**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

Үміткердің АЖТ: **Кипчакбаева Алия Куанышовна**

**Автор индентификаторы:**

Scopus Author ID: [55589074900](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55589074900)

Web of Science Researcher ID: B-173-1152

ORCID: 0000-0002-0235-9661

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Басылымның атауы | Түрі | Журнал атауы, жарияланған жылы, DOI | Журналдың Импакт-факторы, квартиль және ғылым саласы \* жарияланған жылдағы Journal Citation Reports мәліметтері бойынша | Web of Science Core Collection дерекқорындағы Индекс | Citescore журналы, процентиль және ғылым саласы\* Scopus мәліметтері бойынша жарияланған жылы | Авторлардың тегі (ізденушінің астын сызу) | Үміткердің рөлі (бірлескен автор, бірінші автор немесе хат-хабар авторы) |
| 1 | Resveratrol-Based Nanoformulations as an Emerging Therapeutic Strategy for Cancer | Шолу | Frontiers in Molecular Biosciences, 2021, 8, 649395  DOI: 10.3389/fmolb.2021.649395 | 6.113;  Q1 in Biochemistry and Molecular Biology | Science Citation Index Expanded  WOS:000696675800001 | 3.5;  63% in Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)  36% in Biochemistry | Javad Sharifi-Rad, Cristina Quispe, Zhazira Mukazhanova, Ewa Knut, Aknur Turgumbayeva, Aliya Kipchakbayeva, Gulnaz Seitimova, Mohamad Fawzi Mahomoodally, Devina Lobine, Aaron Koay, Jinfan Wang, Helen Sheridan, Gerardo Leyva-Gomez, María L Del Prado-Audelo, Hernán Cortes, Antonio Rescigno, Paolo Zucca, Oksana Sytar, Muhammad Imran, Celia F Rodrigues, Natalia Cruz-Martins, Halina Ekiert, Manoj Kumar, Ahmad Faizal Abdull Razis, Usman Sunusi, Ramla Muhammad Kamal, Agnieszka Szopa | Бірлескен автор |
| 2 | Roles of Therapeutic Bioactive Compounds in Hepatocellular Carcinoma | Шолу | Oxidative Medicine and Cellular Longevity, Oxidative Medicine and Cellular Longevity, 2021. – 31 p. <https://doi.org/10.1155/2021/9068850> | IF= 7.31 (2021)  Q2  Cell Biology | Science Citation Index Expanded  WOS:001255304500001 | CS – 13.2  % = 92  Biochemistry | Divya Jain,Yogesh Murti,Wasi Ullah Khan,Rajib Hossain,Mohammad Nabil Hossain,Krishn Kumar Agrawal,Rana Azeem Ashraf,Muhammad Torequl Islam,Pracheta Janmeda ,Yasaman Taheri,Mohammed M. Alshehri, Sevgi Durna Daştan, Aliya Kipchakbayeva, Balakyz Yeskaliyeva,Javad Sharifi-Rad and William C. Cho. | Бірлескен автор |
| 3 | Biosynthesis of secondary metabolites based on the regulation of micro RNAs | Шолу | *Biomed research international*, 2022. –20p. <http://dx.doi.org/10.1155/2022/9349897> | IF= 2.6  Q3  Biotechnology and Applied microbiology | Science Citation Index Expanded WOS:000806384200004 | CS – 6.7  % = 76  Biochemistry, Genetics and Molecular Biology | Rajib Hossain,Cristina Quispe,Abu Saim Mohammad Saikat,Divya Jain,Arslan Habib,Pracheta Janmeda,Muhammad Torequl Islam,Radha, Sevgi Durna Daştan,Manoj Kumar,Monica Butnariu ,William C. Cho,Javad Sharifi-Rad, Aliya Kipchakbayeva,and Daniela Calina. | Бірлескен автор |
| 4 | Antimicrobial and Other Biomedical Properties of Extracts from *Plantago major, Plantaginaceae.* | Шолу | *Pharmaceuticals*, 2023, 16, 1092. -P. 1-21. https://doi.org/10.3390/ph16081092 | IF= 4.3 (2023)  Q2  Chemistry, Medicinal | Science Citation Index Expanded  WOS:001056011200001 | CS – 6.1  % = 53  Biochemistry and Molecular Medicine | Kairat Zhakipbekov, Aknur Turgumbayeva, Raushan Issayeva, СGulnara Kadyrbayeva, Meruyert Tleubayeva, Tamila Akhayeva, Kuanysh Tastambek, Aliya Kipchakbayeva,Gaukhar Sainova, Elmira Serikbayeva, Karakoz Tolenova, Balzhan Makhatova, Rabiga Anarbayeva, Zhanar Shimirova and Yerbol Tileuberdi. | Бірлескен автор |
| 5 | New insights into the anticancer therapeutic potential  of icaritin and its synthetic derivatives | Шолу | Drug development research*,* 2024, -P 1-197 <https://doi.org/10.1002/ddr.22175> | IF= 3.5 (2023)  Q2  Chemistry, Medicinal | Science Citation Index Expanded  WOS:001195810900001 | CS – 6.4  % = 62  Biochemistry | Octavio Daniel Reyes‐Hernández, Gabriela Figueroa‐González,  Laura Itzel Quinta, Granados, Hector Hernández‐Parra,  Sheila I. Peña‐Corona, Hernán Cortés, Aliya Kipchakbayeva,  Zhazira Mukazhanova, Solomon Habtemariam, Gerardo Leyva‐Gómez,  Dietrich Büsselberg, Javad Sharifi‐Rad. | Бірлескен автор |

**әЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ**

**Кипчакбаева Алия КУАНЫШОВНАНЫҢ**

**ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Еңбектердің атауы | Баспаның атауы,  журнал ( № , жыл),  авторлық куәліктің номері | Бірлескен авторлар |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Saponins from *Climacoptera subcrass* | Chemistry of natural compounds, 2016.- 52 (2) P. 363-364 <https://doi.org/10.1007/s10600-016-1646-z> | Eskalieva B.K., Burasheva G.Sh., Aisa H.A., Choudhary M.I. |
| 2 | Methods of obtaining total flavonoids from *Climacoptera subcrassa* and their biological activity | Chemistry of natural compounds, 2016.- 52(2) P. 322-323 <https://doi.org/10.1007/s10600-016-1630-7> | Eskalieva B.K., Khamid R.A., Burasheva G.Sh., Numonov S.R., Aisa H.A., |
| 3 | *Climacoptera korshinskyi* өсімдігіндегі май-, амин қышқылдары және дәрумендер құрамы | Вестник КазНМУ. – Алматы, 2016. - №3, - С. 201-204 | М. Оразалина, Б.К. Ескалиева, Г.Ш. Бурашева |
| 4 | Determination of vitamin composition in the areal part of *Chenopodium botrys* L.Sp.pL. family *Chenopodiaceae* | Science Magazine Pavlodar State University named after S. Toraigyrov «Bulletin of PSU» Сhemical-biological series, Pavlodar, 2018. - № 1. – P. 116-121 | Izim B.,  Berdesh T.,  Химический Журнал Казахстана. – Алматы, **2015**. – №2. – С.368-372. |
| 5 | *Glycyrrhíza uralensis* өсімдігінің жер беті бөлігінен шартты препарат алу жолдарын ұсыну | Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы, 2018. – № 1(81). – Б. 111-115 | Асқар Айдар, Бурашева Г.Ш. |
| 6 | *Cichorium intybus L.* өсімдігінің органикалық қышқылдары құрамын сандық сараптау | Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы, 2018. – № 1 (81) – Б. 142-146. | Тәшкенбай М., |
| 7 | Polyphenols from the plant *Climacoptera korshinskyi* | Chemistry of natural compounds, 2019.- 55(1) P. 131-132 <https://doi.org/10.1007/s10600-019-02633-7> | Eskalieva B.K., Burasheva G.Sh., Aisa H.A |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8 | *Climacoptera korshinskyi* өсімдігінің биологиялық белсенді заттарды алу жолдарын ұсыну және құрамын анықтау | Вестник КазНМУ. – Алматы, 2019. - №4, - С. 318-323 | Б.К. Ескалиева, Г.Ш. Бурашева |
| 9 | Срвнительное исследование элементного состава и биологически активных веществ растений рода *Inula (I.britanica, I.macrophylla, I.helenium)* | Вестник КазНМУ. - Алматы, 2019. - №4, - С. 357-361. | А.М. Аманбек, Б.К. Ескалиева, А.Т. Мамурова. |
| 10 | Determination of organic acid content in plants оf the genus *Elytrigia repens.* | Известия Научно-Технического Общества «КАХАК». Алматы, 2020. - № 4 (71). – С. 62-67 | Berdesh T.B. |
| 11 | Determination of the biological active complex and biological activity of plants of the genus *Origanum vulgare* | Известия Научно-Технического Общества «КАХАК». Алматы, - 2020. - № 4 (71). – С.96-103. | Zhakenova A.E. |
| 12 | Chemical composition and potential pharmacological properties of field horsetail extract based on GC-MS analysis | International Journal of Biology and Chemistry. – 2018. - № 2 (17). - Р.184-189.  <https://doi.org/10.26577/IJBCh2024v17.i2.16> | A.G. Gappar |
| 13 | Analysis of phwnolic compounds and biological activity of plants of the genus *Climacoptera brachiata* | Chemical Journal of Kazakhstan. 2025, Vol. 1. - № 89. – Р. 109-118  <https://doi.org/10.51580/2025-1.2710-1185.11> | Т. Berdesh, Н. Nygan, K.B. Bauyrzhanov, B.К. Yeskaliyeva, G.Sh. Burasheva , Mehmet Ozturk |
| **Оқу-құрал** | | | |
| 14 | Өсімдіктер химиясы | Оқу-әдістемелік құрал. – Алматы: Нур-Принт, 2016. – 246 б. | Бурашева Г. Ш. Есқалиева Б.Қ. |
| 15 | Табиғи қосылыстардың химиясы мен технологиясы | Оқу-әдістемелік құрал. – Алматы: Қазақ университеті, 2016. – 336 б. | Бурашева Г. Ш. Есқалиева Б.Қ. |
| 16 | Медициналық фитопрепараттарды жасаудағы заманауи аспектілері | Оқу-әдістемелік құрал. – Алматы: Қазақ университеті, 2018. – 95 б. |  |
|  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Пайдалы модельге патент** | | | |
| 17 | Способ получения с антимикробным действием действием | Патента на поезную модель по заявке № 2016/0306.2 | Б.К. Ескалиева,  Г.Ш. Бурашева. |
| 18 | Способ получения средства фунгицидным действием | Патента на поезную модель по заявке № 2019/0659.2 | Б.К. Ескалиева,  Г.Ш. Бурашева.  Мухаммад Икбал Чаудри |
|  |  |  |  |
| 19 | Способ получения средства с антибактериальным действием | Полезный модель к патенту // 23.12.2022, бюл.№51 | Тоқтарбек Меруертқожа; Сейтимова Г.А., Бурашева Г.Ш., Мухаммад Икбал Чаудри |
| **Монография** | | | |
| 20 | *Climacoptera sudcrassa* өсімдік түрлерінен биологиялық белсенді кеен алу | Монография. – Алматы: Қазақ университеті, 2024. – 134 б. |  |