

## Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Күдайберген Гүлшахар Күдайбергенқызы

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 57201858284

Web of Science Researcher ID: K-6882-2018

ORCID: 0000-0002-0779-4099

№ п/ п	Название публикации	Тип публикации (статья, я, 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 Цигэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science	CiteScore (СайтСкор)	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендент та (соавтор, первый автор или автор для корреспон денции)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								

### Публикации в международных рецензируемых изданиях

1	Progress and Prospects of Polymer-Based Drug Delivery Systems for Bone Tissue Regeneration	Обзор DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/polym12122881">10.3390/polym12122881</a>	Polymers. – 2020. – V.12. – N. 2881.	IF=4,329 POLYMER SCIENCE, Q1	SCIE	CiteScore=4.7 Polymers and Plastics Процентиль 76-й	Ogay V., Mun E.A., Kudaibergen G., Baidarbekov M., Kassymbek K., Zharkinbekov Z., Saparov A.	Соавтор
---	--	--	--------------------------------------	---------------------------------	------	--	--	---------

Соискатель, PhD

Список верен.

И.о. ученого секретаря

Г.К. Күдайберген

М.А. Рахимбергенова



1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Studying the Effect of Chondroitin Sulfate on the Physicochemical Properties of Novel Gelatin/Chitosan Biopolymer-Based Cryogels	Статья Basel. – 2021. – V.11 – P. 10056. DOI: 10.3390/app1121100 56	Applied Sciences- CHEMISTRY, MULTIDISCIPLI- NARY, Q2	SCIE	CiteScore=3.7 Process Chemistry and Technology Процентиль 48-й	Kudaibergen G, Zhunussova M., Mun E.A., Arinova A., Ogay V.	Первый автор и автор для корреспон- денции	
3	Regeneration of Osteochondral Defects by Combined Delivery of Synovium-Derived Mesenchymal Stem Cells, TGF- $\beta$ 1 and BMP-4 in Heparin-Conjugated Fibrin Hydrogel	Статья Polymers. – 2022. – V.14. – N. 5343. DOI: 10.3390/polym14245 343	IF=5,0 POLYMER SCIENCE, Q1.	SCIE	CiteScore=6.6 Polymers and Plastics Процентиль 76-й	Sarsenova M., Raimagambetov Y., Issabekova A., Karzhauov M., Kudaibergen G., Akhmetkarimova Z., Batpen A., Ramankulov Y., Ogay V.	Соавтор	
4	Heparin-Conjugated Fibrin Hydrogel with Chondroinductive Growth Factors and Human Synovium-Derived Mesenchymal Stem Cells for the Treatment of Articular Cartilage Defects: Evaluation of Clinical Safety	Статья International Journal of Biomedicine. – P. 2022. – V.12. – P. 539-547. DOI:10.21103/Articl e12(4)_OA3	IF=0,3 MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTA L Q4).	SCIE	CiteScore=0.6 General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Процентиль 10-й	Toktarov T., Saginov B., Raimagambetov Ye., Balbossynov B., Korganbekova G., Urazayev M., Issabekova A., Zhubanova G., Kaukabayeva G., Sekanova A., Kudaibergen G., Akhetkarmanova Zh., Eskendirova S., Ramanculov E., Bekarissov O., Batpen A., Ogay V.	Соавтор	

Список верен.

Соискатель, PhD



Г.К. Кудайберген

И.о. ученого секретаря

М.А. Рахимбергенова

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Macroporous Cell-Laden Gelatin/Hyaluronic Acid/Chondroitin Sulfate Cryogels for Engineered Tissue Constructs	Статья N.9. – P. 590 DOI: 10.3390/gels8090590	Gels. – 2022. – V.8, N.9. – P. 590	IF=4.6 POLYMER SCIENCE, Q1.	SCIE	CiteScore=2.9 Polymers and Plastics Процентиль 39-й	Kudaibergen G., Zhunussova M., Mun E.A., Ramankulov Y., Ogay V.	Первый автор и автор для корреспонденции
6	Research the Thermal Decomposition Processes of Copolymers Based on Polypropylene glycolfumaratephthalate with Acrylic Acid	Статья DOI:10.3390/polym1 5071725	Polymers. – 2023. – V.15. – N. 1725.	IF=4.7 POLYMER SCIENCE, Q1.	SCIE	CiteScore=8.0 Polymers and Plastics Процентиль 80-й	Sarsenbekova AZ, Zhumanazarova GM, Tazhbayev YM, Kudaibergen GK, Kabieva SK, Issina ZA, Kaldybayeva AK, Mukabylova AO, Kilybay MA.	Соавтор
7	Thiol-ene clickable gelatin–hyaluronic acid cryogels	Статья V.58. –P.10821– 10831. 10.1007/s10853-023-08693-z	Journal of Materials Science. – 2023. – V.58. –P.10821– 10831. 10.1007/s10853-023-08693-z	IF=3.5 MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLI NARY, Q2	SCIE	CiteScore=7.9 General Materials Science Процентиль 77-й	Kudaibergen G., Akhmetkarimova Zh., Yildirim E., Baidarbekov M.	Первый автор и автор для корреспонденции
<b>Публикации в изданиях, рекомендуемых ККСОН РК</b>								
8	Poly(propylene fumarate phthalate) and acrylic acid radical copolymerization constants and parameters	Статья Series Chemistry. – 2020. - № 1 (97). – P. 68-74. DOI10.31489/2020C h1/68-74	Bulletin of University of Karaganda. – Series Chemistry. – 2020. - № 1 (97). – P. 68-74.	Burkeev M.Zh., Zhumanazarova G.M., Tazhbayev E.M., Kudaibergen G.K., Aukadieva S.B., Zhakupbekova E.Zh.	Соавтор			

Список верен.

Соискатель, PhD

Г.К. Кудайберген

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 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., <u>Kudaibergen G.K.</u> , Figurinene 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., Zhumanazarova G.M., <u>Kudaibergen G.K.</u> , Tazhbayev E.M., Turlybek G.A., Zhakupbekkova 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). – Р. 4-11. DOI:10.31489/2022C h2/2-22-4	Kudaibergen G.K., Zhunussova 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). – Р. 51-58. DOI: 10.31489/2959-0663/1-23-12	Sarsenbekova A.Zh., Burkeyev M.Zh., Zhumanazarova G.M., <u>Kudaibergen G.K.</u> , Nasikhatuly Ye.	Соавтор			

Список верен.

Соискатель, PhD

Г.К. Кудайберген



И.о. ученого секретаря

М.А. Рахимбергенова

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	Thiol-Ene Click Synthesis of Alginic 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				Akhmetkarimova Zh.S., Kudaibergen G.K., Kaukabaeva G.K., 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				Kudaibergen G.K. Zhumanaazarova G.M.	Первый автор и автор для корреспонденции
<b>Доклады в материалах зарубежных международных и республиканских научно-практических конференций</b>								
15	Influence of external factors on binary systems during raft polymerization	Статья	Chemical Journal of Kazakhstan – 2024- Volume 2, N.86.- P. 115-124 DOI: 10.51580/2024-2.2710-1185.27				Zhumanaazarova G.M., Kudaibergen G.K., Zhaslan R.K., Hranicek J.	Соавтор
16	Синтез и исследование криогелей 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

Список верен.

Соискатель, PhD

Г.К. Кудайберген



И.о. ученого секретаря

М.А. Рахимбергенова

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	Синтез и исследование криогелей, модифицированных с фукозой	Тезис	ХХIII 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.	апреля 2022 г.). Нижний Новгород: Изд-во ННГУ им. Н.И. Лобачевского, 2022. - 94 с.	Кудайберген Г.К., Жунусова М.С.	Первый автор для корреспон- денции		

Соискатель, PhD

Список верен.

Г.К. Кудайберген



И.о. ученого секретаря

М.А. Рахимбергенова

**Патенты, авторские свидетельства**

18 Способ получения криополимеров на основе природных полимеров	патент изобретение от 19.08.2022	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.

Г.К. Кудайберген

И.о. ученого секретаря

М.А. Рахимбергенова

