

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

ORCID ID: [0000-0001-9309-500X](https://orcid.org/0000-0001-9309-500X)

Scopus Author ID: 57191224974

Web of Science ResearcherID: C-3147-2019

№	Название	Форма	Выходные данные	Объем (п.л.)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<i>Статьи в международных рецензируемых изданиях</i>					
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/10.1016/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)	печ.	ACS Omega. 2020. 5(12): 6423–6428. https://doi:10.1021/acsomega.9b03928	0,37	Lampronti G., Widmer R., Casati N., Redfern S.A.T.
<i>Статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом (КОКСНВО МНВО РК)</i>					
3	Термическое поведение и давление диссоциации моноарсенида железа	печ.	Комплексное использование минерального сырья. -2010. -№5. -С.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 бақырчикских золотомышыяковых концентратов	печ.	Вестник ВКГТУ имени Д. Серикбаева. - 2010. -№4. -С.43-50.	0,5	Серба Н.Г., Попова М.В., Храпунов В.Е.
5	Электроннооптическое исследование малотоксичного продукта, полученного при коллекторной плавке Бақырчикских золотомышыяковых концентратов	печ.	Региональный Вестник Востока. -2011. -№4 (52). - С. 17-21.	0,31	Храпунов В.Е., Медеубаева Б.З.

Автор

Сейткан А.С.

Список верен:

Первый вице-президент

24.01.2023 г.

Мырзагалиева А.Б.



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	0,58	Sang Mae Lee, Bosung Shin, A.Myrzagaliyeva, 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 ноября 2020 г.	-	Нургалиева Д.А.
12	Физико-химические основы технологии переработки упорных золотомышьяковых бакырчикских концентратов	печ.	Монография. – 2-е изд., исправл. и доп. – Нур-Султан, 2020. –	12,25	

Автор

Список верен:

Первый вице-президент

24.01.2023 г.

 **Сеиткан А.С.**
 **Мырзагалиева А.Б.**

	коллекторной плавкой.		151 с.		
13	Management of protected areas: a case study of the Korgalzhyn State Nature Reserve.	печ.	Вестник КазНУ. Серия экологическая. - 2021. -№ 2 (67). - С.97-105.	0,56	Toktarova A.A. Ives C.
14	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.
15	Антигололедный реагент.	печ.	Патент РК, № 5920 (2021)	-	Досмагамбетова М.К., Нургалиева Д.А.
16	Пенообразующий состав термостойкой пены для чехла безопасности топливного бака.	печ.	Патент РК, № 5918 (2021)	-	Нурпеисов Б.Р., Нургалиева Д.А.
17	Challenges of protected areas management.	печ.	Вестник КазНУ. Серия экологическая, 2022. -№ 4 (73). –	0,68	Toktarova A.A. Ives C.
<i>Статьи в других научных журналах и сборниках материалов научных конференций</i>					
18	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.
19	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

Автор



 Сейткан А.С.

Список верен:

Первый вице-президент

24.01.2023 г.



 Нургалиева А.Б.

20	Анализ состояния исследований по переработке упорных золотомышьяковых концентратов (статья)	печ.	Х международная научно-практическая конференция «Экология и ресурсо- и энергосберегающие технологии на предприятиях народного хозяйства (промышленность, транспорт, сельское хозяйство)». С.132-135, 2010	0,25	Серба Н.Г., Попова М.В., Храпунов В.Е.
21	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., Маньбаева А.К.
22	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	0.31	A.A. Toktarova, C. Ives

Автор

Сейткан А.С.

Список верен:

Первый вице-президент

24.01.2023 г.

Мырзагалиева А.Б.



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

Автор

Сейткан А.С.

Список верен:

Первый вице-президент

24.01.2023 г.

Мырзағалиева А.Б.

