

Список

опубликованных научных трудов _____

Турдубаева Жылдыз Алимбековна

№ п.п	Название	Адрес Web сайта издания для статей, внесенных в базу данных Web of Science, Scopus, РИНЦ	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельств а	Колич ество печати ых страни ц	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Реко менд о- ванн ые ВАК КР	Допо л- ните льн ые изда ния						
						Web of Scienc e	Scopus	РИН Ц (заруб ежны е)	РИ НЦ КР			Баллы					
												40	40	25	20	3-11	
												7	8	9	10	11	12
1.	Исследование химического состава минерально-сырьевых ресурсов, используемые при производстве цемента в южном комбинате строительных материалов.		Известия ОшТУ.- Ош, 2012, №1. -С.34-39.	6с./2с.	Ташполотов Ы. Садыков Э.						4						
2.	Исследование летучих компонентов при термической обработке цементного сырья		Вестник ОшГУ.- Ош, 2013, №4. -С.167-169		Ташполотов Ы. Садыков Э. Базиева А. Ысманов Э.						10						

Аспирант:

Турдубаева Ж.А.

Список верен:

Усарова С.О.

Ученый секретарь

20.06.2018



3	Влияние водных ионов CO_3^{2-} , SO_4^{2-} и Cl^- на гидратацию цемента в бетоне.	www.econf.rae.ru	Материалы для 10-й Международной научно-практической конференции «Текущие исследования и разработки-2014»,- София,2014,Том №29.-С.92-95.	Базиева А.М., Ысманов Э.М., Ташполотов Ы. Садыков Э.			25		
4	Исследование барита Туя-Моюнского месторождения Кыргызстана		Вестник ОшГУ,- Ош, 2014, №4. – С.154-157.	Ысманов Э.М., Ташполотов Ы., Садыков Э.				10	
5	Фрактальная размерность композиционной структуры на основе цемента и баритового наполнителя		Вестник ОшГУ,-Ош, 2015, №1. – С.188-192.					10	

Аспирант:

Турдубаева Ж.А.

Список верен:
Ученый секретарь

Усарова С.О.

18.06.2018



6	Технико-экономический анализ получения композиционных материалов на основе барита		Известия ОшГУ, -Ош, 2015, №1.- С.30-34						4	
7	Технология переработки техногенных отходов свинца на основе инновационных технологии	https://elibrary.ru	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований.- Россия, 2016 №5-2 -С.177-179		Ташполотов Ы. Садыков Э. Матисаков Т.			25		
8	Математическое моделирование для расчета оксидных компонентов с целью получения композитных материалов экранирующих электромагнитных излучений	https://elibrary.ru	Наука, Новые технологии и инновации.- Бишкек, 2017, №1.-С.77-80					20		

Аспирант:

Турдубаева Ж.А.

Список верен:

Усарова С.О.

Ученый секретарь

18.06.2018



9	Применение компьютерного расчета для оптимизации состава оксидных композиционных материалов.	https://elibrary.ru	Известия вузов Кыргызстана. - Бишкек, 2017, №6.-С.3-5	Ташполотов Ы.				20		
10	Влияние фракционного состава барита Тоо-Моюнского месторождения на эффективность защиты от радиационного излучения	http://www.bulleten.nauki.com	Бюллетень науки и практики.- Россия, 2018, №2.-С.28-33	Ташполотов Ы.			25			
	Общее:						75	60	18	
	Итого:						153			

Аспирант:

Турдубаева Ж.А.

Список верен:

Усарова С.О.

Ученый секретарь

18.06.2018

