

В диссертационный совет 6Д. КОА - 010
при Таджикском национальном университете
(734025, г.Душанбе, пр. Рудаки, 17)

Согласие

Я, доктор химических наук, профессор, главный научный сотрудник Научно-исследовательского отдела №1 Института химии растворов им. Г.А. Крестова РАН (г. Иваново) **Березин Михаил Борисович**, в соответствии с пунктом 61 и 62 Положения о диссертационном совете и пунктами 71 и 72 Порядка присуждения ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, № 267, даю свое согласие на выступление в качестве официального оппонента по кандидатской диссертации **Маджидова Икрома Ахмадовича** на тему: «Процессы образования координационных соединений серебра с метионином», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 - физическая химия.

Руководствуясь пунктом 62 Положения о диссертационном совете и пунктами 74-77, 79 Порядка присуждения ученых степеней и присуждения учёной степени кандидата химических наук, с целью размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присвоения ученых степеней, представляю следующие сведения о себе и моих публикациях:

Фамилия, Имя, Отчество		Березин Михаил Борисович
1.	Ученая степень, наименование отрасли науки по которым защищена диссертация	Доктор химических наук 02.00.04 – Физическая химия, профессор
2.	Полное наименование организации, являющиеся основным местом работы официального оппонента и занимаемая им в этой организации должность	Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук . Главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела 1
3.	Индекс, адрес, контактный телефон (с указанием кода города), адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	153045, Ивановская обл., Иваново, Академическая ул., 1, +7 (4932) 336272 e-mail: mbb@isc-ras.ru ; Internet http://www.isc-ras.ru

4.	<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Kritskaya A.Yu., Berezin 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'-Dipyrrometenes. // Journal of Fluorescence, 2019. https://doi.org/10.1007/s10895-019-02403-2</p> <p>2. Berezina N.M., Berezin 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</p> <p>3. Berezin M.B., Antina E.V., Guseva G.B., Kritskaya A.Yu., Semeikin A.S. Effect of meso-phenyl substitution on spectral properties, photo- and thermal stability of boron (III) and zinc (II) dipyrrometenes // Inorganic Chemistry Communications 111 (2020) 107611. https://doi.org/10.1016/j.inoche.2019.107611</p> <p>4. Antina E.V., Bumagina N.A., Berezin M.B. Bis(dipyrromethene)s as a new class of highly efficient chromo-fluorogenic ligands // Dyes and Pigments, 2021, 195, 109656. https://doi.org/10.1016/j.dyepig.2021.109656</p> <p>5. Guseva, G.B., Nuraneeva, E.N., Berezin, M.B., Antina, E.V. Effect of meso-substituents and solvent on the photo- and thermal stability of BODIPY dyes // J. of Photochem. and Photobiol. A: Chem., 2022, 423, 113620. https://doi.org/10.1016/j.jphotochem.2021.113620</p> <p>6. M.B. Berezin, S.A. Dogadaeva, E.V. Antina, M.M. Lukanov, A.A. Ksenofontov, A.S. Semeikin Design and physico-chemical properties of unsymmetrically substituted dipyrromethenes and their complexes with boron(III) and zinc(II) // Dyes and Pigments, 2022, 202, 110215. DOI: 10.1016/j.dyepig.2022.110215</p>
----	--	--

Доктор химических наук, профессор,
главный научный сотрудник Института
химии растворов им. Г.А. Крестова РАН

 М. Б. Березин

Подпись Березина М.Б. подтверждаю



ученый секретарь ИХР РАН

Лиханов Р.В /

10.07.2023 г.