

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет» (ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»)
2.	Сокращенное наименование организации	ТвГУ
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	170100, Тверская область, г. Тверь, ул. Желябова, д.33
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	170100, Тверская область, г. Тверь, ул. Желябова, д.33
6.	Телефон с указанием кода города	+7(4822) 34-24-52
7.	Адрес электронной почты	rector@tversu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.tversu.ru/
9.	Руководитель организации	Скаковская Людмила Николаевна
10.	Уполномоченный	Пастушенков Юрий Григорьевич
11.	Должность	Заведующий кафедрой физики конденсированного состояния
12.	Ученая степень	доктор физико-математических 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)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pastushenkov Yu.G., Skokov K.P., Zhukov A.I., Quantitative analysis of domain structure and rapid search for new materials for permanent magnets // Metal Science and heat treatment 60 (2018) 544. 2. Karpenkov D.Yu., Skokov K.P., Liu J., Karpenkov A.Yu., Semenova E.M., Airiyan E.L., Pastushenkov Yu.G., Gutfleisch O., Adiabatic temperature change of micro- and nanocrystalline Y_2Fe_{17} heat-exchangers for magnetic cooling // Journal of alloys and compounds 695 (2017) 3779. 3. Pastushenkov Yu.G., Skokov K.P., Antonova E.S., Ivanova T.I., Bartolome J.S., Domain Structure of R_2Fe_{17} Intermetallic Compounds with Planar-Type Anisotropy // Metal Science and Heat Treatment. 58 (2017) 594. 4. Skokov K.P., Pastushenkov Yu.G., Nikitin S.A., Fries M., Gutfleisch O., Rotational Magnetocaloric Effect in the $Er_2Fe_{14}B$ Single Crystal // IEEE Transactions on Magnetism 52 (2016) 2500304. 5. Pastushenkov Yu.G., Skokov K.P., Antonova E.S., Ivanova T.I., Bartolome J.S., Domain structure transformation and magnetic susceptibility of Ho_2Fe_{17} single crystals // Journal of Alloys and Compounds 689 (2016) 894.

		<p>6. Nikitin S.A., Pankratov N.Yu., Smarzhevskaya A.I., Politova G.A., Pastushenkov Yu.G., Skokov K.P., Del Moral A., Giant volume magnetostriction in the Y_2Fe_{17} single crystal at room temperature // Journal of applied physics 117 (2015) 193908.</p> <p>7. K. P. Skokov, Y. G. Pastushenkov, S. V. Taskaev, V. V. Rodionova, Micromagnetic analysis of spin-reorientation transitions. The role of magnetic domain structure / // Physica B: Condensed Matter. - 478 (2015) 12.</p>
--	--	--

Пастушенков Юрий Григорьевич
 Телефон исполнителя: +7(910) 648-66-89
 29.11.2019.

4083

Подпись удостоверяю
 Нач. Общего отдела

Терешкина

