

Председателю диссертационного совета Д 999.086.03 при ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет» (КнАГТУ), ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ДВГУПС), ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» (АмГУ) профессору, д.т.н. В.А. Соловьеву
Савоськина Анатолия Николаевича

Я, Савоськин Анатолий Николаевич, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации Шухарева Сергея Анатольевича на тему «Повышение энергетической эффективности электровозов переменного тока на основе применения экстремального компенсатора реактивной мощности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы». Необходимые сведения прилагаю.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Савоськин Анатолий Николаевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук, специальность 05.22.07 – Подвижной состав, тяга поездов и электрификация
Ученое звание	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта (МИИТ)»
Почтовый индекс, адрес, телефон, сайт, электронный почтовый адрес организации	127994, г. Москва, ул. Образцова, 9, стр. 9 Телефон: 8 (495) 6842441, 8 906-059-4888 Электронная почта: elmechtrans@mail.ru Сайт: http://miit.ru
Наименование подразделения	Кафедра «Электропоезда и локомотивы»
Должность	Профессор
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:	

1. Савоськин, А.Н. Сетевая коммутация выпрямительно-инверторного преобразователя в зависимости от параметров контактной сети и числа секций электровоза [Текст] / А.Н. Савоськин, В.В. Литовченко, Д.И. Болдин // Электроника и электрооборудование транспорта – Коломна : ГУП МО «Коломенская типография», 2016. – № 2 – С. 21-26.

2. Савоськин, А.Н. Имитационное моделирование энергетических показателей при движении электровозов переменного тока с бортовыми компенсаторами реактивной мощности по типовому участку электрической железной дороги [Текст] / А.Н. Савоськин, Ю.М. Кулинич, И.И. Гарбузов // Электротехника – Москва : Знак, 2015. – № 9 – С. 42-49.

3. Савоськин, А.Н. Управляемый компенсатор реактивной мощности электровоза [Текст] / А.Н. Савоськин, Ю.М. Кулинич, В.К. Духовников // Электротехника – Москва : Знак, 2014. – № 2 – С. 25-29.

4. Савоськин, А.Н. Анализ электромагнитных процессов в тяговой сети при взаимодействии электровозов в режимах рекуперации и тяги [Текст] / А.Н. Савоськин, О.Е. Пудовиков, И.И. Гарбузов // Электротехника – Москва : Знак, 2014. – № 5 – С. 47-52.

5. Савоськин, А.Н. Применение управляемого компенсатора реактивной мощности для повышения напряжения в тяговой сети переменного тока [Текст] / А.Н. Савоськин, О.Е. Пудовиков, И.И. Гарбузов // Электроника и электрооборудование транспорта – Коломна : ГУП МО «Коломенская типография», 2014. – № 4 – С. 30-35.

Профессор кафедры «Электропоезда
и локомотивы» ФГБОУ ВО «Российский университет транспорта (МИИТ)»

д.т.н., профессор

_____ Савоськин А. Н.

«05» 05 2017 г.

Подпись руки А.Н. Савоськин
Заверяю _____
Начальник Отраслевого центра подготовки
научно – педагогических кадров
высшей квалификации _____ С.Н. Коржин

