

Халықаралық рецензияланатын басылымдардағы жарияланымдар тізімі
Умбетова Алмагуль Кенебаевна

Автор идентификаторы (егер болса):

Scopus Author ID: 12761424900

Web of Science Researcher ID: A-5282-2015

ORCID : 0000-0003-0398-0393

№	Басылымның атаяуы	Жариялау түрі (мақала, шолу және т.б.)	Журнал атаяуы, жарияланған жылы (мәліметтер базасына сәйкес), DOI	Журналдың Импакт-факторы, квартиль және фылым саласы * Journal Citation Reports (Citachen reports журналы) жариялаган жылы бойынша	Web of Science Core Collection дереккорындағы Индекс (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	Cinescore (Скор сайты) журнал, процентиль және фылым саласы* Scopus (Скопус) жариялаган жылы бойынша	Авторлардың аты-жөні (уміткердің аты-жөнінің астын сыйзу)	Уміткердің рөлі (бірлескен автор, бірнеше автор немесе хат-хабар авторы)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Naturally-Occurring Bioactives in Oral Cancer: Preclinical and Clinical Studies, Bottlenecks and Future Directions	Мақала	Frontiers in Bioscience - Scholar, Vol.14(3), №24 (2022) https://doi.org/10.31083/j.fbs1403024 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85138396493&origin=recordpage			CiteScore 3.0 (2022), 49-й процентиль Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology)	Monica Butnariu, Cristina Quispe, Javad Sharifi-Rad, Eduardo Pons-Fuster, Pia Lopez-Jornet, Wissam Zam, Tuyeele Das, Abhijit Dey, Manoj Kumar, Marius Pentea, Ali H. Eid, Almagul Umbetova , Jen-Tsung Chen	Бірлескен автор

Ізденуші

әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың
ғалым хатшысы



А.К. Умбетова

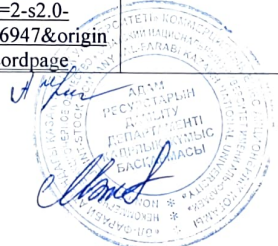
М.К. Мамбетова

28.05.2025г.

2	Natural Compounds or Their Derivatives against Breast Cancer: A Computational Study	Макала	BioMed Research International, Vol. 2022, № 5886269 (2022) https://doi.org/10.1155/2022/5886269 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85134093793&origin=recordpage https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000831602000004	IF=2.6 Q3 по импакт-фактору (2023) в разделах Medicine, Research & Experimental	Emerging Sources Citation Index	CiteScore 5.3 (2022) 69-й процентиль (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology) (General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology)	Rajib Hossain, Pranta Ray, Chandan Sarkar, Md. Shahazul Islam, Rasel Ahmed Khan, Abul Bashar Ripon Khalipha, Muhammad Torequl Islam, William C. Cho, Miquel Martorell, Javad Sharifi-Rad, Monica Butnariu, Almagul Umbetova and Daniela Calina	Бірлескен автор
3	Flavonoids from the Plant <i>Atraphaxis virgata</i>	Макала	Chemistry of Natural Compounds 57(3), P. 531 – 533 (2021) https://doi.org/10.1007/s10600-021-03405-y https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85106536947&origin=recordpage	IF=0.8 Q4 по импакт-фактору (2023) в разделах Chemistry, Medicinal Chemistry, Organic	Science Citation Index Expanded	CiteScore 1.3 (2021), 32-й процентиль Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology) 29-й процентиль Chemistry (General Chemistry)	Umbetova A.K. , Beyatli, Ahmet; Seitimova G.A.; Yeskaliyeva B.K., Burasheva G. Sh.	Бірлескен автор

