

Председателю диссертационного
 совета Д 999.086.03 при ФГБОУ ВО
 «Комсомольский-на-Амуре
 государственный университет»
 (КнАГУ), ФГБОУ ВО
 «Дальневосточный государственный
 университет путей сообщения»
 (ДВГУПС), ФГБОУ ВО «Амурский
 государственный университет» (АмГУ)
 профессору, д.т.н. В.А. Соловьеву
 от Малышевой Ольги Александровны

Я, Малышева Ольга Александровна, даю своё согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации даёт согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Мин Ту Аунга на тему «Электроприводы малой мощности с двигателями последовательного возбуждения», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы».

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Малышева Ольга Александровна
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат технических наук, специальность 05.09.03 - Электротехнические комплексы и системы
Учёное звание	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»
Почтовый индекс, адрес, телефон, сайт, электронный почтовый адрес организации	680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 47 Факс: (4212) 40-73-21 Электронная почта: root@festu.khv.ru Сайт: http://www.dvgups.ru/
Должность	Заведующий кафедрой «Электротехника, электроника и электромеханика»

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	
1	Сравнение расчетных сил тяги по сцеплению электровозов переменного тока с асинхронным и коллекторным приводом / О.А. Малышева, С.В. Власьевский, О.В. Мельниченко // Электроника и электрооборудование транспорта. 2018. № 5. С. 30-36.
2	Сравнительная оценка применения коллекторного и асинхронного приводов на электровозах переменного тока / О.А. Малышева, С.В. Власьевский, О.В. Мельниченко // Электроника и электрооборудование транспорта. 2017. № 4. С. 20-27.
3	Влияние тяговых и тормозных характеристик коллекторного и асинхронного приводов на энергетическую эффективность электровозов переменного тока / О.А. Малышева, О.В. Мельниченко, С.В. Власьевский, Д.В. Грибенюк // Электроника и электрооборудование транспорта. 2016. № 3. С. 25-31.
4	Влияние тяговых и тормозных характеристик коллекторного и асинхронного приводов на энергетическую эффективность электровозов переменного тока / О.А. Малышева, С.В. Власьевский, О.В. Мельниченко, Д.В. Грибенюк // Электроника и электрооборудование транспорта. – Томилино.: НПП «Томилинский электронный завод», 2016. - № 3. – С. 25-31.
5	Аварийные процессы работы тиристорного выпрямителя электровоза переменного тока / О.А. Малышева, С.В. Власьевский, О.В. Мельниченко // Электротехника. – М.: Знак, 2016. - № 2. – С. 12-16.

Заведующий кафедрой «Электротехника,
электроника и электромеханика»
ФГБОУ ВО «Дальневосточный
государственный университет
путей сообщения», к.т.н., доцент

_____ Малышева Ольга Александровна
« 17 » 06 2019