (14.00-15.30) 20 июня 2017 г.				
ЗАСЕДАНИЯ КРУГЛЫХ СТОЛОВ (15.30-17.30)				
КРУГЛЫЙ СТОЛ	КРУГЛЫЙ СТОЛ	КРУГЛЫЙ СТОЛ	КРУГЛЫЙ СТОЛ	
2-Й ДЕНЬ ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА (17.30-18.30) 20 июня 2017 г.				
2-Й ДЕНЬ 20 июня 2017 г. УЖИН (ШВЕДСКИЙ СТОЛ) (19.00-21.30)				
3-Й ДЕНЬЭКСКУРСИЯ ПО ВЫСТАВКЕ 21 июня 2017г ТЕХНИЧЕСКИЙ ВИЗИТ/КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА.				