

## Форма Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

## Приложение 2

Фамилия претендента **Саякова Галия Мырзагалиевна**

Идентификаторы автора (если имеются):

АО «НЦГНТЭ» предоставляет информацию о наличии публикаций Саяковой Галии Мырзагалиевны в научных изданиях, входящих в международные информационные ресурсы Web of Science (Clarivate Analytics) и Scopus (Elsevier).

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-1144-8938>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
-------	---------------------	---------------------------------------	---	---	--	---	---	--

1	Actual prospects of using some types of larch growing in Kazakhstan in medicine	Научная статья	Journal of medicine and life, 2022, 15(8), P. 1038–1046 DOI 10.25122/jml-2021-0373	Q1	CiteScore 2.2, наивысший процентиль <u>64%</u> <u>295/826</u> General Medicine Статья выявлена в базе данных Scopus. В момент ее опубликования в 2022 году журнал «Journal of medicine and life» имеет Cite Score за 2021 год равный 2,2, и процентиль по общей медицине – 64.	<u>Sayakova, G.</u> , Boshkayeva, A., Ibadullayeva, G., Khamitova, A., Begimova, G.	Автор для корреспонденции: Sayakova, G.,
2	Determination of standardization parameters of oxycoccus macrocarpus (ait.)	Научная статья	ScienceRise: Pharmaceutical Science, 2022, 2022(3), P. 48–57 DOI: 10.15587/2519-4852.2022.260352	Q3	CiteScore 1.7, наивысший процентиль <u>49%</u> <u>38/74</u> General Pharmacology, Toxicology	<u>Galiya Sayakova</u> Inna Vlasova, Tetiana Gontova, Lyubov Grytsyk, Gulsim Zhumashova,	Автор для корреспонденции: Sayakova, G

	pursh and oxycoccus palustris pers. leaves					and Pharmaceutics	Assyl Boshkayeva, Mariia Shanaida, Oleh Koshovyi.	
3	Phytochemical and Antioxidant Studies on a Rare Rheum cordatum Losinsk. Species from Kazakhstan	Научная статья	Oxidative Medicine and Cellular Longevity. – 2019. – Vol. 2019. – Article number 5465463 DOI 10.1155/2019/5465463	Q2		Статья выявлена в базах данных Web of Science Core Collection и Scopus. В момент ее опубликования в 2019 году журнал «Oxidative Medicine and Cellular Longevity» имел Impact Factor за 2018 год равный 4,868, и квартиль по цитологии – Q2. Имел	Sayakova, G , Zhumashova Gulsim, Kukula-Koch Wirginia, Koch Wojciech, Baj Tomasz, Shukirbekova Alma, Głowniak Kazimierz, Sakipova Zuriyadda.	Автор для корреспонденции: Sayakova, G

						<p>CiteScore за 2018 год равный 6,4, и процентиль по биохимии – 78; процентиль по старению – 69; процентиль по клеточной биологии – 65.</p>		
4	<p>An approach of quantum chemical methods for the development and substantiation of the structure of new piperidine compounds</p>	<p>Научная статья</p>	<p>Egyptian journal of chemistry, 2021, 64(9), p. 5143–5151 Doi: 10.21608/ejchem.2021.69873.3537</p>	<p>Квартиль категории: Q3</p>	<p>Journal Citation Indicator™ 0.22 NaN 0.22</p>	<p>CiteScore 1.5, наивысший процентиль 44% 69/124 Materials Science (miscellaneous) Статья выявлена в базах данных Web of Science Core Collection и Scopus. В момент ее опубликования в 2021 году</p>	<p>Boshkayeva A., Sayakova G., Kiyekbayeva L., Bekbayeva L., Dyusenova N., Akhmetova G., Mamurova A., Akhmetova A,</p>	<p>Первый автор и автор для корреспонденции: Sayakova G.</p>

