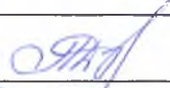


Список
научных трудов соискателя ученой степени доктора технических наук
Джусуповой Махават Абдысалдыковны

№ п.п.	Название опубликованного труда	Издание, журнал (название, номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства, DOI	Номера 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 НАК КР	Другие журналы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Регулирование свойств композиционных цементных вяжущих с использованием бинарных наполнителей различного генезиса (статья)	Вестник КГУСТА. – Бишкек, 2016. - <u>1(51)</u> . – С. 180-184 ISSN: 1694-5298	0.58	Ассакунова Б.Т. Таирова А.А.	https://elibrary.ru/item.asp?id=25895680					20		
2.	Особенности контактно-конденсационного твердения в производстве композиционных материалов из местного сырья (статья)	Вестник КГУСТА. – Бишкек, 2016. - <u>1(51)</u> . – С. 213-218 ISSN: 1694-5298	0.69		https://elibrary.ru/item.asp?id=25895689					20		

Соискатель:


Подпись

Джусупова М.А.

ФИО:

31.01.2025 г.

дата

Список верен:

Ученый секретарь



Подпись

Таштобаева Б. Э.

ФИО:

31.01.2025 г.

дата

Подписи заверяю:

Начальник УЧР

Подпись

Мусаева А. К.

ФИО:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	Особенности получения композиционного цементнозольного вяжущего (статья)	The Europe and the Turkic World: Science, Engineering and Technology Materials of the II international scientific-practical conference. «Intwovolumes. Editorby S. Midelski». - Измир, 2017. - С. 175-181. ISBN 978-601-267-399-9	0.69	Кульшикова С.Т.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29791518							4
4.	Композиционные вяжущие с использованием топливных шлаков (статья)	Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной году Узбекистана в Казахстане «Научные исследования в деталях». - Шымкент, 2017. - С. 10-17.	0.80	Кульшикова С.Т.	http://www.enukz.ru/info/obyavleniya/54972/							4

Соискатель:


Подпись

Джусупова М.А.

ФИО:

31.01.2025 г.

дата

Список верен:

Ученый секретарь


Подпись

Таштобаева Б. Э.

ФИО:

31.01.2025 г.

дата

Подписи заверяю:

Начальник УЧР


Подпись

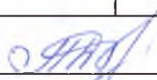
Мусаева А. К.

ФИО:



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5.	Композиционные вяжущие на основе отходов (статья)	Актуальная наука. - Волгоград, 2017. - №5(5). - С. 10-15. ISSN 2587-9022	0.57	Кульшикова С.Т.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32595403							4
6.	Оценка влияния золошлаковой смеси на основные свойства композиционного вяжущего (статья)	Вестник КГУСТА. – Бишкек, 2017. - 2 (56). – С. 163-167 ISSN: 1694-5298	0.57	Байменова С.Т.	https://elibrary.ru/item.asp?id=32294985					20		
7.	Оптимизация гранулометрического состава силикатных стеновых материалов с использованием техногенного сырья (статья)	Наука и инновационные технологии № 3 (3). – Бишкек, 2017. -С. 107-110 ISSN: 1694-7762 eISSN:1694-8114	0.46	Талантбек к. А.	https://elibrary.ru/item.asp?id=32306637					20		
8.	Получение мелкозернистого бетона с использованием золы гидродаления (статья)	Вестник КГУСТА. - Бишкек, 2018. - №4(62). - С.99-103. ISSN 1694-5298	0.57	Кульшикова С.Т.	https://www.elibrary.ru/query_results.asp					22		
9.	Мелкозернистые бетоны с использованием отходов сжигания угля (статья)	Известия ВУЗов Кыргызстана. - Бишкек, 2018. - №6. - С. 17-21. ISSN 1694-7681	0.57	Кульшикова С.Т.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37136354					19		

Соискатель:


Подпись

Джусупова М.А.

ФИО:

31.01.2025г.

дата

Список верен:

Ученый секретарь


Подпись

Ташгобаева Б. Э.

ФИО:

31.01.2025г.

дата

Подписи заверяю:

Начальник УЧР

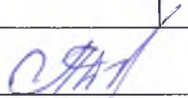

Подпись

Мусаева А. К.

ФИО:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10.	Оптимизация зерновых составов бетонов с использованием компьютерного моделирования (статья)	Вестник КГУСТА им. Н.Исанова № 2 (60) – Бишкек, 2018. - С. 99-104 ISSN: 1694-5298 eISSN: 1694-8181 ID: 35663527	0.69	Талантбек к. А.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35663527					22		
11.	Мелкозернистые бетоны на вяжущих и заполнителях из топливных отходов (статья)	Вестник КГУСТА им. Н.Исанова - Бишкек, 2019. - №1 (63). - С. 150-155 ISSN 1694-5298	0.57	Кульшикова С.Т.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41132115					22		
12.	Мелкозернистые бетоны на композиционных вяжущих и заполнителях из золошлаковых отходов теплоэнергетики (статья)	Materials of the IV International Scientific-Practical Cnferenca. - Istanbul, 2019. - С. 302-307	0.69	Кульшикова С.Т. Кудашева А.Ф.	https://www.registrationacadem.org/index.php?limits tart=46&lang=r							4

Соискатель:


Подпись

Джусупова М.А.

ФИО:

31.01.2025 г.

дата

Список верен:

Ученый секретарь



Подпись

Таштобаева Б. Э.

ФИО:

31.01.2025 г.

дата

Подписи заверяю:

Начальник УЧР

Подпись

Мусаева А. К.

ФИО:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13.	Utilization of heat power industry waste in the form of binding composite materials in Kyrgyzstan Использование отходов теплоэнергетики Кыргызстана в композиционных вяжущих веществах (статья)	Известия Национальной академии наук. – Алматы, 2019. - 3(435). - С. 67-72. ISSN 2518-170X(Online) ISSN 2224-5278 (Print)	0.69	Ассакунова Б.Т. Кульшикова С.Т. Байменова Г.Р.	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85069836248&origin=resultslst		40 CiteScore - 0.8					
14.	Оценка эффективности утилизации топливных отходов в производстве композиционных вяжущих веществ (статья)	«Membership in the WTO: Prospects of Scientific Researches and International Technology Market» Materials of the IV International Scientific-Practical Conference. - Vancouver, 2019. - С.396-402.	0.81	Кульшикова С.Т. Кудашева А.Ф.	https://drive.google.com/file/d/1MqVSAMsuaUArKcmk68befA8oweif0HRG/view							4

Соискатель:


Подпись

Джусупова М.А.

ФИО:

31.01.2025г.

дата

Список верен:

Ученый секретарь


Подпись

Ташгобаева Б. Э.

ФИО:

31.01.2025г.

дата

Подписи заверяю:

Начальник УЧР


Подпись

Мусаева А. К.

ФИО:



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15.	Использование отходов теплоэнергетики Кыргызстана в цементных вяжущих веществах (статья)	Актуальная наука. Научный издательский центр "Абсолют". Волгоград. – 2019. - № 9 (26). С. 6-11 ISSN 2587-9022	0.69	Абдыкалыков А.А.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42400249							4
16.	Облегченные мелкозернистые бетоны из топливных отходов Бишкекской ТЭЦ (статья)	Материалы международного семинара, посвященное 85-летию В.А. Вознесенского «Моделирование и оптимизация строительных композитов». - Одесса, 2019. - С. 40-45.	0.57	Кулышикова С.Т.								4
17.	Прочность мелкозернистого бетона на низкомарочном цементе, наполненных золошлаковой смесью (статья)	Materials of the V International Scientific-Practical Conference "Integration of the Scientific Community To the Global Challenges of Our Time" February 12-14, 2020 Tokyo, Japan Volume I C.98-103	0.693	Талантбек к. А.	https://vadnd.org.ua/app/uploads/2020/02/%D0%A2%D0%BE%D0%BC-%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8-%D0%B2-%D0%A2%D0%BE%D0%BA%D0%B8%D0%BE-%D0%A4%D0%B5%D0%B2%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C-2020.pdf						4	

Соискатель:

Подпись

Джусупова М.А.

ФИО:

31.01.2025г

дата

Список верен:
Ученый секретарь

Подпись

Таштобаева Б. Э.

ФИО:

31.01.2025г

дата

Подписи заверяю:
Начальник УЧР

Подпись

Мусаева А. К.

ФИО:



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18.	Ensuring Strength of Fine Grained Concrete with Mixed Cement Binders Обеспечение прочности мелкозернистого бетона на смешанных цементных вяжущих (статья)	Key engineering materials Том: 864 2020 г. С. 134-140 ISSN: 1013-9826 ID: 45209956 DOI: 10.4028/www.scientific.net/KEM.864.134	0.81	Абдыкалыков А.А. Антонюк Н. Талантбек к.А.	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85093095649&origin=reflist		40 CiteScore - 1.0					
19.	Влияние оптимального зернового состава заполнителя на основные физико-механические свойства мелкозернистого бетона (статья)	Вестник КГУСТА им. Н.Исанова № 2 (67) – Бишкек, 2020. - С. 151-157 ISSN: 1694-5298 eISSN: 1694-8181 DOI: 10.35803/1694-5298.2020.1.151-157	0.81	Талантбек к. А.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44336313					26 IF - 0,173		
20.	Прогнозирование свойств мелкозернистого бетона диссоциативно-шаговым методом оптимизации (статья)	Вестник КГУСТА им. Н.Исанова № 2-1 (76) – Бишкек, 2022. - С. 451-457 ISSN: 1694-5298 eISSN: 1694-8181 ID: 48491425 DOI: 10.35803/1694-5298.2022.2.451-457	0.81	Талантбек к. А.	https://elibrary.ru/item.asp?id=48491425					16 IF - 0,142		

Соискатель:

Подпись

Джусупова М.А.

