

**«Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті» Ке АҚ  
Жаратылыстану институты, Биология кафедрасы  
а/ш.ғ.к., қауымдастырылған профессор міндетін атқарушы  
ИМАНОВА ЭЛЬМИРА МЫРЗАБЕКОВНАНЫҢ  
ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ**

р/с №	Еңбектерінің аты	Қолжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл, беттері), авторлық куәлік №	Баспа табак немесе бет саны	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
1	2	3	4	5	6
<b>Scopus және Web of Science халықаралық деректер базасы тізіміндегі ғылыми журналдарда жарияланған ғылыми еңбектер – 7</b>					
1	Study of Morphogenesis and Anatomical Structure of Arctium tomentosum Mill. Native to Kazakhstan	баспа	<b>Scopus Journal of Ecological Engineering</b> Volume 25, Issue 8, 2024 Pages 325–335 <a href="http://www.jeeng.net/Study-of-morphogenesis-and-anatomical-structure-of-Arctium-tomentosum-Mill-native,190264,0,2.html">http://www.jeeng.net/Study-of-morphogenesis-and-anatomical-structure-of-Arctium-tomentosum-Mill-native,190264,0,2.html</a> <b>Процентиль – 54%</b>	0,6	A.Nurmahanova, A. Akhmetova, S. Atabayeva, G. Sadyrova, A. Childibayeva, E.Kyrbassova, M.Parmanbekova, Zh. Chunetova, B. Tynybekov
2	Anatomical and morphological changes of the juniper under the influence of heavy metals in condition of man-induced load	баспа	<b>Web of Science Israel Journal of Ecology and Evolution</b> , 2018, 64(1-4), Pages 35–43 <a href="https://brill.com/view/journals/ijee/64/1-4/article-p35_35.xml">https://brill.com/view/journals/ijee/64/1-4/article-p35_35.xml</a> <b>Процентиль – 50%</b>	0,5	A.S. Mussina, G.U. Baitasheva, M.S. Kurmanbayeva, G. J. Medeuova, A. A. Maury, A.Zh. Kurasbaeva, Z. S. Rachimova, Y.S.Nurkeyev
3	Anatomical, morphological and phytochemical properties of Aegopodium alpestre Ledeb.: a case study of Kazakhstan	баспа	<b>Web of Science Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</b> Volume 48, Issue 3, 2020, Pages 1473-1482 <a href="https://www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/11991">https://www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/11991</a> <b>Процентиль – 48%</b>	0,56	Kyrbassova E., Sartayeva, A.A. Salybekova N., Zhanteyeva G, Shynybekova S, Askarbayeva K..
4	Methodological Guide for Geobotanical Research on Rare, Endemic, and Medicinal Plants: A Case Study of the	баспа	<b>Scopus ES Food and Agroforestry.</b> Том 18. Pages 1-22, 2024 Номер статьи 1340 <a href="https://www.espublisher.com/journals/articledetails/1340">https://www.espublisher.com/journals/articledetails/1340</a> <b>Процентиль – 97%</b>	1.37	A. Ydyrys, N. Mukhitdinov, A. Ivashchenko, Zh. Ashirova, M. Massimzhan, M. Toktar, B. Yeszhanov,

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

Э.М. Иманова

Б. Сабит

Қолы  
Подпись  
Растаймын: «Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті» КеАҚ HR қызметі  
Заверено: НАО «Казакский национальный женский педагогический университет» HR служба

