

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) 54-95-39  
E-mail: mail@imim.ru, http://www.imim.ru  
ОКПО 35295500. ОГРН 1022700523570  
ИНН/КПП 2727000455/270301001

Председателю диссертационного совета  
Д 999.055.04 при ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-  
Амуре государственный технический университет»  
(КнАГТУ)

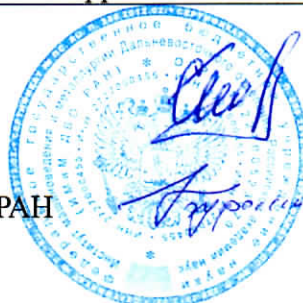
На № \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
Я, ~~Севастьянов Георгий Мамиевич~~ Мамиевич, даю согласие на оппонирование диссертации  
«Численное моделирование процессов теплоотвода в оболочковых элементах турбомашин  
на основании условия длительной прочности» Андрианова Ивана Константиновича,  
представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по  
специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и  
комплексы программ».

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 – «Механика деформируемого твердого тела»
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
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	681005, Россия, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Металлургов, дом 1 тел./факс 8 (4217) 54-95-39, E-mail: <a href="mailto:mail@imim.ru">mail@imim.ru</a> web-сайт: <a href="http://www.imim.ru">http://www.imim.ru</a>
Наименование подразделения	Лаборатория проблем металлотехнологий
Должность	Старший научный сотрудник
Основные публикации по профилю оппонированной диссертации за последние 5 лет	
1. Севастьянов Г.М., Севастьянов А.М., Одинокоев В.И. Об одной начально-краевой задаче теплопроводности в системе с фазовыми переходами // Математическое моделирование. 2013. Т. 25. № 3. С. 119-133.	
2. Севастьянов Г.М. Усадка полого цилиндра при нагреве // Дальневосточный математический журнал. 2015. Т. 15. № 2. С. 264-276.	
3. Sevastyanov G.M., Chernomas V.V., Sevastyanov A.M., Marin S.B. Numerical simulation features of continuous casting process form AD31 alloy using finite-difference and finite-element models // Non-ferrous Metals. 2015. 2. pp. 25-29.	

Официальный оппонент

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



Г.М. Севастьянов

А.А. Буренин