

**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 объе м печат ных листо в	Фамил ии соавто ров	Web- ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)						
						Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ с ненулевым импакт-фактором	Научные издания вошедшие в Перечень, утв. президиумом Комиссии, где должны быть опубл. осн. научные результаты	Эл. журнал ВАК «Науч. исслед. в Кыргызской Республ ике»	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:

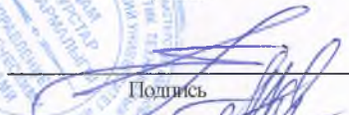


 Подпись

Дыйканбаева У.М.
 ФИО

03.12.24
 дата

Список верен:
 Ученый секретарь


 Подпись

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
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.	https://elibrary.ru/item.asp?id=48535132				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.	https://elibrary.ru/item.asp?id=50199518				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., 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

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.	https://elibrary.ru/item.asp?id=50295901			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.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54401362				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.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54991255				16 IF – 0,142		

Соискатель:

Список верен:
Ученый секретарь

Начальник УЧР



Дыйканбаева У.М.
ФИО

Таштобаева 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	
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.	https://elibrary.ru/item.asp?id=53829296			25 IF – 0,192				
16	Патент №264 Название полезной модели: Сверло	Кыргызско-Российский Славянский университет (КГ) – Бишкек-2019.		Рагрин Н.А.							20	
Всего								175	135		20	
Итого								330				

Соискатель:



Список верен:
Ученый секретарь

Начальник УЧР

Дыйканбаева У.М.
ФИО

03.12.24г.
дата

Таштобаева Б.Э.
ФИО

3.12.24.
дата

Мусаева А.К.
ФИО

03.12.24.
дата