

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Сабитова Альфира Нуржанкызы  
 Идентификаторы автора: Scopus Author ID: 57199500034  
 Web of Science Researcher ID: HTM-3734-2023  
 ORCID: 0000-0002-0002-7998

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) 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	Chemical composition and physico-chemical properties of natural therapeutic mud of Kazakhstan salt lakes: a review	статья	Environmental Geochemistry Health (2024) 46:43 DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s10653-023-01813-3">https://doi.org/10.1007/s10653-023-01813-3</a>	Impact factor 3,2. Environmental chemistry, quartile Q2	-	Geochemistry and Petrology percentile-90	Akimzhanova K., <u>Sabitova A.</u> , Mussabayeva B., Kairbekov Zh., Bayakhmetova B. Proch J.	Соавтор

Председателя Правления - Ректора

Ученый секретарь

Соискатель



Д.Р.Орынбеков

Г.Б. Саганаева

А.Н. Сабитова

2	Bio-active compounds and major biomedical properties of basil ( <i>Ocimum basilicum</i> , lamiaceae)	статья	Natural Product Research, (2024) DOI: <a href="https://doi.org/10.1080/14786419.2024.2357662">https://doi.org/10.1080/14786419.2024.2357662</a>	Impact factor 1,9. Chemistry Applied, quartile Q3	-	Analytical chemistry percentile- 61	Vassilina G. Sabitova A. Idrisheva Zh. Zhumabekova A. Kanapiyeva F. Orynbasar R. Zhamanbayeva M. Kamalova M. Assilbayeva J. Turgumbayeva A. Abilkassymova A.	Соавтор
3	Physico-chemical characteristics natural mud of salt lakes of North-East Kazakhstan	статья	Engineered science, Vol. 25 (930), 2023. DOI: <a href="https://doi.org/10.30919/es930">https://doi.org/10.30919/es930</a>	-	-	Physical and Theoretical Chemistry percentile-93	Sabitova A., Akimzhanova K., Mussabayeva B., Bayakhmetova B., Orazzhanova L., Klivenko A., Nurgaliyev N., Yermoldina E.	Первый автор

Председателя Правления - Ректора

Ученый секретарь

Соискатель



Д.Р.Орынбеков

Г.Б. Саганаева

А.Н. Сабитова

## СПИСОК

**научных и учебно-методических трудов соискателя Сабитова Альфира Нуржанкызы  
на получение ученого звания ассоциированного профессора (доцента) по направлению «10300 – Химические науки»,  
опубликованные после получения ученой степени PhD**

№	Название работы	Характер работы	Выходные данные	Объем п.л.	ФИО соавторов
1	2	3	4	5	6
<b>Статьи в научных изданиях, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК</b>					
1	Биологически активные вещества дикорастущего лекарственного растения <i>salicornia europaea l.</i> , произрастающего области абай	Печ.	Вестник университета Шакарима, технические науки, №3 (15) (2024), С. 374-380 <a href="https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-3(15)-46">https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-3(15)-46</a>	0,4375	Л.К. Қажыгелдиева, Б.Х. Мусабаева, А.У. Исаева, Б.М. Силыбаева
2	Chemical characteristic of the black and white mud of the Shoshkaly lake	Печ.	News of the national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan series chemistry and technology, Volume 4. Number 457 (2023), p. 31–43, <a href="https://doi.org/10.32014/2023.2518-1491.190">https://doi.org/10.32014/2023.2518-1491.190</a>	0,8125	Akimzhanova Kh., Bayakhmetova B., Kairbekov Zh., Mussabayeva B.
3	Химическая и минералогическая характеристика природных грязей соленых озер Мойылды и Тузкала как потенциального природного ресурса	Печ.	Доклады НАН РК, №2(346). (2023), С.58-74 <a href="https://doi.org/10.32014/2023.2518-1483.210">https://doi.org/10.32014/2023.2518-1483.210</a>	1,0625	Акимжанова Х.Г., Баяхметова Б.Б., Мусабаева Б.Х.
4	Хитозан- натрий альгинаты негізіндегі биоүйлесімді криоқұрылымды алу және қасиеттерін зерттеу	Печ.	Известия НАН РК. «Серия химии и технологий». №2(455). (2023), С 53-62 <a href="https://doi.org/10.32014/2023.2518-1491.163%20">https://doi.org/10.32014/2023.2518-1491.163%20</a>	0.625	Гайсина Б.С., Оразжанова Л.К., Баяхметова Б.Б.
5	Биостимуляторы для получения биометана при анаэробном брожении органических отходов	Печ.	Известия НАН РК. «Серия химии и технологий». №1 (454). (2023) P. 88-104 <a href="https://doi.org/10.32014/2023.2518-1491.150">https://doi.org/10.32014/2023.2518-1491.150</a>	1,0625	Nurgaliyev N., Akimzhanov A., Klivenko A.
6	A review on electrolytic systems for lithium-ion batteries	Печ.	News of the national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan series chemistry and technology, Volume 3. Number 456 (2023), P.7–21 <a href="https://doi.org/10.32014/2023.2518-1491.173">https://doi.org/10.32014/2023.2518-1491.173</a>	0,9375	Abdrakhmanova A., Omarova N.

