

Нақан Ұлантайдың
Халықаралық рецензияланған ғылыми журналдарда,
Scopus және Web of Science базаларына кіретін
Ғылыми еңбектер тізімі

Автор идентификаторлары:
Scopus Author ID: 56012774700
Web of Science Researcher ID: F-4513-2019
ORCID: 0000-0002-3758-3962

№ п/п	Басылымның атауы	Жариялау түрі	Журнал атауы, жарияланған жылы, DOI	Журналдың Импакт-факторы, квартиль және ғылым саласы Journal Citation Reports мәліметтері бойынша жарияланған жылы	Web of Science Core Collection дерекқорындағы Индексі	Журналдың, CiteScore, процентиль және ғылым саласы Scopus мәліметтері бойынша, жарияланым мерзімі	Авторлардың аты-жөні (ізденушінің астын сызу)	Үміткердің рөлі
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	Impact factor: 2.990 Квартиль: Q2, Organic Chemistry	SCIE	CiteScore 5.1 70% процентиль	<u>Ulantay Nakan,</u> Grigoriy A. Mun, Gulzhakhan Zh. Yeligbayeva, Yerengaip M. Shaikhutdinov	Бірінші автор, автор корреспондент

«18» 12 2023 ж.

Ізденуші

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Ұ. Нақан

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

							Shayahati Bieerkehazhi, Negim El-Sayed, Selenova S. Bagadat, Nauryzova Z. Saule.	
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,	Impact factor: 3.348 Квартиль: Q2, Organic Chemistry	SCIE	CiteScore 5.5 Polymers and Plastics – 76% процентиль	<u>Nakan Ulantay</u> , Mun Grigoriy A., Rakhmetullayeva Raikhan K., Tolkyn Balgyn., Bieerkehazhi, Shayahati., Yeligbayeva Gulzhakhan Zh., Negim El-Sayed.	Бірінші 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%	<u>Ulantay Nakan</u> , Shayahati Bieerkehazhi, Balgyn Tolkyn, Grigoriy A. Mun, Mukhit Assanov, Merey E. Nursultanov,	Бірінші 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	(2022) CiteScore 9.5 Organic Chemistry- 90%	Larue L., Kenzhebayeva B., Al-Thiabat M.G., Frochot C., <u>Nakan Ulantay</u> , Acherar, S.	Бірлескен автор

«18» 12 2023 ж.

Ізденуші

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Ұ. Нақан

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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 https://doi.org/10.1007/s10563-023-09394-y	(2022) IF=3 Q3	SCIE	(2022) CiteScore 5.3 Chemistry -67% процентиль	Toshtay Kainaubek., Auyezov Ali., Aubakirov Yermek., Amrousse Rachid., Amrousse R., Azat, Seitkhan, Sailaukhanuly Yerbolat., <u>Nakan, Ulantay</u>	Бірлескен автор
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	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore 1.9 Chemistry -37%	<u>Ulantay Nakan,</u> Balgyn Tolkyn, Dinara Adikanova, El-Sayed Moussa Negim, Tulegen Seilkhanov, Bibigul Kenzhebayeva,	Бірінші автор, автор корреспонде нт
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	<u>Nakan Ulantay,</u> Rakhmetullaeva Raikhan., Mun Grigory A., Yeligbaeva Gulzhakhan Zh., Amitova Aigul A., Tolkyn Balgyn., Shaihutdinov E M., Nursultanov Merye E.	Бірінші автор, автор корреспонден т

«18» 12 2023 ж.

Ізденуші

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Ұ. Нақан

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

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.	Бірлескен автор
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., Nakan Ulantay., Amitova Aigul., Suleimenov Ibragim.	Бірлескен автор

Нақан Ұлантайдың
Ғылыми еңбектер тізімі

№ п/п	Атауы	Басылымның сипаты	Шығу деректері	Беттер саны	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
ҚР Ғ және ЖБМ білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету Комитеті ұсынған басылымдардағы мақалалар					
1	Synthesis of novel thermosensitive copolymers based on ethylacrylate (Мақала).	Басылым, Электрондық	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.,

«18» 10 2023 ж.

Ізденуші

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Ұ. Нақан

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

2	Swelling Studies on Poly (N, N-dimethyl acrylamide-co-acrylic acid) Hydrogels (Мақала).	Басылым, Электрондық	International Journal of Biology and Chemistry 2021, 14 (2):82-87. https://doi.org/10.26577/ijbch.2021.v14.i2.011 .	6	Balgyn Tolkyun, G. A. Mun, G.Zh. Yeligbayeva, N.B. Tileubekov, Nurkat Serikbay,
3	Әртүрлі ортадағы гәа мен ақ негізіндегі гидрогельдердің ісіну кинетикасы (Мақала).	Басылым, Электрондық	Вестник КазННТУ 2020 142 (6) Р. Р 734-738 ISSN 2709-4766; 2709-4758;	6	G.Zh Yeligbayeva, M.E Nursultanov, Zh. B Boshimova
Халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар					
4	Synthesis, characterization and application of thermo-sensitive water soluble and swelling copolymers	Online (Басылым)	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 (Басылым)	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	Online (Басылым)	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» _____ 2023 ж.

Ізденуші

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Ұ. Нақан

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова