**«М. Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті» КеАҚ**

**«Биотехнология» кафедрасының доценті, ауыл шаруашылығы ғылымдарының кандидаты**

**Алпамысова Гулжайна Байгонысовнаның**

**ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің**

**ТІЗІМІ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Р/с№** | **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 |
| **Web of Science Core Collection, Scopus халықаралық рецензияланатын журналдардағы мақалалар** |
| 1 | Molecular genetic analysis of the ICE1 gene in Arum korolkowii Regel | Баспа | Caspian Journal of Environmental Sciences No. 5 pp. 1143-1149 Nov. 01, 2023DOI: 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 Arum Korolkowii 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, Р: 127 – 134[doi.org/10.31742/ISGPB.83.1.16](https://doi.org/10.31742/ISGPB.83.1.16) | 0,5 | Yeginbay, A.,Alpamyssova G., Burabaev A.,Yelemanova Zh.,Anarbayeva R.and.etc. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 | Growing Arum korolkowii Regel in laboratory conditions |  | [Caspian Journal of Environmental Sciences](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85199269271&origin=recordpage), Том 22, Выпуск 2, pp. 329 - 337April 2024DOI10.22124/CJES.2024.7711 | 0,56 | Zhapparbergenova E., Yermekbayeva A., Anuarova L., Saparbayeva N., Alpamyssova A.and.etc. |
| **Уәкілетті орган ұсынған басылымдарда** |
| 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.<http://dx.doi.org/10.32014/2019.2518-1467.32> | 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 университетiнің 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., Sharapkhan 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., |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | на примере гармалы обыкновенной (Peganumharmala L.) и способы их адаптации к условиям окружающей среды |  | [doi.org/10.26577/eb.2023.v95.i2.05](https://doi.org/10.26577/eb.2023.v95.i2.05) |  | Есенаманова M. |
| 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.<https://doi.org/10.52578/2305-9397-2024-2-2-24-31> | 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.<https://doi.org/10.52578/2305-9397-2024-2-2-24-31> | 0,56 | Alpamyssova G.B., Mambetov К.К., Baibekov Е., Shapаlov S. K., Nagiyeva A.G. |
| 9 | Қарабайыр жылқы тұқымының биологиялық  | Баспа | «Қорқыт ата атындағы Қызылорда университетiнiң хабаршысы». | 0,56 | Алпамысова Г.Б.Байбеков Е.,  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | даму ерекшеліктері |  | Ауыл шаруашылығы ғылымдары сериясы, №2 (69). Қызылорда, 2024. Б.222-230<https://doi.org/10.52081/bkaku.2024.v69.i2.163> |  | Бердалиева А.М.,Ибадуллаева С.Ж. |
| 10 | Biotechnological features of microclonal reproduction of tulipa *L. Species* | Баспа | «Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы». Ғылым және білім сериясы, №3(76). Орал, 2024 ж. Б.91-97.<https://doi.org/10.52578/2305-9397-2024-3-2-91-97> | 0,44 | Salybekova N.N., Yusupov B.Y.,Nagiyeva A.G., Serzhanova A.E., Babayeva G.A. |
| 11 | Влияние сельскохозяйствен-ных 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.<https://doi.org/10.52578/2305-9397-2024-3-2-91-97> | 0,62 | Тлеукеева А.Е., Исаева А.У., Нагиева А.Г., Исаев Е.Б.,Тлеукеев Ж.А. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Монография** |
| 12 | Постнаталдық даму кезеңінде елтірі түсінің депигменттенуі  | Баспа | Шымкент: «Әлем» баспасы, 2025ж. -188 б. | 11,75 |  |
| **Халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар жинақтарында** |
| 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 | Байғонысқызы Н., Туртбаева Г. |
| 14 | Study of mıcrobıologıcal qualıty wıth the technology of preparatıon of farmed sausage and meat products  | Баспа | «Modern issues of practice and theory» Abstracts of ІІ International Scientific and Practical Conference London, Great Britain (January 17 – 19, 2022), Р.50-53 <https://eu-conf.com>.  | 0,25 | Zhapparbergenova E.B., Kadraliyeva I.E.  |
| 15 | Research of feed effıcıency of chlorella mıcroalgae  | Баспа | «Modern problems in science» Proceedingsof the Х International Scientific and Practical Conference Van couver, Canada March 15 – 18, 2022, Р.28-30DOI - 10.46299/ISG.2022.1.10  | 0,18 | Zhapparbergenova E., Serikbay L. |
| 16 | Процессы опустынивания, происходящие в результате  | Баспа | Труды МНПК «Ауэзовские чтения–21: новый Казахстан-будущее  | 0,25 | Алпамысова Г.Б., Рамазонов Б.Р.,  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | усиления природного и антропогенного воздействия в рeгионе 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. |
| **Басқа ғылыми басылымдарда** |
| 19 | Қылқанды өсімдіктердің топырақ микробоценозын зерттеу нәтижелері және жергілікті штамын бөліп алу | Баспа | «Республикалық ғылыми-әдістемелік педагогикалық журналы». XXI-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 *Аgrimonia* l. туысы дәрілік өсімдігінің биологиялық ерекшеліктері | Баспа | «Республикалық ғылыми-әдістемелік педагогикалық журналы». XXI-ғасыр педагогы, Жаратылыстану ғылымдары  | 0,31 | Есенова Т.,Алпамысова Г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  | саласындағы ғылыми зерттеулер, №4(4). Жетісай, желтоқсан 2024. Б.32-36 |  |  |