

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях  
**Кенжиной Лауры Болатказыевны**

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 57217129287

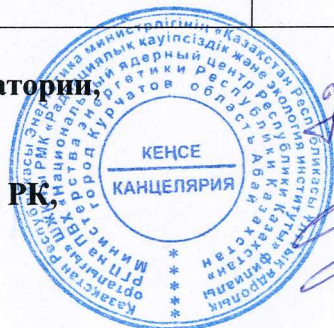
Web of Science Researcher ID: HSG-8168-2023

ORCID: 0000-0002-4553-356X

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (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 Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Editorial: Developing novel materials and new techniques of biological and physical retrospective dosimetry for affected individuals in radiological and nuclear emergencies.	статья	Frontiers in Public Health, - 2023, Vol. 10, Issue 1, Number1117269 DOI 10.3389/fpubh.2022.1117269	Impact Factor 6.46; Q1 – Public Health	да	Cite Score за 2022 г. – 4; 69-й перцентиль, (Public Health, Environmental and Occupational Health)	Maltar-Strmecki Nadica, Bortolin Emanuela, <u>Kenzhina Laura</u> , Patrono Clarice, Testa Antonella	Соавтор

Соискатель, начальник лаборатории,  
канд. мед. наук

Ученый секретарь ИРБЭ НЯЦ РК,  
канд. биол. наук, PhD



Кенжина Л.Б.

Ларионова Н.В.



№ п/п	Название публикации	Тип публикации (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	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Vertical distribution of radionuclides in soil at the Semipalatinsk Test Site beyond its test locations	статья	PLoS ONE, 2023, Vol. 18(1 January), e0278581 DOI 10.1371/journal.pone.0278581	Impact Factor 3.75; Q1 – Environmental sciences	да	CiteScore за 2020-2022 г. – 5.3; 97-й перцентиль, (Environmental Science)	Panitskiy Andrey, Syssoeva Yelena Baigazy Symbat Kunduzbayeva Assiya <u>Kenzhina, Laura</u> Polivkina Yelena Larionova Natalya Krivitskiy Pavel Aidarkhanova Almira	Соавтор

**Соискатель, начальник лаборатории,**  
канд. мед. наук

**Ученый секретарь ИРБЭ НЯЦ РК,**  
канд. биол. наук, PhD



**Кенжина Л.Б.**

**Ларионова Н.В.**



№ п/п	Название публикации	Тип публикации (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 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	Ф.И.О. (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Background Level of Unstable Chromosome Aberrations in the Kazakhstan Population: A Human Biomonitoring Study	статья	International Journal of Environmental Research and Public Health, 2022, Vol.19, Issue 14 DOI 10.3390/ijerph19148485	Impact Factor 4.61; Q1 – Medicine - Public Health, Environmental and Occupational Health	да	CiteScore за 2023 г. – 4,5; 75-й перцентиль, (Medicine - Public Health, Environmental and Occupational Health)	<u>Kenzhina Laura</u> ; Mamyrbayeva Aigul; Lukashenko Sergey; Baigazinov Zhanat; Biyakhmetova Dina; Panitskiy Andrey; Polivkina Elena; Zhamaldinov Fail; Patrono Palma, Valentina Clarice; Testa Antonella	Автор

**Соискатель, начальник лаборатории,  
канд. мед. наук**

**Ученый секретарь ИРБЭ НЯЦ РК,  
канд. биол. наук, PhD**



**Кенжина Л.Б.**

**Ларионова Н.В.**



№ п/п	Название публикации	Тип публикации (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 (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	2	3	4	5	6	7	8	9
4	The excretion of <sup>241</sup> Am and <sup>137</sup> Cs from the broiler's organs after long-term application	статья	Journal of Environmental Radioactivity - 2021, Vol. 229-230 DOI 10.1016/j.jenvrad.2021.106543	Impact Factor 2.7; Q2 – Environmental sciences (Pollution)	да	CiteScore за 2021-2022 г. – 4,7; 62-й процентиль, (Environmental Science-Pollution)	Mamyrbayeva A.S., Baigazinov Zh. A., Lukashenko S.N., <u>Kenzhina L.B.</u> , Panitskiy A.V., Karatajev S.S., Baigazy S.A., Bazarbayeva A.B., Zhadyranova A.A., Mukhamediyarov N., Salmenbayev S., Rakhimzhanova A., Hegedus M., Kovacs T.	Соавтор

Соискатель, начальник лаборатории,  
канд. мед. наук

Ученый секретарь ИРБЭ НЯЦ РК,  
канд. биол. наук, PhD



Кенжина Л.Б.

