

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «СПбГМТУ»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования
4.	Место нахождения	190121, Санкт-Петербург, ул. Лоцманская, 3
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	190121, Санкт-Петербург, ул. Лоцманская, 3
6.	Телефон с указанием кода города	(812) 495-26-48
7.	Адрес электронной почты	office@smtu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.smtu.ru
9.	Руководитель организации	Ректор Туричин Глеб Андреевич
10.	Уполномоченный	Никущенко Дмитрий Владимирович
11.	Должность	Проректор по научной работе
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Klimova-Korsmik O., Turichin G., Zemlyakov E., Babkin K., Petrovsky P., Travyanov A. Structure formation in ni superalloys during high-speed direct laser deposition // Materials Science Forum. 2017. Т. 879. С. 978.</p> <p>2. Туричин Г.А., Бабкин К.Д., Земляков Е.В., Валдайцева Е.А., Климова-Корсмик О.Г., Колодяжный Д.Ю. Развитие теории и технологии прямого лазерного выращивания крупногабаритных изделий для различных применений // Proceedings of the International scientific and technical Conference «BEAM TECHNOLOGIES & LASER APPLICATION». 2016. С. 268-284.</p> <p>3. Климова-Корсмик О.Г., Туричин Г.А., Бабкин К.Д., Земляков Е.В., Захарова А.А. Формирование структурно-фазового состояния в никелевых сплавах в процессе высокоскоростного прямого лазерного выращивания // Proceedings of the International scientific and technical Conference «BEAM TECHNOLOGIES & LASER APPLICATION». 2016. С. 332-337.</p>

	<p>4. Turichin G., Zemlyakov E., Klimova O., Babkin K. Hydrodynamic instability in high-speed direct laser deposition for additive manufacturing // Physics Procedia 9th. Сер. "9th International Conference on Photonic Technologies, LANE 2016" 2016. С. 674-683.</p> <p>5 Klimova-Korsmik O., Turichin G., Zemlyakov E., Babkin K., Petrovsky P., Travyanov A. Technology of high-speed direct laser deposition from ni-based superalloys // Physics Procedia 9th. Сер. "9th International Conference on Photonic Technologies, LANE 2016" 2016. С. 716-722.</p> <p>6. Klimova-Korsmik O., Turichin G., Zemlyakov E., Babkin K., Petrovsky P., Travyanov A. Structure formation in Ni-superalloys during high-speed direct laser deposition // Materials Science Forum. 2016. Т. 879. С. 978-983.</p>
--	--

Проректор по НР СПбГМТУ

Д.В. Никущенко



[Handwritten signature]