

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Андросовой Елены Борисовны  
 тема «Метод контроля шариковых подшипников с учётом виброударного режима»  
 по специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ,  
 материалов и изделий  
 на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Муромский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	МИ (филиал) ВлГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России)
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 602264, Владимирская область, г. Муром, ул. Орловская, д.23
Веб-сайт	<a href="http://www.mivlgu.ru">http://www.mivlgu.ru</a>
Телефон	Тел: (49234) 77-1-01 Факс: (49234) 77-1-28
Адрес электронной почты	<a href="mailto:oid@mivlgu.ru">oid@mivlgu.ru</a>

### Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1.	Kuzichkin O.R., Bikov A.A. Application Seismoelectric Method for Inspection Electrically Conducting Media // Applied Mechanics and Materials Vols. 490-491. Trans Tech Publications, Switzerland. – 2014
2.	Быков А.А., Кузичкин О.Р. Исследование возможности применения сейсмoeлектрического метода в дефектоскопии // Южно-Сибирский научный вестник. – 2014. – № 2. – С. 125–127. – Режим доступа: <a href="http://s-sibsb.ru/images/articles/2014/2(6)/S-SibSB_Issue_6.pdf">http://s-sibsb.ru/images/articles/2014/2(6)/S-SibSB_Issue_6.pdf</a>
3.	Зелинский В.В. Трибомеханика пластического контакта при упрочнении валов накатыванием // Известия ОрелГТУ, Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии», № 3, 2013, с. 41-46.
4.	Зелинский В.В. Механика фрикционного контакта в пластической области деформаций / Современные проблемы науки и образования, 2012, - № 6; URL: <a href="http://www.science-education.ru/106-7862">http://www.science-education.ru/106-7862</a>
5.	Зелинский В. В., Сучилин Д. Н. Модифицирование поверхностного слоя материалов для подшипников скольжения // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности, №2 (16), 2013,- С. 54-61

«Верно»

Первый заместитель директора,  
 заместитель директора по научной работе,  
 д.т.н., профессор



Жизняков А.Л.