

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Логачевой Аллы Григорьевны  
на тему «Комплексная методика повышения эффективности многофазных электрических  
двигателей переменного тока»  
по специальности 05.09.01 – «Электромеханика и электрические аппараты»  
на соискание ученой степени кандидата технических наук

<b>Полное наименование организации в соответствии с уставом</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет»
<b>Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</b>	ВятГУ
<b>Ведомственная принадлежность</b>	Министерство образования и науки Российской Федерации
<b>Почтовый индекс, адрес организации</b>	610000, РФ, Кировская область, г. Киров, ул. Московская, д.36
<b>Web-сайт</b>	<a href="http://www.vyatsu.ru">www.vyatsu.ru</a>
<b>Телефон</b>	(8332) 64-65-71
<b>Факс</b>	(8332) 64-79-13
<b>Адрес электронной почты</b>	<a href="mailto:info@vyatsu.ru">info@vyatsu.ru</a>
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1. Анненков, А.Н. Проектирование и технология изготовления микроэлектромеханических устройств / А.Н. Анненков, В.Я. Беспалов, А.И. Шиянов // Электричество. – 2012. – № 12. – С. 51–56.	
2. Белассел, М.Т. Влияние геометрии и обмоточных данных на перенапряжения в асинхронных двигателях, работающих от ШИМ преобразователей / М.Т. Белассел, В.Я. Беспалов // Электротехника. – 2011. – № 5. – С. 34а–39.	
3. Беспалов, В.Я. Исследование многополюсного асинхронного тягового частотно-регулируемого двигателя / В.Я. Беспалов, А.Б. Красовский, М.В. Панихин, В.Г. Фисенко // Наука и образование: научное издание МГТУ им. Н.Э. Баумана. – 2014. – № 5. – С. 295–307.	
4. Беспалов, В.Я. Постоянная Арнольда / В.Я. Беспалов, Д.А. Бородин, В.Д. Бородин // Электричество. – 2012. – № 4. – С. 60–74.	
5. Беспалов, В.Я. Постоянная Арнольда * / В.Я. Беспалов, Д.А. Бородин, В.Д. Бородин // Электричество. – 2012. – № 5. – С. 57–70.	
6. Волокитина, Е.В. Имитационная математическая модель синхронной магнетозлектрической машины в генераторном режиме в среде MATLAB SIMULINK / Е.В. Волокитина, В.В. Никитин, Ю.Г. Опалев, Ф.Г. Тебеньков // Электроника и электрооборудование транспорта. – 2011. – № 5-6. – С. 23–27.	
7. Присмотров, Н.И. Групповые электроприводы машин средств малой механизации по системе ПЧ–АД / Н.И. Присмотров, Ю.Г. Пономарев // Электротехника. – 2013. – № 8. – С. 24–29.	

8. Шестаков, А.В. Электронный симулятор стенда «Исследование трехфазного асинхронного двигателя» / А.В. Шестаков // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2013. – № 4. – С. 70–75.

9. Шестаков, А.В. Математическая модель рабочих характеристик асинхронных двигателей с частотным управлением / А.В. Шестаков // Электротехника. – 2011. – № 2. – С. 23–29.

И.о. Проректора по науке и инновациям

С.Г. Литвинец