**СПИСОК**

**научных и учебно-методических работ Кашагановой Гулжан Бакытовны**

**опубликованных после защиты докторской диссертации (2017-2022 годы) (по состоянию *на 01.04.2022 г.*)**

**h-индекс** *Хирша*: **4** по базе данных SCOPUS

Идентификатор автора: 57076803800 [https://orcid.org/0000-0001-8150-1621](https://orcid.org/0000-0001-8150-1621?lang=ru)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **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 Journal Citation Reports за год публикации** | **Индекс в базе данных Web of Science Core**  **Collection (Веб оф Сайенс Кор**  **Коллекшн)** | **CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus (Скопус) за год публикации** | **Ф.И.О. авторов (подчеркнуть Ф.И.О. претендента)** | **Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)** |
| **1** | [The information technologies in the tasks of planning of smart city development](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111597457&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=0f23f9db26d43ac578231e7c66aeab5f&sot=aut&sdt=a&sl=18&s=AU-ID%2857076803800%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=) | статья | [Journal of Theoretical and Applied Information Technology](https://www.scopus.com/sourceid/19700182903?origin=resultslist) 2021, 99(14), р. 3645–3662 | General Computer Science |  | CiteScore = **1.3;**  Показатель процентиль по Cite Score = **36.** | [Lakhno V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57162971300),  [Togzhanova K.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219413635), [Kasatkin D.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57204879318), Kartbayev T.,  Uskenbayeva R., Alimseitova Zh., [**Kashaganova G.**](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57076803800)**,** [Balgabayeva L.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191822289) | **соавтор** |
| **2** | Model for the decision support system during the procedure of investment projects assessment in the field of enterprise digitalization considering multifractality | статья | Journal of Theoretical and Applied Information Technology 15th March 2022. Vol.100. No 5 p 1684-1692 | General Computer Science |  | CiteScore = **1.3;**  Показатель процентиль по Cite Score = **36.** | T. Kartbayev, V. Lakhno V. Malyukov, A. Turgynbayeva, Zh. Alimseitova, F. Malikova, **G. Kashaganova** | **соавтор** |