

СПИСОК

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

№ п.п.	Название	Адрес Web страницы статьи, внесенной в базу данных Web of Science, Scopus, РИНЦ	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество о страниц формата А4 или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомен- данные ВАК КР	Допол- нитель- ные издан- ия		
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубеж- ные)	РИНЦ КР				
						Баллы							
						40	40	25	20	3-11			
						7	8	9	10	11	12		
1.	Механические ударные механизмы переменной структуры	https://elibrary.ru/ite_m.asp?id=28394497	Имаш НАН КР, Машиноведение № 2, 2015 г.	С. 3 – 11.	Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т.				20				
2.	Классификация ручных механических ударных механизмов	https://elibrary.ru/ite_m.asp?id=27175402	Имаш НАН КР, Машиноведение № 3, 2016 г.	С. 10 – 17.	Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т.				20				
3.	Ударный механизм переменной структуры с динамической связью	https://elibrary.ru/ite_m.asp?id=28865398	Имаш НАН КР, Машиноведение № 2(4), 2016 г.	С. 3-16.	Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т.				20				
4.	Графоаналитический метод исследования ударного механизма переменной структуры с динамической связью	https://elibrary.ru/ite_m.asp?id=36817614	Илим, Известия НАН КР № 4, 2018 г.	С. 10 – 16.	Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т.				20				

Соискатель:

Кынатбекова Н.Н.

Список верен:

Ученый секретарь

Отдел кадров:

Квитко С.И.

Бектурова А.Б.



« 15 » октября 2024 г.

СПИСОК

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

5.	Динамика ударного механизма переменной структуры с динамической связью	https://elibrary.ru/item.asp?id=35443583	Научная станция РАН, Материалы X международной конференции молодых ученых и студентов, 2018 г.	С. 292-299.	Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т.					2
6.	Кинестатика ударного механизма переменной структуры с динамической связью	https://pps.kaznu.kz/en/Main/FileShow/2/128161/102/3/8472/0/	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.					2
7.	Экспериментальный стенд по определению колебаний угловой скорости вала ротора ударного механизма переменной структуры с динамической связью	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_42896345_7135144_9.pdf	ИМА НАН КР, Машиноведение № 2(10), 2019 г.	С. 27-38.	Райымбабаев Т.О.				7	
8.	Результаты экспериментальных исследований ударного механизма с динамической связью	https://elibrary.ru/item.asp?id=44628971	ИМА НАН КР, Машиноведение № 1(11), 2020 г.	С. 71-83.	Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т., Райымбабаев Т.О.				7	

Соискатель:

Кынатбекова Н.Н.

Список верен:

Квитко С.И.

Ученый секретарь

Бектурова А.Б.

Отдел кадров:

« 15 » октября 2024 г.



СПИСОК

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

9.	Определение динамических параметров ударного механизма переменной структуры с динамической связью методом кинестатистического анализа	https://kai.kg/public/docs/Aviator2-variant-20211116.pdf	КАИ им. И. Абдраимова, Авиатор №2, 2021 г.	С. 27-36.	Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т.				2
10.	Предпосылки к разработке ударного клинового устройства для отделения блока камня от массива ударным способом	http://mash.imash.kg/index.php/mash/article/view/268 https://www.elibrary.kg/download/elibrary/48535129_1248395_6.pdf	ИМА НАН КР, Машиноведение № 2(14), 2021 г.	С. 45-53.	Эликбаев К.Т.			19 (IF-0,120)	
11.	Результаты уточненного кинестатистического расчета ударного механизма переменной структуры с динамической связью	https://elibrary.kg/item.asp?id=45423722	ИМА НАН КР, Машиноведение № 2(12), 2021 г.	С. 10-21.	Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т.			19 (IF-0,120)	

Соискатель: Кынатбекова Н.Н.

Список верен:
Ученый секретарь

Отдел кадров:

Квитко С.И.

Бектурова А.Б.



« 15 » октября 2024 г.

СПИСОК

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

12.	Динамическая модель ротационного маятника в поле инерционных сил	https://www.elibrary.ru/download/46260730_51845223.pdf	Научно-исследовательский центр «Машиностроение», Современные проблемы теории машин № 11, 2021 г.	С. 20-25.	Усубалиев Ж., Ерестьянц В.Э.	25 (IF – 0,158)			
13.	Оценка влияния различных параметров на затухание колебаний ротационного маятника	https://www.elibrary.ru/download/47155001_56279580.pdf	ИМА НАН КР, Машиноведение № 1(13), 2021 г.	С. 24-32.		19 (IF-0,120)			
14.	Анализ кинематики ротационно-маятникового ударного механизма	https://www.elibrary.ru/download/47193303_30754220.pdf	Научно-исследовательский центр «Машиностроение», Современные проблемы теории машин № 12, 2021 г.	С. 10-15.	Ерестьянц В.Э.	25 (IF – 0,158)			
15.	Анализ уравнения движения ротационно-маятникового ударного механизма	https://www.elibrary.ru/download/48614030_28900277.pdf	Издательство КРСУ, Вестник КРСУ, Том 22, № 4, 2022 г.	С. 8-14.	Ерестьянц В.Э.	26 (IF – 0,161)			
16.	Исследование процесса отскока бойка ударного механизма переменной структуры с динамической связью	https://www.elibrary.ru/download/64986270_77105538.pdf	КУМУ, Наука. Образование. Техника. № 1, 2024 г.	С. 65-72.	Усубалиев Ж.	20 (IF – 0,238)			
Всего баллов:						50	197	6	253
Итого баллов:									

Соискатель:

Список верен:

Ученый секретарь

Отдел кадров:

Кынатбекова Н.Н.

Квитко С.И.

Бектурова А.Б.

« 15 » октября 2024 г.