**Список публикаций в международных рецензируемых научных журналах, входящих в 1 и 2 квартиль по данным Journal Citation Reports (Жорнал 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**

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 корреспон-денции) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | [A facility for the out-of-pile heating of nuclear fuel samples to above 2000 degrees C](http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&qid=2&SID=X2t7mQDbjBPigVsiqwY&page=1&doc=2) | статья | PHYSICS-USPEKHI. — Vol. 55, Issue 6. — Moscow: Russian Academy of Sciences, 2012. — P. 603—606.DOI:[10.3367/UFNe.0182.201206d.0645](http://dx.doi.org/10.3367/UFNe.0182.201206d.0645) | Импакт-фактор журнала: 2.943.Квартиль: Q2.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 |
| 2 | Study of the Effect of (U0.8Pu0.2)O2 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: 2.7.Квартиль: Q1.Область науки по данным Journal Citation Reports: Energy – Nuclear Energy and Engineering | Science Citation Index Expanded 0,3 | CiteScore 4,8, Percentile 81,Energy – Nuclear Energy and Engineering | Baimukhanova A.E.Kim D.S.Zhumagulova R.E.Zharaspayeva G.Zh.Tazhigulova B.K.Azhiyeva G.I. | Автор для корреспонденции |
| 3 | Spectrometry analysis of fumes of mixed nuclear fuel (U0.80Pu0.20)O2.00 samples heated up to the temperature 2000 0С 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 | Science Citation Index Expanded 0,3 | CiteScore 4,8, Percentile 81,Energy – Nuclear Energy and Engineering | Kim D.S. Zhumagulova R.E.Zharaspayeva G.Zh.Tazhigulova B.K.Azhiyeva G.I. | Первый автор и автор для корреспонденции |