

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации ЯКОВЛЕВОЙ Екатерины Михайловны
 «Краевые задачи о смешанном нагружении тел с разрезами с учетом накопления
 рассеянных повреждений в связанной постановке»
 на соискание степени кандидата физико-математических наук
 по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела

Фамилия, имя, отчество	Келлер Илья Эрнстович
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)	доцент
Основное место работы:	
почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	614013, г. Пермь, ул. Акад. Королёва, д.1. Сайт: http://icmm.ru Тел/факс: 8 342 237-84-61 Эл.почта: mvp@spbu.ru
полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУН Институт механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук
наименование подразделения (кафедра/лаборатория)	Лаборатория нелинейной механики деформируемого твердого тела
должность	Научный сотрудник
Основные публикации за последние 5 лет в рецензируемых научных изданиях	
1. Bachurikhin V.P., Keller I.E., Merzlyakov A.F., Yurlov M.A. Experimental study of nonlinear effects under torsion of the uniform cylinder with initially circular cross section // Solid State Phenomena. Vol. 243 (2016). P. 29-34. DOI: 10.4028/www.scientific.net/SSP.243.29	
2. Келлер И.Э. Решения типа Прандтля - Майера уравнений вязкопластичности с отрицательной чувствительностью к скорости деформации. Известия РАН. Механика твердого тела. 2014. №1. С.54-64.	
3. Келлер И.Э. Численное решение уравнений вязкопластичности с отрицательной чувствительностью к скорости деформации. Вычислительная механика сплошных сред. 2013. Т6, №4. С.438-450.	
4. Келлер И.Э. Интегрируемость уравнений равновесия и совместности вязкопластической среды с отрицательной чувствительностью к скорости деформации. Доклады Академии наук. 2013. Т.451. №6. С. 643-646.	
5. Келлер И.Э. Задача о шейке при одноосном растяжении нелинейно-вязкой полосы. Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. 2011. № 4-4. С. 1525-1526.	

Официальный оппонент

Подпись И.Э. Келлера заверяю
 Начальник отдела кадров ИМСС УрО РАН



Келлер И.Э.

Ушакова Л.А.