

КАЗАК «КУРМЕТ БЕЛГІС» ОРДЕНДЫ КӨЗ АУРУЛАРЫ ҮШИННЫ

«КАЗАХСКИЙ ОРДЕН «ЗНАК ПОЧЕГА» НАУЧНО-

ЖЫС



ТОО  
«КАЗАХСКИЙ ОРДЕН «ЗНАК ПОЧЕГА» НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГЛАУКОМАХ БОЛЕЗНЕЙ»

ЗЕРТЕУ ЖУМЫСЫН БАСҚАРУ БОЛИМ

2 – Косямпа  
Гылыми атактар (кауымдастырылған

профессор (доцент), профессор) беру ережелеріне сәйкес

### Халықаралық рецензияланган басылымдардың жарияланымдар тізімі

Ұмткердің тегі: Алдашева Нәйля 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 Цитэйпен 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 атапуы бын түрі (Макала, шолу т. б.)	Жариялан мәліметтер базасына жарияланған жылы), DOI	Журналдың атапуы мәліметтер сәйкес квартиль және ғылым саласы *	Журналдың Импакт- факторы, квартиль және ғылым саласы *	Web of Science Core Collection	Журналдың CiteScore (СайтСкор), процентили дереккорды ндагы индекс	Авторлардың аты-жөні (ұмткердің жөнінің сызы)	Умткердің ролі (брілескен автор, бірнеші автор немесе корреспонд
	Citation Reports (Citachen reports журналы) жарияланған жылы бойынша	Citation Reports (Citachen reports журналы) жарияланған жылы бойынша	Жарияланған жылы бойынша	Web of Science Core Collection	Журналдың CiteScore (СайтСкор), процентили дереккорды ндагы индекс	Авторлардың аты-жөні (ұмткердің жөнінің сызы)	Умткердің ролі (брілескен автор, бірнеші автор немесе корреспонд	



**КАЗАК «КҮРМЕТ БЕЛІСТІ» ОРДЕНІ КОЗ АУРУЛЛАРЫ ГЫНЫМИ**

**ЗЕРТЕУ ИНСТИТУТЫ**

**ЖПІС**



**«КАЗАХСКИЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГЛАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ»**

**ЗЕРТЕУ ЖҰМЫСЫН БАСҚАРУ БОЛЫМЫ**

		«КАЗАХСКИЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГЛАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ»			
1	Complex program for the prevention of the development and progression of refractive errors in school year children	Макала	Russian Clinical Ophthalmology, 2021, 21(3), страницы 135-142, DOI: 10.32364/2311-7729-2021-21-3-	IF=0.37 Q3	CiteScore – 0.6 Процентиль - 22 Ophthalmology I.S. Stepanova, B.I. Isergepova, Zh.S. Iskakbaeva
2	Study of the Prevalence of Glaucoma in Kazakhstan	Макала	Klinische Monatsblatter fur Augenheilkunde., 2022, 239(2), 202-207,	IF=0.8 Q3	CiteScore – 1.3 Процентиль - 34 Ophthalmology Tashtitova, L., Aldasheva, N.
3	Prevalence of refractive errors and risk factors for myopia among schoolchildren of Almaty, Kazakhstan: A cross-sectional study	Макала	PLoS One. 2022;17(6):e0269474. Published 2022 Jun 3. doi:10.1371/journal.pone.0269474	IF=2.9 Q1	CiteScore – 21.6 Процентиль - 97 General Medicine Mukazhanova, A., Aldasheva, N., Iskakbayeva, J., Ongabaeva, D., Vinnikov, D.
4	Assessing the quality of life in age-related macular degeneration patients: A cross-sectional study in Kazakhstan	Макала	Acta Biomed. 2022;93(6):e2022299. Published 2022 Dec 16. doi:10.23750/abm.v93i6.13580	IF=1.4 Q1	CiteScore – 4.3 Процентиль - 81 General Medicine Ismayilova I., Turdaliyeva B., Aldasheva N., Veselovskaya N.
5	Development and Validation of the	Макала	Salud, Ciencia y Tecnología	IF=0.82 Q4	CiteScore – 1.3 Процентиль - 75 Korol A,

КАЗАК «ЖУРМЕТ БЕЛГІСЬ ОРДЕНІ КОЗ АУРУЛАРЫ ЪЫЛЫМЫ

ЗЕРТЕУ ИНСТИТУТЫ

ЖПИС



ТОО  
«КАЗАХСКИЙ ОРДЕН АИМ ПОЧЕТА» НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГЛАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ»

