

Список
опубликованных научных трудов соискателя ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.05.06 "Горные машины"
Таштанбаевой Венеры Орозбековны
 ФИО

№ п.п	Название опубликованного труда	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	RS CI	РИНЦ с ненулевым импакт-фактором	Научные издания, вошедшие в Перечень, утверждаемый президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты	Электронный журнал НАК КР	Другие журналы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Обзор и анализ современных средств контроля натяжения стальных канатов (статья)	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Разакова №1 (37). - Бишкек, 2016. - С.61-65. ISSN 1694-8335	0,3125.	Шамсутдинов М.М	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26699008					20		
2.	Выбор и обоснование рабочих частот в шахтном стволе (статья)	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Разакова №2 (46). - Бишкек, 2018. - С. 311-317 ISSN 1694-8335	0,4375	Шамсутдинов М.М.	https://elibrary.ru/item.asp?id=36293801					17		

Соискатель:



Таштанбаева В.О.

ФИО:

20.01.2025
дата

Список верен:

Ученый секретарь

Таштобаева Б.Э.

ФИО:

20.01.2025
дата

Подпись заверяю:

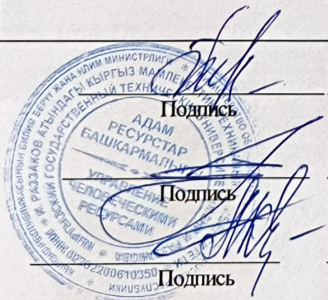
Начальник УчР

Мусаева А.К.

ФИО:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	К вопросу об обрыве внутренних проволочек (статья)	Материалы международной научно-практической конференции № 2 Машиностроение: инновационные аспекты развития. - Санкт-Петербург, 2019. -С 62-65 ISSN 2618-6810	0,25		http://srcms.ru/spbf/miar/02/02-13.html							4
4.	Устройство контроля натяжения каната ШПУ (патент)	Пат. 2163 Кыргызская Республика (19) KG (11) 2163 (13) C1 (46) 31.07.2019 (51) B66B 5/12 (2019.01) Бишкек – № 20180055.1; заявл. 08.06.2018; опубл. 31.07.2019, Бюл. № 7. – 6 с.	6	Шамсутдинов М.М.								20
5.	Тяговый канат шахтной подъемной установки (патент)	Пат. 2221 Кыргызская Республика, (19) KG (11) 2221 (13) C1 (46) 30.10.2020 (51) D07B 1/16 (2020.01) Бишкек – № 20190090.1; заявл. 12.12.19; опубл. 30.10.20, Бюл. № 10. – 9 с.	9	Шамсутдинов М.М., Степанов С.Г., Гардиенко В.С.								20
6.	Теоретическое исследование натяжения стального каната подъемной установки (статья)	Известия ВУЗов Кыргызстана № 6. – Бишкек, 2020. -С.3-6 ISSN: 1694-7681	0,25		https://elibrary.ru/item.asp?id=46301593					19		

Соискатель:



Подпись

Таштанбаева В.О.

ФИО:

20.01.2025г

дата

Список верен:

Ученый секретарь

Подпись

Таштобаева Б.Э.

ФИО:

20.01.2025г

дата

Подписи заверяю:

Начальник УЧР

Подпись

Мусаева А.К.

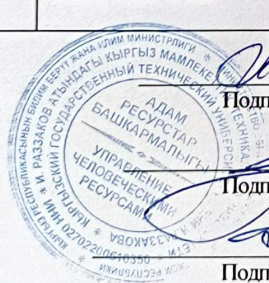
ФИО:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.	Устройство контроля натяжения каната шахтных подъемных установок (статья)	Горная промышленность №4. - Москва, 2020.- С.125-128 ISSN: 1609-9192	0,25		https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85101232471&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sot=anl&sdt=aut&s=AU-ID%28%22Tashtanbaeva%2C		40					
8.	Схема системы автоматического контроля на подъемной установке (статья)	Вестник Кыргызско-Российского Славянского Университета Том 21 № 4. – Бишкек, 2021. -С. 80-87 ISSN: 1694-500X	0,5		https://elibrary.ru/item.asp?id=45932555					26 IF= 0,161		
9.	Исследование натяжения проволок стального каната для подъемной установки (статья)	Машиноведение №1 (13). – Бишкек, 2021. -С. 33-42 ISSN: 1694-7657	0,625	Омуров Ж.М.	https://elibrary.ru/item.asp?id=47155002					19 IF= 0.120		
10.	Математическое моделирование динамического движения подъемной установки в ствеле шахты (статья)	Наука и инновационные технологии №1 (22). – Бишкек, 2022. -С. 226-233 ISSN: 1694-7762	0,5	Козуба И., Шамсутдинов М.М.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48724667					16 IF= 0.133		

Соискатель:

Список верен:
Ученый секретарь

Подписи заверяю:
Начальник УчР



Подпись

Подпись

Подпись

Таштанбаева В.О.

ФИО:

Таштобаева Б.Э.

ФИО:

Мусаева А.К.

ФИО:

20.01.2025

дата

20.01.2025

дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
11.	Экспериментальные исследования процесса разрыва проволоки стального каната (статья)	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова №1 (61). - Бишкек, 2022. -С. 153-158. ISSN: 1694-8335	0,375	Сарбалиев А.Ш.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48779235					16 IF= 0.142			
12.	Безопасная эксплуатация подъемных систем, включающих стальные канаты (статья)	Охрана труда и техника безопасности на промышленных предприятиях № 2. - Москва, 2022. -С. 128-133 ISSN: 2074-8779	0,375	Илюшов Н.Я.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48058458							4	
13.	Численные расчеты изменения температуры каната при одноосном растяжении (статья)	Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство №14. - Санкт-Петербург, 2022. - С. 15-20 ISSN: 2658-3305	0,375	Козубай И. Борукеев Т.С.	https://elibrary.ru/item.asp?id=48107066				25 IF= 0,241				
14.	Устройство и безопасная эксплуатация грузоподъемных машин и механизмов (методическое пособие) (авторское свидетельство)	Авторское свидетельство 6049 Кыргызская Республика, Кыргызпатент. Бишкек-№20240338.10; заявл. 27.06.2024; опубл. 03.07.2024. – 1 с.	1									20	
Всего баллов								40		25	133	68	
ИТОГО баллов										266			

Соискатель:

Список верен:

Ученый секретарь

Подписи заверяю:

Начальник УчР



Таштанбаева В.О.

Подпись

ФИО:

Таштобаева Б.Э.

Подпись

ФИО:

Мусаева А.К.

Подпись

ФИО:

20.01.2025

д/п

20.01.2025.

д/п