

**Список статей в международных журналах
Исмаиловой Акмарал Газизовны**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57193336562

Web of Science Researcher ID: FAO-7992-2022

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5555-2705>

В списке представлены статьи, опубликованные в журналах, входящих в 1, 2 и 3 квартиль по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющих в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по CiteScore (СайтСкор) не менее 35 хотя бы по одной из научных областей.

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации, номера статьи, тома, выпуска и страниц, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшин Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Studying characteristics of natural bitumen of oil sand with comparison to heavy crude oil https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85187981875&origin=resultlist	Статья	ES Materials and Manufacturing. 2023, 22, 1035. https://dx.doi.org/10.30919/esmm1035	-	-	14.4; 95% in Materials Science (Metals and Alloys) (Chemical sciences)	Y. Tileuberdi, Y. Ongarbayev, Y. Imanbaev, A. Yermekova, F. Behrendt, <u>A. Ismailova</u> , K. Zhanbekov, A. Seilkhan, Z. Mansurov.	соавтор
2	Effect of heat treatment on the structural-phase state and properties of a multilayer Co-Cr-Al-Y coating. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85137390158&origin=resultlist	Статья	Crystals, MDPI, 2022, 1056. https://doi.org/10.3390/cryst12081056	2.7; Q3 in Materials Science	WOS:000847189300001	3.6; 48% in Chemistry (Inorganic Chemistry)	M.Skakov, A. Zhilkashinova, A. Zhilkashinova, M. Abilev, N.Prokhorenkova, M.Agelmenov, <u>A. Ismailova</u> .	соавтор

Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби

11.06.2024



А.Г. Исмаилова

Л.М. Шайкенова

КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ
СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

кандидата химических наук Исмаиловой Акмарал Газизовны

№	Название трудов	Наименование издательства, журнала (№, год), № авторского свидетельства	Соавторы
1	Экстракционное распределение молибдена (VI) в системе Д2ЭГФК-парафин	Вестник КазНУ, Серия химическая. - 2007. - №5(49).- С.320-323.	Злобина Е.В.
2	Сорбция рения березовым активированным углем	Вестник КазНУ, Серия химическая. - 2009, - №2(54).-С.174-178.	Нургожина Д.К.
3	Молибденді әртүрлі синтетикалық сорбенттермен сорбциялық концентрлеу заңдылықтары.	Вестник КазНУ, Серия химическая, 2009, - №1(57).-С.96-100.	Нургожина Д.К., Тоштай К., Наурызбаев М.К.
4	Әртүрлі объектілерден скандийді анықтау әдістері	«Ізденіс», жаратылыстану және техника ғылымдарының сериясы, Алматы. - №1(1). - 2013. – 14-196.	Кудерева У.А. Исатаева А.Т., Наурызбаев М.К.
5	Катионалмастырғыш экстрагенттермен скандийді бөліп алу	Вестник КазНУ, Серия химическая. - 2013. - №1(69).-С.37-43 https://bulletin.chemistry.kz/index.php/kaznu/issue/view/1	Кудерева У.А. Исатаева А.Т., Наурызбаев М.К.
6	Молибденді ілеспелі металдардан бөліп алу әдістері	«Ізденіс», жаратылыстану және техника ғылымдарының сериясы, Алматы, №2(3) - 2014 – 36-396.	Жалбағаева А.Б., Әмір А., Утельбаева Г.
7	Экстракция скандия расплавом ди-2-этилгексилфосфорной кислоты в легкоплавких разбавителях	Вестник КазНУ, Серия химическая. – 2015 - №1.-С. 30-35 https://bulletin.chemistry.kz/index.php/kaznu/article/view/6	Исатаева А.Т., Наурызбаев М.К.
8	Сирек және сирек жер металдары технологиясы саласында бәсекелестікке қабілетті химик-технологтарды даярлау	Вестник КазНПУ, Серия естественных наук. - №2(44), 2015. – С.37-40 https://bulletin-natgeo.kaznpu.kz/index.php/geo/issue/view/33/30	Долгова Н.Д., Бадавамова Г.Л.
9	Молибденді рентгенфлуоресцентті және индуктивті плазмалы байланысқан масс-спектрометрия әдістерімен анықтау	Вестник ЕНУ им. Л.Н.Гумилева. - 2016. 1 часть, - №4 (113). - С. 331-344. https://old.enu.kz/downloads/iyun/4-2016-1-chastipd1	Әмір А.Д., Наурызбаев М.К.

Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби

11.06.2024



А.Г. Исмаилова

Л.М. Шайкенова

10	Механизм термохимического превращения отхода переработки пшеницы в процессе термической обработки	Вестник КазНУ, Серия химическая. - 2018. 2(89). – С. 28-35. DOI: https://doi.org/10.15328/cb1007 . https://bulletin.chemistry.kz/index.php/kaznu/article/view/1007	Тасибеков Х.С., Кишибаев К.К., Бекишев Ж.Ж., Токпаев Р.Р., Нечипуренко С.В., Ефремов С.А., Наурызбаев М.К.
11	Сравнительный анализ характеристик фотометрического определения молибдена	Вестник КБТУ. - 2019. -Т.16. – Вып 1.- С. 31-38. https://vestnik.kbtu.edu.kz/jour/article/view/18	Джекшембекызы А.
12	Получение активированных углей на основе отходов переработки пшеничного зерна и их применение в сорбции рения	«Промышленность Казахстана». - 2020. – №3. – С. 92-95 http://cmrp.kz/images/stories/PK/2020/111/Prom111_2020_1_all.pdf	Тасибеков Х.С., Бекишев Ж.Ж., Злобина Е.В., Кишибаев К.К., Токпаев Р.Р., Атчабарова А.А., Наурызбаев М.К.
13	Сирек жер металдарын бөліп алу тәсілдері	Вестник КазНУ. - 2020. -№5 (141).- С. 695-700. https://official.satbayev.university/download/document/16739/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2020%20%E2%84%965.pdf	Аканова Г.Ж., Камысбаев Д.Х.
14	Құрамында хром (VI) бар ағынды суларды тазарту	Вестник КазНУ, Серия химическая. - 2020. - №4(99). – С 4-10. https://bulletin.chemistry.kz/index.php/kaznu/article/view/1113	Советова К.
15	Экстракционное извлечения иттрия	Вестник КазНУ. - 2021. -№3(143). – С. 140-149 https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/article/view/361	Тельман А.Т, Адилхан Н.А.
16	Acid dissolution of neodymium magnet Nd-Fe-B in different conditions	Вестник КарГУ, серия химическая, - 2021. - №4(104). – С. 79-86 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85123433128&origin=resultslist	A.G. Ismailova, G.Zh. Akanova, D.Kh. Kamysbayev
17	Extraction of dysprosium by D2ENPA from nitrate medium	News of the academy of sciences of the Republic of Kazakhstan JSC «D.V. Sokolsky institute of fuei, catalysis and electrochemistry». – 2023. – V2. – №455. P. 98-110. https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/article/view/5077	Akanova G.Zh., Kamysbayev D.Kh., S. Isabekova
18	Сорбционное извлечение рения различными ионитами из маточников сорбции урана	Химический журнал Казахстана. - 2023, 4(84), 142-150. https://doi.org/10.51580/2023-4.2710-1185.47 https://chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/768	Толбай Д.Ж., Бекишев Ж.Ж., Злобина Е.В., Тасибеков Х.С.

Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби

11.06.2024



А.Г. Исмаилова

Л.М. Шайкенова

19	Sorption of Neodymium From Nitrate Solutions with a Humic Acids-based Sorbent	Eurasian Chemico-Technological Journal, Казахстан, 2022, С. 313–321, DOI: https://doi.org/10.18321/ectj1475 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85145296660&origin=resultslist	G.Zh. Akanova, Kh.S. Tassibekov, D.Kh. Kamysbayev, B.T. Yermagambet, M.Kazankapova
20	Catalytic cracking of M-100 fuel oil: relationships between origin process parameters and conversion products.	Chimica Techno Acta. - 2022. - 9(3). №20229301 DOI:10.15826/chimtech.2022.9.3.01. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85135335078&origin=resultslist	T.Shakiyeva, L. Sassykova, A. Khamlenko, U. Dzhatkambayeva, A. Sassykova, Zh. Zhaxibayeva, S. Sendilvelan
21	Аналитикалық химия пәні бойынша зертханалық жұмыстардың әдістемелік нұсқаулары және тапсырмалары.	Оқу құралы. - Алматы: Қазақ университеті, 2012. – 103б.	Злобина Е.В., Долгова Н.Д.
22	«Қоршаған орта объектілерін талдаудағы химиялық және аспаптық әдістер»	Оқу құралы. - Алматы: Қазақ университеті, -2018. – 156б.	
23	«Қоршаған орта объектілерін талдаудағы химиялық және аспаптық әдістер» (произведение науки).	Авторское свидетельство на объект № 1884 от 14.06.2018 https://copyright.kazpatent.kz/?!.iD=S9aL	
24	Способ получения углеродного сорбента для извлечения редких металлов	Патент на изобретение №33573. Оpubл. Бюлл. №16 от 19.04.2019 г. https://gosreestr.kazpatent.kz/Invention/DownloadFilePdf?patentId=285183&lang=ru	Тасибеков Х.С., Ефремов С.А., Токпаев Р.Р., Злобина Е.В., Наурызбаев М.К., Атчабарова А.А.
25	Аналитикалық химия пәні бойынша зертханалық жұмыстардың әдістемелік нұсқаулары және тапсырмалары.	Оқу құралы. - Алматы: Қазақ университеті, 2-басылым, 2021. – 106б.	Злобина Е.В., Долгова Н.Д.
26	Аналитикалық химия» пәні бойынша тест сұрақтары (произведение литературы).	Авторское свидетельство на объект № 32447 от 08.02.2023 https://copyright.kazpatent.kz/?!.iD=ELW6	
27	«Қоршаған орта объектілерін аналитикалық бақылау»	Оқу құралы. - Алматы: Қазақ университеті, -2-басылым, 2024. – 170б.	
28	«Сирек жер металдарын біріктірілген экстракциялы-фотометрлік әдіспен анықтау.	Авторское свидетельство на объект № 42612, 05.02.2024. https://copyright.kazpatent.kz/?!.iD=S88u	Аканова Г.Ж
29	Неодимді магнитті азот қышқылында еріту сызбанұсқасы.	Авторское свидетельство на объект № 42607, 05.02.2024. https://copyright.kazpatent.kz/?!.iD=S88Y	Аканова Г.Ж
30	Техногенді қалдықтардан сирек жер элементтерін бөліп алу	Монография. - Алматы: Қазақ университеті, 2024. – 124б.	

Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби

11.06.2024



А.Г. Исмаилова

Л.М. Шайкенова