**АО «ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»**

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента: **Анарбаева Рабига Муталиевна**

Идентификатор автора (если имеются):

Scopus Author ID: **58309548700**

Web of Science Researcher ID:**IVF-1790-2023**

ORCID: **0000-0001-6206-9597**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 JournalCitationReports (ЖорналЦитэйшэнРепортс) за год публикации | Индекс в базе данных WebofScienceCoreCollection (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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Antimicrobial and Other Biomedical Properties of Extracts from Plantago major, Plantaginaceae | Статья | Pharmaceuticals 2023, 16, 1092. <https://doi.org/10.3390/ph16081092> | JCR - Q1 (Pharmacology and Pharmacy), Journal Citation Indicator ™ (2023)-1.08 | Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) -13, 92.857%Emerging Sources Citation Index (ESCI)-1, 7.143% | CiteScore - Q2 (Pharmaceutical Science), 59 процентиль | 1, Kairat Zhakipbekov 1 , Aknur Turgumbayeva 2Raushan Issayeva 2 , Aliya Kipchakbayeva 3 , Gulnara Kadyrbayeva 1 , Meruyert Tleubayeva 1 , Tamila Akhayeva 2 , Kuanysh Tastambek 2,4,5 , Gaukhar Sainova 5 , Elmira Serikbayeva 1 , Karakoz Tolenova 2 , Balzhan Makhatova 1 **, Rabiga Anarbayeva** 6 , Zhanar Shimirova 6 and Yerbol Tileuberdi 7  | соавтор |
| 2 | Pharmacological Properties of Four Plant Species of the Genus Anabasis, Amaranthaceae | Статья | Molecules 2023, 28, 4454. <https://doi.org/10.3390/molecules28114454>   | JCR - Q2 (Chemistry, Multidisciplinary), Journal Citation Indicator ™ (2023)-0.69 | Web of Science IndexScience Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)-14, 93.333%Emerging Sources Citation Index (ESCI)-1, 6.667% | CiteScore - Q1, Chemistry miscellaneous, 58 процентиль | Zhanybek Shegebayev 1 , Aknur Turgumbayeva 2, Ubaidilla Datkhayev 1 , Kairat Zhakipbekov 1 , Assem Kalykova 2 , Elmira Kartbayeva 2 , Ahmet Beyatli 3 , Kuanysh Tastambek 2,4,5 , Gulmira Altynbayeva 6 , Bassymbek Dilbarkhanov 1 , Aiman Akhelova 1 , **Rabiga Anarbayeva** 7 and Kulpan Orynbassarova 7 | соавтор |
| 3 | Development of an Automated System for Managing the Movement of Pharmaceutical Products in Pharmacies | Статья | Pharmacy Practice 2024 Jul-Sep;22(3):2915.<https://doi.org/10.18549/PharmPract.2024.3.2915>  | Импакт фактор журнала -2,3Healph Professions:Parmacy | **-** | **CiteScore 3,9**CiteScoreTracker 2024 **3.2**Процентиль **87**Health ProfessionsPharmacy | Shertaeva CD, Utegenova GI, Blinova OV, **Anarbaeva RM,** Serikbaeva AZH, Akhelova SL, Agabek AU, Orynbayeva AD, Jabarkulova SK, Tursubekova B. | соавтор |