

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Нижегородский государственный
технический университет им. Р.Е. Алексеева»
(НГТУ)

«Южно-Уральский государственный
университет (национальный
исследовательский университет)»

Минина ул., 24, г. Нижний Новгород, 603950

Тел. (831) 436-23-25, факс (831) 436-94-75

E-mail: nntu@nntu.ru www.nntu.ru

ОКПО 02068137 ОГРН 1025203034537

ИНН / КПП 5260001439 / 526001001

№ 03-04/397

На № _____ от _____

д.т.н., проф. А.А.Радионову

Согласие ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» настоящим выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Лонзингера Петра Владимировича на тему: «Электромагнитные процессы в компенсированных выпрямителях с векторным управлением», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.12 – «Силовая электроника».

Сведения о ведущей организации

Полное наименование в соответствии с уставом и сокращенное	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» НГТУ
почтовый адрес, телефон	Россия, 603950, г. Нижний Новгород, ул. Минина, 24 Тел.: +7(831) 436-23-25 Факс: (831) 436-94-75
адрес электронной почты	nntu@nntu.ru
адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)	https://www.nntu.ru/

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный
технический университет им. Р.Е. Алексеева»



Н.С. Бабанов Николай Юрьевич

Заведующий кафедрой
«Теоретическая и общая электротехника»

А.А. А.А. Кралин

КАРТОЧКА ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Лонзингера Петра Владимировича, выполненной на тему:
«Электромагнитные процессы в компенсированных выпрямителях с векторным управлением»
по специальности 05.09.12 – «Силовая электроника»

Наименование	Фамилия, Имя, Отчество руководителя организации	Ученая степень, звание руководителя организации	Контактный телефон, e-mail	Адрес организации (с индексом)	Основные работы
1	2	3	4	5	6
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»</p>	<p>Дмитриев Сергей Михайлович</p>	<p>Доктор технических наук, профессор</p>	<p>+7(831) 436-63-07, nntu@nntu.ru</p>	<p>603950, г. Нижний Новгород, ул. Минина, 24</p>	<p>1. Вихорев Н.Н., Чивенков А.И., Алешин А.И. Регулирование тока активного фильтра гармонических искажений// Инженерный вестник. № 1(2019). С. 12.</p> <p>2. Соснина Е.Н., Шалухо А.В., Липужин А.В., Кечкин А.Ю. Исследование статической устойчивости электротехнических комплексов вольтовых электростанций// Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2017. № 1. С.121-129</p> <p>3. Лоскутов А.Б., Чивенков А.И., Севастьянов В.В., Трофимов И.М., Гедифа А. Определение соотношений параметров универсальной системы регулирования переменного тока// Проблемы современной энергетики. 2016. № 7. С. 19-24.</p> <p>4. Пономарев Ю.Г. Контроль энергоэффективности и качества потребления электроэнергии приемниками с нелинейными характеристиками// Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2017. – №. 7. С. 315-324.</p>

					<p>5. Чивенков А.И., Соснина Е.Н., Липужин И.А. Исследование универсального преобразователя напряжений для подключения энергоустановки ВДЭС// Инженерный вестник Дона. 2017. (46). С. 75</p> <p>6. Чивенков А.И., Севастьянов В.В., Трофимов И.М., Вихорев Н.Н., Гедифа А. Соотношение параметров входных цепей UPFC // Инженерный вестник Дона. 2016. № 4 (43). С. 46.</p> <p>7. Вихорев Н.Н., Чивенков А.И., Алешин В.В., Чернов Е.А. Устройство подавления высших гармоник тока // Инженерный вестник Дона. 2018. (2018) – С. 9.</p> <p>8. Sosnina E., Chivenkov A., Shalukho A., Shalukho N. Power flow control in a virtual power network LV network// INTERNATIONAL JOURNAL OF RENEWABLE ENERGY RESEARCH. 2018. № 1. p. 328-335.</p> <p>9. Sosnina E.N., Chivenkov A.I., Shalukho A., Lipuzhin I.A. Development of medium voltage power flow control device//PROCEEDINGS - IEEE PES INNOVATIVE SMART GRID TECHNOLOGIES CONFERENCE EUROPE, IASME EUROPE 2018</p> <p>10. Sosnina E.N., Loskutov A., Sevostyanov A., Bedretdinov R. EMC Research of transformer thyristor regulator//2017 IEEE PES INNOVATIVE SMART GRID TECHNOLOGIES CONFERENCE - LATIN AMERICA, ISGT LATIN AMERICA 2017</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>11. Loskutov A.B., Sosnina E.N., Gun'ko Muyns A.A., Kryukov E.V. Research of plate nickel-cadmium battery characteristics and developing of hybrid power source based on S //IEEE PES INNOVATIVE SMART C TECHNOLOGIES CONFERENCE EUROPE "ISGT Europe 2016 - IEEE PES Innovative Grid Technologies, Europe" 2017</p> <p>12. Sosnina E.N., Chivenkov A.I., Lipuzhin Development and research of the universal cou device for different kinds of electric power so //2017 IEEE PES INNOVATIVE SMART C TECHNOLOGIES CONFERENCE - L. AMERICA, ISGT LATIN AMERICA 2017.</p>
--	--	--	--	--	---

Проректор по научной работе

ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный
технический университет им. Р.Е. Алексеева»



Handwritten signature

Бабанов Николай Юрьевич