



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 2536014538/253601001

29.12.2021 № 31-01-10/312
На №30-06/2202 от 08.12.2021 г.

Председателю диссертационного
совета 24.2.316.03, созданного на
базе Комсомольского-на-Амуре
государственного университета,
доктору технических наук

Э.А. ДМИТРИЕВУ

Уважаемый Эдуард Анатольевич!

В ответ на Ваше обращение 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 Иванковой Евгенией Павловной, на тему: «Моделирование стойкости оболочковой формы по выплавляемым моделям к трещинообразованию при охлаждении в ней отливки», 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.

С уважением,

Проректор по научной работе

А.С. Самардак

Ирина Анатольевна Приходько
+7 423 265 24 24 (доб. 2491)



Сведения о ведущей организации
по диссертации Иванковой Евгении Павловны
на тему «Моделирование стойкости оболочковой формы по выплавляемым
моделям к трещинообразованию при охлаждении в ней 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. 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. 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.
3. Чеботарев, А. Ю. Неоднородная краевая задача радиационного теплообмена для многокомпонентной среды / А. Ю. Чеботарев // Дальневосточный математический журнал. – 2020. – Т. 20. – № 1. – С. 108–113.
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. 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.
6. Lyubimova, O. N. Simulation parameters of temperature in the process of manufacturing a glass-metal composite / O. N. Lyubimova, S. A. Dryuk // Thermophysics and Aeromechanics. – 2017. – Vol. 24, № 1. – P. 125–133.
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.

Проректор по научной работе
Дальневосточного федерального университета

А.С. Самардак