

Согласие официального оппонента

В диссертационный совет

24.2.422.01

при ФГБОУ ВО «Ульяновский
государственный университет»

Я, Попов Сергей Михайлович, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, Фрязинского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки ИНСТИТУТА РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ им. В.А. КОТЕЛЬНИКОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, согласен выступить официальным оппонентом и дать отзыв на диссертационную работу Итрина Павла Аркадьевича на тему: «Кольцевые волоконные лазеры с гармонической синхронизацией мод и сдвигом частоты», представленную в диссертационный совет 24.2.422.01 при ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.6. Оптика.

Информирую о том, что:

- не являюсь соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации;

- не являюсь работником (в том числе по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем);

- не являюсь членом экспертного совета ВАК Минобрнауки РФ и диссертационного совета на базе ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» Минобрнауки РФ.

Даю согласие на передачу и обработку моих персональных данных, содержащихся в моем согласии официального оппонента, сведениях официального оппонента, отзыве официального оппонента, представляемых в данный диссертационный совет для размещения в федеральной информационной системе государственной научной аттестации, а так же на сайте ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет».

Попов

подпись

Попов Сергей Михайлович

19.09.23

Ученый секретарь
ФИРЭ им. В.А. Котельникова РАН Д.Ф.М.Н.



[Signature]
Чучева Г.В.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по защите кандидатской диссертации Итрина Павла Аркадьевича «Кольцевые волоконные лазеры с гармонической синхронизацией мод и сдвигом частоты» по специальности 1.3.6. – «Оптика» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность, адрес	Ученая степень. Ученое звание. Шифр и наименование специальности по которой защищена диссертация официального оппонента	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5	6
1	Попов Сергей Михайлович	1983, РФ	Фрязинский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки ИНСТИТУТА РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ им. В.А. КОТЕЛЬНИКОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, 141190, г. Фрязино, Московская область,	кандидат физико-математических наук, 01.04.21 – «Лазерная физика»	<p>1. Ряховский, Д.В. Многосердцевинное оптическое волокно с массивом брэгговских решеток / Д. В. Ряховский, С. М. Попов, Ю. К. Чаморовский // Нелинейный мир. – 2022. – Т. 20, № 2. – С. 28-31.</p> <p>2. Исаев, В.А. Технология изготовления кварцевых световодов, легированных ионами гадолиния методом плазменного поверхностного осаждения / В. А. Исаев, Д. П. Судас, А. П. Базакуца, С. М. Попов, К. М. Голант, Ю. К. Чаморовский // Фотон-экспресс. – 2021. – № 6(174). – С. 391-392.</p> <p>3. Rybaltovsky, A.A. Photosensitive yb-doped germanophosphosilicate artificial rayleigh fibers as a base of random lasers / A. A. Rybaltovsky, O. V. Butov, S. M. Popov, D. V. Ryakhovskiy, V. V. Voloshin, A. O. Kolosovskii, I. L. Vorob'ev, Y. K. Chamorovskiy, D. S. Lipatov, A. A. Umnikov, A. N. Abramov, O. G. Motosov // Fibers. – 2021. – Vol. 9, No. 9.</p> <p>4. Харасов, Д. Р. Увеличение дальности работы</p>

		<p>пл. Введенского 1, тел. (496) 565-24-73 моб. (925) 338-57-02, эл. почта: sergei@popov.eu.org Старший научный сотрудник, лаб. 226, Лаборатория волоконных световодов и элементов на их основе</p>		<p>когерентного оптического рефлектометра с помощью волокна с чирпированными волокнами брегговскими решетками / Д. Р. Харасов, Д. М. Бенгальский, М. Ю. Вяткин, О. Е. Наний, Э. А. Фомиряков, С. П. Никитин, С. М. Попов, Ю. К. Чаморовский, В. Н. Трещиков // Квантовая электроника. – 2020. – Т. 50, № 5. – С. 510-513.</p> <p>5. Попов, С.М. Металлизированное микроструктурированное оптическое волокно / С. М. Попов, Д. В. Ряховский, А. О. Колосовский, В. В. Волошин, И. Л. Воробьев, В. А. Исаев, Ю. К. Чаморовский // Фотон-экспресс. – 2021. – № 6(174). – С. 65-66.</p> <p>6. Chamorovskiy, Y.K. Long tapered fiber with array of FBG / Y. K. Chamorovskiy, O. V. Butov, A. O. Kolosovskiy, S. M. Popov, V. V. Voloshin, I. L. Vorob'ev, M. Y. Vyatkin, M. A. Odnobludov // Optical Fiber Technology. – 2019. – Vol. 50. – P. 95-98.</p> <p>7. Ustimchik V.E. Investigation of birefringence in anisotropic tapered optical fibers with a large core diameter / V. E. Ustimchik, J. Rissanen, S. M. Popov, Yu. K. Chamorovsky, S. A. Nikitov // Nonlinear World. – 2018. – Vol. 16, No. 2. – P. 61-63.</p>
--	--	---	--	--

Старший научный сотрудник, лаб. 226, Лаборатория волоконных световодов и элементов на их основе Фрязинского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки ИНСТИТУТА РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ им. В.А. КОТЕЛЬНИКОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, к.ф.-м.н.

Ученый секретарь
ФИРЭ им. В.А. Котельникова РАН, д.ф.-м.н.



Попов С.М.

Чучева Г.В.