


Список опубликованных научно-методических трудов к. ф.-м.н., доцента каф. «ПВЗ и СС» Маматова Жаныбека Ысаковича

№ п.п.	Название опубликованной статьи	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)					Электронный журнал ВАК «Научные исследования в КР»	Др. журналы
						Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ с ненулевым фактором	Науч. издания вошедшие в перечень, утвержд. президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основ. научные результаты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Опубликованные работы по теме диссертации

1.	Экспериментальная проверка достоверности кинематической вероятностного метода расчета на модели гибкого здания (статья)	Вестник КГУСТА, №3 (3), -Алматы-Бишкек, 2005. -С.71-75	5с 1,25с	Магозимов Б.С. Токтонасаров Ж.М. Андашев А.Ж						20		
4.	Проектирование и строительство зданий из глиноматериалов в сейсмических районах (статья)	Вестник КГУСТА, №3 (21), -Бишкек, 2008, -С.23-28	5с 1,67с	Шапанов А.Т., Толтегенов М.Н						20		
5.	Горные породы как естественный фундамент при сейсмостойком строительстве (статья)	Вестник КГУСТА, №3 (21), -Бишкек, 2008, -С.50-55	5с							20		
6.	Анализ сейсмозащиты зданий и сооружений (статья)	Известия ВУЗов Кыргызстана, №10, -Бишкек, 2008. -С.13-14	2с 0,5с	Смирнов С.Б, Ордобаев Б.С, Рыспаев Д.А	elibrary.ru/it em.asp?id=2 6211175					20		

Соискатель: Маматов Ж.Б.  11.12.2024г.

Список верен: 

Ученый секретарь: Таштобаева Б.Э.

11.12.2024г.



Подпись заверяю: 
Начальник УЧР: Мухаева А.К. 11.12.2024г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.	Обзор данных по сейсмическому микрорайонно участку шириной охвата 300м от оси дороги по ул. Фучика от пр. Жибек-Жолу до БЧК г. Бишкек (статья)	Вестник КГУСТА, №3 (21), -Бишкек, 2008, -С. 35-40	5с 1,67с	Камтыбеков М.П., Егембердиева К.						20		
8.	Регистры истинных перемещений физических тел, испытываемых на виброплатформе КГУСТА (статья)	Вестник КГУСТА, №3 (21), -Бишкек, 2008, -С. 93-95	2с 0,4с	Кутуев М.Д., Шампишев Н.У., Алсеметов М.Ч., Копобаев М.М., Бекешова Д.						20		
9.	Сейсмоизолирующая опора (патент)	Патент №90 Кыргызской Республики, 2009: №200700162	1с 0,25с	Токтонасаров Ж.М., Андашев А. Ж.								20
10.	Сейсмоизолирующая опора (патент)	Патент №91 Кыргызской Республики, 2009: №200700172	1с 0,25с	Токтонасаров Ж.М., Матозимов Б.С., Андашев А. Ж.								20
11.	Сейсмоизолирующая опора (патент)	Патент №92 Кыргызской Республики, 2009: №200700142	1с 0,25с	Токтонасаров Ж.М., Матозимов Б.С., Андашев А. Ж.								20
12.	Анализ сейсмостойкости зданий (статья)	Известия ВУЗов Кыргызстана №5, -Бишкек, 2009, -С. 41-46	6с 2с	Матозимов Б.С. Шадыханов К.Т						20		
13.	О необходимости учитывать влияние земных волн на сооружения (статья)	Наука и новые технологии №6, -Бишкек 2009, -С. 68-70	3с 0,75с	Шампишев Н.У Алсеметов М.Ч, Копобаев М. М	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=6322801					20		

Соискатель : Маматов Ж. Ы.

11.12.2024г.

Список верен: _____

11.12.2024г.

Ученый секретарь : Ташобаева Б.Э.

11.12.2024г.