Ізденүші

әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың
галым хатшысы



А.К. Умбетова

М.К. Мамбетова

08.05.2025г

			https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000654854400005					
4	Biologically Active Compounds from <i>Halogenon glomeratus</i>	Макала	Chemistry of Natural Compounds 53(5), P. 935 – 936 (2017) https://doi.org/10.1007/s10600-017-2159-0 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85030178248&origin=recordpage https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000412513600029	IF=0.8 Q4 по импакт-фактору (2023) в Разделах Chemistry, Medicinal Chemistry, Organic	Science Citation Index Expanded	CiteScore 0.9 (2017), 28-й процентиль Agricultural and Biological Sciences (Plant Science)	Kudekova A.B., Umbetova A.K. , Gemedzhieva N.G., Abilov, Zh. A., Sultanova N.A., Burasheva, G. Sh	Бірлескен автор
5	Comparative Analysis of Vitamins and Amino and Fatty Acids from Several <i>Satureja</i> Plant Species	Макала	Chemistry of Natural Compounds 52(4), P. 686 – 688 (2016) https://doi.org/10.1007/s10600-016-1741-1 https://www.scopus.com/record/display.uri	IF=0.8 Q4 по импакт-фактору (2023) в Разделах Chemistry, Medicinal Chemistry, Organic	Science Citation Index Expanded	CiteScore 0.9 (2016), 34-й процентиль Agricultural and Biological Sciences (Plant Science)	Nurtazina A.N.; Khalmenova Z.B.; Umbetova A.K.	Бірлескен автор

Іздениші

әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың
ғалым хатшысы



А.К. Умбетова

М.К. Мамбетова

08.05.2025г

			?eid=2-s2.0-84975229774&origin=recordpage					
6	Biologically active terpenoids from <i>Tamarix</i> species	Мақала	Eurasian Chemico-Technological Journal -2013- 15(3), P. 219-226 https://doi.org/10.18321/ectj225 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84901948236&origin=recordpage https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000420244700006	IF=0.5 Q4 по импакт-фактору (2023) в Разделах Chemistry, Multidisciplinary	Emerging Sources Citation Index	CiteScore 0.1 (2013), 6-й процентиль Chemistry (General Chemistry)	Sultanova N.A., Abilov, Zh.A., Umbetova A.K. , Choudhary M.I.	
7	Investigation of the lipophilic constituents of <i>Camphorosma lessingii</i>	Мақала	Chemistry of Natural Compounds 49 (4), P. 732 – 733 2013 https://doi.org/10.1007/s10600-013-0720-z https://www.scopus.s...	IF=0.8 Q4 по импакт-фактору (2023) в Разделах Chemistry, Medicinal Chemistry, Organic	Science Citation Index Expanded	CiteScore 0.7 (2013), 25-й процентиль Agricultural and Biological Sciences (Plant Science)	Abdel-Hamid R.A., Abilov Zh.A., Sultanova N.A., Umbetova A.K.	Бірлескен автор

Ізденуші

әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың
галым хатшысы

А.К. Умбетова

М.К. Мамбетова

08.05.2025г

			https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000324830200035					
8	Amino Acid and Fatty Acid Contents of <i>Camphorosma lessingii</i>	Мақала	Chemistry of Natural Compounds 49 (4), P. 734 – 735 (2013) https://doi.org/10.1007/s10600-013-0721-y https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84885801106&origin=recordpage https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000324830200036	IF=0.8 Q4 по импакт-фактору (2023) в разделах Chemistry, Medicinal Chemistry, Organic	Science Citation Index Expanded	CiteScore 0.7 (2013), 25-й процентиль Agricultural and Biological Sciences (Plant Science)	Abdel-Hamid R.A., Abilov Zh.A., Umbetova A.K. , Sultanova N.A., Burasheva G.Sh. ^a	Бірлескен автор

Іздешүші

әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың
ғалым хатшысы



А.К. Умбетова

М.К. Мамбетова

08.05.2025 г

ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҮЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ

ғ.х.к., аға оқытушы

Умбетова Алмагуль Кендебаевнаның

ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ

№ п/п	Еңбектердің атауы	Журнал атауы (жылы, №, Б.)	Жұмыс авторларының тегі мен аты
Қазақстан Республикасының Ғылым және жогары білім министрлігіне қарасты Ғылым және жогары білім саласында сапаны қамтамасыз ету комитеттің ұсынған басылымдарда ғылыми кызметтің негізгі нағижелерін жариялау үшін ұсынылатын ғылыми макалалар			
1.	Разработка способа получения биологический активной композиции на основе растений семейства <i>Polygonaceae</i>	News of the National Academy of Sciences of the republic of Kazakhstan Series chemistry and technology, Volume 2. Number 459 (2024), C.46–61 https://doi.org/10.32014/2024.2518-1491.221	М.Д. Даuletова, А.К. Умбетова , Ю.А. Литвиненко, Г.Ш. Бурашева, Н.С. Елибаева
2.	Сравнительное изучение минерального состава и доброкачественности растений рода <i>Atraphaxis virgata</i> , <i>Atraphaxis pyrifolia</i>	News of the National Academy of Sciences of the republic of Kazakhstan series chemistry and technology issn 2224–5286 Volume 3. Number 456 (2023), C. 50–60 https://doi.org/10.32014/2023.2518-1491.176 https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/article/view/5777	М.Д. Даuletова, А.К. Умбетова , Г.Ш. Бурашева, М.И. Чаудхари, Н.Г. Гемеджиева
3.	Сравнительное изучение кислотного состава казахстанских видов растений рода <i>Atraphaxis</i>	News of the National Academy of Sciences of the republic of Kazakhstan series chemistry and technology issn 2224–5286 Volume 2. Number 455 (2023), 33–42 https://doi.org/10.32014/2023.2518-1491.161 https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/article/view/5408	М.Д. Даuletова, А.К. Умбетова , Г.Ш. Бурашева, М.И. Чаудхари,
4.	Chemical research and biological activity of plants of the genus <i>Atraphaxis</i> (<i>A. spinosa</i>)	News of the National Academy of Sciences of the republic of Kazakhstan series chemistry and technology issn 2224-5286 volume 6, number 444 (2020), 127 – 133 https://doi.org/10.32014/2020.2518-1491.107	А.К. Umbetova , G.Sh. Burasheva , Y.S. Ikhsanov, K.T. Abidkulova, A. Beyatli, S.N. Sagatova, D.K. Askanova
5.	Lipophilic components of <i>Satureja amani</i>	News of the National Academy of Sciences of the republic of Kazakhstan series chemistry and technology issn 2224-5286	A.N. Nurtazina, Z.B. Halmenova, А.К. Umbetova , G.Sh. Buresheva, H.A. Aisa