						журнал «Egyptian Journal of Chemistry» не имел Impact Factor и квартиль. Имел Cite Score за 2020 год равный 1,4, и процентиль по общей химии – 34.		
5	Chemical Composition and Antimicrobial Activity of Subcritical CO <sub>2</sub> Extract of <i>Lepidium latifolium</i> L. (Brassicaceae)	Научная статья	International Journal of Biomaterials. – 2021. – Vol. 2021. – Article number 4389967. DOI 10.1155/2021/4389967	Q2	Journal Citation Indicator™ 2021 0.45 2020 0.41 International Journal of Biomaterials	Статья выявлена в базе данных Scopus. В момент ее опубликования в 2021 году журнал «International Journal of Biomaterials» имел CiteScore за 2020 год равный 5,1, и процентиль по биомедицинской инженерии – 67; процентиль по биоматериалам	Azimkhanova Balzhan B., Ustenova Gulbaram O., Sharipov Kamalidin O., Rakhimov Kayrolla D., Sayakova Galiya M., Jumagaziyeva Ardak B., Flisyuk Elena V., Gemejiyeva Nadezhda G.	Автор для корреспонденции: Sayakova, G. .

						– 64.		
6	1,4-Naphthoquinone Motif in the Synthesis of New Thiopyrano [2,3-d]thiazoles as Potential Biologically Active Compound	Научная статья	Molecules 2022, 2 <a href="https://doi.org/10.3390/molecules27217575">https://doi.org/10.3390/molecules27217575</a> Molecules. – 2022. – Vol. 27, Iss. 21. – Article number 7575. DOI 10.3390/molecules27217575	Q1	Journal Citation Indicator™ 2021 0.45 2020 0.41	CiteScore 6.0, наивысший процентиль 68% <a href="https://www.scopus.com/journals/view?doi=10.3390/molecules27217575">79/252</a> Biomedical Engineering Статья выявлена в базах данных Web of Science Core Collection и Scopus. В момент ее опубликования в 2022 году журнал «Molecules» имеет Impact Factor за 2021 год равный 4,927, и квинтиль по биохимии и молекулярной биологии – Q1; квинтиль по химии, междисциплина	Andrii Lozynskyi, Julia Senkiv, Iryna Ivasechko, Nataliya Finiuk, Klyuchivska, Nataliya Kashchak, Danylo Lesyk, Andriy Karkhut, Svyatoslav Polovkovych, Oksana Levytska, Olexandr Karpenko, Assyl Boshkayeva, Galiya Sayakova, Andrzej Gzella, Rostyslav	Автор для корреспонденции: Sayakova, G

					<p>рным трудам – Q1. Имеет CiteScore за 2021 год равный 5,9, и процентиль по химии (разное) – 83; процентиль по физической и теоретической химии – 73; процентиль по органической химии – 73; процентиль по лекарствоведению – 72; процентиль по аналитической химии – 71; процентиль по поиску новых лекарств – 66; процентиль по молекулярной медицине – 53.</p>	<p><b>Stoik, and Roman Lesyk</b></p>	
--	--	--	--	--	--	--------------------------------------	--

7.	Erratum: Phytochemical and antioxidant studies on a rare rheum cordatum losinsk: species from Kazakhstan	Научная статья	(Oxidative Medicine and Cellular Longevity (2019) 2019 (5465463) DOI: 10.1155/2019/5465463) DOI 10.1155/2020/9692807	Q1	Oxidative Medicine and Cellular Longevity	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Процентиль – 84 Aging Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Процентиль 84 Biochemistry-процентиль 77	Gulsim Zhumashova, Wirginia Kukula-Koch, Wojciech Koch, Tomasz Baj, Galiya Sayakova, Alma Shukirbekova, Kazimierz Głowniak, and Zuriyadda Sakipova Show more	Автор для корреспонденции: Sayakova G.
----	--	----------------	--	----	---	--	---	--

\* область науки, по которой присвоен указанный квартиль или процентиль.

Заведующая кафедрой  
фармацевтической и токсикологической химии  
фармакогнозии и ботаники



Жумашова Г.Т.