

Список
опубликованных научных трудов
Тунгучбековой Жылдыз Тунгучбековны
Ф.И.О.

№ 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 свидетельства	Количество печатных страниц	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные ВАК КР	Дополнительные издания	
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР			
						Баллы						
						40	40	25	20			3-11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Подбор окислителей для трех оксида сурьмы		Вестник КНУ им. Ж. Баласагына.- Бишкек, 2011.-С. 44-47.	0,25	Дубанаева К.Д., Усубакунов М.У., Уметалиева Г.К.					4		
2.	Концентрационное распределение сурьмосодержащих частиц в системе: $Sb_2S_3-MnO_2-H_2SO_4-NaCl$ при различных температурах		Мат. Межд. научно-прак. конф.-Казахстан. Тараз, 2013.-Т.1.-С.16-19.	0,25	Маймеков З.К., Самбаева Д.А., Шабданова Э.А.						10	
3.	Физико-химическое моделирование системы $Sb_2S_3-K_2MnO_4-H_2SO_4-ZnCl_2$ и прогнозирование химического состава продуктов реакции		XXIV Межд. научно-прак. конф. Сб. статей.-Россия. Пенза, 2013.-С.127-130.	0,25	Самбаева Д.А., Шабданова Э.А., Маймеков М.К., Маймеков З.К.						10	

Соискатель

подпись



Тунгучбекова Ж. Т.

Список верен:

Ученый секретарь

подпись



Маразыкова Б. Б.

4.	Сурьмосодержащие системы и их термодинамические характеристики	https://elibrary.ru/item.asp?id=25112940	Известия ВУЗов - Бишкек, 2013.- №3.-С.103-109.	0,5					20	
5.	Изучение системы: $Sb_2S_3-K_2MnO_4-H_2SO_4-ZnCl_2$ с целью выщелачивания сурьмы в окислительной среде		V- Межд. научно-прак. конф.- Казахстан. Тараз, 2013.-С.167-171.	0,31	Шабданова Э.А., Самбаева Д.А., Маймеков У.З., Маймеков З.К.					10
6.	Деструкция сурьмяного кека в окислительной среде		Вестник ТарГУ им.М.Х.ДУЛАТИ «Природопользование и проблемы антропосферы».- 2014.-№2.-С92-100.	0,56	Самбаева Д.А., Маймеков З.К.					10
7.	Хлорирование сурьмяного кека в окислительной среде: $MnO_2-H_2SO_4-NaCl$ и получение оксида сурьмы (V)	https://elibrary.ru/query_results.asp	Известия КГТУ им.И.Раззакова.- Бишкек, 2014. - №32(1)-С.375-379.	0,31	Самбаева Д.А., Маймеков З.К.				20	
8.	Физико-химические выщелачивания сурьмяного кека в среде оксида марганца(IV), серной кислоты и хлорида натрия	https://elibrary.ru/query_results.asp	Известия КГТУ им.И.Раззакова.- Бишкек, 2014. - №33-С. 284-286.	0,18	Маймеков З.К. Самбаева Д.А., Исматиллаев С.П.				20	

Соискатель

подпись



Тунгучбекова Ж.Т.

Список верен:

Ученый секретарь

подпись



Маразыкова Б.Б.

9.	Физико-химическое моделирование системы: сульфид сурьмы - яблочная кислота-вода при минимуме энергии Гиббса	https://elibrary.ru/query_results.asp	Известия КГТУ им.И.Раззакова.- Бишкек, 2016. - №1(37). -С.187-190.	0,25	Маймеков З.К. Самбаева Д.А.,				20		
10	Физико-химическое моделирование системы: оксид сурьмы - молочная кислота-вода при минимуме энергии Гиббса	https://elibrary.ru/query_results.asp	Известия КГТУ им.И.Раззакова.- Бишкек, 2017. - №3(43).-С.224-227.	0,43	Маймеков З.К. Самбаева Д.А.,				20		
11	Выщелачивание отвального сурьмяного кека в окислительной среде с целью получения оксида сурьмы		Проблемы региональной экологии. М. – 2018. - №4. – С.134-140	0,43	Маймеков З.К., Самбаева Д.А., Маймеков У.З.			25			
12	Возможности переработки отвальных кеков, как сырья техногенного образования		Проблемы региональной экологии. М. – 2018. - №.5 –С.		Самбаева Д.А., Маймеков З.К., Укелеева А.З.			25			
13	Деструкция сурьмяного кека и прогнозирование образования оксидов сурьмы в газовой фазе		Известия НАН КР- Бишкек, 2018. -№5 –С. 47-56.	0,62	Маймеков З.К., Самбаева Д.А., Исматиллаев С.П., Маймеков М.З. Укелеева А.З.				20		
Всего баллов:								50	120	4	40
Итого баллов:											214

Соискатель

подпись



Тунгучбекова Ж.Т.

Список верен:
Ученый секретарь

подпись

Маразыкова Б.Б.