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

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента: **Орынбасарова Кулпан Кенжебаевна**

Идентификатор автора (если имеются):

Scopus Author ID:**56712894100**

Web of Science Researcher ID:**HCI-7367-2022**

ORCID: [**0000-0002-2610-9261**](https://orcid.org/0000-0002-2610-9261)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  | A Traditional Medicine Plant, Onopordum acanthium L. (Asteraceae): Chemical Composition and Pharmacological Research | Статья | Plants 2019, 8(2), 40[**https://doi.org/10.3390/plants8020040**](https://doi.org/10.3390/plants8020040) | Impact Factor: 2.632Область науки - Plant SciencesSJR (SCImago Journal Rank): 0.79Quartile: Q1 | H-Index: 67 | CiteScore - Q1 (Plant Science)Процентиль:[83%](https://www.scopus.com/sourceid/21100788294#tabs=1)(PlantScience) | [Ekaterina Robertovna Garsiya](https://www.mdpi.com/search?authors=Ekaterina%20%20Robertovna%20Garsiya&orcid=),[Dmitryi Alexeevich Konovalov](https://www.mdpi.com/search?authors=Dmitryi%20%20Alexeevich%20Konovalov&orcid=),[Arnold Alexeevich Shamilov](https://www.mdpi.com/search?authors=Arnold%20%20Alexeevich%20Shamilov&orcid=),[Margarita Petrovna Glushko](https://www.mdpi.com/search?authors=Margarita%20%20Petrovna%20Glushko&orcid=), [Kulpan Kenzhebaevna Orynbasarova](https://www.mdpi.com/search?authors=Kulpan%20%20Kenzhebaevna%20Orynbasarova&orcid=) | соавтор |
|  | Pharmacological Properties of Four Plant Species of the Genus Anabasis, Amaranthaceae | Статья | Molecules 2023, 28, 4454.[**https://doi.org/10.3390/molecules28114454**](https://doi.org/10.3390/molecules28114454) | **Impact Factor:** 4.927SCImago Journal Rank (SJR): 0.704.Область науки – pharmaceutical scienceQuartile: Q1 | H-Index: 199 | CiteScore - Q1 (pharmaceutical science)Процентиль: [78%](https://www.scopus.com/sourceid/26370%22%20%5Cl%20%22tabs%3D1%22%20%5Co%20%22%D0%9F%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%82%D1%8C%D1%80%D0%B5%D0%B9%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B3%20CiteScore%20%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%D0%B4%D0%BB%D1%8F%D1%8D%D1%82%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0.) | Zhanybek Shegebayev, Aknur Turgumbayeva, Ubaidilla Datkhayev, Kairat Zhakipbekov, Assem Kalykova, Elmira Kartbayeva, Ahmet Beyatli, Kuanysh Tastambek, Gulmira Altynbayeva, Bassymbek Dilbarkhanov, Aiman Akhelova, Rabiga Anarbayeva, Kulpan Orynbassarova | соавтор |
|  | Phytochemical and Micro-Morphological Characterization of Atraphaxispyrifolia Bunge Growing in the Republic of Kazakhstan  | Статья | Molecules 2024, 29, 833.[**https://doi.org/10.3390/molecules29040833**](https://doi.org/10.3390/molecules29040833) | **Impact Factor:** 4.927SCImago Journal Rank (SJR): 0.704.Область науки – pharmaceutical scienceQuartile: Q1 | H-Index: 199 | CiteScore - Q1 (pharmaceutical science)Процентиль: [78%](https://www.scopus.com/sourceid/26370%22%20%5Cl%20%22tabs%3D1%22%20%5Co%20%22%D0%9F%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%82%D1%8C%D1%80%D0%B5%D0%B9%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B3%20CiteScore%20%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%D0%B4%D0%BB%D1%8F%D1%8D%D1%82%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0.) | Alima Abilkassymova, Raushan Kozykeyeva, Jennyfer Andrea Aldana-Mejía, Sebastian John Adams , Ubaidilla Datkhayev, Aknur Turgumbayeva, Kulpan Orynbassarova , Seethapathy G. Saroja , Ikhlas A. Khan, Samir A. Ross | соавтор |
|  | Comparative Analysis of the Structure and Pharmacological Properties of Some Piperidines and Host–Guest Complexes of β-Cyclodextrin | Статья | Molecules 2024, 29, 1098.[**https://doi.org/10.3390/molecules29051098**](https://doi.org/10.3390/molecules29051098) | **Impact Factor:** 4.927SCImago Journal Rank (SJR): 0.704.Область науки – pharmaceutical scienceQuartile: Q1 | H-Index: 199 | CiteScore - Q1 (pharmaceutical science)Процентиль: [78%](https://www.scopus.com/sourceid/26370%22%20%5Cl%20%22tabs%3D1%22%20%5Co%20%22%D0%9F%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%82%D1%8C%D1%80%D0%B5%D0%B9%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B3%20CiteScore%20%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%D0%B4%D0%BB%D1%8F%D1%8D%D1%82%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0.) | Ulan Kemelbekov, VitalyVolynkin, SymbatZhumakova, KulpanOrynbassarova, Marina Papezhuk, Valentina Yu | соавтор |