



РОСЖЕЛДОР
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ростовский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО РГУПС)

пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2, г. Ростов-на-Дону, 344038
Тел. (863) 245-06-13, Факс (863) 255-32-83, 245-06-13, E-mail: up_del@dep.rgups.ru
ОКПО 01116006, ОГРН 1026103709499, ИНН/КПП 6165009334/616501001

02.04.2025 № 23/2316

на № _____ от _____

ФГБОУ ВО «Кубанский
государственный университет»
Председателю совета 24.2.320.03 по
защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора наук
академику РАН Бабешко В.А
350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д.149

Уважаемый Владимир Андреевич!

В ответ на Ваше письмо от 31.03.2025 г. № 81/05 сообщаем о согласии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) выступить в качестве ведущей организации по диссертации Уафа Самира Башировича «Фундаментальные исследования механики трещин нового типа в проблемах машиностроения и наук о Земле» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8. – Механика деформируемого твердого тела.

Приложение: сведения о ведущей организации.

Проректор по научной работе



А.Н. Гуда

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»

по диссертации Уафа Самира Башировича на тему «Фундаментальные исследования механики трещин нового типа в проблемах машиностроения и наук о Земле», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8 – Механика деформируемого твердого тела

1	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»
2	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», ФГБОУ ВО РГУПС, РГУПС
3	Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство железнодорожного транспорта
4	Место нахождения	город Ростов-на-Дону
5	Руководитель организации, ученая степень, ученое звание	Верескун Владимир Дмитриевич, доктор технических наук, профессор
6	Полный почтовый адрес организации	344038, Ростовская область, городской округ город Ростов-на-Дону, город Ростов-на-Дону, площадь Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, зд. 2.
7	Веб-сайт	https://www.rgups.ru/
8	Телефон	8 (863) 255-32-83
9	Адрес электронной почты	up_del@rgups.ru

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

1. Беляк, О. А. Исследование триботехнических и механических характеристик износостойких покрытий с учетом их упругопластических свойств / О. А. Беляк, Т. В. Суворова, Д. С. Мантуров // Трение и износ. – 2024. – Т. 45, № 5. – С. 410-419. – DOI 10.32864/0202-4977-2024-45-5-410-419
2. Концентрация напряжений в антифрикционных полимерных композитах, армированных ориентированными волокнами / В. И. Колесников, А. П. Сычев, В. В. Бардушкин [и др.] // Наука Юга России. – 2024. – Т. 20, № 1. – С. 6-11. – DOI 10.7868/25000640240102
3. Design of double layer protective coatings: Finite element modeling and machine learning approximations / V. I. Kolesnikov, D. M. Pashkov, O. A. Belyak [et al.] // Acta Astronautica. – 2023. – Vol. 204. – P. 869-877. – DOI 10.1016/j.actaastro.2022.11.007.

4. Belyak, O. A. Predicting the Mechanical Properties of Antifriction Composite Materials / O. A. Belyak, T. V. Suvorova // Mechanics of Composite Materials. – 2021. – Vol. 57, No. 5. – P. 647-656. – DOI 10.1007/s11029-021-09986-7.

5. Беляк, О. А. Колебания штампа на поверхности гетерогенного слоя при учете трения в области контакта / О. А. Беляк, Т. В. Суворова // Прикладная математика и механика. – 2021. – Т. 85, № 3. – С. 321-331. – DOI 10.31857/S0032823521030048.

6. Kolesnikov, V. I. Modeling mechanical properties of multilayer coatings tialn / V. I. Kolesnikov, T. V. Suvorova, O. A. Belyak // Diffusion and Defect Data. Pt A Defect and Diffusion Forum. – 2021. – Vol. 410 DDF. – P. 578. – DOI 10.4028/www.scientific.net/DDF.410.578.

7. Ватульян, А. О. Асимптотический подход к расчету волновых полей в слое с дефектом малого характерного размера / А. О. Ватульян, О. А. Беляк // Акустический журнал. – 2020. – Т. 66, № 3. – С. 235-241. – DOI 10.31857/S0320791920020136.

8. Суворова, Т. В. Контактные задачи для пористоупругого композита при наличии сил трения / Т. В. Суворова, О. А. Беляк // Прикладная математика и механика. – 2020. – Т. 84, № 4. – С. 529-539. – DOI 10.31857/S0032823520040104.

9. Vatul'yan, A. O. Inverse Problem of Identifying a Small Defect Based on an Asymptotic Method / A. O. Vatul'yan, O. A. Belyak // Russian Journal of Nondestructive Testing. – 2020. – Vol. 56, No. 7. – P. 549-555. – DOI 10.1134/S1061830920070074.

10. Kolesnikov, V. I. Modeling antifriction properties of composite based on dynamic contact problem for a heterogeneous foundation / V. I. Kolesnikov, T. V. Suvorova, O. A. Belyak // Materials Physics and Mechanics. – 2020. – Т. 46. № 1. – С. 139-148. – DOI 10.18149/mpm.4612020_14.

11. Belyak, O. A. Modeling Stress Deformed State Upon Contact with the Bodies of Two-Phase Microstructure / O. A. Belyak, T. V. Suvorova // Solid State Phenomena. – 2020. – Vol. 299. – P. 124-129. – DOI 10.4028/www.scientific.net/SSP.299.124.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО РГУПС



А.Н. Гуда

« 02 » 04 2025 год

Я, Гуда Александр Николаевич, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Гуда Александр Николаевич