

Сведения о научном руководителе
по диссертации Еремина Михаила Олеговича

«Моделирование эволюции напряженно-деформированного состояния нагружаемых геосред и твердых тел как нелинейных динамических систем» по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	Приказ по Национальному исследовательскому Томскому государственному университету № 1885/с от 26.06.2012 г.
Фамилия, имя, отчество	Макаров Павел Васильевич
Гражданство	Российская федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Механика деформируемого твердого тела 01.02.04, физика твердого тела 01.04.07
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
Место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	634050, проспект Ленина, 36, Томск, 8-(382)-228-69-37, http://tsu.ru/ , rector@tsu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Наименование подразделения	Физико-технический факультет
Должность	Профессор
<p align="center">Публикации по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела по физико-математическим наукам (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года):</p>	
1. Makarov, P.V., Eremin, M.O. Fracture model of brittle and quasibrittle materials and geomedia (2013) Physical Mesomechanics 16 (3) PP. 207 – 226.	
2. Makarov, P.V., Eremin, M.O. The numerical simulation of ceramic composites failure at axial compression (2013) Frattura ed Integrita Strutturale 24 PP. 127 – 137.	
3. Kostandov, Yu.A., Makarov, P.V., Eremin, M.O., Smolin, I.Yu., Shipovskii, I.E. Fracture of Compressed Brittle Bodies with a Crack (2013) International Applied Mechanics 49 (1) PP. 95 – 101.	
4. Makarov, P.V. Resonance structure and inelastic strain and defect localization in loaded media (2011) Physical Mesomechanics 14 (5-6) PP. 297 – 307.	
5. Makarov, P.V. Self-organized criticality of deformation and prospects for fracture prediction (2010) Physical Mesomechanics 13 (5-6) PP. 292 – 305.	

Научный руководитель


_____ подпись

П.В. Макаров

Верно

Ученый секретарь
Ученого совета ТГУ




_____ подпись
М.П.

Н.Ю. Бурова

27.03.2014