Председатель  
Правления - Ректор

Ученый секретарь

Соискатель



Д.Р.Орынбеков

Г.Б.Саганаева

А.Н. Сабитова

1	2	3	4	5	6
7	Влияние состава электролитов на электрохимические показатели безанодных литий-ионных элементов	Печ.	Доклады НАН РК. «Серия химии и технологий». №3(347). 2023. Р. 83–93. <a href="https://doi.org/10.32014/2023.2518-1483.227">https://doi.org/10.32014/2023.2518-1483.227</a>	0,6875	Abdrakhmanova A., Omarova N.
8	Interpolyelectrolyte Complex Chitosan – Alginate for Soil Structuring	Печ.	Bulletin of the Karaganda University, Chemistry series. №3(107). 2022, p.102-114 <a href="https://doi.org/10.31489/2022Ch3/3-22-11">https://doi.org/10.31489/2022Ch3/3-22-11</a>	0,8125	B.Mussabayeva, Zh.Kassymov, L Orazzhanova, A. Klivenko, V.Bayakhmetova
9	Хитозан мен натрий-карбоксиметилцеллюлоза негізінде криогель алу және қасиеттерін анықтау	Печ.	Известия НАН РК. «Серия химии и технологий». №1 (450)/2022, Р.86-93 <a href="https://doi.org/10.32014/2022.2518-1491.95">https://doi.org/10.32014/2022.2518-1491.95</a>	0,5	Оразжанова Л.К., Мұсабаева Б.Х., Гайсина Б.С., Қазбекова А.К.
10	Application of modified conductive additives and aqueous binders in positive electrodes based on lithium iron phosphate for lithium ion batteries	Печ.	Chemical Journal of Kazakhstan V. 3, №79. (2022), p.141-151 <a href="https://doi.org/10.51580/2022-3/2710-1185.87">https://doi.org/10.51580/2022-3/2710-1185.87</a>	0,6875	Abdrakhmanova A.B., Kuderina B.T., Omarova N.M.,
11	Biocompatible cryogels: preparation and application	Печ.	Bulletin of the Karaganda university, Chemistry series. №3(103). 2021. p.4-20 <a href="https://doi.org/10.31489/2021Ch3/4-20">https://doi.org/10.31489/2021Ch3/4-20</a>	1,0625	Klivenko A.N., Mussabayeva B.Kh., Gaisina B.S
12	Повышение реакционной способности различными физико-химическими методами в процессах переработки угля	Печ.	Горение и плазмохимия №19. (2021). с.309-318 <a href="https://doi.org/10.18321/cpc468">https://doi.org/10.18321/cpc468</a>	0,625	Каирбеков Ж., Джелдыбаева И.М., Суймбаева С.М.
13	Sorption of heavy metals by humic acids of chestnut soils	Печ.	Bulletin of the Karaganda University, Chemistry series. № 3(99). 2020, p.88-98. <a href="https://doi.org/10.31489/2020Ch3/88-98">https://doi.org/10.31489/2020Ch3/88-98</a>	0,6875	V.Bayakhmetova, Kh. Mussabayeva, L.K. Orazhanova, K.G. Ganiyeva
14	Ауыр металдарды саңырауқұлақ құрамынан анықтау	Печ.	Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия Ұлттық Университеті, Хабарлары, (химия, география сериясы). №2(131). 2020. С.43-50. <a href="https://doi.org/10.32523/2616-6771-2020-131-2-43-50">https://doi.org/10.32523/2616-6771-2020-131-2-43-50</a>	0,5	Баяхметова Б.Б., Мусабаева Б.Х., Нурғалиев Н.Н.

