

СПИСОК
научных трудов Гапаровой Жанаркан Тахтауновны на соискание ученой степени
к.т.н. по специальности 05.05.04 – дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины

№ п/п	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название, (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства, DOI	Номер а страни ц или объем печатн ых листов	Фамилии соавторов	Web ссылка на страницу сайта журнала	Публикация (баллы)						
						Web of Science	Scopus	RS CI	РИНЦ с не нулевым и импакт- факторо м	Научные издания вошедшие в Перечень, утверждаемы й президиумом Комиссии, где должны быть опубликован ы основные научные труды	Электро нный журнал ВАК «Научны е исследов ания в Кыргызс кой Республ ике»	Другие журнал ы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Разработка теплосохраниющих текстильных изделий для транспортного комплекса – актуальная задача (статья)	Известия ОшТУ. – Ош, 2002. – № 1. – С. 94–99.	0,4 0,2	Тургумбаев Ж.Ж.	http://journal.oshu.kg							5
2	Результаты исследований теплосохраниющих текстильных изделий, применяемых в дорожных машинах (тезисы)	Материалы Международной научно-технической конференции/ КТУ им. И.Раззакова. Бишкек, 2003. – С. 200–207.	0,5 0,17	Тургумбаев Ж.Ж. Камчыбеков А.	http://libkstu.oshu.kg							2

Соискатель:
 Список верен:
 Ученый секретарь
 Подпись заверяю:
 Начальник отдела кадров

Ж.Ж. Гапарова
Гапарова Ж.Ж.
Б.Э. Таштобаева
Таштобаева Б.Э.
А.К. Мусаева
Мусаева А.К.



1.10.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	Разработка и исследование теплосохраняющих текстильных изделий (тезисы)	Материалы Всероссийской научно-технической конференции. – Санкт-Петербург, 2004. – С. 102–107.	0,35	-	sutd-izv@yandex.ru							4
4	Оценка свойств волокнистых отходов текстильного производства и возможности их использования (тезисы)	Международная научная программа НАТО «Наука ради Мира». – Санкт-Петербург, 2004. – С. 70–72.	0,34 0,17	Зырянов С.В.	sutd-izv@yandex.ru							4
5	Пути использования отходов текстильного производства в Кыргызстане (тезисы)	Материалы международной научно-технической конф. – Алматы: ААБ «СЫМБАТ», 2004. – С. 67–73.	0,54 0,27	Тургумбаев Ж.Ж.	technology@symbat.kz							4
6	Результаты экспериментальных исследований теплосохраняющих текстильных изделий, применяемых в дорожных машинах в зимнее время (тезисы)	Материалы 47-й научно-технической конференции. – Бишкек: КГТУ им. И.Раззакова, 2005. – С. 118–123.	0,32 0,16	Тургумбаев Ж.Ж.	http://libkstu.on.kg							2
7	Результаты экспериментальных исследований по улучшению сцепных свойств ледяной поверхности горной дороги (статья)	Известия КНТУ им. И.Раззакова. – Бишкек, 2005. – № 7. – С. 24–29.	0,37 0,185	Тургумбаев Ж.Ж.	http://libkstu.on.kg							5

Соискатель:

Список верен:

Ученый секретарь

Подпись заверяю:

Начальник отдела кадров



Гапарова Ж.Т.

Ташгобаева Б.Э.

Мусаева А.К.

1.10.21.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	Технология и оборудование для улучшения сцепных свойств снежной поверхности горной дороги (статья)	Вестник Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии (СибАДИ). Выпуск 2. – Омск, 2005. – С. 81–85.	0,5 0,25	Тургумбаев Ж.Ж.	http://vestnik.sibadi.org/jour/index				25			
9	Результаты экспериментальных исследований по оценке теплосохраниющих текстильных пакетов для борьбы с гололедицей на горной дороге (статья)	Известия КГТУ. Бишкек, 2006. – № 9, т. 1. – С. 177–181.	0,31	-	http://libkstu.on.kg							5
10	Теоретический анализ к определению теплопотерь в текстильных пакетах, используемых в дорожных машинах (статья)	Известия КГТУ им. И.Раззакова. – Бишкек, 2006. – № 9, т. 1. – С. 169–172.	0,31 0,155	Тургумбаев Ж.Ж.	http://libkstu.on.kg							5
11	Обзор и анализ дорожных машин для содержания горных дорог в зимнее время (статья)	Известия КГТУ им. И.Раззакова. – Бишкек, 2007. – № 12 – С. 40–43.	0,37	-	http://libkstu.on.kg							5
12	Анализ состояний перевальных участков горных дорог Кыргызстана (статья)	Известия КГТУ им. И.Раззакова. – Бишкек, 2007. – № 12. – С. 156–159.	0,31 0,155	Тургумбаев Ж.Ж.	http://libkstu.on.kg							5
13	Способы борьбы с зимней скользкостью и результаты экспериментальных исследований по улучшению сцепных свойств (тезисы)	Материалы 50-й юбилейной научно-технической конференции. Бишкек: КГТУ им. И.Раззакова, 2008. – С. 67–68.	0,37 0,185	Маматалиев Д.Т.	http://libkstu.on.kg							2

Соискатель:

Список верен:

Ученый секретарь

Подпись заверяю:

Начальник отдела кадров



Гапарова Ж.Т.

Рашитоваева Б.Э.

Мусаева А.К.

1.10.21.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	Обзор и анализ антискользящих устройств для борьбы с гололедом в горных дорогах (тезисы)	Материалы 51-й юбилейной научно-технической конференции. – Бишкек: КГТУ им. И.Раззакова, 2009. – С. 60-68.	$\frac{0,5}{0,25}$	Умурзакова Н.	http://libkstu.on.kg							2
15	Результаты исследований процесса погружения нагретых каменистых частиц в снежный покров дороги (статья)	Известия КГТУ им. И.Раззакова. – Бишкек, 2009. – № 16. – С. 145–148.	$\frac{0,32}{0,16}$	Тургумбаев Ж.Ж.	https://elibrary.ru/item.asp?id=26298756				20			
16	Повышение безопасности движения транспортных средств на горных дорогах в зимнее время (тезисы)	Материалы Международной научно-технической конф. КАДУ – Алматы, 2010. – С. 132–135.	$\frac{0,32}{0,16}$	Тургумбаев Ж.Ж.	kazadi@kazadi.kz							4
17	Устройство для образования шероховатости на ледяной поверхности дороги (патент)	1377 КР, МПК E01H19/20. Бишкек. - № 20100062.1; заявл.18.05.10; опубл.30.08.11, Бюл. № 8. – 9 с.	$\frac{0,56}{0,19}$	Тургумбаев Ж.Ж. Тургумбаев С.Дж.	www.patent.kg							20
18	Аутригер грузоподъемной машины (патент)	1480 КР, МПК E01C11/24. Бишкек. - № 20110021.1; заявл.11.03.11; опубл.30.08.12, Бюл. № 8. – 10 с.	$\frac{0,6}{0,2}$	Тургумбаев Ж.Ж. Женишбек С.	www.patent.kg							20
19	Результаты лабораторных исследований по оценке физико-механических свойств снега (статья)	Известия КГТУ им. И.Раззакова. – Бишкек, 2012. – № 27. – С. 106–109.	$\frac{0,5}{0,17}$	Тургумбаев Ж.Ж. Башиков И.Т.	https://elibrary.ru/item.asp?id=27165584				20			
20	Мобильное устройство для образования шероховатости на ледяной поверхности дороги (статья)	Известия КГТУ им. И.Раззакова. – Бишкек, 2012. – № 26. – С. 69–72.	$\frac{0,25}{0,125}$	Тургумбаев Ж.Ж.	http://libkstu.on.kg				20			

Соискатель:

Список верен:

Ученый секретарь

Подпись заверяю:

Начальник отдела кадров



г. 10. 21.

