

Федеральное государственное  
 бюджетное учреждение науки  
 Институт машиноведения и металлургии  
 Дальневосточного отделения  
 Российской академии наук  
 (ИМиМ ДВО РАН)  
 ул.Металлургов, д.1.  
 г.Комсомольск-на-Амуре, 681005  
 Тел./факс: (4217) 54-95-33  
 E-mail: mail@imim.ru, http://www.imim.ru  
 ОКПО 35295500, ОГРН 1022700523570  
 ИНН/КПП 2727000455/270301001

№ \_\_\_\_\_  
 На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю совета по защите  
 диссертаций на соискание ученой  
 степени кандидате наук, на соискание  
 ученой степени доктора наук  
 Д 212.092.07, на базе  
 ФГБОУ ВПО «Комсомольский-на-  
 Амуре государственный технический  
 университет»

Я, Севастьянов Георгий Мамиевич, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации соискателя Солоненко Элеоноры Павловны на тему «Моделирование напряженного состояния в стеклометаллокомпозитных материалах при температурной обработке» по специальности 01.02.04. – Механика деформируемого твердого тела.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Севастьянов Георгий Мамиевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат физико-математических наук (01.02.04)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	нет
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения и металлургии Дальневосточного отделения Российской академии наук
Наименование подразделения	Лаборатория проблем металлотехнологий
Должность	Старший научный сотрудник
Публикации по специальности 01.02.04- «Механика деформируемого твердого тела»	
1. Sevastyanov G.M. Exact analytical solution of one problem on planar deformation of nonlinear-elastic media // Journal of Siberian Federal University - Mathematics and Physics. 2015. 8(3). pp. 352-355.	
2. Севастьянов Г.М. Усадка полого цилиндра при нагреве //Дальневосточный математический журнал. 2015. Т.15, № 2. С. 264-276.	
3. Черномас В.В., Севастьянов Г.М., Севастьянов А.М., Бондаренко С.В. Экспериментальное определение энергосиловых параметров и компонент деформации при циклическом формоизменении материала // Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты). 2015. № 1 (66). С. 33-41.	
4. Севастьянов Г.М., Штука В.И., Буренин А.А. Лучевой метод в приближенном решении задачи об ударном нагружении несжимаемого цилиндрического слоя // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия "Механика предельного состояния". 2015. №4(26). С. 50-62.	
5. Буренин А.А., Севастьянов Г.М., Штука В.И. О выделении разрывов в расчетах динамики несжимаемой упругой среды // Вычислительная механика сплошных сред. 2016. Т. 9, №4. С. 400-411.	
Общее число за последние 3 года	9

Официальный оппонент

Г.М. Севастьянов

Подпись Г.М. Севастьянова заверяю  
 Директор ИМиМ ДВО РАН, чл.-корр. РАН

А.А. Буренин