

АО «ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»

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

СПИСОК
ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ ИЗДАНИЯХ
БЕКЕНОВА НУРЛАНА НУРГАЛИЕВИЧА
за 2014-2024 гг

Идентификатор автора:

Scopus Author ID: 57209143479

Web of Science Researcher ID: GFG-9047-2022

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-1176-4052>

В списке представлены статьи, опубликованные в журналах входящих во 2 и 3 квартиль по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющие в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по CiteScore (СайтСкор) не менее 35 (тридцати пяти) хотя бы по одной их научных областей.

№	Название публикации	Тип публикации и (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации и (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиля и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации и	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	Diffuse Enlargement of the Thyroid Gland as a Result of the Impact of Adverse Factors on the Pituitary-Thyroid System of Children	Статья печатная	Bangladesh Journal of Medical Science, Volume 23 No. 04 October 2024, Volume 1213–1218 https://banglajol.info/index.php/BJMS/article/download/76539/50490	Impact Factor: 0,8 Область науки - Medicine miscellaneous SJR: 0.26 Quartile: Q2	H-Index: 17	Cite Score-Q2 (Medicine miscellaneous) Percentile: 58 (Medicine miscellaneous)	Nurlan Bekenov, Kanat-zhan Kemelbekov, Gulmira Bektenova, Gulmira Datkayeva, Kadyr Ospanov, Elmira Ospanova, Bibigul Doltaeva, Galiya Assanova	первый автор
2	Comparative Results of Treatment and Complications: Peda in Open Ductus Arteriosus in Premature Infants	Статья печатная	Journal of Cardiovascular Pharmacology: November 2021 - Volume 78 - Issue 5-p e722-e728 https://journals.lww.com/cardiovascularpharm/abstract/2021/11000/comparative_results_of_treatment_and.12.aspx	Impact Factor: 2,6 Область науки - Medicine; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics SJR: 0.641 Quartile: Q2	H-Index: 109	Cite Score-Q2 (Medicine; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics) Percentile: 70 (Medicine; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics)	Kanat-zhan Kemelbekov, Yuldash Musaev, Gulmira Bektenova , Gulmira Datkayeva , Saule Tuktibayeva, Nurlan Bekenov, Furkhat Khatamov, Gulnara Ilyassova, Madina Gatauova, Zharylkap Zhumabekov, Yerlan Kuandykov, Aigul	соавтор

							Tazhiyeva, Zinat Abdrakhmanov a, Balnur Omarova, Nurgeldi Tasbulatov	
3	Modern assessment of correlation interconnection in children with cardiac arrhythmia from 3-6 years between cardiac arrhythmia and dangerous factors in the turkestan region	Статья печатная	Revista Latinoamericana de Hipertension this link is disabled, 2019, 14(5), Volume 542–549 https://www.redalyc.org/journal/1702/170262877005/html/	Impact Factor: 0,1 Область науки – Cardiology and Cardiovascular Medicine SJR: 0.134 Quartile: Q4	H-Index: 11	Cite Score-Q4 (Cardiology and Cardiovascular Medicine) Percentile: 13 (Cardiology and Cardiovascular Medicine)	Saule Tuktibayeva, Kanatzhan Kemelbekov, Bakhtygul Baimakhanova, Kenzhegul Mustafina, Zharylkap Zhumabekov, Nurlan Bekenov	соавтор
4	MODERN ASSESSMENT OF CORRELATION INTERCONNECTION IN CHILDREN FROM 3-6 YEARS BETWEEN DYNAMICS OF CHILDREN'S MORBIDITY AND	Статья печатная	Annals of Tropical Medicine and Public Health-Special Issue Apr 2018 Vol I7, S805-18 file:///C:/Users/Aser/Downloads/vol%2017.pdf	Impact Factor: 0,267 Область науки - Medicine (miscellaneous) SJR: 0.135 Quartile: Q4	H-Index: 18	Cite Score-Q4 Medicine (miscellaneous) Percentile: 9 Medicine (miscellaneous)	Saule Tuktibayeva, Kanatzhan Kemelbekov, Bakhtygul Baimakhanova, Kenzhegul Mustafina, Zharylkap Zhumabekov, Nurlan Bekenov	соавтор

	DANGEROUS FACTORS IN THE TURKESTAN REGION							
5	Efficacy of Albendazole in treatment of Hymenolepiasis	Статья печатная	Life Science Journal 2014;11(4s): 305-307 https://www.lifesciencesite.com/lj/life1104s/053_23_683life1104s14_305_307.pdf	Impact Factor:0.572 Область науки - Biochemistry, Genetics and Molecular Biology SJR: 0.161 Quartile: Q4	H-Index: 33	Cite Score - Q4 (Biochemist ry, Genetics and Molecular Biology) Percentile: (Biochemist ry, Genetics and Molecular Biology)	Seytkhanova Bibigul, Shapambayev Nasriddin, Yeskerova Sara1, Doltayeva Bibigul, Sergazina Aigull, Bekenov Nurlan	соавтор

Соискатель

Ученый секретарь

