

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук
Д 999.055.04, на базе
ФГБОУ ВПО «Комсомольский-на – Амуре государственный технический университет»

Я, Любимова Ольга Николаевна, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации соискателя Ткачевой Анастасии Валерьевны на тему «Эволюция температурных напряжений в условиях сборки упругопластических деталей способом горячей посадки».

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Любимова Ольга Николаевна
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)	доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	ДВФУ 690091, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, 8, Телефон: (423) 265-24-29, Электронная почта: rectorat@dvfu.ru Web-сайт: https://www.dvfu.ru
Наименование подразделения	Кафедра механики и математического моделирования Инженерной школы
Должность	Профессор
Публикации по специальности 05.13.18- «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»	
1.	Любимова О.Н. Моделирование поведения несогласованного слая стекла

с металлом с учетом свойств зоны соединения/ О.Н. Любимова, Э.П. Солоненко // Физическая мезомеханика. -2016. -№ 2 (19). -С. 114-119.	
2. Любимова О.Н. Математическое моделирование процесса получения цилиндрических спаев стекла с металлом/ С.А. Дрюк, О.Н. Любимова//Изд-во Самарского научного центра РАН, Т. 18, №1(2), г. Самара, 2016, с. 197-200	
3. Lyubimova O.N. Thermo-mechanical relaxation of stresses in a glass-metal junction/ O.N. Lyubimova, E.P. Solonenko //Journal of Physics: Conference Series. - 2016.- Vol.754- 082002.	
4. Любимова О.Н. Термические напряжения в стеклометаллокомпозитном стержне с учетом свойств зоны соединения / О.Н. Любимова, Э.П. Солоненко, А.В. Морковин // Вестник ЧГПУ им. И. Я. Яковлева Серия: Механика предельного состояния. -2015.- № 3 (25). -С. 131-137.	
5. Любимова О.Н. Математическое моделирование процесса теплообмена в слоистых материалах с учетом фазовых превращений в отдельных слоях/ О.Н. Любимова, К.Н. Пестов// Теплофизика и аэромеханика.-Том 22 №4.-2015.- С.511-519.	
6. Любимова О.Н. Метод определения термических напряжений в процессе сварки разнородных материалов/ О.Н. Любимова, К.Н. Пестов, А.В. Морковин // Вестник ЧГПУ им. И. Я. Яковлева Серия: Механика предельного состояния. -№2(16).-2013.- С. 99-105 .	
7. Любимова О.Н.Численное решение контактной задачи термомеханики для трехслойного композита с учетом фазовых переходов первого рода в отдельных слоях/ О.Н. Любимова, К. Н. Пестов// Динамика сплошной среды. Механика предельных состояний – 2012. – Выпуск 127. – С. 51-55.	
Общее число за последние 3 года	15

Официальный оппонент

О.Н. Любимова