ФИО:

31.01.2025 г

дата

Список верен:

Ученый секретарь

Подпись

Таштобаева Б.Э.

ФИО:

31.01.2025 г

дата

Подписи заверяю:

Начальник УЧР

Подпись

Мусаева А. К.

ФИО:



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21.	К вопросу об эффективности использования золошлаковых отходов в цементные вяжущие вещества и бетоны (статья)	Сборник материалов XXII Международных Байконуровских чтений. - Кемерово, 2022. - С. 15-20.	0.57	Кульшикова С.Т.	https://drive.google.com/file/d/1p7ne7Jh1F9JM6VsbHnlqqwx_tqs0xP/view							4
22.	The strength support of fine-grained concrete with the use of hydraulic ash and rice husk ash Обеспечение прочности мелкозернистого бетона с использованием золы гидроудаления и золы рисовой шелухи (статья)	9th International Conference on Actual Problems of Engineering Mechanics, APEM 2022, Том 2840, Выпуск 1, Номер статьи 020001 Код 194354 ISSN 0094243X DOI 10.1063/5.0169292 Odesa, 2023, С. 134-140	0.81	Антонюк Н.Р. Гусубекова Н.А. Талантбек к. А.	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85177840463&origin=resultlist		40 CiteScore - 0.5					
23.	Оптимизация состава мелкозернистого бетона с использованием золы гидроудаления (статья)	Вестник КГУСТА им. Н.Исанова № 2-3 (76). – Бишкек, 2022. - С. 1082-1087 ISSN: 1694-5298 eISSN: 1694-8181 DOI: 10.35803/1694-5298.2022.2.1082-1087	0.693	Талантбек к. А.	https://elibrary.ru/item.asp?id=49399794					16 IF - 0,142		

Соискатель:



 Подпись

Джусупова М.А.

ФИО:

31.01.2025г

дата

Список верен:

Ученый секретарь


 Подпись

Таштобаева Б.Э.

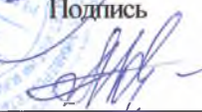
ФИО:

31.01.2025г

дата

Подписи заверяю:

Начальник УЧР


 Подпись

Мусаева А. К.

ФИО:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
24.	Применение топливных отходов в цементных вяжущих веществах (статья)	The Europe and the Turkic World: Science, Engineering and Technology Materials of the IX international scientific-practical conference. - Адана, 2024. - С. 18-25.	0,92	Кульшикова С.Т. Байменова Г.Р. Аимбетова, А.Ф. Кудашева, М.Т. Шөкетаева М.Т.	https://drive.google.com/file/d/1fa2DGTebD80Hx0C2va9XWlf673Nf8iYM/view							4	
25.	Utilisation of industrial waste in heat and power industry (статья)	Machinery& Energetics. Vol. 15, No. 2. 2024. Pages 57-68. ISSN 2663-1334 E-ISSN 2663-1342	0,92	Кульшикова С.Т. Талантбек к. А. Байменова Г.Р. Оспанов А.	https://www.scopus.com/record/display.uri?id=2-s2.0-85198383458&origin=resultslist&sort=plf-t&src=s&sid=25214d3751eb39a06891fe9345581c66&soi=b&sd=b&si=ISSN%282663-1334%29&sl=82&sessionSearchId=25214d3751eb39a06891fe9345581c66&relpos=17		40 CiteS core - 1.3						
26.	Исследование структуры золы из рисовой шелухи и ее влияние на прочностные свойства мелкозернистого бетона (статья)	Известия КГТУ им. И.Раззакова Выпуск №2 (70) - Бишкек, 2024 - С. 527-531 ISSN: 1694-8335 ISSN: 1694-8343	0.462	Талантбек к. А.	https://elibrary.ru/item.asp?id=68019555					16 IF -0,142			
27.	Состав мелкозернистого бетона (патент)	Кыргызпатент Патент №2293 Заявка № 20210074.1 Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Кыргызской Республики: 28.06.2022 г.	0.46	Талантбек к. А.	https://base.patent.kg/iz.php?action=search_list&t000=3714					20			
Всего баллов								160			259	40	
ИТОГО баллов											459		

Соискатель:



Подпись

Джусупова М.А.

ФИО:

31.01.2025 г

дата

Список верен:
Ученый секретарь

Подпись

Таштобаева Б. Э.

ФИО:

31.01.2025 г

дата

Подписи заверяю:
Начальник УЧР

Подпись

Мусаева А. К.

ФИО: