

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ**  
PhD докторанта специальности 6D070700 – «Горное дело»  
Сарыбаева Нуржигита Омаровича

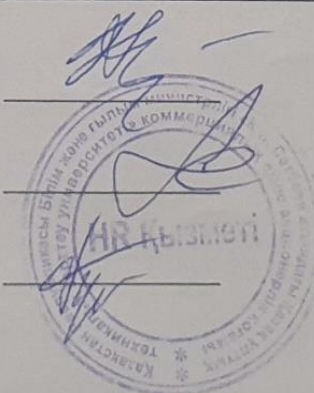
№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Коли- чество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science</b>					
1	Mathematical model to optimize drilling-and-blasting operations in the process of open-pit hard rock mining (article)	Печатный	Mining of Mineral Deposits, Volume 15, Issue 2, pp. 25-34, 2021. ISSN 2415-3443, квартиль - Q2. Инженерная геология и геотехническая инженерия – 53 процентиль	6	Shcherbakov, P., Tymchenko, S., Moldabayev, S., Bitimbayev, M.
2	TECHNOLOGY OF AN OPEN PIT REFINEMENT UNDER LIMIT STABILITY OF SIDES   Технологія доробки глибоких кар'єрів в умовах граничної стійкості бортів (article)	Печатный	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, (6), pp. 5–10, 2022. ISSN 2071-2227. Квартиль - Q3. Инженерная геология и геотехническая инженерия – 38 процентиль	10	Moldabayev, S.K., Sultanbekova, Z.Z., Adamchuk, A.A., Nurmanova, A.N.
3	Complete cyclical-and-continuous technology equipment for intermodal vehicle-conveyor-rail transport (article)	Печатный	Mining Informational and Analytical Bulletin, (7), стр. 158–173, 2019. ISSN 0236-1493. Инженерная геология и геотехническая инженерия – 14 процентиль	16	Moldabayev, S.K., Aben, Y., Kasymbayev, E.A
4	Methodological approach to creation of the 3D model of an oval-shaped open pit mine (article)	Печатный	E3S Web of Conferences, 123, 01049, 2019. ISSN 2267-1242. Обще земельные и планетарные науки – 14 процентиль	13	Moldabayev S., Rysbaiuly B., Sultanbekova Z.
<b>Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях</b>					
5	Development perspectives of cyclic and continuous method (статья)	Печатный	Горный журнал Казахстана, Т. 193, №5, pp. 26 – 29, 2021. ISSN 2227-4766	4	Moldabayev S.K., Hurmat S., Bagdatov T.E.
6	Cyclic and continuous method in coal mining	Печатный	Горный журнал Казахстана, Т. 194, №6, pp. 20 – 24, 2021.	5	Moldabayev S.K.,

«\_\_\_» 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный научный секретарь



Н.О.Сарыбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

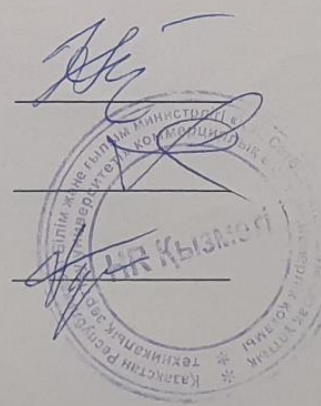
	(статья)		ISSN 2227-4766		
7	Modern state of iron ore mining (статья)	Печатный/ электронны й	Вестник КазНИТУ, Т. 143, №3, pp. 34 – 38, 2021. ISSN 2709-4758	5	Sadat H.  Chukharev S.M., Rysbekov K.B., Kuldeyev Ye.I., Khadija T., Muzhgan H., Asifa A.
<b>Международные научно-практические конференции</b>					
8	Risks study during implementation of combined transport on ore open pit mines	Печатный	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, August(1.2), стр. 259–266, 2020. ISBN: 978-619-7603-05-7	8	Sultanbekova, Z., Tsekhovoy, A., Moldabayev, S.
9	Improvement of open cleaning-up schemes of border Mineral reserves	Печатный	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 19(1.3), стр. 331–338, 2019. ISBN: 978-619-7408-78-2	8	Moldabayev, S., Adamchuk, A., Shustov, A.
10	Method of optimizing cyclic and continuous technology complexes location during finalization of mining deep ore open pit mines	Печатный	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 19(1.3), стр. 407–414, 2019. ISBN: 978-619-7408-78-2	8	Moldabayev, S., Sultanbekova, Z., Adamchuk, A.
11	К установлению целесообразности применения крутонаклонных конвейеров в карьерах	Печатный	Труды Сатпаевских чтений инновационные технологии – ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК том I, Алматы: КазНИТУ имени Сатпаева. – стр. 691 - 695, 2019. ISBN 978-601-323-145-7	5	Адамчук А.А.
12	Применение крутонаклонных конвейеров при доработке глубоких железорудных карьеров	Печатный	Труды Сатпаевских чтений - том I, Алматы: КазНИТУ имени Сатпаева, стр. 450 - 454, 2020. ISBN 978-601-323-209-6	5	Токтаров А.А., Базарбай Б.А.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



Н.О.Сарыбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова