

**«Сәрсен Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университеті»  
 КЕ АҚ «Химия» кафедрасының профессоры, химия ғылымдарының кандидаты  
 Аубакирова Роза Аблакимовнаның ғылыми еңбектерінің  
 ТІЗІМІ**

№ ре т	Еңбектің аталуы	Жұмы с сипат- тамас ы	Шығу туралы мәліметтер	Көл емі (б. т.)	Қосымша авторлар
1	2	3	4	5	6
<i>Web of Science және SCOPUS базаларындағы басылымдарда жарияланған ғылыми еңбектер тізімі</i>					
1.	Growth Stimulating and Fungicidal Properties of Succinic Acid Complexes with Silver, Copper and Boron Ions During Pre-Sowing Treatment of Soybean Seeds	баспа	Engineered Science, 2023, 26, 973 DOI: <a href="https://dx.doi.org/10.30919/es973">https://dx.doi.org/10.30919/es973</a> CS – 14.9 процентиль 96 Engineering (General Engineering)	0,63	Kabdrakhmanova, Sana K. Kabdrakhmanova, Ainur K. Shaimardan, Esbol Akatan, Kydyrmolla Beisebekov, Madiar M. Selenova, Bagadat S. <b><u>Aubakirova, Roza A.</u></b> Maussumbayeva, Aida Thomas, Sabu Seilkhanov, Tulegen M.
2.	Production Waste Management: Qualitative and Quantitative Characteristics and the Calculation of the Hazard Class of Phosphogypsum	баспа	Processes, 2023, 11(10),3033 <a href="https://doi.org/10.3390/pr11103033">https://doi.org/10.3390/pr11103033</a> IF-2.8 Квартиль Q2 Машиностроение, химическая промышленность В издании science CS-5.1 процентиль 60 Химическая инженерия (разное)	1,06	Seraya, Natalya Litvinov, Vadim Daumova, Gulzhan Zhusipov, Nursultan Idrisheva, Zhanat <b><u>Aubakirova, Roza</u></b>

Автор

Р. Аубакирова

Тізімді растаймын:

Ғылым және ғылыми жобаларды коммерцияландыру бөлімінің бастығы

Г. Шарапиева

С.Аманжолов атындағы ШҚУ ғылыми хатшысы

А. Ескалиев



1	2	3	4	5	6
3.	Utilization of Spent Sorbent in the Production of Ceramic Bricks	баспа	<b>ChemEngineering</b> 2022,6(5),82; <a href="https://doi.org/10.3390/chemengineering6050082">https://doi.org/10.3390/chemengineering6050082</a> IF-2.8 Квартиль Q2 Engineering, chemical <i>In esci edition</i> CS-4 процентиль 55 General Chemical Engineering	1,38	Daumova, G Seraya, N <u>Azbanbayev, E</u> Assanov, D <u>Aubakirova, R</u> Reutova, G
4.	Improving the assay-gravimetric method for determining the content of noble metals ( <i>Заменяет две статьи КОКШВО</i> )	баспа	<b>Metalurgija</b> , 2023, 62(1):115-118 UDC – UDK 669.21/23:545.1:546.59:546.57=111 IF=0.6 Квартиль Q4 CS – 1.2 процентиль – 35 Materials Chemistry (20)	0,25	Zharlikov M.S. <u>Aubakirova R.A.</u> Daumova G.K. Ivashchenko E.N. Saurbayeva B.S. Sanyazova, Sh. K.
5.	Research of kinetics of zinc leaching with sulfuric acid from smithsonite ( <i>Заменяет две статьи КОКШВО</i> )	баспа	<b>Metalurgija</b> , 2021,60(3-4), 407-410 UDC – UDK 669.5:549.1:661.25:66.067:536.77 7=111 IF=0.6 Квартиль Q4 CS. – 1.2 процентиль – 35 Materials Chemistry (20)	0,25	Ramazanova, R.A. Mamyachenkov, S.V. Seraya, N.V. <u>Aubakirova, R.A.</u> Bagasharova, Z.T.
6.	Investigation of the kinetics of sulphuric acid leaching of zinc from calamine ( <i>Заменяет две статьи КОКШВО</i> )	баспа	<b>Metalurgija</b> , 2021, 60 (1-2), pp.113-116 IF=0.6 Квартиль Q4 CS. – 1.2 процентиль – 35 Materials Chemistry (20)	0,25	Ramazanova R.A. Samoilov V.I. Seraya N.V. Daumova G.K. Azbanbayev E.M. <u>Aubakirova R.A.</u>
7.	Sorption extraction of heavy metal ions from wastewater by natural and synthetic sorbents ( <i>Заменяет две статьи КОКШВО</i> )	баспа	<b>ChemicalEngineering Transactions</b> , 2020, VOL. 81, 343-348 <u>DOI:10.3303/CET2081058</u> CS. – 1.4 процентиль – 27 General Chemical Engineering	0,38	<b>Aubakirova, Roza<sup>a</sup></b> ; Daumova, Gulzhan Seraya, Natalya <sup>b</sup> ; Afanasenкова, Irina <sup>a</sup>

