

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

По диссертации Грищенко Александра Геннадьевича

На тему: «Тяговый инвертор с интегрированным зарядным устройством для электромобильного транспорта»

На соискание ученой степени кандидата технических наук

По специальности 05.09.03 - Электротехнические комплексы и системы

1	Фамилия, имя, отчество	Гречишников Виктор Александрович
2	Год рождения, гражданство	1974 , Российская Федерация
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы
4	Ученое звание	доцент
5	Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта", первый заместитель директора института - начальник учебного отдела Института транспортной техники и систем управления, профессор кафедры «Электроэнергетика транспорта».
6	Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	
7	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Совместная работа шести- и двенадцатипульсовых выпрямительных агрегатов при модернизации тяговых подстанций Власов С.П., Голицына А.Е., Гречишников В.А., Куров Н.Д. Электротехника. 2021. № 9. С. 15-19. 2. Параметрический анализ изменений токов питающей линии тяговой сети постоянного тока с использованием нейронных сетей Гречишников В.А., Куров Н.Д., Куров Д.А. Электротехника. 2021. № 9. С. 6-9. 3. The emergence of electrical burning of insulated rail joints in the moscow metro Ryabchik T.A., Sidrakov A.A., Grechishnikov V.A., Smirnova E.E., Shevlugin M.V. В сборнике: Proceedings of the 2020 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, EIConRus 2020. 2020. С. 1667-1669. 4. Использование квалификационной способности

		<p>нейронных сетей для определения аварийных режимов в тяговой сети Гречишников В.А., Куров Н.Д., Куров Д.А. Электротехника. 2020. № 9. С. 20-25.</p> <p>5. Определение электрических параметров цепи тягового тока по замеренным данным в системе тягового электроснабжения метрополитенов 825В Гречишников В.А., Куров Н.Д., Власов С.П., Голицына А.Е. Электротехника. 2019. № 9. С. 32-35.</p>
--	--	--

_____ /Гречишников Виктор Александрович/
(фамилия имя отчество оппонента)

Сведения о д.т.н., доценте Гречишникове Викторе Александровиче
удостоверяю:

Дата: «___» _____ 2022 г.