Список

опубликованных научных трудов ДЫЙКАНБАЕВОЙ УРПИИ МАМАТКАДЫРОВНЫ

на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 05.02.08. - технология машиностроения

№ п/п	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название, (номер, год, № ISSN) или номер авторского свидетельства, DOI	Номера страни цили объем печатн ых листов	Фамил ии соавто- ров	Web- ссылка на страницу сайта журнала	We b of Scie nce	Sco pus	RS CI	РИНЦ с ненулевы м импакт- фактором	Публикаи и (баллы) Научные издания вошедшие в Перечень, утв. президиумом Комиссии, где должны быть опубл.осн. научные результаты	Эл. журнал ВАК «Науч. исслед. в Кыргызс кой Республи ке»	Дру- гие журн алы
1	2	3	4	5		- 7	8	9	10	11	12	13
1	Научные основы повышения качества поверхности , обработанной быстрорежущими спиральными сверлами (статья)	Технология машиностроения -№5 Москва, 2017 С. 13-16. ISSN:1562-322X	0,25	Рагрин Н.А.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=297697		-		25 IF - 0,222			
2	Разработка и обоснование закономерностей повышения показателей качества отверстий обработанных сверлением (статья)	Известия КГТУ №2(46)Бишкек, 2018 С. 77-89. ISSN:1694-5557		Рагрин Н.А.	https://www.elibrary.r u/item.asp?id=362937 64					17		

Соискатель:

Список верен:

Ученый секретарь

Начальник УЧР

Grins Подпись

Подпис

Подпись

<u>Дыйканбаева У.М.</u> . ФИО 03.12.24z

,

<u>Таштобаева Б.Э.</u> ФИО

ΦИO

ФИО Мусаева А.К. 03.12.242

03.12.24z

лата.

1	2	3	4	5		7	8	9	10	II	12	13
3	Сверло (патент)	Патент №264 Кыргызпатент от 30.06.2019г.		Рагрин Н.А.	https://drive.googl e.com/file/d/1DW UPpZztaZYu 6sc aGJIMscGc3YEbg fB/view							20
4	Разработка и обоснование путей повышения качества поверхностного слоя отверстий, обработанных сверлением (статья)	Технология машиностроения №7 Москва, 2020 С. 55-60. ISSN: 1562-322X	0,375	Рагрин Н.А.	https://elibrary.ru/i tem.asp?id=44350 886				25 IF - 0,186			
5	Разработка методов повышения качества отверстий сверлением (статья)	Научное обозрение № 1. – Москва, 2020 С. 32-48. ISSN: 1815-4972	0,938	Рагрин Н.А.	https://www.elibra ry.ru/item.asp?id= 44897004				25 IF - 0,127	·		
6	Повышения качества поверхностного слоя просверленных отверстий (статья)	Известия КГТУ №2(58) Бишкек, 2021 .C. 25-31. ISSN:1694-5557	0.437	Рагрин Н.А.	https://elibrary.ru/i tem.asp?id=48045 805					21		
7	Повышение качества поверхностного слоя отверстий (статья)	Вестник КРСУ Т.21, №12 Бишкек, 2021. - С. 112-118. ISSN:1694-500X eISSN:1694-6839	0,437	Рагрин Н.А.	https://elibrary.ru/i tem.asp?id=48045 617					26 IF – 0,161		

Список верен:

Ученый секретарь

Начальник УЧР

Подпись

Подпись

Подпись

<u>Дыйканбаева У.М.</u> фио

03.12. 24z

<u>Таштобаева Б.Э.</u> ФИО

Мусаева А.К.

ФИО

03.12.242.

Data

D3.12.242.

1	2	3	4	5	1	7	8	9	10	11	12	13
8	Повышение качества поверхностного слоя отверстий при обработке сверлением (статья)	Машиноведение №2(14) - Бишкек, 2021 С.76-85. ISSN:1694-7657		Рагрин Н.А.	https://elibrary.ru/i tem.asp?id=48535 132	-				19 IF - 0,120		
9	Повышения качества поверхностного слоя просверленных отверстий (статья)	Военмех. Вестник БГТУ Т. 1, №81 Санкт-Петербург, 2022. – С. 117- 121.		Рагрин Н.А.	https://www.elibra ry.ru/item.asp?id= 48571393							4
10	Разработка модели упрочнения поверхностного слоя отверстий сверлением (статья)	Технология машиностроения № 6 Москва, 2022 С. 11-15. ISSN:1562-322X	0,312	Рагрин Н.А., Айнабекова А.А.	https://elibrary.ru/i tem.asp?id=49357 742				25 IF – 0,201			

Список верен: Ученый секретарь

Начальник УЧР

<u>Дыйканбаева У.М.</u> ФИО Подпись

Подпись

Подпись

Таштобаева Б.Э.

