

СПИСОК
научных трудов Джакупбекова Белек Торокуловича

№ п.п.	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название, (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства, DOI	Номера страниц или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web-ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)					
						Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ с импакт-фактором выше 0,1	Научные издания вошедшие в Перечень, утверждаемый президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты	Другие журналы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Прогнозирование устойчивости отвалов при освоении высокогорных месторождений полезных ископаемых.	Сборник материалов научно-практической конференции молодых ученых Кыргызстана «Старт в большую науку». Бишкек 2013 г.	С. 3-6.	Кадыралиева Г.А.							4
2	Зависимость свойств грунтов оползнеопасного склонов от сезонных колебаний температуры воздуха	Сбор.мат.науч.прак.конф. «старт в большую науку», Изд.»Илим», Бишкек 2013г.-	С.44-45	Никольская О.В., Кадыралиева Г.А.,							4
3	Assessment and the landslides forecast dangers of slopes in mountain-folded areas.	Proceeding of the International Symposium on «Geohazards: Science, Engineering and Management», Katmandu, Nepal 2014,	p-172-179	K. Ch. Kozhogulov, G.A. Kadyralieva.	http://seags.ait.asia/news-announcements/11919/						4

Соискатель:

Джакупбеков Б.Т.

Список верен:

Квитко С.И.

Ученый секретарь

Подписи заверяю:

Эрикова Г.Э.

Инспектор отдела кадров



Дата 14.03.2025

№ п.п.	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название, (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства, DOI	Номера страниц или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web-ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)					
						Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ с импакт-фактором выше 0,1	Научные издания вошедшие в Перечень, утверждаемый президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты	Другие журналы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Устойчивость бортов нагорных карьеров в зонах влияния тектонических нарушений	Фундаменталь-ные и прикладные вопросы горных наук Издательство: Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН. Новосибирск, 2015. -	С.240-244.	Кожоголов К.Ч., Никольская О.В., Кадыралиева Г.А.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25079627				25 IF – 0,29		
5	Определение Параметров отвалов на горных склонах с применением программного приложения google sketchup	Современные проблемы механики. 2016. № 26 (4).	С. 58-64	.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=2736555					10	
6	Физико-механические свойства горных пород глубоких горизонтов месторождения "Макмал"	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2016. Т. 16. № 5.	С. 151-153.	Куваков С.Ж., Кадыралиева Г.А.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26452879				20 IF – 0.12		

Соискатель:

Джакупбеков Б.Т.

Список верен:

Ученый секретарь

Квитко С.И.

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

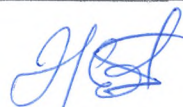


Эрикова Г.Э.

Дата 14.03.2025

№ п.п.	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название, (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства, DOI	Номера страниц или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web-ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)					
						Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ с импакт-фактором выше 0,1	Научные издания вошедшие в Перечень, утверждаемый президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты	Другие журналы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Assessment peculiarities of the constructions stability in the areas of affected by mining operations	on TC 305 "Geotechnical Infrastructure for Megacities and New Capitals" // Orlando, New York: Geo-Institute, Kazakhstan Geotechnical Society, 2018 - P.116	C.114-116	G. Kadyralieva, S. Kuvakov.							4
8	Моделирование процесса разрушения прибортового массива горных пород блочного строения	Современные проблемы механики. 2018. № 34 (4).	C. 3-10.	Кожогулов К.Ч., Никольская О.В., Жумабек У.Ж.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39241041					10	
9	Проблемы безопасного отвалообразования при освоении высокогорных месторождений	Современные проблемы механики. 2020. Т. 41. № 3.	C. 110-118.	Кожогулов К.Ч., Никольская О.В.						10	

Соискатель:

 Джакупбеков Б.Т.

Список верен:

Ученый секретарь

 Квитко С.И.

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров



 Эрикова Г.Э.

