

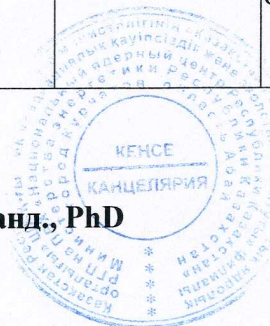
Ғылыми атақтар (қауымдастырылған профессор (доцент), профессор) беру ережесіне 2-қосымша

Кенжина Лаура Болатказыевнаның
Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):
Scopus Author ID: 57217129287
Web of Science Researcher ID: HSG-8168-2023
ORCID: 0000-0002-4553-356X

№ р/н	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу және т. б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша .CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы*	Авторлардың аты-жөні (үміткердің аты-жөнінің астын сызу)	Үміткердің ролі (тең автор, бірінші автор немесе корреспондентия үшін автор)
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.	мақала	Frontiers in Public Health, - 2023, Vol. 10, Issue 1, Number1117269 DOI 10.3389/fpubh.2022.1117269	Impact Factor 6.46; Q1 – Public Health	иә	Cite Score 2022 ж. – 4; 69-шы процентиль, (Public Health, Environmental and Occupational Health)	Maltar-Strmecki Nadica, Bortolin Emanuela, <u>Kenzhina Laura</u> , Patrono Clarice, Testa Antonella	Тең автор

Өтініш беруші,
Зертхана бастығы, мед.ғыл.канд.
ҚР ҰЯО РҚЭИ филиалының ғылыми хатшысы, биол.ғыл.канд., PhD



Handwritten signature in blue ink.

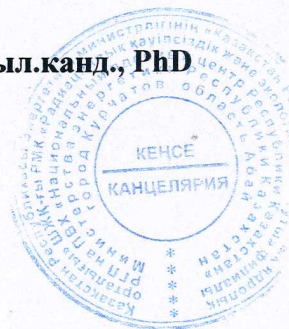
Кенжина Л.Б.
Ларионова Н.В.

№ р/н	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу және т. б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша .CiteScore (СайтСкор) процентиі және ғылым саласы*	Авторлардың аты-жөні (үміткердің аты-жөнінің астын сызу)	Үміткердің ролі (тең автор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
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	мақала	PLoS ONE, 2023, Vol. 18(1 January), e0278581 DOI 10.1371/journal.pone.0278581	Impact Factor 3.75; Q1 – Environmental sciences	иә	CiteScore 2020-2022 ж. – 5.3; 97-ші процентиль, (Environmental Science)	<u>Panitskiy Andrey</u> , <u>Syssoeva Yelena</u> <u>Baigazy Symbat</u> <u>Kunduzbayeva Assiya</u> <u>Kenzhina, Laura</u> <u>Polivkina Yelena</u> <u>Larionova Natalya</u> <u>Krivitskiy Pavel</u> <u>Aidarkhanova Almira</u>	Тең автор

Өтініш беруші,

Зертхана бастығы, мед.ғыл.канд.

ҚР ҰЯО РҚЭИ филиалының ғылыми хатшысы, биол.ғыл.канд., PhD



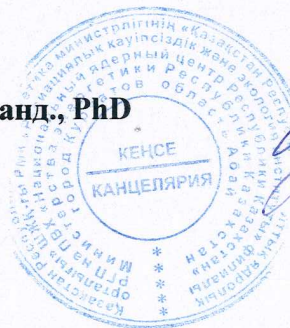
Kenzhina L.B.

Кенжина Л.Б.

Ларионова Н.В.

№ р/н	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу және т. б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша .CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы*	Ғылым аты-жөні (үміткердің аты-жөнінің астын сызу)	Үміткердің ролі (тең автор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Background Level of Unstable Chromosome Aberrations in the Kazakhsthan Population: A Human Biomonitoring Study	мақала	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	иә	CiteScore 2023 ж. – 4,5; 75-ші процентиль, (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

Өтініш беруші,
Зертхана бастығы, мед.ғыл.канд.
ҚР ҰЯО РҚЭИ филиалының ғылыми хатшысы, биол.ғыл.канд., PhD

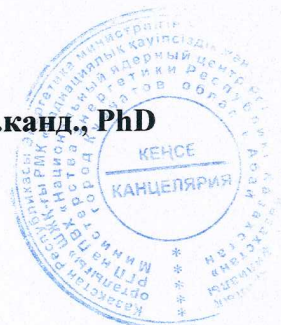


Handwritten signature in blue ink.

Кенжина Л.Б.
Ларионова Н.В.

