

## Список

опубликованных научных трудов соискателя ученой степени  
кандидата технических наук Ысманова Эшкозу Мойдуновича

№ 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 ВАККР	Дополнительные издания
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР		
						Баллы					
						40	40	25	20		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Процессы коксования бурого угля Кызыл-Кийского месторождения		В сборнике: Материалы республиканской конференции «Современные проблемы химической технологии». – Фергана, 1998. – С.32-34	3	Салыков Э., Айдаралиев Ж., Ташполотов Ы.						4
2.	Перспективы конструктивной керамики		Научно-практическая конференция «Керамическое производство. Проблемы и перспективы». – 15-16 июня, 1999, Киев. – С.93	1	Мырзахалилова А., Садыков Э., Ташполотов Ы.						4
3.	Creation of the composed materials and wares on the		V-Russian-Chinese International symposium. Advanced mate-	3	E.Cadycov, J.Aydraliyev, K.Anapiyev, Y.Tashpol						4

	base of basalt		rials processes. «Fundamental problems of Developing advanced materials and processes of the XXI century». Tomsk, Russia. July 27-August 1, 1999. — P. 193-194.		otov						
4.	Получение керамических материалов и изделий из местного сырья		Материалы Конференции КТУ, 7 октября, 1999. Химико-технологические науки. — С. 154-157.	4	Мырзахалилова А., Садыков Э., Айдаралиев Ж., Ташполотов Ы.						2
5.	Продукты пиролиза горных базальтовых пород		Науки и новые технологии, 1999. — №4. — С.69-71.	4	Айдаралиев Ж., Ормонбеков Т., Ташполотов Ы.						2
6.	Физико-химические процессы электродуговой плавки базальтовых пород		Научно-технический журнал. — ФерПи, 2000. — №2. — С.91-95.	5	Айдаралиев Ж., Ташполотов Ы.						4
7.	Исследование диэлектрической Проницаемости базальтовых пород резонансным методом и получение композиционных материалов на их основе		Вестник ТУ Дастан, Бишкек, 1999. — №2. — С.111-116	6	Айдаралиев Ж., Садыков Э., Ташполотов Ы.						2
8.	Получение технического кремния и алюминиевого сплава на основе		II-Республиканская научно-теоретическая конференция «Исполь-	1	Айдаралиев Ж., Садыков Э., Ташполотов Ы.						4

	базальта и каменного угля		зование нетрадиционных методов техники и технологии». – Фергана, 1999. – С.7								
9.	О дискретном спектре размеров частиц		Материалы международной научной конференции «технологии и перспективы современного инженерного образование науки и производства: химикотехнологические науки». – Бишкек, 1999. – С.150-154	5	Ташполотов Ы.						2
10.	Получение технического кремния и алюминиевого сплава на основе углетермического восстановления		Наука и новые технологии, 2001. – №1. – С.44-46.	4	Айдаралиев Ж., Омурбекова Г., Садыков Э., Ташполотов Ы.						2
11.	Исследование электрофизических свойств продукта пиролиза базальта и создание электроконтакта на их основе		Наука и их технологии, 2001. – №4. – С.61-65.	5	Ормонбеков Т., Айдаралиев Ж., Садыков Э., Ташполотов Ы.						2
12.	Технология получения кремния с использованием неорганических и органических сырьевых ресур-		Науки и новые технологии, 2001. – №1. – С.22-24.	4	Айдаралиев Ж., Омурбекова Г., Садыков Э., Ташполотов Ы.						2

	сов										
13.	Теоретические основы пироллиза базальтовой породы		Науки и новые технологии, 2001. – №1. – С.40-44.	5	Айдаралиев Ж., Садыков Э., Жалиев Н., Ташполотов Ы.						
14.	Исследование зависимости электрофизических свойств базальтовых пород от температуры		Ферганский политехнический институт, Илимий-техника журналы, №3. – 2000. – С.96-99.	5	Айдаралиев Ж., Ташполотов Ы.						4
15.	Получение технического кремния спиртовым методом на основе растительного сырья		Ферганский политехнический институт, Илимий-техника журналы, №3. – Фаргона, 2000. – С.81-86.	7	Садыков Э., Омурбекова Г., Айдаралиев Ж.						4
16.	Возникновение локальных электрических полей в базальтовой породе под действием температуры среды		Сборник научных трудов научно-практической конференции ФерПи посвященного 10-летию независимости Узбекской Республики. – Фергана, 2001. – С.174-175.	2	Айдаралиев Ж., Сайпидин у С., Ташполотов Ы.						4
17.	Технология получения $Al_2O_3$ из базальтовой породы методом выщелачивания		Материалы республиканской научно-технической конференции «Перспективы и пути комплексного развития малых городов КР» (Кызыл-Кия, 2001).	3	Мурзахалилов К.С., Садыков Э., Анапияев К.Т., Ташполотов Ы.						2

			Бишкек, изд-во РИЦ Кыргызпатента, 2002. – С.100-102.		
18.	Получение технического кремния из органических сырьевых ресурсов методом хлорирования		Материалы республиканской научно-технической конференции «Перспективы и пути комплексного развития малых городов КР» (Кызыл-Кия, 2001). – Бишкек, изд-во РИЦ Кыргызпатента, 2002. – С.102-106.	5	Садыков Э.С., Айдаралиев Ж., Сайпидинов С., Ташполотов Ы.
19.	Продукты пиролиза рисовой шелухи		Материалы республиканской научно-теоретической конференции: Актуальные проблемы вен-ных, гуманитарных и технических наук, посвященной годовщине БатГУ. – 2003. – С.302-305.	5	Омурбекова Г., Садыков Э., Ташполотов Ы.
20.	Глубокая очистка и восстановления кремния газопоточным методом		Материалы 4-ой Международной научной конференции «Физика, математика, техника и образование: Достижения и перспективы развития», посвященной 70-летию Заслужен-	4	Баймуратова Г., Омурбекова Г., Ташполотов Ы.

