

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях  
**Айдарханова Асана Оралхановича**

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 55783316600

Web of Science Researcher ID: ABF-3872-2021

ORCID: 0000-0003-3047-586X

№ 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 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	Studying of tritium content in snowpack of Degelen mountain range	статья	Journal of Environmental Radioactivity. – 2014. – Vol. 132. – P. 1-6. DOI: 10.1016/j.jenvrad.2014.01.017	Impact Factor 2,483; Q2 – Environmental sciences	да	CiteScore за 2014 г. – 4,4; 82-й процентиль, (Environmental Science)	Turchenko D.V., Lukashenko S.N., <u>Aidarkhanov A.O.</u> , Lyakhova O.N.	Соавтор

Сотискатель,  
Директор филиала, канд. биол. наук, PhD

Айдарханов А.О.

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 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	Studying the effect of the Semipalatinsk test site on radionuclide and elemental composition of water objects in the Irtysh river	статья	Radiation Protection Dosimetry. – 2015. – Vol. 164, No. 4. – P. 548-551. DOI: 10.1093/rpd/ncv323	Impact Factor 0,894 ; Q4 – Environmental sciences	да	CiteScore за 2015 г. – 1,6; 46-й процентиль, (Physics and Astronomy, Radiation)	Solodukhin V., Aidarkhanov A., Lukashenko S., Gluchshenko V., Poznyak V., Lyahova O.	Соавтор
3	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.	Соавтор
4	Development of measures for limiting negative impacts of the «Atomic» lake on population and environment	статья	Journal of Environmental Radioactivity, Volumes 223–224, 2020, 106389, ISSN 0265-931X DOI: 10.1016/j.jenvrad.2020.106389	Impact Factor 2.674; Q3 – Environmental sciences	да	CiteScore за 2020 г. – 4,3; 61-й процентиль, (Environmental Science)	Subbotin S.B., Aidarkhanov A.O., Romanenko V.V., Krivitskiy P.Ye, Umarov M.A., Monaenko V.N., Lyakhova O.N., Shatrov A.N., Suprunov V.I., Kitamura A.	Соавтор

**Сонскатель,  
Директор филиала, канд. биол. наук, PhD**

**Айдарханов А.О.**

**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)
5	Tritium Distribution in Soil in the Area of "Atomic" Lake near the Semipalatinsk Test Site	статья	Eurasian Soil Science, Moscow, 2020, Vol. 53, No. 3, pp. 355–361. DOI: 10.1134/S1064229320030096	Impact Factor 1.369; Q4 – Environmental sciences 2020	да	CiteScore за 2020 г. – 2,2; 50-й процентиль, (Agricultural and Biological Sciences, Soil Science)	Timonova L.V., Lyakhova O.N., Lukashenko S.N., Aidarkhanov A.O., Kabdyrakova A.M., Serzhanova Z.B.	Соавтор
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.	Соавтор

**Соискатель,  
Директор филиала, канд. биол. наук, PhD**

**Айдарханов А.О.**

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

**Ларионова Н.В.**