

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

**Елена Николаевна Поливкинаның**  
Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):  
Scopus Author ID: 57216183865  
Web of Science Researcher ID: ACT-0711-2022  
ORCID: 0000-0002-4411-586

№ р/р	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*	Авторлардың аты-жөні (үміткердің аты-жөнінің астын сызу)	Үміткердің рол (тең автор бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1.	Assessment of the tritium distribution in the vegetation cover in the areas of underground nuclear explosions at the Semipalatinsk test site	мақала	Journal of Environmental Radioactivity. – 2021. – Vol. 237. – P. 67–85 <a href="https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2021.106705">https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2021.106705</a>	Impact Factor 2.665; Q2 – Environmental sciences	иә	CiteScore 2021ж. – 4,7; 73-ші процентиль, (Environmental Science)	Ye.N. Polivkina, N.V. Larionova, S. N. Lukashenko, O.N. Lyakhova, M.T. Abisheva, L. F. Subbotina, S. B. Subbotin	бірінші автор

Өтініш беруші,  
зертхана бастығы, биол.ғыл.канд.

ҚР ҰЯО РҚЭИ ҒЫЛЫМИ ХАТШЫСЫ,  
биол.ғыл.канд., PhD



Поливкина Е.Н.

Ларионова Н.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Background Level of Unstable Chromosome Aberrations in the Kazakhstan Population: A Human Biomonitoring Study	мақала	International Journal of Environmental Research and Public Health. – 2022. – 19(14) – P. 8485. <a href="https://doi.org/10.3390/ijerph19148485">https://doi.org/10.3390/ijerph19148485</a>	Impact Factor – 3,3; Q1 – Medicine - Public Health, Environmental and Occupational Health	иә	CiteScore 2022ж. - 5,4; 75-ші процентиль, (Medicine - Public Health, Environmental and Occupational Health)	L. B Kenzhina, A. Mamyrbayeva, S. Lukashenko, Zh. Baigazinov, D. Biyakhmetova, A. Panitskiy, E. Polivkina, F. Zhamaldinov, C. Patrono, V. Palma, A. Testa.	тең автор

Өтініш беруші,  
зертхана бастығы, биол.ғыл.канд.

ҚР ҰҰО РҚЭИ ғылыми хатшысы,  
биол.ғыл.канд., PhD



Поливкина Е.Н.

Ларионова Н.В.

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях  
**Поливкиной Елены Николаевны**

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 57216183865

Web of Science Researcher ID: ACT-0711-2022

ORCID: 0000-0002-4411-5868

№ 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
1	Assessment of the tritium distribution in the vegetation cover in the areas of underground nuclear explosions at the Semipalatinsk test site	Статья	Journal of Environmental Radioactivity. – 2021. – Vol. 237. – P. 67–85 <a href="https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2021.106705">https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2021.106705</a>	Impact Factor 2.665; Q2 – Environmental sciences	Да	CiteScore за 2021 г. – 4,7; 73-й процентиль, (Environmental Science)	Ye.N. Polivkina, N.V. Larionova, S. N. Lukashenko, O.N. Lyakhova, M.T. Abisheva, L. F. Subbotina, S.B. Subbotin	Первый автор

Соискатель, начальник лаборатории,  
канд. биол. наук

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



*Ye.N. Polivkina*

*N.V. Larionova*

Поливкина Е.Н.

Ларионова Н.В.

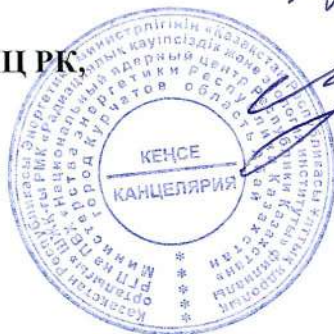
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Background Level of Unstable Chromosome Aberrations in the Kazakhstan Population: A Human Biomonitoring Study	Статья	International Journal of Environmental Research and Public Health. – 2022. – 19(14) – P. 8485. <a href="https://doi.org/10.3390/ijerph19148485">https://doi.org/10.3390/ijerph19148485</a>	Impact Factor – 3,3; Q1 – Medicine - Public Health, Environmental and Occupational Health	Да	CiteScore за 2022 г. – 5,4; 75-й перцентиль, (Medicine - Public Health, Environmental and Occupational Health)	L. B Kenzhina, A. Mamyrbayeva, S. Lukashenko, Zh. Baigazinov, D. Biyakhmetova, A. Panitskiy, <u>E. Polivkina</u> , F. Zhamaldinov, C. Patrono, V. Palma, A. Testa	Соавтор

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



**Поливкина Е.Н.**

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



**Ларионова Н.В.**