**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 (Жорнал Цитэйшэн Репортс) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющих в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиль 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 наукипо данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшин Репортс) за годпубликации | 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=resultslist> | Статья | ES Materials and Manufacturing. 2023, 22, 1035. <https://dx.doi.org/10.30919/esmm1035> | − | − | 14.4;95% inMaterials Science(Metals and Alloys) (Chemical sciences) | Y. Tileuberdi, Y. Ongarbayev,Y. Imanbaev, A. Yermekova,F. Behrendt, A. Ismailova, 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=resultslist> | Статья | Crystals, MDPI, 2022, 1056. <https://doi.org/10.3390/cryst12081056> | 2.7;Q3 inMaterials Science | WOS:000847189300001 | 3.6;48% inChemistry (Inorganic Chemistry) | M.Skakov, A. Zhilkashinova,A. Zhilkashinova, M. Abilev, N.Prokhorenkova, M.Agelmenov,A. Ismailova. | соавтор |

Соискатель А.Г. Исмаилова

Главный ученый секретарь

КазНУ им. аль-Фараби 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 | Cоавторы |
| 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. – 14-19б. | Кудереева 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> | Кудереева 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 – 36-39б.  | 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 | Cирек 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-chast.pdf> | Әмір А.Д., Наурызбаев М.К. |
| 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 КазНИТУ. - 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 КазНИТУ. - 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 D2EHPA from nitrate medium | News of the academy of sciences of the Pepublic 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. |
| 19 | Sorption of Neodymium From Nitrate Solutions with a Humic Acids-based Sorbent | Eurasian Chemico-Technological Journal, Казахстан, 2022, C. 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: relathioships between origin process parameters and conversion produsts. | 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. Опубл. 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. |  |