

В диссертационный совет Д 218.003.07
на базе федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Дальневосточный
университет путей сообщения»
от Евстафьева Андрея Михайловича

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. Фамилия, имя, отчество, год рождения, гражданство:

Евстафьев Андрей Михайлович, 1979 г.р., гражданин Российской Федерации.

2. Ученая степень, специальность, ученое звание:

Ученая степень: доктор технических наук – номер и серия диплома: ДОК № 000485, дата выдачи: 09 июля 2019 г.

Специальность: 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы (технические науки).

Ученое звание: доцент – номер и серия диплома: ДЦ № 017220, дата выдачи: 21 мая 2008 г.

3. Основное место работы: должность, наименование структурного подразделения, полное официальное наименование организации в соответствии с уставом:

Заведующий кафедрой «Электрическая тяга», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС).

4. Адрес места работы:

Россия, 190031, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 9.

Тел.: +7(812) 315-26-21, e-mail: elt@pgups.ru

5. 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):

- Евстафьев, А.М. Системы управления тяговым приводом современных локомотивов / Бурков А.Т., Валинский О.С., Евстафьев А.М., Мазнев А.С., Третьяков А.В. // Электротехника. – 2019. – № 10. – С. 33-36.

- Евстафьев, А.М. Структурные и схемные решения для транспортных гибридных силовых электроэнергетических установок / Валинский О.С., Евстафьев А.М., Никитин В.В., Теличенко С.А. // Электроника и электрооборудование транспорта. – 2019. – № 5. – С. 7-10.

- Евстафьев, А.М. Применение накопителей энергии для повышения энергетической эффективности тягового подвижного состава / Титова Т.С., Евстафьев А.М., Никитин В.В. // Электротехника. – 2018. – № 10. – С. 21-25.

- Евстафьев, А.М. Накопители энергии как средство повышения энергетической эффективности тягового подвижного состава / Евстафьев А.М., Никитин В.В. // Электроника и электрооборудование транспорта. – 2018. – № 5. – С. 26-29.

- Евстафьев, А.М. Повышение энергетической эффективности электрического подвижного состава переменного тока / Титова Т.С., Евстафьев А.М., Сычугов А.Н. // Электротехника. – 2017. – № 10. – С. 46-52.

- Евстафьев, А.М. Применение интеллектуальных технологий для повышения энергоэффективности электроподвижного состава постоянного тока / Зайцев А.А., Евстафьев А.М., Пегов Д.В., Крылов А.В. // Электротехника. – 2017. – № 10. – С. 56-61.

- Евстафьев, А.М. Энергоэффективные системы вспомогательного электропривода электрического подвижного состава / Титова Т.С., Евстафьев А.М. // Транспорт Российской Федерации. – 2017. – № 5. – С. 60-63.

- Евстафьев, А.М. Повышение энергетической эффективности локомотивов с накопителями энергии / Титова Т.С., Евстафьев А.М. // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2017. – № 2. – С. 200-210.

Заведующий кафедрой «Электрическая тяга»
ФГБОУ ВО «Петербургский государственный
университет путей сообщения императора
Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС),
доктор технических наук, доцент

А.М. Евстафьев
21.01.2020 г.

Подпись руки <i>Евстафьев А.М.</i>	
удостоверено	
Документовед отдела кадров сотрудников <i>Евстафьев А.М.</i> "21" января 2020 г.	