ЗЕРТЕУ ЖУМЫСЫН БАСКАРУ БОЛІМІ

Asian AMD Age-Related Macular Degeneration Risk Scale.	[Internet]. 2025 Jan. <a href="https://doi.org/10.56294/saludcyt2025537">https://doi.org/10.56294/saludcyt2025537</a>		Multidisciplinary	Aldasheva N.		
Risk Stratification for Age-Related Macular Degeneration: A Cross-Sectional Study in Kazakhstan	Makala Salud, Ciencia y Tecnología, 2025, 5, 544DOI: 10.56294/saludcyt2025544	IF=0.82	CiteScore – 1.3 Пропентиль - 75 Multidisciplinary	Ismayilova, I., Korol, A., Aldasheva, N.	соавтор	
Case-Control Study of Toric Intraocular Lens Implantation in Congenital Cataract	Макала Journal of Ophthalmic and Vision Research, 20, 1–10. <a href="https://doi.org/10.18502/jovr.v20.14282">https://doi.org/10.18502/jovr.v20.14282</a>	IF=1.64	CiteScore – 3.6 Процентиль - 65 Ophthalmology	Orazbekov, L., Aldasheva, N., Sutbayeva, A., Ruslanuly, K.	соавтор	

Өткінші беруші, м.ғ.д.

Алдашева Н.А.

Габбасова А.А.





## Приложение 2

к Правилам присвоения  
ученых званий (ассоциированный профессор  
(доктор), профессор (доцент), профессор)

**СПИСОК**  
**ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ ИЗДАНИЯХ**

доктора медицинских наук,  
**АЛДАШЕВОЙ НӘЙЛИ 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 Цитэйшн Репортс) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющие 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 согласно данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль области науки*	Индекс в базе журнала, и Web of Science по Core данным	CiteScore (СайтСкор)	ФИО авторов (подчеркнуть фамилию претендента)	Роль претендента
	Reports Citation Reports (Жорнал Цитэйшн Кор Коллекши	и						





				Репортс) за год публикации			
1	Complex program for the prevention of the development and progression of refractive errors in school year children	Статья	Russian Clinical Ophthalmology, 2021, 21(3), страницы 135–142, DOI: 10.32364/2311-7729-2021-21-3-	IF=0.37	Q3	CiteScore – 0.6 Пропентиль - 22 Область науки - Ophthalmology	T.K. Botabekova, N.A. Aldasheva, V.R. Abdullina, I.S. Stepanova, B.I. Iserpereva, Zh.S. Iskakbaeva
2	Study of Prevalence of Glaucoma in Kazakhstan	Статья	Klinische Monatsblatter fur Augenheilkunde., 2022, 239(2), 202–207,	IF=0.8	Q3	CiteScore – 1.3 Пропентиль - 34 Область науки - Ophthalmology	Tashtitova, L., Aldasheva, N.
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 Jun 3. doi:10.1371/journal.pone.0269474	IF=2.9	Q1	CiteScore – 21.6 Пропентиль - 97 Область науки - General Medicine	Mukazhanova, A., Aldasheva, N., Iskakbayeva, J., Ongarbaeva, D., Vinikov, D.
4	Assessing the quality of life in age-related macular degeneration patients: A cross-	Статья	Acta Biomed. 2022;93(6):e2022299. Published Dec 16. doi:10.23750/abm.v93i6.13580	IF=1.4	Q1	CiteScore – 4.3 Пропентиль - 81 Область науки - General Medicine	Ismayilova Turdaliiyeva Aldashева Veselovskaya





sectional study in Kazakhstan	Статья	Salud, Ciencia y Tecnología [Internet]. 2025 Jan. <a href="https://doi.org/10.56294/saludcyt202553">https://doi.org/10.56294/saludcyt202553</a>	IF=0.82	Q4	CiteScore – 1.3 Процентиль - 75 Область науки - Multidisciplinary	Ismayilova I., Korol A., Aldasheva N.	соавтор
Risk Stratification for Age-Related Macular Degeneration: A Cross-Sectional Study in Kazakhstan	Статья	Salud, Ciencia y Tecnología, 2025, 5, 544DOI: 10.56294/saludcyt202544	IF=0.82	Q4	CiteScore – 1.3 Процентиль - 75 Область науки - Multidisciplinary	Ismayilova I., Korol A., Aldasheva, N.	соавтор
Case-Control Study of Toric Intraocular Lens Implantation in Congenital Cataract	Статья	Journal of Ophthalmic and Vision Research, 20, 1–10. <a href="https://doi.org/10.18502/jovr.v20.14282">https://doi.org/10.18502/jovr.v20.14282</a>	IF=1.64	Q2	CiteScore – 3.6 Процентиль - 65 Область науки - Ophthalmology	Orazbekov, L., Aldasheva, N., Sutbayeva, A. „, Ruslanuly, K.	соавтор

Сонскатель, Д.М.Н.

Ученый секретарь  
КазНИИГБ

Алдашева Н.А.

Габбасова А.А.