Дата 14.03.2025

№ п.п.	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название, (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства, DOI	Номера страниц или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web-ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)					
						Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ с импакт-фактором выше 0,1	Научные издания вошедшие в Перечень, утверждаемый президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты	Другие журналы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	Особенности оценки устойчивости сооружений в зонах воздействия горных работ	Вестник евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева серия: технические науки и технологии, 2020. Т.132(3). DOI: https://doi.org/10.32523/2616-68-36-2020-132-3-74-82	С. 74-81.	Кадыралиева, Г.	https://bulletin.enu.kz/index.php/main/article/view/168/147						4
11	Устойчивость отвалов вскрышных пород при освоении нагорных месторождений	Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. 2021. Т. 8. № 1.	С. 93-96.	Кожугулов К.Ч., Никольская О.В.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47353537				25 IF-0,327		
12	Анализ влияния морозного пучения дорожного полотна автомобильных дорог на их эксплуатацию	Инженер: научное и периодическое издание Инженерной академии Кыргызской Республики. 2022. № 24.	С. 120-126.	Исагалиева С.У., Кадыралиева Г.А.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48046868					6	

Соискатель:

Джакупбеков Б.Т.

Список верен:
Ученый секретарь

Квитко С.И.

Подписи заверяю:
Инспектор отдела кадров



Эрикова Г.Э.

Дата 14.03.2025

№ п.п.	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название, (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства, DOI	Номера страниц или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web-ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)					
						Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ с импакт-фактором выше 0,1	Научные издания вошедшие в Перечень, утверждаемый президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты	Другие журналы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	Calculation of the parameters of the base of waste rock dumps on a mountain slope	Smart Geotechnics for Smart Societies – Zhussupbekov, Sarsembayeva & Kaliakin (Eds), © 2023 The Author(s), ISBN 978-1-003-29912-7, Open Access: www.taylorfrancis.com, CC BY-NC-ND 4.0 license).	p.-867-870	K.Ch. Kozhogulov	https://www.taylorfrancis.com/reader/download/a7c8fd33-2ebc-4d5b-b5d3-e472d5ba1549/chapter/pdf?content=ubx-		40				
14	Численное моделирование устойчивости отвалов вскрышных пород при освоении нагорных месторождений	XXV Всероссийская научная конференция с международным участием «Геодинамика и напряженное состояние недр земли», 4 — 6 октября 2023 года, г.Новосибирск, ИГД СО РАН	C.30-36	Асимова З. А., Никольская О. В.	https://old.misd.ru/fp/vgn2023_1.pdf				25 IF - 0,327		

Соискатель:

Джакупбеков Б.Т.

Список верен:

Ученый секретарь

Квитко С.И.

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров



Эрикова Г.Э.

Дата 14.03.2025

№ п.п.	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название, (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства, DOI	Номера страниц или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web-ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)					
						Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ с импакт-фактором выше 0,1	Научные издания вошедшие в Перечень, утверждаемый президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты	Другие журналы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	Отличительные признаки устойчивости отвалов, обеспечивающие безопасное складирование вскрышных пород на склоне	Известия ВУЗов Кыргызстана. 2023. №. 3. DOI:10.26104/IVK.2023.45.557	С. 12-15	Асилова З. А.	http://www.science-journal.kg/ru/journal/2/archive/16441				16 IF - 0,178		
16	Трехмерное моделирование отвалов вскрышных пород при освоении нагорных месторождений	Известия ВУЗов Кыргызстана. 2023. №. 3. DOI:10.26104/IVK.2023.45.557	С. 12-15	Асилова З. А.	http://www.science-journal.kg/ru/journal/2/archive/16442				16 IF - 0,178		
17	Составления топографических планов высокогорных рельефов местности с помощью Google Sketchup	Современные проблемы механики. 2023. Т. 53. № 3.	С. 69-74	Исагалиева С.У., Кадыралиева Г.А.						6	
18	Displacement of rocks and parameters of the trough of displacement	ICGE-Iraq & WICES, Earth and Environmental Science 1374, 2024 012037 DOI 10.1088/1755-1315/1374/1/012037	P.1-6	Kadyralieva G, Isagalieva S, Aitkuliev N.	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1374/1/012037						4
Всего баллов						40			127	42	24
Итого баллов						233					

Соискатель:

Список верен:

Ученый секретарь

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров



Джакупбеков Б.Т.

Квитко С.И.

Эрикова Г.Э.

Дата 14.03.2025