

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 от Суздорфа Виктора Ивановича

Я, Суздорф Виктор Иванович, 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	Суздорф Виктор Иванович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат технических наук, специальность 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»
Ученое звание	Доцент по кафедре «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов»
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет»
Почтовый индекс, адрес, телефон, сайт, электронный	681013, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, 27

почтовый адрес организации	Телефон: 8 (4217) 241-209 Электронная почта:susdorf@mail.ru Сайт: https://knastu.ru/
Наименование подразделения	Кафедра «Электропривод и автоматизация промышленных установок»
Должность	Профессор
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:	
1. Суздорф, В.И. Моделирование электромагнитных процессов в коллекторных электродвигателях с питанием от статических преобразователей[Текст] / В.И.Суздорф, А.В. Сериков // Электротехника – Москва : Знак, 2016. – № 12 – С. 39-44.	
2. Суздорф, В.И. Особенности работы непосредственного преобразователя частоты в однофазном машинно-вентильном источнике с модуляцией напряжения[Текст] / В.И.Суздорф, А.В. Сериков, О.И.Киница// Электротехника – Москва : Знак, 2016. – № 10 – С. 56-61.	
3. Суздорф, В.И. Электропривод малой мощности с улучшенными энергетическими характеристиками[Текст] / В.И.Суздорф, А.С. Мешков, Н.А. Сюй // Вестник Тихоокеанского государственного университета – Хабаровск :ТОГУ, 2013. – № 1 (28) – С. 115-124.	

Профессор кафедры «Электропривод и автоматизация промышленных установок»
ФГБОУ ВО«Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет»,
к.т.н., доцент

Суздорф Виктор Иванович



5» 09 2017 г.