



ПРОГРАММА ТРЕКА

Системы электрооборудования
предприятий, организаций и учреждений

04.05 — 07.05

4 мая	5 мая	6 мая	7 мая
10:00 Регистрация участников	10:00 Воркшоп Введение в физические основы современной электроэнергетики <i>Проводящий: Мурашов Ю.В.</i>	10:00 Воркшоп Разработка источников питания с цифровой системой управления <i>Проводящий: Мурашов Ю.В.</i>	10:00 Воркшоп Разработка математической модели технологии получения мелкодисперсных порошков для 3D-печати <i>Проводящий: Мурашов Ю.В. и Образцов Н.В.</i>
11:00 Открытие Зимней школы "Phygital Universe" Выступление топ-спикеров	11:30 Перерыв	11:30 Перерыв	11:30 Перерыв
	11:45 Воркшоп Моделирование теплообменных процессов. Численное моделирование нагрева контактной системы <i>Проводящий: Мурашов Ю.В.</i>	11:45 Воркшоп Численное моделирование плазменных процессов <i>Проводящий: Образцов Н.В.</i>	11:45 Воркшоп Численное моделирование и анализ эффективности предложенной технологии получения порошков <i>Проводящий: Мурашов Ю.В. и Образцов Н.В.</i>
13:15 Обед	13:15 Обед	13:15 Обед	13:15 Обед
14:00 Мастер-классы "Soft.Hard.Digital"	14:00 Воркшоп Численное моделирование электрического пробоя <i>Проводящий: Мурашов Ю.В.</i>	14:00 Воркшоп Разработка и моделирование работы плазмохимического реактора <i>Проводящий: Образцов Н.В.</i>	14:00 Представление и защита проекта
15:30 Перерыв	15:30 Перерыв	15:30 Перерыв	16:00 Phygital networking
16:00 Мастер-классы "Soft.Hard.Digital"	16:00 Воркшоп Моделирование катушек индуктивности и технологии индукционного нагрева <i>Проводящий: Мурашов Ю.В.</i>	16:00 Воркшоп Параметрическое моделирование и оптимизация конструкции плазмохимического реактора <i>Проводящий: Образцов Н.В.</i>	
Трансфер на площадку проведения	Трансфер на площадку проведения	Трансфер на площадку проведения	
19:30 Вечернее мероприятие	19:30 Вечернее мероприятие	19:30 Вечернее мероприятие	19:30 Вечернее мероприятие