

## СПИСОК

научных трудов соискателя ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.18 Теория механизмов и машин  
Исманова Омурбека Марипжановича

№ п.п.	Название	Адрес Web сайта издания для статей, внесенных в базу данных Web of Science, Scopus, РИНЦ	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во печатных страниц	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные ВАК КР	Дополнительные издания
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР		
1	К разработке динамической модели перфоратора с ударно-поворотным механизмом.		Матер. Межд. науч.-практ. конф. «Теория машин и рабочих процессов», посвящ. 90-летию со дня рожд. академика О.Д. Алимова. – Бишкек: Имаш. НАН КР, 2013. – С. 160.-164.	5	Абидов А.О.	40	40	25	20	3-11	12
Баллы											

Соискатель:

Исманов О.М.

Дата

18.05.2022г

Список верен:

Ученый секретарь



ФИО:

Исманова С.О.

Дата

18.05.2022г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Методика экспериментальных исследований ударного электромеханического перфоратора с ударно-поворотным механизмом.	<a href="https://www.elibraty.tu/tem.asp?id=26193317">https://www.elibraty.tu/tem.asp?id=26193317</a>	Наука образования техника - Ош.-2015.- №14.С. 48-52. ISSN: 1694-5220	5					20		
3.	Разработка электромеханического перфоратора с ударно-поворотным механизмом на основе анализа существующих конструкций	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-perforatora-s-udarno-povorotnym-mekhanizmom-na-osnove-analiza-suschestvuyuschih-konstruktsiy/vi-svet">https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-perforatora-s-udarno-povorotnym-mekhanizmom-na-osnove-analiza-suschestvuyuschih-konstruktsiy/vi-svet</a>	Приволжский научный вестник.- Ижевск: Фаворит, 2016. - № 3 (55). - С. 27-31. ISSN: 2224-0179	5	Абидов А.О.			25			
4.	Электромеханический перфоратор с ударно-поворотным механизмом	<a href="https://www.elibraty.tu/tem.asp?id=26154137">https://www.elibraty.tu/tem.asp?id=26154137</a>	Об. науч. тр. Технические науки-от теории к практике. Вып. 4 по матер. LVIII Межд. науч. конф. – Новосибирск: 2016. №5 (53). – С. 128 – 134. ISSN: 2308-5991	7	Абидов А.О.			25			

Список литературы:

Список верен:  
Ученый секретарь

Подпись

Абидов А.О.

Дата

18.05.2022г

Подпись

Ученый секретарь

18.05.2022г

Дата



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	Взаимодействие обработываемой срезлы с ударной машиной на основе механизма пере- менной структуры	<a href="https://suberle.ninka.ru/article/uzvzaimodeystvie-obrabatyvaemou-sredy-s-udarnoy-mashinoj-na-osnove-mexanizma-peremnoy-struktury">https://suberle.ninka.ru/article/uzvzaimodeystvie-obrabatyvaemou-sredy-s-udarnoy-mashinoj-na-osnove-mexanizma-peremnoy-struktury/view</a>	Приволжский научный вест- ник - Ижевск: Фаворит, 2016.- №3 (59).-С. 45- 49. ISSN: 2224- 0179	5	Абидов А.О. Болгушев Э.М.			25			
6.	Ручные перфорато- ры с ударно- поворотным меха- низмом – новое направление в обла- сти создания машин на основе механиз- мов переменной структуры	<a href="https://www.elibrary.ru/item.aspx?id=30519453">https://www.elibrary.ru/item.aspx?id=30519453</a>	Машиноведение. – Бишкек: ИМаш НАН КР, 2017. - №1. С 2-11 ISSN: 1694-7657	10					20		
7.	Математическая модель электроме- ханического перфо- ратора с ударно- поворотным меха- низмом	<a href="https://www.elibrary.ru/item.aspx?id=38190217">https://www.elibrary.ru/item.aspx?id=38190217</a>	Бюллетень науки и практики. Научный жур- нал. Том 5. №5 г. Нижневар- товск 2019 С 233-240 eISSN: 2414- 2948 DOI: 10.33619/24 14-2948/42/31	8	Абидов А.О.			25			

Соискатель:

Подпись:

Исмаилов Ю.М.

18.05.2022г

дата

Список верен:

Ученый секретарь

Подпись:

С.О.

18.05.2022г

дата



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	Выбор поворотного механизма электро-механического перфоратора	<a href="https://www.eibratgu/item.asp?id=38578856">https://www.eibratgu/item.asp?id=38578856</a>	Бюллетень науки и практики. Научный журнал. Том 5. №6 г. Нижневартовск 2019 С 229-233. eISSN: 2414-2948 DOI: 10.33619/2414-2948/43/28	5				25			
9.	Определения радиональных параметров звеньев электро-механического перфоратора с ударно-поворотным механизмом	<a href="https://www.eibratgu/item.asp?id=46525729">https://www.eibratgu/item.asp?id=46525729</a>	Наука образования и техника. Ош.-2021.- №1(70). С. 16-24. ISSN 1694-5220	9	Абидов А.О.				26		

**Патент на изобретения**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	Электро-механический перфоратор ударно-поворотного действия	<a href="https://www.euro.org/tu/publications/publi.asp?cat=uewruib.rhp?id=201501118&amp;id=201501118">https://www.euro.org/tu/publications/publi.asp?cat=uewruib.rhp?id=201501118&amp;id=201501118</a>	Евразийский патент № 028917 МПК E21B6/02, B25D11/10 г.Москва. ЕАПВ. - № 201501118 А1; заявл. 23.11.2015; опубл. 31.01.2018. Бюл. № 5.	5	Абдраимов Э.С. Абидов А.О. Абытов А.А.						30
<b>Обязательно приложение электронных вариантов страниц на носителе (CD)</b>				<b>Всего баллов</b>				125	66		40

**231 (двести тридцать один)**

Исходное

Исходное

Исходное

18.05.2022г

Подпись

дата

Сотискатель:

Список верен:

Ученый секретарь

Подпись

дата



Усидова С.О.

18.05.2022г