



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный
университет»

(ДВФУ)

690922, Приморский край,
г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10
Тел. (423) 243 34 72, факс (423) 243 23 15
Эл. почта: rectorat@dvfu.ru <http://www.dvfu.ru>
ОКПО 02067942, ОГРН 1022501297785
ИНН/КПП 2536014538/254001001

07.11.2025 № 12-06/2604/1
На № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета
24.2.316.03 при федеральном
государственном бюджетном
образовательном учреждении
высшего
образования «Комсомольский-
на-Амуре
государственный университет»
д-ру техн. наук, профессору

Э.А. ДМИТРИЕВУ

Уважаемый Эдуард Анатольевич!

В ответ на обращение 04-01/1587 от 23.10.2025 г. сообщаем Вам о согласии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» выступить в качестве ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук, подготовленной Чернышовой Дарьей Витальевной на тему «Моделирование деформирования цилиндрической и сферической керамических оболочковых форм при затвердевании в них стальной отливки» по специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела (технические науки).

Подготовка отзыва будет осуществляться в Дальневосточном федеральном университете профессором Департамента математики Института математики и компьютерных технологий, доктором физико-математических наук, профессором ВАК по научной специальности 1.1.8. «Механика деформируемого твердого тела» Любимовой Ольгой Николаевной.

Направляем Вам сведения о ведущей организации в соответствии с Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Приложение 1: на 1 л. в 1 экз.

Приложение 2: на 1 л. в 1 экз.

Врио проректора по научной работе

С.Н. Гончарова

Сведения о ведущей организации

по диссертации Чернышовой Дарьи Витальевны

на тему «Моделирование деформирования цилиндрической и сферической керамических оболочковых форм при затвердевании в них стальной отливки», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела (технические науки)

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»
2.	Сокращенное название организации	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», Дальневосточный федеральный университет, ФГАОУ ВО ДВФУ, ДВФУ
3.	Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
4.	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
5.	Место нахождения организации	Российская Федерация, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс
6.	Почтовый адрес организации	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10.
7.	Телефон организации	8 (423) 265 24 29
8.	Адрес электронной почты	rectorat@dvfu.ru
9.	Адрес официального сайта организации в сети «Интернет»	https://www.dvfu.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Пестов К.Н. Тензор Риччи в задаче о термоупругих напряжениях/ Пестов К.Н., Гузев М.А., Любимова О.Н. // Прикладная математика и механика. - 2025. Т. 89. №4. С. 533-545.
2. Гузев М.А. Уравнения Бельтрами-Митчелла в неевклидовой модели сплошной среды/Гузев М.А., Любимова О.Н., Пестов К.Н.// Дальневосточный математический журнал. 2024. Т. 24. № 2. С. 178-186.
3. Lyubimova O.N. Experimental investigations of varying the temperature parameters in the glass-transition range for glass-metal composites when heated/Lyubimova O.N., Barbotko M.A., Streltsov A.A.// Materials Physics and Mechanics. 2023. Т. 51. № 3. С. 52-58.
4. Lyubimova O.N. Structural and mechanical relaxation on annealing in glass-metal layered composites/Barbotko M.A., Lyubimova O.N., Ostanin M.V.//Materials Physics and Mechanics. 2023. Т. 51. № 4. С. 118-129.
5. Любимова О.Н. Свойства, макро- и микроструктура слоистого конструкционного элемента на основе неорганического стекла и стали – стеклометаллокомпозитного стержня/ О.Н. Любимова, А.В. Морковин, Барботько М.В.// Metallurg. 2022. 9. С. 100–104.
6. Lyubimova O. N. Modeling of heat transfer due to induction heating of laminated glass-metal materials / O.N. Lyubimova, M. A. Barbotko // Thermophysics and Aeromechanics. 2021. Vol. 28, № 1. P. 87–102.
7. Chebotarev A.Y. Inverse problem for equations of complex heat transfer with fresnel matching conditions/ A.Y. Chebotarev //Computational Mathematics and Mathematical Physics. 2021. Т. 61. № 2. P. 288-296.
8. Чеботарев, А. Ю. Оптимальное управление уравнениями радиационного теплообмена для многокомпонентных сред / А. Ю. Чеботарев // Дальневосточный математический журнал. 2021. Т. 21. № 1. С. 113-121.

Врио проректора по научной работе



С.Н. Гончарова