

Приложение 2
к Правилам присвоения
ученых званий
(ассоциированный профессор
(доцент), профессор)

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, quartile 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)	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 https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2021.106705	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



Тек

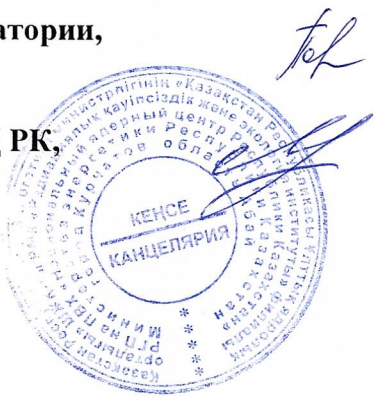
Поливкина Е.Н.

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	Статья	PLoS ONE. – 2023. – Vol. 18 (1). – P. e0278581. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0278581	Impact Factor 3,752; Q1 – Environmental sciences	Да	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	Соавтор
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. – 19(14) – P. 8485. https://doi.org/10.3390/ijerph19148485	Impact Factor - 4.61; Q1 – Medicine - Public Health, Environmental and Occupational Health	Да	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	Соавтор
4	Инкорпорирование трития овощными культурами перца и баклажана	Статья	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	Да	CiteScore за 2022 г. – 1,1; 26-й процентиль, (Environmental Science)	Поливкина Е.Н., Сысоева Е.С., Субботина Л.Ф., Жамалдинов Ф.Ф., Романенко Е.В., Паницкий А.В., Кенжина Л.Б.	Первый автор

Соискусатель, начальник лаборатории, канд. биол. наук

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



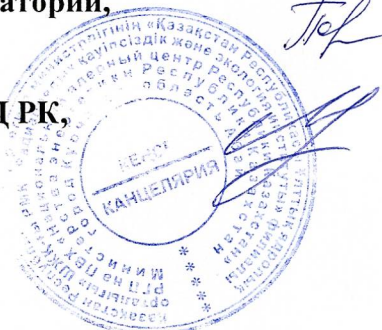
Поливкина Е.Н.

Ларионова Н.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Оценка аэрального поглощения НТО культурой <i>Helianthus Annuus</i> в условиях Семипалатинского испытательного полигона	Статья	Радиация и риск. – 2020. – Том 29, № 1. – С. 79–89. https://doi.org/10.21870/0131-3878-2020-29-1-79-89	Impact Factor – 0.383; Q4 Environmental sciences	Да	CiteScore за 2020 г. – 1.1; 24-й процентиль, (Environmental Science)	Е.Н. Поливкина, Н.В. Ларионова, О.Н. Ляхова	Первый автор
6	Накопление ^{137}Cs и ^{90}Sr культурой салата (<i>Lactuca sativa L.</i>) на почвах радиоактивно-загрязнённых участков бывшего Семипалатинского испытательного полигона	Статья	Радиация и риск. – 2022. – Том 31, № 4. – С. 94–106. https://doi.org/10.21870/0131-3878-2022-31-4-94-106	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, Л.Б. Кенжина, А.В. Паницкий	Первый автор
7	Heavy metals in the rhizosphere of <i>Absinthium (Artemisia absinthium L.)</i> in conditions of technogenesis	Статья	Fresenius Environmental Bulletin. – 2018. – Vol. 27. – P. 9520–9529. https://www.prt-parlar.de/download_feb_2018/	Impact Factor – 0.39; Q4 Environmental Chemistry; Pollution; Waste	Да	H-index за 2018 г. – 41; ISSN – 1084619, (Environmental Chemistry; Pollution; Waste)	Е. N. Polivkina, E. N. Artamonova, Zh. S. Kassymova, E. P. Evlampiyeva, K.K.Kabdulkarimova, M. Kaygusus, N.M. Omarova	Первый автор

Соискатель, начальник лаборатории,
канд. биол. наук

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



Jcf

Поливкина Е.Н.

Ларионова Н.В.