



# Уральский федеральный университет

имени первого Президента  
России Б.Н.Ельцина

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Уральский федеральный университет  
имени первого Президента России Б.Н.Ельцина» (УрФУ)

ул. Мира, 19, Екатеринбург, 620002,  
факс: +7 (343) 375-97-78; тел.: +7 (343) 374-38-84  
контакт-центр: +7 (343) 375-44-44, 8-800-100-50-44 (звонок бесплатный)  
e-mail: rector@urfu.ru, www.urfu.ru  
ОКПО 02069208, ОГРН 1026604939855, ИНН/КПП 6660003190/667001001

26.08.2016 № 05-19/1-104  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
Д 999.086.03 при ФГБОУ ВО  
"Комсомольский -на- Амуре  
Государственный Технический  
Университет"  
пр. Ленина, д.27,  
г. Комсомольск -на- Амуре  
Россия, 681013

О согласии выступить  
ведущей организацией  
по диссертации

ФГАОУ ВО "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" выражает согласие быть ведущей организацией по диссертационной работе Ульянова Александра Владимировича «Разработка и исследование электротехнического комплекса газомангнитных опор высокоскоростного электрооборудования», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»,

Для подготовки отзыва на диссертационную работу ждем заключение Совета о приеме диссертации к защите и назначении ведущей организации.

Приложение: сведения о ведущей организации.

Проректор по науке, к. ф.  
старший научный сотрудник

Зав. кафедрой «Электроэнергетика  
и автоматизация промышленности»  
Уральского Энергетического  
доцент, к.т.н.,

тел.: +7(343)3754566, эл.почта: [a.v.kostylev@urfu.ru](mailto:a.v.kostylev@urfu.ru)

Кружаев Владимир  
Венедиктович

Костылев Алексей  
Васильевич

## СВЕДЕНИЯ о ведущей организации

Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Место нахождения (страна, город)	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" – ФГАОУ ВО "УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Россия, г. Екатеринбург	г. Екатеринбург, 620002 ул. Мира, 19. факс: +7 (343) 375-97-78; тел.: +7 (343) 374-38-84 e-mail: <a href="mailto:rector@urfu.ru">rector@urfu.ru</a> <a href="http://www.urfu.ru">www.urfu.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зотов И.В. Получение переходной характеристики нелинейной модели объекта управления "Электромагнит - ротор" радиального активного магнитного подшипника турбины ГТ ТЭЦ/ И.В. Зотов, В.Г. Лисенко// <u>Вестник Воронежского государственного технического университета</u>. 2011. Т. 7. № 4. С. 237-239.</li> <li>2. Лисенко В.Г. Пусковая характеристика нелинейной модели объекта управления "Электромагнит - ротор" магнитного подшипника генератора ГТ ТЭЦ И.В. Зотов, В.Г. Лисенко// <u>Электротехника</u>. 2012. № 4. С. 25-27.</li> <li>3. Зотов И.В. Сравнение линейной и нелинейной моделей объекта управления «электромагнит - ротор» радиального активного магнитного подшипника турбины ГТ ТЭЦ /Зотов И.В., Лисиенко В.Г. // <u>Вестник Воронежского государственного технического университета</u>. – 2012. – 8. – 3. – С. 96 - 97. (0,2 п.л./0,1 п.л.).</li> <li>4. Зотов И.В. Усовершенствование методики расчета радиальных активных магнитных подшипников / Зотов И.В., Лисиенко В.Г. // <u>Вестник Воронежского государственного технического университета</u>. – 2012. – 8. – 6. – С. 54 - 56. (0,3 п.л./0,15 п.л.).</li> <li>5. Зотов И.В. Пусковая характеристика нелинейной модели объекта управления «электромагнит - ротор» магнитного подшипника генератора ГТ ТЭЦ / Зотов И.В., Лисиенко В.Г. // <u>Электротехника</u>. – 2012. – 4. – С. 25 - 27. (0,3 п.л./0,15 п.л.).</li> <li>6. Патент на полезную модель 146835 Российская Федерация. Вычислитель магнитного потока / Радченко Юрий Николаевич, Зотов Илья Вадимович, Подкорытов Дмитрий Сергеевич, Чернышов Владимир Анатольевич; опубл. 20.10.2014. Бюл. № 29.</li> <li>7. Патент на полезную модель 137067 Российская Федерация «Магнитный подшипник». Авторы: Радченко Юрий Николаевич, Чернышов Владимир Анатольевич, Подкорытов Дмитрий Сергеевич, Зотов Илья Вадимович; опубл. 27.01.2014. Бюл. № 3.</li> </ol>		