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

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента: **Умурзахова Галия Жанбурбаевна**

Идентификатор автора (если имеются):

Scopus Author ID: **55973912600**

Web of Science Researcher ID: **LXB-3805-2024**

ORCID: [**0000-0002-2139-3144**](https://orcid.org/0000-0002-2139-3144)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  | Antimicrobial Efficacies of Brassica Napus L. Essential Oils Nanoparticles Composites | Статья | Journal of Nanostructures   2021, 11(3), pages 524–533  DOI:  10.22052/JNS.2021.03.010  <https://jns.kashanu.ac.ir/article_111551_9899557d4a365097f4b92e9f17a3f956.pdf> | **Impact Factor:** 0.9  SCImago Journal Rank (SJR): 0.277  Область науки -  Полимеры  Quartile: Q3 | H-Index: 19 | CiteScore – 2.6  Процентиль: [42%](https://www.scopus.com/sourceid/26370" \l "tabs=1" \o "Посмотретьрейтинг CiteScore итенденциидляэтогоисточника.) | Turgumbayeva, Aknur;  Tileuberdi, Nazym;  Zhakipbekov, Kairat;  Tulemissov, Saken;  Utegenova, Gulnara, Umurzakhova G.G. | соавтор |
|  | Modeling of the structure and forecasting properties of dihydroquercetin derivatives | Статья | Drug Development and Industrial Pharmacy  2022, 48(2),  pages 52–57  <https://doi.org/10.1080/03639045.2022.2094398> | **Impact Factor:** 2.4  SCImago Journal Rank (SJR): 0.474  Область науки – pharmaceutical science  Quartile: Q2 | H-Index: 96 | CiteScore – 6.8  Процентиль: [76%](https://www.scopus.com/sourceid/26370" \l "tabs=1" \o "Посмотретьрейтинг CiteScore итенденциидляэтогоисточника.) | Boshkayeva A.K.;  Omarova R.A.;  Ordabayeva S.K.; Serikbayeva A.D.; Umurzakhova G.G.; Massakbayev A.J. | соавтор |
|  | Pharmacoeconomic research of medicines used for allergic rhinitis in children | Статья | Journal of Applied Pharmaceutical Science  2024, 14(9),  pages 198–207  DOI: 10.7324/JAPS.2024.163331  <https://japsonline.com/admin/php/uploads/4331_pdf.pdf> | **Impact Factor:** 4.927  SCImago Journal Rank (SJR): 0.256.  Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous) (Q2);  Medicine  (miscellaneous) (Q3);  Pharmacology (medical) (Q3) | H-Index: 49 | CiteScore – 2.2  Процентиль: [54%](https://www.scopus.com/sourceid/26370#tabs=1) | Nizom Suyunov,  GaliyaUmurzakhova,  Ravil Blatov,  Shynar Yegizbayeva,  MaksudaAbdullaeva,  Kairat Zhakipbekov, Umurzakhova G.G. | соавтор |