

Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Үміткердің АЖТ: Кипчакбаева Алия Куанышовна

Автор индентификаторы:

Scopus Author ID: 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, <u>Aliya Kipchakbayeva</u> , <u>Gulnaz Seitimova</u> , 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,	Бірлескен автор

Ізденуші, PhD

Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың
ғалым хатшысы



А.К. Кипчакбаева

М.К. Мамбетова

16.04.2025 кк

							Halina Ekiert, Manoj Kumar, Ahmad Faizal Abdull Razis, Usman Sunusi, Ramla Muhammad Kamal, Agnieszka Szopa	
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, <u>Aliya Kipchakbayeva</u> , Balakyz Yeskaliyeva, Javad Sharifi-Rad and William C. Cho.	Бірлескен автор
3	Biosynthesis of secondary metabolites based on the regulation of micro RNAs	Шолу	<i>Biomed research international</i> , 2022. –20p. http://dx.doi.org/10.1155/2022/934989 <u>7</u>	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, <u>Aliya Kipchakbayeva</u> , and Daniela Calina.	Бірлескен автор
4	Antimicrobial and Other Biomedical Properties of Extracts from	Шолу	<i>Pharmaceuticals</i> , 2023, 16, 1092. – 1-21. https://doi.org/10.3390/ph16041092	IF= 4.3 (2023) Q2 Chemistry, Medicinal	Science Citation Index Expanded	CS – 6.1 % = 53 Biochemistry and Molecular	Kairat Zhakipbekov, Aknur Turgumbayeva, Raushan Issayeva, CGulnara Kadyrbayeva,	Бірлескен автор

Ізденуші, PhD

Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың
ғалым хатшысы

А.К. Кипчакбаева

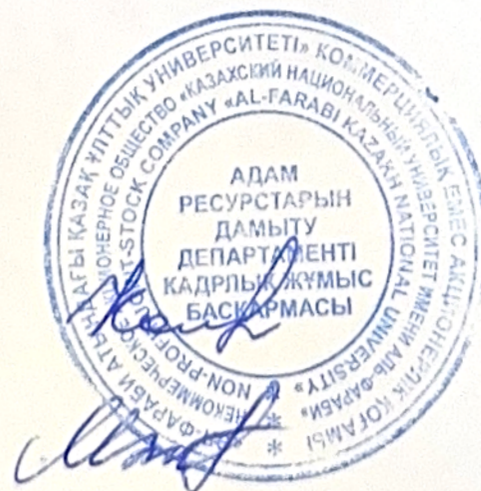
М.К. Мамбетова

16.04.2025 ж.

	<i>Plantago major</i> , <i>Plantaginaceae</i> .		390/ph16081092		WOS:00105 6011200001	Medicine	Meruyert Tleubayeva, Tamila Akhayeva, Kuanysh Tastambek, <u>Aliya</u> Kipchakbayeva, Gaukhar Sainova, Elmira Serikbayeva, Karakoz Tolenova, Balzhan Makhatova, Rabiga Anarbayeva, Zhanar Shimirova and Yerbol Tileuberdi.	
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:00119 5810900001	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, <u>Aliya</u> <u>Kipchakbayeva</u> , Zhazira Mukazhanova, Solomon Habtemariam, Gerardo Leyva-Gómez, Dietrich Büsselberg, Javad Sharifi-Rad.	Бірлескен автор

Ізденуші, PhD

Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың
ғалым хатшысы



А.К. Кипчакбаева

М.К. Мамбетова

16.04.2025 н

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 <i>Climacoptera subcrass</i>	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 <i>Climacoptera subcrassa</i> 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	<i>Climacoptera korshinskyi</i> 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 <i>Chenopodium botrys</i> L.Sp.pL. family <i>Chenopodiaceae</i>	Science Magazine Pavlodar State University named after S. Toraigyrov «Bulletin of PSU» Chemical-biological series, Pavlodar, 2018. - № 1. – P. 116-121	Izim B., Berdesh T., Химический Журнал Казахстана. – Алматы, 2015. – №2. – С.368-372.
5	<i>Glycyrrhiza uralensis</i> 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	<i>Cichorium intybus</i> 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 <i>Climacoptera korshinskyi</i>	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

Ізденуші, PhD

Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың
ғалым хатшысы



А.К. Кипчакбаева

М.К. Мамбетова

16.04.2025

1	2	3	4
8	<i>Climacoptera korshinskyi</i> 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 <i>Inula</i> (<i>I.britanica</i> , <i>I.macrophylla</i> , <i>I.helenium</i>)	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 of the genus <i>Elytrigia repens</i> .	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 <i>Origanum vulgare</i>	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). - P.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 <i>Climacoptera brachiata</i>	Chemical Journal of Kazakhstan. 2025, Vol. 1. - № 89. – P. 109-118 https://doi.org/10.51580/2025-1.2710-1185.11	T. Berdesh, H. Nygan, K.B. Bauyrzhanov, B.K. Yeskaliyeva, G.Sh. Burasheva , Mehmet Ozturk
Оқу-күрал			
14	Өсімдіктер химиясы	Оқу-әдістемелік күрал. – Алматы: Нур-Принт, 2016. – 246 б.	Бурашева Г. Ш. Ескалиева Б.Қ.
15	Табиғи қосылыстардың химиясы мен технологиясы	Оқу-әдістемелік күрал. – Алматы: Қазақ университеті, 2016. – 336 б.	Бурашева Г. Ш. Ескалиева Б.Қ.
16	Медициналық фитопрепараттарды жасаудағы заманауи аспектілері	Оқу-әдістемелік күрал. – Алматы: Қазақ университеті, 2018. – 95 б.	

Ізденуші, PhD

Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың ғалым хатшысы



А.К. Кипчакбаева

М.К. Мамбетова

16.04.2025 ж

