СПИСОК

научных и научно-методических трудов декана Высшей школы естественных, кандидата технических наук Сейткан Айнур Сейтканкызы

ORCID ID: <u>0000-0001-9309-500X</u> **Scopus Author ID:** 57191224974

Web of Science ResearcherID: C-3147-2019

No	Название	Форма	Выходные	Объем	Соавторы		
		_	данные	(п.л.)	_		
1	2	3	4	5	6		
	Статьи в международных рецензируемых изданиях						
1	Processing double refractory gold-arsenic-bearing concentrates by direct reductive melting. (статья, Web of Science, Q1)	печ.	Minerals Engineering. 2016. 98:286–302. https://doi.org/10.1 016/j.mineng.2016. 08.017	1,06	Redfern S.A.T.		
2	Thermal Behavior of Iron Arsenides Under Non- Oxidizing Conditions. (статья, Web of Science, Q2) Статьи в изданиях, рекомендуел	печ. иых уполн					
3	Термическое поведение и давление диссоциации моноарсенида железа	печ.	Комплексное использование минерального сырья2010№5С.66-73.	0,5	Храпунов В.Е., Серба Н.Г., Марки М.		
4	Сравнительная характеристика методов планирования эксперимента и разработка методики проведения эксперимента по коллекторной электроплавке бакырчикских золотомышьяковых концентратов	печ.	Вестник ВКГТУ имени Д. Серикбаева 2010№4С.43-50.	0,5	Серба Н.Г., Попова М.В., Храпунов В.Е.		
5	Электроннооптическое исследование малотоксичного продукта, полученного при коллекторной плавке Бакырчикских золотомышьяковых концентратов	печ.	Региональный Вестник Востока2011№4 (52) С. 17-21.	0,31	Храпунов В.Е., Медеубаева Б.З.		

Автор

Список верен:

Первый вице-президент 2.10.2024 г.

Сейткан А.С.

1	2	3	4	5	6
6	Физико-химические основы	печ.	Монография	12,25	
	технологии переработки		Усть-		
	упорных золотомышьяковых		Каменогорск:		
	Бакырчикских концентратов		Изд-во ВКГУ, -		
	коллекторной плавкой.		2012 152 c.		
7	Способ переработки	печ.	Инновационный	-	Redfern S.A.T.
	золотомышьяковых		патент РК, №		
	сульфидных концентратов.		31058 (2016)		
8	Образовательная программа	печ.	Свидетельство о	-	
	курсов повышения		внесении		
	квалификации		сведений в		
í	педагогических кадров		государственной		
	«Повышение языковой и		реестр прав на		
	профессиональной		объекты,		
	компетенции учителей		охраняемые		
	химии, физики, информатики		авторским правом		
	и биологии» в рамках		РК. № 394 от 2		
	обновления содержания		ноября 2018 г.		
	среднего образования				
	Республики Казахстан.			0.01	0 1 2
9	Экологические аспекты	печ.	Актуальные	0,31	Седелев А.В.,
	производства и		научные		Умарова Ж.
	использования солнечных		исследования в		
	батарей на базе ТОО		современном		
	«Kazakhstan solar silicon»,		мире / Сборник		
	(статья, РИНЦ)		научных трудов iScience2018, -		
			3(35), часть 7С.		
			45-49.		
10	Optofluidic sensors based on	печ.	Вестник ЕНУ,	0,58	Sang Mae Lee,
10	bragg gratings	110 1.	серия Физика,	0,50	Bosung Shin,
	orage grannes		Астрономия		A.Myrzagaliyeva,
			Астана2019№		B.Medeubayeva
			1 (126)C. 67-81		
			()		
			https://bulphysast.e		
			nu.kz/index.php/phy		
			sast/article/view/14		
			6		
11	Аналитическая химия:	печ.	Свидетельство о	-	Нургалиева Д.А.
	качественный анализ.		внесении		
	Электронное учебное		сведений в		
	пособие		государственной		
			реестр прав на		
			объекты,		
			охраняемые		
			авторским правом РК. № 13539 от 26		

Список верен:

Первый вице-президент 2.10.2024 г.

Сейткан А.С.

