

## СПИСОК

научных и научно-методических трудов Рахимберлиновой Жанара Балтабаевны  
по научному направлению 10300 – Химические науки (специальность 02.00.00 – Химия)

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Кол-во страниц	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
<b>Публикации в изданиях, включенных в перечень КОКСНВО МНВО РК</b>					
1	Chloration of coals of different oxygenation degree in an electrolytic system	печатный	Вестник КарГУ. Серия химия. – Караганда: Изд-во КарГУ им. Е.А.Букетова, 2014, №2, С.68-73.	5	Мустафина Г.А., Кездикбаева А.Т. Мехтиев А.Д.
2	Синтетические полифункциональные иониты	печатный	Вестник КарГУ. Серия химия. – Караганда: Изд-во КарГУ им. Е.А.Букетова, 2016, №2, С.28-33.	6	Такибаева А.Т. Кабиева С.К., Кездикбаева А.Т.
3	Синтез и биологическая активность производных винилового эфира моноэтаноламина N-2-винилоксиэтил-N-аминотиомочевин	печатный	Известия НАН РК. Серия химии и технологии. - Алматы: Изд-во Республиканское общественное объединение «Национальная академия наук Республики Казахстан», 2016, №3 (417), С. 41-45.	5	Газалиев А.М., Кабиева С.К., Дудкина А.А., Рахимберлинова Ж.Б.
4	Синтез гидроксированных производных углей	печатный	Известия НАН РК. Серия химии и технологии. - Алматы: Изд-во Республиканское общественное объединение «Национальная академия наук Республики Казахстан», 2017, №2 (422), С. 18-21.	4	Такибаева А.Т. Мустафина Г.А. Кабиева С.К. и др.

Соискатель

Ученый секретарь



Ж.Б. Рахимберлинова

А.А. Жижите

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Кол-во страниц	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
5	Электрохимическая активация поверхности горелой породы и прививка хлорпроизводных гуминовых кислот	печатный	Известия НАН РК. Серия химии и технологии. - Алматы: Изд-во Республиканское общественное объединение «Национальная академия наук Республики Казахстан», 2017, №2 (422), С. 68-72.	4	Такибаева А.Т. Мустафина Г.А. Кабиева С.К. и др.
6	Синтез и изучение строения винилоксиэтиламидов β-пропионовой кислоты	печатный	Известия НАН РК. Серия химии и технологии. - Алматы: Изд-во Республиканское общественное объединение «Национальная академия наук Республики Казахстан», 2017, №2 (422), С. 79-82.	3	Такибаева А.Т. Ибраев М.К. Кабиева С.К. и др.
7	Синтез нитрил содержащих (СО) полимеров гликонитрила	печатный	Известия НАН РК. Серия химии и технологии. - Алматы: Изд-во Республиканское общественное объединение «Национальная академия наук Республики Казахстан», 2019, №6 (438), С. 42-48.	6	Мустафина Г.А. Такибаева А.Т. Кулаков И.В. и др.
8	Выбор оптимальных режимов отжима растительного сырья птичьего горца и разработка технологии получения сухого экстракта	печатный	Известия НАН РК. Серия химии и технологии. - Алматы: Изд-во Республиканское общественное объединение «Национальная академия наук Республики Казахстан», 2019, №6 (438), С. 82-87.	5	Такибаева А.Т. Кулаков И.В. Сыдыкова Д.М.
9	Оптимизация методики количественного определения флавоноидов в сырье горца птичьего	печатный	Известия НАН РК. Серия химии и технологии. - Алматы: Изд-во Республиканское общественное объединение «Национальная академия наук Республики Казахстан», 2019, №6 (438), С. 88-91.	5	Такибаева А.Т. Кулаков И.В. Копбасова А.С.

