

## Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Сатбаева Эльмира Маратовна

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 56922093500

Web of Science Researcher ID: P-5783-2017

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5521-5776>

№ п/п	Название публикации	Тип публикац ии (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 корреспонденц ии)
1	Rosa platyacantha Schrenk from Kazakhstan—Natural Source of Bioactive Compounds with Cosmetic Significance	Статья	Molecules 2021, 26, 2578. <a href="https://doi.org/10.3390/molecules26092578">https://doi.org/10.3390/molecules26092578</a>			CiteScore – 5,9; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics – 72 процентиль.	Askhat Sabitov, Katarzyna Gaweł- Beben, Zuriyadda Sakipova, Marcelina Strzepek-Gomółka, Uliana Hoian , <u>Elmira Satbayeva</u> , Kazimierz Głowniak and Agnieszka Ludwiczuk	соавтор

2	Synthesis and experimental study of the local anesthetic activity of new modified piperazine derivatives	Статья	FARMACIA, 2023, Vol. 71, 1, 154-164 <a href="https://doi.org/10.31925/farmacia.2023.1.18">https://doi.org/10.31925/farmacia.2023.1.18</a>			CiteScore –2,4; General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics – 58 квартиль	Malika khaiitova, Aida Seitaliyeva, Gulmira Smagulova, Assel Ten, Valentina Yu, <u>Elmira Satbayeva</u>	соавтор
3	Experimental study of local anesthetic and antiarrhythmic activities of fluorinated ethynylpiperidine derivatives	Статья	Brazilian Journal of Medical and Biological Research (2024) 57: e13429, <a href="https://doi.org/10.1590/01414431X2024e13429">https://doi.org/10.1590/01414431X2024e13429</a>			CiteScore –4,0; General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics – 75 процентиль	E.M. Satbayeva, S.S. Zhumakova, M.D. Khaiitova, U.S.Kemelbekov et al.	Первый автор

**Ученый секретарь, д.м.н., ассоциированный профессор**

**А.И. Ибраева**

**Руководитель отдела науки и публикационной активности**

**М.Б. Кұлімбет**

**Руководитель департамента науки**



**А.Г. Шамсутдинова**

**Соискатель**

**Э.М. Сатбаева**