

Список научных трудов в международных рецензируемых научных журналах,
входящих в базы Scopus и Web of Science
Нақан Ұлантай

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 56012774700

Web of Science Researcher ID: F-4513-2019

ORCID: 0000-0002-3758-3962

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (соискателя подчеркнуть)	Роль претендента
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Hydrogels based on N-isopropylacrylamide and 2-hydroxyethylacrylate: synthesis, characterization and investigation of their antibacterial activity	Article	Polymer International 2020, 69, 1220–1226. http://dx.doi.org/10.1002/pi.6065	IF= 2.990 Q2	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore 5.1 Organic Chemistry - 70% процентиль	<u>Ulantay Nakan</u> , Grigoriy A. Mun, Gulzhakhan Zh. Yeligbayeva, Yerengaip M. Shaikhutdinov Shayahati Bieerkehazhi,	Первый автор, автор корреспондент

«18» 12 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



Ұ.Нақан

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

							Negim El-Sayed,	
2	Thermosensitive N-isopropylacrylamide -CO-2-hydroxyethyl acrylate hydrogels interactions with poly (acrylic acid) and surfactants	Article	Polymers for Advanced Technologies 2021, 32(7), 2676–2681,	IF=3.348 Q2	SCIE	CiteScore 5.5 Polymers and Plastics – 76% процентиль	Nakan Ulantay, Mun Grigoriy A., Rakhmetullayeva Raikhan K., Tolkyn Balgyn., Bieerkehazhi, Shayahati., Yeligbayeva Gulzhakhan Zh.,	Первый автор, автор корреспондент
3	Synthesis, Characterization and Antibacterial Application of Copolymers Based on N, N-Dimethyl Acrylamide and Acrylic Acid	Article	Materials 2021, 14(20), 6191; https://doi.org/10.3390/ma14206191	IF= 3.748 Q3	SCIE	CiteScore 4.7 General Materials Science – 63%	Ulantay Nakan, Shayahati Bieerkehazhi, Balgyn Tolkyn, Grigoriy A. Mun, Mukhit Assanov,	Первый автор, автор корреспондент
4	tLyp-1: A peptide suitable to target NRP-1 receptor	Article	Bioorganic Chemistry, 2023, 130, 106200. https://doi.org/10.1016/j.bioorg.2022.106200	(2022) IF=5.1 Q1	SCIE	CiteScore 9.5 Organic Chemistry- 90%. процентиль (2022).	Larue L., Kenzhebayeva B., Al-Thiabat M.G., Frochot C., Nakan Ulantay, Acherar, S.	Соавтор
5	Palladium–Nickel Supported and Palladated Activated Diatomite as an Efficient Catalyst for Poly- α -olefins Hydrogenation	Article	Catalysis Surveys from Asia, 2023, 27(3), P. 296–305 DOI	(2022) IF=3 Q3	SCIE	CiteScore 5.3 Chemistry - 67% процентиль (2022).	Toshtay Kainaubek., Auyezov Ali., Aubakirov Yermek., Amrousse Rachid.,	Соавтор

«18» 102 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



(Handwritten signatures)

Ұ.Нақан

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

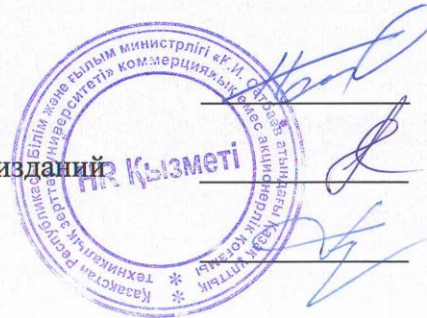
			https://doi.org/10.1007/s10563-023-09394-y				Amrousse R., Nakan, Ulantay	
6	Characterization and Swelling Properties of Copolymer Poly (N, N-dimethyl acrylamide -co- acrylic acid) and Homopolymer Poly (acrylic acid)	Article	Egyptian Journal of Chemistry 2022, 65(4), pp.767-773	IF=1.3 Q3	ESCI	CiteScore 1.9 Chemistry - 37%	Ulantay Nakan, Balgyn Tolkyn, Dinara Adikanova, El-Sayed Moussa Negim, Tulegen Seilkhanov, Bibigul Kenzhebayeva,	Первый автор, автор корреспонд ент
7	Synthesis of water soluble copolymers and their interpolymer complexes with poly(Acrylic Acid)	Article	Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 2018, 53(1), P.P 83–87	-	-	CiteScore 0.9 General Chemical Engineering - 29% процентиль.	Nakan Ulantay, Rakhmetullaeva Raikhan., Mun Grigory A., Yeligbaeva Gulzhakhan Zh., Amitova Aigul A., Tolkyn Balgyn., Shaihutdinov Erengay M.,	Первый автор, автор корреспонд ент
8	Structure formation in suspensions and biocidal properties of copolymer of 2-acrylamido-2-methylpropanesulfonic acid and allylamine	Article	Materials Today: Proceedings, 2022, 71, 13–17	-	-	CiteScore 3.2 General Materials Science – 42% процентиль	Abdiyev. K.Zh., Toktarbay Zh., Orynbayev. B.Ye., Zhursumbaeva M.B., Seitkaliyeva, N.Zh. Nakan U.	Соавтор

«18» 12 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



Ұ.Нақан

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

9	Some peculiarities of the kinetics of interaction of cationic hydrogels based on copolymers of vinyl esters of monoethanolamine and ethylene glycol with copper ions	Article	Periodicals of Engineering and Natural Sciences, 2021, 9(4), P.P 291–304	-	-	CiteScore 1.7 Engineering - - 43% процентиль	Mun Grigoriy., Yeligbayeva Gulzhakhanb., <u>Nakan Ulantay.</u> , Amitova Aigul., Suleimenov Ibragim.	Соавтор
---	--	---------	--	---	---	---	---	---------

**Список научных трудов
Нақан Ұлантай**

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК					
1	Synthesis of novel thermosensitive copolymers based on ethylacrylate «статья»	Печатный	International Journal of Biology and Chemistry. – 2018. -Vol. 11(1). –P. 153-162. ISSN: 2218-7979	10	Azhkeyeva A.N, Yeligbaeva G.Zh. Shaihutdinov E.M.,
2	Swelling Studies on Poly (N, N-dimethyl acrylamide-co-acrylic acid) Hydrogels «статья»	Печатный	International Journal of Biology and Chemistry 2021, 14 (2):82-87. https://doi.org/10.26577/ijbch.2021.v14.i2.011 .	6	Balgyn Tolkyn, G. A. Mun, G.Zh. Yeligbayeva, N.B. Tileubekov, Nurkat Serikbay,.
3	Әртүрлі ортадағы гәа мен ақ негізіндегі гидрогельдердің ісіну кинетикасы	Печатный	Вестник КазНУТУ 2020 142 (6) P. P 734-738 ISSN 2709-4766; 2709-4758;	6	G.Zh Yeligbayeva, M.E Nursultanov, Zh. B Boshimova
Международные научно-практические конференции					

«18» 12 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



Ұ.Нақан

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

4	Synthesis, characterization and application of thermo-sensitive water soluble and swelling copolymers	Online	Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов-2019», Москва, ст. 243, ISSN:978-5-00150-123-7	1	Kenzhebayeva B. A, Rakhatbekova A.R., Bekturganov Zh.B.,
5	Synthesis, characterization and use of copolymers based on acrylic acid	Online	Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов-2019», Москва, С 244, ISSN:978-5-00150-123-7	1	Rakhatbekova A.R., Bekturganov Zh.B.,
6	Суда еритін 2-гидроксилакрилат негізіндегі термосезімтал сополимерлер		Международная научная конференция Сатпаевских чтений Алматы, 12.04. 2019. ст. 450-454 ISBN 978-601-04-3552-0	4	Елигбаева Г.Ж, Нурсұлтанов М.Е, Толқын Б.

«18» 12 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



Ұ.Нақан

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова