

Список опубликованных научных трудов соискателя ученой степени кандидата технических наук

Райымбековой Гулмиры Муктарбековны

| № п.п. | Название опубликованной статьи | Издание, журнал название (номер, год №ISSN) или номер авторского свидетельства | номера страниц или объем печатных листов | Фамилии соавторов | Web ссылка на страницу сайта журнала | Публикации (баллы) | | | | | | |
|--------|--|--|--|-------------------|---|--------------------|--------|-------|----------------------------------|---|---|----------------|
| | | | | | | We of science | Scopus | RSC I | РИНЦ с ненулевым импакт-фактором | Научные издания, вошедшие в Перечень, утверждаемый президентом 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 | Влияние положения манипулятора отбойного агрегата на его массу, приведенную к рабочему органу (статья) | Машиноведение, Имаш НАН КР. №2(12), 2020 ISSN: 1694-7657 | С. 22–28 | | https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45423723 | | | | | 20 | | |

Соискатель:

Райымбекова Г.М.

21.10.22г.

Список верен:

Абрамов Б.В.

21.10.22г.

Ученый секретарь

Подписи заверяю:

Забелина А.С.

21.10.22г.

Зав. отделом кадров



| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|------------|---------------|---|--|--|--|----|--|--|
| 2 | Динамика манипулятора экскаватора ЭО-2621 с навесным молотом МО-100 (статья) | Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. Санкт-Петербург: СПбФ НИЦ МС. – 2020.–№8 ISSN: 2658-3305 If – 0.241 | С. 33–40 | Еремьянц В.Э. | https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44127513 | | | | 25 | | |
| 3 | Определение реактивных сил, действующих на манипулятор экскаватора ЭО-2621 с навесным молотом МО-100 (статья) | Вестник КРСУ, 2020, Том 20, №4 ISSN: 1694-500X eISSN: 1694-6839 If – 0.211 | С. 39–46 | Еремьянц В.Э. | https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42957411 | | | | 26 | | |
| 4 | К разработке динамической модели манипулятора экскаватора с навесным молотом (статья) | Вестник КРСУ, 2020, Т.20, №4 ISSN: 1694-500X ISSN: 1694-6839 If – 0.211 | С. 33–38 | Еремьянц В.Э. | https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42957410 | | | | 26 | | |
| 5 | Математическая модель колебаний | Машиноведение, №1(9), 2019. | С. 12 – 20 | Еремьянц В.Э. | https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42957410 | | | | 20 | | |

Соискатель:

Райымбекова Г.М.

21.10.2022 г.

Список верен:

Ученый секретарь

Абрамов Б.В.

21.10.2022 г.

Подписи заверяю:

Зав. отделом кадров

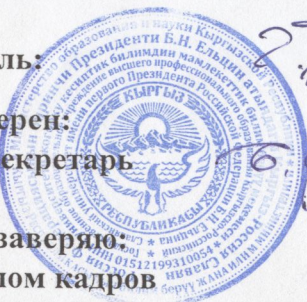
Забелина А.С.

21.10.2022 г.



| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|----------|---------------|--|--|--|----|----|--|--|
| | манипулятора отбойной машины с кривошипно-комомысловым молотом (статья) | ISSN: 1694-7657 | | | m.asp?id=41 802699 | | | | | | |
| 6 | Динамическая модель манипулятора отбойной машины (статья) | Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. – Санкт-Петербург: СПбФ НИЦ МС. № 3, 2019. ISSN: 2658-3305 If – 0.241 | С. 7–13 | Еремьянц В.Э. | https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38522041 | | | 25 | | | |
| 7 | Демпфирующие характеристики гидромагистралей манипулятора экскаватора ЭО-2621 (статья) | Машиноведение. Вып. 2(6), Бишкек, 2017 ISSN: 1694-7657 | С. 22–28 | Еремьянц В.Э. | https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32474615 | | | | 20 | | |
| 8 | Упругие характеристики гидромагистралей манипулятора | Машиноведение. Вып. 2(6), Бишкек, 2017 ISSN: 1694-7657 | С. 12–21 | Еремьянц В.Э. | https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32474614 | | | | 20 | | |

Соискатель:



Райымбекова Г.М.

21.10.2022 г.

Список верен:

Ученый секретарь

Абрамов Б.В.

21.10.2022 г.

Подписи заверяю:

Зав. отделом кадров

Забелина А.С.

