

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

Я, Малышева Ольга Александровна, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации Голоколос Дмитрия Анатольевича на тему «Обеспечение электромеханической совместимости экранированных асинхронных электроприводов для специализированных технологических процессов», 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	Малышева Ольга Александровна
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
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения». (ДВГУПС)
Почтовый индекс, адрес, телефон, сайт, электронный почтовый адрес организации	680021, г. Хабаровск, ул. Серышева, 47 Телефон: (4212) 40-72-00, (4212) 40-75-16 Электронная почта: root@festu.khv.ru Сайт: <a href="http://www.dvgups.ru">http://www.dvgups.ru</a>
Наименование подразделения	Кафедра «Электротехника, электроника и электромеханика»
Должность	Заведующий кафедрой

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

1. Малышева О.А. Сравнительная оценка применения коллекторного и асинхронного приводов на электровозах переменного тока [Текст] / О.А. Малышева, С.В. Власьевский, О.В. Мельниченко // Электроника и электрооборудование транспорта. – Томилино: НПП «Томилинский электронный завод», 2017. – № 1 (26). – С. 20-27.

2. Малышева О.А. Сравнительные возможности применения на электровозах переменного тока коллекторного и асинхронного привода [Текст] / О.А. Малышева, С.В. Власьевский, Д.В. Грибенюк // Вестник ПГУ им. Шолом-Алейхема. – Биробиджан: ПГУ им. Шолом-Алейхема, 2017. – № 1 (26). – С. 20-27.

3. Малышева О.А. Влияние тяговых и тормозных характеристик коллекторного и асинхронного приводов на энергетическую эффективность электровозов переменного тока [Текст] / 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.

4. Малышева О.А. Аварийные процессы работы тиристорного выпрямителя электровоза переменного тока [Текст] / 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

«06» 04 2018 г.

