

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

Поливкина Елена Николаевна

Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: 57216183865

Web of Science Researcher ID: ACT-0711-2022

ORCID: 0000-0002-4411-5868

№ п/п	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) 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
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 https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2021.106705	Impact Factor 2.665; Q2 – Environmental sciences	Иә	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	Бірінші автор

Соискатель, начальник лаборатории,
канд. биол. наук

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



Поливкина Е.Н.

Ларионова Н.В.

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). – P. e0278581. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0278581	Impact Factor 3,752; Q1 – Environmental sciences	Иә	CiteScore за 2023 г. – 5,3; 97-й процентиль, (Environmental Science)	A.Panitskiy, Ye. Syssoeva, S. Baigazy, A. Kunduzbayeva, L. Kenzhina, Ye. Polivkina, N. Larionova, P. Krivitskiy, A. Aidarkhanova	тең автор
3	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. https://doi.org/10.3390/ijerph19148485	Impact Factor - 4.61; Q1 – Environmental and Occupational Health	Иә	CiteScore за 2023 г. – 4,5; 75-й 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
4	Инкорпорирование трития овощными культурами перца и баклажана	Мақала	Радиационная гигиена. – 2022. – Том 15, № 4. – С. 97–105. https://doi.org/10.21514/1998-426X-2022-15-4-97-105	Impact Factor – 0,64; Q3 – Environmental sciences	Иә	CiteScore за 2022 г. – 1,1; 26-й процентиль, (Environmental Science)	<u>Поливкина Е.Н.</u> , Сысоева Е.С., Субботина Л.Ф., Жамалдинов Ф.Ф., Романенко Е.В., Паницкий А.В., Кенжина Л.Б.	Бірінші автор

Өтініш беруші, лаборатория бастығының,
биол.ғыл.канд.

«ҚР ҰЯО» РМК «РҚЭИ» филиалы, ғылыми хатшысы,
биол.ғыл.канд., PhD



Pol
LA

Поливкина Е.Н.

Ларионова Н.В.

