

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»
2.	Сокращенное наименование организации	Донской государственный технический университет, ДГТУ
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	г. Ростов-на-Дону
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, д. 1, 344003
6.	Телефон с указанием кода города	8 (863) 273-85-25
7.	Адрес электронной почты	reception@donstu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.donstu.ru
9.	Руководитель организации	Месхи Бесик Чохоевич
10.	Уполномоченный	Ефременко Иннесса Николаевна
11.	Должность	Проректор по научно-исследовательской работе и инновационной деятельности
12.	Ученая степень	Доктор экономических наук
13.	Ученое звание	Профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. A.I. Agibalova, O.V. Kudryakov, V.N. Varavka. Investigation of the mechanical properties of a composite material on the example of an aluminum alloy D16, Indust. Civ. Const. 2022 436 (2024) 52-59. https://doi.org/10.1007/978-3-031-44432-6_7</p> <p>2. V.A. Lebedev, L. Al-Obaidi, N.S. Koval. The finishing and cleaning of long parts in screw rotors. Advanced Engineering Research (Rostov-on-Don). 2022; 22(1): 42-49. https://doi.org/10.23947/2687-1653-2022-22-1-42-49</p> <p>3. A.T. Rybak, S.V. Teplyakova, A.V. Olshevskaya, A.S. Prutskov A method for monitoring the reliability of technical systems by identifying the entropy of the causes of their failures. Advanced Engineering Research (Rostov-on-Don). 2025; 25(2): 112-119. https://doi.org/10.23947/2687-1653-2025-25-2-112-119</p> <p>4. Yu.G. Lyudmirsky, S.S. Assaulenko, A.V. Kramskoi. Methods and equipment for experimental evaluation of the performance of shell and hull structures. Advanced Engineering Research (Rostov-on-Don). 2022; 22(3): 252-260. https://doi.org/10.23947/2687-1653-2022-22-3-252-260</p> <p>5. M.S. Egorov, R.V. Egorova. Development of interparticle bonding during sintering of metal powders with the addition of carbon. Safety of Technogenic and</p>

		<p>Natural Systems, 3 (2023) 55-65. https://doi.org/10.23947/2541-9129-2023-7-3-55-65</p> <p>6. A.V. Zhuravlev, R.V. Egorova, M.S. Egorov. Prediction of contact endurance of heavy-loaded friction pairs hardened by induction surfacing with powder hard alloys. Metallurgist, 67, (2023) 517-525. https://doi.org/10.1007/s11015-023-01538-9</p> <p>7. E.V. Fominov, M.M. Aliev, K.G. Shuchev, A.V. Fomenko. The Influence of Zirconium and Titanium Nitride Based Coatings on Tribodeformation Processes of Friction While Cutting with Carbide Inserts, Journal of Friction and Wear. 45 (2024) 18-23. https://doi.org/10.3103/S106836662470003X</p> <p>8. M.S. Egorov, E.V. Fominov. Thermal spraying of coatings on aluminum alloys of combine parts. Safety of Technogenic and Natural Systems. 3 (2022) 75-80. https://doi.org/10.23947/2541-9129-2022-3-75-80</p> <p>9. E.V. Fominov, R.V. Egorova, C.G. Shuchev. Evaluation of tribotechnical characteristics of experimental hard alloy WC+(Co-Fe-Cu) at friction without lubrication on stainless steel, Metallurg, 10 (2022) 70-73. DOI 10.52351/00260827_2022_10_70</p> <p>10. M.S. Egorov, R.V. Egorova, M.V. Kovtun. Influence of carbon content on the formation of a contact interparticle surface during hot post-pressing. Safety of Technogenic and Natural Systems. 2 (2023) 90-101. https://doi.org/10.23947/2541-9129-2023-7-2-90-101</p>
--	--	---

Проректор по научно-исследовательской
работе и инновационной деятельности



И.Н. Ефременко