

Сведения об официальном оппоненте № 2

ФИО	Наний Олег Евгеньевич
Ученая степень	Доктор физико-математических наук
Отрасль науки, по которой защищена диссертация	01.04.21 - Лазерная физика
Полное и сокращенное наименование организации, являющейся основным местом работы	МГУ имени М.В. Ломоносова (кафедра оптики и спектроскопии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»)
Должность	Профессор
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Жулидова М., Наний О., Трещиков В., Цибиногина М., Шевцов Д., Шихалиев И. ЭРБИЕВЫЕ УСИЛИТЕЛИ С УДАЛЕННОЙ НАКАЧКОЙ НА ОТЕЧЕСТВЕННОМ АКТИВНОМ ОБ // Первая миля. 2020. Т. 88. № 3. С. 54–59. 2. Nikitin S., Fomiryakov E., Kharasov D., Nanii O., Treshchikov V. Characterization of Ultra-Narrow Linewidth Lasers for Phase-Sensitive Coherent Reflectometry Using EOM Facilitated Heterodyning // J. Light Technol. 2020. Т. 38. № 6. С. 1446–1453. 3. Artemov D. E., Nanii O. E., Smirnov A. P., Fedoseev A. I. Dynamics of a Q-switched bismuth-doped fibre laser: simulation and comparison with experiment // Quantum Electron. 2021. Т. 51. № 4. С. 299–305. 4. Artemov D. E., Nanii O. E., Smirnov A. P., Fedoseev A. I. Dynamics of a Q-switched bismuth-doped fibre laser: simulation and comparison with experiment // Quantum Electron. 2021. Т. 51. № 4. С. 299–305. 5. Artemov D. E., Nanii O. E., Smirnov A. P., Fedoseev A. I. Dynamics of a Q-switched bismuth-doped fibre laser: simulation and comparison with experiment // Quantum Electron. 2021. Т. 51. № 4. С. 299–305.