

Председателю  
 объединенного диссертационного совета  
 Д 999.055.04 по защите диссертаций на соискание  
 ученой степени кандидата наук, на соискание ученой  
 степени доктора наук на базе КнАГУ, ВЦ ДВО РАН,  
 ИМиМ ДВО РАН, АмГУ при ФГБОУ ВО  
 «Комсомольский-на-Амуре государственный  
 технический университет»  
 д.т.н. Н.А. Таранухе  
 от Севастьянова Георгия Мамиевича

Я. Севастьянов Георгий Мамиевич, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации соискателя Вин Аунг «Вычислительный комплекс моделирования и оптимизации процессов формообразования тонкостенных конструкций» 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
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)	Без звания
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Обособленное подразделение Институт машиноведения и металлургии ДВО РАН ФГБУН Хабаровского федерального исследовательского центра ДВО РАН
Адрес организации	681005, Россия, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Металлургов дом 1, тел./факс +7 (4217) 54-95-39, E-mail: mail@imim.ru, <a href="http://www.imim.ru">http://www.imim.ru</a>
Наименование подразделения	Лаборатория проблем создания и обработки материалов и изделий
Должность	старший научный сотрудник
Публикации по специальности 05.13.18. - «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»  Севастьянов Г.М., Буренин А.А. О больших деформациях при кручении несжимаемого упругопластического цилиндра // Доклады АН. 2018. Т. 482. № 3. С. 285-287. 2. Севастьянов Г.М. Предельные состояния разномодульной упруго-пластической трубы // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2018. № 3 (37). С. 127-133. 3. Ковтанюк Л.В., Севастьянов Г.М., Штука В.И. Одномерные цилиндрические ударные волны в условиях нагрузки, вызывающей вязкопластическое течение // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. 2018. Т. 1. № 4 (36). С. 40-46. 4. Sevastyanov G.M. Densification of a viscous porous layer with consideration for elastic effects // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Математика и физика. 2017. Т. 10. № 3. С. 345-352. 5. Севастьянов Г. М. Фильтрационные процессы при боковой экструзии флюидонасыщенных поропластов // Вестник ПНИПУ. Механика. 2019. №2. С. 163-171.	

Официальный оппонент

Севастьянов Г.М.