

**«Сәрсен Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университеті» химия кафедрасының
қауымдастырылған профессоры, педагогика ғылымдарының кандидаты
Тантыбаева Батима Сматаевнаның ғылыми еңбектерінің
ТІЗІМІ**

СПИСОК

научных трудов ассоциированного профессора кафедры химии НАО «Восточно-
Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова», кандидата педагогических наук
Тантыбаевой Батимы Сматаевны

№ п/п	Еңбектің аталуы	Жұмыс сипаты	Шығу туралы мәліметтер	Көлемі (б. т.)	Қосымша авторлар
1	2	3	4	5	6
<i>Web of Science және SCOPUS деректер базасында индекстелген басылымдардағы жарияланымдар</i>					
1.	Research of component composition and catalytic reactivity of metallurgical industry slag (article)	баспа	Журнал «Металлургия», Хорватия, №1, 2023 г. (процентиль 35) Wef of science. Metalurgija, 2023 URL: https://hrcak.srce.hr/281379	0,25	Saurbayeva, B.S. Ivashchenko Y.N.. Ramazonova R.A.. Kabdrakhmanov a S.K.
2.	Research on zinc concentrate dressing at the Zhezkent Processing plant to obtain conditioned concentrate (article)	баспа	«Металлургия», Хорватия (скопус), №2, 2023 г. С.275-278. (процентиль 35) Metalurgija, 2023 URL: https://hrcak.srce.hr/290111	0,25	Saurbayeva, B.S. Ivashchenko Y.N.. Ramazonova R.A. Zhamanbayeva M.K.
3.	Comparative study of the physico-chemical properties of sorbents based on natural bentonites modified with iron (III) and aluminium (III) polyhydroxocations (article)	баспа	<i>Coatings</i> 2023, 13(11), 1974; https://doi.org/10.3390/coatings13111974 - 20 (процентил 62)	0,81	Kussainova ¹ B, Tazhkenova ¹ G, Kazarinov ² I, Nurlybayeva ³ A, Lamichova ² A, Kusepova ¹ L, Mashan T, Saurbayeva B ⁵ , Seitbekova ³ G, Kulbayeva ³ D Kudaibergenova ³ R

Автор



Тантыбаева Б.С.

Тізімді растаймын:

Ғылым және ғылыми жобаларды коммерцияландыру бөлімінің жетекшісі



С.Аманжолов атындағы ШҚУ ғылыми хатшысы

Шарапиева Г.Д.

Ескалиев А.С.

«25» қараша 2024 ж.

1	2	3	4	5	6
Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдарда жарияланған ғылыми еңбектер					
4.	Содружество природы и человека в борьбе с загрязнением воздуха (статья)	баспа	Научный журнал Министерства образования и науки: Изденіс-Поиск, - Алматы, Поиск №4/2010, 147-151 стр.	0,24	Даутова З.С. Таженова Р.А.
5.	Ni ²⁺ ионының гумин қышқылымен комплексті қосылыс түзу процесін зерттеу (мақала)	баспа	Химический журнал Казахстана. Алматы 2012 №4 С.97-101 https://ihn.kz/ru/zhurnal.html	0,38	Қашқанова Г. Шакирова А.Қ.
6.	Қазақстанда күкірт қышқылын өндірудің ерекшеліктері және оны пайдалану жолдары (мақала)	баспа	Химический журнал Казахстана. Алматы 2012 №4 С.141-144 https://ihn.kz/ru/zhurnal.html	0,2	Таженова Р.А. Шакирова А.Қ.
7.	Изучение кинетики сорбции ионов Cu(II) гуминовыми кислотами (статья)	баспа	Химический журнал Казахстана 2012 №4 С.126-129 https://ihn.kz/ru/zhurnal.html	0,2	Попова М.В. Шакирова А.Қ.
8.	Химиядан оқушыларды ұлттық бірінғай тестілеуге дайындауда тест тапсырмаларының ролі (мақала)	баспа	ШЫҒЫСТЫҢ аймақтық хабаршысы 2012 №2 (54), 67-74 бет	0,5	Даутова З.С.
9.	Cu ²⁺ - тиомочевина жүйесіндегі комплекс түзілу үрдісін СФ әдіспен зерттеу (мақала)	баспа	Химический журнал Казахстана. Алматы 2014 №2 С. 159-166 https://ihn.kz/ru/zhurnal.html	0,4	Зейнолдина А.З. Шакирова А.Қ.
10.	Проблемы и перспективы добычи и переработки сланцев (статья)	баспа	Химический журнал Казахстана. №1 2016г. Стр. 299-307 https://ihn.kz/ru/zhurnal.html	0,5	Хасен Т. Попова М.В. Даутова З.С. Шакирова А.Қ.
11.	Исследование кинетики сорбции Cu(II) модифицированными сорбентами на основе продуктов переработки древесины (статья)	баспа	Химический журнал Казахстана. №1 2016г. Стр. 76-82 https://ihn.kz/ru/zhurnal.html	0,375	Попова М.В. Хонкулов Ф.Ш. Шакирова А.Қ.

Автор



Тангыбаева Б.С.

Тізімді растаймын:

Ғылым және ғылыми жобаларды коммерциализация бөлімінің жетекшісі

С.Аманжолов атындағы ШҚУ ғылыми хатшысы

«25» қараша 2024 ж.



Шарапиева Г.Д.

Ескалиев А.С.

