

СПИСОК

НАУЧНЫХ ТРУДОВ СОИСКАТЕЛЯ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК **Аскар кызы Нурайым**

№ п.п.	Название	Web-ссылка на страницу сайта РИНЦ, Web of Science, Scopus	Публикации (название, номер, год или номер авторского свидетельства)	Количество страниц формата А4 или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные ВАК КР	Дополнительные издания
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР		
Всего баллов						Итого баллов				60	
1.	Полуградильная конструкция подпорной стены железных дорог для оптимального распределения горного давления	https://elibrary.ru/item.asp?id=23323464 Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,039	Вестник КГУСТА. Вып. 2 (40). – Бишкек: КГУСТА, 2013. – С. 38-48.	11 с.	Иманалиев Т.Б., З.А.Омоналиева, Б.М.Турдумбаева	40	40	25	20	3-11	12
2.	Конструкции противодавиных гащерей, предлагаемых в условиях Кыргызстана	https://elibrary.ru/item.asp?id=23161336 Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,039	Вестник КГУСТА. Вып. 4 (42). – Бишкек: КГУСТА, 2013. – С. 184-188.	5 с.	Иманалиев Т.Б., Б.М.Турдумбаева	-	-	-	20	-	-
3.	Анализ внешнеторговых операций Кыргызстана и организация интермодальных железнодорожных перевозок	http://elibrary.ru/item.asp?id=24329866 Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,039	Вестник КГУСТА. Вып. 3 (45, том 1). – Бишкек: КГУСТА, 2014. – С. 146-154.	9 с.	Болотбек Т., Иманалиева А.Б.	-	-	-	20	-	-
Всего баллов						Итого баллов				60	

19.10.2019г.

соискатель:

Аскар кызы Н.

Список верен:
Ученый секретарь

Раджапова Н.А.



№ п.п.	Название	Web-ссылка на страницу сайта РИНЦ, Web of Science, Scopus	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц формата А4 или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования					Рекомендованные ВАК КР	Дополнительные издания
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР	Баллы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4.	Новые конструктивные решения перспективного метрополитена г. Бишкек	http://elibrary.ru/item.asp?id=25408922 Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0.039	Вестник КГУСТА. Вып. 2 (48) – Бишкек: КГУСТА, 2015. – С. 16-34.	19 с.	Болотбек Т. Турдумбаева Б.М.	-	-	-	20	-	-	
5.	Инерционное демпфирование железнодорожного пути в целях повышения его сейсмостойкости	http://elibrary.ru/item.asp?id=25895671 Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0.039	Вестник КГУСТА. Вып. 1 (51) – Бишкек: КГУСТА, 2016. – С. 135-140.	6 с.	Болотбек Т. Турдумбаева Б.М.	-	-	-	20	-	-	
6.	Стальные магистральные шпалы	https://elibrary.ru/item.asp?id=25895660 Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0.039	Вестник КГУСТА. Вып. 1 (51) – Бишкек: КГУСТА, 2016. – С. 85-92.	8 с.	Кинджиев В.А., Нурбекова А.Н.	-	-	-	20	-	-	
Всего баллов						-	-	-	60	-	-	
ИТОГО баллов						60						

14.10.2018г

соискатель:

Аскар кызы Н.

Список верен:
Ученый секретарь

Раджапова Н.А.



№ п.п.	Название	Web-ссылка на страницу сайта РИНЦ, Web of Science, Scopus	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц формата А4 или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования					Дополнительные издания
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР	Рекомендованные ВАК КР	
						Баллы					
						40	40	25	22	3-11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	Новая конструкция железнодорожного пути	https://elibrary.ru/item.asp?id=29947443 Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,342	Сейсмоустойкое строительство. Безопасность сооружений. Вып. 3. – Москва: РАСС, 2017. – С. 60-63.	4 с.		-	-	25	-	-	-
8.	Новая конструкция болтыпролетного кабельного крана	https://elibrary.ru/item.asp?id=30035723 Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,342	Сейсмоустойкое строительство. Безопасность сооружений. Вып. 4. – Москва: РАСС, 2017. – С. 55-58.	4 с.		-	-	25	-	-	-
9.	Проектирование переплетящего метрополитена г. Бишкек	https://elibrary.ru/item.asp?id=35207254 Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,039	Вестник КГУСТА. Вып. 1 (59). – Бишкек: КГУСТА, 2018. – С. 99-104.	6 с.	Болотбек Т., Айтмамбетова А.А.	-	-	-	20	-	-
10.	Инерционный демпфер жд пути (патент)	https://drive.google.com/file/d/1OuyT2L0nH03xK1_NgtIQB691xTgmViz/view	Пат. 1993 Кыргызская Республика, ЕО1В 9/00 (2017.01). Инерционный демпфер жд пути [Текст] / Болотбек Т., Аскара к. Н.; Бишкек: КГУСТА. – 201700032.1; заявл. 23.03.2017; опубл. 31.10.2017, Бюл. № 10 (222). – 5 с. 2 ил.	5 с.	Болотбек Т.	-	-	-	-	-	20
Всего баллов						-	-	50	20	-	20
Итого баллов						210					

14.10.2018

Список верен.
Ученый секретарь

Аскара кызы Н.
Раджапова Н.А.

