

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 (Жорнал 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: https://doi.org/10.1007/s10653-023-01813-3	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. Сағанаева

А.Н. Сабитова

2	Bio-active compounds and major biomedical properties of basil (<i>Ocimum basilicum</i> , lamiaceae)	статья	Natural Product Research, (2024) DOI: https://doi.org/10.1080/14786419.2024.2357662	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: https://doi.org/10.30919/es930	-	-	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
Статьи в научных изданиях, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК					
1	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. ISSN 2518-1491 (Online), ISSN 2224-5286 (Print), Volume 4. Number 457 (2023), p. 31–43, https://doi.org/10.32014/2023.2518-1491.190	0,8125	Akimzhanova Kh., Bayakhmetova B., Kairbekov Zh., Mussabayeva B.
2	Химическая и минералогическая характеристика природных грязей соленых озер Мойылды и Тузкала как потенциального природного ресурса	Печ.	Доклады НАН РК, ISSN 2224-5227, Volume 2. Number 346 (2023), С.58-74 https://doi.org/10.32014/2023.2518-1483.210	1,0625	Акимжанова Х.Г., Баяхметова Б.Б., Мусабаева Б.Х.
3	Хитозан- натрий альгинаты негізіндегі биоүйлесімді криоқұрылымды алу және қасиеттерін зерттеу	Печ.	«Известия НАН РК. Серия химии и технологий». ISSN 2518-1491 (Online), ISSN 2224-5286 (Print) Volume 2, Number 455 (2023), С 53-62 https://doi.org/10.32014/2023.2518-1491.163%20	0.625	Гайсина Б.С., Оразжанова Л.К., Баяхметова Б.Б.
4	Biostimulators for obtaining biomethane during anaerobic fermentation of organic waste	Печ.	News of the national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan series chemistry and technology, Volume 1, Number 454 (2023) 88-104 https://doi.org/10.32014/2023.2518-1491.150	1,0625	Nurgaliyev N., Akimzhanov A., Klivenko A., Talgatov E.
5	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), 7–21 https://doi.org/10.32014/2023.2518-1491.173	0,9375	Abdrakhmanova A., Omarova N.,

Председатель
Правления - Ректор

Ученый секретарь

Соискатель



(подпись)

(подпись)

(подпись)

Д.Р.Орынбеков

Г.Б.Саганаева

А.Н. Сабитова

1	2	3	4	5	6
6	The effect of the composition of electrolytes on the electrochemical parameters of anode-free lithium ion batteries		Reports of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan 2023. – Vol. 3. - № 347. – P. 83–93. https://journals.nauka-nanrk.kz/reports-science/article/view/5849 https://doi.org/10.32014/2023.2518-1483.227	0,6875	Abdrakhmanova A.B., Omarova N.M.
7	Interpolyelectrolyte Complex Chitosan – Alginate for Soil Structuring	Печ.	Bulletin of the Karaganda University, (ISSN 2518-718X (Print) ISSN 2663-4872 (Online)), Chemistry series. №3(107)/2022, p.102-114 (https://chemistry-vestnik.ksu.kz/2022-107-3) https://doi.org/10.31489/2022Ch3/3-22-11	0,8125	B.Mussabayeva, Zh.Kassymov, L Orazzhanova , A. Klivenko, B.Bayakhmetova
8	Хитозан мен натрий-карбоксиметилцеллюлоза негізінде криогель алу және қасиеттерін анықтау	Печ.	Известия НАНПК АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского» series chemistry and technology №1 (450)/2022, P.86-93 https://doi.org/10.32014/2022.2518-1491.95	0,5	Оразжанова Л.К., Мұсабаева Б.Х., Гайсина Б.С., Қазбекова А.Қ.
9	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 https://doi.org/10.51580/2022-3/2710-1185.87	0,6875	Abdrakhmanova A.B., Kuderina B.T., Omarova N.M.,
10	Biocompatible cryogels: preparation and application	Печ.	Bulletin of the Karaganda university, (ISSN 2518-718X (Print) ISSN 2663-4872 (Online)), Chemistry series. №3(103)/2021 – p.4-20 https://doi.org/10.31489/2021Ch3/4-20	1,0625	Klivenko A.N., Mussabayeva B.Kh., Gaisina B.S
11	Повышение реакционной способности различными физико-химическими методами в процессах переработки угля	Печ.	Горение и плазмохимия №19 (2021) с.309-318 https://doi.org/10.18321/cpc468	0,625	Каирбеков Ж., Джелдыбаева И.М., Суймбаева С.М.
12	Sorption of heavy metals by humic acids of chestnut soils	Печ.	Bulletin of the Karaganda University, (ISSN 2518-718X (Print) ISSN 2663-4872 (Online)), Chemistry series. № 3(99)/2020, p.88-98. (https://chemistry-vestnik.ksu.kz/2020-99-3) DOI 10.31489/2020Ch3/88-98	0,6875	B.Bayakhmetova, Kh. Mussabayeva, L.K. Orazhanova, K.G. Ganiyeva