			ноября 2020 г.		
12	Физико-химические основы технологии переработки упорных золотомышьяковых бакырчикских концентратов коллекторной плавкой.	печ.	Монография. — 2-е изд., исправл. и доп. — Нур- Султан, 2020. — 151 с.	12,25	
13	Аналитическая химия: качественный анализ.	печ	Учебное пособие. – Нур-Султан, - 2020 145 с	11,7	Д.А. Нургалиева
14	Қоршаған орта химиясы:	печ	Оку кұралы Нұр-Сұлтан, - 2020, -192 б.	15,6	
15	Management of protected areas: a case study of the Korgalzhyn State Nature Reserve.	печ.	Вестник КазНУ. Серия экологическая 2021№ 2 (67) С.97-105. https://doi.org/10.265/77/EJE.2021.v67.i2.10	0,56	Toktarova A.A. Ives C.
16	Arsenic in refractory gold ore processing	печ.	Kompleksnoe Ispol'zovanie Mineral'nogo Syr'a. = Complex Use of Mineral Resources = Mineraldik Shikisattardy Keshendi Paidalanu 2021№ 2 (317), pp. 5- 13. https://doi.org/10.3 1643/2021/6445.12	0,56	Redfren S.A.T.
17	Антигололедный реагент.	печ.	Патент РК, № 5920 (2021)	-	Досмагамбетова М.К., Нургалиева Д.А.
			https://gosreestr.ka zpatent.kz/Utilitym odel/Details?docNu mber=334669		
18	Пенообразующий состав термостойкой пены для чехла безопасности топливного бака.	печ.	Патент РК, № 5918 (2021) https://gosreestr.ka zpatent.kz/Utilitym odel/Details?docNu mber=334999	-	Нурпеисов Б.Р., Нургалиева Д.А.

Список верен: Первый вице-президент 2.10.2024 г.

Сейткан А.С.

19	Challenges of protected areas management.	печ.	Вестник КазНУ. Серия экологическая, 2022№ 4 (73). — С.4-14. https://doi.org/10.265 77/EJE.2022.v73.i4.0	0,68	Toktarova A.A. Ives C.
20	Toxicity and stability of iron- arsenic alloy	печ.	Bulletin of Shakarim University. Technical Sciences. - 2024 P. 536- 542. https://doi.org/10.5 3360/2788-7995- 2024-2(14)-64	0.56	S.A.T. Redfren
21	Production of sodium carboxymethylcellulose from pine wood waste and investigation of its physicochemical properties	печ.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series Chemistry and Technology 2024 Volume 3. № 460. P. 113– 123. https://doi.org/10.3 2014/2024.2518- 1491.239	0.68	Zh.S. Kassymova, N.N. Berikbol, V.I. Markin, L.K. Orazzhanova,
	Статьи в других научных жург	цалах и сб	II	научных	конфепениий
22	Бақыршық табанды алтын- мышьякты концентраттарын қайта өңдеудің тиімді экологиялық қауіпсіз технологиясын таңдау мәселелері (статья)	печ.	Экосфера2011 № 2 (66)С.32-33.	0,18	Серба Н.Г., Храпунов В.Е.
23	Обеспечение экологической и промышленной безопасности при освоении технологии производства фотоэлектрических ячеек из кремния солнечной чистоты для производства солнечных батареек на предприятии ТОО «Kazakhstan solar silicon». (статья)	печ.	Безопасность в промышленности2018№ 1 (66) C.32-33.	0,12	Седелев А.В., Умарова Ж
24	Анализ состояния	3 W. 155	Х международная	0,25	Серба Н.Г.,

Список верен: Первый вице-президент 2.10.2024 г.

Сейткан А.С.

ASTANA - INTERNATIONAL - UNIVERSITY

		T	T		Попова М.В.,
	исследований по переработке		научно-		1
	упорных золотомышьяковых		практическая		Храпунов В.Е.
	концентратов (статья)		конференция		
			«Экология и		
			ресурсо- и		
			энергосберегающ		
			ие технологии на		
			предприятиях		
			народного		
			хозяйства		
			(промышленность		
			, транспорт,		
			сельское		
			хозяйство)».		
			C.132-135, 2010		
25	Изучение	печ.	Материалы	0,37	Храпунов В.Е.,
	термодинамических и		научно-		Серба Н.Г.,
	кинетических		практической		Маныбаева А.К.
	закономерностей процессов,		конференции		
	протекающих при		«Региональный		
	коллекторной плавке		компонент в		
	Бакырчикских		системе		
	золотомышьяковых		экологического		
	концентратов. (статья)		образования и		
			воспитания -		
			2010». г. Усть-		
			Каменогорск,		
			2010 rC.173-178		
26	Challenges in Biodiversity	печ.	Collection of the	0.31	A.A. Toktarova,
	Conservation of Korgalzhyn		International		C. Ives
	State Nature Reserve:		scientific and		
	unsustainable practices.		practical		
	(статья)		conference		
	(«Aspects and		
			innovations of		
			environmental		
			biotechnology and		
			bioenergy» devoted		
			to the 60th		
			anniversary of the		
			doctor of biological		
			sciences, professor,		To the second se
			academician of the		
,			National Academy		
			of Sciences of the		
			Republic of		
			Kazakhstan,		
			dean of the faculty		
			of Biology and		
	KANACH 44		of Biology and		

Список верен: 2.10.2024 г.

Сейткан А.С.

Biotechnology al- Farabi KazNU Zayadan Bolatkhan Kazykhanuly. 12- 13 February, 2021, Almaty, Kazakhstan. —	
Алматы: Қазақ университеті, 2021. – Р. 91-95.	

Список верен: Первый вице-президент 2.10.2024 г.

Сейткан А.С.