Председатель  
Правления - Ректор

Ученый секретарь

Соискатель



Д.Р.Орынбеков

Г.Б.Сағанаева

А.Н. Сабитова

1	2	3	4	5	6
15	Аккумуляция тяжелых металлов съедобными грибами Восточного Казахстана	Печ.	Вестник ЕНУ им.Гумелева №4 (129). 2019, С.64-71 DOI: <a href="https://doi.org/10.32523/2616-6771-2019-129-4-64-71">https://doi.org/10.32523/2616-6771-2019-129-4-64-71</a>	0,5	Баяхметова Б.Б., Мусабаева Б.Х., Гайсина Б.С.
16	Extraction and component composition of coal from maikuben deposit	Печ.	Chemical Journal of Kazakhstan. №2(70). 2020. С.272-279. ( <a href="https://www.chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/96">https://www.chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/96</a> )	0,5	В.Вayakhmetova
17	Humine substances of dark and light chestnut soil	Печ.	Vestnik KAZNRTU. №1 (137). 2020. С. 83-87 ( <a href="http://rmebrk.kz/magazine/268">http://rmebrk.kz/magazine/268</a> )	0,3125	В.Вayakhmetova А. Baiken
18	«Қаражыра» кен орны тас көмірінің экстракция өнімдерін сараптау	Печ.	ҚазҰТЗУ хабаршысы. №3 (133). 2019. С. 81-87 ( <a href="http://rmebrk.kz/magazine/268#">http://rmebrk.kz/magazine/268#</a> )	0,375	Кайырбеков Ж.К. Баяхметова Б.Б., Гайсина Б.С.

**Статьи в международных научных журналах, из базы SCOPUS, Web of Sciences**

1	Chemical composition and physico-chemical properties of natural therapeutic mud of Kazakhstan salt lakes: a review	Печ.	Environmetal Geochemistry Health (2024) 46:43 DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s10653-023-01813-3">https://doi.org/10.1007/s10653-023-01813-3</a>	0,94	Akimzhanova K.G., Mussabayeva B.K., Kairbekov Zh., Proch J.
2	Bio-active compounds and major biomedical properties of basil (Ocimum basilicum, lamiaceae)	Печ	Natural Product Research, P.1-19 (2024) DOI: <a href="https://doi.org/10.1080/14786419.2024.2357662">https://doi.org/10.1080/14786419.2024.2357662</a>	1,875	Vassilina G. Idrisheva Zh. Zhumabekova A. Kanapiyeva F. Orynassar R. Zhamanbayeva M. Kamalova M. Assilbayeva J. Turgumbayeva A. Abilkassymova A.

