

В диссертационный совет Д 218.003.07  
на базе федерального государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Дальневосточный университет путей  
сообщения»  
от Малышевой Ольги Александровны

Настоящим письмом даю согласие выступить официальным оппонентом на защите диссертации Иванова Владислава Сергеевича на тему: «Повышение коэффициента мощности моторвагонного подвижного состава переменного тока в режиме рекуперативного торможения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.07 – Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация.

О себе сообщаю следующие сведения:

1. Малышева Ольга Александровна, 1983 г.р., гражданин Российской Федерации;
2. Учёная степень: кандидат технических наук. Специальность 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы, серия и номер диплома: ДКН № 068200. Дата выдачи: 10.10.2008 года;
3. Учёное звание: доцент по кафедре «Электротехника, электроника и электромеханика», серия и номер аттестата: ДЦ № 039857. Дата выдачи: 18.05.2011 года;
4. Должность: доцент кафедры «Электротехника, электроника и электромеханика», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ДВГУПС);
5. Адрес места работы: 680021, г. Хабаровск, ул. Серышева, 47, каб. 241, тел. 8 (4212) 407-382, e-mail: [zavkaf@festu.khv.ru](mailto:zavkaf@festu.khv.ru);
6. Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях (определенных перечнем ВАК Минобрнауки) за последние 5 лет (не менее 3 и не более 15):

- Малышева О. А. Определение влияния способов широтно-импульсной модуляции на потери мощности в асинхронном двигателе / А. В. Гуляев, Д. С. Фокин, Е. Е. Тен, О. А. Малышева // Электротехника. 2018. – № 9. – С. 74-76.

- Malysheva O. Regulated Single-Phase Rectifier Circuit Solutions and Their Impact on Power Coefficient / O. Malysheva, S. Vlasevskii, I. Barinov, V. Skorik, E. Buniaeva // VIII International Scientific Siberian Transport Forum. TransSiberia 2019. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1115. Springer, Cham.

- Малышева О. А. Способы коммутации вентилях выпрямительно-инверторного преобразователя электровоза переменного тока с коллекторным приводом в режиме тяги / С. В. Власьевский, О. А. Малышева, В. В. Семченко // Электроника и электрооборудование транспорта. 2020. – № 1. – С. 38-43.

- Малышева О. А. Оценка энергетической эффективности электровозов ЗЭС5К при использовании технологии интервального регулирования движения по типу "виртуальная сцепка" / С. В. Власьевский, О. А. Малышева, Н. Г. Шабалин, В. В. Семченко // Вестник научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. 2020. – Т.79. – № 1. – С. 17-25.

Кандидат технических наук, доцент,  
Доцент кафедры «Электротехника,  
электроника и электромеханика»,  
ФГБОУ ВО «Дальневосточный  
государственный университет путей  
сообщения» (ДВГУПС)

  
\_\_\_\_\_  
О.А. Малышева  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

*Подпись Малышевой О.А. завершено.*

*Начальник отдела кадров Руднич*



*Рудничева С.В.*