21.10.2022 г.

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|------------|---------------|---|--|--|--|--|--|--|----|
| | экскаватора ЭО-2621 (статья) | | | | | | | | | | | |
| 9 | К построению модели манипулятора отбойного агрегата на базе экскаватора ЭО-2621 (статья) | Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации плана Нации»» (Сагиновские чтения №8), 23–24 июня, 2016 г. В 4-ч частях. Часть 4. МОН РК, КарГТУ, 2016 ISBN: 978-601-315-504-3 | С. 161–163 | Еремьянц В.Э. | https://www.kstu.kz/wp-content/uploads/docs/4%20%2d1%87%20%2d1%81%82%2d1%8c.pdf | | | | | | | 25 |
| 10 | Функции положения и передаточные функции звеньев манипулятора отбойного агрегата (статья) | Современные техника и технологии в научных исследованиях. Материалы 7-й международной | С. 163–167 | | | | | | | | | 2 |

Соискатель:

Райымбекова Г.М.

21, 10, 2022 г.

Список верен:

Ученый секретарь

Абрамов Б.В.

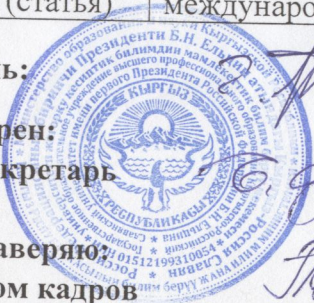
21, 10, 2022 г.

Подписи заверяю:

Зав. отделом кадров

Забелина А.С.

21, 10, 2022 г.



| | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | конференции молодых ученых. Бишкек: Научная станция РАН, март 2015 | | | | | | | | | |
| 11 | Предельные значения реакций в кинематических парах манипулятора отбойного агрегата. (статья) | Современные техника и технологии в научных исследованиях. Материалы 6-й международной конференции молодых ученых. Бишкек: Научная станция РАН, 2014. | С. 190-193 | | | | | | | | 2 |
| 12 | Силовой анализ манипулятора молота для разрушения асфальтобетонных покрытий. (статья) | Материалы 17-й Московской международной межвузовской конференции молодых ученых «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные, путевые машины и | С. 24-25 | | | | | | | | 4 |

Соискатель:



Г.М.

Райымбекова Г.М.

21.10.2022 г.

Список верен:

Ученый секретарь

Б.В.

Абрамов Б.В.

21.10.2022 г.

Подписи заверяю:

Зав. отделом кадров

А.С.

Забелина А.С.

21.10.2022 г.

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|------------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|---|
| | | робототехнические комплексы. Москва: МГСУ, 2013 | | | | | | | | | |
| 13 | Влияние положения манипулятора отбойного агрегата на максимальное усилие прижатия молота к обрабатываемой поверхности. (статья) | Современные техника и технологии в научных исследованиях. Материалы 5-й международной конференции молодых ученых. Бишкек: Научная станция РАН, 2013. | С. 239–242 | | | | | | | | 2 |
| 14 | Расчет собственных форм и частот колебаний оснащенного стержня, описываемого различными моделями. (статья) | Труды международной научной конференции «Современные проблемы механики сплошной среды». Бишкек: КГТУ, 2012. | С. 374–378 | Еремьянц В.Э., Дроздова И.С. | | | | | | | 2 |
| 15 | Модель оснащенного стержня с конечным числом | Современные проблемы механики сплошных сред. Вып. 16. | С. 280–285 | Еремьянц В.Э. | | | | | | | 2 |

Соискатель:

Райымбекова Г.М.

21.10.2022г.

Список верен:

Ученый секретарь

Абрамов Б.В.

21.10.2022г.

Подписи заверяю:

Зав. отделом кадров

Забелина А.С.

21.10.2022г.



| | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------|--------------------------|--|--|--|--|-----|-----|--|----|--|
| | степеней сво- боды. (статья) | Бишкек: НАН КР, 2012. | | | | | | | | | |
| Всего баллов | | | | | | | 50 | 132 | | 35 | |
| Итого баллов | | | | | | | 217 | | | | |

Соискатель:

Райымбекова Г.М.

21.10.2022.

Список верен:
Ученый секретарь

Абрамов Б.В.

21.10.2022.

Подписи заверяю:
Зав. отделом кадров

Забелина А.С.

21.10.2022.

