

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук
Д 212.092.07, на базе
ФГБОУ ВО Комсомольский-на – Амуре государственный университет

Я, Любимова Ольга Николаевна, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации соискателя Ньейна Ситт Найнга на тему «Влияние изменения температуры внешней среды на собственные частоты и формы колебаний тонкостенных цилиндрических оболочек».

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 01.02.04- «Механика деформируемого твердого тела»	
1. Любимова О.Н., Солоненко Э.П. Термические напряжения в слоистых стекло-металлических композитах: монография [Электронный ресурс] /	

Инженерная школа ДВФУ. – Электрон. дан. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2019. – [89 с.]. – 1 CD. – ISBN 978-5-7444-4564-5, гос. регистрация 0321902769 от 11.09.2019	
2. Любимова О.Н., Дрюк С.А. Моделирование параметров температурного режима при изготовлении стеклометаллокомпозита// Теплофизика и аэромеханика.-2017, №1.- с.127-135.	
3. 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.	
4. 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.	
5. Буренин А.А., Любимова О.Н., Солоненко Э.П. Релаксация напряжений в цилиндрических спаях стекла с металлом с учетом качества зоны соединения//ПМТФ.-2018.- Том 59, №6.- С.155-164.	
6. Пестов К.Н., Любимова О.Н., Останин М.В. Об одном численном методе решения задач типа Стефана//Вестник ЧГПУ им. И. Я. Яковлева Серия: Механика предельного состояния. 2019. № 3 (41). С. 51–60	
7. Любимова О.Н., Барботько М.А. Метод расчета эволюции напряжений в стеклометаллокомпозите с учетом структурных и механических релаксационных процессов//Вычислительная механика сплошных сред. - 2019, Т. 12, № 2. - С. 215-229	
Общее число за последние 3 года	13

Официальный оппонент

О.Н. Любимова