

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ совета по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени
доктора наук 44.2.005.03 на базе ФГБОУ ВО «Ростовский
государственный университет путей сообщения»
академику РАН В.И. Колесникову
профессора кафедры «Локомотивы и локомотивное хозяйство»,
д.т.н., профессора ФГБОУ ВО «Петербургский
государственный университет путей сообщения Императора
Александра I»
Грищенко Александра Васильевича

Уважаемый Владимир Иванович!

Выражаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Гребенникова Николая Вячеславовича «Научные основы повышения энергетической эффективности автономных локомотивов с электрической передачей мощности» представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.9.3 «Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация».

Сообщаю о себе следующие данные:

Фамилия, имя, отчество	Грищенко Александр Васильевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация),	Доктор технических наук 05.22.07 – «Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация»
Ученое звание	профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»
Наименование подразделения	кафедра «Локомотивы и локомотивное хозяйство»
Должность	профессор
Почтовый адрес организации, адрес электронной почты, телефон	190031, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 9. lt@pgups.ru , 8(812) 457-81-40

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях, за последние 5 лет:

1. Модель теплового потока обмотки статора асинхронного тягового электродвигателя / В. В. Грачев, А. В. Грищенко, И. Г. Киселев [и др.] // Электротехника. – 2022. – № 2. – С. 36-39.– ISSN 0013-5860.
2. Влияние переходных процессов в силовой установке маневрового тепловоза на расход топлива в эксплуатации / В. В. Грачев, А. В. Грищенко, Ф. Ю. Базилевский, Д. Н. Курилкин // Бюллетень результатов научных исследований. – 2022. – № 1. – С. 48-67.– ISSN 2223-9987.
3. Грищенко, А. В. Мониторинг и диагностика технического состояния асинхронного тягового электродвигателя локомотивов с применением искусственных нейронных сетей на железных дорогах Республики Узбекистан / А. В. Грищенко, О. Р. Хамидов // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2020. – Т. 17, № 4. – С. 514-524. – ISSN 1815-588X.
4. Интеллектуальная система управления тяговым приводом постоянного тока / В. В. Грачев, Д. Н. Курилкин, А. В. Грищенко [и др.] // Электроника и электрооборудование транспорта. – 2019. – № 5. – С. 34-37. – ISSN 1812-6782.

5. Хамидов, О. Р. Разработка интеллектуальных методов оценки технического состояния локомотивного асинхронного электродвигателя на основе экспертных систем / О. Р. Хамидов, А. В. Грищенко, М. А. Шрайбер // Бюллетень результатов научных исследований. – 2020. – № 2. – С. 77-89. – ISSN 2223-9987

Даю согласие на обработку персональных данных.

Доктор технических наук, профессор кафедры «Локомотивы и локомотивное хозяйство»
ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет
путей сообщения Императора Александра I»

А. Грищенко

Грищенко Александр Васильевич

Подпись руки *Грищенко А.В.*

.....

удостоверяю.

Документовед отдела кадров с *Мессагина С.А.*

« *22* » *06*

