

**Список  
опубликованных научных трудов  
на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 05.02.08. - технология машиностроения  
ДЫЙКАНБАЕВОЙ УРПИИ МАМАТКАДЫРОВНЫ**

№ п/п	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название, (номер, год, № ISSN) или номер авторского свидетельства, DOI	Номер-ра стран иц или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web- ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)						
						Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ ненулевым 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.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29769701">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29769701</a>				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.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36293764">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36293764</a>					17		

Соискатель:

  
  
 Подпись

Дыйканбаева У.М.  
ФИО

03.12.24  
дата

Список верен:  
Ученый секретарь

  
  
 Подпись

Ташгобаева Б.Э.  
ФИО

03.12.24  
дата

Начальник УЧР

Мусаева А.К.  
ФИО

03.12.24  
дата

1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13
3	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.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=44350886">https://elibrary.ru/item.asp?id=44350886</a>				25 IF - 0,186		
4	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.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=48045617">https://elibrary.ru/item.asp?id=48045617</a>				26 IF - 0,161		
5	Повышения качества поверхностного слоя просверленных отверстий (статья)	Известия КГТУ №2(58). -Бишкек, 2021. - С. 25-31. ISSN:1694-5557	0.437	Рагрин Н.А.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=48045805">https://elibrary.ru/item.asp?id=48045805</a>				21		

Соискатель:

Список верен:

Ученый секретарь

Начальник УЧР



*[Signature]*  
Подпись

*[Signature]*  
Подпись

*[Signature]*  
Подпись

Дыйканбаева У.М.

ФИО

Тапгобаева Б.Э.

ФИО

Мусаева А.К.

ФИО

03.12.24

дата

3.12.24

дата

03.12.24

дата

1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13
6	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.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=48535132">https://elibrary.ru/item.asp?id=48535132</a>				19 IF - 0,120		
7	Разработка метода повышения качества поверхностного слоя отверстий при сверлении (статья)	Вестник КPCY т.22, №8. – Бишкек, 2022. - С. 80-85. ISSN:1694-500X eISSN:1694-6839	0,375	Рагрин Н.А.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=50199518">https://elibrary.ru/item.asp?id=50199518</a>				10		
8	Разработка модели упрочнения поверхностного слоя отверстий сверлением (статья)	Технология машиностроения № 6. - Москва, 2022. - С. 11-15. ISSN:1562-322X	0,312	Рагрин Н.А., Айнабек ова А.А.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=49357742">https://elibrary.ru/item.asp?id=49357742</a>			25 IF – 0,201			

Соискатель:



Дыйканбаева У.М.  
ФИО

03.12.24г.  
дата

Список верен:  
Ученый секретарь

Таштобаева Б.Э.  
ФИО

3.12.24  
дата

Начальник УЧР

Мусаева А.К.  
ФИО

03.12.24  
дата



1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13
9	Научные основы упрочнения поверхностного слоя просверленных отверстий (статья)	Технология машиностроения № 12. - Москва, 2022. - С. 21-26. ISSN: 1562-322X	0,375	Рагрин Н.А.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=50295901">https://elibrary.ru/item.asp?id=50295901</a>			25 IF – 0,201			
10	Корреляционный анализ результатов технических испытаний (статья)	Машиноведение. № 1 (17). – Бишкек, 2023. - С. 102-115. ISSN: 1694-7657	0,875	Рагрин Н.А.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54401362">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54401362</a>				10		
11	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.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54991255">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54991255</a>				16 IF – 0,142		

Соискатель:

Список верен:  
Ученый секретарь

Начальник УЧР



Дыйканбаева У.М.  
ФИО

Тащтобаева Б.Э.  
ФИО

Мусаева А.К.  
ФИО

03.12.24  
дата

03.12.24  
дата

03.12.24  
дата

1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13
12	Разработка физической модели формирования дефектного поверхностного слоя отверстий, просверленных спиральными сверлами (статья)	Вестник КРСУ. Т. 23. № 8. Бишкек, 2023 - С. 63-71. ISSN: 1694-500X eISSN: 1694-6839	0,563	Рагрин Н.А	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54674095">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54674095</a>				16 IF 0,120		
13	Разработка методов статистического анализа эмпирических технических исследований (статья)	Технология машиностроения. № 9-Москва, 2023. - С. 19-25. ISSN: 1562-322X	0,438	Рагрин Н.А	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=59818933">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=59818933</a>			25 IF - 0,192			
14	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	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=59820238">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=59820238</a>			25 IF - 0,192			

Соискатель:



Список верен:

Ученый секретарь

Начальник УЧР

Дыйканбаева У.М.  
ФИО

Таштобаева Б.Э.  
ФИО

Мусаева А.К.  
ФИО

03.12.24г.  
дата

03.12.24г.  
дата

03.12.24г.  
дата

1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	
15	Разработка основ повышения качества отверстий обработанных стандартными спиральными сверлами (статья)	Технология машиностроения № 1. – Москва, 2023. - С. 5-12. ISSN: 1562-322X	0,5	Рагрин Н.А., Айнабекова А.А.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=53829296">https://elibrary.ru/item.asp?id=53829296</a>			25 IF – 0,192				
16	Патент №264 Название полезной модели: Сверло	Кыргызско-Российский Славянский университет (КГ) – Бишкек-2019.		Рагрин Н.А.							20	
<b>Всего</b>								<b>175</b>	<b>135</b>		<b>20</b>	
<b>Итого</b>								<b>330</b>				

Соискатель:



*[Signature]*  
Подпись

Список верен:  
Ученый секретарь

*[Signature]*  
Подпись

Начальник УЧР

*[Signature]*  
Подпись

Дыйканбаева У.М.  
ФИО

03.12.24г.  
дата

Таштобаева Б.Э.  
ФИО

3.12.24.  
дата

Мусаева А.К.  
ФИО

03.12.24.  
дата