

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»
2.	Сокращенное наименование организации	Сколтех
3.	Ведомственная принадлежность	Автономная некоммерческая организация
4.	Место нахождения	Территория Инновационного Центра “Сколково”, Москва
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	Сколковский институт науки и технологий Территория Инновационного Центра “Сколково”, Большой бульвар д.30, стр.1 Москва 121205, Россия
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (495) 280 14 81
7.	Адрес электронной почты	inbox@skoltech.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.skoltech.ru
9.	Руководитель организации	Кулешов А.П.
10.	Уполномоченный	Клеман Фортин
11.	Должность	Проректор по учебной работе
12.	Ученая степень	PhD
13.	Ученое звание	n/a
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Ladygin, V.V., Korotaev, P.Y., Yanilkin, A.V., Shapeev, A.V. Lattice dynamics simulation using machine learning interatomic potentials , Computational Materials Science , v. 172 , pp. – (2020)</p> <p>2. Podryabinkin, E.V., Tikhonov, E.V., Shapeev, A.V., Oganov, A.R. Accelerating crystal structure prediction by machine-learning interatomic potentials with active learning , Physical Review B , v. 99 , pp. – (2019)</p>

	<p>3. Shi, Z., Tsymbalov, E., Dao, M., Suresh, S., Shapeev, A., Li, J. Deep elastic strain engineering of bandgap through machine learning , Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America , v. 116 , pp. 4117-4122 (2019)</p> <p>4. Svetlana A. Shalnova, Yulia O. Kuzminova, Stanislav A. Evlashin, Olga G. Klimova-Korsmik, Artur M. Vildanov, Anastasia A. Shibalova, Gleb A. Turichin, Effect of recycled powder content on the structure and mechanical properties of Ti-6Al-4V alloy produced by direct energy deposition, Journal of Alloys and Compounds, Volume 893, 2022, 162264, ISSN 0925-8388,</p> <p>5. Mohammadi K, Movahhedy MR, Shishkovsky I, Hedayati R. Hybrid anisotropic pentamode mechanical metamaterial produced by additive manufacturing technique. Appl Phys Lett 2020;117:061901. https://doi.org/10.1063/5.0014167.</p>
--	--

Проректор по учебной работе




Клеман Фортин