**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,  2022  DOI  10.1186/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 – 9,5  Процентиль - 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](about:blank), 2022  DOI  10.1155/2022/8615242  <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> | CiteScore – 10.1  Процентиль - 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, 2022 DOI  10.26538/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 – 0.6  Процентиль - 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](about:blank), 2022  DOI  10.26655/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 – 1.5  Процентиль - 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](about:blank), 2023  DOI  10.31351/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 – 0.9  Процентиль - 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> | CiteScore – 6.7  Процентиль - 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  DOI 10.1186/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 – 4.4  Процентиль - 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. Омарова  У.М. Датхаев  Т.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. Kurmanbayeva  U.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. Абзалиева  Л.К. Сарсенова  А.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 сердцевидной  Хамелеон (*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. Омарова  У.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 |