

Список опубликованных научных трудов соискателя ученой степени кандидата технических наук

Райымбековой Гүлмиры 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)					Электронный журнал ВАК «Научные исследования должны быть опубликованы в основных научных рефератах»	Другие журналы
						We of science	Scopus	RSC I	РИНЦ с ненулевым фактором	Научные издания, вошедшие в Перечень, утвержденный президентом Координационного комитета, где должны быть опубликованы основные научные рефераты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Влияние полуженная манипулятора отбойного агрегата на его массу, приведенную к	Машиноведение, Имаш НАН КР. №2(12), 2020 ISSN: 1694-7657	С. 22-28		https://www.elibrary.ru/ite m.asp?id=45423723					20		

Соискатель:

Райымбекова Г.М.

21.10.22 год

Список верен:

Абрамов Б.В.

21.10.22 год

Ученый секретарь:



Подписи заверяю:

Забелина А.С.

21.10.22 год

Зав. отделом кадров:



2	рабочему органу (статья)	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 ре-активных 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	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	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

Сосискагель: Райымбекова Г.М. 21.10.22г.

Список верен: Абрамов Б.В. 21.10.22г.

Ученый секретарь: *[Подпись]*

Подпись зав. отделом кадров: Забелина А.С. 21.10.22г.



5	Математическая модель колебаний манипулятора отбойной машины с кривошипно-коромысловым моголотом (статья)	Машиноведение, №1(9), 2019, ISSN: 1694-7657	С. 12 – 20	Еремьянц В.Э.	https://www.elibrary.ru/ite.m.asp?id=41802699													20
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/ite.m.asp?id=38522041													25
7	Демпфирующие характеристики гидроматрицальной манипулятора экскаватора ЭО-2621 (статья)	Машиноведение. Вып. 2(6), Бишкек, 2017 ISSN: 1694-7657	С. 22–28	Еремьянц В.Э.	https://www.elibrary.ru/ite.m.asp?id=32474615													20
8	Упругие характеристики гидроматриц	Машиноведение. Вып. 2(6), Бишкек	С. 12–21	Еремьянц В.Э.	https://www.elibrary.ru/ite													20

Список вверен:

Ученый секретарь

Подписи заверено
Зав. отделом кадров



Райымбекова Г.М.

Абрамов Б.В.

Забелина А.С.

21.10.2022.

21.10.2022.

21.10.2022.

	гистралей мани-пулятора экскаватора ЭО-2621 (статья)	рек. 2017 ISSN: 1694-7657			m.asp?id=32474614														
9	К построению модели манипулятора от-бойного 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	Еремельни В.Э.	https://www.w.kstu.kz/wp-content/uploads/docs/4%20часть.pdf														25
10	Функции полужения и передаточные функции звеньев манипу-	Современные техника и технологии в научных исследованиях.	С. 163-167		https://drive.google.com/file/d/15IvTY9FY207wOE1aH4-c-														2

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.



лятора отбойного агрегата (статья)	Материалы 7-й международной конференции молодых ученых. Бишкек: Научная станция РАН, март 2015		http://mmk.gdirc.kg/media/archive/uploads/2014/NS_RAN_VI_Mezhduнародная_молодежная_конференция_ДМсубе4.pdf									2
11 Пределные 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.											2
12 Силовой анализ манипулятора молота для разрушения асфальтобетонных покрытий. (статья)	Материалы 17-й Московской международной межвузовской конференции молодых ученых «Подъемно-транспортные, строительные,		https://drive.google.com/file/d/1k12jgFNFL9GKojzDdXeeP8vmjsXOXoMT/vie/w?usp=sharing									4

Соискатель:

Райымбекова Г.М.

21.10.2022

Список верен:
Ученый секретарь

Абрамов Б.В.

21.10.2022

Подписи заверено

Зав. отделом кадров

Забелина А.С.

21.10.2022



	дорожные, путевые машины и робототехнические комплексы. Москва: МГСУ, 2013			https://drive.google.com/file/d/1xqAs0A1HG3ggvP6Y8QG-xd-sCxCjG5ZY/view?usp=sharing									2
13	Влияние положения манипулятора отбойного агрегата на максимальное усилие прижатия молота к обрабатываемой поверхности. (статья)	С. 239-242		Современные техника и технологии в научных исследованиях. Материалы 5-й международной конференции молодых ученых. Бишкек: Научная станция РАН, 2013.									

Соискатель:

Райымбекова Г.М.

21.10.22г.

Список верен:

Абрамов Б.В.

21.10.22г.

Ученый секретарь:

Подписи заверяю

Зав. отделом кадров



Забелина А.С.

21.10.22г.

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.	https://drive.google.com/file/d/1REtX11DmNaN91eуTealJoAT0GPlCaps3/view?usp=share_link						2		
15	Модель оснащенного стержня с конечным числом степеней свободы. (статья)	Современные проблемы механики сплошных сред. Вып. 16. Бишкек: НАН КР, 2012.	С. 280 – 285	Еремьянц В.Э.	https://drive.google.com/file/d/1xSMOxU4hmzifcNqI6eGaDuUGP-8dDNK6/view?usp=share_link						2		
Итого баллов											50	132	35
Итого баллов											217		

Соискатель:

Райымбекова Г.М.

21.10.22 г.

Список верен:
Ученый секретарь

Абрамов Б.В.

21.10.22 г.

Подписи заверены

Зав. отделом кадров

Забелина А.С.

21.10.22 г.

