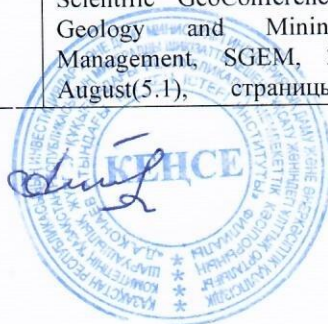


## Список трудов Исмаилова А. А.

№	Название	Печатный или на правах рукоп	Название журнала (издание, год выпуска, номер и стр)	Соавторы
1	2	3	4	5
<b>4 научные статьи дополнительно к указанным в разделе «Статьи в международных рецензируемых научных журналах, база данных Scopus (Скопус)», которые опубликованы в международных рецензируемых научных журналах (входящих во 2 квартиль по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшн Репорте) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) и имеющих в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 35 %</b>				
1	Development of technologies for recycling and biotechnical recovery of ash slags waste	Печатный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2021,6(450) - C.64–70 (процентиль 41, Q3) ( <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85147781927&amp;origin=resultlist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85147781927&amp;origin=resultlist</a> )	Zhalgasuly N., Kogut, A.V. Estemesov Z. Ismailova, A. Shaltabaeva, S.
2	The significance of modern brown coal processing technologies for the development of agricultural production and public heat power	Печатный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2023, 6(462), страницы 85–99 (процентиль 41, Q3) ( <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58785103500">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58785103500</a> )	N. Zhalgasuly, A.A. Asanov, S.V. Efremova, U.A. Bektibayev, A.A. Ismailova
3	Purification of produced water after mining	Печатный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2024, 2024(1). -C. 95–110. (процентиль 41, Q3) (ISSN 22245278 DOI 10.32014/2024.2518-170X.368) <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85185928771&amp;origin=resultlist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85185928771&amp;origin=resultlist</a>	Zhalgasuly, N., Ismailova, A.A., Bektibayev, U.A., Zhumagulov, T.Z.
4	Перспективы переработки угля с низкой степенью метаморфизма	Печатный	SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF MOUNTAIN TERRITORIES DOI: 10.21177/1998-4502-2024-16-2-453-469 (процентиль 67, Q2)	Н. Жалгасулы1, А.А. Исмаилова1, В.С. Федотенко2, У.А. Бектибаев
<b>Статьи в международных рецензируемых научных журналах, имеющие на базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиль по CiteScore (СайтСкор) в пределах более 35%,</b>				
5	Use of bottom ash waste of a thermal power plant for producing a construction binder	Печатный	ARNP Journal of Engineering and Applied Sciences S ISSN November 2021  Vol. 16 No. 22 (процентиль 22) ( <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85124149551&amp;origin=resultlist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85124149551&amp;origin=resultlist</a> )	N. Zhalgasuly, Z. Estemesov, K. Bissenov, P. Tanzharikov A. Kogut, A. Ismailova1
6	Chemical and mineralogical characteristics of technogenic raw materials of mining enterprises of Kazakhstan	Печатный	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2020, 2020-August(5.1), страницы 139–148	Zhalgassuly, N., Estemesov, Z. Kogut A.V., Ismailova A., Darmenkulova, A.

Соискатель, PhD

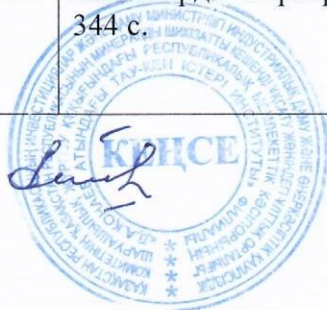
Исмаилова А. А.





			( <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85099789500&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85099789500&amp;origin=resultslist</a> )	
<b>Статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом КОКСОН МНВО РК</b>				
7	Подземное выщелачивание меди с направленным гидродинамическим потоком растворителей	Печатный	Научно-технический журнал «Современные проблемы геомеханики»-Бишкек, 2020.- №41(3).-С.65-79. ( <a href="https://igion.megaline.kg/konferentsiya.html">https://igion.megaline.kg/konferentsiya.html</a> )	А.В. Когут, А.А. Исмаилова, Г.К. Казбекова
8	Перспективы разработки и переработки бурых углей Казахстана	Печатный	Журнал известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики.-Ош, 2023, № 8. – С. 427-433. ( <a href="file:///C:/Users/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C/Desktop/%D0%A4%D0%A5%D0%A1%D0%9F%D0%9C%D0%A1%20%D0%A1%D0%A2%D0%90%D0%A2%D0%AC%D0%98/%D0%9E%D1%88%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%D0%B2%D1%8B%D0%BF%D1%83%D1%81%D0%BA%20%D0%96%D0%A3%D0%A0%D0%9D%D0%90%D0%9B%20%D0%98%D0%97%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%98%D0%AF.pdf">file:///C:/Users/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C/Desktop/%D0%A4%D0%A5%D0%A1%D0%9F%D0%9C%D0%A1%20%D0%A1%D0%A2%D0%90%D0%A2%D0%AC%D0%98/%D0%9E%D1%88%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%D0%B2%D1%8B%D0%BF%D1%83%D1%81%D0%BA%20%D0%96%D0%A3%D0%A0%D0%9D%D0%90%D0%9B%20%D0%98%D0%97%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%98%D0%AF.pdf</a> )	Жалгасулы Н., Исмаилова А.А., Бектибаев У.А.
9	Интенсификация процесса кучного выщелачивания медных руд Жезказганского месторождения	Печатный	Вестник КРСУ. - Бишкек, 2023, №8. -С. 138-144. ( <a href="http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/192/7802">http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/192/7802</a> )	Жалгасулы Н., Исмаилова А.А., Бектибаев У.А.
10	Зависимость извлечения металла от характера дробления	Печатный	Научно-технический журнал «Современные проблемы геомеханики». - Бишкек, 2023.- № 52(2). -С.55-70	Кожогулов К.Ч., Жалгасулы Н., Бектибаев У.А., Исмаилова А.А.
11	Гранулометрический состав руды – основной фактор выхода металла	Печатный	Горный журнал Казахстана, №1, 2024.-С.11-16. ( <a href="https://minmag.kz/wp-content/uploads/2024/02/2401-o-1-211x300.jpg">https://minmag.kz/wp-content/uploads/2024/02/2401-o-1-211x300.jpg</a> )	У.А. Бектибаев, Н. Жалгасулы, А.Т. Салкынов, А.А. Исмаилова
<b>Монографии отечественных и зарубежных странах</b>				
1	Технология переработки отходов предприятий Казахстана	Печатный	Кызылорда «Тұмар», 2021г. - 344 с.	Бисенов К.А., Жалгасулы Н., Танжарыков П.А., Когут А.В.,

