



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 |