



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

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

12.12.2022 № 1206/2495
На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 24.2.316.03 на базе
Комсомольского-на-Амуре
государственного университета

Э.А. ДМИТРИЕВУ

Уважаемый Эдуард Анатольевич!

В ответ на обращение № 03-06/1529 от 08.11.2022 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 Мин
Ко Хлайнгом на тему «Исследование процесса раздачи средней части
трубчатой заготовки эластичной средой по жесткой матрице», специальность
1.1.8. Механика деформируемого твердого тела (технические науки).

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.

Проректор по научной работе



А.С. Самардак

Ольга Николаевна Любунова
+7 (914) 653 06 59



Сведения о ведущей организации

по диссертации Мин Ко Хлайнг на тему «Исследование процесса раздачи средней части трубчатой заготовки эластичной средой по жесткой матрице», 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. Любимова, О. Н. Метод расчета эволюции напряжений в стеклометаллокомпозите с учетом структурных и механических релаксационных процессов / О. Н. Любимова, М. А. Барботько // Вычислительная механика сплошных сред. – 2019. – Т. 12, № 2. – С. 215–229.
2. 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.
3. Chebotarev, A. Y. Inverse problem for equations of complex heat transfer with fresnel matching conditions / A. Y. Chebotarev // Computational Mathematics and Mathematical Physics. – 2021. – Vol. 61, № 2. – P. 288–296.
4. Чеботарев, А. Ю. Оптимальное управление уравнениями радиационного теплообмена для многокомпонентных сред / А. Ю. Чеботарев // Дальневосточный математический журнал. – 2021. – Т. 21, № 1. – С. 113–121.
5. Любимова, О. Н. Об одном численном методе решения задач типа Стефана / К. Н. Пестов, О. Н. Любимова, М. В. Останин // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И. Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. – 2019. – № 3 (41). – С. 51–60.
6. Чеботарев, А. Ю. Неоднородная краевая задача радиационного теплообмена для многокомпонентной среды / А. Ю. Чеботарев // Дальневосточный математический журнал. – 2020. – Т. 20, № 1. – С. 108–113.
7. Буренин, А. А. Релаксация напряжений в цилиндрических спаях стекла с металлом с учетом качества зоны соединения / А. А. Буренин, О. Н. Любимова, Э. П. Солоненко // Прикладная механика и техническая физика. – 2018. – Т. 59, № 6 (352). – С. 155–164.
8. Любимова, О. Н. Свойства, макро- и микроструктура слоистого конструкционного элемента на основе неорганического стекла и стали – стеклометаллокомпозитного стержня / О. Н. Любимова, А. В. Морковин, М. В. Барботько // Metallurg. – 2022. – № 9. – С. 100–104.

Проректор по научной работе

А.С. Самардак