

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города) должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете	Основные работы
Хандохин Павел Александрович	1947	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук (ИПФ РАН), 603950, г. Нижний Новгород, ГСП-120, ул. Ульянова, д.46, Зам.зав. отделом нанооптики и высокочувствительных оптических измерений отделения нелинейной динамики и оптики	Доктор физико-математических наук, 01.04.21-лазерная физика	Ведущий научный сотрудник	01.04.21	<p>1. П.А.Хандохин, И.В.Иевлев, И.В.Корюкин, Ю.С.Лебедева, «Непрерывная двухволновая генерация в микрочип-Nd:YAG-лазерах», Квантовая электроника, т.41, 715 (2011).</p> <p>2. П.А.Хандохин, И.В.Иевлев, Ю.С.Лебедева, И.Б.Мухин, О.В.Палашов, Е.А.Хазанов, “Поляризационная динамика лазера на Nd:YAG керамике”, Квантовая электроника, т.41, №2, с.103-109, 2011.</p> <p>3. Ю.А.Мамаев, П.А.Хандохин, "Неортогональность собственных состояний поляризации в анизотропных резонаторах", Квантовая электроника, т.41, №6, с.571–576, 2011.</p> <p>4. П.А. Хандохин, Ю.А. Мамаев, «Поляризационный анализ оптимальных условий стационарной генерации второй гармоники в твердотельном лазере», Квантовая электроника, т 15, №2, стр.128-130, 2015.</p>