


Председателю диссертационного совета
24.2.437.14, на базе ФГАОУ ВО «Южно-
Уральский Государственный университет
(национальный исследовательский
университет)»

д.т.н., доценту А.В. Коржову

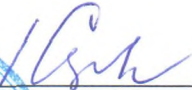
Я, Чернышев Алексей Дмитриевич, кандидат технических наук, ведущий инженер конструкторского бюро электропривода ООО НПП «Резонанс» даю свое согласие на оппонирование диссертации Лисова Андрея Анатольевича на тему: «Разработка и исследование системы электронного дифференциала для электроавтомобиля», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.2. «Электротехнические комплексы и системы».

к.т.н., ведущий инженер
конструкторского бюро электропривода
ООО НПП «Резонанс».


_____ А.Д. Чернышев
«09» Января _____ 2025 г.

Подпись Чернышева А.Д. заверяю,
генеральный директор, д.т.н.




_____ В.А. Коровин
«09» Января _____ 2025 г.

КАРТОЧКА ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА


по диссертационной работе Лисова Андрея Анатольевича, выполненной на тему «Разработка и исследование системы электронного дифференциала для электроавтомобиля» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.2. «Электротехнические комплексы и системы».

Фамилия, имя, отчество	Дата рождения, гражданство	Ученая степень, звание, шифр научной специальности и	Телефоны служебный, сотовый и Эл. почта	Место основной работы, должность и адрес предприятия	Домашний адрес с индексом	Список основных публикаций официального оппонента
Чернышев Алексей Дмитриевич	26.01.1992, РФ	Кандидат технических наук по специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	+ 7 (351) 731-30-00 (доб. 395) +7 912 476 2921 e-mail: ad.chernyshev@icloud.com a.chernyshev@rez.ru	к.т.н., ведущий инженер конструкторского бюро электропривода ООО НПП «Резонанс», 454119, г. Челябинск, ул. Нахимова, д. 19п	454001, г. Челябинск, ул. 40-летия Победы, д. 53, д. 55	<p>1. Исследование электромагнитного КПД и пульсаций момента вентильного двигателя с дискретной коммутацией обмотки при несинусоидальной форме ЭДС / С. Г. Воронин, Н. Ю. Кулева, П. О. Шабуров, А. Д. Чернышев // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2023. – Т. 23, № 4. – С. 14-23. – DOI 10.14529/power230402.</p> <p>2. Векторное управление электроприводом на основе вентильного двигателя с дискретной коммутацией обмотки / С. Г. Воронин, Н. В. Клиначев, Н. Ю. Кулева, А. Д. Чернышев // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2022. – Т. 22, № 4. – С. 42-52. – DOI 10.14529/power220405.</p> <p>3. Воронин, С. Г. Математическое описание вентильного индукторного генератора с конденсаторным возбуждением / С. Г. Воронин, А. Д. Чернышев // Вестник Южно-</p>


					<p>Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2020. – Т. 20, № 1. – С. 105-115. – DOI 10.14529/power200112.</p> <p>4. Воронин, С. Г. Модель вентильного индукторного генератора с конденсаторным возбуждением / С. Г. Воронин, А. Д. Чернышев // Электротехнические системы и комплексы. – 2020. – № 1(46). – С. 4-12. – DOI 10.18503/2311-8318-2020-1(46)-4-12.</p> <p>5. Патент № 2702615 С1 Российская Федерация, МПК H02K 19/20, H02K 3/28, H02P 9/40. индукторный генератор с совмещенными обмотками возбуждения и статора : № 2019100979 : заявл. 10.01.2019 : опубл. 09.10.2019 / В. А. Коровин, А. Д. Чернышев; заявитель Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Резонанс" (ООО НПП "Резонанс").</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Подпись Чернышева А.Д. заверяю,
генеральный директор, д.т.н.


_____ А.Д. Чернышев
«09» Инваря 2025 г.




_____ В.А. Коровин
«09» Инваря 2025 г.