

## Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

**Фамилия претендента Маусымбаева Алия Думановна**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: **57144628100** (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57144628100>)

Web of Science Researcher ID: **E-2038-2015**

ORCID: **0000-0002-7214-8026**

№ 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 за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претенден- та (соавтор, первый автор или автор для корреспон- денции)
1	Geophysical research of areas with increased gas content of coal seams	Статья	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2015, (6), p. 24–29 <a href="https://nvngu.in.ua/index.php/en/archive/on-the-issues/1171-2015/contents-no-6-2015/geology/3222-geophysical-research-of-areas-with-increased-gas-content-of-coal-seams">https://nvngu.in.ua/index.php/en/archive/on-the-issues/1171-2015/contents-no-6-2015/geology/3222-geophysical-research-of-areas-with-increased-gas-content-of-coal-seams</a>			CiteScore – 0.1 Процентиль – 25 Область науки – Engineering	Gazaliyev A.M., Portnov V.S., Kamarov R.K., <b>Maussymbayeva, A.D.</b> Yurov V.M.	Автор для корр.
2	Applied problems of thermodynamic approach to the analysis of geophysical information	Статья	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2016, (1), p. 5–11 <a href="https://nvngu.in.ua/index.php/en/archive/on-divisions-of-science/geological-sciences/3314-applied-problems-of-thermodynamic-">https://nvngu.in.ua/index.php/en/archive/on-divisions-of-science/geological-sciences/3314-applied-problems-of-thermodynamic-</a>			CiteScore – 0.3 Процентиль – 27 Область науки – Engineering	Portnov, V.S., Yurov, V.M., <b>Maussymbayeva, A.D.</b>	Автор для корр.

			<u>approach-to-the-analysis-of-geophysical-information</u>				
3	Assessment of radiation risk at the population from pits, dumps and tailing dams of uranium mines	Статья	International Journal of Mining, Reclamation and Environment, Volume 31, 2017 - Issue 3, p. 205-211 <a href="https://doi.org/10.1080/17480930.2016.1268801">https://doi.org/10.1080/17480930.2016.1268801</a>		CiteScore – 5.5 <b>Процентиль – 81</b> Область науки – Earth and Planetary Sciences	V. S. Portnov, V. M. Yurov, <b>A. D. Maussymbayeva</b> S. S. Kassymov N. R. Zholmagambetov	Автор для корр.
4	Express method determination of the iron dioxide content in the coal based on the measurement of magnetic properties	Статья	Ugol', 2018, (3), p. 75–77 DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2018-3-75-77">http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2018-3-75-77</a>		CiteScore – 1.5 <b>Процентиль – 34</b> Область науки – Energy	Safonov, A.A., Portnov, V.S., Parafilova, R.U., <b>Mausymbaeva, A.D.</b>	Автор для корр.
5	Influence of Surface Properties of Minerals on Rebellious Ore Disintegration	Статья	Journal of Mining Science, 2018, 54(4), p. 681–689 DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1134/S106273911804460">http://dx.doi.org/10.1134/S106273911804460</a>	Journal Impact Factor -0.8, <b>Квартиль - Q4</b> , область науки - Mining & mineral processing		Portnov, V.S., Yurov, V.M., <b>Mausymbaeva, A.D.</b>	Автор для корр.
6	Microscopic compound of central Kazakhstan coal	Статья	Ugol', 2018, (9), p. 70–75 DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2018-9-00-00">http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2018-9-00-00</a>		CiteScore – 1.5 <b>Процентиль – 34</b> Область науки – Energy	Safonov, A.A., Parafilov, V.I., <b>Maussymbaeva, A.D.</b> , Ganeeva, L.M., Portnov, V.S.	Автор для корр.
7	Analysis of potential use of coal from the Shubarkol deposit in technical silicon smelting	Статья	Ugol, 2019, (2), p. 68–72 DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2019-2-00-00">http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2019-2-00-00</a>		CiteScore – 1.5 <b>Процентиль – 34</b> Область науки – Energy	Safonov, A.A., <b>Mausymbaeva, A.D.</b> , Portnov, V.S., Parafilov, V.I., Korobko, S.V.	Автор для корр.
8	Geochemical specialization of the	Статья	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho		CiteScore – 1.6 <b>Процентиль – 57</b>	Parafilov V.I., Amangeldikyzy A., Portnov V.S.,	