Ізденуші

әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың
ғалым хатшысы

А.К. Умбетова

М.К. Мамбетова



08.05.2025г

		Volume 2, Number 422 (2017), 12 – 17	
6.	Phytochemical analysis and development of biologically active complex on the basis of raw <i>Melissa officinalis</i> L	News of the National Academy of Sciences of the republic of Kazakhstan series chemistry and technology ISSN 2224-5308 volume 3, number 327 (2018), 76 – 82	Zh. N. Komekbay, Z. B. Halmenova, <u>A. K. Umbetova</u> , A.G Bisenbay
7.	Липофильные компоненты надземной массы и корней <i>Галогетона скученного</i>	News of the National Academy of Sciences of the republic of Kazakhstan series chemistry and technology ISSN 2224-5286 Volume 6, Number 420 (2016), 87 – 92	А.Б. Кудекова, <u>А.К. Умбетова</u> , Н.А. Султанова, Н. Г. Гемеджиева, Г.Ш. Бурашева, Ж. Абилов
8.	The study of chemical composition of <i>Atraphaxis virgata</i> from the Almaty region	News of the National Academy of Sciences of the republic of Kazakhstan series chemistry and technology ISSN 2224-5286 Volume 1, Number 427 (2018), 42 – 45	<u>A.K. Umbetova</u> , G.O. Slan, A.T. Omarova, G.Sh. Burasheva, K. T. Abidkulova
9.	Development of technology for the complex isolation of biological active substances from plants of the genus <i>Haplophyllum</i> A. Juss	News of the National Academy of Sciences of the republic of Kazakhstan series chemistry and technology Volume 5, September-Oktober 431 (2018), 74-81	Kaldybekova A.Zh., Amangazyeva A.T., Halmenova Z.B., <u>Umbetova A.K.</u>
10.	Analysis of the lipophilic components of the aerial parts of the plant <i>Origanum vulgare</i>	News of the National Academy of Sciences of the republic of Kazakhstan series chemistry and technology ISSN 2224-5286 Volume 1, Number 421 (2017), 5 – 8	S.A.Uzakbay, Z.B. Halmenova, <u>A.K. Umbetova</u> , G.Sh. Burasheva, H.A. Aisa
11.	Biologically active substances of compositions based on plants of the genus <i>Haplophyllum</i>	News of the National Academy of Sciences of the republic of Kazakhstan series chemistry and technology issn 2224-5286 volume 3, number 441 (2020) p. 44 – 51 https://doi.org/10.32014/2020.2518-1491.42	Y.S. Ikhsanov, <u>A.K. Umbetova</u> , A.T. Amangazieva, G.Sh. Burasheva
12.	Ақ саксаулық химиялық кұрамын зерттеу	Вестник КазНУ. Серия химическая. – 2012. - №1(65). - С.280-284.	Г. Макұтбек, <u>А.К. Умбетова</u>
13.	<i>Salicornia Europaea</i> өсімдігінің химиялық кұрамын зерттеу	Химический журнал Казахстана специальный выпуск (38), июнь 2012.С. 329-336	А.Қасымова, <u>А.К. Умбетова</u> , Н.А. Сұлтанова, R.A. Abdel-Hamid, Г.Ш.Бурашева, Ж.А. Әбілов
14.	<i>Zygophyllum rosowii</i> Bunge-нің жер үсті бөлігін химиялық зерттеу	Химический журнал Казахстана выпуск 2 (50), апрель — июнь 2015. С. 353-359	Ә.Б. Нигметова, Ж.А. Әбілов, К.Т. Абдикулова, Н.А. Султанова, <u>А.К. Умбетова</u>
15.	Перспективы использования галофитов местной Флоры – источников биологически активных средств	Вестник Казахстанской Национальной Академии Естественных наук (КазНАЕН) -№1/2019, С. 66-69	Султанова Н.А., <u>Умбетова А.К.</u> , Жумагалиева Ш.Н., Абилов Ж.А.

Ізденуші

әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың
ғалым хатшысы

А.К. Умбетова

М.К. Мамбетова

08.05.2025г.

Баска ғылыми мақалалар ғылыми басылымдарда			
16.	Development of methods for producing vegetable compositions based on the <i>Lavandula</i> family	Известия НТО "Кахак". – 2020. – № 2 (69). – С.107-115	Tashimbetova A.B., <u>Умбетова А.К.</u> , Shatabayeva E.O., Asanov M.K., Ikhsanov Y.S.
17.	Mineral composition of <i>Tamarix Ramosissima</i>	Известия НТО "Кахак". – 2020. – № 2 (69). – С.116-121	Tin Y.E., <u>Умбетова А.К.</u> , Ikhsanov E.S., Abilov Zh.A., Sultanova N.A.
Оқу құралы			
18.	Табиги қосылыстар химиясының негіздері	Оқу құралы. - Алматы: Қазақ университеті, 2012. – 302 б.	Бурашева Г.Ш., Ескалиева Б.Қ., <u>Умбетова А.К.</u>
19.	Хроматографический анализ природных веществ и материалов	Учебное пособие – Алматы: Қазақ университеті, 2015. – 168 с.	Литвиненко Ю.А., <u>Умбетова А.К.</u>
20.	Табиги заттар және материалдарды хроматографиялық сараптау	Оқу құралы. - Алматы: Қазақ университеті, 2016. – 165 б.	<u>Умбетова А.К.</u>
Монография			
21.	Метаболиты некоторых видов растений рода <i>Rumex</i> , <i>Tamarix</i> и <i>Camphorosma</i>	Монография - Алматы: Қазақ университеті, 2025. - 440 с., 27,5 п.л. ISBN 978-601-04-7194-8	Литвиненко Ю.А., <u>Умбетова А.К.</u> , Кабдраисова А.Ж.

Ізденуші

әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың
ғалым хатшысы

А.К. Умбетова

М.К. Мамбетова



08.05.2025г