

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Гулямова Камола Хикматовича на тему «Энергетическая установка электромобиля с системой многоканального преобразования постоянного напряжения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет».

Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО Московский Политех

Руководитель организации: Миклушевский Владимир Владимирович

Контактная информация:

Телефоны: +7 (495) 276-32-20

Факс: +7 (499) 785-62-24

E-mail: ekems@mospolytech.ru

Адрес: 107023, г. Москва, улица Большая Семеновская, 38

Председатель диссертационного

совета Д 218.005.02



М.П. Бадер

Ученый секретарь диссертационного

совета Д 218.005.02



В.А. Гречишников

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Гулямова Камола Хикматовича на тему «Энергетическая установка электромобиля с системой многоканального преобразования постоянного напряжения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Ученая степень, звание	Основное место работы: должность, наименование структурного подразделения, полное официальное наименование организации в соответствии с уставом, почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	Основные публикации в научных изданиях по профилю диссертации (по кандидатской за последние 5 лет, докторской – 10 лет)
1.Козловский Владимир Николаевич	РФ	Доктор технических наук	Заведующий кафедрой «Теоретическая и общая электротехника» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» 443100 г.Самара, ул. Первомайская, 18 тел: +7 (917) 978-83-56 эл. почта: kozlovskiy-76@mail.ru	1. Козловский В.Н., Новикова А.П., Блинов Н.И. Тенденции развития электрооборудования современных автомобилей и актуализация задачи по разработке системы мониторинга комплекса электроснабжения / Электроника и электрооборудование транспорта. – 2017. №1. С.2-4. 2. Козловский В.Н. Новикова А.П. Особенности перспективной системы контроля сопротивления изоляции автономных транспортных объектов / Грузовик. – 2016. №9. С.18-22. 3. Козловский В.Н., Новикова А.П. Анализ подходов и имитационное моделирование при разработке и реализации электротехнической системы мониторинга состояния

				<p>комплекса электроснабжения беспилотного автомобиля / Электроника и электрооборудование транспорта. – 2017. №3. С.37-40.</p> <p>4. Козловский В.Н., Строганов В.И. Анализ основных проектных решений при разработке электромобилей / Электроника и электрооборудование транспорта. – 2014. №2. С.10-14.</p>
2.Литовченко Виктор Васильевич	РФ	Кандидат технических наук	<p>Доцент кафедры «Электропоезда и локомотивы» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет транспорта (МИИТ)»</p> <p>127944 г. Москва, ул. Образцова, д9, стр.9 Тел: +7(916)106-31-98 эл. почта: litov2002@mail.ru</p>	<p>1. Литовченко В.В., Малютин А.Ю. Система питания вспомогательных машин электровозов с симметрированием трехфазного напряжения / Мир транспорта. – 2015. №4(13). С.94-98.</p> <p>2. Савоськин А.Н., Литовченко В.В., Болдин Д.И. Сетевая коммутация выпрямительно-инверторного преобразователя в зависимости от параметров контактной сети и числа секций электровоза / Электроника и электрооборудование транспорта. – 2016. №2. С.21-26.</p> <p>3. Иньков Ю.М., Литовченко В.В., Назаров Д.В. Особенности тягового электрооборудования перспективного электроподвижного состава / Электротехника. – 2016. №9. С.38-44.</p>

				4. Иньков Ю.М., Литовченко В.В., Невинский А.В. Многоуровневые инверторы в тяговых электроприводах / Электротехника. – 2011. №8. С.3-8.
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного совета Д 218.005.02



М.П. Бадер

Ученый секретарь диссертационного совета Д 218.005.02



В.А. Гречишников