

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Конохова Дмитрия Владимировича на тему «Энергоэффективное прямое управление моментом асинхронных тяговых электродвигателей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждения высшего образования

«Липецкий государственный технический университет»

ФГБОУ ВО ЛГТУ

Руководитель организации: Погодаев Анатолий Кириянович

Контактная информация:

Телефоны: +7 (4742) 32-80-00

Факс: +7 (4742) 208-755

E-mail: mailbox@stu.lipetsk.ru

Адрес: 398600, ул. Московская, д. 30, г. Липецк, Россия

Председатель диссертационного

совета Д 218.005.02



М.П. Бадёр

Ученый секретарь диссертационного

совета Д 218.005.02



В.А. Гречишников

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Конохова Дмитрия Владимировича на тему «Энергоэффективное прямое управление моментом асинхронных тяговых электродвигателей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Ученая степень, звание	Основное место работы: должность, наименование структурного подразделения, полное официальное наименование организации в соответствии с уставом, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Основные публикации в научных изданиях по профилю диссертации
1. Макаров Лев Николаевич	Российская Федерация	Доктор технических наук	Генеральный конструктор, ООО «Русэлпром», 109029, Россия, г. Москва, улица Нижегородская, 32, стр. 15 8 (495) 600-4254, makarov@ruselprom.ru	1. Макаров, Л.Н. Разработка, производство и применение энергоэффективных электрических машин и приводов/ Л.Н. Макаров, О.В. Кругликов, С.В. Пискунов// Энергетика, информатика, инновации. Сборник трудов V Международной научно-технической конференции: в 2 томах. Филиал ФГОУ ВО «НИУ «МЭИ». - 2015 - С. 116-120. 2. Макаров, Л.Н. Разработка и освоение производства энергоэффективных асинхронных двигателей массовых серий/ В.Я. Беспалов, А.С. Кобелев, О.В. Кругликов, Л.Н. Макаров// Электротехника № 4. Фирма Знак

				<p>(Москва) – 2015 - С. 34-40</p> <p>3. Макаров, Л.Н. Разработка модернизированных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором/ Л.Н. Макаров, В.Н. Денисов, С.П. Курилин// Энергетика, информатика, инновации. Сборник трудов V Международной научно-технической конференции: в 2 томах. Филиал ФГОУ ВО «НИУ «МЭИ». - 2015 - С. 111-116.</p> <p>4. Макаров, Л.Н. Разработка модернизированных асинхронных электродвигателей большой мощности/ Л.Н. Макаров, С.П. Курилин, В.Н. Денисов, А.А. Власенков// Энергетика, информатика, инновации. Сборник трудов V Международной научно-технической конференции: в 3 томах. Филиал ФГОУ ВО «НИУ «МЭИ». - 2016 - С. 117-120.</p> <p>5. Макаров, Л.Н. Два концепта проектирования тягового асинхронного двигателя для электромобиля/ А.С. Кобелев, Л.Н. Макаров// Сборник трудов IX международной (XX Всероссийской) конференции по</p>
--	--	--	--	---

				автоматизированному электроприводу АЭП-2016. – 2016 - С. 414-416.
2. Слепцов Михаил Александрович	Российская Федерация	Кандидат технических наук, доцент	Профессор кафедры «Электротехнические комплексы автономных объектов и электрического транспорта» Национального исследовательского университета МЭИ (НИУ МЭИ) 111250, Россия, г. Москва, улица Красноказарменная, 14, 8 (916) 697-80-56, SleptsovMA@mpei.ru	<p>1. Слепцов, М.А. Повышение энергоэффективности и надёжности электропоездов постоянного тока/ А.А. Бриедис, М.А. Слепцов// Наука. Технологии. Инновации Сборник научных трудов в 9 частях. – 2016 - С. 177-178.</p> <p>2. Слепцов, М.А. Обзор состояния и перспектив тягового электропривода автономного транспорта/ М.А. Слепцов, В.И. Нагайцев, В.Г. Комаров, А.В. Банакин// Вестник Московского энергетического института № 4. – 2016 - С. 21-28.</p> <p>3. Слепцов, М.А. Усиление тягового электроснабжения ГЭТ с новым подвижным составом/ А.Э. Смирнова, М.А. Слепцов// Тезисы докладов Двадцать второй Международной научно-технической конференции студентов и аспирантов: в 3-х томах. - 2016 - С. 148</p> <p>4. Слепцов, М.А. Модернизация электропоездов постоянного тока/ В.Д. Тулупов, А.А. Бриедис, М.А.</p>


				<p>Слепцов// Электромеханика, электротехнологии, электротехнические материалы и компоненты. Труды МКЭЭЭ-2016. Фирма Знак (Москва) – 2016 - С. 159-160.</p> <p>5. Слепцов, М.А. Моделирование вентильно-индукторного привода с использованием резонансного преобразователя в цепи инвертора/ М.В. Москалев, А.И. Маматов, М.А. Слепцов// Вестник Московского энергетического института № 2. – 2013 - С. 95-101.</p>
--	--	--	--	--

Председатель диссертационного совета Д 218.005.02



М. П. Бадёр

Ученый секретарь диссертационного совета Д 218.005.02



В. А. Гречишников