

Халықаралық рецензияланатын басылымдардағы жарияланымдар тізімі
Кенесова Зарина Акваровна

Автор идентификаторы (егер болса):

Scopus Author ID: 57211661197

Web of Science Researcher ID: JKI-6831-2023

ORCID: 0000-0003-2768-824X

№	Басылымның атауы	Жариялау түрі (мақала, шолу және т.б.)	Журнал атавы, жарияланған жылы (мәліметтер базасына сәйкес), DOI	Журналдың Импакт-факторы, квартиль және ғылым саласы * Journal Citation Reports (Citachem reports журналы) жариялаған жылы бойынша	Web of Science Core Collection дерекқорындағы Индекс (Веб оғ Сайенс Кор Коллекшн)	Cinescore (Скор сайты) журнал, процентиль және ғылым саласы* Scopus (Скопус) жариялаган жылы бойынша	Авторлардың аты-жөні (ұміткердің аты-жөнінің астын сыйзу)	Уміткердің рөлі (бірлескен автор, бірінші автор немесе хат-хабар авторы)
1	2	3	4	5.	6	7	8	9
Clarivate Analytics компаниясының Journal Citation Reports деректеріне сәйкес 1, 2 және 3 квартильге кіретін журналдарда немесе Scopus дерекқорында CiteScore процентиль көрсеткіші ғылыми мамандықтың бағыты бойынша процентилі 35-тен кем емес болатын журналдарда жарияланған мақалалар:								
*Егер халықаралық рецензияланатын ғылыми журналдардағы ғылыми мақалалар саны талап етілген мөлшерден асатын болса, мұндай журналдарда жарияланған мақалалар үкілетті орган ұсынған басылымдардағы 2 (екі) мақала ретінде есептеледі.								
1	Enhancing mucoadhesive properties of gelatin through chemical modification with unsaturated anhydrides	Мақала	Biomacromolecules, Vol.25(3), p.1612–1628 (2024) https://doi.org/10.1021/acs.biomac.3c01183 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001163351100001	IF=5.5, Q1 по импакт-фактору (2023) в разделах Polymer Science и Chemistry, Organic	Science Citation Index Expanded	CiteScore 10.6 (2023), 89-й процентиль Materials Chemistry	Shatabayeva E.O., Kaldybekov D.B., Ulmanova L., Zhaisanbayeva B.A., Mun E.A., Kenessova Z.A. , Kudaibergenov S.E., Khutoryanskiy V.V.	Бірлескен автор

Ізденуші

әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың
галым хатшысы

16.04.2025



З.А. Кенесова

М.К. Мамбетова

2	Designing temperature-responsive biocompatible copolymers and hydrogels based on 2-hydroxyethyl(meth)acrylates	Макала	Biomacromolecules, Vol. 9(12), p.3353–3361 (2008) https://doi.org/10.1021/bm8006242 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000261510400003	IF=7.2 Q1 по импакт-фактору (2008) в разделах Polymer Science и Chemistry, Organic	Science Citation Index Expanded	CiteScore 8.5 (2011) 89-й процентиль Materials Chemistry	Khutoryanskaya O.V., <u>Mayeva</u> (Kenessova) Z.A., Mun G.A., Khutoryanskiy V.V.	Бірлескен автор
3	Development of a methodology for the study of polymer wound coatings for application characteristics	Макала *	Egyptian journal of chemistry Vol. 64 (4), p.1957-1964 (2021) https://doi.org/10.21608/EJCHEM.2020.34370.2718 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000637614200018	IF=1.1 (2023) Q3 по импакт-фактору в разделах Chemistry, Multidisciplinary	Emerging Sources Citation Index	CiteScore 1.5 (2021) 35-й процентиль General Chemistry	Urkimbayeva P.I., Koshkinbayev Zh.B., Abilova G.K., <u>Kenessova Z.A.</u> , Yessirkepova A.N., Samanova N.O., Bekbayeva L.	Бірлескен автор

Ізденуші

әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың
галым хатшысы



16.04.2025

З.А. Кенесова

М.К. Мамбетова

ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАГЫ ҚАЗАҚ ҮЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ
PhD, ара оқытушы
Кенесова Зарина Аниваровнаның
ГЫЛЫМИ ЕЦБЕКТЕР ТІЗІМІ

№ п/п	Еңбектердің атауы	Журнал атауы (жылы, №, Б.)	Жұмыс авторларының тегі мен аты
Қазақстан Республикасының Ғылым және жогары білім министрлігіне қарасты Ғылым және жогары білім саласында сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдарда ғылыми қызметтің негізгі нағайелерін жариялау үшін ұсынылатын ғылыми мақалалар			
1.	Development of mucoadhesive vaginal films for metronidazole delivery using methacryloylated, crotonoylated, and itaconoylated gelatin blends with poly(vinyl alcohol)	AAPS PharmSciTech. – 2025. - Vol. 26 (63). – Article 63. https://doi.org/10.1208/s12249-025-03055-1 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001420899300001 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85218637120&origin=recordpage Журнал Web of Science Core Collection (Science Citation Index Expanded) және Scopus индекстеледі (1-тізімге автоматты түрде қосылады)	Shatabayeva E.O., Kaldybekov D.B., Kenessova Z.A., Tuleyeva R.N. Kudaibergenov S.E., Khutoryanskiy V.V.
2.	Influence of polyvinyl alcohol-based copolymers on the physico-mechanical properties of the thermal insulation materials	Journal of Chemical Technology and Metallurgy. – 2022. - Vol. 57(6). – P. 1122–1128 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85140041733&origin=recordpage Scopus индекстеледі (1-тізімге автоматты түрде қосылады)	Urkimbayeva P.I., Bakytzhanuly B., Tugelbayeva L.M., Al Azzam, Khaldun M., Yespenbetova Sh.O., Mun G.A., Kenessova Z.A., Dilmukhambetov E.E., Negim El-Sayed
3.	Radiation-chemical synthesis of crosslinked films based on N-vinylcaprolactam copolymers	Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2019. – Vol. 5. – P.685–688. https://doi.org/10.1007/s10517-019-04599-6 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000543356900001 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85074787616&origin=recordpage Журнал Web of Science Core Collection (Science Citation Index Expanded) және Scopus индекстеледі (1-тізімге автоматты түрде қосылады)	Kenessova Z.A., Mun G.A., Bakytzhanuly B., Rakhmetullayeva R.K., Yessirkepova A.N., Samanova N.O., Urkimbayeva P.I.
4.	Development of a technology for processing waste plastic bottles	International Journal of Biology and Chemistry. – 2021. – Vol. 15, Is. 1. –	Olzhabay A.T., Urkimayeva P.I.,

Ізденуші

әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың
ғалым хатшысы



З.А. Кенесова

М.К. Мамбетова

16.04.2025

	and bags to obtain various types of biodegradable polymer films	P. 107-115. https://doi.org/10.26577/ijbch.2022.v1_5.i1.012 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000997620900012 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85207938530&origin=recordpage Журнал Web of Science Core Collection (Science Citation Index Expanded) және Scopus индекстеледі (1-тізімге автоматты түрде косылады)	<u>Kenessova Z.A.</u> , Yespenbetova Sh. O., Negim El-Sayed
5.	Application of composite materials based on polyvinyl alcohol in phytoremediation soil	Bulletin of the University of Karaganda-Chemistry. – 2020. – Is.98. – P. 7-14 http://dx.doi.org/10.31489/2020Ch2/7-14 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000543356900001 Журнал Web of Science Core Collection (Science Citation Index Expanded) және Scopus индекстеледі (1-тізімге автоматты түрде косылады)	Abduletip D.T., Urkimbayeva P.I., Mun G.A., <u>Kenessova Z.A.</u> , Khavilhairat B.
6.	Influence of hydrophilic polymers based on polyvinyl alcohol and starch on physico-mechanical properties of thermal insulation materials	Chemical Bulletin of Kazakh National University. – 2020. – Is. 1. – P.32-38. https://doi.org/10.15328/cb1094 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000849631400004 Журнал Web of Science Core Collection (Science Citation Index Expanded) және Scopus индекстеледі (1-тізімге автоматты түрде косылады)	Urkimbayeva P.I., Bakytzhanuly B., Dilmukhambetov, E. E., Mamutova A.A.6 <u>Kenessova Z.A.</u> ,
7.	Redistribution of the concentrations in polyelectrolyte hydrogels contacts as the basis of new desalination technologies	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. – 2017. – Is.3. – P.198-205. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85020470821&origin=recordpage Scopus индекстеледі (1-тізімге автоматты түрде косылады)	Suleimenov I.E., Mun G.A., Pak I.T., Kabdushev Sh. B., <u>Kenessova Z.A.</u>
8.	Получение и характеристика полимерных пленок на основе комплекса йода с поли(2-этил-2-оксазолином)	Известия национальной академии наук Республики Казахстан. Серия химия и технология. – 2025. - №1. -	Махаева Д.Н., Жетесбаева Ш., Ирмухаметова Г.С., <u>Кенесова З.А.</u>

Ізденуші

әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың галым хатшысы

16.04.2025



З. А. Кечесова

М.К. Мамбетова

		https://doi.org/10.32014/2025.2518-1491.271	
9.	Получение гидрогелевых повязок на основе сополимеров поливинилового спирта, 2-гидроксиэтилакрилата и n-винилкапролактама с бактерицидным действием	Известия национальной академии наук Республики Казахстан. Серия химия и технология. – 2024. - №4. - С.186–194. https://doi.org/10.32014/2024.2518-1491.260	Хакимов М.Я., Абдулетип Д.Т., Уркимбаева П.И., Ирмухаметова Г.С., <u>Кенесова З.А.</u>
10.	Поливинил спирті мен крахмал негізіндегі үлдірлер синтезі және физика-механикалық қасиеттері	Вестник Национальной Инженерной Академии РК. – 2019. - №2. - С.106-117	Бақытжанұлы Б., Уркімбаева П.И., Эль Саид Негим, <u>Кенесова З.А.</u> , Насир М., Бисрүл М.
11.	Интерполимерные комплексы водорастворимых полимеров на основе 2-гидроксиэтилакрилата с полиакриловой кислотой и композиционные пленочные материалы на их основе	Вестник КазНУ. Серия химическая. – 2010. - №3(59). - С.98-102.	<u>Кенесова З.А.</u> , Мун Г.А., Калдыбеков Д.Б., Смагулова З. М.
Басқа ғылыми мәкалалар ғылыми басылымдарда			
12.	Development of polymeric hydrogel forms for use in medicine	Известия НТО "Кахак". – 2018. – № 2 (61). – С.85-92	Urkimbayeva P.I., Tuleeva R.N., Rakhatmetullaeva R.K., Toktabaeva A.K., Bakytzhanuly B., <u>Кенесова З.А.</u>
13.	Биодеградируемые композиционные материалы на основе поливинилового спирта	Известия НТО "Кахак". – 2020. – №2. - С.51-57.	Жанмуханбетова А.А., <u>Кенесова З.А.</u> , Уркимбаева П.И.
Патенттер			
14.	Полимерная композиция для гидрогелевой раневой повязки	Патент РК на полезную модель №4727. Дата публикации 14.10.2019	Уркимбаева П.И., Бексултанов Ж.И., <u>Кенесова З.А.</u> , Ирмухаметова Г.С., Рахметуллаева Р.К., Есіркепова А.Н., Уркімбаева Ж.Р., Саменова Н.О.
15.	Теплоизоляционный материал, модифицированный полимерной смесью на основе поливинилового спирта	Патент РК на изобретение №34858. Дата публикации 12.08.2019. Қазақстан Республикасының Ғылым және жоғары білім министрлігіне карасты Ғылым және жоғары білім саласында сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған ғылыми қызметтің негізгі інтижелерін жариялау үшін ұсынылатын басылымдар тізіміне кіреді	Уркимбаева П.И., Бақытжанұлы Б., Дильмухаметов Е.Е., <u>Кенесова З.А.</u> , Мун Г.А., Толебаев Т.Т. Токтабаева А.К.

Іздешуші

әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың
ғалым хатшысы

З.А. Кенесова

М.К. Мамбетова

16.04.2025

