

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 автор- ского свидетель- ства	номера стра- ниц или объем печат- ных листов	Фамилии соавторов	Web ссылка на страницу сайта жур- нала	Публикации (баллы)						
						We of sci- ence	Scop- lus	RSC I	РИНЦ с ненулевым импакт- фактором	Научные из- дания, вошедшие в Перечень, утверждае- мый прези- диумом Ко- миссии, где должны быть опуб- ликованы основные научные ре- зультаты	Элек- трон- ный журнал ВАК «Науч- ные ис- следо- вание в Кыр- гыз- ской Респуб- лике»	Дру- гие жур- налы
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	C. 22–28		<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45423723">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45423723</a>					20		

Соискатель:

Райымбекова Г.М.

21. 10. 22 г.

Список верен:

Ученый секретарь

Абрамов Б.В.

21. 10. 22 г.

Подписи заверяю:

Зав. отделом кадров

Забелина А.С.

21. 10. 22 г.



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.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44127513">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44127513</a>				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.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42957411">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42957411</a>				26		
4	К разработке динамической модели манипулятора экскаватора с навесным молотом (статья)	Вестник КРСУ, 2020, Т.20, №4 ISSN: 1694-500Xe ISSN: 1694-6839 If – 0.211	С. 33–38	Еремьянц В.Э.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42957410">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42957410</a>				26		
5	Математическая модель колебаний	Машиноведение, №1(9), 2019.	С. 12 – 20	Еремьянц В.Э.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42957410">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42957410</a>				20		

Соискатель:

Райымбекова Г.М.

21.10.2022 г.

Список верен:

Абрамов Б.В.

21.10.2022 г.

Ученый секретарь

Забелина А.С.

21.10.2022 г.

Подписи заверяю:

Зав. отделом кадров



	манипулятора отбойной машины с кривошипно-коромысловым 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	C. 7–13	Еремьянц В.Э.	https://www. elibrary.ru/ite m.asp?id=38 522041			25			
7	Демпфирующие характеристики гидромагистралей манипулятора экскаватора ЭО-2621 (статья)	Машиноведение. Вып. 2(6), Бишкек, 2017 ISSN: 1694-7657	C. 22–28	Еремьянц В.Э.	https://www. elibrary.ru/ite m.asp?id=32 474615			20			
8	Упругие характеристики гидромагистралей манипулятора	Машиноведение. Вып. 2(6), Бишкек, 2017 ISSN: 1694-7657	C. 12–21	Еремьянц В.Э.	https://www. elibrary.ru/ite m.asp?id=32 474614			20			

Соискатель:

Райымбекова Г.М.

21.10.2022 г.

Список верен:

Абрамов Б.В.

21.10.2022 г.

Ученый секретарь

Забелина А.С.

21.10.2022 г.

Подписи заверяю:

Зав. отделом кадров



*[Handwritten signature over the seal]*

	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.	<a href="https://www.kstu.kz/wp-content/uploads/docs/4%20%d1%87%od0%b0%d1%81%d1%82%od1%8c.pdf">https://www.kstu.kz/wp-content/uploads/docs/4%20%d1%87%od0%b0%d1%81%d1%82%od1%8c.pdf</a>						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.

Список верен:

Абрамов Б.В.

21.10.2022.

Ученый секретарь

Забелина А.С.

21.10.2022

Подпись заверяю:



Зав. отделом кадров

*[Handwritten signature]*

		конференции молодых ученых. Бишкек: Научная станция РАН, март 2015									
11	Предельные значения реакций в кинематических парах манипулятора отбойного агрегата. (статья)	Современные техники и технологии в научных исследованиях. Материалы 6-й международной конференции молодых ученых. Бишкек: Научная станция РАН, 2014.	C. 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	C. 24-25								4

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



*Г.М. Райымбекова*

*Б.В. Абрамов*

*А.С. Забелина*

		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.

21.10.2022.

Список верен:

Абрамов Б.В.

21.10.2022.

Ученый секретарь

Забелина А.С.

21.10.2022.

Подпись заверяю:

Зав. отделом кадров



*Абрамов*

степеней свободы. (статья)	Бишкек: НАН КР, 2012.										
Всего баллов							50	132			35
Итого баллов							217				

## **Соискатель:**

Райымбекова Г.М.

21.10.22 2.

## Список верен:

## Ученый секретарь

Абрамов Б.В.

21. 10. 2022.

**Подписи заверяю:**

Зав. отделом кадров

Забелина А. С.

21.10.222.