

**Список публикаций в международных рецензируемых научных изданиях  
соискателя ученого звания ассоциированного профессора (доцента)  
Койбасовой Лауры Улановны,  
ведущего научного сотрудника РГП на ПХВ «Института генетики и физиологии» КН МНВО РК  
после получения степени кандидата биологических наук (22 февраля 2002года)**

**Идентификаторы автора:**

Scopus Author ID: 58695649600

Web of Science Researcher ID: JWA-4007-2024

ORCID: 0000-0002-9898-3580

№ п/п	Название публикации	Тип публикации и (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 (Журнал Цитэйшэн Репорте) 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	Effect of toxic hepatitis on the lymphatic system and its correction.	статья	European Biotechnology Congress. Italy. May 2014.V.158.100S <a href="https://doi.org/10.1016/j.jbio tec.2014.07.340">https://doi.org/10.1016/j.jbio tec.2014.07.340</a>	IF 4,1 (Q2)		Cite Score 8.9 процентиль 85 %	<u>Koibasova L.U</u> <u>Abdreshov S.N.</u> <u>Parmanbekova M.Kh.</u>	
2	Adrenergic innervation of thoracic lymphatic duct in postnatal ontogenesis	статья	Translational Medicine of Aging, 2023, 7, 133–136 <a href="https://doi.org/10.1016/j.tma .2023.10.003">https://doi.org/10.1016/j.tma .2023.10.003</a>	IF 2,33 (Q2)		Cite Score 5.3 процентиль 65 % (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Physiology)	Nurmakhanova B., Demchenko G., Abdreshov S., <u>Koibasova L.</u> , Imankulova S	соавтор
3	Phytocorrection of Age-Related	статья	Bulletin of Experimental Biology and	IF 0,7 (Q3)		Cite Score 1.5, процентиль	Demchenko G.A., Nurmakhanova	соавтор



	Changes in the Composition of Blood Plasma, Lymph, and Interstitial Fluid		Medicine, 2023, 175(6), P. 785–790 <a href="https://doi.org/10.1007/s10517-023-05947-3">https://doi.org/10.1007/s10517-023-05947-3</a>			35% (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology)	B.A., Abdreshov S.N., Koibasova L.U., Zhunussova G.S., Imankulova S.K.	
4	Physiological and biochemical indicators of the organism after normobaric hypoxic training in combination with a protein product supplementation	статья	BIO Web of Conferences, 2024, 100, 01012 <a href="https://doi.org/10.1051/biocof/202410001012">https://doi.org/10.1051/biocof/202410001012</a>				Demchenko G., Koibasova L., Kozhaniyazova U., Abdualy, A., Kolamsak, S.	соавтор
5	Effects of hazelnut consumption on blood lipids in hyperlipidemic adults: A RCT	статья	Caspian Journal of Environmental Sciences, 2024, 22(3), 627–637 <a href="https://doi.org/10.22124/CJES.2024.7849">HTTPS://DOI.ORG/10.22124/CJES.2024.7849</a>	IF 1,65 (Q2)		Cite Score 2.3, процентиль 59%	Katasheva A., Kalekeshov A., Bektemirova A, Koibasova L, Nauryzbayeva Z.	соавтор
6	The impact of hypoxic training at different altitudes on human physiology, biochemistry and cytogenetics		Edelweiss Applied Science and Technology. 2024.V.8(4), 1119–1130. <a href="https://doi.org/10.55214/25768484.v8i4.1486">https://doi.org/10.55214/25768484.v8i4.1486</a>	IF 0,12 (Q4)		Cite Score 0.5, процентиль 17%	Demchenko, G.A., Abdreshov, S.N., Koibasova L.U, Yeshmukhanbet A., Yessenova M.	соавтор

Соискатель

Вр.и.о.генерального директора



*Handwritten signature of L.U. Koibasova*

Койбасова Л.У.

Бекманов Б.О.