

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Ереминой Галины Максимовны

«Исследование механического поведения систем «покрытие-подложка» при нагружении жёстким индентором на основе трёхмерного численного моделирования» по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твёрдого тела на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Пантелеев Иван Алексеевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Учёная степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Кандидат физико-математических наук (01.02.04 – Механика деформируемого твёрдого 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)	614013, г. Пермь, ул. Академика Королева, 1 +7 (3842) 37-84-61; mvp@icmm.ru; http://www.icmm.ru/
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория и т.п.)	Лаборатория физических основ прочности
Должность	Научный сотрудник
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Пантелеев И. А. Некоторые автомодельные закономерности развития поврежденности при квазихрупком разрушении твёрдых тел / И. А. Пантелеев, О. А. Плехов, О. Б. Наймарк // Вычислительная механика сплошных сред. – 2011. – Т.4, №1. – С. 90-100.
2.	Баяндин Ю. В. Моделирование деформационного поведения ванадия при квазистатическом нагружении / Ю. В. Баяндин, А. А. Костина, О. Б. Наймарк, И. А. Пантелеев // Вычислительная механика сплошных сред. – 2012. – Т. 5, № 1. – С. 33-39.
3.	Panteleev I. Experimental investigation of the spatio-temporal localization of deformation and damage in sylvinitic specimens under uniaxial tension / I. Panteleev, O. Plekhov, I. Pankov, A. Evseev, O. Naimark, V. Asanov // Engineering Fracture Mechanics. – 2014. – V. 129. – P. 38-44. DOI: 10.1016/j.engfracmech.2014.08.004.
4.	Plekhov O. Theoretical and experimental study of strain localization and energy dissipation at fatigue crack tip / O. Plekhov, A. Fedorova, A. Kostina, I. Panteleev // Procedia Materials Science. – 2014. – V.3. – P.1004-1008. – DOI: 10.1016/j.mspro.2014.06.166.
5.	Пантелеев И. А. Особенности локализации деформации при растяжении сильвинита / И. А. Пантелеев, О. А. Плехов, О. Б. Наймарк, А. В. Евсеев, И. Л. Паньков, В. А. Асанов // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Механика. – 2015. – № 2. – С. 127–138.

6.	Pantelev I. Identification of fracture mechanisms of fiberglass laminated based on the acoustic emission data / I. Pantelev, O. Naimark // AIP Conference Proceedings. – 2015. – V.1683. – P. 020178. – DOI: 10.1007/s10853-010-5142-8.
Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет	
7.	Мубассарова В. А. Особенности локализации деформации и распределения очагов акустической эмиссии в образцах горных пород под воздействием одноосного сжатия и электрических импульсов / В. А. Мубассарова, Л. М. Богомолов, А. С. Закупин, И. А. Пантелеев , О. Б. Наймарк // Геодинамика и тектонофизика. – 2014. – № 4. – С. 919-938.

Официальный оппонент

Верно

Ученый секретарь ИМСС УрО РАН

20.06.2016 г.



подпись

подпись

М.П.

И. А. Пантелеев

Н.А. Юрлова

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 Ереминой Галины Максимовны «Исследование механического поведения систем «покрытие-подложка» при нагружении жёстким индентором на основе трёхмерного численного моделирования» по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Г. М. Ереминой и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.


подпись

И. А. Пантелеев

20.06.2016 г.

