

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 журнала, публикации (согласно данным), DOI	год базам	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	<sup>137</sup> Cs and <sup>90</sup> Sr in lizards of Semipalatinsk test site	статья	Journal of Environmental Radioactivity, 166 (2017), P.91-96 <a href="https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2016.04.034">https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2016.04.034</a>		Impact Factor 2.263; Q2 – Environmental sciences	да	CiteScore за 2017 г. – 4,0; 72-й процентиль, (Environmental Science)	<u>Panitskiy A.V.</u> , 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, публикации (согласно данным), 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)
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 <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0265931X15000491">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0265931X15000491</a>	Impact Factor 2.047; Q2 – Environmental sciences	да	CiteScore за 2015 г. – 4,9; 84-й процентиль, (Environmental Science)	<u>Panitskiy A.V.</u> , 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 <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0265931X17301509#">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0265931X17301509#</a>	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., Karatajev S.S., <u>Panitski A.V.</u> , Mamyrbayeva A.S., Baigazy S.A., Kozhakhonov 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, публикации (согласно данным), 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)
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 <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0265931X17302850">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0265931X17302850</a>	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 <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0265931X17302710">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0265931X17302710</a>	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, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) 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)
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 <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-73398-2_13">https://doi.org/10.1007/978-3-319-73398-2_13</a> , Print ISBN 978-3-319-73397-5, Online ISBN 978-3-319-73398-2 (2019) pp 273-289 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85053582480&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85053582480&amp;origin=resultslist</a>				<u>Panitskiy A.V.</u> , Lukashenko S.N., Bатырбеков E.G., Berezin S.A., Umarov M.A., Strilchuk Y.G., Yakovlev V.V.	Первый автор
7	The transfer of <sup>241</sup> Am and <sup>137</sup> Cs to the tissues of broilers' organs	статья	PLOS ONE 15(7): (July 1, 2020) e0235109. <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0235109">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0235109</a>	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., <u>Panitskiy A.V.</u> , Karatayev 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, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) 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)
8	The transfer of <sup>239+240</sup> Pu, <sup>241</sup> Am, <sup>137</sup> Cs and <sup>90</sup> Sr to the tissues of horses	статья	Journal of Environmental Radioactivity, 222 doi:10.1016/j.jenvrad.2020.106322 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85086367996&amp;origin=resultlist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85086367996&amp;origin=resultlist</a>	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., Karatayev 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: <a href="http://ijrr.com/article-1-3462-en.html">http://ijrr.com/article-1-3462-en.html</a> <a href="http://ijrr.com/article-1-3462-en.html">http://ijrr.com/article-1-3462-en.html</a>	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 (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 Репорте) 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)
10	The excretion of <sup>241</sup> Am and <sup>137</sup> Cs from the broilers organs after long-term application	статья	Journal of Environmental Radioactivity Volumes 229–230, April 2021, 106543 <a href="https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2021.106543">https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2021.106543</a>	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> , Karatajev 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

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

  
Паницкий А.В.

  
Ларионова Н.В.