

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

| № п.п. | Название | Адрес Web-страницы, внесенной в базу данных Science, Scopus, РИНЦ | Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства | Количество страниц формата А4 или объем печатных листов | Фамилии соавторов | Издания, входящие в систему индексирования | | | | Рекомендуемые ВАК КР | Дополнительные издания |
|--------|---|---|---|---|-----------------------------|--|--------|-------------------|---------|----------------------|------------------------|
| | | | | | | Web of Science | Scopus | РИНЦ (зарубежные) | РИНЦ КР | | |
| | | | | | | Баллы | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Механические ударные механизмы переменной структуры | https://elib.tpu.ru/item.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://elib.tpu.ru/item.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://elib.tpu.ru/item.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://elib.tpu.ru/item.asp?id=36817614 | Илим, Известия НАН КР № 4, 2018 г. | С. 10 – 16. | Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т. | | | | 20 | | |

Соискатель:

Кынатбекова Н.Н.

Кынатбекова Н.Н.

Список верен:

Ученый секретарь

Квитко С.И.

Отдел кадров:

Бектурсова 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. | | | | | 20 | | |
| 6. | Кинестатика ударного механизма переменной структуры с динамической связью | https://rirs.kazpi.kz/en/Main/FileShow/2/128161/1023/8472/0/ | 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. | | | | | 19 | | |
| 7. | Результаты экспериментальных исследований ударного механизма с динамической связью | https://elibrary.ru/item.asp?id=44628971 | ИМА НАН КР, Машинноеведение № 1(11), 2020 г. | С. 71-83. | Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т., Райымбаев, Т.О. | | | | | 20 | | |
| 8. | Определение динамических параметров ударного механизма переменной структуры с динамической связью методом кинестатического анализа | https://kai.kz/public/docs/Aviator2-20211116.pdf | КАИ им. И. Абдраимова, Авиатор №2, 2021 г. | С. 27-36. | Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т. | | | | | 19 | | |

Handwritten signature

Кынатбекова Н.Н.

Список вверен:
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 Нурмагал Нуржановны

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-----------|--------------------------------|--|--|----|----|--|--|
| 9. | Предпосылки к разработке ударно-клинового устройства для отделения блока камня от массива ударным способом | http://mash.imash.kg/index.php/mash/article/view/268 https://www.elibratu.tl/doi/10.26160/2307-342X-2021-12-10-15 https://www.elibratu.tl/doi/10.26160/2307-342X-2021-12-10-15 | ИМА НАН КР, Машиноведение № 2(14), 2021 г. | С. 45-53. | Эликбаев К.Т. | | | | 19 | | |
| 10. | Результаты уточненного кинетостатического расчета ударного механизма переменной структуры с динамической связью | https://elibratu.tl/item.aspx?id=45423722 | ИМА НАН КР, Машиноведение № 2(12), 2021 г. | С. 10-21. | Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т. | | | | 19 | | |
| 11. | Динамическая модель ротационного маятника в поле инерционных сил | https://doi.org/10.26160/2307-342X-2021-12-10-15 | Научно-исследовательский центр «Машиностроение», Современные проблемы теории машин № 11, 2021 г. | С. 20-25. | Усубалиев Ж., Еремянц В.Э. | | | 20 | | | |
| 12. | Оценка влияния разнотипных параметров на затухание колебаний ротационного маятника | https://www.elibratu.tl/doi/10.26160/2307-342X-2021-12-10-15 | ИМА НАН КР, Машиноведение № 1(13), 2021 г. | С. 24-32. | | | | | 19 | | |

Соискатель:

Handwritten signature

Кынатбекова Н.Н.

Список верен:
Ученый секретарь

Handwritten signature

Квитко С.И.

Отдел кадров:

Handwritten signature

Бектурова А.Б.



« 15 » октября 2024 г.

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-----------|---------------|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| 13. | Анализ кинематики ротационно-маятникового ударного механизма | https://doi.org/10.26160/2307-342X-2021-12-10-15 | Научно-исследовательский центр «Машиностроение», Современные проблемы теории машин № 12, 2021 г. | С. 10-15. | Еремьянц В.Э. | | | | 20 | | | | | | | | | |
| 14. | Анализ уравнения движения ротационно-маятникового ударного механизма | УДК 531.53/.553 DOI 10.36979/1694-500X-2022-22-4-8-14 | Издательство КРСУ, Вестник КРСУ, Том 22, № 4, 2022 г. | С. 8-14. | Еремьянц В.Э. | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | Исследование процесса отскока бойка ударного механизма переменной структуры с динамической связью | https://www.elibraty.ru/download/64986270_771_05538.pdf | КУМУ, Наука. Образование. Техника. № 1, 2024 г. | С. 65-72. | Усубалиев Ж. | | | | | | | | | | | | | 20 |

Соискатель:

Кынатбекова Н.Н.

Список верен:

Квятко С.И.

Ученый секретарь

Бектурова А.Б.



« 15 » октября 2024 г.