

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях  
кандидата технических наук, доцента факультета строительных технологий, инфраструктуры и менеджмента  
**Жумагуловой Розы Ермаханбетовны**

Scopus Author ID: 55347913100 (Zhumagulova)  
Web of Science Researcher ID: 8165-2022  
ORCID: 0000-0001-7779-111X

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль области науки* 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)
1	Radiation ecological situation in Japan, 10 years after the accident at the nuclear power plant «Fukushima-1»	статья	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2022, 1(10-115), 41–47 DOI:(10.15587/1729-4061.2022.252944)			Scopus CiteScore 2021: 2.0; Percentile: 46 Industrial and Manufacturing Engineering	<u>R. Zhumagulova</u> G. Zharaspayeva M. Turlybekova	первый автор

Ізденуші / Соискатель:

Тізім дұрыс /  
Список верен:

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь:



*(Handwritten signatures)*

**Р.Е. Жумагулова**

**Н.Е. Бектурганова**

2	Spectrometry analysis of fumes of mixed nuclear fuel (U <sub>0.80</sub> Pu <sub>0.20</sub> )O <sub>2.00</sub> 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». 2016, 48(4), 965–974	Импакт фактор за 2021: 2.817 Q1	Импакт фактор за 2021: 2.817 Q1	Scopus CiteScore 2021: 3.7; Percentile: 73 Nuclear Energy and Engineering	D. Kim <u>R.Zhumagulova</u> G. Zharaspayeva B. Tazhigulova G. Azhiyeva	соавтор
3	Study of the Effect of (U <sub>0.8</sub> Pu <sub>0.2</sub> )O <sub>2</sub> Uranium–Plutonium Mixed Fuel Fission Products on a Living Organism	статья	Scientific journal «Nuclear Engineering and Technology», 2016	Импакт фактор за 2021: 2.817 Q1	Импакт фактор за 2021: 2.817 Q1	Scopus CiteScore 2021: 3.7; Процентиль 73 Nuclear Energy and Engineering	A. Baimukhanova D. Kim <u>R.Zhumagulova</u> G. Zharaspayeva B. Tazhigulova G. Azhiyeva	соавтор
4	Установка для нагревания образцов ядерного топлива до температуры выше 2000°C во вне реакторных экспериментах	статья	Научный журнал «Успехи физических наук», 2012.	Импакт фактор за 2021: 2.943 Q2	Импакт фактор за 2021: 2.943 Q2	Scopus CiteScore 2021: 4.9; Процентиль 76 General Physics and Astronomy	Жараспаев М.Т. Ким Д.С.	соавтор
5	Спектрометрический анализ испарений образцов смешанного ядерного топлива (U <sub>0.80</sub> Pu <sub>0.20</sub> )O <sub>2</sub> , нагретых до температуры выше 2000°C	статья	Научный журнал «Приборы и техника эксперимента», 2012	Импакт фактор за 2021: 0.526 Q4	Импакт фактор за 2021: 0.526 Q4	Scopus CiteScore 2021: 1.2; Процентиль 17 Instrumentation	Жараспаев М.Т. Ким Д.С.	соавтор

Ізденуші / Соискатель:

Тізім дұрыс /  
Список верен:

Ғылыми хатшы / Ученый секретарь:



*Р.Е. Жумагулова*

*Н.Е. Бектурганова*