

Информация о научных публикациях

Муртазалиева Халимат Асадулаевна

1. Научные статьи в изданиях, входящих в базы данных Web of Science (Core Collection), Scopus

№ пп	Библиографическая ссылка на публикацию
1	How good are publicly available web services that predict bioactivity profiles for drug repurposing? <i>K. Murtazaliev</i> , D. Druzhilovskiy, R. Goel, G. Sastry, V. Poroikov <i>SAR and QSAR in Environmental Research</i> , 2017, 28 (10), 843-862. DOI: 10.1080/1062936X.2017.1399448
2	Computational platform Way2Drug: from the prediction of biological activity to drug repurposing. D. Druzhilovskii, A. Rudik, D. Filimonov, T. Glorizova, A. Lagunin, A. Dmitriev, P. Pogodin, V. Dubovskaya, S. Ivanov, O. Tarasova, <i>K. Murtazaliev</i> , M. Semin, I. Maiorov, A. Gaur, G. Sastry, V. Poroikov <i>Russ. Chem. Bull.</i> , 2017, № 10

2. Научные статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ и/или входящих в текущий перечень ВАК России за исключением журналов, входящих в базы данных Web of Science (Core Collection), Scopus

№ пп	Библиографическая ссылка на публикацию
1	
2	

3. Статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях

№ пп	Библиографическая ссылка на публикацию
1	
2	

4. Публикации в материалах конференций, индексируемых в Web of Science (Core Collection), Scopus

№ пп	Библиографическая ссылка на публикацию
1	<i>Murtazaliev K.</i> , Druzhilovskiy D., Poroikov V. <i>Internat. Symp. on Computational Methods in Toxicology and Pharmacology Integrating Internet Resources (СМТПИ-2017)</i> , 2017, Goa, India. How good are publicly available web-resources predicting bioactivity

	profiles for drug repurposing?
2	Dmitriev A., Filimonov D., Lagunin A., Rudik A., Karasev D., <i>Murtazalieva K.</i> , Poroikov V. <i>43 rd FEBS Congress 2018, Prague, Czech Republic.</i> Computer prediction of the drug-drug interactions severity
3	Dmitriev A., Filimonov D., Lagunin A., Rudik A., Karasev D., <i>Murtazalieva K.</i> , Poroikov V. <i>American Chemical Society National Meeting & Exposition 2018, Boston</i> Drug-drug interactions severity prediction using PASS approach.

5. Публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ

№ пп	Библиографическая ссылка на публикацию
1	Poroikov V., Druzhilovskiy D., <i>Murtazalieva K.</i> , Ivanov S., Pogodin P., Rudik A., Lagunin A., Filimonov D. <i>Biotechnology: State of the Art and Perspectives 2017</i> Computer-aided approaches to drug repositioning
2	Druzhilovsky D., Rudik A., Filimonov D., Pogodin P., Lagunin A., <i>Murtzalieva K.</i> , Sastry G. and Poroikov V. V <i>СЪЕЗД БИОХИМИКОВ РОССИИ 2016</i> Way2drug – platform for biomedical research and discovery of new drugs

Информация об обладании патентами, свидетельствами

№ пп	Тип патента/свидетельства	Название, авторы, номер подтверждающего документа, дата выдачи
1		
2		

Информация о заявках на российские и зарубежные охранные документы (патенты, свидетельства)

№ пп	Тип заявки (заявка на российские патенты на изобретения, заявка на зарубежные патенты на изобретения)	Название, авторы, номер подтверждающего документа, дата выдачи
1		
2		

Информация о публичных представлениях научно-исследовательских и творческих работ

1. Сведения о конференциях, по итогам которых не было публикаций

№ пп	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)
1	Druzhilovsky D., Murtzalieva K. , Semin M., Rudik A., Lagunin A., Pogodin P., Filimonov D., Poroikov V. <i>XX Mendeleev Congress on general and applied chemistry, 2016. Web-resources for prediction of a biological activity of organic compounds</i>
2	Murtazalieva K. , Druzhilovskiy D., Poroikov V. <i>Skoltech & MIT Conference: "Shaping the Future: Big Data, Biomedicine and Frontier Technologies", 2017, Skoltech, Russia</i> Applicability of web-services predicting bioactivity profiles for drug.

2. Сведения о выставках/экспозициях

№ пп	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)
1	
2	

3. Сведения о семинарах

№ пп	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)
1	
2	

4. Сведения о форумах

№ пп	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)
1	"Future Biotech 2018: IT in Biology & Medicine", Sochi, Russia
2	"Bioinformatics Summer School 2017", MIPT, Russia

5. Сведения о творческих монографиях

№ пп	Название, дата, место представления
1	

2	
---	--

6. Сведения о спектаклях/концертах

№ пп	Название, дата, место представления
1	
2	

Информация о признании победителем в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях по профилю подготовки

1. Международных

№ пп	Название
1	
2	

2. Всероссийских

№ пп	Название
1	
2	

3. Региональных

№ пп	Название
1	
2	

4. победа в конкурсах грантов молодых ученых на проведение научных работ

№ пп	название, регистрационный номер НИР в базах данных РНФ, РФФИ и др

1	
2	