

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе **Маджидова Икрома Ахмадовича** на тему:
«Процессы образования координационных соединений серебра с метионином», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 - физическая химия

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности научной работы, по которой защищена диссертация)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние пять лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5
1	Березин Михаила Борисович	Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук. 153045, Ивановская обл., г.Иваново, Академическая ул., 1. Главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела 1 +7(4932) 336272 e-mail: mbb@isc-ras.ru ; internet htt://www.isc-ras.ru	Доктор химических наук, 02.00.04-физическая химия, профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kritskaya A.Yu., Berезin M.B., Antina E.V., Vyugin A.I. Effect of Aryl-, Halogen-, and Ms-Aza-Substitution on the Luminescent Properties and Photostability of Difluoroborates of 2,2'-Dipyromemetenes.// Journal of Fluorescence, 2019. https://doi.org/10.1007/s10895-019-02403-2 2. Berезina N.M., Berезin M.B., Semeikin A.S. Solvation interactions and photostability of tetrakis(1-methylpyridyl)porphyrin derivatives.// J. Mol. Liq. 290 (2019) 111196, https://doi.org/10.1016/j.molliq.2019.111196 3. Berезina M.B., Antina E.V., Guseva G.B., Kritskaya A.Yu., Semeikin A.S. Effect of mesophenyl substitution on spectral properties, photo and thermal stability of boron (III) and zinc (II) dipyrrometenates// Inorganic Chemistry Communications 111 (2020) 107611. https://doi.org/10.1016/j.inoche.2019.107611 4. Anita E.V., Bumagina N.A., Berезin M.B. Bis(dipyromethene)s as a new class of highly efficient chromo-fluorogenic ligands// Deys and Pigments, 2021, 195, 109656 https://doi.org/10.1016/j.dyipig.2021.109656 5. Guseva, G.B., Nuraneeva, E.N., Berезin, M.B., Antina, E.V. Effect of meso-substituents and solvet on the photo- and thermal stability of BODIPY deys // J.of Photobiol. A:

