

## СПИСОК

научных трудов старшего преподавателя кафедры «Технология машиностроения»  
БЕЛЕКОВОЙ ЖЫЛДЫЗ ШАРШЕНАЛЫЕВНЫ

№ п.п.	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название, (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства, DOI	Номер страниц или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web-ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)						
						Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ с Ненулевым импакт-фактором	научные издания вошедшие в Перечень, утверждаемый президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты	Электронный журнал ВАК «Научные исследования в Кыргызской Республике»	Другие журналы
1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13
1	Значение цифровой сварочной техники в общем машиностроении	/Известия КГТУ им. И.Раззакова, №31, ТП ИЦ «Текник», КГТУ, 2014. 635 с., С. 135-140	0,312	Райхштайн Х, Орозбаев А.						2		
2	Сварка алюминиевых сплавов с инновативным способом EWM-Coldarc(холодная сварка).	/Известия КГТУ им. И.Раззакова, №32, Часть 1. ТП ИЦ «Текник», КГТУ, 2014. 349 с., С. 253-255	0,187	Рыспаев Т., Веслинг В., Орозбаев А.						8		
3	Оптимизация сварочных режимов алюминиевых сплавов (Al-Mg-Si) марки 6082 Т6 в МИГ (Металл инерт. газ) сварке.	/Известия КГТУ И.Раззакова, №1 (34), ТП ИЦ «Текник», КГТУ, 2015287 с., С.103-106 ISSN: 1694-5557	0,187	Орозбаев А.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=2645545">https://elibrary.ru/item.asp?id=2645545</a>					18		

Соискатель:

Белекова Ж.Ш.

Список верен: Ученый секретарь

Таштобаева Б.Э.

29.06.22

Мусаева А.К.

Подписи заверяю: Инспектор отдела кадров





№ п.п.	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название, (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства, DOI	Номер страниц или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web-ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)						
						Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ с Ненулевым импакт-фактором	научные издания вошедшие в Перечень, утверждаемый президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты	Электронный журнал ВАК «Научные исследования в Кыргызской Республике»	Другие журналы
1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13
4	Перспективные сплавы Al-Mg-Si марки 6082Т6.	/Известия КГТУ №2(35) ТП ИЦ «Техник», КГТУ, 2015. 392 с., С. 147-151 ISSN: 1694-5557	0,25		<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=36666851">https://elibrary.ru/item.asp?id=36666851</a>					18		
5	Технология и особенности сварки алюминиевых сплавов марки 6082Т6 (Al-Mg-Si).	/Материалы третьей всероссийской научно-технической конференции с международным участием. ОмГУПС, 2016 Омск, С.118-124	0,25		<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=28373681">https://elibrary.ru/item.asp?id=28373681</a>				25			
6	Применение малой теплоты для сварки алюминиевых сплавов марки 6082Т6(Al-Mg-Si).	/Приборы и методы измерений, контроль качества и диагностика в промышленности и на транспорте. ОмГУПС, 2016 Омск. 368 с. С.137-	0,25		<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=27504226">https://elibrary.ru/item.asp?id=27504226</a>				25			

Соискатель:

Белекова Ж.Ш.

Список верен: Ученый секретарь

Таштобаева Б.Э

29.06.22

Подписи заверяю: Инспектор отдела кадров

Мусаева А.К.





№ п.п.	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название, (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства, DOI	Номера страниц или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web-ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)						
						Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ с Ненулевым импакт-фактором	научные издания вошедшие в Перечень, утверждаемый президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты	Электронный журнал ВАК «Научные исследования в Кыргызской Республике»	Другие журналы
1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13
7	Испытания на растяжение сварных соединений алюминиевых сплавов марки 6082Т6,5083Н111 выполненных сваркой с малой теплотой	/Материалы №59 НТК. Часть 1. - Бишкек, ИЦ «Техник», КГТУ, 2017. 308 с., С. 169-173	0,25									2
8	Рекомендуемые сварочные режимы для алюминиевого сплава (Al-Mg) 5083 при сварке СМТ	/Известия КГТУ им. И.Раззакова №2(46) ТП ИЦ «Техник», КГТУ, 2018.399 с., С.127-130 ISSN: 1694-5557	0,187		<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=36293771">https://elibrary.ru/item.asp?id=36293771</a>					18		
9	Методы повышения качества сварки алюминиевых сплавов	Сварочное производство №10 (1031) ИЦ «Технология машиностроения», 2020, с.55-60 ISSN: 0491-6441	0,312	Рагрин Н.А.				40				

Соискатель:

Белекова Ж.Ш.

Список верен: Ученый секретарь

Таштобаева Б.Э

Подписи заверяю: Инспектор отдела кадров

Мусаева А.К.



29.06.22



№ п.п.	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название, (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства, DOI	Номера страниц или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web-ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)						
						Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ с Ненулевым импакт-фактором	научные издания вошедшие в Перечень, утверждаемый президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты	Электронный журнал ВАК «Научные исследования в Кыргызской Республике»	Другие журналы
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	
10	Закономерности влияния пористости швов на качество сварных соединений алюминиевых сплавов	Сварочное производство №2 (1042) ИЦ «Технология машиностроения» 2021 С.24-31 ISSN: 0491-6441	0,437					40				
11	Разработка математической модели определения прочности сварных швов алюминиевых сплавов	Сварочное производство №9 (1042) ИЦ «Технология машиностроения» 2021, С.14-22 ISSN: 0491-6441	0,5					40				
12	Повышение качества СМТ сварки алюминиевых сплавов	Известия КГТУ им. И.Раззакова №2(58) ТП ИЦ «Техник», КГТУ, 2021.191с., С..21-25 ISSN: 1694-5557	0,25						18			
<b>Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)</b>						Всего баллов		120		82		2
<b>Итого баллов</b>										204		

Соискатель:

Белекова Ж.Ш.

Список верен: Ученый секретарь

Таштобаева Б.Э

29.06.22

Подписи заверяю: Инспектор отдела кадров

Мусаева А.К.

