

## Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента **Кудайбергелен Гүлшахар Кудайбергеленкызы**  
 Идентификаторы автора (если имеются):  
 Scopus Author ID: 57201858284  
 Web of Science Reseacher ID: K-6882-2018  
 ORCID: 0000-0002-0779-4099

№ 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	2	3	4	5	6	7	8	9

### Публикации в международных рецензируемых изданиях

1	Progress and Prospects of Polymer-Based Drug Delivery Systems for Bone Tissue Regeneration	Обзор	Polymers. – 2020. – V.12. – N. 2881. DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/polym12122881">10.3390/polym12122881</a>	IF=4,329 POLYMER SCIENCE, Q1	SCIE	CiteScore=4.7 Polymers and Plastics Процентиль 76-й	Огау V., Мип Е.А., <u>Кудайбергелен Г. Вайдагбеков М.</u> , Кассымбек К., Zharkinbekov Z., Sarafov A.	Соавтор
---	--	-------	---	---------------------------------	------	---	---	---------

Соискатель, РнД

Г.К. Кудайбергелен

Список верен.

И.о. Ученого секретаря

М.А. Рахимбергенова



1	2	3	4	5	6	7	8	9
Studying the Effect of Chondroitin Sulfate on the Physicochemical Properties of Novel Gelatin/Chitosan Biopolymer-Based Cryogels	Статья	Applied Sciences-Basel. – 2021. –V.11 – P. 10056. DOI: 10.3390/app112110056	IF=2.838 CHEMISTRY, MULTIDISCIPLI NARY, Q2	SCIE	CiteScore=3.7 Process Chemistry and Technology Процентиль 48-й	<u>Kudaibergen G.</u> , <u>Zhunnusova M.</u> , <u>Mun E.A.</u> , <u>Arinova A.</u> , <u>Ogay V.</u>	Первый автор и автор для корреспонденции	
3	Статья	Polymers. – 2022. – V.14. – N. 5343. DOI: 10.3390/polym14245343	IF=5,0 POLYMER SCIENCE, Q1.	SCIE	CiteScore=6.6 Polymers and Plastics Процентиль 76-й	<u>Sarsenova M.</u> , <u>Raimagambetov Y.</u> , <u>Issabekova A.</u> , <u>Karzhauov M.</u> , <u>Kudaibergen G.</u> , <u>Акметкаримова Z.</u> , <u>Batren A.</u> , <u>Рамапкуллов Y.</u> , <u>Ogay V.</u>	Соавтор	
4	Статья	International Journal of Biomedicine. – 2022. – V.12. – P. 539-547. DOI:10.21103/Article12(4)_OA3	IF=0,3 MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTA L Q4).	SCIE	CiteScore=0.6 General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Процентиль 10-й	<u>Токтаров Т.</u> , <u>Sagimov B.</u> , <u>Raimagambetov Ye.</u> , <u>Balbosynov B.</u> , <u>Korganbekova G.</u> , <u>Urazayev M.</u> , <u>Issabekova A.</u> , <u>Zhubanova G.</u> , <u>Kaukabayeva G.</u> , <u>Sekenova A.</u> , <u>Kudaibergen G.</u> , <u>Акметкаримова Zh.</u> , <u>Eskenidirova S.</u> , <u>Ramapculov E.</u> , <u>Bekarissov O.</u> , <u>Batren A.</u> , <u>Ogay V.</u>	Соавтор	

Соискатель, PhD

Г.К. Кудайбергелен

Список верен.

И.о. Ученого секретаря

М.А. Рахимбергеленова





1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Macroporous Cell-Laden Gelatin/Hyaluronic Acid/Chondroitin Sulfate Cryogels for Engineered Tissue Constructs	Статья	Gels. – 2022. – V.8, N.9. – P. 590 DOI: 10.3390/gels8090590	IF=4,6 POLYMER SCIENCE, Q1.	SCIE	CiteScore=2.9 Polymers and Plastics Процентиль 39-й	Кудайбергел Г., Zhusussova M., Мун Е.А., Рамакйлов У., Ogay V.	Первый автор и автор для коррекции
6	Research the Thermal Decomposition of Copolymers Based on Polypropyleneglycol fumaratephthalate with Acrylic Acid	Статья	Polymers. – 2023. – V.15. – N. 1725. DOI:10.3390/polym15071725	IF=4,7 POLYMER SCIENCE, Q1.	SCIE	CiteScore=8.0 Polymers and Plastics Процентиль 80-й	Sarsenbekova AZ, Zhumanazarova GM, Tazhbayev YM, Кудайбергел Г.К., Kabieva SK, Issina ZA, Kaldybayeva AK, Mukaulyova AO, Kilybay MA.	Совавтор
7	Thiol-ene clickable gelatin-hyaluronic acid cryogels	Статья	Journal of Materials Science. – 2023. – V.58. –P.10821–10831. 10.1007/s10853-023-08693-z	IF=3,5 MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY, Q2	SCIE	CiteScore=7.9 General Materials Science Процентиль 77-й	Кудайбергел Г., Акметкаймова Zh., Yildirim E., Vaidarbekov M.	Первый автор и автор для коррекции
<b>Публикации в изданиях, рекомендуемых ККСОН РК</b>								
8	Poly(propylene fumarate phthalate) and acrylic acid radical copolymerization constants and parameters	Статья	Bulletin of University of Karaganda. – Series Chemistry. – 2020. - № 1 (97). – P. 68-74. DOI10.31489/2020C h1/68-74				Буркеев М. Zh., Zhumanazarova G.M., Tazhbayev E.M., Кудайбергел Г.К., Aukadiyeva S.B., Zhakupbekova E. Zh.	Совавтор

Соискатель, PhD

Г.К. Кудайбергелен

Список верен.

И.о. Ученого секретаря

М.А. Рахимбергенова



1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	Study of acid properties of new polymeric complexes of maleic acid polymethyvinyl ether cross-linked by polypropylene glycol	Статья	Bulletin of University of Karaganda. – Series Chemistry. – 2020. - № 1 (97). – P. 75-82. DOI:10.31489/2020C h1/75-82				Sarsenbekova A.Zh., Khalitova A.I., Klimova T.E., Khamitova T.O., Kudaibergen G.K., Figurine I.V., Medeshova A.T., Sotchenko R.K.	Соавтор
10	Research of the influence of external factors on copolymers based on unsaturated polyester resins	Статья	Bulletin of University of Karaganda. – Series Chemistry. – 2020. - № 2 (98). – P. 51-57. DOI:10.31489/2020C h2/51-57				Burkeev M.Zh., Zhumalazarova G.M., Kudaibergen G.K., Tazhbayev E.M., Turlybek G.A., Zhakirbekova E.Zh.	Соавтор
11	Study of the effect of temperature on the properties of gelatin-chitosan cryogels	Статья	Bulletin of the University of Karaganda – Chemistry – 2022. – № 2 (106). – P. 4-11. DOI:10.31489/2022C h2/2-22-4				<u>Kudaibergen G.K.,</u> Zhuussova M.S.	Первый автор и автор для корреспонденции
12	The Effect of Liquid Active Media on the Character of Equilibrium Swelling of Copolymers Based on Polypropylene Fumarate Phthalate with Acrylic Acid	Статья	Eurasian Journal of Chemistry – 2023. – № 1 (109). – P. 51-58. DOI: 10.31489/2959-0663/1-23-12				Sarsenbekova A.Zh., Burkeev M.Zh., Zhumalazarova G.M., Kudaibergen G.K., Nasikhatuly Ye.	Соавтор

Соискатель, PhD

Г.К. Кудайберген

Список верен.

И.О. Ученого секретаря

М.А. Рахимбергенова





1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	Thiol-Ene Click Synthesis of Alginate Hydrogels Loaded with Silver Nanoparticles and Cefepime	Статья	Eurasian Journal of Chemistry – 2023. – № 2 (110). – P. 59-68. DOI: 10.31489/2959-0663/2-23-14				Акметкайтимова Zh.S., Кудайберген Г.К., Каикабаева Г.К., Abeldenov S.K., Rysbek A.B	Соавтор
14	Synthesis and study of the influence of alkali concentration and temperature on the physicochemical properties of cryogels based on gelatin and chitosan	Статья	Chemical Journal of Kazakhstan – 2024- Volume 2, N.86. - P. 84-93 DOI: 10.51580/2024-2.2710-1185.24				Кудайберген Г.К. Zhupmanazarova G.M.	Первый автор и автор для корреспонденции
15	Influence of external factors on binary systems during graft polymerization	Статья	Chemical Journal of Kazakhstan – 2024- Volume 2, N.86. - P. 115-124 DOI: 10.51580/2024-2.2710-1185.27				Zhupmanazarova G.M., Кудайберген Г.К., Zhaslan R.K., Nhamisek J.	Соавтор
<b>Доклады в материалах зарубежных международных и республиканских научно-практических конференций</b>								
16	Синтез и исследование криотелей на основе природных полимеров	Тезис	XXV Всероссийская конференция молодых учёных химиков (с международным участием): тезисы докладов (Нижний Новгород, 19–21				Кудайберген Г.К.	Первый автор и автор для корреспонденции

Соискатель, PhD

Г.К. Кудайберген

Список верен.

И.о. ученого секретаря

М.А. Рахимбергенова



1	2	3	4	5	6	7	8	9
			апреля 2022 г.). Нижний Новгород: Изд-во ННГУ им. Н.И. Лобачевского, 2022. - 94 с.					
17	Синтез и исследование криогелей, модифицированных с фукозой	Тезис	XXIII Международная научно-практической конференция студентов и молодых ученых имени выдающихся химиков Л.П. Кулёва и Н.М. Кижнера. В 2 томах. Том 2 (г. Томск, 16-19 мая 2022 г.) / Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2022. – 277-278 с.					
							Кулдайберген Г.К., Жунусова М.С.	Первый автор и автор для корреспонденции

Список верен.

Соискатель, PhD

И.о. ученого секретаря



Г.К. Кулдайберген

М.А. Рахимбергенова

**Патенты, авторские свидетельства**

18 Способ получения криополимеров на основе природных полимеров	патент	Патент №35800 на изобретение от 19.08.2022				Кудайберген Г.К., Отай В.Б., Жунусова М.С., Раманкулов Е.М.	Первый автор
--	--------	--	--	--	--	---	--------------

Соискатель, PhD

Список верен.

И.о. ученого секретаря



Г.К. Кудайберген

М.А. Рахимбергенова