**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

**Сарсенова Лаззат Кадиргалиевна**

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: 57218488329

Web of Science Researcher ID: E-5331-2015

ORCID:0000-0001-8643-0703

| №  р/н | Жарияланымның атауы | Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.) | Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI | Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports деректері бойынша импактфакторы және ғылым саласы\* | Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі | Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректорі бойынша. CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы\* | Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу) | Үміткердің рөлі (тең автор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Extraction, Isolation of Bioactive Compounds and Therapeutic Potential of Rapeseed (Brassica napus L.) | Шолу | Molecules  2022, Volume 27, Issue 24  <https://doi.org/10.3390/molecules27248824> <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85144561412&origin=recordpage> | 4.2;  Q2 in Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; Pharmaceutical Science | 4.2 Q2 | 7.4;  81% in Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; Pharmaceutical Science | Tileuberdi N.;  Turgumbayeva A.;  Yeskaliyeva B.;  Sarsenova L.;  Issayeva R. | Тең автор |
| 2 | Exploring Four Atraphaxis Species: Traditional Medicinal Uses, Phytochemistry, and Pharmacological Activities | Шолу | Molecules  2024, Volume 29 Issue 4  <https://doi.org/10.3390/molecules29040910> | 4.2;  Q2 in Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; Pharmaceutical Science | 4.2 Q2 | 7.4;  81% in Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; Pharmaceutical Science | Abilkassymova A.;  Turgumbayeva A.; Sarsenova, L.;  Tastambek K.;  Altynbay N.;  Ziyaeva G.;  Blatov R.;  Altynbayeva G.;  Bekesheva K.;  Abdieva G.;  Ualieva P.;  Shynykul Zh. | Тең автор |
| 3 | Chemical and biological properties of bio-active compounds from garlic (Allium sativum) | Мақала | Pharmacia. – 2022. Vol. 69(4). – P. 955–964. ISSN 04280296. DOI: <https://doi.org/10.3897/pharmacia.93.e93604> <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85141814954&origin=recordpage> | 1.1;  Q4 in Health Professions; Pharmacy | 1.1 Q4 | 2.3;  63% in Health Professions; Pharmacy | A. Bazaraliyeva,  D. Moldashov,  A.Turgumbayeva, E. Kartbayeva,  A. Kalykova,  L. Sarsenova,  R. Issayeva | Тең автор |
| 4 | Three Little-known Medicinal Plants Growing in the State National Natural Park "Tarbagatai" (Republic of Kazakhstan): Their Ethnobotany, Phytochemistry, and Pharmacology | Шолу | Journal of Medicinal and Chemical Sciences  2023  <https://doi.org/10.26655/JMCHEMSCI.2023.1.14> <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85140252034&origin=recordpage> | 0.19;  Q3 in  pharmaceutical science |  | 1.8;  59 % in Medicine,  General Medicine | Baltabay B.S.;  Abilkassymova A.M.;  Majitova M.A.;  Satmbekova D.K.;  Datkhayev U.M.;  Sarsenova L.K. | Тең автор |
| 5 | Features of development and teaching of clinical pharmacy in the healthcare system of the Republic of Kazakhstan | Мақала | International Journal of Pharmaceutical Research (09752366), 2020  <https://doi.org/10.31838/ijpr/2020.SP1.148> <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85089306618&origin=recordpage> | 0;  Q2 pharmaceutical science |  | 0.8;  31 % in Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics;  General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics | Shopabayeva A.R.;  Kurmanova G.M.;  Mukhanova S.K.;  Issayeva R.B.;  Jumasheva R.T.;  Sarsenova L.K.;  Tashenova G.T. | Тең автор |
| 6 | Факторы риска спонтанных преждевременных родов в Казахстане: исследование случай-контроль методом подобранных пар | Мақала | Ekologiya Cheloveka (Human Ecology), Том 30, № 12 (2023)  <https://doi.org/10.17816/humeco629001> <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85141814954&origin=recordpage> | 0.18;  Q4 in medicine |  | 1.0;  22 % in Medicine  Public Health, Environmental and Occupational Health | Оралхан Ж., Сарсенова Л., Копбаева М., Тастамбек К., Гржибовский А.М., Бердалинова А., Балмагамбетова А., Журабекова Г. | Тең автор |

**ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ  
Сарсенова Лаззат Кадиргалиевнаның**

**ҚРҒЖБМ Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитетінің ұсынатын басылымдарда ғылыми еңбектері мен өнертабыстарының тізімі**

| №  п/п | Еңбектердің аты | Баспа аты, журнал (№, жыл),  авторлық куәлік № | Серіктес авторлар |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Ретроспективное исследование резистентности E.coli к антибиотикам у больных инфекционными заболеваниями на примере г.Алматы | Фармация Казахстана 2023 ISSN 2310-6115 ноябрь No5  <https://pharmkaz.kz/2023/10/30/retrospektivnoe-issledovanie-rezistentnosti-e-coli-k-antibiotikam-u-bolnyx-infekcionnymi-zabolevaniyami-na-primere-g-almaty/> | Ахаева Т.А.1\*, Сейталиева А.М.1, Кудайбергенова А., Кайранова Г., Сарсенова Л.К.1, Жусупова Г.Д.2, Мусажанова Ж.3, Аль-Тамими З1. |
| 2 | Оценка резистентности Аcinetobacter baumannii к антибиотикам у больных с инфекционными заболеваниями верхних дыхательных путей на примере г. Алматы | Фармация Казахстана 2024, №2(253), стр.24-31,  DOI:10.53511/pharmkaz.2024.17.94.003  <https://pharmkaz.kz/2024/04/29/ocenka-rezistentnosti-acinetobacter-baumannii-k-antibiotikam-u-bolnyx-s-infekcionnymi-zabolevaniyami-verxnix-dyxatelnyx-putej-na-primere-g-almaty/> | А.М. Сейталиева, Т.А. Ахаева, Г. Кайранова, Л.К. Сарсенова, К.А. Жапаркулова, Жусупова Г.Д., Кудайбергенова А., Мереке А., Бахтавар Ратиб |
| 3 | Әйелдердің біріншілік бедеулігінің дамуындағы әртүрлі факторлардың маңызы: әдебиетке шолу | Репродуктивті медицина. Женское здоровье 4 (57) 2023 УДК: 618.177-089.888.11 DOI:10.37800/RM.4.2023.58-66  <https://www.researchgate.net/profile/Tamila-Akhayeva/publications> | Г.А. Журабекова1,3, Г.К. Тойчиева2, Л.К. Сарсенова, Ж. Оралхан1, Н.В. Бершина1, А.К. Бердалинова3, Л.Ш. Бимаганбетова4, О.В. Ким4, А.Д. Балмагамбетова3, Т.А. Ахаева1 |
| 4 | Anaplastic transformation of braf and tert promoter double mutant papillary thyroid carcinoma: clinical, morphological, and molecular genetic features | Science & Healthcare 23 (5), 248-256, 2021  <https://cyberleninka.ru/article/n/anaplastic-transformation-of-braf-and-tert-promoter-double-mutant-papillary-thyroid-carcinoma-clinical-morphological-and-molecular> | Akbota Targynova, Zhanna Mussazhanova, Nozomi Ueki, Saltanat Bolsynbekova, Zhanar Yeleubayeva, Zhanna Kalmatayeva, Raushan Issayeva, Lazzat Sarsenova, Raushan Umirova, Dulat Serikbaiuly, Aray K Mukanova, Madina R Madiyeva, Masahiro Nakashima |
| 5 | Мерзімінен бұрын босанудың негізгі факторлары: бағалау және салдары (әдеби шолу) | Медицина 231 (3), 14-19, 2022 <https://lib.kaznmu.edu.kz/wp-content/uploads/2023/01/medicina-2022.-3.-231.pdf> | Г.А. Журабекова 2. A.К. Бердалинова, Ж. Оралхан, Л.К. Сарсенова, Қ.Т. Тастамбек, С.К. Саханова |
| 6 | Metastatic papillary thyroid carcinoma in cervical lymph nodes with autoimmune thyroiditis and no primary tumor: challenging diagnosis and management of a rare case | Science & Healthcare 24 (6), 289-293, 2022 <https://newjournal.ssmu.kz/publication/titles/?ELEMENT_ID=8972> | Zhanna Mussazhanova, Akbota Targynova, Aray Mukanova, Saya Kaidarova, Gulzira Shalgimbayeva, Madina Madiyeva, Laura Pak, Kuantkan Zhabagin, Tatyana Belikhina, Gulnaz Rakhimzhanova, Zhanar Yeleubayeva, Saltanat Bolsynbekova, Zhanna Kalmatayeva, Raushan Issayeva, Lazzat Sarsenova, Raushan Umirova, Masahiro Nakashima |
| 7 | Применение abc/ven анализа на примере лекарственного обеспечения городской поликлиники города алматы | ФАРМАЦИЯ КАЗАХСТАНА 247 (2), 217-222, 2023 <https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2023/05/%D0%9A%D0%90%D0%91%D0%94%D0%AB%D0%9B%D0%9A%D0%90%D0%9D%D0%9E%D0%92%D0%90.pdf> | Э.Ж. Кабдылканова, Д.К. Сатмбекова, С.А. Абзалиева, Л.К. Сарсенова, А.А. Тургумбаева, М.А. Маджитова, Б.С. Балтабай, Г.Т. Омар, К.О. Оразбек |
| 8 | Разработка состава и технологии геля для ультразвукового исследования | Фармация Казахстана, 240-246, 2024 <https://pharmkaz.kz/kz/2024/10/29/razrabotka-sostava-i-texnologii-gelya-dlya-ultrazvukovogo-issledovaniya/> | Д.К. Сатмбекова, Г.Т. Омар, Э.Ж. Кабдылханова, Л.К. Сарсенова, А.К. Бердгалеева, А.З. Мусина, Б.Т. Мукашев |
| 9 | Реализация концепции реформирования медицинского и фармацевтического образования Республики Казахстан в период с 2006 по 2010 годы | Вестник Казахского Национального медицинского университета, 19-23, 2010 <https://cyberleninka.ru/article/n/realizatsiya-kontseptsii-reformirovaniya-meditsinskogo-i-farmatsevticheskogo-obrazovaniya-respubliki-kazahstan-v-period-s-2006-po-2010> | НК Хамзина, АС Кусаинова, ГА Дербисалина, ЛК Сарсенова, АБ Жунусова, КЖ Байльдинова, МУ Анартаева, СБ Мукашева |
| **МОНОГРАФИЯ** | | | |
| 1 | Возможности фито препаратов в коррекции повреждений органов-мишеней при воздействии урановой пыли | Қазақ университеті баспасы, 2025, Алматы | Сарсенова Л.К. |