

Сведения об официальном оппоненте № 2

ФИО	Леонов Станислав Олегович
Ученая степень	к.т.н.
Отрасль науки, по которой защищена диссертация	05.13.01 - Системный анализ, управление и обработка информации
Полное и сокращенное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» МГТУ им. Н.Э. Баумана
Должность	Доцент
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stanislav O. Leonov, Elizaveta A. Yelistratova, Vladimir V. Demidov, and Andrey D. Pryamikov, "Birefringence properties of anti-resonant octagonal-core and nodeless hollow-core fibers," <i>Appl. Opt.</i> 59, 5013-5019 (2020) 2. . E. A. Yelistratova, S. O. Leonov, V. V. Demidov, V. A. Ananyev, G. K. Alagashev and A. D. Pryarnikov, "Bend Loss Properties of the Octagonal-core and Nodeless Large-mode-area Anti-resonant Hollow-core Fibers," 2019 Photonics & Electromagnetics Research Symposium - Spring (PIERS-Spring), Rome, Italy, 2019, pp. 1807-1812, doi: 10.1109/PIERS-Spring46901.2019.9017623. 3. Stanislav O Leonov et al 2015 <i>J. Phys.: Conf. Ser.</i> 584 012003 4. Stanislav O. Leonov, Yuchen Wang, Vladimir S. Shiryaev, Gennady E. Snopatin, Boris S. Stepanov, Victor G. Plotnichenko, Edoardo Vicentini, Alessio Gambetta, Nicola Coluccelli, Cesare Svelto, Paolo Laporta, and Gianluca Galzerano, "Coherent mid-infrared supercontinuum generation in tapered suspended-core As₃₉Se₆₁ fibers pumped by a few-optical-cycle Cr:ZnSe laser," <i>Opt. Lett.</i> 45, 1346-1349 (2020) 5. Leonov, S.O., Bastamova, M.A., Sidorov, N.V. et al. Localized Second Optical Harmonic in Nonlinear Optical Ceramics Excited by a Femtosecond Laser. <i>Opt. Spectrosc.</i> 127, 629–633 (2019). https://doi.org/10.1134/S0030400X19100151 6. Leonov, S.O., Voropaev, V.S. & Krylov, A.A. Pump- and temperature-induced repetition frequency response study in hybrid mode-locked erbium fiber laser with distributed polarizer. <i>Appl. Phys. B</i> 125, 39 (2019). https://doi.org/10.1007/s00340-019-7148-5