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 Цитэйшэ  н Репортс) за год  публикац ии | Индекс в базе данных Web of  Science  Core Collectio n (Веб оф Сайенс  Кор Коллекш  н) | 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 Pharmacolog  y,  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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | dihydroquerc  etin  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:000709329300043)  [structure of new](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000709329300043)  [piperidine compounds](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000709329300043) | 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:000680192000001)  [Chemical Composition and](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000680192000001)  [Antimicrobial](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000680192000001) | 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. |



