

Сведения
об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Прямыков Андрей Дмитриевич
Гражданство	РФ
Учёная степень	Кандидат физико-математических наук
Отрасль науки	Физико-математические науки
Специальность	01.04.07 – Физика конденсированного состояния
Учёное звание	-
Должность	Старший научный сотрудник
Место работы	Научный центр волоконной оптики Российской академии наук
Организационно-правовая форма	ФГБУН
Структурное подразделение	Теоретический сектор
Адрес электронной почты	pryamikov@fo.gpi.ru
Телефон	(499) 503-8193

СПИСОК

опубликованных работ в рецензируемых научных изданиях
официального оппонента по защите диссертации Шишкова Владислава Юрьевича
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук на тему
«Квантовые свойства электромагнитных полей наноразмерных плазмонных систем»
по специальности 01.04.13 – Электрофизика, электрофизические установки

№	Название публикации	Тип	Соавторы	Выходные данные	Перечень ВАК
1	4.4- μm Raman laser based on hollow-core silica fibre.	Научная статья	Gladyshev A.V., Kosolapov A.F., Khudyakov M.M., Yatsenko Y.P., Kolyadin A.N., Krylov A.A., Pryamikov A.D., Biriukov A.S., Likhachev M.E., Bufetov I.A., Dianov E.M.	Quantum Electronics, 47(5), p.491, 2017	Да
2	Mid-IR hollow-core silica fibre Raman lasers.	Научная статья	Gladyshev A.V., Kosolapov A.F., Kolyadin A.N., Astapovich M.S., Pryamikov A.D.,	Quantum Electronics, 47(12), p.1078, 2017	Да

			Likhachev M.E., Bufetov I.A.		
3	Impact of core-cladding boundary shape on the waveguide properties of hollow core microstructured fibers	Научная статья	Pryamikov A.D., Alagashev G.K., Kosolapov A.F., Biriukov A.S.	Laser Physics, 26(12), p.125104, 2016	Да
4	Visible supercontinuum generation in large-core photonic crystal fiber with high air-filling fraction	Научная статья	Leonov S.O., Lazarev V.A., Tarabrin M.K., Dvoretzkiy D.A., Pasishnik A.S., Pryamikov A.D.	Journal of Physics: Conference Series (Vol. 584, No. 1, p. 012015), 2015	Да
5	2.9, 3.3, and 3.5 μm Raman Lasers Based on Revolver Hollow-Core Silica Fiber Filled by H_2/D_2 Gas Mixture	Научная статья	Gladyshev A.V., Kosolapov A.F., Khudyakov M.M., Yatsenko Y.P., Kolyadin A.N., Krylov A.A., Pryamikov A.D., Biriukov A.S., Likhachev M.E., Bufetov I.A., Dianov E.M.	EEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics, 24(3), pp.1-8, 2018	Да

Официальный оппонент

Старший научный сотрудник

ФГБУН Научный центр

волоконной оптики РАН

к.ф.-м.н.



Прямиков А.Д.

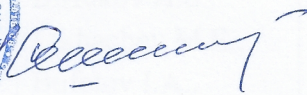
Подпись официального оппонента заверяю

Учёный секретарь

ФГБУН Научный центр

волоконной оптики РАН

к.ф.-м.н.

Машинский В.М.

Данные официального оппонента по диссертации – А.Д. Прямиков:

Почтовый адрес: 119333, г. Москва, ул. Вавилова, д. 38

Телефон (рабочий): (499) 503-8193

Электронная почта: pryamikov@fo.gpi.ru: