

Список
опубликованных научных трудов соискателя ученой степени доктора технических наук
Матыевой Акбермет Карыбековны

№ п.п.	Название	Web-ссылка на страницу сайта РИНЦ, Web of Science, Scopus	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц формата А4	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные ВАК КР	Дополнительные издания
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР		
						Баллы					
						40	40	25	20		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Научно-методические труды после защиты кандидатской диссертации											
1.	Оптимизация состава целлюлозосодержащего арболита на основе полимерсиликатной композиции	http://elibrary.ru/item.asp?id=13572992	Вестник КРСУ. - Бишкек, 2009 . - Том 9. - №1. - С. 91-95.	5	Курдюмова В. М.				20		
2.	Интенсификация процессов производства арболита на минеральных вяжущих	http://arch.kyrlib.net.kg/?&npage=view&nadd=5697	Вестник КГУСТА. - Бишкек, 2010. - №4 (30). - С.15-19.	5	-				20		
3.	Полимерсиликатные системы в производстве арболита на основе растительно-гипсовой композиции (РГК)	-	Труды межд. научн. конф «Рахматулинские чтения» НАН КР. – Бишкек, 2011. – С. 172-176.	5	Курдюмова В. М.						2
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)											
Всего баллов:									40		2

Соискатель:

Матыева А.К.

Ученый секретарь:

Раджапова Н.А.

Дата:

15.01.2012.



№ п.п.	Название	Web-ссылка на страницу сайта РИНЦ, Web of Science, Scopus	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц форма-та А4	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные ВАК КР	Дополнительные издания
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР		
						Баллы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	Математическое моделирование оптимизации состава и свойств арболита на полимерсиликатно-гипсовой композиции (ПСГК)	http://elibrary.ru/item.asp?id=22767529	Вестник КГУСТА. - Бишкек, 2011. - Том 1. - №2(32). - С. 138-141.	4					20		
5.	Термодинамический анализ структуры модифицированного арболита из местного сырья	http://www.gdir.c.kg/files/event/youth_conference/%D0%A1%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B52012.pdf	«Современная техника и технологии в научных исследованиях». Межд. науч. исслед. центр. – Бишкек, 2012. - С. 159-163.	5	Морозов П. Г., Назаров Д. Е.						2
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)									20		2
Всего баллов:											

Соискатель:

Матыева А.К.

Ученый секретарь:

Раджапова Н.А.

Дата:

15.04.2022.



№ п.п.	Название	Web-ссылка на страницу сайта РИНЦ, Web of Science, Scopus	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц формата А4	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные ВАК КР	Дополнительные издания		
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР				
						Баллы							
						40	40	25	20			3-11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
6.	Энергосберегающие материалы для строительных конструкций пассивных домов в условиях Кыргызстана	-	Научный и информационный журнал «Материаловедение». - Бишкек, 2012. - №1. - С.70-73.	4	-							2	
7.	Полимерсиликатно-гипсовое связующее (ПСГС) в составе органокомпозитов из растительного сырья	https://khg.kname.edu.ua/index.php/khg/article/view/454/452	Материалы X Межд.научн.техн. интернет-конф. «Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве». - Харьков, 2012. - С.40-45.	5	-							2	
8.	Синергетический эффект при комплексном применении полимерсиликатно-пластифицирующих добавок (ПСПД) в производстве арболита	http://elibrary.ru/item.asp?id=23788461	Вестник КГУСТА. - Бишкек, 2012. - №3(37). - С. 47-50.	4	Курдюмова В. М.				20				
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)									20			4	
Всего баллов:													

Соискатель:

Матыева А.К.

Ученый секретарь:

Раджапова Н.А.

Дата: 15.01.2022г.



№ п.п.	Название	Web-ссылка на страницу сайта РИНЦ, Web of Science, Scopus	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц формата А4	Фамилии соавторов	Издавания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные ВАК КР	Дополнительные издания
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР		
						Баллы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	Энергоэффективные строительные блоки из облегченного поризованного арболита	https://elibrary.ru/item.asp?id=23788458	Вестник КГУСТА. - Бишкек, 2012. – С.33-37.	5	-				20		
10.	Рекомендации по проектированию и расчету ограждающих комбинированных конструкций зданий из местного материала (учебное пособие)	-	Бишкек: КГУСТА, Госархстройнадзор, 2012. – 49с.	49	Курдюмова В. М.						5
11.	Повышение атмосферостойкости арболита на основе гипсозоло щелочного вяжущего и модифицированного органозаполнителя	-	Научный и информационный журнал «Материаловедение». - Бишкек, 2013(2). - №1. - С. 142-146.	4	Мунтьянова О. Н. Аксененко Е. В.						2
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)									20		7
Всего баллов:											

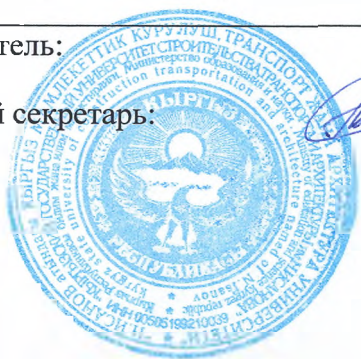
Соискатель:

Матыева А.К.

Ученый секретарь:

Раджапова Н.А.

Дата: 15.01.2022.



№ п.п.	Название	Web-ссылка на страницу сайта РИНЦ, Web of Science, Scopus	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц форма-та А4	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные ВАК КР	Дополнительные издания
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР		
						Баллы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.	Физико-механические свойства органического сырья КР для производства золощелочного арболита	-	Научный и информационный журнал «Материаловедение». - Бишкек, 2013(3). - №2. - С. 238-241.	5	-						2
13.	Влияние пластифицирующих добавок в составе гипсозолощелочных вяжущих в производстве арболита	http://elibrary.ru/item.asp?id=23323409	Вестник КГУСТА. - Бишкек, 2013. - №3. - С. 108-111.	3	Курдюмова В. М.				20		
14.	Адгезионное взаимодействие растительного заполнителя арболита с гипсозолощелочным вяжущим	http://elibrary.ru/item.asp?id=23323410	Вестник КГУСТА. - Бишкек, 2013. - №3. - С.111-114.	3	-				20		
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)									40		2
Всего баллов:											

Соискатель:

Матыева А.К.

Ученый секретарь:

Раджапова Н.А.

Дата:

15.01.2020г.



№ п.п.	Название	Web-ссылка на страницу сайта РИНЦ, Web of Science, Scopus	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц формата А4	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные ВАК КР	Дополнительные издания		
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР				
						Баллы							
						40	40	25	20			3-11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
15.	Минерализация частиц соломы органозаполнителя гипсозоло-щелочного арболита	-	Материалы межд.научн. практ. конф. «Современные тенденции в архитектуре, строительстве и образовании в Республике Таджикистан». – Душанбе, 2014. – С.243-245.	3	-							2	
16.	Технология производства гипсозолощелочного арболита в условиях Кыргызстана	-	Научный и информационный журнал «Материаловедение». -Бишкек, 2014 (5). - № 2. - С.131-133.	3	-							2	
17.	Современные энергосберегающие теплоизоляционные материалы для пассивных домов	http://elibrary.ru/item.asp?id=24329886	Вестник КГУСТА. - Бишкек, 2014. – Том 1. - №4(46). – С. 35-40.	6	Озубекова Р.С.				20				
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD) Всего баллов:									20			4	

Соискатель:

Ученый секретарь:



(Handwritten signature)

Матыева А.К.

Раджапова Н.А.

Дата:

15.01.2022

№ п.п.	Название	Web-ссылка на страницу сайта РИНЦ, Web of Science, Scopus	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц формата А4	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные ВАК КР	Дополнительные издания		
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР				
						Баллы							
						40	40	25	20			3-11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
18.	Модифицированный арболит на основе растительногипсовой композиции с улучшенными гидрофизическими свойствами. (Монография)		Монография. - Бишкек, 2014. – 142 с.	142	-							30	
19.	Снижение влажностных деформаций заполнителя из соломы и улучшения структурно механических свойств арболитовой смеси		Научный и информационный журнал «Материаловедение». - Бишкек, 2015(9). - № 2. - С. 151-153.	3	Озубекова Р.С., Матисаков А.Ш.							2	
20.	Модифицированные водостойкие гипсовые вяжущие вещества из местного сырья для производства гипсозолощелочного арболита		Научный и информационный журнал «Материаловедение». - Бишкек, 2015(9). - № 2. – С.153-155.		Матыева А.К., Токталиев К.К.							2	
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)												34	
Всего баллов:													

Соискатель:

Матыева А.К.

Ученый секретарь:

Раджапова Н.А.

Дата: 15.04.2020г.



№ п.п.	Название	Web-ссылка на страницу сайта РИНЦ, Web of Science, Scopus	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц формата А4	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные ВАК КР	Дополнительные издания		
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР				
						Баллы							
						40	40	25	20			3-11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
21.	Модифицированный арболит на основе растительногипсо-золощелочной композиции		Труды МНПК «Качество и безопасность среды жизнедеятельности: проектно-строительная деятельность в новых условиях». - Алматы, 2015. - С. 42-44.	4	-							4	
22.	Состояние сжимаемой вязко-пластической среды из растительно-гипсовой композиции (РГК) в условиях плоской деформации		Научный и информационный журнал «Материаловедение». - Бишкек, 2015(10). - № 3. - С.178-184.	7	Курдюмова В.М.							2	
23.	Особенности технологии производства атмосферостойкого арболитового блока и перспективы его применения в строительстве	http://elibrary.ru/item.asp?id=25890401	Труды МНПК «Научный поиск в современном мире». - Махачкала, 2016. - С. 41-45.	5	-			25					
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)								25				6	
Всего баллов:													

Соискатель:

Матыева А.К.

Ученый секретарь:

Раджапова Н.А.

Дата: 15.01.2022.



№ п.п.	Название	Web-ссылка на страницу сайта РИНЦ, Web of Science, Scopus	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц формата А4	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные ВАК КР	Дополнительные издания
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР		
						Баллы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24.	The state of the pressed viscoplastic medium of plant-gypsum composition (pgc) under flat deformation conditions	http://elibrary.ru/item.asp?id=25468449	«International Scientific and Practical Conference "World Science". ROST, Dubai, UAE. - №2(6), 2016. - С. 75-81.	7				25			
25.	The research of the wether resistant gypsum-ash-alkaline arbolit structure by scanning electron microscopy	https://elibrary.ru/item.asp?id=25690744	«International Scientific and Practical Conference "World Science". ROST, Dubai, UAE. - №3(7), 2016. - С. 98-102.	5				25			
26.	Строительно-технические свойства атмосферостойкого арболита	http://elibrary.ru/item.asp?id=25897886	Приволжский научный вестник. – Ижевск: ИЦНП, 2016. - №4(56). - С. 40-42.	3				25			
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)											
Всего баллов:								75			

Соискатель:

Матыева А.К.

Ученый секретарь:

Раджапова Н.А.

Дата:

15.01.2022.



№ п.п.	Название	Web-ссылка на страницу сайта РИНЦ, Web of Science, Scopus	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц формата А4	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные ВАК КР	Дополнительные издания		
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР				
						Баллы							
						40	40	25	20			3-11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
27.	Анализ методологии проектирования энергоэффективных зданий)	http://elibrary.ru/item.asp?id=25735801	EUROPAISCHE FACHHOCHSCHULE. OR T Publishing, Shtutgart. – Germany, 2016. - №2. - С.54-58.	5				25					
28.	Особенности строительства пассивного дома	https://elibrary.ru/item.asp?id=37314275	Научный и информационный журнал «Материаловедение» - Бишкек, 2016(12). – №1. - С.58-63.	6	-						2		
29.	Полимеры в строительном материаловедении	https://elibrary.ru/item.asp?id=27444115	Научный и информационный журнал «Наука и инновационные технологии». -Бишкек, 2016(1). – №1. - С.131-134.	4	Назарбай у. Т.						2		
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)								25			4		
Всего баллов:													

Соискатель:

Ученый секретарь:



Матыева А.К.

Раджапова Н.А.

Дата: 16.01.2020г.

№ п.п.	Название	Web-ссылка на страницу сайта РИНЦ, Web of Science, Scopus	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц формата А4	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные ВАК КР	Дополнительные издания		
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР				
						Баллы							
						40	40	25	20			3-11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
30.	Особенности получения бецементного арболита на основе местного растительного сырья	https://elibrary.ru/item.asp?id=29458432	Вестник КГУСТА. - Бишкек, 2016. - №4(54). – С. 44-48.	5	Козлов О.О., Емельянова С.А.				20				
31.	Экспериментально-теоретические исследования композиционных атмосферостойких материалов		Вестник Международной ассоциации экспертов по сейсмостойкому строительству. - Бишкек, 2016 (1). - №1. - С.102-105.	4	-						2		
32.	Применение современных строительных материалов и конструкций в условиях жаркого и сухого климата Кыргызстана		Научные труды МНПК «Новые строительные тренды в XXI веке». - Алматы, 2017. – С.79-83.	4	Назарбай у. Т., Кенешбек у. Т.						4		
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)									20		6		
Всего баллов:													

Соискатель:

Ученый секретарь:



Матыева А.К.

Раджапова Н.А.

Дата:

15.01.2020г.

№ п.п.	Название	Web-ссылка на страницу сайта РИНЦ, Web of Science, Scopus	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц формата А4	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные ВАК КР	Дополнительные издания		
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР				
						Баллы							
						40	40	25	20			3-11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
33.	Адгезионная прочность модифицированного арболита в системе «гипс-зола-солома»	https://elibrary.ru/item.asp?id=32294986	Вестник КГУСТА. - Бишкек, 2017. - №2(56). – С. 168-171.	4	Курдюмова В.М.				20				
34.	Органоплимерные композиты из местного сырья Кыргызстана конструкционного назначения для строительства	https://elibrary.ru/item.asp?id=32645416	Вестник КГУСТА. - Бишкек, 2017. - №3(57). – С. 151-156	6	Курдюмова В.М., Азыгалиев У.Ш., Ильченко Л.В., Уранова М.У.				20				
35.	Исследование техногенных продуктов и их эффективность применения в качестве сырья для стройиндустрии		Вестник Международной ассоциации экспертов по сейсмостойкому строительству. - Бишкек, 2018 (2). - №1. - С.101-104.	4	Асаналиева Ж.Д.						2		
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)									40		2		
Всего баллов:													

Соискатель:

Матыева А. К.

Ученый секретарь:

Раджапова Н. А.

Дата: 15.01.2022.



№ п.п.	Название	Web-ссылка на страницу сайта РИНЦ, Web of Science, Scopus	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц формата А4	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные ВАК КР	Дополнительные издания
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР		
						Баллы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36.	Получения строй материала (Арболита) из местного сырья (ЭМХ) электромеханохимическим способом	https://elibrary.ru/item.asp?id=36675373	Научный и информационный журнал «Наука и инновационные технологии». - Бишкек, 2018(8). - №3. - С.183-185.	3	Талантбеков Н.						2
37.	Способы повышения технических свойств легкого арболита из местного сырья	https://elibrary.ru/item.asp?id=37018013	Вестник КГУСТА. - Бишкек, 2018. - №4(62). - С. 104-109	6	Курдюмова В.М., Уранова М.У.				20		
38.	Оптимизация состава и свойств сырьевых компонентов в производстве модифицированного арболита из местного сырья	https://elibrary.ru/item.asp?id=38538417 https://doi.org/10.26518/2071-7296-2019-3-352-365	Вестник СиБАДИ. – Омск, 2019. -Том 16. - № 3. – С. 352-365.	14	-			25			
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)								25	20		2
Всего баллов:											

Соискатель:

Матыева А.К.

Ученый секретарь:

Раджапова Н.А.

Дата: 15.01.2020г



№ п.п.	Название	Web-ссылка на страницу сайта РИНЦ, Web of Science, Scopus	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц форма-та А4	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные ВАК КР	Дополнительные издания
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР		
						Баллы					
40	40	25	20	3-11							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39.	Исследование прочности и деформативности атмосферостойкого арболита из местного сырья по энергоресурсосберегающей технологии для стеновых блоков	https://doi.org/10.17513/snt.37467	Современные наукоемкие технологии. - Москва, 2019. - № 3, часть 2. - С. 212-216.	5	-			25			
40.	Модифицированный арболит из местного сырья Кыргызской Республики по энергосберегающей технологии для ограждающих конструкций зданий	https://elibrary.ru/item.asp?id=38164813	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - Москва, 2019. - № 4. - С.33-37.	5	-			25			
41.	Арболит из легкого бетона	https://elibrary.ru/item.asp?id=41859835	Научный и информационный журнал «Наука и инновационные технологии». - Бишкек, 2019(10). - №1. - С.38-43.	6	Кенешбек у. Т., Сайытказиев Н.Т.						2
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)								50			2
Всего баллов:											

Соискатель:

Матыева А.К.

Ученый секретарь:

Раджапова Н.А.

Дата:

15.01.2020г.



№ п.п.	Название	Web-ссылка на страницу сайта РИНЦ, Web of Science, Scopus	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц формата А4	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные ВАК КР	Дополнительные издания
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР		
						Баллы					
						40	40	25	20		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42.	Технология и состав сухих строительных смесей из местного сырья КР	https://elibrary.ru/item.asp?id=41132116	Вестник КГУСТА. - Бишкек, 2019. - №1(63). – С. 156-162	7	Уранова М.У., Азисова А.Э., Жаналиев Т.Т.				22		
43.	Исследование теплофизических свойств ограждающих конструкций из арболита на основе местного сырья КР	https://elibrary.ru/item.asp?id=41132117	Вестник КГУСТА. - Бишкек, 2019. - №1(63). – С. 163-167	5	Кенешбек у. Т.				22		
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD) Всего баллов:									44		
ИТОГО баллов: 559								200	284		75

Соискатель:

Матыева А.К.

Ученый секретарь:

Раджапова Н.А.

Дата:

15.01.2020г.

