Приложение 2 Форма Список публикаций в международных рецензируемых изданиях Фамилия претендента Бошкаева Асыл Кенесовна

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: ORCID <https://orcid.org/0000-0002-7020-715X>

Web of Science Researcher ID: AEK-7353-2022

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-7020-715X>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/ п  |  Название публикации  | Тип публикац ии (статья, обзор и т.д.)  | Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI  | Импактфактор журнала, квартиль и область науки\* по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) за год публикац ии  | Индекс в базе данных Web of Science Core Collectio n (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 корреспонден ции)  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1  |  Actual prospects of using some types of larch growing in Kazakhstan in medicine   | Научная статья  | Journal of medicine and life, 2022, 15(8), Р. 1038–1046 DOI 10.25122/jml-2021-0373   | Q3  | -  | CiteScore 2.2, наивысший процентиль [64%](https://www.scopus.com/sourceid/19600166307#tabs=1) [295/826](https://www.scopus.com/sourceid/19600166307#tabs=1) General Medicine   | Sayakova, G., Boshkayeva, A., Ibadullayeva, G., Khamitova, A., Begimova, G.  | Автор для корреспонден ции: Boshkayeva, A.  |
| 2  |  Determinatio n of standardizatio n parameters of oxycoccus macrocarpus (ait.) pursh and oxycoccus palustris pers. leaves   | Научная статья  | ScienceRise: Pharmaceutical Science, 2022, 2022(3), Р. 48–57 DOI: 10.15587/2519-4852.2022.260352   | Q3  | -  | CiteScore 1.7, наивысший процентиль [49%](https://www.scopus.com/sourceid/21101023977#tabs=1) [38/74](https://www.scopus.com/sourceid/21101023977#tabs=1) General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuti cs  | Inna Vlasova, Tetiana Gontova, Lyubov Grytsyk, Gulsim Zhumashova, Galiya Sayakova, Assyl Boshkayeva, Mariia Shanaida, Оleh Kоshovyi  | Соавтор  |
| 3  |  Modeling of the structure and forecasting properties of  | Научная статья  | Drug Development and Industrial Pharmacy, 2022, 48(2), P. 52–57 [https://doi.org/10.1080/03639045.2022.2](https://doi.org/10.1080/03639045.2022.2094398)[094398](https://doi.org/10.1080/03639045.2022.2094398)   | Q2  Impact Factor за 2021 год  | Q2  | CiteScore 5.9, наивысший  | A.K. Boshkayeva, R.A. Omarova, S.K. Ordabayeva, A.D. Serikbayeva, G.G.  | Первый автор и автор для корреспонден ции: A.K. Boshkayeva  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | dihydroquercetin derivatives   |  |  | равен 3,727    |  | процентиль [72%](https://www.scopus.com/sourceid/21190#tabs=1) [53/192](https://www.scopus.com/sourceid/21190#tabs=1) Organic Chemistry  | Umurzakhova and A.J. Massakbayev   |   |
| 4  |  [An approach of quantum chemical methods for the development and substantiation of the](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000709329300043) [structure of new](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000709329300043) [piperidine compounds](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000709329300043)  | Научная статья  | EGYPTIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, 2021, 64(9), P. 5143– 5151 DOI: 10.21608/EJCHEM.2021.69873.3537   | Q3  Impact Factor за 2022-2023 год равен 1,539    | Q3  Journal Citation Indicator ™ 0.22 NaN 0.22   | CiteScore 1.5, наивысший процентиль 44% 69/124 Materials Science (miscellaneo us)  | Boshkayeva, A. (Boshkayeva, A.); Sayakova, G. (Sayakova, G.); Kiyekbayeva, L. (Kiyekbayeva, L.); Bekbayeva, L. (Bekbayeva, L.); Dyusenova, N. (Dyusenova, N.); Akhmetova, G. (Akhmetova, G.); Mamurova, A. (Mamurova, A.); Akhmetova, A. (Akhmetova, A.)  | Первый автор и автор для корреспонден ции: Boshkayeva, A.  |
| 5  |  [Determinatio n of the](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000680192000001) [Chemical Composition and](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000680192000001) [Antimicrobial](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000680192000001)  | Научная статья  | INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOMATERIALS, 2021, 2021, 7541555 DOI <https://doi.org/10.1155/2021/7541555> | Q2  | Q2  Journal Citation Indicator ™  | CiteScore 6.0, наивысший процентиль [68%](https://www.scopus.com/sourceid/19900192031#tabs=1)  | Zhandabayeva, Moldir A. (Zhandabayeva, Moldir A.); Kozhanova, Kaldanay  | Соавтор: Boshkayeva, Assyl K.   |



