



Минобрнауки России

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

**Институт элементоорганических
соединений**

им. А.Н.Несмеянова

Российской академии наук

119334, г. Москва, ул. Вавилова, д. 28, стр. 1

Тел.: +7(499) 135-61-66 Факс: +7(499) 135-50-85

e-mail: larina@ineos.ac.ru http://www.ineos.ac.ru

ОКПО 02698683 ОГРН 1027739900264 ИНН 7736026603 КПП 773601001

на № 30.06.25 от _____
№ 19114-2115/183

Председателю
диссертационного совета
24.1.147.01 на базе

Федерального государственного
бюджетного учреждения науки Институт
химии растворов им. Г.А. Крестова
Российской академии наук
М.Г. Киселеву

153045, Россия, г. Иваново,
ул. Академическая, д. 1,
ИХР РАН

Ответ на запрос о согласии ведущей
организации

Глубокоуважаемый Михаил Григорьевич!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук (ИНЭОС РАН) дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации

Гарибян Анны Арташовны

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

представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. – Физическая химия (химические науки), и предоставить отзыв на данную диссертацию в сроки, установленные п. 24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842.

Обсуждение данной диссертационной работы предполагается на расширенном коллоквиуме лаборатории фотоактивных супрамолекулярных систем (заведующий лабораторией – д.х.н., проф. Федорова Ольга Анатольевна, fedorova@ineos.ac.ru) и лаборатории по разработке хелаторов и их конъюгатов с молекулами-векторами для получения радиофармпрепаратов (заведующий лабораторией – к.х.н. Зубенко Анастасия Дмитриевна, zubenko@ineos.ac.ru).

Выражаем согласие на публикацию предоставленных в настоящем заявлении данных об ИНЭОС РАН на сайте диссертационного совета 24.1.147.01, а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры научной аттестации.

Директор ИНЭОС РАН,
чл.-корр. РАН



Трифонов А.А.

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе
Гарибян Анны Арташовны
«Влияние циклодекстринов, полисорбатов и органических полимеров
на физико-химические свойства барицитиниба»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ИНЭОС РАН
Адрес, телефон, официальный сайт	119334, г. Москва, ул. Вавилова, д. 28, стр. 1 +7(499)135-61-66 https://ineos.ac.ru/
Структурное подразделение, готовящее отзыв	Лаборатория фотоактивных супрамолекулярных систем, Лаборатории по разработке хелаторов и их конъюгатов с молекулами-векторами для получения радиофармпрепаратов
Список избранных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Khoroshutin A., Martynov L., Yaltseva P., Kostenko E., Cheshkov D. [et.al.] Congestion effect of an annulated tetracyclic thiophene-containing fragment on 18-crown-6 ether: manifestation in complex formation in solution and membrane transfer properties // <i>New Journal of Chemistry</i>. – 2024. – V. 48. – P. 13927-13936. 2. Minkovska S., Hadjichristov G.B., Neacsu A., Chihaiia V., Fedorov Y.V. Photoswitchable Photochromic Chelating Spiroanthoxazines: Synthesis, Photophysical Properties, Quantum-Chemical Calculations, and Complexation Ability // <i>ACS Omega</i>. – 2024. – V.9. – P. 4144–4161. 3. Zubenko A.D., Shchukina A.A., Chernikova E.Y., Egorova B.V., Ikonnikova I.S. [et.al.] Synthesis of new acyclic chelators H4aPyta and H6aPyha and their complexes with Cu²⁺, Ga³⁺, Y³⁺, and Bi³⁺ // <i>Dalton Trans.</i> – 2024. – V. 53. – P. 1141-1155 4. Chernikova E.Y., Grachev A.I., Peregudov A.S., Fedorova O.A., Fedorov Y.V. Reversible ON-OFF switching of FRET effect in the functionalized CB [6]-guest complex via photoisomerization // <i>Dyes and Pigments</i>. – 2021. – V. 189. – P. 109194. 5. Antipin I.S., Alfimov M., Arslanov V.V., Burirov V.A. Vatsadze S.Z. [et.al.] Functional supramolecular systems: design and applications // <i>Russian Chemical Reviews</i>. – 2021. – V. 90. – P. 895-1107. 6. Chernikova E.Y., Berdnikova D.V. Cucurbiturils in nucleic acids research // <i>Chemical Communications</i>. – 2020. – V. 56. – P. 15360-15376. 7. Ruleva A. Yu, Tsvetkov V.B., Fedorov Yu.V., Chernikova E.Y., Shepel N.E., Godovikov I.A., Fedorova O.A. Energy transfer process in unsymmetrical crown-containing bisstyryl

	<p>dye incorporated in the cavities of CB[7] and 2-hydroxypropyl-β-CD // New Journal of Chemistry. – 2020. – V. 44. – P. 9344-9354.</p> <p>8. Khabirova S., Menshikov-Tonyan M., Aleshin G., Prikhodko A., Kozlov D., Anokhin E., Babeshkin K., Titchenko N., Zubenko A., Shchukina A., Fedorov Yu., Kalmykov S. Assessing the biocompatibility and stability of CeO₂ nanoparticle conjugates with azacrowns for use as radiopharmaceuticals // RSC Medicinal Chemistry. – 2024. – V. 15. – P. 4100-4110.</p> <p>9. Perevozchikova P.S., Chernikova E.Y., Fedorov Yu.V., Fedorova O.A. Quinolino[1,2-a]quinolinium bromide and isoquinolino[2,1-a]quinolinium bromide derivatives as DNA ligands and photocytotoxic agents // Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry. – 2025. – V. 461. – P. 116163.</p> <p>10. Perevozchikova P.S., Chernikova E.Y., Shepel N.E., Fedorova O.A., Fedorov Yu.V. DNA-based assemblies with bischromophoric styryl dye-chromene conjugates and cucurbit[7]uril // Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy. – 2023. – V. 286. – P. 121971.</p>
--	--

Сведения верны.

Ученый секретарь ИНЭОС РАН,

К.Х.Н.

e-mail: larina@ineos.ac.ru,

тел. +7 (499) 135-61-65



/ Гулакова Е.Н. /