

Сведения об оппоненте

по диссертации Бейгуленко Дмитрия Владимирович
на тему «Синтез конъюгатов паклитаксела с биотином и исследование новых
самособирающихся наноструктур на их основе»,
представленной к защите на соискание ученой степени
кандидата химических наук
по специальности 1.4.16. Медицинская химия

Фамилия, имя, отчество оппонента	Белоглазкина Елена Кимовна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор химических наук
Номер и название специальности, по которой защищена диссертация оппонента	02.00.03. (1.4.3.) Органическая химия
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации – места работы в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	МГУ имени М.В.Ломоносова
Ведомственная принадлежность организации в соответствии с Уставом	МГУ имени М.В.Ломоносова
Факультет/кафедра/отдел/лаборатория	Химический
Должность	профессор
Почтовый индекс, адрес организации	119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1
Веб-сайт	www.msu.ru
Телефон (рабочий)	(495) 939-10-00
Адрес электронной почты оппонента (рабочий)	bel@org.chem.msu.ru
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях за последние 5 лет по теме диссертации (3 шт.)	<p>1. Shybanov, D.E. 1,3-Dipolar Cycloaddition of Nitrile Oxides and Nitrilimines to (-)-β-Caryophyllene: Stereoselective Synthesis of Polycyclic Derivatives and Their Biological Testing / D.E. Shybanov, M.E. Kukushkin, Y.K. Grishin, V.A. Roznyatovsky, V.A. Tafcenko, L. Abo Qoura, V.S. Pokrobsky, O.I. Yarovaya, S.V. Belyaevskaya, A.S. Volobueva, I.L. Esaulkova, V.V. Zarubaev, E.K. Beloglazkina // International Journal of Molecular Sciences. – 2024. – Vol. 25. – № 21. – Article 11435.</p> <p>2. Beloglazkina, E.K. The Copper Reduction Potential Determines the Reductive Cytotoxicity: Relevance to the Design of Metal–Organic Antitumor Drugs / E.K. Beloglazkina, A.A. Moiseeva, S.A. Tsymbal, D.A. Guk, M.A. Kuzmin, O.O. Krasnovskaya, R.S. Borisov, E.S. Barskaya, V.A. Tafcenko, V.M. Alpatova, A.V. Zaitsev, A.V. Finko, V.A. Ol'shevskaya, A.A.</p>

	Shtil // Molecules. – 2024. – Vol. 29. – №. 5. – Article 1032. 3. Machulkin, A. A. Pisma-targeted small-molecule docetaxel conjugate: Synthesis and preclinical evaluation / A. E. Machulkin, A. A. Uspenskaya, N. Y. Zyk, E. A. Nimenko, A. P. Ber, S. A. Petrov, R. R. Shafikov, D. A. Skvortsov, G. B. Smirnova, Y. A. Borisova, V. S. Pokrovsky, V. S. Kolmogorov, A. N. Vaneev, Y. A. Ivanenkov, A. D. Khudyakov, S. V. Kovalev, A. S. Erofeev, P. V. Gorelkin, E. K. Beloglazkina , N. V. Zyk, E. S. Khazanova, A. G. Majouga // European Journal of Medicinal Chemistry. — 2022. — Vol. 227. — P. 113936.
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/консультант	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 диссертационного исследования	Нет

Официальный оппонент
25.03.2026



Белоглазкина Елена Кимовна

