

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

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Ларионовой Натальи Владимировны**

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 55236881800

Web of Science Researcher ID: AAQ-7903-2020

ORCID: 0000-0002-4690-4414

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование публикации (согласно данных), DOI	журнала, год базам	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 офф Сайенс Кор (Скопус) Коллекшн) за год публикации	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	Accumulation of artificial radionuclides in agricultural plants in the area used for surface nuclear tests	статья	Journal of Environmental Radioactivity, 137 (2014), P. 217-226. DOI: 10.1016/j.jenvrad.2014.06.026		Impact Factor 2.483; Q 2Q3 – Environmental sciences	да	CiteScore за 2014 г. – 4,4; 82-й процентиль, (Environmental Science)	Kozhakhanov T.E., Lukashenko S.N., <u>Larionova N.V.</u>	соавтор

**Соискатель,
ученый секретарь ИРБЭ НЯЦ РК,
канд. биол. наук, PhD**

Ларионова Н.В.

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год базам публикации (согласно данных), DOI	Импакт-фактор журнала, quartиль и область науки* по данным Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Journal Science Collection (Веб оф Сайенс Кор (Скопус) Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (База даных Scopus) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
2	Plants as indicators of tritium concentration in ground water at the Semipalatinsk test site	статья	Journal of Environmental Radioactivity, 177 (2017), P. 218-224. DOI: 10.1016/j.jenvrad.2017.06.032	Impact Factor 2.263; Q2 – Environmental sciences	да	CiteScore за 2017 г. – 4,0; 72-й процентиль, (Environmental Science)	Larionova N.V., Lukashenko S.N., Lyakhova O.N., Aidarkhanov A.O., Subbotin S.B., Yankauskas A.B	первый автор и автор для корреспонденции
3	Distribution of artificial radionuclides in particle-size fractions of soil on fallout plumes of nuclear explosions	статья	Journal of Environmental Radioactivity. – 2018 Vol. 186. – P. 45–53 DOI: 10.1016/j.jenvrad.2017.09.022	Impact Factor 2.179 2.674; Q3 – Environmental sciences	да	CiteScore за 2018 г. – 4,4; 73-й процентиль, (Environmental Science)	Kabdyrakova A.M., Lukashenko S.N., Mendubaev A.T., Kunduzbayeva A.E., Panitskiy A.V., Larionova N.V.	соавтор
4	Transfer of radionuclides to plants of natural ecosystems at the Semipalatinsk Test Site	статья	Journal of Environmental Radioactivity – 2018.-Vol. 186. – P. 163–70 DOI: 10.1016/j.jenvrad.2017.09.006	Impact Factor 2.179 2.674; Q3 – Environmental sciences	да	CiteScore за 2018 г. – 4,4; 73 -й процентиль, (Environmental Science)	Larionova N.V., Lukashenko S.N., Kabdyrakova A.M, Kunduzbayeva A.Y., Panitskiy, A.V., Ivanova A.R.	первый автор и автор для корреспонденции
5	Radionuclide transport in the “sediments – water – plants” system of the water bodies at the Semipalatinsk test site	статья	Journal of Environmental Radioactivity. – 2018. – Vol. 184–185. PP. 122-126 DOI: 10.1016/j.jenvrad.2018.01.014	Impact Factor 2.179 2.674; Q3 – Environmental sciences	да	CiteScore за 2018 г. – 4,4; 73 -й процентиль, (Environmental Science)	Aidarkhanova A.K., Lukashenko S.N., Larionova N.V., Polevik V.V.	соавтор

Соискатель,
ученый секретарь ИРБЭ НЯЦ РК,
канд. биол. наук, PhD

Ларионова Н.В.

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно 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 Сore 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)
6	Transfer parameters of radionuclides from soil to plants at the area of craters produced by underground nuclear explosions at the Semipalatinsk test site	статья	Journal of Environmental Radioactivity. – 2021. - Vol. 237 (1–2). - 106684. DOI: 10.1016/j.jenvrad.2021.106684	Impact Factor 2.674; Q3 – Environmental sciences (2020)	да	CiteScore за 2021 г. – 4.3; 61 - й процентиль, (Environmental Science)	Larionova N.V., Lukashenko S.N., Lyakhova O.N., Aidarkhanova A.K., Kunduzbayeva A.Ye., Kabdyrakova A.M., Krivitskiy P.Y., Polevik V.V., Aidarkhanov A.O.	первый автор и автор для корреспонденции
7	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. - 106705. DOI: 10.1016/j.jenvrad.2021.106705	Impact Factor 2.674; Q3 – Environmental sciences (2020)	да	CiteScore за 2021 г. – 4.3; 61 - й процентиль, (Environmental Science)	Polivkina Ye.N., <u>Larionova N.V.</u> , Lukashenko S.N., Lyakhova O.N., Abisheva M.T., Subbotina L.F., Subbotin S.B.	автор для корреспонденции

**Соискатель,
ученый секретарь ИРБЭ НЯЦ РК,
канд. биол. наук, PhD**

Ларионова Н.В.