

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента: Рахимов Мурат Аманжолович (Rakhimov Murat)

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57443527200

Web of Science Researcher ID: AAB-6026-2021

ORCID: 0000-0002-8523-5292

№ п/п	Название публикации	Тип публикац ии (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 претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонде нции)
1	Strong Structure Formation of Ceramic Composites Based on Coal Mining Overburden Rocks	Статья	Journal of Composites Science, 2023, 7(5), 209. https://doi.org/10.3390/jcs7050209	Journal Impact Factor – 6.5, Квартиль – Q2, MATERIALS SCIENCE, COMPOSITES <i>In ESCI edition</i>	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	Cite Score – 5.0, Область науки – Ceramics and Composites- 63	Rakhimova G., Stolboushkin A., Vyshar O, Stanovich V, <u>Rakhimov M.</u> , Kozlov P.	Соавтор
2	Development of method for calculation of pre-strained steel cylindrical sheaths in view of the winding angle, pitch and thickness	Статья	Case Studies in Construction Materials, 2023, 19, e02233. https://doi.org/10.1016/j.csm.2023.e02233	Journal Impact Factor – 6,5 Квартиль – Q1, Область науки – CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY <i>In SCIE edition</i>	Science Citation Index Expanded (SCIE)	Cite Score – 7.6 Область науки – Materials Science (miscellaneous) – 80	Ibraimova U., ZhangabayN., Tursunkululy T., <u>Rakhimov M.</u> , Dossybekov S., Kolesnikov A., Zhirenbayeva K., Galymzhan N., Liseitsev, Y.	Автор для корр.

Соискатель

Ученый секретарь



3	Experimental and Theoretical Reproducibility Research on the Earthquake Resistance of Cylindrical Steel Tanks	Статья	Vibration. 2023, Vol.6(4), 960–974. https://doi.org/10.3390/vibration6040057	Journal Impact Factor – 1.9, Квартиль – Q3, ENGINEERING, MECHANICAL <i>in ESCI edition</i>	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	Cite Score - 3.2, Область науки – Materials Science (miscellaneous)– 56	Zhangabay N., Bonopera M., Utelbayeva A., Tursunkululy T., Rakhimov M.	Соавтор
4	Computational Research of the Efficiency of Using a Three-Layer Panel Made of Highly Porous Polystyrene Concrete	Статья	Materials, 2024, 17(16), 4133. https://doi.org/10.3390/materials17164133	Journal Impact Factor - 3.1, Квартиль – Q2, область науки – MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY <i>in SCIE edition</i>	Science Citation Index Expanded (SCIE)	Cite Score – 5.8, Область науки – General Materials Science– 67	Rakhimova G., Zhangabay N., Samoilova T., <u>Rakhimov M.</u> , Kropachev P., Stanevich V., Karacasu M., Ibraimova U.	Автор для копр.
5	Study of the properties of overburdened rocks from coal mining: overburden – as a raw material in the production of ceramic bricks	Статья	International Journal of GEOMATE, 2023, 25(107), 86–94. https://doi.org/10.21660/2023.107.3771	Journal Impact Factor – 0.9, Квартиль – Q4, ENGINEERING, CIVIL <i>In ESCI edition</i>	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	Cite Score – 1.9, Область науки – Engineering Building and Construction- 42	Vyshar O., Stolboushkin A., Rakhimova G., Stanevich V., <u>Rakhimov M.</u>	Соавтор
6	The influence of a complex additive on the strength characteristics of concrete for road construction	Статья	International Journal of GEOMATE. 2023. Vol.25 (110), 243-250. https://doi.org/10.21660/2023.110.3934	Journal Impact Factor – 0.9, Квартиль – Q4, ENGINEERING, CIVIL <i>In ESCI edition</i>	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	Cite Score – 1.9, Область науки – Engineering Building and Construction- 42	Rakhimova G., Slavcheva G., Aisanova M., <u>Rakhimov M.</u> , Tkach E.	Соавтор

Соискатель

Ученый секретарь



7	Modification of concrete railway sleepers and assessment of its bearing capacity	Статья	International Journal of GEOMATE, 2021, 20 (77), 40-48. https://doi.org/10.21660/2020.77.01916	ENGINEERING, CIVIL <i>In ESCI edition</i>	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	Cite Score – 1.7, Область науки – Engineering Building and Construction- 35	<u>Rakhimov M.A.</u> , Rakhimova G.M., Suleimbekova Z.A.	Первый автор
8	Experimental study of asphalt concrete as the optimal material for lining irrigation canals	Статья	Nanotechnologies in Construction, 2024, 16(2), 125–139 https://doi.org/10.15828/2075-8545-2024-16-2-125-139	Journal Impact Factor -1.0, Квартиль – Q4, область науки – NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY <i>In ESCI edition</i>	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	Cite Score – 2.3, Область науки - Building and Construction – 46	Moldamuratov Z.N., Ismailova A.B., Tukhtamisheva A.Z., Yeskermessov Z.E., <u>Rakhimov M.</u>	Соавтор
9	Исследование устойчивости хвостохранилища угольной обогатительной фабрики «Восточная» (Центральный Казахстан) для оценки его безопасной консервации и ликвидации	Статья	<u>Ugol</u> , 2021, (12), 57–62. https://doi.org/10.18796/0041-5790-2021-12-57-62	-	-	Cite Score – 1.3, Область науки - Earth and Planetary Sciences: Geotechnical Engineering and Engineering Geology-31	Ryzhkov S.O., Portnov V.S., Huangan N.Kh., <u>Rakhimov M.A.</u> , Khmyrova E.N.	Соавтор

Соискатель

Ученый секретарь

