Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента: Хастаева Айгерим Жанузаковна  
Идентификаторы автора:  
Scopus Author ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57223219477>   
Web of Science Researcher ID: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/C-3496-2019>  
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-2679-0210>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 (Жорнал Цитэйшэн Репортс) 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 | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Optimization of technological parameters in the production of cereal beverages fortified with omega-3 polyunsaturated fatty acids | Статья | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023, DOI:[10.15587/1729-4061.2023.282694](http://dx.doi.org/10.15587/1729-4061.2023.282694" \t "_blank) | - | - | CiteScore – 2.0  Процентиль – 40  Область науки - Food Science | **Khastayeva A.Zh.,** Bekturganova A., Omaraliyeva A.,  Serikov А.,  Myrzhykbayeva A. | первый автор |
| 2 | Justification of the selection of cereal crops for the production of new cereal beverages | Статья | [Eastern-European Journal of Enterprise Technologies](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57223219477" \l "disabled" \o "Посмотреть сведения о документе) , 2022,  DOI:[10.15587/1729-4061.2022.265811](http://dx.doi.org/10.15587/1729-4061.2022.265811) | - | - | CiteScore – 2.1  Процентиль - 40  Область науки - Food Science | **Khastayeva A.Zh.,** Bekturganova A., Omaraliyeva A., Safuani Zh., Baikhozhayeva B., Botbayeva Zh. | первый автор |