

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации **Кутяшевой Натальи Владимировны** на тему «Димерные производные циклодекстринов. Особенности синтеза и фармакологического действия», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3 – органическая химия (химические науки).

Фамилия, имя, отчество	Артюшин Олег Иванович
Гражданство	РФ
Ученая степень	Кандидат химических наук
Номер и название специальности по диссертация	Химия элементоорганических соединений 1.4.8
Ученое звание	Нет
Полное наименование организации – места работы в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений имени А.Н.Несмеянова Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИНЭОС РАН
Ведомственная принадлежность организации в соответствии с Уставом	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
Факультет/кафедра/отдел/лаборатория	Лаборатория фосфорорганических соединений (№ 112)
Должность	Старший научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес организации	119334 Москва, ул.Вавилова, д.28
Веб-сайт	https://ineos.ac.ru
Телефон	8 (499) 135-92-02
Адрес электронной почты оппонента	oleg.artyushin@gmail.com
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях за последние 5 лет по теме диссертации (5 шт.)	<ol style="list-style-type: none">1. М.Е. Neganova, Yu.R. Aleksandrova, E.V. Sharova, E.V. Smirnova, O.I. Artyushin, N.S. Nikolaeva, A.V. Semakov, I.A. Schagina, N. Akylbekov, R. Kurmanbayev, D. Orynbekov, V.K. Brel. Conjugates of 3,5-bis(arylidene)-4-piperidone and sesquiterpene lactones have an antitumor effect via resetting the metabolic phenotype of cancer cells. <i>Molecules</i>, 2024, 29 (12), 2765.2. A.S. Sokolova, O.I. Yarovaya, O.I. Artyushin, E.V. Sharova, D.S. Baev, E.D. Mordvinova, D.N. Shcherbakov, T.A. Shnaider, T.V. Nikitina, I.L. Esaulkova, P.A. Ilyina, V.V. Zarubaev, V.K. Brel, T.G. Tolstikova, N.F. Salakhutdinov. Design, synthesis and antiviral evaluation of novel conjugates of the 1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptane scaffold and saturated N-heterocycles via 1,2,3-triazole linker. <i>Archiv der Pharmazie</i>, 2023, 357 (3), 2300549.3. A.A. Moiseeva, O.I. Artyushin, L.V. Anikina, Z.S. Klemenkova, V.K. Brel. N-Phosphorylation of daunorubicin—synthetic approaches and antiproliferative properties of the products. <i>Med. Chem. Res.</i>, 2022, 31 (6), 1011-1025.

	<p>4. V.K. Brel, A.A. Moiseeva, O.I. Artyushin, L.V. Anikina, Z.S. Klemenkova. Simple methods of modification of daunorubicin on the daunosamine nitrogen atom. Med. Chem. Res., 2021, 30 (3), 564-573.</p> <p>5. V.K.Brel, O.I.Artyushin, R.N.Chuprov-Netochin, S.V.Leonov, M.N.Semenova, V.V. Semenov. Synthesis and biological evaluation of indolylglyoxylamide bisphosphonates, antimetabolic microtubule-targeting derivatives of indibulin with improved aqueous solubility. Bioorg. Med. Chem. Let., 2020, 30 (23), 127635.</p>
Является ли работником ФИЦ ПХФ и МХ (в том числе по совместительству)	Нет
Является ли работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель, его научный руководитель	Нет
Является ли работником (в том числе по совместительству) организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем, или работником организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем)	Нет
Является ли членом Высшей аттестационной комиссии	Нет
Является ли членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите	Нет
Является ли соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации	Нет