	shubarkol deposit coals		Universytetu, 2020, (5), p. 5–10 <a href="https://doi.org/10.33271/nvngu/2020-5/005">https://doi.org/10.33271/nvngu/2020-5/005</a>		Область науки – Engineering	Kopobayeva A.N., <u><b>Maussymbayeva, A.D.</b></u>	
9	Simulating the coal dust combustion process with the use of the real process parameters	Статья	ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. 2021, 16(22), p. 2395–2407 <a href="http://www.arpnjournals.org/j eas/research_papers/rp_2021/jeas_1121_8755.pdf">http://www.arpnjournals.org/j eas/research_papers/rp_2021/jeas_1121_8755.pdf</a>		CiteScore – 1.0 <b>Процентиль – 37</b> Область науки – Engineering	Yesmakhanova, L.N., Tulenbayev, M.S., Chernyavskaya, N.P., Abildayev, A.A., <u><b>Maussymbayeva, A.D.</b></u>	
10	Assessment of sudden soil faults hazard when developing a coal seam	Статья	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu 2022, (1), p. 28–32 <a href="https://doi.org/10.33271/nvngu/2022-1/028">https://doi.org/10.33271/nvngu/2022-1/028</a>		CiteScore – 1.6 <b>Процентиль – 41</b> Область науки – Engineering	Portnov, V.S., Imanbayeva, S.B., Atygayev, R.K., Filimonov, E.N., <u><b>Maussymbayeva, A.D.</b></u>	
11	Fuel and Energy Complex of Kazakhstan: Geological and Economic Assessment of Enterprises in the Context of Digital Transformation	Статья	Energies, 2023, 16(16), 6002 <a href="https://doi.org/10.3390/en16166002">https://doi.org/10.3390/en16166002</a>		CiteScore – 5.5 <b>Процентиль – 82</b> Область науки – Engineering	Issatayeva F.M., Aubakirova G.M., <u><b>Maussymbayeva A.D.</b></u> Togaibayeva L.I., Biryukov V.V., Vechkinzova E.A	
12	Features of the Geological Structure and Polymetallic Mineralization of the Uspensky (Central Kazakhstan) and Dalnegorskyy (Far East) Ore Districts	Статья	Iraqi Geological Journal, 2023, 56(2F), p. 44–60 <a href="https://doi.org/10.46717/igj.56.2F.3ms-2023-12-9">https://doi.org/10.46717/igj.56.2F.3ms-2023-12-9</a>		CiteScore – 1.6 <b>Процентиль – 37</b> Область науки – Earth and Planetary Sciences	Yessendossova, A., Mykhailov, V., <u><b>Maussymbayeva, A..</b></u> Portnov, V., Mynbaev, M.	

13	Prospects for the detection of structures with hydrocarbon deposits along the geotraverse in the Shu-Sarysu sedimentary basin	Статья	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu., 2023, (5), p. 27–33 <a href="https://doi.org/10.33271/nvngu/2023-5/027">https://doi.org/10.33271/nvngu/2023-5/027</a>		CiteScore – 1.6 <b>Процентиль – 41</b> Область науки – Engineering	Tleubergenova, A., Portnov, V., Karpenko, O., <b>Maussymbayeva, A.</b> , Madisheva, R.
14	Geoelectrical model of the earth's crust along the Shu-Sarysu geotraverse according to magnetotelluric soundings	Статья	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu., 2023, (3), p. 5–10 <a href="https://doi.org/10.33271/nvngu/2023-3/005">https://doi.org/10.33271/nvngu/2023-3/005</a>		CiteScore – 1.6 <b>Процентиль – 41</b> Область науки – Engineering	Tleubergenova, A., Umirova, G., Karpenko, O., <b>Maussymbayeva, A.</b>

Соискатель

Ученый секретарь



Маусымбаева А.Д.

Жижите А.А.