



ПРИКАЗ

№ 753

«17» декабря 2019 г.

г. Москва

О проведении в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» конференции «Создание систем защиты и управления нового поколения на базе универсальных платформ как основа цифровой трансформации отрасли»

В целях расширения совместной деятельности ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее - НИУ «МЭИ») и АО «ПРОФОТЕК» в области реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, приказываю:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 18 декабря 2019 г. с 10:00 до 17:00 в малом актовом зале (далее МАЗ) корп. «И» конференцию «Создание систем защиты и управления нового поколения на базе универсальных платформ как основа цифровой трансформации отрасли».
2. Обеспечить подготовку помещения МАЗ корп. «И» (отв. проректор по модернизации имущественного комплекса и правовой работе Лейман Е.Н.).
3. Обеспечить кофе-брейк в МАЗ корп. «И» согласно программе (отв. директор КСБУ Кравченко М.В.).
4. Обеспечить финансовое сопровождение мероприятия (отв. проректор по экономике Курдюкова Г.Н.)
5. Обеспечить въезд и парковку автомобилей участников на территории НИУ «МЭИ» (ул. Красноказарменная, д. 14) и проход участников в корпус «И» (отв. проректор по работе с молодежью, спорту и безопасности Плотников А.В.).
6. Обеспечить безопасность проводимого мероприятия (отв. проректор по работе с молодежью, спорту и безопасности Плотников А.В.).
7. Пресс-службе НИУ «МЭИ» обеспечить освещение проводимого мероприятия (отв. начальник УОС Семенова Е.М.).
8. Контроль над исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Проректор по научной работе

В.К. Драгунов

Научно-практическая конференция

«Создание систем защиты и управления нового поколения на базе универсальных платформ как основа цифровой трансформации отрасли»

18 декабря 2019 г. 10:00-16:00

г. Москва, Красноказарменная улица, дом 14, 4 этаж, Малый актовый зал

Название доклада	Докладчик	Время проведения
Вступительное слово	Проректор по научной работе, Драгунов Виктор Карпович	10:00 – 10:10
1) Системы питания электронных устройств оптическим излучением, передаваемым по волоконному световоду.	Земцов Артем Иванович (СамГТУ)	10:20 – 10:40
Необходимость перехода к универсальным платформам	Давид Владимирович Кишневский, (АО «ПРОФОТЕК»)	10:40 – 11:00
Архитектуры комплексов РЗА с кроссплатформенной реализацией функций	Волошин Александр Александрович (МЭИ)	11:00 – 11:20
Кластерная цифровая подстанция на базе универсальной платформы	Фербиков Дмитрий Михайлович (РАСУ)	11:20– 11:40
Системы автоматизации, независимые от аппаратного обеспечения. Ожидаемые преимущества и возможные недостатки	Дорофеев Иван Николаевич (ООО ПиЭлСи Технолоджи)	11:40 – 12:00
Кофе-брейк 12:00-12:30		
Оптические трансформаторы – эффективный источник данных для построения цифровых объектов	Александров Леонид Борисович (АО Профотек)	12:30 – 12:50
Единая система синхронизации времени (ЕССВ) в технологических системах энергообъектов и ЦУС РСК	Богданов Е.А., начальник управления АСУ и ТМ АО «ОЭК», Шварц М.Л., к.т.н., ООО «СТРОЙМИГ Синхронизация»	12:50-13:10
Основные современные технические решения при проектировании цифровых подстанций	Чайкина Ксения Сергеевна. НТЦ ФСК	13:10-13:30

Основные современные технические решения при проектировании цифровых подстанций	Чайкин Вячеслав Сергеевич. ПАО ФИЦ	13:30-13:50
О влиянии цифровизации высоковольтных подстанций на развитие высоковольтной преобразовательной техники	Представитель Профотек 1	13:50-14:10
О влиянии цифровизации высоковольтных подстанций на развитие трансформаторного и реакторного оборудования	Представитель Профотек 2	14:10-14:30
Обсуждение докладов конференции. Подведение итогов		14:30-16:00