

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Жукова Андрея Петровича

«Динамика отражающей поверхности крупногабаритного зонтичного рефлектора космического аппарата» по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Козлова Мария Александровна
Гражданство	гражданка Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	кандидат физико-математических наук (01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела)
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	634021, г. Томск, пр. Академический, д. 2/4; +7 (3822) 286-701; kozlova_ma@mail.ru; http://www.ispms.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория и т.п.)	лаборатория физики нелинейных сред
Должность	младший научный сотрудник
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Кривошеина М. Н. Моделирование кратерообразования в анизотропных преградах / М. Н. Кривошеина, Е. В. Туч, И. Ю. Коньшева, М. А. Козлова // Известия Алтайского государственного университета. – 2014. – № 1-1 (81). – С. 68–71.
2.	Козлова М. А. Численное моделирование искусственного откола / М. А. Козлова , М. Н. Кривошеина, С. В. Кобенко // Известия Алтайского государственного университета. 2014. – № 1-1 (81). – С. 61–64.
3.	Туч Е. В. Моделирование откольного разрушения стальных преград в трехмерной постановке / Е. В. Туч, М. Н. Кривошеина, М. А. Козлова , И. Ю. Коньшева, С. В. Кобенко // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2013. – Т. 56. – № 7-3. – С. 107–109.
4.	Козлова М. А. Моделирование искусственного откола / М. А. Козлова , М. Н. Кривошеина, И. Ю. Коньшева // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2013. – Т. 56. – № 7-3. – С. 56–58.
5.	Kobenko S. V. Numerical simulation of the fractures of anisotropic materials characterized by the high degree of anisotropy of elongation at break / S. V. Kobenko, M. N. Krivosheina, M. A. Kozlova , E. V. Tuch, I. Yu. Konysheva // AIP Conference Proceedings. – 2014. – P. 267–270.
6.	Krivosheina M. N. Modeling of the deformation of highly porous metals and alloys under dynamic loading / M. N. Krivosheina, E. V. Tuch, M. A. Kozlova , S. V.

	Kobenko, I. Yu. Konysheva // AIP Conference Proceedings. – 2014. – P. 315–318.
7.	Коньшева И. Ю. Разрушение анизотропных преград при кратерообразовании / И. Ю. Коньшева, М. А. Козлова, Е. В. Туч, М. Н. Кривошеина // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2013. – Т. 56. – № 7-3. – С. 59–61.
Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет	
8.	Козлова М. А. Моделирование разрушения анизотропных материалов при их динамическом нагружении с учетом анизотропии предельных накопленных пластических деформаций / М. А. Козлова, С. В. Кобенко, Е. В. Туч // В сборнике: XI Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики сборник докладов. Составители: Д.Ю. Ахметов, А.Н. Герасимов, Ш.М. Хайдаров; ответственные редакторы: Д.А. Губайдуллин, А.И. Елизаров, Е.К. Липачев. – 2015. – С. 1862–1864.

Официальный оппонент



 подпись

М.А. Козлова

 Доктор технических наук, доцент
 Ученый секретарь ИФПМ СО РАН


Плешанов В.С

М.П.

25.05.2016 г.

Председателю диссертационного совета Д 212.267.13,
созданного на базе федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору физико-математических наук, профессору
Гришину Анатолию Михайловичу

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом
по диссертации Жукова Андрея Петровича «Динамика отражающей поверхности
крупногабаритного зонтичного рефлектора космического аппарата»
по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твёрдого тела на соискание
учёной степени кандидата физико-математических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте
в автореферат диссертации А.П. Жукова и для размещения сведений об официальном
оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных
данных.



подпись

М.А. Козлова

25.05.2016 г.