

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет"
Сокращенное наименование организации	СПбГМТУ, ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет", Санкт-Петербургский морской технический университет
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Туричин Глеб Андреевич
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	190121, город Санкт-Петербург, улица Лоцманская, дом 3
Телефон	+7 (812) 495-26-48
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.smtu.ru/
Адрес электронной почты	office@smtu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. The Influence of Laser Shock Peening on the Behavior of Ti6Al4V Titanium Alloy Under Gigacycle Fatigue Conditions / R. Sabirov, A. Vshivkov, I. Kudryashev [et al.] // Fatigue & Fracture of Engineering Materials & Structures. – 2026. – Vol. 49, No. 2. – P. 546-558. – DOI 10.1111/ffe.70143 (Scopus) 2. Салынова, М.А. Оценка влияния добавок иттрия на микроструктуру и коррозионную стойкость сплава Incoloy 825 / М.А. Салынова, Т.В. Углуниц, О.В. Толочко // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2024. – Т. 67, № 1. – С. 83-88. – DOI 10.17073/0368-0797-2024-1-83-88. (ВАК-МБД (CA(pt), Scopus) № 655 ред. 31.12.2023) 3. The Influence of Absorbing Coating Material on the Efficiency of Laser Shock Peening / E. Gachegova, D. Davydov, S. Mironov [et al.] // Metals. – 2024. – Vol. 14, No. 9. – DOI 10.3390/met14091045. (Scopus) 4. Structure and properties of copper-based composite with different types of carbon nanostructures / T.S. Koltsova, E.V. Bobrynina, T.V. Larionova [et al.] // Diamond and Related Materials. – 2022. – Vol. 124. – P. 108933. – DOI 10.1016/j.diamond.2022.108933. – EDN NYWQNX. (Scopus) 5. Gradient soft magnetic materials produced by additive manufacturing from non-magnetic powders / O.N. Dubinin, Y. O. Kuzminova, I. S. Akhatov [et al.] // Journal of Materials Processing Technology. – 2022. – Vol. 300. – P. 117393. – DOI 10.1016/j.jmatprotec.2021.117393 (Scopus) 6. On the nature of hot work hardening phenomenon in die steel with regulated austenitic transformation during exploitation / A.A. Krugljakow, S.O. Rogachev,

	P.Y. Sokolov [et al.] // Materials Science and Engineering: A. – 2022. – Vol. 833. – P. 142548. – DOI 10.1016/j.msea.2021.142548. (Scopus) 7. Improvement of MoS₂ thermoelectric power factor by doping WSe₂ nanoparticle / Z. Guo, Z. Wang, S. Han [et al.] // Materials Today Communications. – 2022. – Vol. 31. – P. 103420. – DOI 10.1016/j.mtcomm.2022.103420. (Scopus)
--	--