Подписи заверяю: _____

Начальник УчР: Мусаева А.К. 11.12.2024г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14.	Определение предела прочности на растяжение для горных пород по экспериментальным данным трехосного сжатия (статья)	Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых №3, Сибирского отд. РАН, Новосибирск, Soviet Mining Science, 2009, С. 40-45	$\frac{6c}{2c}$	Рычков Б.А Кондратьева Е.И.	https://elibrary.ru/item.asp?id=12789983	50						
15.	Сейсмический эффект взрыва в зоне каменнонабросной плотины Камбаратинского ГЭС 2 (статья)	Известия Вузов Кыргызстана, №3, -Бишкек, 2010, -С. 16-19	$\frac{4c}{0,8c}$	Колобаев М.М. Кожобаев Д.Ш. Ордобаев Б.С. Матозимов Б.С	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26088139	20						
16.	О влиянии направленного взрыва при строительстве ГЭС «Камбар-Ата 2» на здания и сооружения, находящиеся в его окрестности (статья)	Научные технологии, №3, -Бишкек, 2010, -С. 31-35	$\frac{5c}{0,83c}$	Кожобаев Д.Ш. Ордобаев Б.С. Матозимов Б.С Шамшиев Н.У. Сансызбаев С.М.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25738557	20						
17	Некоторые вопросы сейсмостойкости дошкольных учреждений на примере Баткенской области (статья)	Научные технологии, №9, -Бишкек, 2010, -С. 13-16	$\frac{4c}{1c}$	Кожобаев Д.Ш., Матозимов Б.С., Ордобаев Б.С	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25645870	20						
18.	Сейсмические нормы как дополнительные источники риска граждан (статья)	Материалы IV-МПК науки и образования XXI в. -Рязань, 2010. -С. 72-77	$\frac{6c}{1,2c}$	Смирнов С.Б., Ордобаев Б.С., Кожобаев Д.Ш., Матозимов Б.С.								4
19.	Анализ состояния зданий и сооружений при крупномасштабном взрыве на Камбар-Атинской ГЭС-2 (статья)	Сб. док. 7-го Казахстанско-Китайского Международного Симпозиума, 2-4.06 2010, Симпозиум, «Прогноз землетрясений, оценка сейсмической опасности и сейсмического риска ЦА», -Алматы, 2010, -С. 486-490	$\frac{5c}{1,67c}$	Шамшиев Н.У., Сансызбаев С.М.								4



Соискатель : Маматов Ж. Ы. _____ 11.12.2024г.

Список верен: _____ 11.12.2024г.

Ученый секретарь : Таштобаева Б.Э. _____ 11.12.2024г.

