

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации ЕНИКЕЕВА НАРИМАНА АЙРАТОВИЧА
 «Границы зёрен и сверхпрочность наноструктурных материалов»
 на соискание учёной степени доктора физико-математических наук
 по специальностям 01.02.04 – механика деформируемого твёрдого тела и
 01.04.07 – Физика конденсированного состояния

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	Тел.: +7 (812) 494-92-32; email: maths_dept@technolog.edu.ru Адрес: 190013, Россия, Санкт-Петербург, Московский проспект, 26 Веб-сайт: http://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 основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Ю.В. Петров, А.А. Груздков, В.А. Братов Структурно-временная теория разрушения как процесса, протекающего на разных масштабных уровнях // Физическая мезомеханика т. 15, № 2, 2012, с. 15-21.	
2. A.Gruzdkov, Y.Petrov Incubation-time Based Approach for Dynamic Yielding of Metals // Journal of Ningbo University (NSSE), Vol. 25 No. 1, Jan. 2012, pp. 78-82.	
3. Г. Г. Савенков, А. А. Груздков, Б. К. Барахтин, Н. В. Лебедева, К экспериментальному определению эффективной плотности поверхностной энергии в динамических задачах механики разрушения, ЖТФ, 2013, 83(2), с.59-64	
4. А. Д. Евстифеев, А. А. Груздков, Ю. В. Петров, Температурно-скоростная зависимость типа разрушения, ЖТФ, 2013, 83(7), с. 59-63	
5. И. Н. Бородин, А. Е. Майер, Ю. В. Петров, А. А. Груздков, Максимум предела текучести при квазистатической и высокоскоростной пластической деформации металлов, ФТТ, 2014, 56, с. 2384-2393	

Официальный оппонент


 подпись

А. А. Груздков

Подпись А. А. Груздкова заверяю



зам. начальника отдела кадров

М.П.