

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Ютт Владимир Евсеевич
согласен быть официальным оппонентом Куликова Ильи Александровича
по кандидатской диссертации на тему
«Совершенствование средств создания и исследования
автомобилей с комбинированными энергоустановками
с помощью технологий виртуально-физических испытаний»,
представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.05.03 – «Колесные и гусеничные машины»

О себе сообщаю:

Ученая степень доктор технических наук

Шифр и наименование специальности 05.22.10 «Эксплуатация автомобильного транспорта»

Ученое звание профессор

Должность зав.кафедрой «Электротехника и электрооборудование»

Место и адрес работы МАДИ, 125319 Москва Ленинградский пр., д.64

Телефон, e-mail (оппонента) ioutt@mail.ru

Перечень опубликованных работ по специальности оппонируюем и диссертации:

1. Электронная система управления автомобиля «STAR-STOP» Дебелов В.В., Козловский В.Н., Ютт В.Е. Электроника и электрооборудование транспорта. 2014. №2. С.6-9.
2. Ключевые аспекты изменений в автомобильной промышленности в контексте развития. Козловский В.Н., Ютт В.Е., Строганов В.И. Электроника и электрооборудование транспорта. 2014. №1. С.2-5.
3. Повышение энергетической эффективности тягового электропривода транспортных средств с независимыми индивидуальными движителями. Голубчик Т.В., Ютт В.Е., Нгуен К.Т., Лазарев Д.Б. Современные проблемы науки и образования. 2014. №1. С.215.

4. Результаты стендовых испытаний унифицированного электромеханического узла трансмиссии транспортного средства с индивидуальным приводом ведущих колес Сидоров К.М., Ютт В.Е., Лазарев Д.Б. Современные проблемы науки и образования. 2014. №1. С.205.

5. Применение преобразователей постоянного напряжения в составе энергетической установки электрического транспортного средства Ютт В.Е., Лохнин В.В., Сидоров К.М., Гулямов К.Х. Вестник МАДИ. 2015. №4 (43). С.34-40.

6. Технология производства электрооборудования автомобилей и тракторов Морозов В.В., Приходько В.М., Соколов Л.А., Строганов В.И., Ютт В.Е. Учебник/Москва, 2015. Сер. Бакалавриат.

7. Повышение мощности импульсных преобразователей постоянного напряжения с использованием многофазных структур Ютт В.Е., Сидоров К.М., Гулямов К.Х. Электроника и электрооборудование транспорта. 2016. №4. С.13-16.

Совместных публикаций с соискателем не имею. Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

 /Ютт В.Е.

Подпись Ютта
Документовод о/к

01.12.2016г.

