

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

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях **Байгазинова Жаната Абылкановича**

Идентификаторы автора:


Scopus Author ID: 57196258125

Web of Science Researcher ID: AAR-9682-2020


ORCID: 0000-0002-0348-8473

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным JCR за год публикации	Индекс в базе данных WoS Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов	Роль претендента
1	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, 2020, 10.1016/j.jenvrad.2020.106322	IF 2.161 Q3 Environmental Sciences	6	CiteScore 4,3 61% Environmental Science / Pollution (2020 г)	<b>Baigazinov, Zh.</b> Lukashenko, S. N., Panitsky, V. et all.	Первый автор, автор для корреспонденции
2	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, 2017, 10.1016/j.jenvrad.2017.07.022	IF 2.612 Q3 Environmental Sciences	да	CiteScore 4,0 72% Environmental Science / Pollution (2017 г)	<b>Baigazinov, Zh.</b> Lukashenko, S. N., Karataev, et all.	Первый автор, автор для корреспонденции

Соискатель

  
Байгазинов Ж.А.

Ученый секретарь

  
Разиева Д.Б.

27 сентября 2022 г

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным JCR за год публикации	Индекс в базе данных WoS Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов	Роль претендента
3	Can stable elements (Cs and Sr) be used as proxies for the estimation of radionuclide soil-plant transfer factors?	Статья	Environmental Pollution, 2022, 10.1016/j.envpol.2022.118897	IF 10,366 Q1 Environmental Sciences	да	CiteScore 12,7 93% Environmental Science (2021 г)	J.Guillén, N.A.Beresford, <b>Zh.Baigazinov</b> , A.Salasa, A.Kunduzbaeva	Соавтор
4	Threshold dose rates for the cytogenetic effects in crested hairgrass populations from the Semipalatinsk nuclear test site	Статья	Journal of Hazardous Materials, 2021, 10.1016/j.jhazmat.2021.125817	IF 12,984 Q1 Environmental Science	да	CiteScore 14,7 96%, Environmental Science / Pollution (2020 г)	Geras`kina S, Minkanova K, Perevolotsky A, <b>Baigazinov Zh</b> , Perevolotskaya T	Соавтор
5	Background Level of Unstable Chromosome Aberrations in the Kazakhstan Population: A Human Biomonitoring Study	Статья	International Journal of Environmental Research and Public Health, 2022, <a href="https://doi.org/10.3390/ijerph19148485">https://doi.org/10.3390/ijerph19148485</a>	IF 4,798 Q2 Environmental Science	да	CiteScore 4,5 60% Environmental Science (2021 г)	Kenzhina L.B., Aigul Mamyrbayeva A.N., Lukashenko S.N., <b>Baigazinov Z.H.</b> , Biyakhmetova D/B., Panitskiy A.V., Polivkina E., Zhamaldinov F.F., Patrono C., Palma V., Testa A.	Соавтор
6	The transfer of <sup>241</sup> Am and <sup>137</sup> Cs to the tissues of broilers' organs	Статья	PLoS ONE, 2020,	IF 2,74 Q2	да	CiteScore 5,3 92%	Mamyrbayeva A.S., <b>Baigazinov Z.A.</b> , Lukashenko S.N.,	Соавтор

Соискатель

Байгазинов Ж.А.

Ученый секретарь

Разиева Д.Б.

27 сентября 2022 г

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным JCR за год публикации	Индекс в базе данных WoS Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов	Роль претендента
7	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, 2021, 10.1016/j.jenvrad.2021.106543	IF2.429 Q3 Environmental Sciences	да	CiteScore 4,7 62% Environmental Science / Pollution (2021 г)	Panitskiy A. V., Karatajev S. S., Shatrov A. N., Baigazy S. A., Bazarbayeva A. B., Hegedüs M., Tóth-Bodrogi E., Kovács, T., Мамырбайева А. С., <b>Багазинов З. А.</b> , Лукашенко С. Н., Panitskiy A. V., 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
8	Cytogenetic Effects in Crested Hairgrass from a Site Where Tests of Military Radioactive Substances Were Conducted at the Semipalatinsk Test Site	Статья	Biology Bulletin, 2020, 10.1134/S1062359020120067	IF0,413 Q4 Biology	нет	CiteScore 0.7 19% Biochemistry, Genetics and Molecular Biology / General	Minkanova K. S., <b>Багазинов З. А.</b> , Geras'kin S. A., Perevolotsky A. N.	Соавтор

Соискатель

*Т.С. Байгазинов* Байгазинов Ж.А.

Ученый секретарь

*Д.Б. Раиева* Раиева Д.Б.

27 сентября 2022 г

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным JCR за год публикации	Индекс в базе данных WoS Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов	Роль претендента
9	Nonlinear relationship between Sr-90 content in the Koeleria gracilis plants growing in the Semipalatinsk test site and frequency of cytogenetic alterations	Статья	Radiation and Risk, 2021, 10.21870/0131-3878-2021-30-2-77-88	нет	нет	CiteScore 1,0 20% Physics and Astronomy / Radiation (2021 г)	Geras'kin S.A., Minkanova K.S., Perevolotsky A.N., <b>Baigazinov Zh.A.</b> , Perevolotskaya T.V.,	Соавтор
10	Dose Reconstruction for Residents Near the Former Semipalatinsk Nuclear Test Sites with a Focus on the Study of Radiation Health Effects	Статья	Japanese Journal of Health Physics, 2020, 10.5453/jhps.55.250	нет	нет	CiteScore 0,3 10% Environmental Science / Health, Toxicology and Mutagenesis (2020 г)	Inaba J., Ishida J., Hirota S., Yoshinaga S., Kusumi S., <b>Baigazinov Z.</b> , Berezina M. V., Kenzhina G. T., Berezin S. A., & Ogiu T.	Соавтор
11	Populations living near the Semipalatinsk test site: A new cohort for assessing health effects from protracted exposures to low-to-	Статья	Japanese Journal of Health Physics, 2018, 10.5453/jhps.53.163	нет	нет	CiteScore 0,1 2% Environmental Science / Health, Toxicology and	Yoshinaga S., Ishida J., Inaba J., <b>Baigazinov Z.</b> , Berezina M. V., Kenzhina G. T., Berezin S. A., Ogiu T.	Соавтор

Соискатель

Байгазинов Ж.А.

Ученый секретарь

Разилова Д.Б.

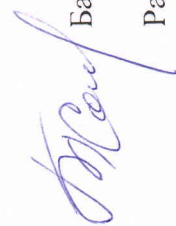
27 сентября 2022 г

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным JCR за год публикации	Индекс в базе данных WoS Core Collection	CiteScore журнала, проценты и область науки* по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов	Роль претендента
	moderate doses of radiation					Mutagenesis (2018 г)		

Соискатель

Ученый секретарь

27 сентября 2022 г

  
 Байгазинов Ж.А.

  
 Разиева Д.Б.