Приложение 2  
к Правилам присвоения  
ученых званий (ассоциированный  
профессор (доцент), профессор)

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях  
Фамилия претендента \_Шайкина Динара Нурлановна (Shaikina Dinara)  
Идентификаторы автора (если имеются):  
Scopus Author ID: 58180591400

Web of Science Researcher ID: IRT-9764-2023  
ORCID: 0009-0004-4461-7771

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. | Plasma 25-Hydroxyvitamin D Level and VDR Gene Single Nucleotide Polymorphism rs2228570 Influence on COVID-19 Susceptibility among the Kazakh Ethnic Group – A Pilot Study | статья | Nutrients, Volume 15, Issue 7 (April-1 2023),<https://doi.org/10.3390/nu15071781> <https://www.mdpi.com/2072-6643/15/7/1781> | 4,8  JCR – Q1 (Nutrition & Dietetics) | - | CiteScore – 9,2, Процентиль 89% по направлению Agricultural and Biological Sciences, 2023. | Valeriya V. Protas,  Gayane P. Pogossyan, Konstantin G. Li,  Assel G. Zhumina,  Anar K. Bisseneva, **Dinara N. Shaikina** | соавтор |
| 2. | Efficiency of PVS2 and DMSO cryoprotectants on germination of  Sudan grass seeds (Sorghum sudanense (Piper) Stapf) | статья | Research on Crops 26 (1): 202-210 (2025)  **DOI:**[10.31830/2348-7542.2025.ROC-1150](http://dx.doi.org/10.31830/2348-7542.2025.ROC-1150" \t "_blank)  <https://gauravpublications.com/journal/research-on-crops/volume-26/issue-1-march-2025/ROC-1150> | - | - | CiteScore – 1.5, Процентиль 36% по направлению Agricultural and Biological Sciences, 2023. | [A.N. Madiyeva](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=59752034000), [M.YU. Ishmuratova,](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=59752260200) [M.M. Silantiyeva,](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=59752152100) **[D.N., Shaikina,](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58180591400)** [S.M. Bazarbaeva](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=59752607100) | соавтор |