						2
						2
5						
					10	

			ного деятеля науки КР, доктора физико-математических наук, профессора Байыша Арапова, 28-29 июня 2013 года. – Вестник ОшГУ. – Ош, 2013. – №2. – С.141-143.								
21.	Адсорбционная способность известкового молока при очистке хлоросодержащих газов при получении полупроводниковых элементов		Вестник ОшГУ. – Ош, 2013. – №2. – С.163-165.	3	Айдаралиев Ж., Садыков Э., Омурбекова Г., Ташполотов Ы.					10	
22.	Кинетика низкотемпературного хлорирования окиси металлов и кремния рисовой шелухи	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26384312">http://elibrary.ru/item.asp?id=26384312</a>	Наука и новые технологии, – Бишкек, 2013. – №3. – С.22-23.	4	Омурбекова Г., Байдоолатов Р., Баймуратова Г., Ташполотов Ы.				20		
23.	Исследование оптимальных условий хлорирования кремния рисовой шелухи.	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26384318">http://elibrary.ru/item.asp?id=26384318</a>	Наука и новые технологии, – Бишкек, 2013. – №3. – С.39-40.	3	Омурбекова Г., Байдоолатов Р., Ташполотов Ы.				20		
24.	Исследование летучих веществ при технологической обработке цементного сырья.		Перспективные технологии и материалы. – 2013. – №3(дата обращения: 26.09.2013).		Айдаралиев Ж., Омурбекова Г., Базиева А.М., Турдубаева Ж., Сады-Садыков Э., Ташполо						2

					тов Ы.						
25.	Исследование ба- рита Туя- Моюнского ме- сторождения Кыр- гызстана		ВЕСТНИК Ошско- государственного университета – Ош, 2014. – №3, 5- выпуск – С.154-157.	5	Турдубаева Ж., Ташполотов Ы., Садыков Э.					10	
26.	Обогащение сурь- мяных отходов на основе гравита- ционного метода	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26369264">http://elibrary.ru /item.asp?id=26 369264</a>	В журнале Рос- сийской Акаде- мии Естествозна- ния Международный журнал приклад- ных и фундамен- тальных исследо- ваний, №7 (часть 5) . – 2016. – С.779-782. Свидетельство №3085 КЫРГЫЗПАТЕНТ 30.01.2017.	6	Абдалиев У.К., Ташполотов Ы.			25			
27.	Определение хи- мического состава промышленных отходов кадам- жайского сурьмя- ного комбината	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=27328289">http://elibrary.ru /item.asp?id=27 328289</a>	Наука, образование, техника. – Ош, 2016. – №2 (56) . – С. 1-7.	6					20		
28.	Получение ферро- силиция из сурь- мяных отходов кадамжайского сурьмяного ком- бината электроду- говым способом	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=28198810">http://elibrary.ru /item.asp?id=28 198810</a>	ВЕСТНИК ОшГУ. – Ош, 2016. – № 4. – С 170-173.	6					20		



29.	Получение металлического сурьмы из промышленного отхода кадамжайского сурьмяного комбината по методам электролиза	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=27328303">http://elibrary.ru/item.asp?id=27328303</a>	Наука, образование, техника. – Ош, 2016. – №2 (56). – С. 144-151.	7	Абдалиев У.К.				20		
30.	Рафинирование сурьмы	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=27328202">http://elibrary.ru/item.asp?id=27328202</a>	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – Бишкек, 2016. – № 7. – С.29-31.	9	Абдалиев У.К., Ташполотов Ы.				20		
31.	Эффективное обогащение металлической сурьмы из отходов кадамжайского сурьмяного комбината (КСК) гравитационным способом и определение содержания сурьмы, мышьяка и железа химическими методами	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=28296933">http://elibrary.ru/item.asp?id=28296933</a>	Журнал Вестник КГУСТА. – Бишкек, 2016. – №4 (54). – С.81-85.	5					20		
32.	Осаждения мышьяка и железа из промышленных отходов (штейна и шлака) Кадамжайского сурьмяного	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=28298617">http://elibrary.ru/item.asp?id=28298617</a>	В журнале Российской Академии Естественных: Международный журнал экспериментального образования. –	6	Абдалиев У.К., Ташполотов Ы.			25			

комбината химическим методом		Москва, 2017. – №1. – С.44-47.								
<i>Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)</i>				Всего баллов			50	140	30	50
				<b>ИТОГО баллов</b>			<b>270</b>			

Соискатель:

Ысманов Э.М.

**Список верен**

Ученый секретарь диссертационного совета, доцент



Бекешов Т. О.