Подписи заверено: _____
Начальник УчЗР: Мусаева А.К. _____ 11.12.2024г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20.	Тепловая защита малоэтажных зданий из местных материалов (статья)	Известия Вузов Кыргызстана, №4, -Бишкек, 2010. -С. 19-23	$\frac{5с}{1с}$	Магозимов Б.С., Кожобаев Д.Ш., Ордобаев Б.С., Мисирова А.М						20		
21.	Общие закономерности динамической устойчивости сооружений в эпицентральной зоне интенсивного землетрясения (статья)	Наука, и новые технологии Кыргызстана, №2, -Бишкек, 2010. -С. 64-66	$\frac{4с}{0,57с}$	Бекешова Д.А., Алсметов М.Ч., Копобаев М.М., Магозимов Б.С., Кожобаев Д.Ш.						20		
22.	Стеновой блок из бетона для ограждающих конструкций зданий (статья)	Наука и новые технологии Кыргызстана, №2, -Бишкек, 2011. -С. 64-66	$\frac{3с}{0,43с}$	Магозимов Б.С., Ордобаев Б.С., Кожобаев Ж.Ш. и др..						20		
23.	Недостаток информации о реальных параметрах сейсмического воздействия есть следствие применения маятниковых сейсмических приборов (статья)	«Наука: Nauka i praktika-2011» Preprints Nauka I studia 2011. -С. 222-232	$\frac{6с}{3с}$	Смирнов С.Б., Ордобаев Б.С., Садабаева Н.Д.								4
24	Современные методы сейсмозащиты зданий и сооружений (статья)	Весник КГУ УСТА им. Н. Исаяна, №3(33), -Бишкек 2011. -С. 55-62	$\frac{8с}{1,33с}$	Кожобаев Ж.Ш., Ордобаев Б.С., Магозимов Б.С., Энесебек у. А., Дырдылдаева Ч.	eLibrary.ru/it em.asp?id=2 2888074					20		
25	Сейсмические разрушения, их анализ и принципы совершенствования (статья)	Известия №22 КГУ им. И. Рызакова, -Бишкек, 2011. -С. 86-88.	$\frac{3с}{0,75с}$	Смирнов С.Б., Ордобаев Б.С., Кожобаев Ж.Ш.						20		
26	Особенности технологии зимнего бетонирования (статья)	Известия №22 КГУ им. И. Рызакова, -Бишкек, 2011. -С. 88-94	$\frac{7с}{1,4с}$	Кожобаев Ж.Ш., Турушбекова М Ордобаев Б.С., Магозимов Б.С.						20		



Соискатель: Мамаатов Ж. Ы.  11.12.2024г.

Список верен: 

Ученый секретарь: Таштобаева Б.Э. 

Подпись заверяю: 

Начальник УЧР: Мусаева А.К.

11.12.2024г.

11.12.2024г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27.	Анализ современной сейсмозащиты зданий и сооружений (статья)	V Межд. симпозиум, Том I «Современные проблемы геодинамики и геологической инженерии» к 75-летию Ю.А. Трапезникова, -Москва-Бишкек, 2012, -С.192-194	3с 0,75с	Смирнов С.Б., Ордобаев Б.С., Орозалиев Б.К.								4
28	Методы определения устойчивости упругих систем (статья)	Вестник I(35) КГУСТА им. Н.Исанова, -Бишкек, 2012, -С.11-16	6с 1,5с	Бекешова Д.А., Магозимов Б.С., Дырылдаева Ч. и др.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26745516					20		
29	Жергиликтуу материал-дар менен коопуз уй-лерду тургузуу (статья)	Вестник №4, КГУСТА им. Н.Исанова, Бишкек, 2012, -С.80-88	6с 3с	Кожобаев Ж Ш, Капарова А.Ж., Сыдыков Ы.К	www.elibrary.ru/item.asp?id=2403714					20		
30	Стеновой блок из бетона (патент)	Патент № 146, Кыргызской Республики, №201200152, 30.09.2012г	1с 0,2с	Магозимов Б.С., Кожобаев Д.Ш., Ордобаев Б.С., Султаналиев К								20
31	Некоторые особенности сейсмических воздействий на здания (статья)	Вестник №4, КГУСТА им. Н.Исанова, -Бишкек, 2012, -С.101-102	3с 0,75с	Ордобаев Б.С., Бактыгулов К.Б. Кожобаев Ж.Ш.	elibrary.ru/item.asp?id=24037151					20		
32.	Состояние и перспективы инженерно-сейсмометрических станций Кыргызской Республики (статья)	Вестник КГУСУ им. Б.Н. Елышева, Том 12, №7, -Бишкек, 2012. -С. 98-101	4с		elibrary.ru/item.asp?id=18786758					20		
33	Мероприятия по усилению глинобитных стен при возведении одноэтажных жилых домов (статья)	Вестник 3(37) КГУСТА им. Н.Исанова, -Бишкек, 2012. -С. 66-71	6с 1,5с	Тунгатаров Т. Джумагазиев Ч. Мамаганова М. Х	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23788464					20		

Соискатель: Мамаганов Ж. Ы.

11.12.2024г.

Список верен: Список верен:

11.12.2024г.

Ученый секретарь: Таштобаева Б.Э.

11.12.2024г.

Подписи заверено:

Начальник УЧР: Мусаева А.К.



11.12.2024г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	Результаты экспериментального исследования на сейсмоплатформе моделей домов из кирпича-сырца, сынча и сокмо (статья)	Вестник 3(37)КУСТА им. Н.Исанова, -Бишкек, 2012, -С.57-66	$\frac{10с}{1,25с}$	Камчыбеков М. Куликов В. И., Егембердиева К. Камчыбеков Ы. и др.	elibrary.ru/it em.asp?id=2 3788463					20		
35	Вопросы обеспечения сейсмостойкости существующих жилых домов построенных из местных материалов (статья)	Вестник 3(41)КУСТА им. Н.Исанова, -Бишкек, 2013, - С. 214-219	$\frac{6с}{1,5с}$	Медербеков Р. Энесебеков А. Э. Емад С. Малалах	https://www. elibrary.ru/it em.asp?id=2 3323433					20		
36.	Анализ результатов серии экспериментов малоэтажных зданий, проведенных на сейсмоплатформе КУСТА (статья)	Вестник 3(41)КУСТА им. Н.Исанова, -Бишкек, 2013, - С.219-225	$\frac{7с}{1,75с}$	Кожобаев Ж. Ш. Матозимов Б. С. Ордобаев Б. С.	https://elibra ry.ru/item.as p?id=233234 34					20		
37.	Применение ПП Matlab для изучения поведения макета дома при сейс-х воздействиях (статья)	Вестник 2(40)КУСТА им. Н.Исанова, -Бишкек, 2013, - С.26-31	$\frac{6с}{2с}$	Тороев А. А., Кыдырова Ж. Д.	https://www. elibrary.ru/it em.asp?id=2 3323462					20		
38	Модифицированный глинистый материал с пенополистролом (патент)	Патент № 1593, КР, -Бишкек, 31.10.2013г.	$\frac{1с}{0,2с}$	Матозимов Б. С. Ордобаев Б. С., Кожобаев Ж. Ш. Шамшиев Н. У								20
39.	Данные эксперимента на виброплатформе модели дома из железобетонного каркаса со стенами из глино-материалов (статья)	Вестник Института сейсмологии НАН КР № 1, -Бишкек, 2013. -С. 26-31	$\frac{6с}{1,2с}$	Камчыбеков М. Егембердиева К. А., Камчыбеков Ы. Шамшиев Н. У	https://www. elibrary.ru/it em.asp?id=2 9273667					20		
40	Методы контроля качества материалов при сейсмостойком строительстве (статья)	Вестник КСУ, Том 15 №1, -Бишкек, 2015. -С. 114-116	$\frac{3с}{0,5с}$	Кожобаев Ж. Ш. Ордобаев Б. С., Матозимов Б. С. и др.	https://elibra ry.ru/item.as p?id=230630 17					20		



Составитель: Маматов Ж. Ы. 11.12.2024г.

Список верен: Список верен:

Ученый секретарь: Таштобаева Б.Э.

Подписи заверено:

Начальник Учр: Мусаева А.К.

11.12.2024г.

