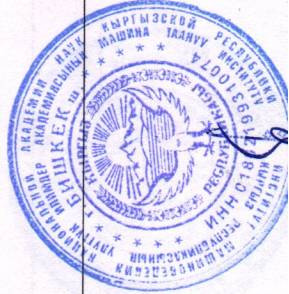


## СПИСОК

Опубликованных научных трудов соискателя ученой степени кандидата технических наук  
Райымбабаева Талайа Омурбековича

№ п.п.	Название	Адрес Web сайта издания для статей, внесенных в базу данных Web of Science, Scopus, РИНЦ	4	Кол-во печатных страниц / листов	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные ВАК КР	Дополнительные издания
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Обзор техники для гидрообразивной обработки материалов (статья)	ISBN 978-9967-11-355-8	Машиноведения: Сб. научн. тр. Вып. № 8 / НАН КР, ИМаш. Бишкек: Илим, 2012. – С. 25-35.	6/0,125	Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т.	40	40	25	20	3-11	12
2.	Абразивные материалы при гидрорезании (статья)	ISBN 978-9967-11-355-8	Машиноведения: Сб. научн. тр. Вып. № 8 / НАН КР, ИМаш. Бишкек: Илим, 2012. – С. 35-42.	8/0,17	Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т.	7	8	9	10	11	2
3.	Уплотнительные устройства для высоких и сверхвысоких давлений (статья)	ISBN 978-9967-12-357-1	Сборник материалов научно-практической конференции молодых ученых Кыргызстана «Старт в большую Науку», НАН КР Бишкек, 2013. – С. 27-28.	1/0,63							2
4.	Обзор и анализ уплотнительных устройств для высоких давлений жидкости (статья)	ISBN 978-9967-11-383-1	Материалы международной научно-практической конференции «Теория машин и рабочих процессов», посвящённой 90-летию со дня рождения академика Алимова О.Д., - Бишкек: ИМаш НАН КР, 2013. – С. 238-243.	6/0,188	Усубалиев Ж.						2
	<b>Всего</b>										<b>8</b>



*(Handwritten signature)*

Райымбабаев Т.О.

Соискатель:

**Список верен:**

Ученый секретарь

Квитко С.И.

дата 4.12.2018 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	Технологические параметры процесса гидроабразивной резки (статья)	ISBN 978-9967-11-383-1	Материалы международной научной практической конференции «Теория машин и рабочих процессов», посвящённой 90-летию со дня рождения академика Алимова О.Д., Институт машиноведения НАН КР Бишкек: ИМаш НАН КР, 2013. – С. 243-248.	6/0,125	Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т..						2
6.	Применение технологии гидроабразивной обработки материалов (статья)	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=23161313">https://elibrary.ru/item.asp?id=23161313</a> ISSN 1694-5298	Вестник КГУСТА, 70-летию Н. Исанова, Бишкек: КГУСТА, 2013. - №4(42). – С 75-79.	5/0,104	Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т..			20			
7.	Автоматизация технологического процесса гидроабразивной резки (статья)	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=22715794">https://elibrary.ru/item.asp?id=22715794</a> ISBN 978-5-8149-1796-6	IV Международная научно-техническая интернет-конференция молодых ученых «Автоматизация, мехатроника, информационные технологии», ОмГТУ, г. Омск. 14-15.05.2014. –С. 16-19.	4/0,25			25				
8.	Гидроабразивное сверление отверстий в материалах (статья)	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=24325017">https://elibrary.ru/item.asp?id=24325017</a> ISSN 1694-5298	Вестник КГУСТА. Бишкек: КГУСТА, 2014. - № 2(44). – С 141-146.	6/0,125	Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т..			20			
9.	Природные абразивные камни и минералы Кыргызстана (статья)	<a href="https://elibrary.ru/content.asp?id=34069343">https://elibrary.ru/content.asp?id=34069343</a> Статья на размещена издательством ISSN 9967-45-57	Известия КГТУ им. И. Разакова Международная конференция «Современное состояние и перспективы развития горнодобывающей отрасли», посвященное 80-летию академик У.Асаналиева, Институт горного дела и горных технологий им. У.Асаналиева. № 33. Бишкек. Техник, 2014. –С 255-258	4/0,83	Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т..			20			
10.	Технология гидроабразивной резки облицовочных плит в горных условиях (статья)	ISBN 978-9967-12-437-0	Машиноведения: Сб. научн. тр. Вып. № 9 НАН КР. Институт Машиноведения. Бишкек. Илим, 2014. –С 128-133.	6/0,125	Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т..						2
	<b>Всего</b>							25	60		4



Соискатель: Райымбабаев Т.О.

