

Список опубликованных научных трудов соискателя ученой степени кандидата технических наук

Райымбековой Гулмиры Муктарбековны

№ п.п.	Название опубли- кованной статьи	Издание, журнал название (номер, год №ISSN) или номер авторско- го свидетельство	Фамилия соавторов	Web ссылка на страницу жур- нала	We of sci- ence	Sco- pus	RSC I	РИНЦ с ненулевым импакт- фактором	Научные из- дания, в вопросе в утверждае- мый прези- диумом Ко- миссии, где должны быть опуб- ликованы основные научные ре- зультаты	Публикации (баллы)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Влияние положе- ния манипулятора отбойного агрега- та на его массу, приведенную к	Машиноведение, Имаш НАН КР. №2(12), 2020 ISSN: 1694-7657	C. 22- 28	https://www. elibrary.ru/item m.asp?id=45 423723					20			

Соискатель:

Райымбекова Г.М.

Абрамов Б.В.



Список верен:
Ученый секретарь:
Подпись заверено:
Зав. отделом кадров

21. 10. 2020

21. 10. 2020

21. 10. 2020

Забелина А.С.

	рабочему органу (статья)						
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	C. 33–40	Еремьянц В.Э.	25		
3	Определение резистивных 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	C. 39–46	Еремьянц В.Э.	26	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42957411	
4	К разработке динамической модели манипулятора экскаватора с навесным молотом (статья)	Вестник КРСУ, 2020, Т.20, №4 ISSN: 1694-500X eISSN: 1694-6839 If – 0.211	C. 33–38	Еремьянц В.Э.	26	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42957410	

Соискатель:

Список верен:

Ученый секретарь:

Подпись заверена:
Зав. отделом кадров



Raiymbekova Г.М.

21.10.2022.

Абрамов Б.В.

21.10.2022.

Забелина А.С.

21.10.2022.

5	Математическая модель колебаний манипулятора отбойной машины скривошлипно-коромысловым молотом (статья)	Машиноведение, №1(9), 2019. ISSN: 1694-7657	C. 12 – Еремянц В.Э.	https://www.elibrary.ru/item.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 Еремянц В.Э.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38522041	25
7	Демонтирующие характеристики гидромагистралей манипулятора экскаватора ЭО-2621 (статья)	Машиноведение. Вып. 2(6), Бишкек, 2017 ISSN: 1694-7657	С. 22–28 Еремянц В.Э.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32474615	20
8	Упругие характеристики гидрома-	Машиноведение. Вып. 2(6), Бишкек	С. 12–21 Еремянц В.Э.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32474615	20

Составитель:

Список верен:
Ученый секретарь:

Подпись заверена
Зав. отделом кадров



Raiymbekova Г.М.

Абрамов Б.В.

21.10.2022.

Забелина А.С.

21.10.2022.

9	гистралей манипулятора ЭО-2621 (статья)	kek, 2017 ISSN: 1694-7657			m.asp?id=32474614					25
10	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, Карагандинский политехнический университет им. Б.Н. Гарипова, 2016 ISBN: 978-601-315-504-3	C. 161–163 B.Э.	Eremyanich	https://www.kstu.kz/ wp-content/uploads/docs/4%20часть. pdf					
	Соискатель: Список верен: Ученый секретарь	Raiymbekova G.M.	21.10.2022.	Абрамов Б.В.	21.10.2022.					2

Подписи заверяю:
Зав. отделом кадров

Нодор — Забелина А.С.

21.10.2022.

Список верен:
Ученый секретарь

Нодор — Забелина А.С.

21.10.2022.

Подписи заверяю:
Зав. отделом кадров

Нодор — Забелина А.С.

21.10.2022.

	лятора отбойного агрегата (статья)	Материалы 7-й международной конференции молодых ученых. Бишкек: Научная станция РАН, март 2015	Современные технологии в технологии в научных исследованиях. Материалы 6-й международной конференции молодых ученых. Бишкек: Научная станция РАН, 2014.	C. 190-193	http://mmk.gdirc.kg/media/archive_upload/ads/2014_HC_RAN_VI_Mеждународная_молодежная_конференция_DMgibee_4.pdf	b Sr1 sLV/visew?usp=sharing	2
11	Предельные значения реакций в кинематических парах манипулятора отбойного агрегата. (статья)	Материалы 17-й Международной Московской международной межвузовской конференции молодых ученых «Полемно-транспортные, строительные,		C. 24-25	https://drive.google.com/file/d/1kDjrfHFL9GKojzDdXeeP8vmjsXOXoMT/view?usp=sharing		4

Соискатель:

Список верен:
Ученый секретарь

Подпись заверена:
Зав. отделом кадров



Rайымбекова Г.М.

21.10.2022.

Абрамов Б.В.

21.10.2022.

Забелина А.С.

21.10.2022.

13	Влияние положения манипулятора отбойного агрегата на максимальное усилие прижатия молота к обрабатываемой поверхности. (статья)	дорожные, путевые машины и робототехнические комплексы. Москва: МГСУ, 2013	Современные техники и технологии в научных исследованиях. Материалы 5-й международной конференции молодых ученых. Бишкек: Научная станция РАН, 2013.	C. 239–242 https://drive.google.com/file/d/1xqAs0A1HG3ggyP6Y8QG-xd-sCxCrj5ZY/view?usp=sharing

Соискатель:

Список верен:
Ученый секретарь

Подписи заверены
Зав. отделом кадров



Raiymbekova G.M.

21.10.2022.

Абрамов Б.В.

21.10.2022.

Забелина А.С.

21.10.2022.

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.	C. 374 –378 <i>Еремьяни В.Э., Дроздова И.С.</i>	https://drive.google.com/file/d/1REtx11DmNaN9leyTealJoAT0GPICaps3/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.	C. 280 –285 <i>Еремьяни В.Э.</i>	https://drive.google.com/file/d/1xsM0xU4hmzifcNq6eGaAyU8tDNR6/view?usp=share_link	2
	Всего баллов	Итого баллов		50 132 35	217

Райымбекова Г.М.

24. 10. 22 г.

Соискатель:
Список верен:
Ученый секретарь

Абрамов Б.В.

24. 10. 22 г.

Подпись заверяю:
Зав. отделом кадров

Забелина А.С.

24. 10. 22 г.



Библиотека