

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

Согласие

Я, Кустов Андрей Владимирович, доктор химических наук, главный научный сотрудник, Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук 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 диссертации Мабаткадамзода Кимё Сабзкадам на тему «Комплексообразование d-переходных металлов с амидными и тиоамидными лигандами в водных и водно-органических растворах», представленной на соискание учёной степени доктора химических наук по специальности 02.00.01-неорганическая химия.

Руководствуясь пунктом 62 Положения о диссертационном совете и пунктами 74-77, 79 Порядка присуждения ученых степеней и присуждения ученых званий (доцента, профессора), 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	Кустов Андрей Владимирович
1.	Ученая степень, наименование отрасли науки, по которым защищена диссертация	Доктор химических наук по специальности 02.00.04-физическая химия (Химические науки)
2.	Полное наименование организации, являющиеся основным местом работы официального оппонента и занимаемая им в этой организации должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук, главный научный сотрудник
3.	Индекс, адрес, контактный телефон (с указанием кода города), адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	153045, г. Иваново ул. Академическая, д. 1, РФ, Телефон: +7 (4932) 327256, E-mail: kustov@isuct.ru, WWW: <a href="http://www.isc-ras.ru">http://www.isc-ras.ru</a>
4.	Список основных публикаций официального оппонента по теме	1. Kustov A.V. Solvophobic and solvophilic effects in aqueous and non-aqueous solutions of urea and tetramethylurea/ E.V. Ivanov. // In Adv. Therm. Res., JA Cobb (ed). Nova Science

диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

- Publ.– 2021.– Chap. 2.– P. 75-130.
2. Kustov A.V. Thermochemistry of solution of methylpheophorbide a, dioxidine and their conjugate in chloroform from 298.15 K to 318.15 K. / A.V. Kustov, O.A. Antonova. // J. Chem. Thermodyn. - 2022.- V. 164.- 106627.
  3. Kustov A.V. Thermodynamics of transfer and partition of 3,5-diamino-1-phenyl-1,2,4-triazole in the 1-octanol/water biphasic system/ Kustov A.V.// J. Therm. Anal. and Cal.- 2021.- DOI: 10.1007/s10973-020-10513-4.
  4. Berezin D.B. The behavior of mono-cationic chlorin in water and aqueous solutions of non-ionic surfactant Tween 80 and potassium iodide. / D.B. Berezin, A.V. Kustov, M.A. Krest'yaninov, O.V. Shukhto, D.V. Batov, N.V. Kukushkina. // J. Mol. Liq. -2019.– № 263.– P. 49-52.
  5. Kustov A.V. Enthalpies and heat capacities of solution of urea and tetramethylurea in water, ethylene glycol and formamide/ A.V. Kustov, O.A. Antonova, N.L. Smirnova. // J. Chem. Thermodyn. –2019. –№ 130. –P.114–118.
  6. Ivanov E.V. Volume-related solvation and pair interaction parameters for dilute solutions of urea and tetramethylurea in ethylene glycol between 288.15 K and 328.15 K: A comparative analysis/ E.V. Ivanov, A.V. Kustov, Lebedeva E.Y.// J. Chem. Thermodyn. –2019. –V. 135. –P. 336-344.
  7. Kustov A. V. The energetics of solvation and ion-ion interactions in prospidium chloride aqueous solution/ A. V. Kustov, O. A. Antonova, N. L. Smirnova, A. A. Kladiiev, A. A. Kladiiev, T. V. Kudayarova, M. S. Gruzdev, D. B. Berezin// J.Mol. Lig.2018.–V.263.–P.49-52.
  8. Kustov A.V. Partition of methylpheophorbide a, dioxidine and their conjugate in the 1-octanol /phosphate saline buffer biphasic system/ A.V. Kustov, D.V.Belykh, Dmirnova, I.S. Khudyaeva, D.B. Berezin. //J.Chem. Thermodyn. –2017.– V.115.–P.302-306.
  9. Antonova O.A / Thermodynamics of solution of L-valine I water/ O.A. Antonova, V.P. Korolev, A.V. Kustov. Thermochim. Acta.– 2017. – V.658.–P.68-71.
  10. Kustov A.V. Solvation of biomolecules in aqueous kosmotrope solutions -the energetic of the glycerol interaction with amino acids in water/ A.V. Kustov, O.A. Antonova, N.L. Smirnova//J. Mol.Liq. –2017. – T.232.–C. 214-218.

В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 6D. КОА-010,  
при Таджикском национальном университете

Я, Кустов Андрей Владимирович даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Мабаткадамзода Кимё Сабзкадам на тему: «Комплексообразование d-переходных металлов с амидными и тиамидами лигандами в водных и водно-органических растворах», представленную на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.01-неорганическая химия.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Необходимые сведения:

Дата рождения: 08.10.1974.

Паспорт: серия 2419 973345

Выдан УМВД РВ по Ивановской области 17.10.2019

Место жительства (с почтовым индексом): 153012 г. Иваново, ул. Пушкина 33-18.

Место работы: ФГБУН Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН (ИХР РАН)

Ученая степень: доктор химических наук.

Ученое звание: нет

Должность: Главный научный сотрудник ИХР РАН

Доктор химических наук, специальность 02.00.04-физическая химия,  
главный научный сотрудник Института химии растворов

им. Г.А. Крестова Российской академии наук \_\_\_\_\_ /Кустов А.В./

Подпись Кустова А.В. подтверждаю

Ученый секретарь Института химии растворов

им. Г.А. Крестова Российской академии наук кхн \_\_\_\_\_ /Иванов К.В./

09.09.2022

