

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ**  
**Асаналиевой Жылдыз Джолдошбековны**

№ п.п	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название, (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства DOI	Номера страниц формата или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web-ссылка на страницу сайта журнала	Издания, входящие в систему индексирования					
						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	Дополнительные издания
						40	40	25	20	3-11	
1	2	4	5	6	3	7	8	9	10	11	12
1	Теплофизические свойства ограждающих конструкций из легкого бетона (статья)	Вестник КГУСТА им. Н.Исанова. - Бишкек, 2013. - № 2. - С.19-23. ISSN: 1694-5298	5	Мелибаев С.Ж.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23323460">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23323460</a>				20		
2	Эффективные изделия из местного сырья для малоэтажного жилищного строительства (статья)	Материаловедение. - Бишкек, 2015. - №2/ (9). - С.25-26. ISSN: 1694-7193	3	Абышов А.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44094252">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44094252</a>				14		
3	Теплофизические свойства ограждающих конструкций из местных материалов (статья)	Наука и инновационные технологии. - Бишкек, 2016. - №1 (1). - С.112-115. ISSN: 1694-7762	4	Замиров А.З.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27444109">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27444109</a>				20		

Соискатель:

Ж.Д.Асаналиева

Список верен:

Ученый секретарь, к.и.н

Ж.Кожомуратова

Подписи заверяю:

Инспектор по ОК



В.Дамирова

12.05.2023г.

	2	4	5	6	3	7	8	9	10	11	12
4	Исследование техногенных продуктов и их эффективность применения в качестве сырья для стройиндустрии (статья)	Вестник Международной ассоциации экспертов по сейсмостойкому строительству. - Бишкек, 2019. - №7 (7). – С.29-34. ISSN: 1694-7797	6	Матыева А.К.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44088601">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44088601</a>						5
5	Неавтоклавный пенобетон на основе наполнителей из вторичных материалов и промышленных отходов (статья)	Academy. – Иваново, 2019. - №10 (49). – С.20-25. ISSN: 2412-8236	5	-	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41237423">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41237423</a>			25			
6	Модифицированная сухая бетонная смесь (пеногипсобетон) (статья)	Наука и инновационные технологии. - Бишкек, 2019. - №2 (11).– С.58-63. ISSN: 1694-7762	6	Матыева А.К., Азизова А.Э.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41859731">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41859731</a>				17		
7	Неавтоклавный пенобетон с использованием природного и техногенного сырья в Кыргызской Республике (статья)	Традиции, современные проблемы и перспективы развития строительства. – Гродно, 2020. – С.135-139. ISBN: 978-985-582-366-8	4	Матыева А. К., Малигулов Б. А., Пригородов В. Е., Мамедов А	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44347137">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44347137</a>			25			
8	Особенности формирования прочностных структур неавтоклавного ячеистого бетона (статья)	Наука и инновационные технологии. - Бишкек, 2020. - №1 (14). – С.150-157. ISSN: 1694-7762	8	Матыева А.К., Апысов К., Асан у.А., Таалайбеков С.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42913796">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42913796</a>				17 <b>IF:0,190</b>		

Соискатель:

Ж.Д.Асаналиева

Список верен:

Ученый секретарь, к.и.н

Подписи заверяю:

Инспектор по ОК



12.05.2023г.

1	2	4	5	6	3	7	8	9	10	11	12
9	«Неавтоклавный ячеистый бетон» (патент)	КР № 2261 20200053.1 C1 C04B 38/02, 2021. Бюл. №9/1		Матыева А.К., Мелибаев С.Ж							20
10	ENERGY-EFFICIENT NON-AUTOCLAVE AERATED CONCRETE BASED ON LOCAL SILICA RAW MATERIALS FROM PRODUCTION WASTES (статья)	Бюллетень науки и практики. Москва, 2022. – Т.8., №10. – С. 208-211 eISSN: 2414-2948	4	-	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49564561">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49564561</a>			25 IF:0,310			
11	Модифицированный теплоизоляционный пенобетон с повышенной прочностью (статья)	«Строительная наука и образование: интеграция вузовской науки в устойчивое инновационное развитие страны», посвященное к 30-летию образования КГУСТА им.Н.Исанова. – Бишкек, 2023		Матыева А.К., Мукалбет к.Э., Эркинбек к.Г., Жунусбаев Б.Б., Турсунов Т.Ч.							4
12	Физико-химические исследования природного и техногенного кремнеземистого сырья для неавтоклавного газобетона (статья)	Наука и инновационные технологии. – Бишкек, 2023.- №3 (28) – С. 81-87. ISSN: 1694-7762		Матыева А.К., Мелибаев С.Ж.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54759059">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54759059</a>				16 IF:0,261		
<b>Всего баллов:</b>								75	104		29
<b>Итого баллов:</b>						<b>208</b>					

Соискатель:

Ж.Д.Асаналиева

Список верен:

Ученый секретарь, к.и.н

Кожомуратова

Подписи заверяю:

Инспектор по ОК



Б.Намирова

12.05.2023г.