

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Витюка Владимира Анатольевича

Идентификаторы автора (если имеются):
Scopus Author ID: 56144609400
Web of Science Researcher ID: L-4986-2016
ORCID: 5614-4609-400

п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репурте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	Cite Score (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	Experimental studies on the upward fuel discharge for elimination of severe recriticality during core-disruptive accidents in sodium-cooled fast reactors	статья	Journal of Nuclear Science and Technology, 2014, 51(9), pp. 1114-1124. doi.org/10.1080/00223131.2014.912566	Impact Factor 0,965; Q3 – Nuclear Science & Technology	да	Cite Score за 2016 год – 1,9; 65-й процентиль (Nuclear Energy and Engineering)	Kamiyama K., Konishi K., Sato I., Toyooka J., Matsuba K., Zuyev V.A., Pakhnits A.V., <u>Vityuk V.A.</u> , Vurim A.D., Gaidaichuk V.A., Kolodeshnikov A.A., Vassiliev Yu.S.	Соавтор

Соискатель,
Заместитель генерального директора
РГП НЯЦ РК по науке, PhD

Учёный секретарь, PhD

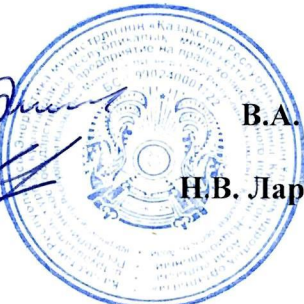


В.А. Витюк
Н.В. Ларионова

п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репуртс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	Cite Score (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)
2	Determination of the parameters for fuel assembly tests in a pulsed graphite reactor	статья	Atomic Energy, 2016, 120(5), pp. 323-327. doi.org/10.1007/s10512-016-0138-3	Impact Factor 0,053; Q4 – Nuclear Science & Technology	да	Cite Score за 2016 год – 0,4; 24-й процентиль (Nuclear Energy and Engineering)	<u>Vityuk V.A.</u> , Vurim A.D., Kotov V.M., Pakhnits A.V.,	Первый автор
3	Method for determining the energy parameters in pulse reactor experiments	статья	Annals of Nuclear Energy, 2019, 127, pp. 196-203. doi.org/10.1016/j.anucene.2018.12.013	Impact Factor 1,378; Q2 – Nuclear Science & Technology	да	Cite Score за 2019 год – 2,9; 69-й процентиль (Nuclear Energy and Engineering)	<u>Vityuk V.A.</u> , Vurim A.D.	Первый автор
4	Design-basis justification for implementing targeted energy release in test objects of the impulse graphite reactor	статья	Eurasian Physical Technical Journal, 2020, 17(2), pp. 87-95. doi.org/10.31489/2020NO2/87-95	нет	нет	Cite Score за 2020 год – 0,5; 23-й процентиль (General Energy)	<u>Vityuk V.A.</u> , Vityuk G.A., Skakov M.K., Zhagiparova L.K.	Первый автор
5	Feasibility study mixed oxide fuel tests in the impulse graphite reactor	статья	Eurasian Journal of Physics and Functional Materials, 2022, 6(3), pp. 198-212. doi.org/10.32523/ejpfm.2022060305	нет	нет	Cite Score за 2022 год – 0,7; 20-й процентиль (Physics and Astronomy)	Vityuk G.A., <u>Vityuk V.A.</u> , Vurim A.D., Skakov M.K., Gradoboyev A.V.	Соавтор

**Соискатель,
Заместитель генерального директора
РГП НЯЦ РК по науке, PhD**

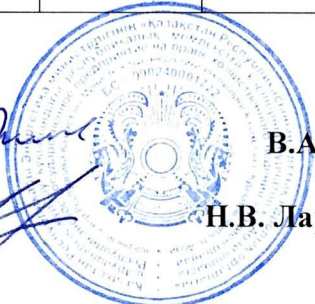
Учёный секретарь, PhD


В.А. Витюк
Н.В. Ларионова

п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репуртс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	Cite Score (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)
6	Impact assessment of the IGR graphite block uneven impregnation with uranium on thermal strength properties	статья	Recent Contributions To Physics, 2022, 82(3), pp. 52-59. doi.org/10.26577/RCPH.2022.v82.i3.08	Impact Factor 0,1	да	нет	Surayev A., Irkimbekov R., Kozhabayev Z., <u>Vityuk V.</u>	Соавтор
7	Experimental opportunities and main results of the impulse graphite reactor use for research in safety area	статья	Annals of Nuclear Energy, 2023, 182, 109582. doi.org/10.1016/j.anucene.2022.109582	Impact Factor 1,9; Q2 – Nuclear Science & Technology	да	Cite Score за 2022 год –3,6; 65-й процентиль (Nuclear Energy and Engineering)	Batyrbekov E., <u>Vityuk V.</u> , Vurim A., Vityuk G.	Соавтор
8	Testing of a heterogeneous fuel rod in the research Impulse graphite reactor	статья	Progress in Nuclear Energy, 2023, 164, 104889. doi.org/10.1016/j.pnucene.2023.104889	Impact Factor 2,7; Q1 – Nuclear Science & Technology	да	Cite Score за 2022 год – 4,3; 77-й процентиль (Nuclear Energy and Engineering)	<u>Vityuk V.</u> , Vityuk G., Vurim A., Irkimbekov R., Kukushkin I., Surayev A., Mukhamedov N.	Первый автор
9	Computational approaches for determining the nuclear heating value of structural materials during the irradiation at the IGR reactor	статья	Annals of Nuclear Energy, 2023, 204, 110532. doi.org/10.1016/j.anucene.2024.110532	Impact Factor 1,9; Q2 – Nuclear Science & Technology	да	Cite Score за 2022 год –3,6; 65-й процентиль (Nuclear Energy and Engineering)	Kelsingazina R., <u>Vityuk V.</u> , Vurim A., Vityuk G., Mukhamedov N., Tikhomirov G.	Соавтор

**Соискатель,
Заместитель генерального директора
РГП НЯЦ РК по науке, PhD**

Учёный секретарь, PhD


В.А. Витюк
Н.В. Ларионова