

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

p/c №	Еңбектерінің аты	Колжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл, беттері), авторлық күзіл №	Баспа табак немесе бет саны	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
1	2	3	4	5	6

**Scopus және Web of Science халықаралық деректер базасы**  
**тізіміндегі ғылыми журналдарда жарияланған ғылыми еңбектер – 7**

1	Study of Morphogenesis and Anatomical Structure of <i>Arctium tomentosum</i> Mill. Native to Kazakhstan	баспа	Scopus Journal of Ecological Engineering 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> Процентилі – 54%	0,6	A.Nurmahanova, A. Akhmetova, S. Atabayeva, G. Sadyrova, A. Childibayeva, E.Kyrbassova, M.Parmanbekova, Zh. Chunetova, B. Tupybekov
2	Anatomical and morphological changes of the juniper under the influence of heavy metals in condition of man-induced load	баспа	Scopus Israel Journal of Ecology and Evolution, 2018, 64(1-4), Pages 35–43 <a href="https://brill.com/view/journal/s/ijee/64/1-4/article-p35_35.xml">https://brill.com/view/journal/s/ijee/64/1-4/article-p35_35.xml</a> Процентилі - 50%	0,5	A.S. Mussina, G.U. Baitasheva, M.S. Kurmanbayeva, G. J. Medeuova, A. A. Mauy, A.Zh. Kurasbaeva, Z. S. Rachimova, Y.S.Nurkeyev
3	Anatomical, morphological and phytochemical properties of <i>Aegopodium alpestre</i> Ledeb.: a case study of Kazakhstan	баспа	Scopus Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca Volume 48, Issue 3, 2020, Pages 1473-1482 <a href="https://www.notulaebotanica.e.ro/index.php/nbha/article/view/11991">https://www.notulaebotanica.e.ro/index.php/nbha/article/view/11991</a> Процентилі – 48%	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	Scopus ES Food and Agroforestry. Том 18. Pages 1-22, 2024 Номер статьи 1340 <a href="https://www.esppublisher.com/journals/articledetails/1340">https://www.esppublisher.com/journals/articledetails/1340</a> Процентилі – 97%	1.37	A. Ydyrys, N. Mukhiddinov, A. Ivashchenko, Zh. Ashirova, M. Massimzhan,

Ізденуші  
 Бас ғалым хатшы

  
 Э.М. Иманова

Подпись Б. Сабит

  
 Растаймын: «Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті» Қе АҚ HR қызметі

Заверено: НАО «Қазахский национальный женский педагогический университет» HR

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

	Ranunculaceae Family		(монографиямен төңестіріледі)		M. Ilesbek, G. Askerbay, R. Kaparbay
5	Assessment of Plant Biodiversity and the Floristic Composition in the Black Irtysh River Valley (Kazakhstan)	баспа	<b>Scopus</b> <b>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>Процентилі – 71%</b> (монографиямен төңестіріледі)	1,0	Abitay, A., Sumbembayev A.
6	Dynamics of germination of vegetable seeds when using dimethyl (1-hydroxy-1-phenylethyl) phosphanate as an accelerator	баспа	<b>Scopus</b> <b>Caspian Journal of Environmental Sciences</b> 2024, 22(4), Pages 889–897 <a href="https://cjes.guilan.ac.ir/article_8138_4e1ec35afa55a0db8f15e4fb01ce31c5.pdf">https://cjes.guilan.ac.ir/article_8138_4e1ec35afa55a0db8f15e4fb01ce31c5.pdf</a> <b>Процентилі – 59%</b> (монографиямен төңестіріледі)	0,5	G. Baitasheva, A. Mussina, G.Medeova, 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</b> <b>Separations</b> Том 11, Выпуск 7July 2024 <a href="https://www.mdpi.com/2297-8739/11/7/208">https://www.mdpi.com/2297-8739/11/7/208</a> <b>Процентилі – 40%</b>		Kobylina, T., Novikov, A., Sadyrova, G., Kyrbassova, E., Nazarbekova, S. Parmanbekova, M., Tupybekov, B.

**Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғарғы білім министрлігінің Ғылым және жоғарғы білім саласында сапаны қамтамасыз ету комитетінің тізіміндегі журналдарда жарық көрген ғылыми мақалалар – 13**

8	Ерекшөп есімдіктері 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	Ерекшөптің шаруашылық үшін құнды биологиялық ерекшеліктері	баспа	Хабаршы ҚазҰУ. Экология сериясы. №2/2 (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 жұмсак бидай сорттарының тезімділігін анықтау	баспа	Хабаршы ҚазҰУ. Экология сериясы. №2/2 (44) 2015, 761-765 б. <a href="https://drive.google.com/file/d/1jnVbCxWC5-mSTYszqBOMhQMFP5vdPRhh/view?usp=drive_link">https://drive.google.com/file/d/1jnVbCxWC5-mSTYszqBOMhQMFP5vdPRhh/view?usp=drive_link</a>	0,25	Ж.С.Тілеубаева, Л.Е.Ануарова

Ізденуші  
Бас ғалым хатшы



11	Кербұлак, шатқалының көзірғі заманғы топырақ, және есімдік жамылғысының калыптасуынан зандылықтары	баспа	Хабаршы ҚазҰУ. Экология сериясы. №1 (46) 2016, 180-186 б. <a href="https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/l-eco/article/view/859">https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/l-eco/article/view/859</a>	0,37	Шымшыков 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 Том11, № 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 Базаргалиева, 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 алатаудың кездесетін sedum hybridum l. және sedum ewersii ledeb. популяцияларының көзірғі топырақ жағдайы	баспа	Хабаршы ҚазҰУ. Экология сериясы. №2 (79). 2024, 100-109 б. ISSN 1563-034X; eISSN 2617-7358 <a href="https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/l-eco/article/view/1572/1059">https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/l-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., Парманбекова, М.Х. Чидлибаева

Ізденуші  
Бас галым хатшы



2025

17	Anatomical studies of vegetative organs in two gentiana species (GENTIANACEAE)	баспа	Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ «Хабаршысы», Экология сериясы. Алматы, №3 (80). 2024 – Б. 92-101. <a href="https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/l-eco/article/view/1589/1072">https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/l-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 phedimus hybridus and hylotelephium ewersii in the kok-zhailau gorge, flora of the ile alatau	баспа	Әл-Фараби атындағы Қазақ Үлттік 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 Adonis L.	баспа	«Вестник Карагандинского университета. Серия Биология. Медицина. География» 2024, 29, 4 (116), 153-161с. <a href="https://biollogy-medicine-geography-vestnik.ksu.kz/index.php/bm-g-vestnik/issue/view/62/64">https://biollogy-medicine-geography-vestnik.ksu.kz/index.php/bm-g-vestnik/issue/view/62/64</a>	0,5	M.Zh. Zhumagul, A.B. Myrzagaliyeva, A.Sh. Sarsembayeva, K.E. Zhuzzhan, A.K. Kydyrbaeva
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.Kozhamzharova, N.T. Ablaikhanova, zh.b. Ashirova.

**РИНЦ ғылыми журналында жарық көрген ғылыми еңбектер-1**

21	Creation of a collection of microorganisms as a method for conservation of biodiversity Creation of a collection of microorganisms as a method for conservation of biodiversity	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	SartaevaA., Baitasheva G., Parmanbekova, M., Ashirova Zh.
----	--	-------	--	------	---

**Халықаралық, Республикалық конференцияларда жарық көрген макалалар-2**

22	«Полька» танкурайы	Баспа	"Ғылым мен жаңғырудың білімді жүйелі	0,2	Рахымбекова Кадылбек
----	--------------------	-------	--------------------------------------	-----	-------------------------

Ізденуші  
Бас ғалым хатшы



			аспектілері" атты Халыкаралық ғылыми- практикалық конференция I-белім, 2021 жыл, 26 караша.		Ж., Сатен А., Жұмағазиева С.
23	Балдырлардың заманауи биотехнологиялық мәселелерді шешудегі маңызы.	Баспа	«Жаратылыштану ғылымдарының өзекті мәселелері және биологиялық білім берудің заманауи тәсілдері» атты Халыкаралық ғылыми-практикалық гибридті конференцияның материалдар жинағы Алматы, 2023 жыл, 3 наурыз. 186-189 б.	0,2	Рамазанова А.А., Рахым М.Ш.

### Электроиды оку күралдары мен оку күралдары – 3

24	Экологиялық білім беру негіздері		Оку құралы. Қазақ мемлекеттік қыздар педагогикалық университеттің ғылыми кеңесі ұсынған (№10 хаттама, 29 маусым, 2018 ж.) ISBN 978-601-7243-08-4	9,0	Байташева Г.Ә., Мусина А.С., Берік Н.Т.
25	Metods of Teaching Biology and ecology		Оку 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 ландшафттары және экология»		Электрондық окулық «Қазақстан ландшафттары және экология» . Авторлық күәлік № 985 14.12.2018		Байташева Г.У., Мусина А.С.

Оқулықтар - 1

27	Оқушылардың жас ерекшелік физиологиясы		Окулық, 2023ж.-2246. ISBN 978-601-7686-18-5 Абай атындағы ҚазҰПУ жаңындағы РОӘК «Педагогикалық ғылымдар» білім беру саласындағы Оку-әдістемелік бірлестігі (Жобаларды басқару топтары) грифімен жарық көру үшін баспаға ұсынылды (мәжіліс хаттамасы №4, 14.04.2023 ж.)	14	А.М.Мусадильдаева, Г.У.Байташева
----	--	--	--	----	-------------------------------------

## Ізденуші Бас ғалым хатшы

Э.М. Иманова



## **Патент және авторлық қуәліктер – 3**

28	Диметил (1-гидрокси-1-фенилэтил) фосфанатын көкөніс дақылдарының есуіне үдептіш ретінде қолдану		ҚР Патент № 8460 (21) 2023/0703.2 (22) 22.06.2023 (45) 29.09.2023	Джиембаев Б. Ж. Куандыкова А.Б., Байташева Г.У., Мусина А.С., Иманова Э.М., Жаманбаева К.О., Умбетулла А.Е.
29	Окушылардың жас ерекшелік физиологиясы (окулық)		Авторлық куәлік № 34703, 14.04.2023 ж.	А.М.Мусадильдаева, Г.У.Байташева
30	«Қазақстан ландшафттары және экология» (Электрондық оқулық)		Авторлық куәлік № 985 14.12.2018 ж.	Байташева Г.У., Мусина А.С.

## Ізденуші Бас ғалым хатшы

Э.М. Иманова

Б. Сабит

