

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Колдунова Леонида Модестовича
«Наведенное поглощение соединений фталоцианинового ряда
в композите нанопористое стекло – полимер»,
представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук
по специальности 01.04.21 – лазерная физика

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томский государственный университет, НИ ТГУ, ТГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Место нахождения	Российская Федерация, Томская область, г. Томск
Почтовый индекс, адрес организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36
Веб-сайт	http://www.tsu.ru
Телефон	(3822) 52-98-52
Адрес электронной почты	rector@tsu.ru
Список публикаций сотрудников ТГУ по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (<i>не менее 5 и не более 15</i>) по базе Scopus	<ol style="list-style-type: none">1. Phenalemine 512 Lasing in Thermosetting Polymers. Kopylova, T.N., Telminov, E.N., Tabakaev, D.S., Muradova, A.G., Zaitseva, M.P./ Russian Physics Journal, 2017, 59(10), p. 1599-16032. Stimulated Emission of Active Media in the Red Spectral Range Kopylova, T.N., Gadirov, R.M., Nikonov, S.Y., Marinina, L.E., Savvina, L.P./ Russian Physics Journal, 2016, 59(1)3. Spectral-Luminescent, Photochemical, and Lasing Characteristics of Boron Dipyrromethene Difluoro (III) Derivatives in Liquid and Solid-State Media. Kuznetsova, R.T., Aksenova, Y.V., Prokopenko, A.A., Solovyov, K.N., Antina, E.V. / Russian Physics Journal, 2016, 59(4), с. 568-5764. Spontaneous and stimulated emissions of copolyfluorenes during photo- and electro-excitation Kopylova, T.N., Gadirov, R.M., Degtyarenko, K.M., Il'Gach, D.M., Yakimansky, A.V./ Polymer Science - Series B, 2014, 56(4), p. 399-4135. Lasing characteristics of difluoroborates of 2,2'-dipyrromethene derivatives in solid matrices. Kuznetsova, R.T., Aksenova, Yu.V., Solodova, T.A., Burkova, S.L., Semeikin, A.S. / Quantum Electronics, 2014, 44(3), с. 206-212

	<p>6. Lasing of pyrromethene 567 in solid matrices Valiev R.R., Telminov E.N., Solodova T.A., Mayer G.V., Kopylova T.N./ 2013, Chemical Physics Letters 588, с. 184-187</p> <p>7. Spectroscopic and laser characteristics of new efficient luminophores for a wide spectral range based on complexes of dipyrrolylmethene derivatives with difluorine borate Kuznetsova R.T., Aksenova Yu.V., Solodova T.A., Pavich T.A., Solovyov K.N. / Optics and spectroscopy 2013, 115(5), p. 708-716</p> <p>8. Study of the dynamics of induced emission from organic compounds under pulsed laser pumping Kopylova, T.N., Artyukhov, V.Y., Nikonov, S.Y., Gadirov, R.M. /Russian Physics Journal, 2013, 56(4), с. 389-397</p> <p>9. Investigation of characteristics of solid-state active media based on pyrromethene 567. Kopylova, T.N., Anufrik, S.S., Mayer, G.V., (...), Tarkovskii, V.V., Sazonko, G.G. / Russian Physics Journal, 2013, 55(10), с. 1137-1142</p>
--	---

Верно

Проректор по научной работе

21 сентября 2017 г.



И.В. Ивонин