

Председателю диссертационного совета
24.2.316.03, созданного на базе
ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре
государственный университет»,
д.т.н., профессору
Дмитриеву Эдуарду Анатольевичу

Я, Любимова Ольга Николаевна, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации соискателя Петракова Игоря Евгеньевича на тему «Моделирование упругого деформирования композитных пластин, по-разному сопротивляющихся растяжению и сжатию».

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Любимова Ольга Николаевна
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук по специальности 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»
Наименование подразделения	Отделение машиностроения, морской техники и транспорта Инженерного департамента Политехнического института (школы)
Должность	Профессор
Публикации по специальности 1.1.8 Механика деформируемого твердого тела	1. Lyubimova, O.N., Morkovin, A.V., Barbotko, M.V. Properties. Macro- and Microstructure of a Layered Structural Element Based on Inorganic Glass and a Steel — Glass-and-Metal Composite Rod // Metallurgist this. 2023. V. 66. P. 1140-1146. 2. Зайко Н.Ю., Любимова О. Н. Температурные напряжения в соосных сопряженных цилиндрических системах и композиционных материалах с разной степенью проскальзывания по границе контакта // Вестник ЧГПУ им.

И.Я. Яковлева Серия: Механика предельного состояния. 2022. №4 (54). С. 5-13

3. Барботько М.А., Любимова О.Н. Аналитическое решение задачи о термовязкоупругом деформировании стеклянного слоя в составе стеклометаллокомпозита при разных температурных обработках // Материалы I Международной научно-практической конференции молодых учёных. Комсомольск-на-Амуре. 2021. С. 52-55.

4. Любимова О.Н., Жевора В.О., Барботько М.А. Моделирование напряженно-деформированного состояния слоистых материалов // Молодежь и научно-технический прогресс. материалы региональной научно-практической конференции. 2021. С. 77-82.

5. Lyubimova O.N., Barbotko M.A. Modeling of heat transfer due to induction heating of laminated glass-metal materials // Thermophysics and Aeromechanics. 2021. V. 28. № 1. P. 87-102.

Общее число за последние 3 года

6

Официальный оппонент

/ Любимова О.Н.



Любимова

№ 06 / 09 / 2023 г.