

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Смирнова Андрей Михайловича

«Дислокационные модели релаксации напряжений несоответствия в цилиндрических, сферических и плоских композитных структурах»

На соискание степени кандидата физико-математических наук
по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела

Фамилия, имя, отчество	Груздков Алексей Андреевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук (01.02.04)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	нет
Основное место работы	
почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	Адрес: 190013, Россия, Санкт-Петербург, Московский проспект, 26 Веб-сайт: http://technolog.edu.ru/ Тел.: +7 (812) 494-92-32 email: maths_dept@technolog.edu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»
Наименование подразделения (кафедра/лаборатория)	Кафедра математики
должность	Заведующий кафедрой
Список опубликованных работ по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. А.А. Чеврычкина, А.А. Груздков, Ю.В. Петров, Применение нелокальных критериев разрушения в задачах с неоднородным полем напряжений // Физика твердого тела, Т. 59, № 8, 2017, с. 1570-1575.	
2. И.Н. Бородин, А.Е. Майер, Ю.В. Петров, А.А. Груздков, Максимум предела текучести при квазистатической и высокоскоростной пластической деформации металлов // Физика твердого тела, Т. 56, № 12, 2014, с. 2384-2393.	
3. А.Д. Евстифеев, А.А. Груздков, Ю.В. Петров, Температурно-скоростная зависимость типа разрушения // Журнал технической физики, Т. 83, № 7, 2013, с. 69-63.	
4. Г.Г. Савенков, А.А. Груздков, Б.К. Барахтин, Н.В. Лебедева, К экспериментальному определению эффективной плотности поверхностной энергии в динамических задачах механики разрушения // Журнал технической физики, Т. 83, № 2, 2013, с. 59-64.	
5. Y.V. Petrov, A.A. Gruzdkov, V.A. Bratov, Structural-temporal theory of fracture as a multiscale process // Physical mesomechanics, T. 15, № 3-4, 2012, с. 232-237.	

Официальный оппонент

Подпись удостоверяю

М.П.

_____ А.А. Груздков



_____ М.Б. Пашаев