

Председателю
диссертационного совета
24.1.147.01 при ИХР РАН
доктору химических наук
Киселеву М.Г.

СОГЛАСИЕ

Я, Пырзу Дмитрий Федорович, кандидат химических наук, доцент кафедры «Фундаментальной и прикладной химии» Института математики, информационных технологий и естественных наук. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный университет», даю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Гарибян Анны Арташовны на тему «Влияние циклодекстринов, полисорбатов и органических полимеров на физико-химические свойства барбитиниба», представленной к защите в диссертационный совет 24.1.147.01 при ИХР РАН на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 1.4.4. Физическая химия.

Подтверждаю, что не являюсь: соавтором соискателя по опубликованным им работам; сотрудником организаций, в которых выполнялась работа или работает соискатель, его научный руководитель; где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель является руководителем или исполнителем (соисполнителем).

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие на обработку моих персональных данных в целях включения в аттестационное дело для защиты диссертации соискателя. Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя, отчество; ученая степень; ученое звание; шифр специальности, по которой защищена диссертация; место основной работы, должность; контактный телефон, e-mail; научные публикации; паспортные данные, ИНН, СНИЛС, реквизиты банковской карты.

Подтверждаю также свое согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию и сведений об официальном оппоненте на сайте ИХР РАН в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://www.isc-ras.ru> с момента подписания настоящего согласия.

Приложение: сведения об официальном оппоненте.

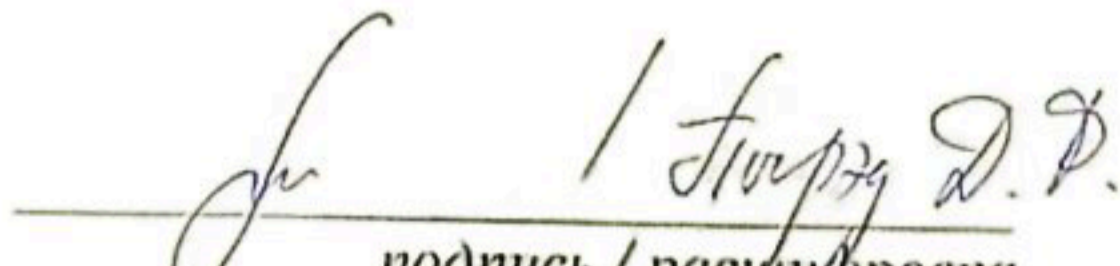
Сообщаю Вам свои контактные реквизиты:

Почтовый адрес организации – места работы: 153025, г. Иваново, ул. Ермака, 39

Телефон: +7 (909) 248-69-87

E-mail: pyrzu@mail.ru

«25» июня 2025 г.


подпись / расшифровка



Подпись Пырзу Д.Ф. заверяю
Руководитель КС КПУ Киселев М.Г.
«25» 06 2025

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

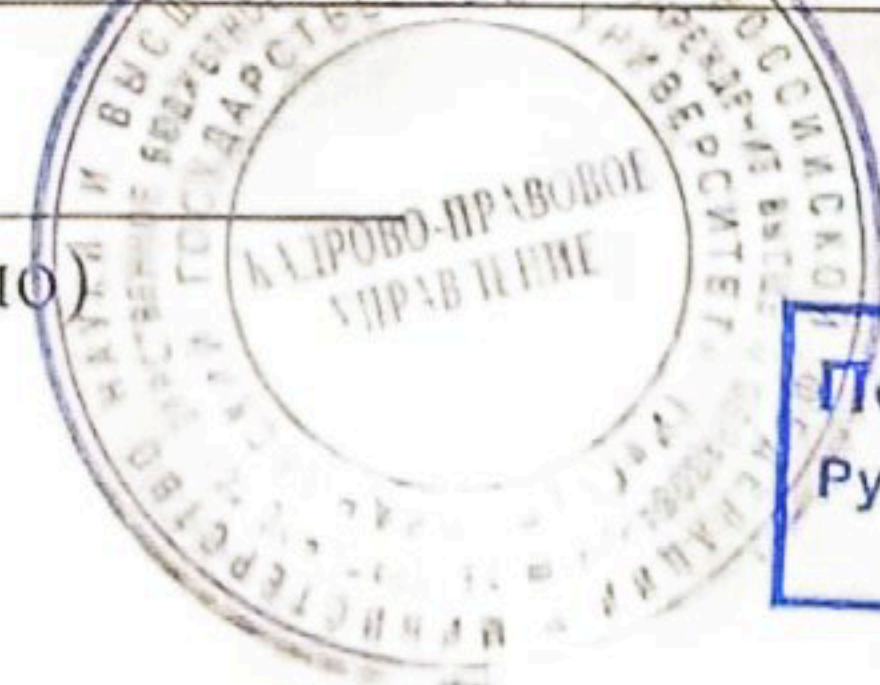
по диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата химических наук

Гарибян Анны Арташовны

«Влияние циклодекстринов, полисорбатов и органических полимеров на физико-химические свойства барицитиниба»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	Пырэу Дмитрий Федорович	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный университет» 153025, г. Иваново, ул. Ермака, 39</p> <p>Доцент кафедры фундаментальной и прикладной химии Института математики, информационных технологий и естественных наук</p> <p>Тел. +7 (909) 248-69-87 e-mail: pyreu@mail.ru</p>	Кандидат химических наук (02.00.01 – неорганическая химия; 02.00.04 – физическая химия)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pyreu D., Gridchin S. Mixed-Ligand Nickel (II) Complexes with Histidine and Cysteine in Aqueous Solution: Thermodynamic Approach // Journal of Solution Chemistry. – 2024. – V. 53. P. 372–385. 2. Pyreu D., Gridchin S., Kozlovskii E. Thermodynamics of acidic dissociation of ammonium ion in concentrated aqueous solutions of ammonium nitrate // The Journal of Chemical Thermodynamics. – 2024. – V. 196. – P. 107309. 3. Ivanov S.N., Kozlov V.A., Nikiforova T.E., Koifman O.I., Pyreu D.F. Hydrate-Anion Complex of Proton $[H(H_2O)_n]^+A^-$ as the Basis of the Complex Acidity Function H_0^w of Aqueous Solutions of Strong Mineral Acids in Excess of Water // Russian Journal of General Chemistry. – 2023. – V. 93. – P. 3207–3223. 4. Nikitina M.G., Gruzdev M.S., Pyreu D.F. Mixed Ligand Zinc Complexation with Ornithine and Histidine in Aqueous Solution // Russian Journal of Inorganic Chemistry. – 2023. – V. 68. – P. 307-315. 5. Pyreu D., Gridchin S. Mixed Complexes of Copper(II) Nitrilotriacetate with Triglycine in Solution // Journal of Solution Chemistry. – 2022. – V. 51. – P. 1443–1454. 6. Pyreu D., Kovalakova S., Gridchin S. Ternary nickel(II) complexes with histidine and glycyglycylglycine in solution // Thermochimica Acta. – 2022. – V. 713. – P. 179232. 7. Nikitina M.G., Pyreu D.F. Thermodynamics of Mixed-Ligand Nickel (II) Complex Formation with Ornithine and Histidine in Aqueous Solutions // Russian Journal of Inorganic Chemistry. – 2021. – V. 66. – P. 1569–1576.

(число)



(подпись)

/Пырэу Д.Ф.

Подпись Д.Ф. Пырэу
Руководитель КС КПУ
« _____ » _____ 20__ г.