

### 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	Золотцев Владимир Александрович
Гражданство	РФ
Ученая степень	Кандидат химических наук
Номер и название специальности, по которой защищена диссертация оппонента	02.00.03 Органическая химия
Ученое звание	Нет
Полное наименование организации – места работы в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИБМХ
Ведомственная принадлежность организации в соответствии с Уставом	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Факультет/кафедра/отдел/лаборатория	Лаборатория Синтеза физиологически активных соединений
Должность	Старший научный сотрудник, заведующий лабораторией
Почтовый индекс, адрес организации	119121, Россия, Москва, ул. Погодинская, д. 10, стр.8
Веб-сайт	<a href="https://www.ibmc.msk.ru">https://www.ibmc.msk.ru</a>
Телефон (рабочий)	+7 (499) 246-58-20
Адрес электронной почты оппонента (рабочий)	vazolottsev@mail.ru
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях за последние 5 лет по теме диссертации (3 шт.)	<p>1. V. A. Zolottsev, A. S. Latysheva, I. I. Khan, V. S. Pokrovsky, A. Y. Misharin, Design and Synthesis of New Agents for Prostate Cancer Treatment Inspired by Steroidal CYP17A1 Inhibitors, ChemistrySelect 2022, 7, e202203393. <a href="https://doi.org/10.1002/slct.202203393">https://doi.org/10.1002/slct.202203393</a> Impact Factor: 2.307</p> <p>2. Korolchuk, A.M., Zolottsev, V.A. &amp; Misharin, A.Y. Conjugates of Tetrapyrrolic Macrocycles as Potential Anticancer Target-Oriented Photosensitizers. Top Curr Chem (Z) 381, 10 (2023). <a href="https://doi.org/10.1007/s41061-023-00421-0">https://doi.org/10.1007/s41061-023-00421-0</a> Impact Factor: 8.905</p>