11.12.2024г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41.	Комплексный теплорасчет стен экспериментального жилого дома (статья)	Вестник КРСУ, Том 15 №1, -Бишкек, 2015. -С. 117-120	4с 0,8с	Магозимов Б. С., Кожобаев Ж. Ш Ордобаев Б. С., Муктаров Т.К.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23063018					20		
42	Исследование устойчивости малоэтажных зданий, принципы проектирования сейсмостойления (статья)	Известия ВУЗов Кыргызстана №8-2, ННПИИЖ, -Бишкек, 2016. -С.115-122	8с 1,33с	Шадыханов К.Т Кутуев М.Д., Магозимов Б.С. Кожобаев Ж.Ш. Эргешов А.А	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27329756					20		
43	Происхождение сейсмические исследования в юго-западном регионе Кыргызстана (статья)	Известия ВУЗов Кыргызстана №8-2, ННПИИЖ, -Бишкек, 2016. -С.123-129	7с 1,17с	Шадыханов К.Т Кутуев М.Д., Магозимов Б.С. и др.	https://elibrary.ru/item.asp?id=27329757					20		
44	Процессы разрушения малоэтажных зданий при землетрясениях и проведение экспериментов на сейсмоплатформе КГУСТА им. Н.Исанова (статья)	Проблемы механики 2016, -Ташкент, 2016. -С.135-140	6с 1,5с	Кожобаев Ж.Ш Магозимов Б. С Ордобаев Б. С.								4
45	Некоторые результаты эксперимента на модели дома из железобетонного каркаса со стенами из глиноматериалов (статья)	Материалы МНПК «Прочность конструкций сейсмодинамика зданий и сооружений», 12-14 сеп-ря, -Ташкент, 2016. -С. 121-124	4с 1с	Камчыбеков М. Егембердиева К. А., Камчыбеков Ы. П.								4
46	Поведение модели особо усиленного «сынчового» дома при испытании на сейсмоплатформе (статья)	Вестник АО КазНИИСА №11 (63), МНПК, посв. 85-летию областного создания «КазНИИСА», -Алматы, 2016. -С. 25-33	9с									4
47	Оценка безопасности школьных и детских учреждений в Кыргызстане (статья)	Материалы «Исследования ИФПИИМЖ Жезобая №2 (26) НА, КР, -Бишкек, 2016. -С. 68-72	5с 1с	Аскарбеков С. Дуйшеев А. А., Тайлякова Ж. К. Намазалиев Н.Б.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=3788683							2

Список верен: Маматов Ж. Ы. _____ 11.12.2024г.

Список верен: Список верен: _____

Ученый секретарь: Таштобаева Б.Э. _____ 11.12.2024г.

Подписи заверяю: _____

Начальник УчР: Мусаева А.К. _____ 11.12.2024г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
48	Разрушение глинобитных домов при сейсмических нагрузках и определение наиболее уязвимых узлов. (статья)	Вестник КРСУ им. Б.Н. Ельдина, Том 17, №8, -Бишкек, 2017. -С. 125-129	5с 1,67с	Кожобаев Ж.Ш. Матозимов Б.С.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30362040					20		
49	Некоторые вопросы к теории повреждаемости жилых зданий из местных материалов (статья).	Zdravstvena misel journal, №20, vol.1, -Slovenia, 2018. -С. 42-45	4с									4
50	Эксперимент модели дома из железобетонного каркаса со стенами из глинома-лов на виброплатформе. (статья)	Вестник Международной ассоциации экспертов по сейсмостойкому строу (МАЭСС) №1(20182), -Бишкек, 2018. -С. 82-85	4с 1с	Камчыбеков М. Егебердиева К.А., Камчыбеков Ы.П.	https://www.elibrary.ru/ontents.asp?id=44091546							2
51	О моделировании повреждаемости строительных объектов (статья)	Вестник Международной ассоциации экспертов по сейсмостойкому строип-ну №1(20182), -Бишкек, 2018. -С. 91-96	6с 3с	Ненахова И.В., Рудяев Я.И.	elibrary.ru/ontents.asp?id=44088595							2
52	Результаты оценки степени сейсмической повреждаемости объектов частной жилой застройки (статья).	Международный электронный научный журнал "Евразийский Союз Ученых" (ЕСУ), №6(63) 2019, часть 1, -Москва, 2019, -С. 33-37	6с 3с	Рашидов Т.Р.								4
53	Жилищное строит-во в г. Бишкек, проблемы и перспективы (статья)	Zdravstvena misel journal, №29, 2019, vol1, -Slovenia, 2019. -С. 4-8	5с 2,5с	Талантбекова Ж.Т.								4
54	Экспериментальные исследования модели усиленного дома из местных материалов КР	Вестник №3 (65) КИ УСТА им. Н.Исанова, -Бишкек, 2019. -С. 489-496	8с 2,67с	Кожобаев Ж.Ш. Сыдыков Ы.К.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41754842					22		



Соискатель : Маматов Ж. Ы. _____ 11.12.2024г.