HR ҚЫЗМЕТ

20.01.2025

	Ranunculaceae Family		(монографиямен теңестіріледі)		M. Hlesbek, G. Askerbay, R. Kaparbay
5	Assessment of Plant Biodiversity and the Floristic Composition in the Black Irtysh River Valley (Kazakhstan)	баспа	<b>Scopus MDPI Diversity</b> , 2024, 16(10), 641 <a href="https://www.mdpi.com/1424-2818/16/10/641">https://www.mdpi.com/1424-2818/16/10/641</a> <b>Процентилы – 71%</b> (монографиямен теңестіріледі)	1,0	Abitay, A., Sumbembayeva A.
6	Dynamics of germination of vegetable seeds when using dimethyl (1-hydroxy-1-phenylethyl) phosphanate as an accelerator	баспа	<b>Scopus Caspian Journal of Environmental Sciences</b> 2024, 22(4), Pages 889–897 <a href="https://cjes.guilan.ac.ir/article/e_8138_4e1ec35afa55a0db8f15e4fb01ce31c5.pdf">https://cjes.guilan.ac.ir/article/e_8138_4e1ec35afa55a0db8f15e4fb01ce31c5.pdf</a> <b>Процентилы – 59%</b> (монографиямен теңестіріледі)	0,5	G. Baitasheva, A. Mussina, G. Medeuova, A. Kuandykova, A. Sartayeva, K. Zhamanbayeva, A. Umbetulla
7	The Volatile Compounds Composition of Different Parts of Wild Kazakhstan Sedum ewersii Ledeb.	баспа	<b>Scopus Separations</b> Том 11, Выпуск 7 July 2024  <a href="https://www.mdpi.com/2297-8739/11/7/208">https://www.mdpi.com/2297-8739/11/7/208</a> <b>Процентилы – 40%</b>		Kobylina, T., Novikov, A., Sadyrova, G., Kyrbassova, E., Nazarbekova, S. Parmanbekova, M., Tynybekov, B.
<b>Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғарғы білім министрлігінің Ғылым және жоғарғы білім саласында сапаны қамтамасыз ету комитетінің тізіміндегі журналдарда жарық көрген ғылыми мақалалар – 13</b>					
8	Еркекшөп өсімдіктері биіктігінің өзгермелілігі	баспа	Хабаршы ҚазҰУ. Биология сериясы. № 1(53), 2012, 3-5 б. <a href="https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/232">https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/232</a>	0,2	
9	Еркекшөптің шаруашылық үшін құнды биологиялық ерекшеліктері	баспа	Хабаршы ҚазҰУ. Экология сериясы. No2/2 (64) 2015. <a href="https://drive.google.com/file/d/1o-TDQOjtZo6LRyVJy2eqnGrmzSDHV06H/view?usp=drive_link">https://drive.google.com/file/d/1o-TDQOjtZo6LRyVJy2eqnGrmzSDHV06H/view?usp=drive_link</a>	0,25	З.С.Рахимова
10	Сары тат ауруына коммерциялық күздік жұмсақ бидай	баспа	Хабаршы ҚазҰУ. Экология сериясы. No2/2 (44) 2015, 761-765 б. <a href="https://drive.google.com/file/d/1jnVbCxCW5-">https://drive.google.com/file/d/1jnVbCxCW5-</a>	0,25	Ж.С.Тілеубаева, Л.Е.Ануарова

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

Э.М. Иманова

Б. Сабит

Қолы  
Подпись

HR қызметі  
HR служба

Растаймын: «Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті» КеАҚ HR қызметі  
Заверено: НАО «Казахский национальный женский педагогический университет» HR служба

20.01.2025

	сорттарының төзімділігін анықтау		<a href="https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/859">mSTYszqBOMhQMFP5vdPRhh/view?usp=drive_link</a>		
11	Кербұлақ, шаткалының қазіргі заманғы топырақ, және өсімдік жамылғысының қалыптасу заңдылықтары	баспа	Хабаршы ҚазҰУ. Экология сериясы. No1 (46) 2016, 180-186 б. <a href="https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/859">https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/859</a>	0,37	Шымшықов Б.Е., Тыныбеков Б.М., Мұқанова Г.А., Воронова Н.В., Нурмаханова А.С.
12	Absorption of chromium by mono- and mixed cultures of microalgae International.	баспа	Al-Farabi Kazakh National University. International Journal of Biology and Chemistry Tom11, № 1, 119 (2018): 119-126. <a href="https://ijbch.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/321">https://ijbch.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/321</a>	0,4	Ерназарова, ГИ. СК Турашева, АА Сартаева, СБ Оразова, АА Базарғалиева, ГК Омарова и С. Янчева.
13	Biological and phytochemical features of underground organs of medicinal plants of the genus Aegopodium l.	баспа	Хабаршы ҚазҰУ. Биология сериясы. №1(78), 2019, 28-35 б. <a href="https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1383/1303">https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1383/1303</a>	0,4	Э.А Кырбасова, Г.Дюскалиева, Г.У.Байташева
14	Phylogenetic analysis of the rbcL gene sequence of the plant genus aegopodium l.	баспа	Хабаршы ҚазҰУ. Биология сериясы.№ 4 (97), 2023, 88-94 б. ISSN 1563-0218; eISSN 2617-7498 <a href="https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/2326/1642">https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/2326/1642</a>	0,75	Э.А Кырбасова, М.Х.Парманбекова, А.А.Сартаева, Г.И.Ерназарова
15	Морфофизиологические особенности лактозосбраживающих дрожжей, выделенных из кисломолочных продуктов смешанного брожения	баспа	Хабаршы ҚазҰУ. Биология сериясы. Том 99 № 2 (2024), 68-78 б. <a href="https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/2348">https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/2348</a>	0,6	А.А.Сартаева, З. Оразаева, Э.А Кырбасова, М.Х. Парманбекова, Р.Ж Бержанова, Г.У Байташева
16	Іле алатауында кездесетін sedum hybridum l. және sedum ewersii ledeb. популяцияларының қазіргі	баспа	Хабаршы ҚазҰУ. Экология сериясы. No2 (79). 2024, 100-109 б. ISSN 1563-034X; eISSN 2617-7358 <a href="https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/1572/1059">https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/1572/1059</a>	0,56	Кобылина, Т. Н., Тыныбеков Б. М., Нурмаханова А.С., Сатыбалдиева Г.К., Садырова Г. А., Кырбасова Э.А.

