

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов соискателя Карасартова Урмат Эркинбековича

№ п.п	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства DOI	Номер страниц или объемом печатных листов	Фамилии соавторов	Web ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)						
						Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ с ненулевым импакт-фактором	Научные издания вошедшие в Перечень утвержденный президиумом 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	О выборе технологии и рациональной конструкции рабочего органа измельчения	Вестник КАУ №5, -Б.: 2009. ISSN-1694-62-86	С. 228-230	-						2		
2	К созданию конструкции жерновой мельницы	Вестник КНАУ №4. Б.: 2016. ISSN-1694-6286 IF- 0.005	С 71-76	-	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26997452				20			
3	К обоснованию выбора параметров шнекового механизма жерновой мельницы	Вестник КНАУ №2(47). Б.: 2018. ISSN-1694-6286 IF -0.042	С 350-352	Осмонов Ы. Дж.	https://elibrary.ru/item.asp?id=34908282				20			
4	Обоснование основных параметров универсального станка жерновой мельницы	Вестник АГАУ №12(170) Б.: 2018. ISSN-1996-4277 IF -0.369	С 107-111	-	https://elibrary.ru/item.asp?id=37261272				25			

Соискатель:

Список верен:

Ученый секретарь КНАУ им. К.И. Скрябина:

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров



У.Э. Карасартов

Е. Д. Крутская

Б.Н. Усенова

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов соискателя Карасартова Урмат Эркинбековича

№ п.п.	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства DOI	Номер страниц или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)						
						Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ с ненулевым импакт-фактором	Научные издания вошедшие в Перечень утверждаемый президиумом 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
5	Технологические параметры жерновых камней для мельницы	Вестник АГАУ № 6(188) Б.: 2020 ISSN-1996-4277 IF -0.363.	С 162-172	Осмонов Ы. Дж	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43005601				25			
6	Технологический расчет шнекового механизма универсального станка ммп-150/50	Научные исследования в Кыргызской Республике Выпуск №4 Часть I Б.: 2020. ISSN 1694-7878 IF -0.008	С 10-16	-	http://journal.vak.kg/themencode-pdf-viewer-sc/?tnc_pvfw						21	
7	Жерновая мельница	Патент. №1830 № 20140139.1; заявл. 30.12.14; опуб. 31.03.16, бюл. №3. -4 с		Орозалиев Т.О., Абдраимов Э.С.								20
8	Жерновая мельница	Патент. №1860 № 20150039.1; заявл. 01.04.15; опуб. 31.05.16, бюл. №5 -4 с.:		Орозалиев Т.О., Осмонканов Т.О. и др.								20
Всего баллов									90	2	21	40
ИТОГО баллов						153						

Соискатель:
 Список верен:
 Ученый секретарь КНАУ им. К.И. Скрябина:
 Подписи заверяю:
 Инспектор отдела кадров



У.Э. Карасартов
 Е. Д. Крутская
 Б.Н. Усенова