

Председателю диссертационного
 совета Д 212.092.07 на базе ФГБОУ
 ВО «Комсомольский-на –Амуре
 государственный технический
 университет»
 Дмитриеву Эдуарду Анатольевичу

Я, Любимова Ольга Николаевна, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации соискателя Добрышкина Артема Юрьевича на тему «Влияние малой присоединенной массы на собственные частоты и формы колебаний тонкостенных цилиндрических разомкнутых оболочек»

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Любимова Ольга Николаевна
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат физ.-мат. 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 «Механика и математическое моделирование»
Должность	профессор
Публикации по специальности 01.02.04 — «Механика деформируемого твердого тела»	
1. Любимова О.Н. Моделирование поведения несогласованного спае 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., Дрюк С.А. Моделирование параметров температурного режима при изготовлении стеклометаллокомпозита// Теплофизика и аэромеханика.-2017, №1.- с.127-135.	
5. Любимова О.Н., Морковин А.В., Дрюк С.А.. Особенности структуры зоны соединения стекла и стали в технологии получения стеклометаллокомпозита// Материаловедение.-2017, №4.- с.4-16.	
6. Lyubimova O.N., Morkovin A. V. and Andreev V. V. Modeling of the kinetics of diffusion processes in the formation of a junction glass-steel //Journal of Physics: Conference Series.-2017, V.894.- с.1-7. doi :10.1088/1742-6596/894/1/012055	
7. Любимова О.Н., Морковин А.В., Сиськов В.В. Моделирование размера диффузионной зоны при изменении условий режима изготовления стеклометаллокомпозита// Вестник инженерной школы ДВФУ. -2018 - № 1 (34). – С. 11-22.	
8. Буренин А.А., Любимова О.Н., Солоненко Э.П. Релаксация напряжений в цилиндрических спаях стекла с металлом с учетом качества зоны соединения//ПМТФ.-2018.-Т.59,№6, С. 155-164.	
Общее число за последние 3 года	12

Официальный оппонент

- /Любимова О.Н.