

«М. Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті» КеАҚ

«Биотехнология» кафедрасының доценті, ауыл шаруашылығы ғылымдарының кандидаты

Алпамысова Гулжайна Байгонысовнаның  
ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің

ТІЗІМІ

P/c №	Атауы	Баспа немесе электрондық	Басылым (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №	Баспа табақтар саны (б.т.)	Қосалқы автор(лардың) аты-жөні
1	2	3	4	5	6
<b>Web of Science Core Collection, Scopus халықаралық рецензияланатын журналдардағы мақалалар</b>					
1	Molecular genetic analysis of the ICE1 gene in <i>Arum korolkowii</i> Regel	Баспа	Caspian Journal of Environmental Sciences No. 5 pp. 1143-1149 Nov. 01, 2023 DOI: 10.22124/CJES.2023.7402 21:	0,44	Yeginbay A., Yelemanova Zh., Narymbayeva Z., Daulbay A., Pernebekova R.and.etc.
2	Study of the resistance of <i>Arum Korolkowii</i> high-temperature impacts of different intensity at the physiological, biochemical, and molecular and genetic level	Баспа	Indian Journal of Genetics and Plant Breeding Vol. 83, No.1, February 2023, P: 127 – 134 <a href="https://doi.org/10.31742/ISGPB.83.1.16">doi.org/10.31742/ISGPB.83.1.16</a>	0,5	Yeginbay, A., Alpamysova G., Burabaev A., Yelemanova Zh., Anarbayeva R.and.etc.

Доцент

Факультеті деканы

Ғалым хатшы





Алпамысова Г.Б.

Айтуреев М.Ж.

Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
3	Growing Arum korolkowii Regel in laboratory conditions		Caspian Journal of Environmental Sciences, Том 22, Выпуск 2, pp. 329 - 337 April 2024 DOI10.22124/CJES.2024.7711	0,56	Zhapparbergenova E., Yermekbayeva A., Anurova L., Saparbayeva N., Alpamysova A.and.etc.
<b>Уәкілетті орган ұсынған басылымдарда</b>					
4	Formulation of cold drinks on the basis of decoction of drug plants	Баспа	«Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясының Хабаршысы» ғылыми журналы, №1. Алматы, 2019. Б.279-284. <a href="http://dx.doi.org/10.32014/2019.2518-1467.32">http://dx.doi.org/10.32014/2019.2518-1467.32</a>	0,37	Turebekova G. Z., Shapalov Sh. K., Issayev G. I.
5	Study of local strains of enzymatic microflora of green biomass and of microalgae obtained from natural local sources	Баспа	«Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия Ұлттық университетінің хабаршысы». Биология ғылымдар сериясы, № 4(141). Астана, 2022. Б.14-23. DOI: 10.32523/2616-7034-2022-141-4-14-23.	0,62	Zhapparbergenova E.B., Khalikova G.S., Serikbay L.E., Sharapkhon B.D.
6	Биологические особенности растений, произрастающих в пустынных и полупустынных районах Атырауской области	Баспа	«Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университетінің хабаршысы». Биология сериясы, №2 (95). Алматы, 2023. Б.47-58.	0,75	Булханова Д.К., Бисенов У.К., Утаубаева А.У., Мамышева М.В.,



Жайғиев  
  


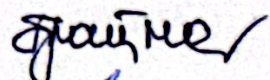


Алпамысова Г.Б.

Айтуреев М.Ж.

Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
	на примере гармалы обыкновенной ( <i>Peganumharmala L.</i> ) и способы их адаптации к условиям окружающей среды		<a href="https://doi.org/10.26577/eb.2023.v95.i2.05">doi.org/10.26577/eb.2023.v95.i2.05</a>		Есенаманова М.
7	Адаптации микроорганизмов к высоким значениям рН в почве	Баспа	«Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы». Ғылым және білім сериясы, №2-2 (75). Орал, 2024. Б.24-31. <a href="https://doi.org/10.52578/2305-9397-2024-2-2-24-31">https://doi.org/10.52578/2305-9397-2024-2-2-24-31</a>	0,5	Нагиева А.Г., Алпамысова Г.Б.
8	Cultivation technology and productivity of sweet sorgum in the conditions of South Kazakhstan	Баспа	«Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы». Ғылым және білім сериясы, №2-2 (75). Орал, 2024. Б.61-69. <a href="https://doi.org/10.52578/2305-9397-2024-2-2-24-31">https://doi.org/10.52578/2305-9397-2024-2-2-24-31</a>	0,56	Alpamysova G.B., Mambetov K.K., Baibekov E., Shapalov S. K., Nagiyeva A.G.
9	Қарабайыр жылқы тұқымының биологиялық	Баспа	«Қорқыт ата атындағы Қызылорда университетінің хабаршысы».	0,56	Алпамысова Г.Б. Байбеков Е.,



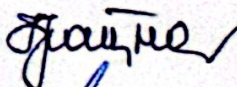


Алпамысова Г.Б.

Айтурсев М.Ж.

Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
	даму ерекшеліктері		Ауыл шаруашылығы ғылымдары сериясы, №2 (69). Қызылорда, 2024. Б.222-230. <a href="https://doi.org/10.52081/bkaku.2024.v69.i2.163">https://doi.org/10.52081/bkaku.2024.v69.i2.163</a>		Бердалиева А.М., Ибадуллаева С.Ж.
10	Biotechnological features of microclonal reproduction of tulipa <i>L. Species</i>	Баспа	«Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы». Ғылым және білім сериясы, №3(76). Орал, 2024 ж. Б.91-97. <a href="https://doi.org/10.52578/2305-9397-2024-3-2-91-97">https://doi.org/10.52578/2305-9397-2024-3-2-91-97</a>	0,44	Salybekova N.N., Yusupov B.Y., Nagiyeva A.G., Serzhanova A.E., Babayeva G.A.
11	Влияние сельскохозяйственных сточных вод на закономерность распространения гидробионтов в малых реках Туркестанской области	Баспа	«Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы». Ғылым және білім сериясы, №4-2 (77). Орал, 2024 ж. Б.38-48. <a href="https://doi.org/10.52578/2305-9397-2024-3-2-91-97">https://doi.org/10.52578/2305-9397-2024-3-2-91-97</a>	0,62	Тлеукеева А.Е., Исаева А.У., Нагиева А.Г., Исаев Е.Б., Тлеукеев Ж.А.



Алпамысова Г.Б.

Айтуреев М.Ж.

Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
<b>Монография</b>					
12	Постнаталдық даму кезеңінде елтірі түсінің депигменттенуі	Баспа	Шымкент: «Әлем» баспасы, 2025ж. -188 б.	11,75	
<b>Халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар жинақтарында</b>					
13	Қазақстанда таралған дәрілік шөптердің емдік шипасы және ботаникалық ерекшеліктері	Баспа	Қазіргі заманғы саяси және мәдени кеңістіктегі өнер мен білім атты халықаралық конференция, ОҚМПУ-2018, Б.340-344.	0,31	Байгонысқызы Н., Тұртбаева Г.
14	Study of microbiological quality with the technology of preparation of farmed sausage and meat products	Баспа	«Modern issues of practice and theory» Abstracts of II International Scientific and Practical Conference London, Great Britain (January 17 – 19, 2022), P.50-53. <a href="https://eu-conf.com">https://eu-conf.com</a> .	0,25	Zhapparbergenova E.B., Kadraliyeva I.E.
15	Research of feed efficiency of chlorella microalgae	Баспа	«Modern problems in science» Proceedings of the X International Scientific and Practical Conference Van couver, Canada March 15 – 18, 2022, P.28-30. DOI - 10.46299/ISG.2022.1.10	0,18	Zhapparbergenova E., Serikbay L.
16	Процессы опустынивания, происходящие в результате	Баспа	Труды МНПК «Ауэзовские чтения – Новый Казахстан-будущее»	0,25	Алпамысова Г.Б., Рамазонов Б.Р.,

Доцент

Факультет

Ғалым



Алпамысова Г.Б.

Айтурсев М.Ж.

Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
	усиления природного и антропогенного воздействия в регионе приаралья		страны». Шымкент: ЮКУ им. М. Ауэзова, 2023 г. С.25-28.		Рахимов А.К.
17	Роль соевого зерна как продовольственного и продуктивного показателя	Баспа	Труды МНПК «Ауэзовские чтения-21: новый Казахстан-будущее страны». Шымкент: ЮКУ им. М. Ауэзова, 2023 г. С.28-31.	0,25	Алпамысова Г.Б., Холикова М. А., Матниязова Х. Х., Хамроев Р.Ж.
18	Влияние почвенных микроорганизмов на плодородие почв	Баспа	Труды МНПК «Ауэзовские чтения-21: новый Казахстан-будущее страны». Шымкент: ЮКУ им. М. Ауэзова, 2023 г. С.34-36.	0,18	Алпамысова Г.Б., Рамазонов Б.Р., Файзиев В.Б.
<b>Басқа ғылыми басылымдарда</b>					
19	Қылқанды өсімдіктердің топырақ микробоценоздын зерттеу нәтижелері және жергілікті штамын бөліп алу	Баспа	«Республикалық ғылыми-әдістемелік педагогикалық журналы». ХХІ-ғасыр педагогы, Жаратылыстану ғылымдары саласындағы ғылыми зерттеулер, №3(2). Жетісай, мамыр 2022. Б.11-14.	0,25	Алпамысова Г.Б., Абдимажитова М.Н.
20	Сырдария-Қаратау аумағында өсетін <i>Agrimonia l.</i> туысы дәрілік өсімдігінің биологиялық ерекшеліктері	Баспа	«Республикалық ғылыми-әдістемелік педагогикалық журналы». ХХІ-ғасыр педагогы, Жаратылыстану ғылымдары	0,31	Есенова Т., Алпамысова Г.

Доцент

Факультет деканы

Ғалым хатшы



Алпамысова Г.Б.

Айтурсев М.Ж.

Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
			саласындағы ғылыми зерттеулер, №4(4). Жетісай, желтоқсан 2024. Б.32-36.		

Доцент

Факультет деканы

Ғалым хатшы



*Айтүре*  
*Айтүре*  
*Айтүре*

Алпамысова Г.Б.

Айтүреев М.Ж.

Нуралиева А.Ж.