

## 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 изда- ния для статьей, вне- сенной в базу данных Web of Sci- ence, Scopus, РИНЦ РИНЦ РИНЦ РИНЦ РИНЦ РИНЦ	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетель- ства	Коли- чество печат- ных страниц	Издания, входящие в систему индексирования					Рекомен- дованные ВАК КР	Допол- нительные издания			
					Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубеж- ные)	РИНЦ КР	Баллы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1.	К разработке динамической модели перфоратора с ударно-поворотным механизмом.		Матер. науч.-трак. конф. «Теория машин и рабочих процессов», посвящ. 90-лет. со дня рожд. академика О.Д. Алимова. – Бишкек: Имаш. НАН КР, 2013. – .С. 160.-164.	Межд. Межд. науч.-трак. конф.	5	Абидов А.О.			40	40	25	20	3-II	

Соискатель:

Список верен:

Ученый секретарь



Исманов О.М. /18.05.2022/

дата

Пончиков И.Н. \* Пончикова С.О.

ФИО:

18.05.2022

дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Методика экспериментальных исследований электромеханического перфоратора с ударно-поворотным механизмом.	<a href="https://www.elibrarv.ru/item.asp?id=26193">https://www.elibrarv.ru/item.asp?id=26193</a>	Наука образование 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/en/razrabotka_elektromehanika-na-osnove-analiza-suschestvuyushchih-konstruktsiy">https://cyberleninka.ru/article/en/razrabotka_elektromehanika-na-osnove-analiza-suschestvuyushchih-konstruktsiy</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.elibrarv.ru/item.asp?id=26154">https://www.elibrarv.ru/item.asp?id=26154</a>	Сб. науч. тр. Технические науки от теории к практике. Вып. 4 по математике. Межд. науч. конф. – Новосибирск: 2016. №5 (53). – С. 128 – 134. ISSN: 2308-1344.	7	Абидов А.О.				25		

Соискатель:

Полищук Е.М.  
ФИО:

дата

Список верен:

Приложение

Ученый секретарь

Приложение

Печати С.О.

дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	Взаимодействие обрабатываемой среды с ударной машиной на основе механизма переменной структуры	<a href="https://cyberleninka.ru/article/e/n/vzaimodeystvie-obrabatываемoy-sredoy-s-udarnoy-mashinoy-na-ostoye-mehanizma-peremennoy-struktury/view">https://cyberleninka.ru/article/e/n/vzaimodeystvie-obrabatываемoy-sredoy-s-udarnoy-mashinoy-na-ostoye-mehanizma-peremennoy-struktury/view</a>	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30519453">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30519453</a>	Приволжский научный вестник. Ижевск: Фаворит, 2016.- №3 (59).-С. 45-49. ISSN: 2224-0179	5	Абидов А.О. Болушев Э.М.	25				
6.	Ручные перфораторы с ударно-механизмом – новое направления в области создания машин на основе механизмов переменной структуры	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38190217">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38190217</a>	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38190217">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38190217</a>	Машиноведение. – Бишкек: ИМаш НАН КР, 2017. - №1. С 2-11 ISSN: 1694-7657	10						
7.	Математическая модель электромеханического перфоратора с ударно-поворотным механизмом	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29481429484231">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29481429484231</a>	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29481429484231">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29481429484231</a>	Бюллетень науки и практики. Научный журнал. Том 5 №5 Г. Нижневартовск 2019 С 233-240 eISSN: 2414-2948 DOI: 10.33619/2414-2948/42/31	8	Абидов А.О.	25				

Соискатель:

  
Пономарев О.М. 18.05.2022  
дата

Список верен:

  
Киселева С.О. 18.05.2022  
дата

Ученый секретарь

  
Юрченко И.И. 18.05.2022  
дата

Подпись

  
Болушев Э.М. 18.05.2022  
дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	Выбор поворотного механизма электромеханического перфоратора	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=3857856">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=3857856</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		
<b>Патент на изобретения</b>											
<b>1</b>											
<b>2</b>											
<b>3</b>											
<b>4</b>											
<b>5</b>											
<b>6</b>											
<b>7</b>											
<b>8</b>											
<b>9.</b>											
<b>Определения радиальных параметров звеньев электромеханического перфоратора с ударно-поворотным механизмом</b>											
<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46525729">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46525729</a>											
<b>10.</b>											
<b>Электромеханический перфоратор ударно-поворотного действия</b>											
<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=201501118&amp;id=20150111801118">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=201501118&amp;id=20150111801118</a>											
<b>Абдрамов Э.С. Абидов А.О. Абытов А.А.</b>											
<b>МПК E21B6/02, B25D11/10 г.Москва, ЕАПВ.</b>											
<b>- № 201501118 A1; 23.11.2015; заявл. 31.01.2018. Бюл. № 5.</b>											
<b>ИТОГО баллов</b>											
<b>Всего баллов</b>											
<b>125</b>											
<b>66</b>											
<b>40</b>											
<b>Обязательно приложение электронных вариантов статей наносителе (CD)</b>											
<b>231 (двести тридцать один)</b>											

Составитель:

Список верен:

Ученый секретарь

Подпись:

Письменное О.М.

18.05.2022

дата



Письменное О.М.

18.05.2022

дата



Письменное О.М.

18.05.2022

дата

Подпись:

Марина С.О.

18.05.2022

дата