**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

**Сатмбекова Динара Канатовна**

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194603063>

Web of Science Researcher ID: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/48290259>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-1087-3932>

| №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 (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Genistein as a regulator of signaling pathways and microRNAs in different types of cancers | Мақала  | Cancer Cell International,  2022DOI10.1186/s12935-021-02091-8<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85110954178&origin=resultslist#metrics>  | Импакт-фактор журнала - 10.9<https://www.scopus.com/sourceid/29094> | Импакт-фактор журнала - 10.9<https://www.scopus.com/sourceid/29094> | CiteScore – 9,5Процентиль - 82  | Javed, Zeeshan; Khan, Khushbukhat; Herrera-Bravo, Jesús; Akbar, Ali; Reiner, Željko; Al-Rawahi, Ahmed; **Satmbekova, Dinara;** Butnariu, Monica; Bagiu, Iulia Cristina; Bagiu, Radu Vasile; Sharifi-Rad, Javad | Теңавтор  |
| 2 | Pharmacological Properties of Bergapten: Mechanistic and Therapeutic Aspects | Мақала  | Oxidative Medicine and Cellular Longevity, 2022DOI10.1155/2022/8615242 <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85129383993&origin=resultslist>  | Импакт-фактор журнала - 13.2<https://www.scopus.com/sourceid/19700175026>  | Q2 SCIE[https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000795953300009](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000795953300009)  | CiteScore – 10.1Процентиль - 87 | Quetglas-Llabrés, Maria Magdalena; Quispe, Cristina; Herrera-Bravo, Jesús; Catarino, Marcelo D.; Pereira, Olívia R.; **Satmbekova, Dinara;** Yeskaliyeva, Balakyz; Sharifi-Rad, Javad; Cho, William C.  | Теңавтор |
| 3 | The Reasons Behind the Salubrious of Colostrum on the Cognitive Functions: A Systematic Review | Шолу | Tropical Journal of Natural Product Research, 2022DOI10.26538/tjnpr/v6i7.4<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85135310391&origin=resultslist>  | Импакт-фактор журнала - 1.1<https://www.scopus.com/sourceid/21100933230>  | Q4 | CiteScore – 0.6Процентиль - 24 | Al-Nimer, Marwan S. M.;Al-Basri, Ahmed Kh.;**Satrmbekova, Dinara**;Datkhayev, Ubaidilla M. | Теңавтор |
| 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, 2022DOI10.26655/JMCHEMSCI.2023.1.14<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85140252034&origin=resultslist>   | Импакт-фактор журнала - 1.8<https://www.scopus.com/sourceid/21101046187>  | Q3 | CiteScore – 1.5Процентиль - 40 | Baltabay, Bekbolat Saparbayul; Abilkassymova Alima, Maratkyzy; Majitova Mariyam, Akhiyatkyzy; **Satmbekova Dinara, Kanatovna;** Datkhayev Ubaidilla, Makhambetovich; Sarsenova Lazzat, Kadyrgaliyevna | Теңавтор |
| 5 | The Effects of Bovine Colostrum on the Stress-Hyperglycemia Ratio and the Triglyceride-Glucose Index in Exercise-Trained Healthy Subjects: A Double-Blind, Placebo-Controlled Clinical Study | Мақала | Iraqi Journal of Pharmaceutical Sciences, 2023DOI10.31351/vol32issSuppl.pp104-109<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85180109887&origin=resultslist>  | Импакт-фактор журнала - 1.4<https://www.scopus.com/sourceid/21100913634>  | Q3  | CiteScore – 0.9Процентиль - 31 | Al-Nimer, Marwan Salih; Al-Basri, Ahmed Khalid; **Satmbekova, Dinara;** Datkhayev, Ubaidilla M. | Теңавтор |
| 6 | Regioselective Claisen–Schmidt Adduct of 2-Undecanone from Houttuynia cordata Thunb as Insecticide/Repellent against Solenopsis invicta and Repositioning Plant Fungicides against Colletotrichum fragariae | Мақала | Molecules, 2023 DOI 10.3390/molecules28166100<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85169115761&origin=resultslist>  | Импакт-фактор журнала - 7.4<https://www.scopus.com/sourceid/26370?origin=resultslist>  | Q2[https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001057016500001](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A001057016500001)  | CiteScore – 6.7Процентиль - 78 | Kurmanbayeva, Aigerim; Ospanov, Meirambek; Tamang, Prabin; Shah, Farhan Mahmood; Ali, Abbas;Ibrahim, Zeyad M. A.; Cantrell, Charles L.; **Dinara, Satmbekova;**Datkhayev, Ubaidilla; Khan, Ikhlas A.; Ibrahim, Mohamed A. | Теңавтор |
| 7 | [Evaluation of a national framework for rational use of medicines in Kazakhstan and its role in improving medicine use practices at the organizational and national levels](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85214909524&origin=recordpage) | Мақала | BMCHealth Services Research, 2025 DOI10.1186/s12913-024-12172-9<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85214909524&origin=recordpage>  | Импакт-фактор журнала – 3.1<https://bmchealthservres.biomedcentral.com/>  | Q2<https://bmchealthservres.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12913-024-12172-9>  | CiteScore – 4.4Процентиль - 71 | [Gulzira Zhussupova](https://bmchealthservres.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12913-024-12172-9#auth-Gulzira-Zhussupova-Aff1-Aff2), [Ainur Aiypkhanova](https://bmchealthservres.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12913-024-12172-9#auth-Ainur-Aiypkhanova-Aff3), [Saule Zhaldybayeva](https://bmchealthservres.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12913-024-12172-9#auth-Saule-Zhaldybayeva-Aff4), [**Dinara Satmbekova**](https://bmchealthservres.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12913-024-12172-9#auth-Dinara-Satmbekova-Aff5), [Tamila Akhayeva](https://bmchealthservres.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12913-024-12172-9#auth-Tamila-Akhayeva-Aff6), [Sholpan Kaliyeva](https://bmchealthservres.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12913-024-12172-9#auth-Sholpan-Kaliyeva-Aff7)  |  |

**ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
Сатмбекова Динара Канатовнаның**

**ғылыми еңбектері мен өнертабыстарының тізімі**

| №п/п | Еңбектердің аты | Баспа аты, журнал (№, жыл), авторлық куәлік № | Серіктес авторлар |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі** **Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдар**  |
| 1 | Фармакогностическое изучение лекарственного растительного сырья корня Цикория обыкновенного *(Cihcorium intybus L.)* | *//* West Kazakhstan Medical Journal. – 2020.-62 (3). С. 175-181.<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44191236> | **Д.К. Сатмбекова**Р.А. ОмароваУ.М. ДатхаевТ.Қ. Дүйсенова |
| 2 | Chemical compounds of *Houttuynia Cordata Thunb* and their specific pharmacological activities | // Фармация Казахстана. – 2022. - №2 (241). – С. 155-159. <http://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2022/06/2_2022-10.pdf> | A.K. KurmanbayevaU.M. Datkhayeva**D.K. Satmbekova**A.Qabylqaq |
| 3 | Фитохимический состав и биологическая активность рода *Malus Mill.* (обзор) | // Фармация Казахстана. – 2022. - №4. – С. 238-245. <http://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2022/09/4_2022-6.pdf>  | **Д.К. Сатмбекова**К.М. Ибрахим Ж.К. Алимсеитова, У.С. Алимова, М.А. Маджитова |
| 4 | “Применение  ABC/VEN анализа на примере лекарственного обеспечения городской поликлиники города Алматы” | // Фармация Казахстана.- 2023.-№2.- C.217-222<https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2023/05/2_2023-1.pdf> | Э.Ж. Қабдылқанова**Д.К. Сатмбекова**С.А. АбзалиеваЛ.К. СарсеноваА.А. Тургумбаева |
| 5 | Разработка методики по оценке обоснованности назначений лекарственных средств для оценки рационального использования лекарственных средств | // Фармация Казахстана.- 2023.-№6 (251).- C.147-154<https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2024/02/6_2023-1.pdf>  | Т.А. Ахаева, Л. М. Есбатырова, С.С. Жалдыбаева, Г.К. Жусупова, **Д.К. Сатымбекова,** А.М. Сейталиева, А. Елеусизов |
| 6 | Технология получения экстракта густого углекислотного на основе хауттюйнии сердцевиднойХамелеон (*Houttuynia Cordata Thunb)* | // Фармация Казахстана.- 2023.-№4 (249).- C.215-218<https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2023/09/4_2023-7.pdf>  | А.К. Курманбаева, У.М. Датхаев,  **Д.К. Сатмбекова,**  Б.Г. Махатова  |
| 7 | Разработка состава и технологии геля для ультразвукового исследования | // Фармация Казахстана.- 2024.-№5 (256).- C.240-246[https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2024/11/31-240-246.pdf](https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2024/11/31-%D0%91%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%B3%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B5%D0%B2%D0%B0-240-246.pdf)   | **Д.К. Сатмбекова,** Г.Т.Омар, Э.Ж.Кабдылханова, Л.К.Сарсенова,А.К.Бердгалеева, А.З.Мусина, Б.Т.Мукашев |

| **Басқада мерзімді басылымдарда жарияланған мақалалар** |
| --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | History of pharmacy of Kazakhstan during the years of independence | // ISJ Theoretical and Applied Science, Philadelphia, USA – 2021. -№12. – р.1304-1308<https://elibrary.ru/item.asp?id=47483619>  | B. Baltabay, E. Kabdylkanova, G. Omar, K. Orazbek, **D.K. Satmbekova** |
| 2 | Obtaining and Research of methanolic extract from eucalyptus plant | // Journal of Survey in Fisheries Sciences 10.3S (2023): 3329-3336.<https://sifisheriessciences.com/journal/index.php/journal/article/view/1185/1198>  | AL-CHAABAWI, H. M.,**D.K. Satmbekova** |
| 3 | Preparation and investigation of substance with polymer based nanoparticles | // Journal of Survey in Fisheries Sciences 10(3S) (2023): 5923-5934 <https://sifisheriessciences.com/journal/index.php/journal/article/view/2040/2102>  | Ahmed Radhi Al Zaidi**D.K. Satmbekova** |
| **МОНОГРАФИЯ** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разработка лекарственной формы на основе субстанции природного источника  | **/** КазНУ им. аль-Фараби, 2025, 110 с. | **Д.К. Сатмбекова**  |
| 2 | Фармацевтическая разработка фитосубстанции из корня Цикория обыкновенного *(Cichorium Intybus L.)*(монография)  | **/** КазНУ им. аль-Фараби, 2021, 146 c. | **Д.К. Сатмбекова**Р.А. ОмароваУ.М. Датхаев |
| 3 | Оценка использования лекарственных средств в организациях здравоохранения: Методические рекомендации | / Нур-Султан: РГП на ПХВ «[Республиканский центр развития здравоохранения](https://nrchd.kz/files/%D0%94%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BA%D0%B0%20%D0%9E%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%B0%20%D0%B8%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%9B%D0%A1.pdf)» МЗ РК, 2019. – 82 с.  | Г.К. Жусупова, С.С. Жалдыбаева,**Д.К. Сатмбекова,**А.М. Шакарова |
| **ПАТЕНТТЕР** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Қоймалжың көмірқышқылды экстракт алу тәсілі | Пайдалы модель №6430, 06.05.2022. | **Д.К.Сатмбекова,** У.С. Алимова Х. Ибрахим  |
| 2 | Критикаға дейінгі жағдайларда Houttuynia cordata Thunb негізінде экстракт алу тәсілі  | Пайдалы модель №7944,  | Ә. К. Құрманбаева,У.М. Датхаев,**Д.К. Сатмбекова,**Қабылқақ Арғынбек  |