

РЫСБЕКОВ ҚАНАЙ БАХЫТОВИЧТІҢ
Халықаралық рецензияланған ғылыми журналдарда,
Scopus және Web of Science базаларына кіретін
Ғылыми еңбектер тізімі

Автор идентификаторлары:

h- index (Scopus)- 10, h- index (Web of Science) – 5

- Scopus Author ID: 57191974391,
- Researcher ID Web of Science: X-3560-2018,
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191974391>
<https://www.webofscience.com/wos/author/record/X-3560-2018>

№ п/п	Басылымның атауы	Жариялау түрі	Журнал атауы, жарияланған жылы, DOI	Журналдың Импакт-факторы, квантиль және ғылым саласы Journal Citation Reports мәліметтері бойынша жарияланған жылы	Web of Science Core Collection дерекқорын дағы Индексі	Журналдың, CiteScore, процентиль және ғылым саласы Scopus мәліметтері бойынша, жарияланым мерзімі	Авторлардың аты-жөні (ізденушінің астын сызу)	Үміткердің рөлі
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Application features of the surface laser scanning technology when solving the main tasks of surveying support for reclamation	Article	Mining of Mineral Deposits, 13(3): pp. 40-48, 2019 https://doi.org/10.33271/mining13.03.040	Q2	ESCI	CiteScore – 1,7 Percentile (Engineering) - 60	<u>Rysbekov, K.</u> , Huayang, D., Kalybekov, T., Sandybekov, M., Idrissov, K., Zhakypbek, Y., Bakhmagambetova, G.	бірлескен автор
2.	Substantiation of the intensified dump reclamation in the process of field development	Article	Mining of Mineral Deposits. 14(2), pp.59-65, 2020 https://doi.org/10.33271/mining14.02.059	Q2	ESCI Q3	CiteScore – 2,2 Percentile (Engineering) - 61	Kalybekov, T., <u>Rysbekov, K.</u> , Sandibekov, M., Bi, Y.L., Toktarov, A.	бірлескен автор

Ізденуші

Бас ғылыми хатшы



Қ.Б. Рысбеков

К.В. Турмағамбетова

12.10.2022

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ**

3.	Multivariate solutions for designing new levels of coal mines	Article	Rudarsko Geolosko Naftni Zbornik. 35, (2), pp. 23 – 31. 2020 https://doi.org/10.17794/rgn.2020.2.3	Q2	ESCI	CiteScore – 2,2 Percentile (Energy) - 57	Lozynski, V., Mediany, V., Saik, P., Rysbekov, K., Demydov, M.	бірлескен автор
4.	Modern methods of geotechnic – effective way of providing industrial safety in mines	Article	Eurasian Mining, 36(2), pp. 18–21 2021, https://doi.org/10.17580/em.2021.02.04	Q1	ESCI	CiteScore – 3,6 Percentile – 70 (Engineering) - 63	Kuldeev, E.I., Rysbekov, K.B., Donenbayeva, N.S., Miletenko, N.A.	бірлескен автор
5.	Forecast changes in the geodynamic regime of geological environment during large-scale subsoil development	Article	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. №6. pp. 5-10 2021 https://doi.org/10.33271/NVNGU/2021-6/005	Q2	ESCI	CiteScore – 1,7 Percentile (Engineering) - 50	Nurpeisova, M.B., Bitimbayev, M.Zh., Rysbekov, K.B., Bekbasarov, Sh.Sh.	бірлескен автор
6.	Potential for increasing the efficiency of design processes for mining the solid mineral deposits based on digitalization and advanced analytics	Article	Mining of Mineral Deposits. 15(2), pp. 102–110. 2021 https://doi.org/10.33271/mining15.02.102	Q2	ESCI Q3	CiteScore – 2,8 Percentile (Engineering) - 63	Uteshov, Y., Rysbekov, K., Galiyev, D., Nauryzbayeva, D., Galiyev, S.	бірлескен автор
7.	Integrated Monitoring for the Rock Mass State During Large-Scale Subsoil Development	Article	Frontiers in Environmental Science, . Tom 10, 852591. 2022 https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.852591	IF 5.411, Q1	SCIE Q2	CiteScore – 4,7 Percentile (Environmental Science) - 73	Bazaluk, O., Rysbekov, K., Nurpeisova, M., Lozynski, V., Kyrgyzbayeva, G., Turumbetov, T.	бірлескен автор
8.	Improvement and systematization of principles and process flows in mineral mining in the republic of Kazakhstan	Article	Eurasian Mining, 2022 (1), pp. 41–45 2022, https://doi.org/10.17580/em.2022.01.08	Q1	ESCI	CiteScore – 3,6 Percentile – 68 (Engineering) - 63	Rysbekov, K.B., Bitimbayev, M.Z., Akhmetkanov, D.K., Miletenko, N.A.	бірлескен автор
9.	Technique for Justifying the Amount of the Redundant Developed Reserves Considering the Content of Metal in the Mining Ore	Conference Paper	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 666 (2021) 032076, https://doi.org/10.1088/1755-1315/666/3/032076			CiteScore – 0,6 Percentile (Earth and Planetary Sciences) - 20	K.B Rysbekov, A A Toktarov T Kalybekov	бірлескен автор
10.	Mine planning subject to prepared ore reserves rationing	Conference Paper	II International Conference Essays of Mining Science and Practice / E3S Web of		Geoscience	CiteScore – 0,8 Percentile	K. Rysbekov, A. Toktarov,	бірлескен автор

