

## Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

**Фамилия претендента Баяхметова Булбул Баяхметовна**

Идентификаторы автора: Scopus Author ID: 58663798500

Web of Science Researcher ID: IWV-1024-2023

ORCID: 0000-0002-5663-5107

№ 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	Physico-chemical characteristics natural mud of salt lakes of North-East Kazakhstan	статья	Engineered science (Eng. Sci. Publisher, USA), 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., <u>Bayakhmetova B.</u> , Orazzhanova L., Klivenko A., Nurgaliyev N., Yermoldina E.	Соавтор

Председателя Правления - Ректора



Д.Р.Орынбеков

Ученый секретарь

Г.Б. Саганаева

Соискатель

Б.Б. Баяхметова

2	Chemical composition and physico-chemical properties of natural therapeutic mud of Kazakhstan salt lakes: a review	статья	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>	Impact factor 3,2. Environmental chemistry, quartile Q2	-	Geochemistry and Petrology percentile - 90,	Akimzhanova K.G., Sabitova A.N., Mussabayeva B.K., Kairbekov Zh., <u>Bayakhmetova B.</u> Proch J.	Соавтор
---	--	--------	--	--	---	---	---	---------

Председателя Правления - Ректора



Д.Р.Орынбеков

Ученый секретарь

Г.Б. Саганаева

Соискатель

Б.Б. Баяхметова







1	2	3	4	5	6
18	Селективное гидрирование β-ионона в изомер дигидро-β-ионона на стационарном 0,5%Pd/ZnO - катализаторе	Печ.	Вестник КазНУ, серия химическая, №4(44), С.90-93, Алматы, 2006г.	0,25	Кулажанов К.С., Омаркулов Т.О.
<b>Статьи в международных научных журналах, из базы SCOPUS, Web of Sciences</b>					
19	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/articledetails/930/">https://www.espublisher.com/journals/articledetails/930/</a>	0.62	Sabitova A., Akimzhanova Kh., Mussabayeva B., Orazzhanova L., Klivenko A., Nurgaliyev N., Yermoldina E.
20	Inorganic Composition and Physico-Chemical Properties of the Peloid of the Salt Lake Moiyldy (Kazakhstan) As a Natural Source of Biologically Active Substances	Печ.	Chemical Engineering Transactions, V. 103, 2023, 433-438, DOI: <a href="https://doi.org/10.3303/CET23103073">https://doi.org/10.3303/CET23103073</a>	0,375	Sabitova A., Akimzhanova K., Mussabayeva B.,
21	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>	0,9375	Akimzhanova K.G., Sabitova A.N., Mussabayeva B.K., Kairbekov Zh., Proch J.
<b>Публикации в других научных изданиях РК и РФ</b>					
22	Биоўйлесімді криогельдер синтезі және қолданылу аймағы.	Печ.	Вестник университета Шакарима. Технические науки. (ISSN (ISSN-L): 2788-7995), №3(7) 2022. С. 6-15. DOI: 10.53360/2788-7995-2022-1(5)-1	0,625	Гайсина Б.С., Сабитова А.Н., Оразжанова Л.К., Шарипхан Ж.Ш.

Председатель  
Правления - Ректор

Ученый секретарь

Соискатель



(подпись)

(подпись)

(подпись)

Д.Р.Орынбеков

Г.Б.Саганаева

Б.Б.Баяхметова



1	2	3	4	5	6
<b>Учебные и учебно-методические пособия</b>					
30	Физикалық химияның негізгі тараулары	Печ.	Оқу құралы.-Семей.:Интеллект.-2023ж.1076. ISBN 978-601-3163-046-0	6,9	-
31	Полимерлердің химиялық реакциялары	Печ.	Оқу құралы.-Семей.: Интелект.- 2023ж.,1146. ISBN 978-601- 352-780-2	7,1	Оразжанова Л.К., Сабитова А.Н., Касымова Ж.С., Абдрахманова А.Б.
32	Коллоидная химия	Печ.	Учебное пособие.-Алматы.:Эверо.-2022г., 156с. ISBN 978-601-352-846-5.	9,8	Сабитова А.Н., Клищенко А.Н.
33	Координациялық қосылыштар химиясы	Печ.	Оқу құралы.-Алматы.: Эверо.-2024ж. 2286. ISBN 978-601-313-061-3	14,3	Кабдулкаримова К.К., Сабитова А.Н.
<b>Патенты, авторские авторские свидетельства</b>					
34	Способ количественного определения флавоноидов в растительном сырье спектрофотометрическим методом	Печ.	Пат. 3360, от 09.11.2018г. РК Удостоверение автора № 105723		Динжуманова Р.Т., Максутова Д.Б., Курманова Ж.К., Есенаманова А.Б.
35	Способ получения гуминового препарата		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

Б.Б.Баяхметова