Соискатель, PhD



Исмаилова А. А.



				Исмаилова А.А.
2	Technology for obtaining biologically active humic preparations from brown coal	Печатный	Petrosani. Romania universitas Publishing, 2024. – С.143-180. <a href="https://doi.org/10.31713/ml">https://doi.org/10.31713/ml</a> .	Zhalgasuly N., Ismailova A.A., Uaisuly N., Isagali M.A., Ismailova O.A.
<b>Участие на Международных научно-практических конференциях</b>				
1	Обоснование новых технологических приемов добычи руд выщелачиванием	Печатный	16 Международная научная школа молодых ученых и специалистов. «Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых» - 23-27 октября 2023 г. Москва 2023. - С.376-378. ( <a href="https://xn--80apgmbdf.xn--plai/wp-content/uploads/2023/10/YS2023-Proceedings.pdf">https://xn--80apgmbdf.xn--plai/wp-content/uploads/2023/10/YS2023-Proceedings.pdf</a> )	Метакса А.С., Избай А.И., Бектибаев У.А., Метакса Г.П., Исмаилова А.А.
2	Подземное и кучное выщелачивание медно-колчедановых руд	Печатный	16 Международная научная школа молодых ученых и специалистов. «Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых»- 23-27 октября 2023 г., Москва 2023.-С.354-358. ( <a href="http://vestnik.krsu.edu.kg/archiv/196">http://vestnik.krsu.edu.kg/archiv/196</a> )	Бектибаев У.А., Исмаилова А.А., Жалгасулы Н.
3	Рискообразующие факторы при добыче полезных ископаемых	Печатный	Материалы Международной научно-практической конференции «Инновации и комплексная переработка минерального сырья – актуальные составляющие диверсификации экономики», посвященной 30-летию Национального центра по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан.- Алматы, 2023.-С.129-131.( <a href="#">ИЦ КИМС конф. 30л.pdf</a> )	Исмаилова А.А.
4	Определение геолого-химического состава почвогрунтов гористой местности в условиях неоднородной	Печатный	Материалы Международной научно-практической конференции «Инновации и комплексная переработка минерального сырья –	Метакса Г.П., Бектибаев У.А., Жалгасулы Н., Исмаилова А.А., Метакса А.С.

Соискатель, PhD



Исмаилова А. А.

	освещенности		актуальные составляющие диверсификации экономики», посвященной 30-летию Национального центра по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан.- Алматы, 2023.-С.144-146.( <a href="#">НЦ КИМС конф. 30л.pdf</a> )	
5	Reclamation of Tailings's Dusting Surface by Beneficiation Plants	Печатный	Annals of R.S.C.B., ISSN:1583-6258, Vol. 25, Issue 4, 2021, Pages. 9051-9057 Received 05 March 2021; Accepted 01 April 2021.	Zhalgasuly, N; Ismailova, A A; Seilkhan, A S; Kazbekova, G K.
6	Способы снижения динамической нагрузки при разработке целиков и креплений бортов карьера		"ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГЕОДЕЗИИ И МАРКШЕЙДЕРИИ", посвященном 90-летию образования университета и кафедры Алматы, 26-27 апреля 2024.-С.59-63	Жалгасулы Н., Бектибаев У.А.
<b>Патенты на изобретения, заменяющие 2 статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом, что составляет не более 20 %</b>				
1	«Состав пылеподавления»	патент	№ 2024/0106.1 от 01.02.2024	Жалгасулы Нариман (KZ) Исмаилова Алия Айнабековна (KZ) Бектибаев Уайс Амандыкович
2	«Способ получения гуминового препарата адаптогена на основе бурого угля» по заявке	печатный	№ 2024/0449.2 от 26.06.24 г	Жалгасулы Нариман (KZ) Исмаилова Алия Айнабековна (KZ) Бектибаев Уайс Амандыкович

Соискатель, PhD



Исмаилова А. А.