Автор

*Жауап*

Р. Аубакирова

Тізімді растаймын:

Ғылым және ғылыми жобаларды коммерцияландыру бөлімінің бастығы



Г. Шарапиева

С.Аманжолов атындағы ШҚУ ғылыми хатшысы

А. Ескалиев

1	2	3	4	5	6
8.	Atomic emission method with inductively coupled plasma for determining of noble metals (au, ag) in samples of industrial blister copper (Заменяет две статьи КОКСНВО)	баспа	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan series chemistry and technology, 2019, Volume 4, Number 436 (2019), 53 <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-1491.43">https://doi.org/10.32014/2019.2518-1491.43</a> IF=0.1 Квартиль Q4 Chemistry, multidisciplinary <i>In esci edition</i>	0,81	<u>R.A. Aubakirova</u> Zh.K. Shomanova R.Z. Safarov E. Atasoy
9.	Analysis of copper-containing products for the content of noble metals (Заменяет две статьи КОКСНВО)	баспа	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan series chemistry and technology, 2019, Volume 4, Number 436 (2019), 60 – 65 <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-1491.44">https://doi.org/10.32014/2019.2518-1491.44</a> IF=0.1 Квартиль Q4 Chemistry, multidisciplinary <i>In esci edition</i>	0,69	<u>R.A. Aubakirova</u> Zh.K. Shomanova R.Z. Safarov E. Atasoy4
10.	Improved method of spectrophotometric determination of cobalt in copper concentrates (Заменяет две статьи КОКСНВО)	баспа	BULLETIN OF THE UNIVERSITY OF KARAGANDA-CHEMISTRY, 2016, Issue 82, Page34-39 WOS:000394969700006 IF=0.6 Квартиль Q4 Chemistry, multidisciplinary <i>In esci edition</i>	0,32	<u>Troeglazova, A.V</u> <u>Aubakirova, R.A</u> <u>Maslov, V.V</u>

**ҚР Ғылым және жоғары білім министрлігінің Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдарда жарияланған ғылыми еңбектер тізімі**

11.	Влияние способов пробоподготовки на фотометрическое определение содержания теллура и кобальта в образцах медных концентратов (статья)	баспа	Вестник КазНУ. Серия химическая. №1 (81), 2016, с.27-31 <a href="https://doi.org/10.15328/cb673">https://doi.org/10.15328/cb673</a>	0,25	Бутенко В.В., Яковлева Т.Н., Троглазова А.В., Злобина Е.В., Коротков И.С.
-----	---	-------	--	------	---

Автор

*Аубакирова*

Р. Аубакирова

Тізімді растаймын:

ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ ЖОБАЛАРДЫ КОММЕРЦИЯЛАНДЫРУ БӨЛІМІНІҢ БАСТЫҒЫ



Г. Шарапиева

С.Аманжолов атындағы ШҚУ ҒЫЛЫМИ ХАТШЫСЫ

А. Ескалиев

1	2	3	4	5	6
12.	Усовершенствованная методика спектрофотометрического определения кобальта в медных концентратах (статья)	баспа	Вестник КарГУ. Серия химическая. № 2 (82), 2016, с.34-40 <a href="http://rep.ksu.kz/handle/data/132">http://rep.ksu.kz/handle/data/132</a>	0,38	Троеглазова А.В., Маслов В.В.
13.	Обзор триметрических и фотометрических методов контроля теллура в образцах природного и техногенного происхождения (статья)	баспа	Вестник КазНПУ им. Абая. Серия «Естественно-географические науки», №1(47), 2016, с. 46-51 <a href="https://rmebrk.kz/journals/4110/94592.pdf?ysclid=ma260ffbcr702486783">https://rmebrk.kz/journals/4110/94592.pdf?ysclid=ma260ffbcr702486783</a>	0,3	Бутенко В.В., Троеглазова А.В., Кабдрахманова С.К., Жилкашинова А.М.
14.	К вопросу анализа «текущего» и «лежалого» клинкера для определения примесей (статья)	баспа	Вестник Государственного университета имени Шакарима города Семей, № 2 (86), 2019, с. 177-182 <a href="https://shakarim.edu.kz/upload/science-journals/document_1643274492.pdf">https://shakarim.edu.kz/upload/science-journals/document_1643274492.pdf</a>	0,25	Шаихова Б.К., Кабдулкаримова К.К.
15.	Извлечение золота и серебра из «текущего» клинкера цинкового производства (статья)	баспа	Вестник Государственного университета имени Шакарима города Семей, № 4 (88), 2019, с. 66-70 <a href="https://rmebrk.kz/journals/5203/86273.pdf?ysclid=ma263h7bxo792725345">https://rmebrk.kz/journals/5203/86273.pdf?ysclid=ma263h7bxo792725345</a>	0,3	Шаихова Б.К., Кабдулкаримова К.К.
16.	Неопределенность как средство повышения качества аналитического контроля металлургической промышленности (статья)	баспа	Вестник ЕНУ № 1 (130), 2020, с.11-18 <a href="https://doi.org/10.32523/2616-6771-2020-130-1-11-17">DOI:10.32523/2616-6771-2020-130-1-11-17</a>	0,44	Ивашенко Е.Н., Саурбаева Б.С., Даумова Г.К.
17.	Анализ электролита цинкового производства на содержание фтора (статья)	баспа	«Вестник ВКТУ» № 2, 2020, с. 154-159 <a href="https://doi.org/10.51885/15614212_2020_2_159">DOI:10.51885/15614212_2020_2_159</a>	0,4	Мухаметкалиева Г.Ж., Саурбаева Б.С., Акимбаева Н.О.

Автор

*Р. Аубакирова*

Р. Аубакирова

Тізімді растаймын:

Ғылым және ғылыми жобаларды коммерцияландыру бөлімінің бастығы



Г. Шарапиева

С.Аманжолов атындағы ШҚУ ғылыми хатшысы

А. Ескалиев

1	2	3	4	5	6
18.	Метрологическое обеспечение и анализ металлургической продукции УК МК ТОО «Казцинк» спектрофотометрическим методом (статья)	баспа	«Вестник ВКТУ» № 2, 2020, с. 180-186 <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44384222">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44384222</a>	0,4	Мухаметкалиева Г.Ж., Багашарова Ж.Т., Даумова Г.К.
19.	Анализ техногенных жидкостей металлургического производства на содержание вредных примесей (статья)	баспа	Международный научно-технический журнал «Вестник Национальной инженерной академии РК» № 2(76), 2020, с.163-166 <a href="https://journal.neark.kz/analiz-tehnogennyh-zhidkostej-metallurgicheskogo-proizvodstva-na-soderzhanie-vrednyh-primesej/">https://journal.neark.kz/analiz-tehnogennyh-zhidkostej-metallurgicheskogo-proizvodstva-na-soderzhanie-vrednyh-primesej/</a>	0,25	Мухаметкалиева Г.Ж., Багашарова Ж.Т., Даумова Г.К.
20.	Определение антиоксидантной активности полыни обыкновенной ( <i>Artemisia vulgaris</i> ) (статья)	баспа	Вестник университета Шакарима. Технические науки. Семей, № 1 (1) 2021, с. 177-180 <a href="https://tech.vestnik.shakarim.kz/jour/article/view/234">https://tech.vestnik.shakarim.kz/jour/article/view/234</a>	0,25	К.К.Кабдулкаримова, Б.К.Шаихова, А.А.Каримова
21.	Методика определения германия в технологических продуктах свинцовых, цинковых, медных производств УК МК ТОО «Казцинк» (статья)	баспа	Вестник ЕНУ № 1 (134), 2021, с.34 – 43 <a href="https://bulchmed.enu.kz/index.php/bulchmed/article/view/98">https://bulchmed.enu.kz/index.php/bulchmed/article/view/98</a>	0,6	Раимбаева Л.Н.
22.	Encapsulation of oil seeds as a safe system for the application of non-toxic plant protection (an article)	баспа	Вестник НЯЦ РК. Периодический научно-технический журнал Национального ядерного центра Республики Казахстан. Выпуск 3(95), сентябрь 2023, с.111-120 <a href="https://doi.org/10.52676/1729-7885-2023-3-111-120">https://doi.org/10.52676/1729-7885-2023-3-111-120</a>	0,5	А. К. Kabdrakhmanova E. Shaimardan, S. K. Kabdrakhmanova K. Akatan, M. M. Beisebekov, E. Gerasimova, A. M. Maussumbayeva B. Oksikbaev

Автор

Р. Аубакирова

Тізімді растаймын:



Ғылым және ғылыми жобаларды коммерцияландыру бөлімінің бастығы

Г. Шарипиева

С.Аманжолов атындағы ШҚУ ғылыми хатшысы

А. Ескалиев



1	2	3	4	5	6
23.	Анализ продуктов металлургического производства на содержание сурьмы (статья)	баспа	Шәкәрім университетінің хабаршысы. Техникалық ғылымдар № 4(12) 2023, с. 176-183 DOI: <a href="https://doi.org/10.53360/2788-7995-2023-4(12)-22">https://doi.org/10.53360/2788-7995-2023-4(12)-22</a>	0,4	Ж.Б. Мукажанова К.К. Кабдулкаримова И.В. Афанасенкова Ш.К. Саньязова
<i>Халықаралық шетелдік конференциялар жинақтарындағы ғылыми еңбектер тізімі</i>					
24.	Factors affecting the complex formation of neodymium with arsenazoiii (статья)	баспа	Science, Technology and Higher Education MATERIALS OF THE IV INTERNATIONAL RESEARCH AND PRACTICE CONFERENCE Vol. II January 30 th , 2014. Westwood – Canada, 2014– 102-103 p.	0,13	Sydykova A.A., Troeglazova A.V., Zanina O.O., Aubakirova R.A.
25.	Обзор методов анализа технологических продуктов свинцовых, цинковых и медных производств ук мк тоо «казцинк» на содержание германия (статья)	баспа	«SCIENCE AND EDUCATION IN THE MODERN WORLD: CHALLENGES OF THE XXI CENTURY» материалы V Международной науч-прак. конф. (ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ)/ – Нур Султан, 2019	0,32	Раимбаева Л.Н., Аубакирова Р.А.
26.	Краткий обзор методики выполнения измерений массовых долей примесей в поступающем сырье, технологических и товарных продуктах атомно-абсорбционным и атомно-эмиссионным с индуктивно-связанной плазмой методами анализа ТОО «Казцинк»	баспа	«Научное сообщество студентов XXI столетия. Технические науки»: Электронный сборник статей по материалам LXXVII студенческой международной научно-практической конференции. – Новосибирск: Изд. АНС «СибАК». – 2019. – № 5(76)	0,32	Касымова Л.Е., Аубакирова Р.А.
27.	Обзор методов определения содержания хлора	баспа	Естественные науки и медицина: теория и практика / Сб. ст. по материалам XIX междунар. науч.-практ. конф. № 2 (12). Новосибирск: Изд. ООО «СибАК», 2020.	0,44	Даутова Ж.Н., Аубакирова Р.А.

Автор

Р. Аубакирова

Тізімді растаймын:

Ғылым және ғылыми жобаларды коммерциализация бөлімінің бастығы

Г. Шарапишева

С.Аманжолов атындағы ШҚУ ғылыми хабаршысы

А. Ескалиев



1	2	3	4	5	6
28.	Оптимизация условий интенсификации процесса пробоподготовки при анализе медных концентратов	баспа	«Творчество молодых - инновационному развитию казахстана» материалы II Международной научно-технической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, ВКГТУ им.Д.Серикбаева, Усть-Каменогорск, 2016 г	0,5	Бутенко В.В., Троеглазова А.В., Аубакирова Р.А.
29.	Устранение спектральных влияний при определении мышьяка в сточных водах атомно-эмиссионным методом с индуктивно-связанной плазмой	баспа	«Творчество молодых - инновационному развитию казахстана» материалы II Международной научно-технической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, ВКГТУ им.Д.Серикбаева, Усть-Каменогорск, 2016 г	0,38	Ожгихина Я.В., Аубакирова Р.А., Троеглазова А.В.
<b>Оқу құралдары</b>					
30.	Органические реагенты в качественном и количественном анализе (монография)	баспа	Издательство «Берел» ВКУ им.С.Аманжолова. – 2022. – 174 с.	10,8 8	Аубакирова Р.А.

Автор



Р. Аубакирова

Тізімді растаймын:

Ғылым және ғылыми жобаларды коммерцияландыру бөлімінің бастығы



Г. Шарапиева

С.Аманжолов атындағы ШҚУ ғылыми хатшысы

А. Ескалиев