



КАФЕДРА "ЭЛЕКТРОТЕХНИКА и ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ" МАДИ

Научный семинар

" Результаты разработки и реализации полного технологического цикла по конвертации автотранспортных средств в электромобили "

Дата проведения: 27.12.2016 г.

Место проведения: МАДИ, кафедра «Электротехника и электрооборудование», ауд.169; лаборатория кафедры «Электромобили и электротехнологии на транспорте и в промышленности»

Начало в 11 ч. 00 мин.

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

Время сообщения	Докладчик	Тема сообщения
11.00 - 11.15	Ют В.Е. , д.т.н., проф., зав. кафедрой «Электротехника и электрооборудование» МАДИ	О проекте «Разработка и реализация полного технологического цикла по конвертации автотранспортных средств в электромобили с перспективными тягово-динамическими характеристиками и показателями экологической безопасности» (уникальный идентификатор проекта RFMEFI57714X0156)
11.20 - 11.40	Сидоров К.М. , к.т.н., доцент, МАДИ	Практическая реализация концепции конвертированного электромобиля с перспективными тягово-динамическими характеристиками и показателями экологической безопасности
11.50 – 12.05	Грищенко А.Г. , аспирант, МАДИ	Результаты разработки унифицированного модуля тяговой аккумуляторной батареи электромобиля
12.10 – 12.25	Голубчик Т.В. , к.т.н., доцент, МАДИ	Технико-экономическое обоснование внедрения результатов проекта
12.35 - 12.50	Гулямов К.Х. , аспирант, МАДИ	Сравнительная оценка научно-технического уровня полученных результатов исследований и разработок с современным научно-техническим уровнем
13.00 - 13.15	Оспанбеков Б.К. , аспирант, МАДИ	Оптимизация эксплуатационных показателей тяговых источников тока
13.30 – 13.50	-	Демонстрация результатов проекта и изготовленного оборудования
13.50 – 15.00	-	Свободная дискуссия

Заведующий кафедрой,
д.т.н., проф.

Ют В.Е.