*[Handwritten signature]*

Квитко С.И.  
Ученый секретарь

дата 4.12.2018г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.	Влияние плотности смеси гидрообразивной струи на эффективность разрушения (статья)	ISBN 978-9967-12-437-0	Машинovedение: Сб. научн. тр. Вып. № 9 НАН КР. Институт Машинovedения. Бишкек: Илим, 2014. – С 133-138.	6/0,125	Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т..						2
12.	Уплотнительное устройство сверхвысоких давлений (патент)		Патент КГ №1688, Бишкек: Кыргызпатент, заявл. 22.10.2013, опуб. 31.10.14, Бюл. № 11.	4/0,83	Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т..						20
13.	Уплотнительное устройство высокоих и сверхвысоких давлений (патент)		Патент КГ №1871, Бишкек: Кыргызпатент, заявл. 26.05.2015; опубл. 30.06.2016, Бюл. № 6.	4/0,83	Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т..						20
14.	Уплотнительное устройство для высокоих и сверхвысоких давлений (статья)	<a href="https://elibrary.ru/it-em.asp?id=273981">https://elibrary.ru/it-em.asp?id=273981</a> 29 ISSN 0002-3221	Известия Национальной академии наук Кыргызской Республики, Бишкек: Илим НАН КР, 2016. № 2, –С. 10-16.	7 (0,146)	Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т..				20		
15.	Экспериментальное и аналитическое определение количества утечек в уплотнительных устройствах высококого и сверхвысокого давления (статья)	<a href="https://elibrary.ru/it-em.asp?id=305194">https://elibrary.ru/it-em.asp?id=305194</a> 58 ISSN 1694-7657	Машинovedение. Бишкек: ИМаш НАН КР 2017. –№ 1(5), С. 42-53.	11 (0,229)	Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т..				20		
16.	Определение геометрических параметров уплотнительных колец устройства герметизации высококого и сверхвысокого давления с учетом влияния герметизируемого давления (статья)	ISSN 1694-7657 <a href="https://elibrary.ru/it-em.asp?id=324746">https://elibrary.ru/it-em.asp?id=324746</a> 20	Машинovedение. Бишкек: ИМаш НАН КР 2017. –№ 2(6), С. 57-66.	9 (0,188)	Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т..				20		
1	Всего	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									60		42
									10	11	12



*[Handwritten signature]*

Райымбабаев Т.О.

Соискатель:

Список вверен:

Ученый секретарь

Квитко С.И.

дата 4.12.2018 г.

17.	Определение величины износа коллиматора при гидроабразивной обработке (статья)	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=32622547">https://elibrary.ru/item.asp?id=32622547</a> № 870-04/2017К	Сборник статей по материалам V международной научно-практической конференции «Инновации в науке и практике» / – Уфа: Дендра, 2018. – С. 66-80.	15 (0,313)	Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т..					4	
18.	Смесительное устройство ручного гидроружья для обработки материалов (статья)	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=35090170">https://elibrary.ru/item.asp?id=35090170</a> ISSN 2307-342X	Современные проблемы теории машин: - Новокузнецк: ИП Жукова Е.В., 2018. – № 6. –С. 81-86.	6 (0,125)	Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т..	25				4	
<b>Всего</b>									50	120	58
<b>Всего баллов</b>											228
<b>ИТОГО баллов</b>											

**Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)**



Соискатель: Райымбабаев Т.О.

Список верен:  
Ученый секретарь

Квитко С.И.

дата 4.12.2018 г.