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

Э.М. Иманова

Б. Сабит

Подпись

Растанаймын: «Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті» КеАҚ HR қызметі

Заверено: НАО «Казахский национальный женский педагогический университет» HR служба



20.01.2025

	топырақ жағдайы				Парманбекова, М.Х., Чилдибаева А.Ж., Құлымбет Қ. К.
17	Anatomical studies of vegetative organs in two gentiana species ( <i>GENTIANACEA E</i> )	баспа	Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ «Хабаршысы», Экология сериясы. Алматы, №3 (80), 2024 – Б. 92-101. <a href="https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/1589/1072">https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/1589/1072</a>	0,56	М.Т.Иманалиева, Б.М.Тыныбеков, Э.А. Кырбасова, К. Кабылбек
18	Eco-biological characteristics and current state assessment of <i>phedimus hybridus</i> and <i>hylotelephium ewersii</i> in the kok-zhailau gorge, flora of the ile alatau	баспа	Әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық Университеті. Хабаршы. Биология сериясы. №4 (101). 2024, 4-17 б. ISSN 1563-0218; eISSN 2617-7498 <a href="https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/2434/1698">https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/2434/1698</a>	0,8	Т.Н. Кобылина, Б.М. Тыныбеков, Г.А. Садырова, Б. Есжанов, Г.Т. Жаманбаева, М. Парманбекова, А. Нурмаханова, Э. Кырбасова, У. Курманбай
19	Study of the distribution range of species of the genus <i>Adonis L.</i>	баспа	«Вестник Карагандинского университета. Серия Биология. Медицина. География» 2024, 29, 4 (116), 153-161с. <a href="https://biology-medicine-geography-vestnik.ksu.kz/index.php/bmg-vestnik/issue/view/62/64">https://biology-medicine-geography-vestnik.ksu.kz/index.php/bmg-vestnik/issue/view/62/64</a>	0,5	M.Zh. Zhumagul, A.B. Myrzagaliyeva, A.Sh. Sarsembayeva, K.E. Zhuzhhan, A.K. Kudyrbayeva
20	Influence of soil composition on the morpho-anatomical structure of the aloe vera plant	баспа	Фармация Казахстана, 2024, декабрь 274-283 б. ISSN 2310 – 6115 <a href="https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2025/01/6_2023_compressed-1.pdf">https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2025/01/6_2023_compressed-1.pdf</a>	0,56	A.B.Myrzabay, Zh.S.Tileubayeva, M.O.Aitzhanova, A.S.Kozhamzhanova, N.T. Ablaihanova, zh.b. Ashirova
<b>РИНЦ ғылыми журналында жарық көрген ғылыми еңбектер-1</b>					
21	Creation of a collection of microorganisms as a method for conservation of biodiversity Creation of a collection of microorganisms as a method for	Баспа	Вестник ЗКУ. Серия экология. №2 (82), 2021. – Б. 276-279. <a href="https://ojs.wku.edu.kz/files/nomera/2021/2-2021.pdf">https://ojs.wku.edu.kz/files/nomera/2021/2-2021.pdf</a>	0,25	Sartaeva A., Baitasheva G., Parmanbekova, M., Ashirova Zh.

