

СПИСОК
опубликованных научных трудов соискателя ученой степени кандидата технических наук
Кынатбековой Нуржамал Нуржановны

№ п.п.	Название опубликованной статьи	Издание, журнал (название, номер, год, ISSN) или номер авторского свидетельства DOI	Номер страницы или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Webcсылка 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	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Механические ударные механизмы переменной структуры	Имаш НАН КР, Машиноведение № 2, ISSN 1694-7657 2015 г.	С. 3 – 11.	Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т.	https://elibrary.ru/item.asp?id=28394497					20		
2.	Классификация ручных механических ударных механизмов	Имаш НАН КР, Машиноведение № 3, ISSN 1694-7657 2016 г.	С. 10 -17.	Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т.	https://elibrary.ru/item.asp?id=27175402					20		
3.	Ударный механизм переменной структуры с динамической связью	Имаш НАН КР, Машиноведение № 2(4), ISSN 1694-7657 2016 г.	С. 3-16.	Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т.	https://elibrary.ru/item.asp?id=28865398					20		

Соискатель:

Кынатбекова Н.Н.

Список верен.
 Ученый секретарь

Квитко С.И.

Отдел кадров:

Бектурова А.Б.



« 15 » октября 2024 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	Графоаналитический метод исследования ударного механизма переменной структуры с динамической связью	Илим, Известия НАН КР № 4, ISSN: 0002-3221 2018 г.	С. 10 – 16.	Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т.	https://elibrary.ru/item.asp?id=36817614					20		
5.	Динамика ударного механизма переменной структуры с динамической связью	Научная станция РАН, Материалы X международно й конференции молодых ученых и студентов, 2018 г.	С. 292-299.	Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т.	https://elibrary.ru/item.asp?id=35443583							2
6.	Кинестатика ударного механизма переменной структуры с динамической связью	Имаш РК, Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы информатики, механики и робототехники. Цифровые технологии в машиностроении», 2018 г.	С. 152-154.	Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т.	https://pps.kaznu.kz/en/Main/FileShow2/128161/102/3/8472/0/							2

Соискатель:



Кынатбекова Н.Н.

Список верен:

Ученый секретарь



Отдел кадров:

Квитко С.И.

Бектурова А.Б.

« 15 » октября 2024 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.	Экспериментальный стенд по определению колебаний угловой скорости вала ротора ударного механизма переменной структуры с динамической связью	ИМА НАН КР, Машиноведение № 2(10), ISSN 1694-7657 2019 г.	С. 27-38.	Райымбабаев Т.О.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary/42896345_71351449.pdf					7		
8.	Результаты экспериментальных исследований ударного механизма с динамической связью	ИМА НАН КР, Машиноведение № 1(11), ISSN 1694-7657 2020 г.	С. 71-83.	Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т. Райымбабаев Т.О.	https://elibrary.ru/item.asp?id=44628971					7		
9.	Определение динамических параметров ударного механизма переменной структуры с динамической связью методом кинетостатического анализа	КАИ им. И. Абдраимова, Авиатор №2, 2021 г.	С. 27-36.	Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т.	https://kai.kg/ru/documents/640/Aviator2-variant-20211116.pdf							2
10.	Предпосылки к разработке ударно-клинового устройства для отделения блока камня от массива ударным способом	ИМА НАН КР, Машиноведение № 2(14), ISSN 1694-7657 2021 г.	С. 45-53.	Эликбаев К.Т.	http://mash.imash.kg/index.php/mash/article/view/268 https://www.elibrary.ru/download/elibrary/48535129_12483956.pdf				19 (IF-0,120)			

Соискатель:

Кынатбекова Н.Н.

Список верен:

Ученый секретарь

Квитко С.И.

Отдел кадров:

Бектурова А.Б.



« 15 » октября 2024 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11.	Результаты уточненного кинетостатического расчета ударного механизма переменной структуры с динамической связью	ИМА НАН КР, Машиноведение № 2(12), ISSN 1694-7657= 2021 г.	С. 10-21.	Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т.	https://elibrary.ru/item.asp?id=45423722				19 (IF-0,120)			
12.	Динамическая модель ротационного маятника в поле инерционных сил	Научно-исследовательский центр «Машиностроение», Современные проблемы теории машин № 11, ISSN: 2307-342X 2021 г.	С. 20-25.	Усубалиев Ж., Еремьянц В.Э.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46260730_51845223.pdf				25 (IF - 0,158)			
13.	Оценка влияния различных параметров на затухание колебаний ротационного маятника	ИМА НАН КР, Машиноведение № 1(13), ISSN 1694-7657 2021 г.	С. 24-32.		https://www.elibrary.ru/download/elibrary_47155001_56279580.pdf				19 (IF-0,120)			
14.	Анализ кинематики ротационно-маятникового ударного механизма	Научно-исследовательский центр «Машиностроение», Современные проблемы теории машин № 12, ISSN: 2307-342X 2021 г.	С. 10-15.	Еремьянц В.Э.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_47193303_30754220.pdf				25 (IF - 0,158)			

Соискатель:

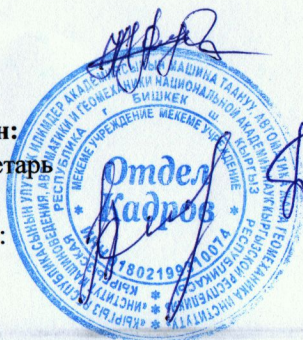
Кынатбекова Н.Н.

Список верен:
Ученый секретарь

Квитко С.И.

Отдел кадров:

Бектурова А.Б.



« 15 » октября 2024 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15.	Анализ уравнения движения ротационно-маятникового ударного механизма	Издательство КPCY, Вестник КPCY, Том 22, № 4, ISSN: 1694-500X 2022 г. DOI: 10.36979/1694-500X-2022-22-4-8-14	С. 8-14.	Еремьянц В.Э.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48614030_28900277.pdf				26 (IF – 0,218)			
16	Исследование процесса отскока бойка ударного механизма переменной структуры с динамической связью	КУМУ, Наука. Образование. Техника. № 1, ISSN: 1694-5220 2024 г.	С. 65-72.	Усубалиев Ж.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_64986270_77105538.pdf					20		
Итого									253			

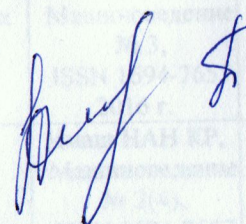
Соискатель:



Кынатбекова Н.Н.

Список верен:

Ученый секретарь



Квитко С.И.

Отдел кадров:

Бектурова А.Б.

« 15 » октября 2024 г.