Председатель  
Правления - Ректор

Ученый секретарь

Соискатель



Д.Р.Орынбеков

Г.Б.Саганаева

А.Н. Сабитова

1	2	3	4	5	6
3	Inorganic Composition and Physico-Chemical Properties of the Peloid of the Salt Lake Moiylly (Kazakhstan) As a Natural Source of Biologically Active Substances	Печ.	Chemical Engineering Transactions, VOL. 103, 2023, 433-438, DOI: <a href="https://doi.org/10.3303/CET23103073">https://doi.org/10.3303/CET23103073</a>	0,375	Akimzhanova K., Mussabayeva B.,
4	Physico-chemical characteristics natural mud of salt lakes of North-East Kazakhstan	Печ.	Engineered science (Eng. Sci. Publisher), USA. -2023. 25 (930) DOI: 10.30919/es930, <a href="https://www.espublisher.com/journals/article/details/930/">https://www.espublisher.com/journals/article/details/930/</a>	0.62	Akimzhanova Kh., Mussabayeva B., Orazzhanova L., Klivenko A., Nurgaliyev N.
<b>Публикации в других изданиях РК и РФ</b>					
1	Элиминация мочевой кислоты с помощью углеродных носителей сотовой структуры на основе рисовой шелухи и лигнина	Печ.	Вестник ЕНУ имени Л.Н. Гумилева. Серия Химия. География. Экология. 2023. №2 (143)7. С.10-22. <a href="https://doi.org/10.32523/2616-6771-2023-143-2-10-22">https://doi.org/10.32523/2616-6771-2023-143-2-10-22</a> ХИМИЯСHEMISTRY	0,8125	Оразбеков А..О. Жандосов Ж.Ж., Байменов.Ж., Сейтхан А.
2	Биоүйлесімді криогельдер синтезі және қолданылу аймағы.	Печ.	Вестник университета Шакарима. Технические науки. №3(7)2022. Стр. 6-15. <a href="https://doi.org/10.53360/2788-7995-2022-1(5)-1">https://doi.org/10.53360/2788-7995-2022-1(5)-1</a>	0,625	Гайсина Б.С., Баяхметова Б.Б., Оразжанова Л.К., Шарипхан Ж.Ш.
3	Семей өңірінің дәрілік өсімдіктері құрамындағы биологиялық активті заттар	Печ.	International science reviews. Natural Sciences and Technologies series №1 (3) 2022. С.5-11	0,4375	Мұсабаева Б.Х., Романова М.А., Шарипхан Ж.
4	Көмірден алынған гуминдік заттарымен шайынды суларды ауыр металдардан тазалау	Печ.	Қазақ инновациялық гуманитарлық-заң университетінің хабаршысы № 1 (49), 2021. 188-1936. Doi 10.48501/vestnikkazgjiu.2021.19.47.005	0,375	Зейтенгазина Ж.Р.
<b>Статьи в международных конференциях стран зарубежного и ближнего зарубежья</b>					
1	Гуминовые вещества темно и светло каштановой почвы	Печ.	Химические технологии функциональных материалов: материалы V Межд. Российско-Казахстанской научно-прак. конф., Новосибирск: Изд-во НГТУ, 16-18 май 2019, С.311-314	0,25	Баяхметова Б.Б. Акимжанова Х.Г., Гайсина Б.С.