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

Э.М. Иманова

Б. Сабит

Растанаймын: «Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті» КеАҚ HR қызметі  
Заверено: НАО «Казакский национальный женский педагогический университет» HR служба

20.01.2025

	conservation of biodiversity				
<b>Халықаралық, Республикалық конференцияларда жарық көрген мақалалар-2</b>					
22	«Полька» таңқурайы	Баспа	"Ғылым мен білімді жаңғыртудың жүйелі аспектілері" атты Халықаралық ғылыми-практикалық конференция 1-бөлім, 2021 жыл, 26 қараша.	0,2	Рахымбекова А.С., Қадылбек Ж., Сатен А., Жұмағазиева С.
23	Балдырлардың заманауи биотехнологиялық мәселелерді шешудегі маңызы.	Баспа	«Жаратылыстану ғылымдарының өзекті мәселелері және биологиялық білім берудің заманауи тәсілдері» атты Халықаралық ғылыми-практикалық гибриді конференцияның материалдар жинағы Алматы, 2023 жыл, 3 наурыз. 186-189 б.	0,2	Рамазанова А.А., Рахым М.Ш.
<b>Электронды оқу құралдары мен оқу құралдары – 3</b>					
24	Экологиялық білім беру негіздері		Оқу құралы. Қазақ мемлекеттік қыздар педагогикалық университетінің ғылыми кеңесі ұсынған (№10 хаттама, 29 маусым, 2018 ж.) ISBN 978-601-7243-08-4	9,0	Байташева Г.Ө., Мусина А.С., Берік Н.Т.
25	Methods of Teaching Biology and ecology		Оқу құралы. Алматы, 2019, 88 б. ISBN 978-601-7243-41-2	5,5	Mussina A.S., Baytasheva G.U., Bitursyn,S.S Sartaeva A.A.
26	«Қазақстан ландшафтары және экология»		Электрондық оқулық «Қазақстан ландшафтары және экология» . Авторлық куәлік № 985 14.12.2018		Байташева Г.У., Мусина А.С.
<b>Оқулықтар - 1</b>					
27	Оқушылардың жас ерекшелік физиологиясы		Оқулық, 2023ж.-224б. ISBN 978-601-7686-18-5 Абай атындағы ҚазҰПУ жанындағы РОӘК «Педагогикалық	14	А.М.Мусадильд аева, Г.У.Байташева

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

Э.М. Иманова  
 Кош  
 Подпись  
 Б. Сабит  
 HR қызметі  
 Растаймын: «Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті» КеАҚ HR қызметі  
 Заверено: НАО «Каззахский национальный женский педагогический университет» HR служба  
 20.01.2025

			ғылымдар» білім беру саласындағы Оқу-әдістемелік бірлестігі (Жобаларды басқару топтары) грифімен жарық көру үшін баспаға ұсынылды (мәжіліс хаттамасы №4, 14.04.2023 ж.)		
<b>Патент және авторлық куәліктер – 3</b>					
28	Диметил (1-гидрокси-1-фенилэтил) фосфанатын көкөніс дақылдарының өсуіне үдеткіш ретінде қолдану		ҚР Патент № 8460 (21) 2023/0703.2 (22) 22.06.2023 (45) 29.09.2023		Джиембаев Б. Ж. Қуандықова А.Б., Байташева Г.У., Мусина А.С., Иманова Э.М., Жаманбаева К.О., Умбетулла А.Е.
29	Оқушылардың жас ерекшелік физиологиясы (оқулық)		Авторлық куәлік № 34703, 14.04.2023 ж.		А.М.Мусадильд аева, Г.У.Байташева
30	«Қазақстан ландшафтары және экология» (Электрондық оқулық)		Авторлық куәлік № 985 14.12.2018 ж.		Байташева Г.У., Мусина А.С.

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

Э.М. Иманова

Қол қойған: \_\_\_\_\_  
 Баспа: \_\_\_\_\_  
 Б. Сабит

Растаймын: «Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті» КеАҚ HR қызметі  
 Заверено: НАО «Казахский национальный женский педагогический университет» HR служба

20.01.2025