

**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	Скрипко Леонид Александрович
2	Год рождения, гражданство	1976 , Российская Федерация
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Кандидат технических наук, 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы
4	Ученое звание	
5	Наименование организации, являющейся <b>основным</b> местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	Государственный научный центр Российской Федерации ФГУП «НАМИ»,заведующий сектором гибридизации и электрификации АТС
6	Наименование организации, являющейся местом работы <b>по совместительству</b> 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"> <li>1. Водород или литий? Чем завтра заправить электромобиль? Скрипко Л.А. Транспорт на альтернативном топливе. 2020. № 5 (77). С. 44-48.</li> <li>2. Электромобили или автомобили на топливных элементахСкрипко Л.А.АвтоГазоЗаправочный комплекс + Альтернативное топливо. 2020. Т. 19. № 12. С. 563-564.</li> <li>3. Динамическая система воздушного охлаждения элементов электрического питания электробайкаСкрипко Л.А.Патент на полезную модель 201445 U1, 15.12.2020. Заявка № 2020128046 от 24.08.2020.</li> <li>4. Расчет степени износа литийионных аккумуляторов, используемых в батарейных системах электромобилей и гибридных автомобилейСкрипко Л.А.Электроника и электрооборудование транспорта. 2017. № 3. С. 2-4.</li> <li>5. Расчет степени заряда литийионных</li> </ol>

		аккумуляторов, используемых в батарейных системах электромобилей и гибридных автомобилей Ендачев Д.В., Скрипко Л.А. Электроника и электрооборудование транспорта. 2017. № 4. С. 8-11.
--	--	---

\_\_\_\_\_/Скрипки Леонид Александрович/  
(фамилия имя отчество оппонента)

Сведения о к.т.н., Скрипко Леониде Александровиче удостоверяю:

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.