Список верен: _____ 11.12.2024г.

Ученый секретарь : Таштобаева Б.Э. _____ 11.12.2024г.

Подписи заверяю:

Начальник Учр: Мусаева А.К. _____ 11.12.2024г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	Modeling and Experimental Analysis of Residential Buildings from Local Materials	International Journal of Innovations in Engineering and Technology (IJET), Volume 15 Issue 4 March, Delhi, India, 2020, -С. 12-18	7с		(IJET) http://dx.doi.org/10.21172/ijet.154.03							4
56	Некоторые пути повышения сейсмоустойчивости глинобитных домов из «сокомо» и «пахса» (статья)	Научноинновационные технологии. Вести МУИГ № 1/2020(14), -Бишкек, 2020. -С. 142-149	8с 1,6с	Адамалиева А. Муканов Э.М., Имилидин у А., Саипов М. Б.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42913795					14		
57	Причины повреждений и разрушений малоэтажных зданий (статья)	Научноинновационные технологии, Вести МУИГ № 1/2020(14), -Бишкек, 2020. -С. 133-141	9с 2,25с	Дуйшонбеков А. Имилидин у А., Адамалиева А.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42913795					14		
58	Состояние существующих жилых зданий со скользанием поясом в фундаменте в г. Бишкек (статья)	Международный электронный научный журнал "Евразийский Союз Ученых." (ЕСУ), № 5, (7/4)2020, часть 3, -Москва, 2020. -С. 58-63	6с 3с	Тайякова Ж. К., Макеев Д.И.								4
59	Моделирование и причины разрушения малоэтажных жилых зданий из местных материалов (статья)	Восточно-Европейский научный журнал (EESJ), № 12(64), часть -1, -Москва, 2020. -С. 36-45	10с 2,5с	Кожобаев Ж.Ш., Пазылов Ш.Т., Сыдыков Ы.К.								4
60	Анализ современного состояния строительной отрасли Кыргызской Республики (статья).	Международный электронный научный журнал "Евразийский Союз Ученых.", № 7,(76)/2020, ч 1, -Москва, 2020. -С. 57-61	6с 3с	Маматова С.Ж.								4
61	Жергиликтуу материалдар менен салынган колдонуудагы үйлөрдү жер титирөөгө каршы бекемдөөнүн жана жылуулуктун ыкмалары	Вестник КГУСТА им.Н. Исанова №3 (69), 2020 -Бишкек, 2020. -С. 441-447	7с 1,75с	Сыдыков Ы. К., Маматов С. К., Кубанычбек у. Б.	https://elibrary.ru/item.asp?id=45684315					26 IF = 0,173		



Соискатель : Маматов Ж. Ы. _____ 11.12.2024г.

Список верен: _____

Ученый секретарь : Таптобаева Б.Э. _____ 11.12.2024г.

Подписи заверено:

