

Список публикаций в международных рецензируемых научных журналах, входящих в

1 и 2 кварталы по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшн Репортс) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющих в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по CiteScore (СайтСкор) не менее 50 по

научной области, соответствующей специальности претендента

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, квартал 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	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/JFNe.0182.201206d.0645	Импакт-фактор журнала: 2.943. Область науки по данным Journal Citation Reports: Physics and Astronomy – General Physics and Astronomy	Science Citation Index Expanded 0,34	CiteScore 4,7, Percentile 69, Physics and Astronomy – General Physics and Astronomy	Zharaspaev M.T. Kim D.S. Zhumagulova R.E.	Автор для корреспонденции

Изданный / Соискатель:

Тізім дұрыс / Список верен:

Ғалым хатшы / Ученый секретарь:



Ким Д.С.

Кенбелова С.Ж.

**ДҰРЫС
ВЕРНО**

№ 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	Study of the Effect of $(U_{0.8}Pu_{0.2})O_2$ Uranium-Plutonium Mixed Fuel Fission Products on a Living Organism	3	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: 2.7. Квартиль: Q1. Область науки по данным Journal Citation Reports: Energy – Nuclear Energy and Engineering	6	7	Vaimukhanova A.E. Kim D.S. Zhumagulova R.E. Zharaspayeva G.Zh. Tazhigulova B.K. Azhiyeva G.I.	9
2	Spectrometry analysis of fumes of mixed nuclear fuel $(U_{0.80}Pu_{0.20})O_2$ samples heated up to the temperature 2000 °С 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: 2.7. Квартиль: Q1. Область науки по данным Journal Citation Reports: Energy – Nuclear Energy and Engineering	0,3	0,3	Kim D.S. Zhumagulova R.E. Zharaspayeva G.Zh. Tazhigulova B.K. Azhiyeva G.I.	Первый автор и автор для корреспонденции

Иденуит / Соискатель:

Тзім дурыс / Список верен:

Ғалым хатшы / Ученый секретарь:



Kim D.S.

Кенбеллова С.Ж.

**ДҰРЫС
БЕРНО**