ФИО

Мусаева А.К.

ФИО

03.12-242.

03.12.24z

дага

1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13
11	Обеспечение качества поверхностного слоя отверстий, обработанных сверлением (статья)	Вестник КРСУ Т. 22, № 4, - Бишкек, 2022. – С. 79-85. ISSN 1694-500X ISSN 1694-6839	-	Рагрин Н.А., Курганова Д.М.	http://vestnik.krsu. edu.kg/archive/17 6/7290	-				16 IF – 0,120		
12	Разработка метода повышения качества поверхностного слоя отверстий при сверлении (статья)	Вестник КРСУ Т.22, №12. — Бишкек, 2022 С. 80-85. ISSN:1694-500X eISSN:1694-6839		Рагрин Н.А.	https://elibrary.ru/i tem.asp?id=50199 518					16 IF – 0,120		
13	Научные основы упрочнения поверхностного слоя просверленных отверстий (статья)	Технология машиностроения № 12 Москва, 2022 С. 21-26ISSN: 1562-322X		Рагрин Н.А.	https://elibrary.ru/i tem.asp?id=50295 901				25 IF – 0,201			

Список верен: Ученый секретарь

Начальник УЧР

<u>Дыйканбаева У.М..</u> ФИО Подпись

Подпись

Подпись

<u>Таштобаева Б.Э.</u> ФИО

Мусаева А.К. ФИО

03.12.24z.

DATA

03.12.24z.

1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13
14	Разработка основ повышения качества отверстий обработанных стандартными спиральными сверлами (статья)	Технология машиностроения № 1. – Москва, 2023 С. 5-12. ISSN: 1562-322X		Рагрин Н.А., Айнабекова А.А.	https://elibrary.ru/i tem.asp?id=53829 1296	-			25 IF – 0,190			
15	Регрессионный анализ технических исследований для построения эмпирических моделей	Вестник КРСУ Т.23, №4. — Бишкек, 2023. - С. 94-100. ISSN 1694-500X ISSN 1694-6839	0,375	Рагрин Н.А., Курганова Д.М	http://vestnik.krsu. edu.kg/archive/18 8/7665	т.				16 IF – 0,120		
16	Корреляционный анализ результатов технических испытаний (статья)	Машиноведение № 1 (17). — Бишкек, 2023 С. 102-115. ISSN: 1694-7657	0,875	Рагрин Н.А.	https://www.elibra ry.ru/item.asp?id= 54401362					10		
17	Разработка методов статистического анализа эмпирических технических исследований (статья)	Технология машиностроения № 9 Москва, 2023 С. 19-25. ISSN: 1562-322X	0,438	Рагрин Н.А	https://www.elibra ry.ru/item.asp?id= 59818933				25 IF - 0,190			

Список верен:

Ученый секретарь

Начальник УЧР

<u>Дыйканбаева У.М.</u>. ФИО Подпись

Подпись

Подпись

Таштобаева Б.Э.

Мусаева А.К. ФИО

ФИО

03.12.24z
03.12.24z

1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13
18	Разработка физической модели формирования дефектного поверхностного слоя отверстий, просверленных спиральными сверлами (статья)	Вестник КРСУ Т. 23. № 8. Бишкек, 2023 - С. 63-71. ISSN: 1694-500 XeISSN: 1694- 6839	0,563	Рагрин Н.А	https://www.elibrar v.ru/item.asp?id=5 4674095					16 IF 0,120		
19	Разработка физических закономерностей влияния условий обработки спиральными сверлами на твердость поверхности просверленных отверстий (статья)	Технология машиностроения № 10. – Москва, 2023 С. 20-26 ISSN: 1562-322X	0,438	Рагрин Н.А	https://www.elibrar v.ru/item.asp?id=5 9820238				25 IF - 0,190	,		
20	Разработка физических закономерностей формирования дефектного поверхностного слоя просверленных отверстий на основе физической модели (статья)	Известия КГТУ -им. И. Раззакова № 3 (67) Бишкек, 2023 С. 1481-1493. ISSN: 1694-5557	0,812	Рагрин Н.А	https://www.elibrar y.ru/item.asp?id=5 4991255					16 IF – 0,142		
		Всего		1					200	173		24
		Итого							397			

Список верен:

Ученый секретарь

Начальник УЧР

<u>Дыйканбаева У.М.</u> . ФИО

03.12.24

Подпись

Подпись

Подпись

Таштобаева Б.Э.

ОИФ

Мусаева А.К.

03.12.24z.

ФИО