

Сведения о ведущей организации

по диссертации ЛЕВАНДОВСКОГО АНДРЕЯ НИКОЛАЕВИЧА
 «Модели термомеханического поведения пористых керамических структур»
 на соискание учёной степени кандидата технических наук
 по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
Место нахождения	Санкт-Петербург, 1-я Красноармейская ул., д. 1
Почтовый индекс, адрес организации	190005
Телефон (при наличии)	Тел.: (812)316-2394, Факс:(812)316-2409
Адрес электронной почты (при наличии)	komdep@bstu.spb.su
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.voenmeh.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Санников В. А., Яковлев С. П. К вопросу об учете ошибок граничных условий при решении статических задач методом конечных элементов. // Математическое моделирование и краевые задачи. Труды девятой Всероссийской научной конференции. – 2013. – С. 200-202.
2.	Каратушин С. И., Спиридонов Д. В., Плешанова Ю. А. Моделирование остаточных напряжений при цементации //Известия высших учебных заведений. Машиностроение. – 2012. – №. 3.
3.	Санников В.А. Особенности механического состояния активно-реактивных систем. // Исследования в области оружия и систем вооружения, авиа- и ракетостроения. –СПб.: сб.тр. БГТУ, 2012, Инв. 32104.
4.	Каратушин С.И., Спиридонов Д.В., Плешанова Ю.А.. Влияние цементации на остаточные напряжения в зубчатом зацеплении //Физика и химия обработки материалов. – 2013. – №. 3. – С. 79-81.
5.	Санников В. А. Расчетный метод анализа структурного шума. // Исследования в области оружия и систем вооружения, авиа- и ракетостроения. –СПб.: сб.тр. БГТУ, 2014, Инв. 32207.
6.	Санников В. А., Агошков О.Г., Яковлев С.А. Моделирование контактного взаимодействия системы ствол - снаряд при выстреле. // Исследования в области оружия и систем вооружения, авиа- и ракетостроения. –СПб.: сб.тр. БГТУ, 2016, Инв. 32407.
7.	Каратушин С. И., Спиридонов Д. В., Плешанова Ю. А. Сравнительный анализ расчетных методов определения остаточных напряжений //Металлообработка. – 2016. – №. 4. – С. 51-56.
8.	Каратушин С. И., Бокучава П. Н., Храмова Д. А., Пехов В. А. Моделирование напряженно-деформированного состояния тарельчатых пружин. //Металлообработка №2(98) 2017г. с.53-56.
9.	Каратушин С. И., Храмова Д. А., Бильдюк Н. А. Моделирование и расчет остаточных напряжений в прокатных профилях. //Известия ВУЗов №6(687) 2017г. с.28-34.

Ученый секретарь БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова




/ М.Н. Охочинский /