Соискатель

Ученый секретарь



Ж.Б. Рахимберлинова

А.А. Жижите

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Кол-во страниц	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
10	Активационный метод очистки технологического газа	печатный	Известия НАН РК. Серия химии и технологии. - Алматы: Изд-во Республиканское общественное объединение «Национальная академия наук Республики Казахстан», 2020, №3 (441), С. 73-79.	6	Такибаева А.Т. Назарова О.Г. Искаков А.Р.
11	Некоторые направления в модификации азолов	печатный	Известия НАН РК. Серия химии и технологии. - Алматы: Изд-во Республиканское общественное объединение «Национальная академия наук Республики Казахстан», 2020, №5 (443), С. 85-91.	6	Ибраев М.К. Такибаева А.Т. Фазылов С.Д. и др.
12	Химическая активация поверхности горелой породы различными модификаторами	печатный	Известия НАН РК. Серия химии и технологии. - Алматы: Изд-во Республиканское общественное объединение «Национальная академия наук Республики Казахстан», 2021, №3 (447), С. 81-86.	5	Кулаков И.В. Алимжанова А.Ж. Мусрепов М.М. и др.
13	Синтез и антирадикальная активность функционально замещенных халконов и их производных	печатный	Известия НАН РК. Серия химии и технологии. - Алматы: Изд-во Республиканское общественное объединение «Национальная академия наук Республики Казахстан», 2022, №3 (452), С. 97-110.	13	Ибраев М.К. Нуркенов О.А. Шульгау С. И др.
14	Синтезы на основе хлорированных углей и хлоргуминовых кислот	печатный	Известия НАН РК. Серия химии и технологии. - Алматы: Изд-во Республиканское общественное объединение «Национальная академия наук Республики Казахстан», 2024, №2 (459), С. 151-162.	11	Кулаков И.В. Якуда Г.А. Агысбай А.А.

Соискатель

Ученый секретарь



Ж.Б. Рахимберлинова

А.А. Жижите

Публикации в зарубежных периодических изданиях					
1	2	3	4	5	6
15	Синтез эфиров $\alpha$ -винилоксиэтилдитиокарбаминовой кислоты	печатный	Журнал общей химии. – Санкт-Петербург: Изд-во «Наука», 2016.- Т. 86.- Вып. 6. – С.929-935. [Russian Journal of General Chemistry. - St. Petersburg: Pleiades Publishing, Ltd., 2016. - Vol. 86. - No. 6, pp.1259-1265].	6	Газалиев А.М., Ибраев М.К., Кабиева С.К. и др.
16	Синтез, строение и антиоксидантная активность (4S,5S)-2-(1'-бром-2'-фенилвинил)-3,4-диметил-5-фенил-1,3-оксазолидина	печатный	Вестник Тверского государственного университета. Серия «Химия». – Тверь, 2021.- № 3 (45).- С. 144–150.	6	Ибраев М.К., Нуркенов О.А., Сейлханов Т.М. и др.
17	Синтез, строение и антимикробная активность 2-[(2S,4S,5S)-3,4-диметил-5-фенилоксазолидин-2-ил] бензойной кислоты	печатный	Вестник Воронежского государственного университета. Серия Биология. Фармация. - Воронеж, 2021.- №4.- С.33-39.	6	Нуркенов О.А. Ибраев М.К. Такибаева А.Т. и др.
18	Synthesis, Properties and Spatial Structure of 4-[(3,5-Dimethyl-1,2-oxazol-4yl)sulfonyl] cytosine	печатный	Plants, 2023, Volume 12(1), Issue 1, p. 137 <a href="https://www.mdpi.com/2223-7747/12/1/137">https://www.mdpi.com/2223-7747/12/1/137</a>	13	Ibrayev M.K Nurkenov O.A Takibayeva A.T Turdybekov D.M. and others
Учебно-методические труды					
19	Полимерлік материалдар өндірісі	печатный	Оқу құрал. - Қарағанды: ҚарТУ баспасы, 2021. – 96 б.	96	Такибаева А.Т. Мусина Г.Н.
20	Technology of Production and Processing of Polymers	печатный	Оқу құрал. - Karaganda: KarTU Publishing House, 2022. - 66 p.	66	

Соискатель

Ученый секретарь



Ж.Б. Рахимберлинова

А.А. Жижите

**Монография**

21	Электрохимическое хлорирование углей и их производных	печатный	Монография. – Караганда: НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова», 2024. - 107 с.	107	
----	---	----------	---	-----	--

**Патент**

22	3-((4S,5S) 3,4-диметил-5-фенилоксазолидин-2-ил)-4Н-хромен-4-он, обладающий антимикробным (антибактериальным) действием	печатный	Патент на изобретение №34916 РК, 21.10.2019г.	-	Ибраев М.К., Исабаева М.Б., Такибаева А.Т. и др.
----	--	----------	---	---	---

Соискатель

Ученый секретарь



Ж.Б. Рахимберлинова

А.А. Жижите