**Халықаралық рецензияланатын басылымдардағы жарияланымдар тізімі**

**Кенесова Зарина Анваровна**

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 атауы, жарияланған жылы (мәліметтер базасына сәйкес), DOI | Журналдың Импакт-факторы, квартиль және ғылым саласы \* Journal Citation Reports (Citachen reports журналы) жариялаған жылы бойынша | Web of Science Core Collection дерекқорындағы Индекс (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) | Cinescore (Скор сайты) журнал, процентиль және ғылым саласы\* Scopus (Скопус) жариялаған жылы бойынша | Авторлардың аты-жөні (үміткердің аты-жөнінің астын сызу) | Үміткердің 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 журналдағы 1 (бір) мақала уәкілетті орган ұсынған басылымдардағы 2 (екі) мақала ретінде есептеледі.** |
|  | 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](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A001163351100001) | 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 |
|  | Designing temperature-responsive biocompatible copolymers and hydrogels based on 2-hydroxyethyl(meth)acrylates | Мақала | Biomacromolecules, Vol. 9(12), p.3353–3361(2008)<https://doi.org/10.1021/bm8006242>[https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000261510400003](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000261510400003) | 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.,**Mayeva (Kenessova) Z.A.,** Mun G.A.,Khutoryanskiy V.V. | Бірлескен автор |
|  | Development of a methodology for the study of polymer wound coatings for application characteristics | Мақала **\*** | Egyptian journal of chemistryVol. 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](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000637614200018) | 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., **Kenessova Z.A.,**Yessirkepova A.N.,Samenova N.O.,Bekbayeva L. | Бірлескен автор |

**ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ**
**PhD, аға оқытушы
Кенесова Зарина Анваровнаның**

**ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Еңбектердің атауы | Журнал атауы (жылы, №, Б.) | Жұмыс авторларының тегі мен аты |
| **Қазақстан Республикасының Ғылым және жоғары білім министрлігіне қарасты Ғылым және жоғары білім саласында сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдарда ғылыми қызметтің негізгі нәтижелерін жариялау үшін ұсынылатын ғылыми мақалалар** |
|  | 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/s12249-025-03055-1https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001420899300001https://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. |
|  | 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. 1122–1128https://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 |
|  | 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:000543356900001https://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.,Samenova N.O.,Urkimbayeva P.I. |
|  | Development of a technology for processing waste plastic bottles and bags to obtain various types of biodegradable polymer films | International Journal of Biology and Chemistry. – 2022. – Vol. 15, Is. 1. – P. 107-115. <https://doi.org/10.26577/ijbch.2022.v15.i1.012>https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000997620900012https://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 қосылады)** | Olzhabay A.T.,Urkimayeva P.I.,**Kenessova Z.A.,**Yespenbetova Sh. O.,Negim El-Sayed |
|  | 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 қосылады)** | Abduletip D.T., Urkimbayeva P.I., Mun G.A.,**Kenessova Z.A.,**Khavilhairat B. |
|  | 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 қосылады)** | Urkimbayeva P.I., Bakytzhanuly B., Dilmukhambetov, E. E., Mamutova A.A.б**Kenessova Z.A.,** |
|  | 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 қосылады)** | Suleimenov I.E., Mun G.A., Pak I.T., Kabdushev Sh. B.,**Kenessova Z.A.** |
|  | 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. - С.121–132. <https://doi.org/10.32014/2025.2518-1491.271> | Махаева Д.Н., Жетесбаева Ш., Ирмухаметова Г.С.,**Кенесова З.А.** |
|  | 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., **Кенесова З.А.** |
|  | Поливинил спирті мен крахмал негізіндегі үлдірлер синтезі және физика-механикалық қасиеттері | Вестник Национальной Инженерной Академии РК. – 2019. - №2. - C.106-117 | Бaқытжaнұлы Б.,Үркімбaевa П.И., Эль Саид Негим, **Кеңесова З.А.,**Насир М., Бисрул М. |
|  | Интерполимерные комплексы водорастворимых полимеров на основе 2-гидроксиэтилакрилата с полиакриловой кислотой и композиционные пленочные материалы на их основе | Веcтник КазНУ. Серия химическая. – 2010. - №3(59). - С.98-102. | **Кенесова З.А.,**Мун Г.А.,Калдыбеков Д.Б.,Смагулова З. М. |
| **Басқа ғылыми мақалалар ғылыми басылымдарда** |
|  | Development of polymeric hydrogel forms for use in medicine | Известия НТО "Кахак". – 2018. –№ 2 (61). – С.85-92 | Urkimbayeva P.I., Tuleeva R.N., Rakhmetullaeva R.K.,Toktabaeva A.K., Bakytzhanuly B., **Kenessova Z.A.** |
|  | Биодеградируемые композиционные материалы на основе поливинилового спирта  | Известия НТО "Кахак". – 2020. – №2. - С.51-57. | Жанмуханбетова А.А.,  **Кеңесова З.А.,**Уркимбаева П.И. |
| **Патенттер**  |
|  | Полимерная композиция для гидрогелевой раневой повязки | Патент РК на полезную модель №4727. Дата публикации 14.10.2019 | Уркимбаева П.И., Бексултанов Ж.И., **Кенесова З.А.**, Ирмухаметова Г.С., Рахметуллаева Р.К., Есіркепова А.Н., Үркімбаева Ж.Р, Саменова Н.О. |
|  | 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 қарасты Ғылым және жоғары білім саласында сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған ғылыми қызметтің негізгі нәтижелерін жариялау үшін ұсынылатын басылымдар тізіміне кіреді** | Уркимбаева П.И., Бакытжанулы Б.,Дильмухаметов Е.Е.,**Кенесова З.А.**, Мун Г.А., Толебаев Т.Т.Токтабаева А.К. |