

## Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование ведущей организации	Полное название: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» Сокращенное название: НИУ МИЭТ
Адрес	124498, г. Москва, г. Зеленоград, площадь Шокина, дом 1.
Телефон	(499) 731-44-41.
Адрес электронной почты	netadm@miet.ru.
Адрес сайта в сети «Интернет» (при наличии)	<a href="https://www.miet.ru/">https://www.miet.ru/</a>
Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Gerasimenko A. Y. et al. Laser System with Adaptive Thermal Stabilization for Welding of Biological Tissues //Biomedical Engineering. – 2016. – Т. 49. – №. 6. – С. 344-348.</li><li>2. Gerasimenko A. Y. et al. Biomedical applications of promising nanomaterials with carbon nanotubes //Biomedical Engineering. – 2015. – Т. 48. – №. 6. – С. 310.</li><li>3. Gerasimenko A. Y. et al. A study of preparation techniques and properties of bulk nanocomposites based on aqueous albumin dispersion //Optics and Spectroscopy. – 2013. – Т. 115. – №. 2. – С. 283-289.</li><li>4. Gerasimenko A. Y. et al. Knee joint ligament implants with composite nanocoatings //Biomedical Engineering. – 2016. – Т. 50. – №. 3. – С. 206-209.</li><li>5. Petukhov D. S., Selishchev S. V., Telyshev D. V. Development of left ventricular assist devices as the most effective way of treatment of acute cardiac insufficiency //Meditinskaya tekhnika. – 2014. – №. 6. – С. 37-39.</li><li>6. Belodedov M., Ichkitidze L., Selishchev S. Noninvasive detection of magnetic particles in biological objects //2018 Ural Symposium on Biomedical Engineering, Radioelectronics and Information Technology (USBEREIT). – IEEE, 2018. – С. 113-115.</li></ol>