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

**СПИСОК**

 **ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ ИЗДАНИЯХ**

**доктора медицинских наук,**

**АЛДАШЕВОЙ НЭЙЛИ АХМЕТОВНЫ**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57223010405

Web of Science Researcher ID: NIU-4600-2025

ORCID: 0000-0002-2096-9738

**В списке представлены статьи, опубликованные в** журналах, входящие по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющих в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 35 хотя бы по одной из научных областей.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название публикации | Тип публикации (статья, обзор 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 | Complex program for the prevention of the development and progression of refractive errors in school year children | Статья | Russian Journal of Clinical Ophthalmology, 2021, 21(3), страницы 135–142, DOI: 10.32364/2311-7729-2021-21-3-135-142 | IF-0.37 | Q3 | CiteScore – 0.6Процентиль - 22Область науки - Ophthalmology | T.K. Botabekova,N.A. Aldasheva,V.R. Abdullina,I.S. Stepanova,B.I. Isergepova,Zh.S. Iskakbaeva | соавтор |
| 2 | Study of the Prevalence of Glaucoma in Kazakhstan | Статья | Klinische Monatsblatter fur Augenheilkunde., 2022, 239(2), 202–207,  | IF=0.8 | Q3 | CiteScore – 1.3Процентиль - 34Область науки - Ophthalmology | Tashtitova, L., Aldasheva, N. | соавтор |
| 3 | Prevalence of refractive errors and risk factors for myopia among schoolchildren of Almaty, Kazakhstan: A cross-sectional study | Статья | PLoS One. 2022;17(6):e0269474. Published 2022 Jun 3. doi:10.1371/journal.pone.0269474 | IF =2.9 | Q1 | CiteScore – 21.6Процентиль - 97Область науки - General Medicine | Mukazhanova, A., Aldasheva, N., Iskakbayeva, J., Ongarbaeva, D., Vinnikov, D. | соавтор |
| 4 | Assessing the quality of life in age-related macular degeneration patients: A cross-sectional study in Kazakhstan | Статья | Acta Biomed. 2022;93(6):e2022299. Published 2022 Dec 16. doi:10.23750/abm.v93i6.13580 | IF=1.4 | Q1 | CiteScore – 4.3Процентиль - 81Область науки - General Medicine | Ismayilova I, Turdaliyeva B, Aldasheva N, Veselovskaya N. | соавтор |
| 5 | Development and Validation of the Asian AMD Age-Related Macular Degeneration Risk Scale.  | Статья | Salud, Ciencia y Tecnología [Internet]. 2025 Jan. https://doi.org/10.56294/saludcyt2025537 | IF=0.82 | Q4 | CiteScore – 1.3Процентиль - 75Область науки - Multidisciplinary | Ismayilova I, Korol A, Aldasheva N. | соавтор |
| 6 | Risk Stratification for Age-Related Macular Degeneration: A Cross-Sectional Study in Kazakhstan  | Статья | Salud, Ciencia y Tecnologia, 2025, 5, 544DOI: 10.56294/saludcyt2025544 | IF=0.82 | Q4 | CiteScore – 1.3Процентиль - 75Область науки - Multidisciplinary  | Ismayilova, I., Korol, A., Aldasheva, N. | соавтор |
| 7 | Case–Control Study of Toric Intraocular Lens Implantation in Congenital Cataract | Статья | Journal of Ophthalmic and Vision Research, 20, 1–10. https://doi.org/10.18502/jovr.v20.14282 | IF=1.64 | Q2 | CiteScore – 3.6Процентиль - 65Область науки - Ophthalmology | Orazbekov, L., Aldasheva, N. ., Sutbayeva, A. ., Ruslanuly, K. | соавтор |

**Соискатель, д.м.н. Алдашева Н.А.**

 **Ученый секретарь**

 **КазНИИГБ Габбасова А.А.**