Начальник УчР: Мусаяв А.К. _____ 11.12.2024г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62	Некоторые особенности монолитных домов в Кыргызской Республике (статья)	Научноинновационные технологии. Вести МУИП № 1/2021(18), –Бишкек, 2021, -С. 146-154	9с 2,25с	Барков И.Д., Улумбекова Д. Кубанычбек у Б.						14		
63	Роль монолитного домостроения в Кыргызской Республике (статья)	Вестник №1 (71) КГУСТА им.Н.Исанова, –Бишкек, 2021. -С. 84-90	7с 1,75с	Барков И.Д., Кубанычбек у Б.	www.elibrary.ru/item.asp?id=46336688					26 IF = 0,173		
64	Основные причины повреждений и разрушений малоэтажных зданий (статья)	Вестник №2 (76), Том 1, КГУСТА им.Н.Исанова, –Бишкек, 2022. -С. 435-438	4с 1,0с	Кожобаев Ж.Ш Сыдыков Ы.К., Бақы у. Н.	https://elibrary.ru/item.asp?id=48491422					26 IF = 0,173		
65	Процессы подготовки виброплатформы для эксперимента и возвя- моделья дома (статья)	Вестник №2 (76), Том 3, КГУСТА им.Н.Исанова, –Бишкек, 2022, -С. 1077-1081	5с 1,25с	Маматов С. К., Канагбеков Н.К. Бақы у. Н.	elibrary.ru/item.asp?id=49399793					26 IF = 0,173		
66	Усиление существующих домов с учетом специфики горных условий (статья)	Известия КГТУ им.И. Раззакова, Выпуск 4(64), –Бишкек, 2022. -С. 356-363	8с 2с	Шамшиев Н.У., Сыдыков Ы.К., Иманакун уулу						16 IF = 0,142		
67	Учет климата, ресурсосбережения в горном строительстве (статья)	Известия КГТУ им.И. Раззакова, Выпуск 4(64), –Бишкек, 2022. -С. 5-12	7с 1,75с	Матозимов Б.С., Андашев А.Ж., Шадыханов К.Т						16 IF = 0,142		
68	Процесс разрушения малоэтажных зданий построенных из мест-х материалов (статья)	Научноинновационные технологии. Вести МУИП № 3/2022(24), –Бишкек, 2022. -С. 151-158	8с 2,0с	Кожобаев Ж.Ш Маматов С.К., Бейшеев Э.Б.	https://elibrary.ru/item.asp?id=49203754					16 IF = 0,133		
69	Реконструкция городских дорог на примере уллицы Турусбекова в г. Бишкек (статья)	Журнал НАКМехні науний форум «Мирозия наука и современные вызовы в эпоху глобализации и цифровой трансформации» Выпуск №3 -Бишкек, 2022. -С. 57-65	9с 2,25с	Есенбаев Н.А., Сыдыков Ы.К., Арзыкулов Д.М	http://journal.yak.kg/new_journ/soderzhanie-zhurnal-a-n-2-2-chast/						2	



Соискатель : Маматов Ж. Ы. 11.12.2024г.

Список верен: Список верен:

Ученый секретарь : Таштобаева Б.Э.

Подпись заверяю:

Начальник УЧР: Мусаяв А.К. 11.12.2024г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
70	Процесс разрушения и моделирование повреждений мало-этажных зданий построенных из местных материалов (статья)	Вестник Международной ассоциации экспертов по сейсмостойкому строительству №2/2022(14), Бишкек, 2022. -С. 5-12	8с 2с	Абдыкалыков А.А., Кожобаев Ж.Ш., Маматов С.К.;	https://elibrary.ru/item.asp?id=49427462							2
71	Усиление и утепление существующих жилых домов, построенных из местных материалов (статья)	Расширение применения местных сырьевых материалов и отходов предприятий Республики Мордовия при изготовлении строительных материалов и изделий: материалы МНПК. Саранск: Изд-во Мордовского ун-та, 2023. -С.269-279	11с 3.75с	Кожобаев Ж.Ш. Сыздыков Ы. К. Шамшиев Н. У.	https://cloud.mail.ru/stock/9Ks6pedbPuy3ebVw8YDhHhZ							4
72	The condition of existing residential buildings with a sliding support in the foundation in the city of Bishkek (article)	E3S Web of Conf. Volume 410, 2023 XXVI International Scientific Conference "Construction the Formation of Living Environment" (FORM-2023), 03027. -6p	6с 2с	Ensebekov, A., Taylyakova, Z.	https://doi.org/10.1051/e3sconf/20234100302		40					
73	Classification of residential buildings made of local materials in the Kyrgyz Republic and the results of experiments on them (article)	E3S Web of Conf. Volume 410, 2023 XXVI International Scientific Conference "Construction the Formation of Living Environment" (FORM-2023), 03026. -8p	8с 2,67с	Sydykov, Y., Mamatov, S.	https://doi.org/10.1051/e3sconf/20234100302		40					

Составитель: Маматов Ж. Ы.

