

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Пономарёва Виктора Сергеевича
 «Напряженно–деформированное состояние антенных рефлекторов космических аппаратов при нестационарных тепловых воздействиях»,
 представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твёрдого тела

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	МГТУ им. Н.Э. Баумана
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	105005, Москва, ул. 2-я Бауманская, д. 5, стр. 1
Телефон (при наличии)	+7 (499) 263-63-91
Адрес электронной почты (при наличии)	bauman@bmstu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.bmstu.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Мешковский В.Е. Влияние температурных деформаций на точность формы отражающей поверхности ферменного рефлектора крупногабаритной космической антенны на орбите // Известия высших учебных заведений. Машиностроение, 2014. – № 11. – С. 3-11. http://izvuzmash.bmstu.ru...ach/hidden/1103.html
2.	Денисова Л.В., Калинин Д.Ю., Резник С.В. Теоретические и экспериментальные исследования тепловых режимов сетчатых рефлекторов космических антенн // Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия: Машиностроение. – 2011. – № 1. – С. 92-105.
3.	Зимин В.Н., Файзуллин Ф.Р. О расчете раскрытия трансформируемой структурной космической конструкции // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. – 2013. – № 12. – С. 40-44.
4.	Резник С.В., Денисов О.В., Чуднов И.В. Основные подходы к формированию программы термовакуумных испытаний прецизионных рефлекторов зеркальных космических антенн // Наука и образование: научное издание МГТУ им. Н.Э. Баумана. – 2013. – № 8. – С. 167-184.
5.	Зимин В.Н., Неровный Н.А. Анализ влияния зависимости коэффициента отражения материала лопасти роторного солнечного паруса от механических напряжений на его деформированную форму // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. – 2015. – № 1. – С. 11-16. http://izvuzmash.bmstu.ru...ach/hidden/1125.html
6.	Резник С.В., Денисов О.В., Тимошенко В.П. Особенности техники тепловых испытаний элементов натуральных стержневых космических конструкций // Сборка в машиностроении, приборостроении. – 2012. – № 3. – С. 28-31.

7.	Зимин В.Н., Файзуллин Ф.Р. Об одной методике оценки прочности элементов, трансформируемой структурной космической конструкции // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2013. – Т. 56, № 7-3. – С. 155-157.
8.	Зимин В.Н., Мешковский В.Е. Экспериментальное и теоретическое исследование раскрывающихся трансформируемых космических конструкций // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. – 2011. – № 4-2. – С. 138-140.
9.	Димитриенко Ю.И., Соколов А.П. Многомасштабное моделирование упругих композиционных материалов // Математическое моделирование. – 2012. – Т. 24, № 5. – С. 3-20.
10.	Димитриенко Ю.И., Минин В.В., Сыздыков Е.К. Моделирование внутреннего теплопереноса и термонапряжений в композитных оболочках при локальном нагреве // Математическое моделирование. – 2011. – Т. 23, № 9. – С. 14-32.
11.	Крылов А.В., Чурилин С.А. Моделирование раскрытия солнечных батарей различных конфигураций // Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия: Машиностроение. – 2011. – № 1. – С. 106-112.
12.	Зимин В.Н., Бойков В.Г., Файзуллин Ф.Р. Особенности моделирования раскрытия трансформируемой конструкции ферменного типа // Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия: Машиностроение. – 2013. – № 2 (91). – С. 98-108.
13.	Димитриенко Ю.И., Минин В.В., Сыздыков Е.К. Моделирование термомеханических процессов в композитных оболочках при локальном нагреве излучением // Механика композиционных материалов и конструкций. – 2011. – Т. 17, № 1. – С. 71-90.
14.	Зимин В.Н., Неровный Н.А. Об определении силы светового давления на солнечный парус с учетом зависимости оптических характеристик материала паруса от механических напряжений // Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия "Машиностроение". – 2014. – № 3. – С. 61-78. http://vestnikmach.bmstu...imul/hidden/486.html
15.	Димитриенко Ю.И., Федонюк Н.Н., Губарева Е.А., Сборщиков С.В., Прозоровский А.А., Ерасов В.С., Яковлев Н.О. Моделирование и разработка трехслойных композиционных материалов с сотовым наполнителем // Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия: Естественные науки. – 2014. – № 5 (56). – С. 66-81.

Верно

Первый проректор –
проректор по научной работе
МГТУ им. Н.Э. Баумана



В.Н. Зимин

15.10.2015 г.



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**«Московский государственный
технический университет
имени Н.Э. Баумана»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)**

105005, г. Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1
Тел. (499) 263-63-91 Факс (499) 267-48-44
E-mail: bauman@bmstu.ru

15.10.2015 № 01.03-02/433

на № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета Д 212.267.13
федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,

д.ф.-м.н., профессору
Гришину Анатолию Михайловичу

634050, г. Томск, пр. Ленина, 36

Подтверждаю согласие на назначение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» ведущей организацией по диссертации Пономарёва Виктора Сергеевича «Напряженно-деформированное состояние антенных рефлекторов космических аппаратов при нестационарных тепловых воздействиях», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твёрдого тела.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации В.С. Пономарёва и для размещения на сайте ТГУ.

Первый проректор –
проректор по научной работе

В.Н. Зимин

15.10.2015 г.