

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Слюсаревой Евгении Алексеевны

«Фотоника флуороновых красителей в гомогенных и гетерогенных биополимерных средах» по специальности 01.04.05 – «Оптика» на соискание ученой степени доктора физ.-мат. наук

Фамилия, имя, отчество	Мартынович Евгений Федорович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук по специальности 01.04.07
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности 01.04.07
Основное место работы:	
Должность	Заведующий филиалом
Наименование подразделения (кафедра/лаборатория)	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Иркутский филиал федерального государственного бюджетного учреждения науки Института лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	664033, Иркутск, ул. Лермонтова, д. 130а, тел. (3952) 512160, filial@ilph.irk.ru http://www.isc.irk.ru/ifilf.htm
Публикации по специальности 01.04.05 – «Оптика» (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года):	
1. S. V. Boichenko, E. F. Martynovich. Complex cylindrical vector beam excludes the orientation dependence of the intensity of scanning fluorescence images of single molecules. JETP Letters, 2013, V. 97, № 1, pp 52-56. Ринц, Scopus, Web of Science, Impact factor – 1,52. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84874956294&partnerID=MN8TOARS	
2. A.P. Voitovich, V.S. Kalinov, L.P. Runets, A.P. Stupak, E.F. Martynovich, R.M. Montereali, G. Baldacchini. Color centers aggregation kinetics in lithium fluoride after gamma irradiation. Journal of Luminescence. 2013 v. 143, pp. 207–214. Ринц, Scopus, Web of Science, Impact factor – 2,144. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84878374610&partnerID=MN8TOARS	
3. E.F. Martynovich, A.V. Kuznetsov, A.V. Kirpichnikov, E.V. Pestryakov, S.N. Bagayev. Formation of luminescent emitters by intense laser radiation in transparent media. Quantum Electronics, 2013, 43 № 5, 463–466. Ринц, Scopus, Web of Science, Impact factor – 0,823. http://iopscience.iop.org/1063-7818/43/5/463	
4. A.P.Voitovich, V.S.Kalinov, E.F.Martynovich, A.P.Stupak, L.P. Runets. Point defects isomerism in lithium fluoride crystals and nanocrystals. Crystal Research and Technology. 2013, V. 48, № 6, P. 381-386. Ринц, Scopus, Web of Science, Impact factor – 1,120. http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/crat.201300047/abstract	
5. Л.И.Брюквина, Е.Ф.Кузнецов, Е.Ф.Мартынович. Оптический носитель информации. Патент RU 136225 U1, опубл. 27.12.2013. http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/inform_retrieval_system	

Официальный оппонент

Верно:

Ученый секретарь ИФ ИЛФ СО РАН,
к.ф.-м.н.

14.03.2014 г.



Е.Ф.Мартынович

А.В.Кузнецов