

1	2	3	4	5	6
6	Физико-химические основы технологии переработки упорных золотомышьяковых Бакырчикских концентратов коллекторной плавкой.	печ.	Монография. - Усть-Каменогорск: Изд-во ВКГУ, - 2012. - 152 с.	12,25	
7	Способ переработки золотомышьяковых сульфидных концентратов.	печ.	Инновационный патент РК, № 31058 (2016)	-	Redfern S.A.T.
8	Образовательная программа курсов повышения квалификации педагогических кадров «Повышение языковой и профессиональной компетенции учителей химии, физики, информатики и биологии» в рамках обновления содержания среднего образования Республики Казахстан.	печ.	Свидетельство о внесении сведений в государственной реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом РК. № 394 от 2 ноября 2018 г.	-	
9	Экологические аспекты производства и использования солнечных батарей на базе ТОО «Kazakhstan solar silicon», (статья, РИНЦ)	печ.	Актуальные научные исследования в современном мире / Сборник научных трудов iScience. -2018, - 3(35), часть 7. -С. 45-49.	0,31	Седелев А.В., Умарова Ж.
10	Optofluidic sensors based on bragg gratings	печ.	Вестник ЕНУ, серия Физика, Астрономия Астана. -2019. -№ 1 (126). -С. 67-81 https://bulphysast.e nu.kz/index.php/physast/article/view/146	0,58	Sang Mae Lee, Bosung Shin, A.Myrzagalievya, B.Medeubayeva
11	Аналитическая химия: качественный анализ. Электронное учебное пособие	печ.	Свидетельство о внесении сведений в государственной реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом РК. № 13539 от 26	-	Нурғалиева Д.А.

Автор

Сейткан А.С.

Список верен:

Первый вице-президент
2.10.2024 г.

Мырзағалиева А.Б.



			ноября 2020 г.		
12	Физико-химические основы технологии переработки упорных золотомышьяковых бақырчикских 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	Оқу құралы. - 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/10.26577/EJE.2021.v67.i2.10	0,56	Toktarova A.A. Ives C.
16	Arsenic in refractory gold ore processing	печ.	<i>Kompleksnoe Ispol'zovanie Mineral'nogo Syr'a. = Complex Use of Mineral Resources = Mineraldik Shikisattardy Keshendi Paidalanu.</i> - 2021. -№ 2 (317), pp. 5-13. https://doi.org/10.31643/2021/6445.12	0,56	Redfren S.A.T.
17	Антигололедный реагент.	печ.	Патент РК, № 5920 (2021) https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/Details?docNumber=334669	-	Досмагамбетова М.К., Нургалиева Д.А.
18	Пенообразующий состав термостойкой пены для чехла безопасности топливного бака.	печ.	Патент РК, № 5918 (2021) https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/Details?docNumber=334999	-	Нурпеисов Б.Р., Нургалиева Д.А.

Автор

Сейткан А.С.

Список верен:

Первый вице-президент

2.10.2024 г.

Мырзагалиева А.Б.



19	Challenges of protected areas management.	печ.	Вестник КазНУ. Серия экологическая, 2022. -№ 4 (73). – С.4-14. https://doi.org/10.26577/EJE.2022.v73.i4.01	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/10.53360/2788-7995-2024-2(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/10.32014/2024.2518-1491.239	0.68	Zh.S. Kassymova, N.N. Berikbol, V.I. Markin, L.K. Orazzhanova,
<i>Статьи в других научных журналах и сборниках материалов научных конференций</i>					
22	Бақыршық табанды алтын-мышьяқты концентраттарын қайта өңдеудің тиімді экологиялық қауіпсіз технологиясын таңдау мәселелері (статья)	печ.	Экосфера. -2011. - № 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 промышленности. -2018. -№ 1 (66). - С.32-33.	0,12	Седелев А.В., Умарова Ж
24	Анализ состояния	печ.	X международная	0,25	Серба Н.Г.,

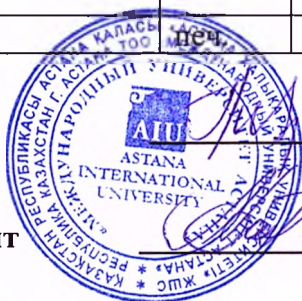
Автор

Сейткан А.С.

Список верен:

Первый вице-президент
2.10.2024 г.

Мырзагалиева А.Б.



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

Автор

Сейткан А.С.

Список верен:

Первый вице-президент

2.10.2024 г.

Мырзагалиева А.Б.



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

Автор

Список верен:

Первый вице-президент

2.10.2024 г.



[Handwritten signature]

Сейткан А.С.

[Handwritten signature]

Мырзағалиева А.Б.