1	2	3	4	5	6
12.	Modeling of calibration characteristic estimation of AES – ICP (article)	баспа	Вестник Национальной инженерной академии РК №3 2020 159-165 стр Вестник Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий по материалам Международной конференции «Вычислительные и информационные технологии в науке, технике и образовании» (СITech-2020) 9-10 октября 2020 года 159-166 стр https://journal.neark.kz/o-zhurnale	0,44	Muratkan Madiyarov, Roza Aubakirova, Zuhra Dautova.
13.	Получение модифицированного сорбента из гуминовых веществ бурого угля Кендырлыкского месторождения (статья)	баспа	Вестник ВКТУ. №1 2023г. 204-211с. DOI 10.51885/1561-4212_2024_2_96	0,44	Саурбаева Б.С.*, Иващенко Е.Н., Рамазанова Р.А., Болатқан Д.К., Акимбаева Н.О
14.	Получение комплексного соединения гуминовой кислоты с глицином (статья)	баспа	Вестник ВКТУ им Д.Серикбаева №2 2024 96-104 с. DOI 10.51885/1561-4212_2024_2_96	0.6	Саурбаева Б.С.*, Рамазанова Р.А., Жаманбаева М.К., Даутова З.С., Абишева Ж.С., Тажкенова Г.К., Иващенко Е.Н.

Автор



Тантыбаева Б.С.

Тізімді растаймын:

Ғылым және ғылыми жобаларды коммерцияландыру бөлімінің жетекшісі

С.Аманжолов атындағы ШҚУ ҒЫЛЫМИ ХАТШЫСЫ

«25» қараша 2024 ж.



Шарапиева Г.Д.

Ескалиев А.С.

1	2	3	4	5	6
Халықаралық конференциялар жинақтарындағы мақалалар					
15.	Adsorption of heavy metals on mechanoactivated zeolite from tayzhuzgen deposit (article)	баспа	FEB - FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN Printed in Germany- 2018 P-1372-1379 https://www.researchgate.net/publication	0.4	Aubakirova A, Popova M, Kabdulkarimova K, Bektasova G, Kaygusuz M, Kuashpaeva A
16.	Исследование агрохимических свойств гуминовых соединений на томатных культурах (статья)	баспа	Сборник материалов Международной школы-семинара «Инновационные технологии и исследования, направленные на развитие «зеленой» энергетики и глубокую переработку продукции»: Усть-Каменогорск: ВКГУ им С.Аманжолова, 2013, С.119-121	0,2 п.л.	Попова М.В.
17.	Кендірлік кен орнынан алынған көмірді тұз қышқылымен активтендіру арқылы гумин қышқылын алу (мақала)	баспа	«Мәңгілік ел-Қазақстан білімі мен ғылымын жаңғыртудың уәждемесі» атты «Аманжолов оқулары-2014» Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясы материалдары. 2014ж. 10-11 сәуір, 2 бөлім	0,2	Какимова И. Армиева Ж.
18.	Получение и использование гуминовых сорбентов при очистке сточных вод ТОО «Корпорации Казахмыс» (статья)	баспа	Материалы Международной научно-практической конференции «Алтай – золотая колыбель тюркского мира», Усть-Каменогорск: ВКГУ им С.Аманжолова, 26-27 августа 2013, часть 2 – С.137-144.	0,5 п.л.	Попова М.В., Каньшина Ю.Н.

Автор



Тантыбаева Б.С.

Тізімді растаймын:

Ғылым және ғылыми жобаларды коммерцияландыру бөлімінің жетекшісі

С.Аманжолов атындағы ШҚУ ғылыми хатшасы

«25» қараша 2024 ж.



Шарапиева Г.Д.

Ескалиев А.С.

1	2	3	4	5	6
19.	Кендірлік тақтатас кен орнында өндірілген қоңыр көмірден алынған гуминді қосылыстардың агрохимиялық қасиетін зерттеу (мақала)	баспа	"The Europe and the Turkic World: Science, Engineering and Technology" Materials of the V International Scientific-Practical Conference May 6-8, 2020 (Ankara, Turkey) - 71-79 бет	0,41	Даутова З.С. Абылқасова Г.Е. Набиолдина Б.Д.
20.	Исследование процесса сорбции Cu(II) сорбентами на основе продуктов переработки древесины лиственных пород (статья)	баспа	Поиск, 2013, №3 (1)	0,4	Попова М.В. Кривобок Н.А.
Монографиялар					
21.	Химиядан студенттер білімін бақылау (монография)	баспа	Өскемен: С.Аманжолов атындағы ШҚМУ баспасы, 2011.- 118 б.	8,41 п.л.	
22.	Кредиттік технология жағдайында студенттердің өзіндік жұмысын ұйымдастыру (монография)	баспа	Өскемен: С.Аманжолов атындағы «Берел» баспасы, 2017.-170б.	13,01	
Оқулықтар және оқу (оқу-әдістемелік) құралдары					
23.	Бейорганикалық химия практикумы 1 бөлім (оқулық)	баспа	Өскемен Берел баспасы, 2024 (қайта басылым)	8,55	
24.	Бейорганикалық химия практикумы 2-бөлім (оқу құралы)	баспа	Өскемен Берел баспасы, 2024 (қайта басылым)	19,13	
Патенттер және авторлық куәліктер					
25.	Гумин қышқылының глицинмен комплексті қосылысын алу	баспа	Авторлық куәлік №34774 18.04.2023		Абишева Ж.С. Майдан Ануар

Автор

Тантыбаева Б.С.

Тізімді растаймын:

Ғылым және ғылыми жобаларды коммерцияландыру бөлімінің жетекшісі

С.Аманжолов атындағы ШҚУ ғылыми хатшысы

«25» қараша 2024 ж.



Шарапиева Г.Д.

Ескалиев А.С.