2 – Қосымша

Ғылыми атақтар (қауымдастырылған

профессор (доцент), профессор) беру ережелеріне сәйкес

**Халықаралық рецензияланған басылымдардағы жарияланымдар тізімі**

**Үміткердің тегі:** Алдашева Нэйля Ахметовна

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.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Басылымның атауы | Жарияланым түрі (мақала, шолу т. б.) | Журналдың атауы мәліметтер базасына сәйкес жарияланған жылы), DOI | Журналдың Импакт-факторы, квартиль және ғылым саласы \* Journal Citation Reports (Citachen reports журналы) жариялаған жылы бойынша | Web of Science Core Collection дерекқорындағы Индекс (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) | Журналдың CiteScore (СайтСкор), процентилі және ғылым саласы\* Scopus бойынша (Скопус) жарияланған жыл бойынша | Авторлардың аты-жөні (үміткердің аты-жөнінің астын сызу) | Үміткердің рөлі (бірлескен автор, бірінші автор немесе корреспондент авторы) |
| 1 | Complex program for the prevention of the development and progression of refractive errors in school year children | Мақала | 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 - 22Ophthalmology | 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 | Мақала | Klinische Monatsblatter fur Augenheilkunde., 2022, 239(2), 202–207,  | IF=0.8 | Q3 | CiteScore – 1.3Процентиль - 34 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 | Мақала | PLoS One. 2022;17(6):e0269474. Published 2022 Jun 3. doi:10.1371/journal.pone.0269474 | IF =2.9 | Q1 | CiteScore – 21.6Процентиль - 97 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 | Мақала | Acta Biomed. 2022;93(6):e2022299. Published 2022 Dec 16. doi:10.23750/abm.v93i6.13580 | IF=1.4 | Q1 | CiteScore – 4.3Процентиль - 81  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.  | Мақала | Salud, Ciencia y Tecnología [Internet]. 2025 Jan. https://doi.org/10.56294/saludcyt2025537 | IF=0.82 | Q4 | CiteScore – 1.3Процентиль - 75Multidisciplinary | Ismayilova I, Korol A, Aldasheva N. | соавтор |
| 6 | Risk Stratification for Age-Related Macular Degeneration: A Cross-Sectional Study in Kazakhstan  | Мақала | Salud, Ciencia y Tecnologia, 2025, 5, 544DOI: 10.56294/saludcyt2025544 | IF=0.82 | Q4 | CiteScore – 1.3Процентиль - 75Multidisciplinary  | Ismayilova, I., Korol, A., Aldasheva, N. | соавтор |
| 7 | Case–Control Study of Toric Intraocular Lens Implantation in Congenital Cataract | Мақала | Journal of Ophthalmic and Vision Research, 20, 1–10. https://doi.org/10.18502/jovr.v20.14282 | IF=1.64 | Q2 | CiteScore – 3.6Процентиль - 65Ophthalmology | Orazbekov, L., Aldasheva, N. ., Sutbayeva, A. ., Ruslanuly, K. | соавтор |

**Өтініш беруші, м.ғ.д. Алдашева Н.А.**

 **Ғылыми хатшы Габбасова А.А.**