

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Старостиной Ярославы Константиновны на тему «Разработка и исследование унифицированного трансформаторно-транзисторного модуля для построения ряда энергосберегающих асинхронных электроприводов» по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы на соискание ученой степени кандидата технических наук

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Сидоров Сергей Николаевич
<b>Гражданство</b>	Россия
<b>Ученая степень</b>	Кандидат
<b>Название специальности</b>	Электротехнические комплексы и системы
<b>Отрасль науки</b>	Технические науки
<b>Ученое звание</b>	Доцент
<b>Основное место работы</b>	
<b>Полное наименование организации в соответствии с уставом</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный технический университет»
<b>Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</b>	ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет»
<b>Почтовый адрес (с указанием индекса)</b>	432027, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Северный Венец, д.32
<b>Телефон организации</b>	8 (8422) 43-06-43
<b>Наименование подразделения</b>	Кафедра «Электропривод и автоматизация промышленных установок»
<b>Должность</b>	Доцент
<b>Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
1. Сидоров, С. Н. Малоэлементное пуско–регулирующее устройство для асинхронного электропривода турбомеханизмов / С. Н. Сидоров, Я. К. Старостина // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2014. – Т. 16. – № 4–3. – С. 624–626.	
2. Сидоров, С. Н. Пускорегулирующие устройства для асинхронного электропривода на диодно–транзисторных модулях / С. Н. Сидоров, Я. К. Старостина // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2015. – № 4(540). – С. 42–49.	

