



02 февраля 2017 г.

в НИУ «МЭИ» в аудитории **Н-201**

на базе кафедры Автоматизированного электропривода

состоится научно-технический семинар

«ЭЛЕКТРОПРИВОД В ТРАНСПОРТЕ»

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

9:00 – 9:55	Регистрация участников семинара
9:55 – 10:00	Открытие семинара Анучин А.С., НИУ «МЭИ»
10:00 – 13:00	Доклады участников семинара:
10:00 – 10:20	Перспективные направления развития тягового электропривода железнодорожного транспорта. Слепцов М.А., НИУ «МЭИ», Москва
10:20 – 10:40	Тяговый электропривод переменного тока в железнодорожной технике. Флоренцев С.Н., РУСЭЛПРОМ, Москва
10:40 – 11:00	Индукторный вентильный двигатель с обмоткой возбуждения: результаты разработок и применение в тяговом приводе. Русаков А.М., НИУ «МЭИ», Москва
11:00 – 11:20	Реактивные электрические машины в электроприводе транспортных машин и механизмов. Саушев А.В., ГУМРФ им. адмирала С.О. Макарова, С.-Петербург
11:20 – 11:40	Моделирование тягового электропривода гибридного маневрового тепловоза. Тарасов А.Н., БГТУ, Брянск
11:40 – 12:00	Беспроводная передача энергии. И. Галкин, РТУ, Рига
12:00 – 12:20	Инженерные науки и образование в Рижском Техническом Университете в 21 веке. А. Подгорнов, РТУ, Рига
12:20 – 12:40	Прикладная силовая электроника в Таллинском Техническом Университете. Д. Винников, ТТУ, Таллинн
12:40 – 13:00	Опыт создания преобразовательной техники для электротрансмиссий и собственных нужд электротранспорта. Остриров В.Н., НИУ «МЭИ», Москва
13:00 – 14:00	Перерыв
14:00 – 15:40	Доклады участников семинара:
14:00 – 14:20	Эволюция трансмиссий гибридного и полностью электрического транспорта. Анучин А.С., НИУ «МЭИ», Москва
14:20 – 14:40	Метод определения расчетной мощности электротрансмиссии ГЭТ. Макаров Л.Н., РУСЭЛПРОМ, Москва
14:40 – 15:00	Роботизированные беспилотные перевозки. И. Федичев, ООО «Электротранспортные технологии», Москва
15:00 – 15:20	Заправка электромобилей. Проблематика инфраструктуры и современные решения. АО «Schneider Electric», Москва
15:20 – 15:40	Разработка технических требований к тяговому электроприводу подвижного состава инновационной автоматической транспортной системы «ЭЛТРО». Глушенков В.А., НИУ «МЭИ», Москва
15:40 – 16:00	Перерыв
16:00 – 17:00	Круглый стол «Применение отечественных решений в области тягового электропривода». ОАО «НИИЭТ», Воронеж; НИУ «МЭИ», Москва (М-215)

Участие в семинаре бесплатное

03 февраля 2017 года в 10:00 состоится заседание УМК в М-214

Тел. +7-495-362-7425, e-mail: AnuchinAS@mpei.ru