

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Носовой Дарьи Алексеевны**
на тему «**Влияние агрегации на спектральные свойства производных
бензойной кислоты**»

представленной на соискание ученой степени кандидата физико-
математических наук

по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное учреждение «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» РАН»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН
Почтовый индекс, адрес организации	119333, г. Москва, Ленинский проспект, д. 59
Веб-сайт	www.kif.ras.ru
Телефон	+7 (499) 135-63-11
Адрес электронной почты	office@crys.ras.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. О. И. Кобелева, Т. М. Валова, В. А. Барачевский и др. <i>Оптика и спектроскопия</i>. 2013.Т.114(3), 440–444.2. V.A. Barachevsky, O.I. Kobeleva, A.O. Ayt, et al. <i>Optical Mater.</i> 2013, V.35, 1805-18093. O.V. Demina, P.P. Levin, N.E.Belikov, et al. <i>J.Photochem. Photobiol. A:Chemistry</i>. – 2013. - V. 270. – P. 60– 66.4.J.-C. Micheau, C. Coudret, O.I. Kobeleva, et al. <i>Dyes and Pigments</i>, 2014.V. 106, 32-38.5. I. Yu. Martynov, V. A. Barachevsky, A. O. Ayt, et al. <i>Optical Materials</i> 2014, V.37, 488-492.6. V.A.Barachevsky. <i>Org. Photonics. Photovolt.</i>, 2015, V. 3, 8-41.6.A.R.Tuktarov, A.A.Khuzin, A.R.Akhmetov, V.A.Barachevsky, et al. <i>Tetrahedron Lett.</i>, 2015, V. 56(52), 7154-7157.7. В.А.Барачевский. <i>Химия высоких энергий</i>, 2016, V/ 50 (5), 391–410.8. А. О. Ayt, V. A. Barachevsky, A. Duensing, et al. <i>Opt Quant Electron</i>. 2017, V.49, 72-78.9. В.А.Барачевский, Т.М.Валова. <i>Оптика и спектроскопия</i>, 2017, Т. 123(3), 377-383.10. V.A.Barachevsky, M.M.Krayushkin, V.V.Kiyko

	<p>Chapter In: Photon-Working Switches. Eds. Y.Yokoyama, K.Nakatani.Springer Japan KK. 2017, pp.181-207.</p> <p>11. Г.Т.Василюк, А.О.Айт, В.А.Барачевский и др. <i>Журнал прикладной спектроскопии</i>. 2017, Т. 84 (4), 561-569.</p> <p>12. V.A. Barachevsky. <i>Review Journal of Chemistry</i>. 2017, V. 7 (3) 3, 334–371.</p> <p>13. V.A.Barachevsky. <i>J. Photochem Photobiol. A. Chemistry</i>. 2018, V. 354, 61-69.</p> <p>14. В.П. Грачев, А.С.Джалмуханова, С.А.Курочкин , В.А.Барачевский и др. <i>Изв. АН, сер. хим</i>, 2018, №3, 535-541.</p>
--	---

Верно

Ученый секретарь
ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН

Просеков П.А.

« ____ » апреля 2018 г.

