

Председателю диссертационного совета
24.2.321.01 на базе ФГБОУ ВО
«Кузбасский государственный технический
университет имени Т.Ф. Горбачева»,
д.т.н., проф. Хорешку А.А.

СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации соискателя ученой степени кандидата технических наук Дубкова Евгения Александровича на тему: «Обоснование применимости систем беспроводного заряда для шахтного аккумуляторного электротранспорта» по специальности 2.4.2 «Электротехнические комплексы и системы».

Фамилия, имя, отчество	Осипов Александр Владимирович
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.09.12 - Силовая электроника
Ученое звание	нет
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»
Адрес, телефон, электронная почта	Томская область, г. Томск, ул. Вершинина 74, к.320, 8(3822)41-44-59, oav@ie.tusur.ru
Должность	Доцент кафедры промышленной электроники ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шемолин И.С. Устройство заряда аккумуляторной батареи асимметричным током / И.С. Шемолин, И.В. Калашников, В.М. Рулевский, А.В. Осипов // Приборы и техника эксперимента. – 2022. – № 2. – С. 57–60 2. Осипов А.В. Резонансный LCL-преобразователь с частотно-широкоимпульсным регулированием / А.В. Осипов, В.М. Рулевский // Доклады ТУСУР. – 2021. – Т. 24, № 2. – С. 77–83. 3. Осипов А.В. Синтез двухчастотного тока параллельно-последовательным резонансным LCLC-преобразователем с многократной широтно-импульсной модуляцией / А.В. Осипов // Доклады ТУСУР. – 2021. – № 1. – С. 75–82. 4. Журавлев И.М. Резонансный преобразователь энергии солнечной батареи в системе электропитания малого космического аппарата / И.М. Журавлев, А.В. Осипов // Доклады ТУСУР. – 2020. – Т. 23, № 3. – С. 81–85 5. Осипов А.В. Резонансные преобразователи постоянного напряжения с кодоимпульсным регулированием / А.В. Осипов, И.М. Журавлев // Доклады ТУСУР. – 2020. – Т. 23, № 2. – С. 97–102. 6. Shemolin I.S. Resonant LLC low voltage converter / I.S. Shemolin, A.V. Osipov, I.V. Kalashnikov, A.I. Zazygin // 1st International Conference Problems of Informatics, Electronics, and Radio Engineering, PIERE 2020. – 2020. – P. 121–127

	<p>7. Zapolskiy S.A. Converter for Induction Heating Nuts on the Basis of a Series-Parallel Resonant Network / S.A. Zapolskiy, A.V. Osipov // 20th International Conference of Young Specialists on Micro/Nanotechnologies and Electron Devices June 29 – July 3, 2019, Erlagol, Russia.</p> <p>8. Latypov R.A. Variable Frequency Zero Voltage Switching Stacked-up Converter / R.A. Latypov, A.V. Osipov, A.A. Lopatin // 20th International Conference of Young Specialists on Micro/Nanotechnologies and Electron Devices June 29 – July 3, 2019, Erlagol, Russia.</p> <p>9. Осипов А.В. Определение характеристик фазовой подстройки частоты в последовательном резонансном преобразователе при широтно-импульсном регулировании / А.В. Осипов // Доклады ТУСУР. – 2019. – Т. 22, № 3. – С. 111–116.</p>
--	---

Даю свое согласие на публикацию предоставленных в настоящем заявлении моих персональных данных на сайте федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева», а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры научной аттестации.

« 11 » 10 2023 г.
(дата)


(подпись)

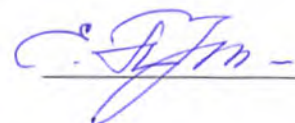
Осипов Александр Владимирович
(ФИО полностью)

Подпись доктора технических наук, доцента кафедры промышленной электроники ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» Осипова Александра Владимировича удостоверяю и заверяю

Ученый секретарь ТУСУР

« » 2023 г.



 / Е.В. Прокопчук /