

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Оспанбекова Бауржана Кенесовича на тему «Повышение энергетической эффективности и эксплуатационных показателей электромобилей» на соискание степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Самарский государственный технический
университет»

ФГБОУ ВО «СамГТУ»

Ректор университета: доктор технических наук, профессор, заслуженный
работник высшей школы РФ Быков Дмитрий Евгеньевич

Контактная информация:

Телефон: (846) 278-43-00

Факс: (846) 278-44-00

E-mail: rector@samgtu.ru

Адрес: 443100, г.Самара, ул. Молодогвардейская, д.244, Главный корпус

Официальный сайт в сети «Интернет»: <http://samgtu.ru/>

Председатель диссертационного совета

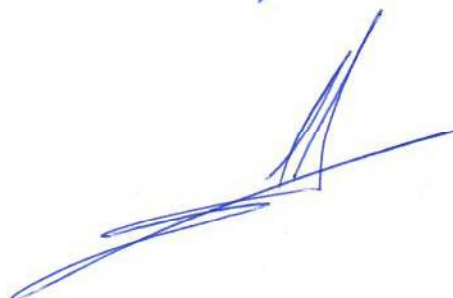
д.т.н., профессор



М.П. Бадер

Ученый секретарь совета

д.т.н., доцент



В.А. Гречишников

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Оспанбекова Бауржана Кенесовича на тему «Повышение энергетической эффективности и эксплуатационных показателей электромобилей» на соискание 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. Овсянников Евгений Михайлович	РФ	Доктор технических наук, профессор	Профессор кафедры «Электротехника» ФГБОУ ВО «Московский Политехнический университет» Адрес места работы г.Москва, ул. Автозаводская д. 16, к.1, ком. 1416	1. Овсянников Е.М. Долбилин Е.В., Кошеляев Е.М. Применение ветро-генератора для зарядки тяговых аккумуляторных батарей. Известия МГТУ «МАМИ» №2 (16, 2013, т.1), М, стр. 80-85 2. Овсянников Е.М. Ивоботенко Б.А., Юркевич В.М., Кошеляев Е.М. Прямое управление моментом тягового асинхронного электродвигателя Известия МГТУ «МАМИ», №2, (16, 2013г.), М, стр.188-194 3. Овсянников Е.М. Гайтова Т.Б. Оптимизация и моделирование тяговых электроприводов (монография) Изд. «Палеотип», М., 2016 г., 122 с.
2. Скрипко Леонид Александрович	РФ	Кандидат технических наук	Ведущий инженер управления «Электронные устройства» федерального государственного унитарного предприятия «Центральный ордена трудового	1. Скрипко Л.А. автореферат на диссертацию к.т.н. на тему «Исследование и выбор параметров комбинированной энергосистемы электромобиля», Москва, 2001, 144стр.

		<p>красного знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт» -ФГУП НАМИ</p> <p>Адрес 125438 г. Москва, ул. Автомоторная 2 Тел.: 8 925 599 62 59 e-mail: leonid.skripko@nami.ru</p>	<p>2. Скрипко Л.А. Электробус на городском маршруте. Транспорт на альтернативном топливе. 2012.№2(26). С.33-35.</p> <p>3. Скрипко Л.А. Электромобиль «Газель» на московском маршруте. Автомобильная промышленность. 2012. №10. С. 10-12.</p> <p>4. Скрипко Л.А. Выбор параметров гибридного электромобиля. Транспорт на альтернативном топливе. 2012.№3. С. 64-66</p>
--	--	---	---

Председатель диссертационного совета д.т.н., профессор

М.П. Бадер

Ученый секретарь совета д.т.н., доцент

В.А. Гречишников