Ларионова Н.В.



№ п/п	Название публикации	Тип публикации (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 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	2	3	4	5	6	7	8	9
5	NATO Science for Peace and Security (SPS) project "BioPhyMeTRE": "Novel biological and physical methods for triage in radiological and nuclear (R/N) emergencies"	статья	Nuovo Cimento della Societa Italiana di Fisica C, Volume 43, Issue 6, November 2020 Article number 153 DOI 10.1393/ncc/i2020-20153-9	Impact Factor 0.252; Q4 – Physics and Astronomy	да	Cite Score за 2021 г. – 0,4; 11-й процентиль, (Physics and Astronomy)	Testa Antonella; Patrono Clarice; Palma Valentina; <u>Kenzhina Laura</u> ; Mamyrbayeva, Aygul; Biyakhmetova Dina; Zhamaldinov Fail; Della Monaca Sara; Fattibene Paola; Quattrini Maria Cristina; Maltar-Strmecki Nadica; Erceg Ina; Kortmis Maja Vojnic; Vidotto Monica; Bortolin Emanuela	Соавтор

Соискатель, начальник лаборатории,  
канд. мед. наук

Ученый секретарь ИРБЭ НЯЦ РК,  
канд. биол. наук, PhD



Кенжина Л.Б.

Ларионова Н.В.



№ п/п	Название публикации	Тип публикации (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 (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	2	3	4	5	6	7	8	9
6	The transfer of $^{239+240}\text{Pu}$ , $^{241}\text{Am}$ , $^{137}\text{Cs}$ and $^{90}\text{Sr}$ to the tissues of horses	статья	Journal of Environmental Radioactivity, Volume 222, 2020, Article number 106322 DOI 10.1016/j.jenvrad.2020.106322	Impact Factor 2.7; Q2 – Environmental sciences (Pollution)	да	Cite Score за 2021-2022 г. – 4,7; 62-й процентиль, (Environmental Science-Pollution)	Baigazinov, Zh.A.; Lukashenko S.N.; Panitskiy A.V.; Kadyrova N. Zh.; Karatayev S.S.; Mamyrbayeva A.S.; Baigazy S.A.; Bazarbaeva A.M.; Kabdyrakova A.B.; Kunduzbaeva A.E; <u>Kenzhina L.B.</u> ; Zhadyranova A.A.	Соавтор

Соискатель, начальник лаборатории,  
канд. мед. наук

Ученый секретарь ИРБЭ НЯЦ РК,  
канд. биол. наук, PhD



Кенжина Л.Б.

Ларионова Н.В.



№ п/п	Название публикации	Тип публикации (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 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	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Accumulation of <sup>137</sup> Cs and <sup>90</sup> Sr by lettuce culture ( <i>Lactuca sativa</i> L.) from radioactively contaminated soils of the former Semipalatinsk test site [Накопление <sup>137</sup> Cs и <sup>90</sup> Sr культурой салата ( <i>Lactuca sativa</i> L.) на почвах радиоактивно-загрязнённых участков бывшего Семипалатинского испытательного полигона]	статья	Радиация и риск. Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра. – 2022. – Том 31, № 4. – С. 94–106. <a href="https://doi.org/10.21870/0131-3878-2022-31-4-94-106">https://doi.org/10.21870/0131-3878-2022-31-4-94-106</a>	Impact Factor – 0.383; Q4 – Environmental sciences	Да	CiteScore за 2022 г. – 1,1; 24-й процентиль, (Environmental Science)	Е.Н. Поливкина, Т.С. Пономарева, А.Т. Меньдубаев, Р.А. Кенжебаев, Л.А. Немытова, А.Р. Иванова, <u>Л.Б. Кенжина</u> , А.В. Паницкий	Соавтор

Соискатель, начальник лаборатории,  
канд. мед. наук

Ученый секретарь ИРБЭ НЯЦ РК,  
канд. биол. наук, PhD



Кенжина Л.Б.

Ларионова Н.В.