

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Паницкого Андрея Васильевича

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 57192234252

Web of Science Researcher ID: A-5389-2019

ORCID: 0000-0002-3003-8806

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование публикации (согласно данных), DOI	журнала, год (согласно базам)	Импакт-фактор журнала, quartile и область науки* по данным Citation Reports (Журнал Репортс) за публикации	Индекс Web of Journal Science Core Collection (Сайт Цитэйшэн Сайенс Кор Коллекшн)	в базе данных Web of журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Веб оф Скопус) за год публикации	CiteScore (СайтСкор) CiteScore (СайтСкор) Scopus (ФИО ФИО за год предпринимателя)	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО предпринимателя)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	¹³⁷ Cs and ⁹⁰ Sr in lizards of Semipalatinsk test site	статья	Journal of Environmental Radioactivity, 166 (2017), P.91-96 https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2016.04.034	Impact Factor 2.263; Q2 – Environmental sciences	да	CiteScore за 2017 г. – 4,0; 72-й процентиль, (Environmental Science)	Panitskiy A.V., Lukashenko S.N. Kadyrova N.Zh.	Первый автор		

Соискатель,
Начальник отдела, канд. биол. наук, PhD

Паницкий А.В.

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, (согласно данных), DOI	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 Collection (Веб оф Сайенс Кор (Скопус) Коллекши) за год публикации	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Боб оф Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
2	Nature of radioactive contamination of components of ecosystems of streamflows from tunnels of Degelen massif	статья	Journal of Environmental Radioactivity (2015), pp. 32-40 https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0265931X15000491		Impact Factor 2.047; Q2 – Environmental sciences	да	CiteScore за 2015 г. – 4,9; 84-й процентиль, (Environmental Science)	Panitskiy A.V., Lukashenko S.N.	Первый автор
3	Transfer of tritium into laying hen's meat and eggs at prolonged intake with atmospheric air, water and grass meal	статья	Journal of Environmental Radioactivity Volumes 178–179, November 2017, Pages 110–115 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0265931X17301509#		Impact Factor 2.263; Q2 – Environmental sciences	да	CiteScore за 2017 г. – 4,0; 72-й процентиль, (Environmental Science)	Baigazinov Zh.A., Lukashenko S.N., Karataev S.S., Panitski A.V., Mamyrbayeva A.S., Baigazy S.A., Kozhakhanov T.Ye., Subbotina L.F.	Соавтор

Соискатель,
Начальник отдела, канд. биол. наук, PhD

Паницкий А.В.

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, (согласно базам данных), DOI	год	Импакт-фактор журнала, quartile и область науки* по данным Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Journal Science Citation Reports (Веб оф Сайенс Корп (Скопус) Коллекши)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Боф Сайенс Корп (Скопус) за год публикации)	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
4	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 https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0265931X17302850		Impact Factor 2.179; Q3 – Environmental sciences	да	CiteScore за 2018 г. – 4,4; 72-й процентиль, (Environmental Science)	Kabdyrakova A.M., Lukashenko S.N., Mendubaev A.T., Kunduzbayeva A.E., <u>Panitskiy A.V.</u> , Larionova N.V.	Соавтор
5	Transfer of radionuclides to plants of natural ecosystems at the Semipalatinsk Test Site	статья	Journal of Environmental Radioactivity – 2018.-Vol. 186. – P. 163–70 https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0265931X17302710		Impact Factor 2.179; Q3 – Environmental sciences	да	CiteScore за 2018 г. – 4,4; 72-й процентиль, (Environmental Science)	Larionova N.V., Lukashenko S.N., Kabdyrakova A.M, Kunduzbayeva A.Y., <u>Panitskiy, A.V.</u> , Ivanova A.R.	Соавтор

Соискатель,
Начальник отдела, канд. биол. наук, PhD

Паницкий А.В.