№ р/н	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу және т. б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша .CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы*	Авторлардың аты-жөні (үміткердің аты-жөнінің астын сызу)	Үміткердің ролі (тең автор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	The excretion of ²⁴¹ Am and ¹³⁷ Cs from the broiler's organs after long-term application	мақала	Journal of Environmental Radioactivity - 2021, Vol. 229-230 DOI 10.1016/j.jenvrad.2021.106543	Impact Factor 2.7; Q2 – Environmental sciences (Pollution)	иә	CiteScore 2021-2022 ж. – 4,7; 62-ші 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.	Тең автор

Өтініш беруші,
Зертхана бастығы, мед.ғыл.канд.
ҚР ҰЯО РҚЭИ филиалының ғылыми хатшысы, биол.ғыл.канд., PhD

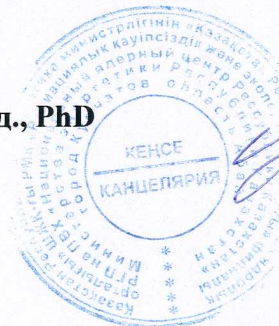


Handwritten signature in blue ink.

Кенжина Л.Б.
Ларионова Н.В.

№ р/н	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу және т. б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша .CiteScore (СайтСкор) процентиі және ғылым саласы*	Авторлардың аты-жөні (үміткердің аты-жөнінің астын сызу)	Үміткердің ролі (тең автор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
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”	мақала	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	иә	Cite Score 2021 ж. – 0,4; 11-ші процентиі (Physics and Astronomy)	Testa Antonella; Patrono Clarice; Palma Valentina; Kenzhina Laura; 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	Тең автор

Өтініш беруші,
Зертхана бастығы, мед.ғыл.канд.
ҚР ҰЯО РҚЭИ филиалының ғылыми хатшысы, биол.ғыл.канд., PhD



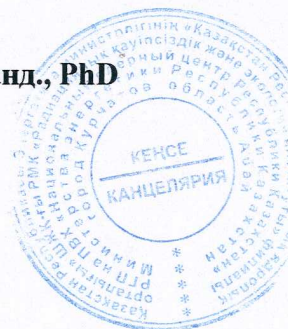
Кенжина Л.Б.
Ларионова Н.В.

№ р/н	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу және т. б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша .CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы*	Авторлардың аты-жөні (үміткердің аты-жөнінің астын сызу)	Үміткердің ролі (тең автор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	The transfer of $^{239+240}\text{Pu}$, ^{241}Am , ^{137}Cs and ^{90}Sr to the tissues of horses	мақала	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)	иә	Cite Score 2021-2022 ж. – 4,7; 62-ші процентиль, (Environmental Science-Pollution)	Baigazinov, Zh.A.; Lukashenko S.N.; Panitskiy A.V.; Kadyrova N. Zh.; Karatajev 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.	Тең автор

Өтініш беруші,

Зертхана бастығы, мед.ғыл.канд.

ҚР ҰЯО РҚЭИ филиалының ғылыми хатшысы, биол.ғыл.канд., PhD



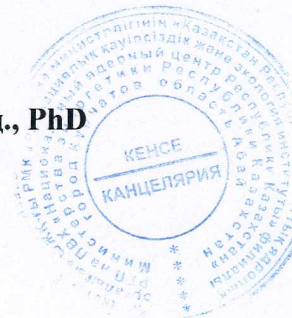
Handwritten signature in blue ink.

Кенжина Л.Б.

Ларионова Н.В.

№ р/н	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу және т. б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы*	Авторлардың аты-жөні (үміткердің аты-жөнінің астын сызу)	Үміткердің ролі (тең автор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Accumulation of ¹³⁷ Cs and ⁹⁰ Sr by lettuce culture (Lactuca sativa L.) from radioactively contaminated soils of the former Semipalatinsk test site [Бұрынғы Семей сынақ полигонының радиоактивті-ластанған учаскелерінің топырақтарында ¹³⁷ Cs және ⁹⁰ Sr салат дақылының (Lactuca sativa L.) жинақталуы]	мақала	Радиация және қауіп. Ұлттық радиациялық-эпидемиологиялық тіркелімнің бюллетені. – 2022. – Том 31, № 4. – Б. 94–106. https://doi.org/10.21870/0131-3878-2022-31-4-94-106	Impact Factor – 0.383; Q4 – Environmental sciences	иә	CiteScore 2022 ж. – 1,1; 24-ші 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	Тең автор

Өтініш беруші,
Зертхана бастығы, мед.ғыл.канд.
ҚР ҰЯО РҚЭИ филиалының ғылыми хатшысы, биол.ғыл.канд., PhD



Кенжина Л.Б.
Ларионова Н.В.