

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента **Ким Дмитрий Спартакович**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57219213843

Web of Science Researcher ID: V-2836-2019

ORCID: 0000-0001-9601-8077

№ п/п	Название публикации	Тип	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	Ф.И.О. авторов (подчеркнуть соискателя)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>1. Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящих во 2-й квартиль по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющих в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 50 по научной области, соответствующей специальности претендента</p>								
1.1	A facility for the out-of-pile heating of nuclear fuel samples to above 2000 degrees C	статья	PHYSICS-USPEKHI. — Vol. 55, Issue 6. — Moscow: Russian Academy of Sciences, 2012. — P. 603—606. DOI:10.3367/UFNe.0182.201206d.0645	Импакт-фактор журнала (2012): 1,865 . Квартиль (2012): Q2 . Область науки по данным Journal Citation Reports: физика , междисциплинарные труды	Science Citation Index Expanded 0,34	CiteScore (2012) – 2,4 . Percentile (2012) – 67 , общая физика и астрономия	Zharaspaev M.T. <u>Kim D.S.</u> Zhumagulova R.E.	Автор для корреспонденции

Издануші / Соискатель:

Тізім дұрыс / Список верен:

Ғалым хатшысы / Ученый секретарь:



Ким Д.С.

Кенбешлова С.Ж.

№ п/п	Название публикации	Тип	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	Ф.И.О. авторов (подчеркнуть соискателя)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2	Study of the Effect of $(U_{0.8}Pu_{0.2})O_2$ Uranium-Plutonium Mixed Fuel Fission Products on a Living Organism	статья	Scientific journal «NUCLEAR ENGINEERING AND TECHNOLOGY», — Vol. 48, Issue 4. — Seoul: Elsevier, 2016. — P. 965—974. https://doi.org/10.1016/j.net.2016.02.020	Импакт-фактор журнала (2016): 1,144 . Квартиль (2016): Q2 . Область науки по данным Journal Citation Reports: ядерная физика и техника	Science Citation Index Expanded 0,3	CiteScore (2016) – 1,7 . Percentile (2016) – 59 , атомная энергия и инженерия	<u>Baimukhanova A.E.</u> <u>Kim D.S.</u> Zhumagulova R.E. Zharaspayeva G.Zh. Tazhigulova B.K. Azhiyeva G.I.	Автор для корреспонденции
1.3	Spectrometry analysis of fumes of mixed nuclear fuel $(U_{0.80}Pu_{0.20})O_{2.00}$ samples heated up to the temperature 2000 °C and evaluation of accidental irradiation of living organisms by plutonium as the most radiotoxic fission product of mixed nuclear fuel	статья	Scientific journal «NUCLEAR ENGINEERING AND TECHNOLOGY», — Vol. 48, Issue 1. — Seoul: Elsevier, 2016. — P. 274—284. https://doi.org/10.1016/j.net.2015.09.006	Импакт-фактор журнала (2016): 1,144 . Квартиль (2016): Q2 . Область науки по данным Journal Citation Reports: ядерная физика и техника	Science Citation Index Expanded 0,3	CiteScore (2016) – 1,7 . Percentile (2016) – 59 , атомная энергия и инженерия	<u>Kim D.S.</u> Zhumagulova R.E. Zharaspayeva G.Zh. Tazhigulova B.K. Azhiyeva G.I.	Первый автор и автор для корреспонденции

Издатель / Соискатель:

Тізім дұрыс /Список верен:

Ғалым хатшы / Ученый секретарь:



Kim D.S.

Кенбеилова С.Ж.

№ п/п	Название публикации	Тип	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	Ф.И.О. авторов (подчеркнуть соискателя)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящих в 3-й и 4-й квартиль по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющих в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиль по CiteScore (СайтСкор) менее 50 по научной области, соответствующей специальности претендента								
2.1	Радиационная экологическая обстановка в Республике Казахстан в районах расположения реакторов и на территории Семипалатинского испытательного полигона	статья	Научный журнал «РАДИАЦИОННАЯ БИОЛОГИЯ. РАДИОЭКОЛОГИЯ», том 52, №4 – М.: РАН, изд-во «МАИК / Интерпериодика», 2012. – С. 409–418. PMID: 23033802.	Статья выявлена в базе данных Scopus	Статья выявлена в базе данных Scopus	CiteScore (2012) – 0,3 . Percentile (2012) – 17 , общая медицина	<u>Ким Д.С.</u>	Первый автор и автор для корреспонденции
2.2	Spectrometry analysis of fumes of $(U_{0.80}Pu_{0.20})O_2$ hybrid nuclear fuel samples heated to a temperature of 2000 degrees C	статья	INSTRUMENTS AND EXPERIMENTAL TECHNIQUES. – Vol. 55, Issue 4. – London: Pleiades Publishing, Ltd., 2012. – P. 486–489. DOI:10.1134/S0020441212030086	Импакт-фактор журнала (2012): 0,330 . Квартиль (2012): Q4 . Область науки по данным Journal Citation Reports: техника, междисциплинарные труды, инструменты и их применение	Science Citation Index Expanded 0,3	CiteScore (2012) – 0,5 . Percentile (2012) – 22 , контрольно-измерительные приборы	Zharaspayev M.T. <u>Kim D.S.</u> Zhumagulova R.E.	Автор для корреспонденции

Ізденуші / Соискатель:

Тізім дұрыс / Список верен:

Ғалым хатшы / Ученый секретарь:



Ким Д.С.

Кеибешова С.Ж.

№ п/п	Название публикации	Тип	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	Ф.И.О. авторов (подчеркнуть соискателя)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.3	Methods of calculation of radiation protection for operational safety optimization at working with radionuclide photon radiation sources	статья	Eurasian Journal of Physics and Functional Materials. – №4. – Vol. 3. – Nur-Sultan: L.N. Gumilyov Eurasian National University, 2019. – P. 348–354. DOI:10.29317/ejpfm.2019030407	Статья выявлена в базе данных Scopus	Статья выявлена в базе данных Scopus	CiteScore (2019) – 0,0. Percentile (2019) – 0, физика и астрономия: ядерная физика и физика высоких энергий, радиоактивное излучение	<u>Kim D.S.</u>	Первый автор и автор для корреспонденции
2.4	Determination of the Total Effective Dose of External and Internal Exposure to Different Ionizing Radiation Sources	статья	Radiation Protection Dosimetry. – 2019 Dec 31;187(1):129-137. https://doi:10.1093/rpd/ncz170 . PMID: 31506690	Импакт-фактор журнала (2019): 0,773 . Квартиль (2019): Q4 . Область науки по данным Journal Citation Reports: ядерная физика и техника	Science Citation Index Expanded 0,3	CiteScore (2019) – 1,6. Percentile (2019) – 35, радиоактивное излучение	<u>Kudryashev V.A.</u> <u>Kim D.S.</u>	Автор для корреспонденции
2.5	Devising an alternative technique to manufacture a radioisotope source of ⁶⁰ Co for irradiation device to ensure ornithological safety of aircraft flights	статья	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5 (5 (125)), 2023. – PP. 62–70. doi: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.290102	Статья выявлена в базе данных Scopus	Статья выявлена в базе данных Scopus	CiteScore (2023) – 2.0. Percentile (2023) – 35, управление технологиями и инновациями	<u>Lutsenko N.S.</u> <u>Kim D.S.</u>	Первый автор и автор для корреспонденции

Іздануші / Соискатель:

Тізім дұрыс / Список верен:

Ғалым хатшы / Ученый секретарь:



Kim D.S.

Кенбеилова С.Ж.