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 базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, quartиль и область науки* по данным Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web Journal Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшин)	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	Practical Experience in Applying Remediation Methods at the Semipalatinsk Test Site (Kazakhstan)	глава в международной, коллективной монографии издательства Springer International Publishing (входит в Scopus)	In: Gupta D., Voronina A. (eds) Remediation Measures for Radioactively Contaminated Areas. Springer, Cham, DOI https://doi.org/10.1007/978-3-319-73398-2_13 , Print ISBN 978-3-319-73397-5, Online ISBN 978-3-319-73398-2 (2019) pp 273-289 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85053582480&origin=resultslist				Panitskiy A.V., Lukashenko S.N., Batyrbekov E.G., Berezin S.A., Umarov M.A., Strilchuk Y.G., Yakovlev V.V.	Первый автор
7	The transfer of ²⁴¹ Am and ¹³⁷ Cs to the tissues of broilers' organs	статья	PLOS ONE 15(7): (July 1, 2020) e0235109. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0235109	Impact Factor 3.247; Q1 – Environmental sciences	CiteScore за 2020 г. – 5,3; 92-й процентиль, (Multidisciplinary)	Mamyrbayeva A.S., Baigazinov Z.A., Lukashenko S.N., Panitskiy A.V., Karataev S.S, Shatrov A.N., Baigazy S.A., Bazarbayeva A.B., Hegedüs M., Tóth-Bodrogi E., Kovács T.		Соавтор

Соискатель,
Начальник отдела, канд. биол. наук, PhD

Паницкий А.В.

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 базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, quartile и область науки* по данным Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Journal Collection (Бейн оф Сайенс Корп Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Scopus)	ФИО авторов (подчеркнуть претендента)	ФИО авторов (коавтор, первый автор или автор для корреспонденции)	Роль претендента
8	The transfer of ²³⁹⁺²⁴⁰ Pu, ²⁴¹ Am, ¹³⁷ Cs and ⁹⁰ Sr to the tissues of horses	статья	Journal of Environmental Radioactivity, 222 doi:10.1016/j.jenvrad.2020.106322 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85086367996&origin=resultslist	Impact Factor 2.674; Q3 – Environmental sciences	да	CiteScore за 2020 г. – 4,3; 61-й процентиль, (Environmental Science)	Baigazinov Zh., Lukashenko S.N., <u>Panitsky A.V.</u> , .Kadyrova N.Zh., .Karataev S.S, Mamyrbayeva A.S., Baigazy S.A., Bazarbaeva A.M., Kabdyrakova A.B., Kunduzbaeva A.E., Kenzhina L.B., Zhadyranova A.A., Hegedus M., Kovacs T.		Соавтор
9	Nature of radioactive contamination in soils of the pine forest in the territory adjacent to Semipalatinsk test site.	статья	International Journal of Radiation Research. 2021; 19 (1) :113-120 URL: http://ijrr.com/article-1-3462-en.html	Impact Factor 0,779 (2020 г.); Q4 Radiology, Nuclear medicine & medical imaging	да	CiteScore за 2020 г. – 1; 22-й процентиль, (Radiology, Nuclear medicine & medical imaging)	Larionova N., <u>Panitskiy A.</u> , Kunduzbayeva A., Kabdyrakova A., Ivanova A., Aidarkhanov A.		Соавтор

Соискатель,
Начальник отдела, канд. биол. наук, PhD

Паницкий А.В.

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

Ларионова Н.В.

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год (статья, обзор и публикации (согласно базам данных), DOI)	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе Journal Core Collection (Веб Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore of Science Scopus (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)
10	The excretion of ²⁴¹ Am and ¹³⁷ Cs from the broilers organs after long-term application	статья	Journal of Environmental Radioactivity Volumes 229–230, April 2021, 106543 https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2021.106543	Impact Factor 2.674 (2020 г.); Q3 Environmental sciences	да	CiteScore за 2020 г. – 4,3; 61-й процентиль, (Environmental Science)	Mamyrbayeva A.S., Baigazinov Zh. A., Lukashenko S.N., <u>Panitskiy A.V.</u> , Karataev S.S., Baigazy S.A., Bazarbayeva A.B., Zhadyranova A.A., Kenzhina L.B., Mukhamediyarov N., Salmenbayev S., Rakhimzhanova A., Hegedus M., Kovacs T.	Соавтор

Соискатель,
Начальник отдела, канд. биол. наук, PhD

Паницкий А.В.

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

Ларионова Н.В.