

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»; сокращённое: «Национальный исследовательский университет МИЭТ»; НИУ МИЭТ; МИЭТ
Адрес	124498, г. Москва, г. Зеленоград, площадь Шокина, дом 1
Телефон	+7- 499 731-44-41
Адрес электронной почты	netadm@miee.ru
Адрес сайта в сети «Интернет»	https://miet.ru/
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"> 1. Tereshchenko S.A., Savelyev M.S., Podgaetsky V.M., Gerasimenko A.Yu, Selishchev S.V., “Nonlinear threshold effect in the Z-scan method of characterizing limiters for highintensity laser light”, //Journal of Applied Physics, 2016, v.120, iss 9, p. 093109 2. Tolbin, M. Saveliev, A. Gerasimenko, L.G. Tomilova, N.S. Zefirov, “Thermally stable J-type phthalocyanine dimers as new non-linear absorbers for low-threshold optical limiters”, //Physical Chemistry Chemical Physics, 2016, Vol. 18, pp. 15964 - 15971 3. Tolbin A.Yu, Savelyev M.S., Gerasimenko A.Yu, Tomilova L.G., “High-performance optical limiters based on stable phthalocyanine J-type dimers”, //Chemical Physics Letters, 2016, v.661, pp.269-273 4. С. А. Терещенко, В. М. Подгаецкий, А. Ю. Герасименко, М. С. Савельев, “Пороговый эффект при нелинейном ограничении интенсивности мощного оптического излучения”, //Квантовая электроника, 2015, т.45, №4, с.315–320 5. Gerasimenko A.Yu, Podgaetsky V.M., Saveliev M.S., Tereshchenko S.A., “Investigation of the Nonlinear Properties of Carbon Nanomaterials for Thresholding of Powerful Laser Radiation”, //Biomedical Engineering, v.48, iss.6, pp.324-327 6. Tereshchenko S.A., Podgaetskii V.M., Gerasimenko A.Yu, Savel’ev M.S., “Investigation of nonlinear characteristics of intensity limiters of high-power laser radiation”, //Optics and Spectroscopy, 2014, v.116, iss.3, pp.454-461 7. А.Ю. Герасименко, В.М. Подгаецкий, М.С. Савельев, С.А. Терещенко, “Исследование нелинейных свойств углеродных наноматериалов при пороговом ограничении мощного лазерного излучения”, // Медицинская техника 2014, №6, с.34-37