11.12.2024г.

Список верен: _____

Подписи заверено:

Ученый секретарь: Таштобаева Б.Э.

11.12.2024г.

Начальник УЧР: _____

11.12.2024г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
74	Some features of the structural systems of houses built from materials (article)	E3S Web of Conf. Volume 410, 2023 XXVI International Scientific Conference "Construction the Formation of Living Environment" (FORM-Environment" (FORM-Environment), 03032, -7p. Journal: AIP Conference Proceedings, Proceedings of the international conference on engineering research and application 2022 (icera 2022). Volume 2936, Issue 1, 050020, -7p.	$\frac{7c}{1,75c}$	Kozhobaev, Z., Shamshiev N. Sydykov Y.	https://doi.org/10.1051/e3sconf/202341003032		40					
75	Technology and organization for strengthening low-rise buildings built from local materials (article)	Journal: AIP Conference Proceedings, Proceedings of the international conference on engineering research and application 2022 (icera 2022). Volume 2936, Issue 1, 050020, -7p.	$\frac{7c}{2,33c}$	Kozhobaev, Z., Shamshiev N.	https://doi.org/10.1063/5.0179014		40					
76	Residential buildings made with local materials and their classification on the basis of a field experiment	Recent Research on Geotechnical Engineering, Remote Sensing, Geophysics and Earthquake Seismology, Advances in Science, Technology & Innovation, 2024	$\frac{7c}{2,33c}$	Orunbaev S., Sydykov Y., Shamshiev N.	https://doi.org/10.1007/978-3-031-48715-6		40					
77	Manufacturing full-size panels and frame-fillings foam concrete by innovating technologies (article)	E3S Web of Conferences, Volume 533, 2024, XXVII International Scientific Conference on Advance in Civil Engineering "Construction the Formation of Living Environment" (FORM-Environment" (FORM-Environment) 2024)	$\frac{12c}{4c}$	Temikeev K. T., Meshcheriakov A.	https://doi.org/10.1051/e3sconf/202453301007		40					



Соткаспатель : Маматов Ж. Ы.

11.12.2024г.

Слюсок верен: _____

11.12.2024г.

Ученый секретарь : Таштобаева Б.Э.

Подпись заверяю: 
Начальник УЧР, Мусаева А.К.

11.12.2024г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
78	Технология строительства малоэтажных зданий из местных строительных материалов	Электронный сетевой политематический журнал «Научные труды КубГУ». 2024. № 4. С. 58-72.	15с 3,75с	Кожобаев Ж.Ш. Шамшиев Н.У. Сыдыков Б.К.,	https://ntk.kubsu.ru/data/mc/0106/4841.pdf							4
79	Analysis of Structural Safety of Structures when Accounting Processes of Progressive Destruction.	Mechanics of Solids, 01 November 2024, Volume 59, pages 1226-1236, (2024)	11с 3,67с	Abdykalykov A.A., Shamshiev N.U.	https://doi.org/10.1134/S0025654423602483	40						
		Всего				50	280			856	2	172
Итого баллов за статьи и патентов										1360		



Составитель : Маматов Ж. Ы.



11.12.2024г.

Список верен: Спискок верен:



Ученый секретарь : Таггубасва Б.Э.

11.12.2024г.

Подписи заверяю:



Начальник УЧР: Мусаева А.К.

11.12.2024г.