**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

**Картбаева Эльмира Бекболовна**

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: 57203517538

Web of Science Researcher ID: AGE-2115-2022

ORCID: 0000-0003-0135-5818

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 | Pharmacological Properties of Four Plant Species of the *Genus Anabasis*, Amaranthaceae  | Шолу  | Molecules. – 2023. – Vol. 28(11), 4454. – P. 1-19. DOI: <https://doi.org/10.3390/molecules28114454> | 4.2;Q2 in Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; Pharmaceutical Science |  | 7.4;81% in Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; Pharmaceutical Science | Shegebayev ZH, Turgumbayeva A, Datkhayev U, Zhakipbekov K, Kalykova A, Kartbayeva E. | Теңавтор  |
| 2 | Review on the medicinal plant *Echinops ritro* species: phytochemistry and biological activity // (Q3, IF = 1.1, процентиль 61%, CiteScore – 2.4) | Шолу  | Farmacia. – 2023. Vol. 71, 3. – P. 455-462. DOI: <https://doi.org/10.31925/farmacia.2023.3.2>.  | 1.4;Q4 in Pharmacology and Pharmacy |  | 2.4;58% in Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics | Turgumbayeva А, Zhanat T, Zhakipbekov K, Kalykova A, Kartbayeva E. | Теңавтор |
| 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>  | 1.1;Q4 in Health Professions; Pharmacy |  | 2.3;63% in Health Professions; Pharmacy | Aigerim Bazaraliyeva,Dias Moldashov,Aknur Turgumbayeva, Elmira Kartbayeva, Assem Kalykova,Lazzat Sarsenova,Raushan Issayeva | Теңавтор |
| 4 | Biological effects and phytochemical study of the underground part of *Iris scariosa* Willd. ex Link extract: A new source of bioactive constituents | Мақала | Fitoterapia. -2024.- 175 (2024) 105920 <https://doi.org/10.1016/j.fitote.2024.105920>  | 2.5;Q3 in Pharmacology & Pharmacy |  | 5.8;58% in Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics;Pharmacology  | Omarova B.,Shults E.,Zhakipbekov R, Abekova A, Ishmuratova M,Petrova T,Kartbayeva E. | Теңавтор |
| 5 | GC-MS based characterization, antimicrobial activity of garlic CO2 subcritical extract (*Allium Sativum*) | Мақала | Farmacia. – 2024. Vol. 72, 5. – P. 1182 - 1190. DOI: <https://doi.org/10.31925/farmacia.2024.5.21> | 1.4;Q4 in Pharmacology and Pharmacy |  | 2.4;58% in Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics | Bazaraliyeva A.,Turgumbayeva A.,Kartbayeva E.,Kalykova A.,Mombekov S.,Аkhelova A.,Atimtaikyzy A., Bekbaganbetova A.,Beyatli A.,Bekmuratova K.,Serikbayeva E.,Bekesheva K. | Теңавтор |
| 6 | The study of comparative anatomical features of populations of the plant *Cichorium intybus*L. | Мақала | Research on Crops, 2024 25: 669-675DOI: [10.31830/2348-7542.2024.ROC-1126](http://dx.doi.org/10.31830/2348-7542.2024.ROC-1126) | Q3in Agricultural and Biological Sciences; |  | 1.5;36% in Agricultural and Biological Sciences; | Nurmahanova Akmaral, Akhmetova Aigul, Ussenbekova Ainagul, Atabayeva Saule, Alipova Raushan, Kartbayeva Elmira and Mukhitdin Meruyert | Теңавтор |

**ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
Картбаева Эльмира Бекболовнаның**

**ғылыми еңбектері мен өнертабыстарының тізімі**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Еңбектердің аты | Баспа аты, журнал (№, жыл), авторлық куәлік № | Серіктес авторлар |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Распространение некоторых видов рода *Iris* в Казахстане  | Фармация Казахстана, – 2019. – №8. – С. 13-16. (ISSN 2310-6115) | Картбаева Э.Б., Омарова Б.А.,Жакипбеков К.С.,Кесикова А.А. |
| 2 | Анализ рисков в проектировании фармацевтического производства мягких лекарственных форм  | Фармация Казахстана, – 2024. – №2. – С. 220-226. (ISSN 2310-6115) <https://doi.org/10.53511/pharmkaz.2024.86.30.031>  | Касенов А., Калыкова А., Картбаева Э., Тургумбаева А., Калабаева Б., Базарбаева М., Жакипбеков К. |
| 3 | Кәдімгі бақ хризантемасы (*Chrysanthemum Morifolium Bol*.) өсімдік шикізатынан перколяция әдісі арқылы экстракт алу және фитохимиялық құрамын анықтау | Фармация Казахстана, – 2024. – №4. – С. 243-251. (ISSN 2310-6115) <https://doi.org/10.53511/pharmkaz.2024.55.13.028>  | Әуелбек Ж., Момбеков С., Кожамжарова А., Картбаева Э., Досмагулова К. |
| 4 | Разработка технологии и анализ жидкого экстракта из листьев мари обыкновенной (*Chenopodium Album L*.), произрастающей в Казахстане | Фармация Казахстана, – 2024. – №2. – С. 213-219. (ISSN 2310-6115) <https://doi.org/10.53511/pharmkaz.2024.79.69.030>  | Калабаева Б., Базарбаева М., Касенов А., Калыкова А., Тургумбаева А., Картбаева Э., Жакипбеков К., Енсебаева Г. |
| 5 | Тікенді жүзгін (*Calligonum Setosum L.)* негізінде сығынды алу және сапасын бағалау | Фармация Казахстана, – 2024. – №2. – С. 248-253. (ISSN 2310-6115) <https://doi.org/10.53511/pharmkaz.2024.93.39.034>  | Базарбаева М.,Калабаева Б., Касенов А., Тургумбаева А.,Картбаева Э.,Калыкова А. |
| 6 | Қазақстан Республикасы дәріхана ұйымдарында кадрлық саясатындағыконфликт-менеджмент тенденциясы | Фармация Казахстана, – 2024. – №5. – С. 190-195. (ISSN 2310-6115)[DOI: 10.53511/pharmkaz.2024.31.55.023](https://doi.org/10.53511/pharmkaz.2024.31.55.023) | С.Б. Джиенбаланов, А.С. Калыкова, К.С. Жакипбеков,Ә.А. Кудайберген,Э.Б. Картбаева, А.А. Тургумбаева, Н.А. Рахымбаев, Н.Е. Конаш. |
| **ПАТЕНТТЕР** |
| 1 | Способ получения экстракта из корней и корневищ ириса кожистого (*Iris scariosa*), обладающего цитотоксической активностью  | Өнертабысқа патент. Алматы. №36025, 30.12.2022. | Омарова Б.А., Шульц Э.Э., Жакипбеков К.С., Картбаева Э.Б., Алпысбаева С.И. |
| 2 | Способ получения экстракта с антимикробной активностью из зубчиков чеснока *Allium sativum*.  | Пайдалы модель №8640. Номер и дата бюллетеня. № 46 – 17.11.2023. Патентообладатель. Базаралиева А.Б. | Базаралиева А.Б., Калыкова А. С., Тургумбаева А.А, Картбаева Э.Б. |
| 3 | Способ получения ультразвукового экстракта из листьев и стебля курчавки грушелистной*Atraphaxis pyrifolia Bunge* | Пайдалы модель № 9201, 20.12.2024 | Әбілқасымова Ә.М., Тургумбаева А.А., Датхаев У.М., Картбаева Э.Б., Калыкова А.С., Муканова А.Б. |
| 4 | Способ получения густого экстракта из листьев и стебля курчавки грушелистной Atraphaxis pyrifolia Bunge  | Пайдалы модель № 9687, 18.10.2024 | Әбілқасымова Ә.М.,Тургумбаева А.А.,Датхаев У.М., Картбаева Э.Б., Калыкова А.С., Муканова А.Б.,Баркизатова Г.Б. |
| **МОНОГРАФИЯ** |
| 1 | Отандық шикізат *Cistanche Salsa* (C.A. Mey) G. Beck негізінде дәрілік заттарды әзірлеу және стандарттау: фармакологиялықтиімділігі мен қауіпсіздігі | Қазақ университеті баспасы, 154 б., 2025, АлматыISBN 978-601-04-7051-4 | Картбаева Э.Б. |