Председатель  
Правления - Ректор

Ученый секретарь

Соискатель

  
 (подпись)  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Д.Р.Орынбеков

Г.Б.Саганаева

А.Н. Сабитова

1	2	3	4	5	6
2	Извлечение гуминовых кислот из иловой сульфидной грязи озера Алаколь	Печ.	XXVI Межд. научно-практ. конф. «Advances in Science and Technology». Сборник статей. Ч. 1. – Москва, 2020. – С. 54-55.	0,125	Ганиева К.Г.
3	Химико-экологическая характеристика природной грязи озера Мойылды	Печ.	IX Международная Российско-Казахстанская научно-практ. конф. «Химические технологии функциональных материалов», НГТУ, 25 – 27 мая 2023 г., г. Новосибирск, Россия, 10 – 12.	0,25	Акимжанова Х. Мусабаева Б.
4	General characteristics of the mineral and chemical composition of natural muds on the eastern coast of the Lake Alakol (Kazakhstan)	Печ.	9-й выпуск «Польско-казахстанской встречи – Взаимосвязь между химией и биологией», А.58, 27.06.2023	0,06	Akimzhanova K.G. Mussabayeva B.K.
5	Химико-минералогический состав природных черных грязей озер Восточного Казахстана	Печ.	XXXIV Рос. Молодёжная науч. конф. с межд. участием «Проблемы теоретической и экспериментальной химии», посвященную 190-летию со дня рождения Д.И. Менделеева, 23-26 апреля 2024, г. Екатеринбург, Россия	0,063	Акимжанова Х.Г., Мусабаева Б.Х.
6	Chalcophile elements composition of North-East Kazakhstan Salt Lakes' Mud	Печ.	Monograph “Science and industry – challenges and opportunities”, P. 238-240. Institute of Chemical Sciences of Maria Curie Sklodowska University, Lublin, Poland	0,188	Akimzhanova Kh., Mussabayeva B.,
7	Analysis of the content of chalcophile elements in the black mud of the Moiylly lake, Pavlodar Region, Kazakhstan	Печ.	Book of abstracts, 10 <sup>th</sup> Polish-Kazakh Meeting: Relationship Between Chemistry and Biology, 26.06.2024	0,1	Akimzhanova Kh., Mussabayeva B.,
8	The effect of the composition of electrolytes on the anode-free lithium-ion batteries	Печ.	«Science and industry – challenges and opportunities» (UMCS Publishing House, Lublin 2024)	0,1	Abdrakhmanova A.B.
9	Analysis of the content of chalcophile elements in the black mud of the Moiylly lake, Pavlodar Region, Kazakhstan	Печ.	Book of abstracts, 10 <sup>th</sup> Polish-Kazakh Meeting: Relationship Between Chemistry and Biology, 26.06.2024	0,06	Akimzhanova Kh., Mussabayeva B.,
<b>Статьи в участие в международных конференциях Республики Казахстан</b>					
1	Determination of heavy metals in edible mushrooms	Печ.	VI Межд. Российско-Казахстанской научно-практ. конф. «Химические технологии функциональных материалов», 15-16 мая 2020 г. КазНУ им аль Фараби, С. 56-59	0,25	Ганиева К.Г., Бубнова О.С.

Председатель  
Правления - Ректор

Ученый секретарь

Соискатель



Д.Р.Орынбеков

Г.Б.Саганаева

А.Н. Сабитова

1	2	3	4	5	6
2	Дәрілік өсімдіктер құрамындағы флавоноидтарды сапалық және сандық анықтау	Печ.	Сборник международной научно-практической конференции «Наука и образование в эпоху цифровизации». Нұр-Сұлтан: Астана халықаралық университеті, 2022.С.249-252	0,25	Романова М.А.
3	Химический состав пелоидов Казахстана	Печ.	Межд. науч. Конф. «Современные достижения и тенденции химии и химической технологии в XXI веке», 16.05.2023, Торайгыров университет Казахстан, г.Павлодар, 188-193.	0,25	Акимжанова Х. Мусабаева Б.
<b>Учебные и учебно-методические пособия</b>					
1	Мұнайхимия курсынан есептер шығаруға арналған оқу құралы	Печ.	Оқу құралы.-Алматы: Эпиграф.-2022ж.128б. ISBN 978-601-330-102-0	8	-
2	Коллоидная химия	Печ.	Семей: Интеллект, 2019. – 143с. ISBN 978-601-352-846-5	9,0	Баяхметова Б.Б., Кливенко А.Н.
3	Органическая химия	Печ.	Семей: Интеллект, 2019. – 123с. ISBN 978-601-352-847-2	7,7	Оразжанова Л.К.
4	Полимерлердің химиялық реакциялары	Печ.	Алматы: Еверо, 2023. – 114с. ISBN 978-601- 352-780-2	7,1	Оразжанова Л.К., Касымова Ж.С., Баяхметова Б.Б.,
5	Академическое письмо	Печ.	Семей: Интеллект, 2023. – 105 с. ISBN 978-601-313-167-2	6,6	Оразжанова Л.К., Касымова Ж.С.,
6	Координациялық қосылыстар химиясы	Печ.	Алматы: Еверо, 2024. – 228с. ISBN 978-601-313-061-3	14,2	Баяхметова Б.Б. Кабдулкаримова К.К.
<b>Патенты, авторские свидетельства</b>					
1	Способ получения гуминового препарата	Печ.	Пат. 6759, от 20.10.2021г. РК	-	Каирбеков Ж., Оразжанова Л.К., Мусабаева Б.Х.

Председатель  
Правления - Ректор

Ученый секретарь

Соискатель



(подпись)

Д.Р.Орынбеков

Г.Б.Саганаева

А.Н. Сабитова