

## Сведения об официальном оппоненте

Ф.И.О.	Чешев Евгений Анатольевич
Ученая степень	Кандидат физико-математических наук
Отрасль науки, по которой защищена диссертация	01.04.05 – Оптика
Полное и сокращенное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук (ФИАН)
Должность	Ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. A.L. Koromyslov, I.M. Tupitsyn, E.A. Cheshev, R.V. Chulkov. Transverse mode locking of the Stokes component of a diode end-pumped Q-switched Nd: KGW laser // Quantum Electron. 2021. Vol. 51. No. 7. P. 582-585.</li><li>2. E.A. Cheshev, M.V. Gorbunkov, P.V. Kostryukov, M.S. Krivonos, V.G. Tunkin. Asymmetric behavior of threshold pump power of Nd:YAG diode end-pumped laser in critical cavity configurations // Laser Phys. Lett. 2019. Vol. 16, No 3. P.</li><li>3. V.V. Bezotosnyi, M.V. Gorbunkov, A.L. Koromyslov, V.F. Pevtsov, Y.M. Popov, V.G. Tunkin, E.A. Cheshev. Dual-Wavelength Generation at the Transverse Mode Locking in a Diode-End-Pumped Passively Q-Switched Nd:YLF/Cr<sup>4+</sup>:YAG Laser // Bull. Lebedev Phys. Inst. 2017. Vol. 44 No. 1. P. 1-4.</li><li>4. V.V. Balashov, E.A. Cheshev, A.Yu. Kanaev, A.A. Kaminskii, Yu.L. Kopylov, A.L. Koromyslov, S.M. Kozlova, K.V. Lopukhin, P.N. Lebedev, I.M. Tupitsyn, L.Yu. Zakharov, A.V. Inyushkin, D.A. Chernodoubov. Lutetium-yttrium aluminum garnet doped with ytterbium – perspective ceramic material for high powered lasers // 2020 International Conference Laser Optics (ICLO). 2020. P. 1-1.</li><li>5. Koromyslov, A. L., Tupitsyn, I. M., Cheshev, E. A. Dual-wavelength Q-switched laser based on a lens-shaped Nd :YAG active element and a Cr<sup>4+</sup> :YAG passive Q-switch // Quantum Electron. 2019. Vol. 49. No. 2. P. 95–97.</li></ol>