

**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 страници или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web- ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)						
						Web of Science	Scopus	RS CI	РИНЦ ненулевые импакт-фактором	Научные издания вошедшие в Перечень, утв. президиумом Комиссии, где должны быть опубл. осн. научные результаты	Эл. журнал ВАК «Науч. исслед. в Кыргызской Республике»	Другие журналы
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=29769701				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	0,81	Рагрин Н.А.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36293764					17		

Соискатель:



 Подпись

Дыйканбаева У.М.
 ФИО

03.12.24
 дата

Список верен:
 Ученый секретарь


 Подпись

Таштобаева Б.Э.
 ФИО
Мусаева А.К.
 ФИО

03.12.24
 дата
03.12.24
 дата

Начальник УЧР

1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13
3	Сверло (патент)	Патент №264 Кыргызпатент от 30.06.2019г.		Рагрин Н.А.	https://drive.google.com/file/d/1DWUPpZztaZYu_6sc_aGJIMscGc3YEbgfB/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/item.asp?id=44350886				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.elibrary.ru/item.asp?id=44897004				25 IF - 0,127		
6	Повышения качества поверхностного слоя просверленных отверстий (статья)	Известия КГТУ №2(58). - Бишкек, 2021. - С. 25-31. ISSN:1694-5557	0.437	Рагрин Н.А.	https://elibrary.ru/item.asp?id=48045805					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/item.asp?id=48045617					26 IF – 0,161	

Соискатель:



Дыйканбаева У.М.
Подпись

Таштобаева Б.Э.
Подпись

Мусаева А.К.
Подпись

Дыйканбаева У.М.

ФИО

03.12.24г.

дата

Список верен:

Ученый секретарь

Начальник УЧР

Таштобаева Б.Э.

ФИО

03.12.24г.

дата

Мусаева А.К.

ФИО

03.12.24г.

дата

1	2	3	4	5		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	0,625	Рагрин Н.А.	https://elibrary.ru/item.asp?id=48535132					19 IF - 0,120		
9	Повышения качества поверхностного слоя просверленных отверстий (статья)	Военмех. Вестник БГТУ Т. 1, №81.- Санкт-Петербург, 2022. - С. 117-121.	0,250	Рагрин Н.А.	https://www.elibrary.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/item.asp?id=49357742				25 IF - 0,201			

Соискатель:



Дыйканбаева У.М.
ФИО

03.12.24г.
дата

Список верен:
Ученый секретарь

Таштобаева Б.Э.
ФИО

03.12.24г.
дата

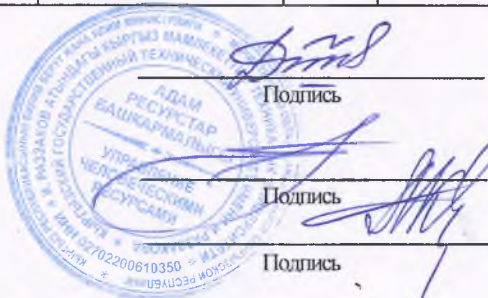
Начальник УЧР

Мусаева А.К.
ФИО

03.12.24г.
дата

1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13
11	Обеспечение качества поверхностного слоя отверстий, обработанных сверлением (статья)	Вестник КPCY Т. 22, № 4, - Бишкек, 2022. - С. 79-85. ISSN 1694-500X ISSN 1694-6839	0,375	Рагрин Н.А., Курганова Д.М.	http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/176/7290					16 IF – 0,120		
12	Разработка метода повышения качества поверхностного слоя отверстий при сверлении (статья)	Вестник КPCY Т.22, №12. - Бишкек, 2022. - С. 80-85. ISSN:1694-500X eISSN:1694-6839	0,375	Рагрин Н.А.	https://elibrary.ru/item.asp?id=50199518					16 IF – 0,120		
13	Научные основы упрочнения поверхностного слоя просверленных отверстий (статья)	Технология машиностроения № 12. - Москва, 2022. - С. 21-26. ISSN: 1562-322X	0,375	Рагрин Н.А.	https://elibrary.ru/item.asp?id=50295901				25 IF – 0,201			

Соискатель:



Дыйканбаева У.М.
ФИО

03.12.24г.
дата

Список верен:
Ученый секретарь

Таштобаева Б.Э.
ФИО

03.12.24г.
дата

Начальник УЧР

Мусаева А.К.
ФИО

03.12.24г.
дата

1	2	3	4	5	6	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	0,812	Рагрин Н.А., Айнабекова А.А.	https://elibrarv.ru/item.asp?id=53829296				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/188/7665					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.elibrary.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.elibrary.ru/item.asp?id=59818933				25 IF - 0,190			

Соискатель:



Подпись

Подпись

Подпись

Дыйканбаева У.М.

ФИО

Таштобаева Б.Э.

ФИО

Мусаева А.К.

ФИО

03.12.24г

дата

03.12.24г

дата

03.12.24г

дата

Список верен:

Ученый секретарь

Начальник УЧР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	Разработка физической модели формирования дефектного поверхностного слоя отверстий, просверленных спиральными сверлами (статья)	Вестник КPCY Т. 23. № 8. Бишкек, 2023 - С. 63-71. ISSN: 1694-500 XeISSN: 1694-6839	0,563	Пагрин Н.А	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54674095					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	Пагрин Н.А	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=59820238				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	Пагрин Н.А	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54991255					16 IF – 0,142		
Всего									200	173		24
Итого									397			

Соискатель:



Дыйканбаева У.М.
Подпись

Дыйканбаева У.М.

ФИО

03.12.24
дата

Список верен:

Ученый секретарь

Таштобаева Б.Э.
Подпись

Таштобаева Б.Э.

ФИО

03.12.24
дата

Начальник УЧР

Мусаева А.К.
Подпись

Мусаева А.К.

ФИО

03.12.24
дата