

**СПИСОК**

научных трудов соискателя ученой степени кандидата технических наук Бектибаева Уайса Амандыковича

№ п.п.	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название, (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства, DOI	Номера страниц или объема печатных листов	Фамилии соавторов	Web-ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)					Другие журналы
						Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ с импакт-фактором выше 0,1	Научные издания вошедшие в Перечень, утвержденный президентом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Подземное и кучное выщелачивание медноколчедановых руд	16-я 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	4	Исмаилова А.А. Жалгасулы Н.	<a href="https://xn--80arqmbdfl.xn--plai/wp-content/uploads/2023/10/19092">https://xn--80arqmbdfl.xn--plai/wp-content/uploads/2023/10/19092</a>	50	40		25	10	

Соискатель:  Бектибаев У.А.      подпись

Список верен:  
Ученый секретарь

Бояндинова А.А.      подпись


Подписи заверяю:

Усенбекова М.К.      подпись

Инспектор отдела кадров



2	Обоснование новых технологических приемов добычи руд выщелачиванием	16-я 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	3	Метакса А.С., Избай А.И., Исмаилова А.А., Метакса Г.П.	<a href="https://xn--80apgmbdfl.xn--plai/wp-content/uploads/2023/10/Y_S2023-Proceedings.pdf">https://xn--80apgmbdfl.xn--plai/wp-content/uploads/2023/10/Y_S2023-Proceedings.pdf</a>				6		
3	Переработка хвостов обогащения Жездинской обоготительной фабрики выщелачиванием	«Современные проблемы геомеханики», г. Бишкек 2023 №52 (2) С. 3-19	17	Кожоголов К.Ч. Жалгасулы Н.					6		
4	Зависимость извлечения металла от характера дробления	«Современные проблемы геомеханики» г. Бишкек 2023 №52 (2) С. 55-69	15	Кожоголов К.Ч. Жалгасулы Н.					6		
5	Интенсификация процесса кучного выщелачивания	Вестник КРСУ г. Бишкек 2023 №8 С. 138-144	7	Жалгасулы Н., Исмаилова А.А.	<a href="http://vestnik.krsu.edu.ke/ar">http://vestnik.krsu.edu.ke/ar</a>				16		

Соискатель:  Бектибаев У.А.

Список верен:  
Ученый секретарь

Подписи заверяю:  
Инспектор отдела кадров

Бектибаев У.А.

Бояндинова А.А.

Усенбекова М.К.

подпись

подпись

подпись



		5278, Volume 1. Number 463 (2024), C.95-110		Zh		record/display.uri?eid=2-s2.0-85185928771&origin=resulistslist							
13	Закономерности реабилитации остаточных растворов	Международная практическая конференция: «Ресурсосберегающие технологии в минерально-индустриальном мегакомплексе в условиях устойчивого развития экономики». -Алматы. 2024. 14-15 марта.-С.140-144	5	Жалгасулы Н., Исмаилова А.А., Исмаилова О.А.		official.satbayev.university/upload/base/2024/03/Sbornik-konferentsiya-14-15-martamarta-2024g.pdf							
14	Способы снижения динамической нагрузки при разработке целиков и крепления бортов карьера	"ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГЕОДЕЗИИ И МАРКШЕЙДЕРИИ", посвященном 90-летию образования университета и кафедры Алматы, 26-27 апреля 2024.-С.59-63	5	Н. Жалгасулы, А.А. Исмаилова		file:///C:/Users/Пользователь/Desktop/Алия%20И.%20докт/Присвоен							


Соискатель: Бектибаев У.А. подпись

Список верен: Бояндинова А.А. подпись

Ученый секретарь: Усенбекова М.К. подпись



15	Theory and practice of underground leaching of mineral resources	Монография. Ukraine, Rivne city, 11 Soborna St., NUWEE г.Бухарест, Румыния, 2024-586 стр. С. 230 - 285	65	U.A. Bektibayev, N. Zhalgasuly, V. Yazikov, V. Zabaznov	<a href="https://doi.org/10.31713/m1301">https://doi.org/10.31713/m1301</a>	45	4	IF -1,07			офессор а/Алия% 20ПП/пу бликаци и/Геолезия%20и %20мар кшейлер ия.%202 024.pdf
16	Гранулометрический состав руды – основной фактор выхода металла	Горный журнал Казахстана ТОО «НПП «INTTERRIN» г. Алматы. 2024 №1 С. 11-16	6	Жалгасулы Н. Салкынов А.Т. Исмаилова А.А	<a href="https://mmag.kz/wp-content/uploads/2024/02/2401-01-211x300.jpg">https://mmag.kz/wp-content/uploads/2024/02/2401-01-211x300.jpg</a>						
17	Перспективы переработки угля с низкой степенью метаморфизма	SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF MOUNTAIN TERRITORIES. Оригинальная статья DOI: 10.211177/1998-4502-2024-16-2-453-469. V. 16, no. 2 (60), 2024.-С.453-469	17	Н. Жалгасулы, В.С. Федотенко, А.А. Исмаилова	<a href="https://naukagor.ru/Portal/s/4/2024/№2/УРГТ.pdf">https://naukagor.ru/Portal/s/4/2024/№2/УРГТ.pdf</a>	67					

Сонскаатель:  Бектибаев У.А. подпись

Список верен:  
Ученый секретарь

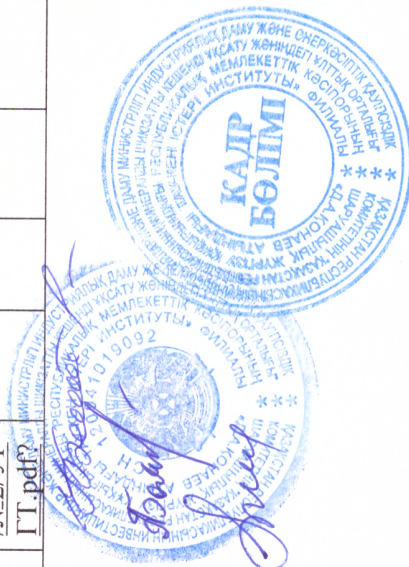
Бояндинова А.А.

подпись


Подписи заверяю:  
Инспектор отдела кадров

Усенбекова М.К.

подпись



18	Свидетельство внесенный государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом	Интенсификация кучного выщелачивания медных руд Жезказганского месторождения, Дата создания объекта 10.10.2023г.	2	Жалгасулы Н. Исмаилова А.А	<a href="https://www.ebofscie.nce.zendesk.com/hc/en-gb/articles/9845896081-Derwent-Citation-Country-Coverage">https://www.ebofscie.nce.zendesk.com/hc/en-gb/articles/9845896081-Derwent-Citation-Country-Coverage</a>	ver=2024-10-01-140320-523								
19	Патент № 9471 на полезную модель от 16.08.2024г.	Способ получения препарата-адаптогена на основе бурого угля		Жалгасулы Н. Исмаилова А.А										

Соискатель:  Бектибаев У.А.      подпись

Список верен:  
Ученый секретарь      Бояндинова А.А.      подпись

Подписи заверяю:  
Инспектор отдела кадров      Усенбекова М.К.      подпись

