**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях  
Фамилия претендента \_Сатбаева Эльмира Маратовна\_\_  
Идентификаторы автора**:  
Scopus Author ID: [56922093500](http://www.scopus.com/inward/authorDetails.url?authorID=56922093500&partnerID=MN8TOARS)  
Web of Science Researcher ID: P-5783-2017  
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5521-5776>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 (Жорнал 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 | Rosa platyacantha Schrenk from Kazakhstan—Natural Source of Bioactive Compounds with Cosmetic Significance | Статья | Molecules 2021, 26, 2578. https://doi.org/10.3390/ molecules26092578 |  |  | CiteScore – 5,9; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics – 72 процентиль. | Askhat Sabitov, Katarzyna Gaweł-Beben, Zuriyadda Sakipova, Marcelina Strz epek-Gomółka, Uliana Hoian , Elmira Satbayeva, 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  https://doi.org/10.31925/farmacia.2023.1.18 |  |  | CiteScore –2,4; General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics – 58 квартиль | Malika khaiitova, Aida Seitaliyeva, Gulmira Smagulova, Assel Ten, Valentina Yu, Elmira Satbayeva | 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, https://doi.org/10.1590/1414-431X2024e13429 |  |  | 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.Ш. Ибраева**

**Руководитель отдела науки и публикационной активности М.Б. Күлімбет**

**Руководитель департамента науки А.Г. Шамсутдинова**

**Соискатель Э.М. Сатбаева**