Председатель
Правления - Ректор

Ученый секретарь

Соискатель



(подпись)

(подпись)

(подпись)

Д.Р.Орынбеков

Г.Б.Саганаева

А.Н. Сабитова

1	2	3	4	5	6
13	Ауыр металдарды саңырауқұлақ құрамынан анықтау	Печ.	Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия Ұлттық Университеті (ISSN (Print)2616-6771, ISSN (Online) 2617-9962), Хабарлары, (химия, география, биология сериясы)-2020. №3, С.43-50. (https://bulchmed.enu.kz/index.php/bulchmed/issue/view/11) https://doi.org/10.32523/2616-6771-2020-131-2-43-50	0,5	Баяхметова Б.Б., Мусабаева Б.Х., Нурғалиев Н.Н.
14	Аккумуляция тяжелых металлов съедобными грибами Восточного Казахстана	Печ.	Вестник ЕНУ им.Гумелева №4(129), 2019, С.64-71 DOI: https://doi.org/10.32523/2616-6771-2019-129-4-64-71	0,5	Баяхметова Б.Б., Мусабаева Б.Х., Гайсина Б.С.
15	Extraction and component composition of coal from maikuben deposit	Печ.	Химический журнал Казахстана (ISSN 1813-1107), №2(70) 2020, С.272-279. (https://www.chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/96)	0,5	В. Bayakhmetova
16	Humine substances of dark and light chestnut soil	Печ.	Вестник КазНУ (ISSN 1680-9211), №1 (137), Алматы, 2020 г., С. 83-87 (http://rmebrk.kz/magazine/268)	0,3125	В. Bayakhmetova А. Baiken
17	«Қаражыра» кен орны тас көмірінің экстракция өнімдерін сараптау	Печ.	Вестник КазНУ (ISSN 1680 – 9211) №3 (133), Алматы, 2019 г., С. 81-87 (http://rmebrk.kz/magazine/268#)	0,375	Кайырбеков Ж.К. Баяхметова Б.Б., Гайсина Б.С.
Статьи в международных научных журналах, из базы SCOPUS, Web of Sciences					
1	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, https://www.espublisher.com/journals/articledetails/930/	0.62	Sabitova A., Akimzhanova Kh., Mussabayeva B., Orazzhanova L., Klivenko A., Nurgaliyev N.
2	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: https://doi.org/10.3303/CET23103073	0,375	Sabitova A., Akimzhanova K., Mussabayeva B.,

Председатель
Правления - Ректор

Ученый секретарь

Соискатель



(подпись)

(подпись)

(подпись)

Д.Р.Орынбеков

Г.Б.Сағанаева

А.Н. Сабитова

1	2	3	4	5	6
3	Chemical composition and physico-chemical properties of natural therapeutic mud of Kazakhstan salt lakes: a review	Печ.	Environmetal Geochemistry Health (2024) 46:43 DOI: https://doi.org/10.1007/s10653-023-01813-3	0,94	Akimzhanova K.G., Sabitova A.N., Mussabayeva B.K., Kairbekov Zh., Proch J.
4	Bio-active compounds and major biomedical properties of basil (<i>Ocimum basilicum</i> , <i>lamiaceae</i>)	Печ	Natural Product Research, P.1-19 (2024) DOI: https://doi.org/10.1080/14786419.2024.2357662	1,875	Vassilina G. Sabitova A. Idrisheva Zh. Zhumabekova A. Kanapiyeva F. Orynassar R. Zhamanbayeva M. Kamalova M. Assilbayeva J. Turgumbayeva A. Abilkassymova A.
5	Application of Nanoheterogeneous Molybdenum Sulfide Catalysts to the Hydrofining of the Semicoking Tar of Coal from the Shubarkul Deposit	Печ.	Solid Fuel Chemistry P.214 - 2181 (2020) DOI https://doi.org/10.3103/S0361521920040060	0,3125	Smagulova N. Kairbekov ZK Maloletnev A. Kudreeva L Sabitova A.
Публикации в других изданиях РК и РФ					
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.	0,8125	Оразбеков А..О. Жандосов Ж.Ж., Байменов.Ж., Сейтхан А., Абдусадыев Н.А.