Ізденуші

Бас ғылыми хатшы



Қ.Б. Рысбеков

К.В. Турмағамбетова

12.10.2022

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

			Conferences Volume168, (2020) 00016 DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016800016 (Scopus)		Multidisciplinary Mining & Mineral Processing	(Environmental Science) - 20	T.Kalybekov, S.Moldabayev, T.Yessezhulov & G.Bakhmagambetova	
11.	Substantiation of averaging the content of mined ores with account of their readiness for mining	Conference Paper	<i>E3S Web of Conferences</i> , 201, 01039. (2020) https://doi.org/10.1051/e3sconf/202020101039 ; (Scopus)			CiteScore – 0,8 Percentile (Environmental Science) - 20	Kalybekov, T., Rysbekov, K., Naurzybayeva, D., Toktarov, A., & Zhakypbek, Y	бірлескен автор
12.	Methodology of assessment and prediction of critical condition of natural – technical systems	Conference Paper	16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016, Conference Proceedings, Book2 Vol. 2, 3-10 pp , (2016), ISBN 978-619-7105-59-9 / ISSN 1314-2704 (Scopus) WOS:000395499500001		Geosciences, Multidisciplinary	CiteScore – 0,7 Percentile (Earth and Planetary Sciences) - 23	Aitkazinova S., Soltabaeva S., Kyrgyzbaeva G, Rysbekov K Nurpeisova M	бірлескен автор
13.	Mathematical modeling a stochastic variation of rock properties at an excavation design	Conference Paper	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2020, 2020-August(1.2), стр. 165–172			CiteScore – 0,7 Percentile (Earth and Planetary Sciences) - 17	Sdvyzhkova, O., Babets, D., Moldabayev, S. Rysbekov, K., Sarybayev, M.	бірлескен автор
14.	Substantiation of ways to reclaim the space of the previously mined-out quarries for the recreational purposes	Conference Paper	<i>E3S Web of Conferences Volume 123</i> (2019) / Ukrainian School of Mining/ Engineering - 2019 Berdiansk, Ukraine, 2019.P13. https://doi.org/10.1051/e3sconf/201912301004 (Scopus)		Geosciences, Multidisciplinary Mining & Mineral Processing	CiteScore – 0,8 Percentile (Environmental Science) - 16	T.Kalybekov, M. Sandibekov, K. Rysbekov, Y.Zhakypbek	бірлескен автор
15.	Technology for mining of complex-structured bodies of stable and unstable ores	Conference Paper	<i>IOP Conference Series: Earth and Environmental Science</i> Том 970, Выпуск 127 January 2022 Номер статьи 0120403rd International Conference on the Essays of Mining Science and Practice Virtual, 2021 10.1088/1755-1315/970/1/012040			CiteScore – 0,6 Percentile (Earth and Planetary Sciences) - 20	Pysmennyi, Serhii Fedko, Mykhailo ^a ; Chukharev, Serhii ^b ; Rysbekov, Kanay ^c ; Kyelgyenbai, Khavalbolot ^d ; Anastasov, Dimitar ^e	бірлескен автор

Ізденуші

Бас ғылыми хатшы



Қ.Б. Рысбеков

К.В. Турмағамбетова

12.10.2022