

## Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА — Российский технологический университет»
2.	Сокращенное наименование организации	РТУ МИРЭА
3.	Ведомственная принадлежность	МИНОБРНАУКИ РОССИИ
4.	Место нахождения	ЦФО, г. Москва, Проспект Вернадского, д. 78
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	119454
6.	Телефон с указанием кода города	+7 495 433-00-44, +7 499 215-65-65
7.	Адрес электронной почты	<a href="mailto:rector@mirea.ru">rector@mirea.ru</a>
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.mirea.ru">www.mirea.ru</a>
9.	Руководитель организации	Кудж Станислав Алексеевич
10.	Уполномоченный	Прокопов Николай Иванович
11.	Должность	Первый проректор
12.	Ученая степень	доктор химических 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"> <li>Hayes, P., Schell, V., Salzer, S., Burdin, D., Yarar, E., Piorra, A., Knöchel, R., Fetisov, Y.K., and Quandt, E. (2018). Electrically modulated magnetoelectric AlN/FeCoSiB film composites for DC magnetic field sensing. <i>Journal of Physics D: Applied Physics</i> 51.</li> <li>Telegin A.V., Barsaume S., Bessonova V.A., Sukhorukov Yu P., Nosov A.P., Kimel' A.V., Gan'shina E.A., Yurasov A.N., Lysina E.A., Magneto-optical response to tunnel magnetoresistance in manganite films with a variant structure, <i>Journal of Magnetism and Magnetic Materials</i>, 459, (2018) с. 317-321</li> <li>Sharaevskaya, A. Y., Beginin, E. N., Kalyabin, D. V., Nikitov, S. A., &amp; Fetisov, Y. K. (2018). Features of Dispersion Characteristics of Surface Spin Waves in Coupled Antiferromagnetic Films with Easy-Axis Anisotropy. <i>Journal of Communications Technology and Electronics</i>, 63(12), 1439–1443.</li> <li>Yurasov, A N., Telegin, A V., Bannikova, N S., Milyaev, M A., Sukhorukov, Y P., Features of Magnetorefractive Effect in a [CoFe/Cu]<sub>n</sub> Multilayer Metallic Nanostructure, <i>Physics of the Solid State</i>, 60, (2018) № 2, с. 281-287</li> </ol>

5. Chashin, D. V., Burdin, D. A., Fetisov, L. Y., Ekonomov, N. A., & Fetisov, Y. K. (2018). Precise measurements of magnetostriction of ferromagnetic plates. *Journal of Siberian Federal University - Mathematics and Physics*, 11(1), 30–34.
6. Vopson, M. M., Naylor, J., Saengow, T., Rogers, E. G., Lepadatu, S., & Fetisov, Y. K. (2017). Development of flexible Ni80Fe20 magnetic nano-thin films. *Physica B: Condensed Matter*, 525, 12–15.
7. К.А. Брехов, К.А. Гришунин, Д.В. Афанасьев, С.В. Семин, Н.Э. Шерстюк, Е.Д. Мишина, А.В. Кимель, Генерация второй оптической гармоники и ее фотоиндуцированная динамика в сегнетоэлектрике-полупроводнике Sn2P2S6, *Физика твердого тела* 60, 33-38 (2018).
8. Serov, V. N., Chashin, D. V., Fetisov, L. Y., Fetisov, Y. K., & Berzin, A. A. (2018). Widening and Linearization of DC Magnetic Field Magnetoelectric Sensor Characteristic Using a Compensation Scheme. *IEEE Sensors Journal*, 18(20), 8256–8260.
9. Burdin, D. A., Ekonomov, N. A., Chashin, D. V., Fetisov, L. Y., Fetisov, Y. K., & Shamonin, M. (2017). Temperature dependence of the resonant magnetoelectric effect in layered heterostructures. *Materials*, 10(10). <https://doi.org/10.3390/ma10101183>
10. Burdin, D. A., Chashin, D. V., Ekonomov, N. A., & Fetisov, Y. K. (2016). Static deformation of a ferromagnet in alternating magnetic field. *Journal of Magnetism and Magnetic Materials*, 406, 217–220.

Первый проректор РТУ МИРЭА



Н.И. Прокопов

07.10.2019