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	Биоүйлесімді криогельдер синтезі және қолданылу аймағы.	Печ.	Вестник университета Шакарима. Технические науки. №3(7)2022. Стр. 6-15. DOI: 10.53360/2788- 7995-2022-1(5)-1	0,625	Гайсина Б.С., Баяхметова Б.Б., Оразжанова Л.К., Шарипхан Ж.Ш.
Статьи в международных конференциях стран зарубежного и ближнего зарубежья					
1	Гуминовые вещества темно и светло каштановой почвы	Печ.	Химические технологии функциональных материалов: материалы V Межд. Российско-Казахстанской научно-прак. конф., посвященной 85-летию КазНУ им. аль-Фараби / отв. ред. А.И. Апарнев. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 16-18 май 2019, С.311-314 (https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37617073&pff=1)	0,25	Баяхметова Б.Б. Акимжанова Х.Г., Гайсина Б.С.
2	Извлечение гуминовых кислот из иловой сульфидной грязи озера Алаколь	Печ.	XXVI Международная научно-практическая конференция «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-практическая конференция «Химические технологии функциональных материалов», Новосибирский государственный технический университет, 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 Российская молодёжная научная конференция с международным участием «Проблемы теоретической и экспериментальной химии», посвященную 190-летию со дня рождения Д.И. Менделеева, 23-26 апреля 2024, г. Екатеринбург, Россия	0,063	Х.Г. Акимжанова, Б.Г. Мусабаева

Председатель
Правления - Ректор

Ученый секретарь

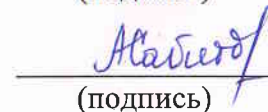
Соискатель



(подпись)



(подпись)



(подпись)

Д.Р.Орынбеков

Г.Б.Саганаева

А.Н. Сабитова

1	2	3	4	5	6
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, the Polish Chemical Society and the Lukaszewicz Research Network, Lublin, Poland	0,188	Kh. Akimzhanova, B. Mussabayeva,
7	Analysis of the content of chalcophile elements in the black mud of the Moiylly lake, Pavlodar Region, Kazakhstan	Печ.	Book of abstracts, 10th Polish-Kazakh Meeting: Relationship Between Chemistry and Biology, 26.06.2024	0,1	Kh. Akimzhanova, B. Mussabayeva,
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, 10th Polish-Kazakh Meeting: Relationship Between Chemistry and Biology, 26.06.2024	0,06	Kh. Akimzhanova, B. Mussabayeva,
Статьи в участие в международных конференциях Республики Казахстан					
1	Determination of heavy metals in edible mushrooms	Печ.	VI Межд. Российско-Казахстанской научно-практ. конф. «Химические технологии функциональных материалов», 15-16мая 2020 г. КазНУ им аль Фараби, С. 56-59	0,25	Ганиева К.Г., Бубнова О.С.
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.	Международная научная конференция «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.
Учебные и учебно-методические пособия					
1	Мұнайхимия курсынан есептер шығаруға арналған оқу құралы	Печ.	Оқу құралы.-Семей.:Интеллект.-2022ж.107б. ISBN 978-601-330-102-0	6,7	-

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	Коллоидная химия		Семей: Интеллект, 2019. – 143с. ISBN 978-601-352-846-5	9,0	Баяхметова Б.Б., Кливленко А.Н.
3	Органическая химия		Семей: Интеллект, 2019. – 123с. ISBN 978-601-352-847-2	7,7	Оразжанова Л.К.
4	Полимерлердің химиялық реакциялары		Алматы: Еверо, 2023. – 114с. ISBN 978-601- 352-780-2	7,1	Оразжанова Л.К., Касымова Ж.С., Баяхметова Б.Б.,
5	Академическое письмо		Семей: Интеллект, 2023. – 105 с. ISBN 978-601-313-167-2	6,6	Оразжанова Л.К., Касымова Ж.С.,
6	Координациялық қосылыстар химиясы		Алматы: Еверо, 2024. – 228с. ISBN 978-601-313-061-3	14,2	Баяхметова Б.Б. Кабдулкаримова К.К.
Патенты, авторские свидетельства					
1	Способ получения гуминового препарата	Печ.	Пат. 6759, от 20.10.2021г. РК	-	Сабитова А. Н., Каирбеков Ж., Оразжанова Л.К., Мусабаева Б.Х.

Председатель
Правления - Ректор

Ученый секретарь

Соискатель



(подпись)

(подпись)

(подпись)

Д.Р.Орынбеков

Г.Б.Саганаева

А.Н. Сабитова