

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

## СОГЛАСИЕ

Я, Горбачук Валерий Виленович, доктор химических наук, профессор кафедры «Физической химии» Химического института им. А.М. Бутлерова, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный 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 барицитиниба», 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: 420008, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18, корп.1

Телефон: +7 (843) 233-73-09

E-mail: [valery.gorbachuk@kpfu.ru](mailto:valery.gorbachuk@kpfu.ru)

«25» июня 2025 г.



*Горбачук В.В.*  
подпись / расшифровка

## 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	Горбачук Валерий Виленович	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" 420008, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18, корп.1</p> <p>Профессор кафедры физической химии Химического института им. А.М. Бутлерова Тел. +7 (843) 233-73-09 e-mail: Valery.Gorbachuk@kpfu.ru</p>	<p>Доктор химических наук (02.00.04 – физическая химия)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Gatiatulin A.K., Ziganshin M.A., <b>Gorbachuk V.V.</b> Guest inclusion by native cyclodextrins in solid state and solutions: A review // Carbohydrate Polymers. – 2024. – V. 349. – P. 122962.</li> <li>Gatiatulin A.K., Klimovitskii A.E., Ziganshin M.A., <b>Gorbachuk V.V.</b> Solid-State Preparation of Inclusion Compounds of Native Cyclodextrins with Diclofenac Sodium // Russian Journal of General Chemistry. – 2024. – V. 94. – P. 1967-1971.</li> <li>Gatiatulin A.K., Oselskaya V.Y., Klimovitskii A.E., Ziganshin M.A., <b>Gorbachuk V.V.</b> Influence of Hydration and the Size of the Macrocycle of Native Cyclodextrins on the Solid Phase Inclusion of Ritonavir // Journal of Structural Chemistry. – 2023. – V. 64. – P. 1702–1714.</li> <li>Gatiatulin A.K., Balakhontsev I.S., Talashmanova S.M., Ziganshin M.A., <b>Gorbachuk V.V.</b> New Polymorph of <math>\beta</math>-Cyclodextrin with a Higher Bioavailability // Chemistry. – 2023. – V. 6. – P. 51-61.</li> <li>Gataullina K.V., Buzyurov A.V., Gerasimov A.V., Gatiatulin A.K., Ziganshin M.A., Schick C., <b>Gorbachuk V.V.</b> New polymorph of indomethacin: Screening by solid-state guest exchange and characterization using fast scanning calorimetry // Crystal Growth &amp; Design. – 2023. – V.23. – P. 7109-7118.</li> <li>Gatiatulin A.K., Osel'skaya V.Y., Ziganshin M.A., <b>Gorbachuk V.V.</b> Preparation of <math>\gamma</math>-Cyclodextrin Inclusion Compounds Using Solid-Phase Guest Exchange Method // Russian Journal of General Chemistry. – 2022. – V. 92. – P. 1257-1261.</li> <li>Osel'skaya V.Y., Gatiatulin A.K., Klimovitskii A.E., Ziganshin M.A., <b>Gorbachuk V.V.</b> Competing Role of Water in Inclusion of Indomethacin and Volatile Organic Compounds by Native Cyclodextrins // Macroheterocycles. – 2022. – V. 15. – P. 174-185.</li> </ol>

ХИМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
ИМ. А. М. БУТЛЕРОВА

Подпись Горбачук В.В.  
Секретарь



25.06.2025

(число)

/Горбачук В.В.

(подпись)