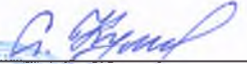


Список
 научных трудов соискателя ученой степени кандидата технических наук
Кульшиковой Сауле Тюякбайевны

№ п.п.	Название опубликованного труда	Издание, журнал (название, номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства, DOI	Номера страниц или объем печат-ных листов	Фамилии соавторов	Web-ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)						
						Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ с ненуле-вым импакт-фактором	Научные издания, вошедшие в Перечень, утверждаемый президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты	Электрон-ный журнал НАК КР	Другие журналы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	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	7с./0,43	Джусупова М.А.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29791518							4
2.	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.	8с./0,5	Джусупова М.А.	http://www.enu.kz/ru/info/obvavleniva/54972/							4

Соискатель:


 Подпись

Кульшикова С. Т.

ФИО:

10.09.2024г.

дата

Список верен:

Ученый секретарь


 Подпись

Таштобаева Б. Э.

ФИО:

10.09.2024г.

дата

Подписи заверяю:

Начальник УЧР


 Подпись

Мусаева А. К.

ФИО:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	Композиционные вяжущие на основе отходов (статья)	Актуальная наука. - Волгоград, 2017. - №5(5). - С. 10-15. ISSN 2587-9022	6с./0,37	Джусупова М.А.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32595403							4
4.	Оценка влияния золошлаковой смеси на основные свойства композиционного вяжущего (статья)	Электронный периодический рецензируемый журнал «SCI-ARTICLE.RU». - Волгоград, 2018. - №56. - С. 25-29.	5с./0,31	Джусупова М.А.	https://sci-article.ru/stat.php?i=1521796017							4
5.	Оптимизация рецептурно-технологических факторов вяжущего с использованием золы гидроудаления Бишкекской ТЭС Республики Кыргызстан (статья)	Актуальные вопросы науки. - Москва, 2018. - №41. - С. 188-193	6с./0,37	-	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36380147							4

Соискатель:



Подпись

Кульшикова С. Т.

ФИО:

10.09.2024

дата

Список верен:

Ученый секретарь



Подпись

Таштобаева Б. Э.

ФИО:

10.09.2024

дата

Подписи заверяю:

Начальник УЧР

Мусаева А. К.

ФИО:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.	Композиционные вяжущие с использованием золошлаковых отходов (статья)	Актуальная наука. - Волгоград, 2018. - №9(14). - С. 9-14. ISSN 2587-9022	6с./0,37	Кудашева А.Ф.	https://www.e-library.ru/item.asp?id=36349993							4
7.	Получение мелкозернистого бетона с использованием золы гидроудаления (статья)	Вестник КГУСТА. - Бишкек, 2018. - №4(62). - С.99-103. ISSN 1694-5298	5с./0,31	Джусупова М.А.	https://www.e-library.ru/query_results.asp					22		
8.	Особенности гидратации золоцементных веществ (статья)	Сборник материалов Совместной Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития строительных конструкций: инновации, модернизация и энергоэффективности в строительстве». – Алматы, 2018. – С.189-193.	5с./0,31									4

Соискатель:



С. Т. Кульшикова
Подпись

Б. Э. Таштобаева
Подпись

А. К. Мусаева
Подпись

Кульшикова С. Т.

ФИО:

10.09.2024 г.

дата

Список верен:

Ученый секретарь

Таштобаева Б. Э.

ФИО:

10.09.2024 г.

дата

Подписи заверяю:

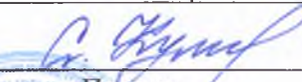
Начальник УЧР

Мусаева А. К.

ФИО:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9.	Мелкозернистые бетоны с использованием отходов сжигания угля (статья)	Известия ВУЗов Кыргызстана. - Бишкек, 2018. - №6. - С. 17-21. ISSN 1694-7681	5с./0,31	Джусупова М.А.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37136354					19		
10.	Эффективное использование топливных шлаков ТЭС в мелкозернистых бетонах (статья)	Colloquium-journal. - Варшава, 2019. - №2(26). - С. 33-35. ISSN 2520-6990	3с./0,18	-	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36850752							4
11.	Мелкозернистые бетоны на вяжущих и заполнителях из топливных отходов (статья)	Вестник КГУСТА. - Бишкек, 2019. - №1 (63). - С. 150-155 ISSN 1694-5298	5с./0,31	Джусупова М.А.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41132115					22 IF:0,161		
12.	Мелкозернистые бетоны на композиционных вяжущих и заполнителях из золошлаковых отходов теплоэнергетики (статья)	Materials of the IV International Scientific-Practical Conference. - Istanbul, 2019. - С. 302-307	4с./0,25	Джусупова М.А. Кудашева А.Ф.	https://www.regionacadem.org/index.php?limits tart=46&lang=r u							4

Соискатель:



 Подпись

Кульшикова С. Т.
 ФИО:

10.09.2024г.
 дата

Список верен:

Ученый секретарь


 Подпись

Таштобаева Б. Э.
 ФИО:

10.09.2024г.
 дата

Подписи заверяю:

Начальник УЧР


 Подпись

Мусаева А. К.
 ФИО:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13.	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)	6с./0,37	Ассакунова Б.Т. Джусупова М.А. Байменова Г.Р.	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85069836248&origin=resultlist&sort=plf-f&src=s&sid=25214d3751eb39a06891fe934558fc66&sot=b&sdt=b&cs=TITLE-ABS-KEY%28UTILIZATION+OF+HEAT+POWER+INDUSTRY+WASTE+IN+THE+FORM+OF+BINDING+COMPOSITE+MATERIALS+IN+KYRGYZSTAN%29&sl=82&sessionSearchId=25214d3751eb39a06891fe934558fc66&relpos=0		40					
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.	7с./0,43	Джусупова М.А. Кудашева А.Ф.	https://drive.google.com/file/d/1MqVSAMsuaUArKcmk68befA8oweIF0HRG/view							4

Соискатель:


Подпись

Кульшикова С. Т.

ФИО:

10.09.2024г.

дата

Список верен:

Ученый секретарь


Подпись

Таштобаева Б. Э.

ФИО:

10.09.2024г.

дата

Подписи заверяю:

Начальник УЧР


Подпись

Мусаева А. К.

ФИО:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15.	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.	5с./0,31	М.А. Джусупова								4
16.	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.	5с./0,31	М.А. Джусупова	https://drive.google.com/file/d/1p7ne7Jh1F_9JM6VSbHnlqaw_x_tqs0xP/view							4
17.	Исследование свойств заполнителя из топливных шлаков (статья)	Труды университета. - Караганды, 2023. - №4(93). - С. 215-220. ISSN 1609-1825(Online) ISSN 2710-3382 (Print)	5с./0,31	Кудашева А.Ф.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=59850510					22		

Соискатель:


Подпись

Кульшикова С. Т.

ФИО:

10.09.2024г.

дата

Список верен:

Ученый секретарь


Подпись

Таштобаева Б. Э.

ФИО:

10.09.2024г.

дата

Подписи заверяю:

Начальник УЧР


Подпись

Мусаева А. К.

ФИО:

