**Халықаралық рецензияланған басылымдардағы жарияланымдар тізімі**

Үміткердің тегі Исбеков Куаныш Байболатович

Автор идентификаторлары:

Scopus Author ID: 56293969900

Web of Science Researcher ID: AAU-4496-2020

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-8197-117X>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Басылымның атауы | Жарияланым түрі (мақала,шолу және т. б.) | Журналдың атауы, жарияланған жылы (мәліметтер базасына сәйкес),DOI | Басылым жылы үшін JournalCitationReports (ЖорналЦитэйшэнРепортс) мәліметтеріне сәйкес журналдың Импакт-факторы,квартиль және ғылым саласы | Деректер базасындағы ИндексWeb ofScienceCore Collection(Веб офСайенсКор Коллекшн) | Басылым жылы үшін Scopus (Скопус) мәліметтеріне сәйкес CiteScore (СайтСкор)журналдың процентиь және ғылым саласы | Авторлардың Т.А.Ә (үміткердің аты-жөнінің астын сызупретендента) | Үміткердің рөлі (бірлескен автор,бірінші автор немесекорреспонденци авторы) |
| 1 | Impacts of water level changes in the fauna, flora and physical properties over the Balkhash Lake watershed  | Шолу мақаласы | Lakes & Reservoirs: Research & Management. Lakes & Reserv. 2019;00:1–14., John Wiley & Sons Australia, Ltd. wileyonlinelibrary.com/journal/lreDOI: 10.1111/lre.12263 | SJR 0,274Су туралы ғылымдар және технологиялар Q3 | - | CiteScore 1,0Процентиль 32,Қоршаған орта туралы ғылым, Су ғылымдары және технологиялар | B. Isbekov, Kuanysh, N. Tsoy, Cretaux, J., V. Aladin, Nikolai, Plotnikov, Igor, Clos, Guillaume, Bergé-Nguyen, Muriel, Zh. Assylbekova, Saule | Бірінші автор |

 Өтініш беруші \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.Б.Исбеков

«БШ ҒӨО» ЖШС бас ғылыми хатшысы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А. Мухрамова

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | The Role of External Factors in the Variability of the Structure of the Zooplankton Community of Small Lakes (South-East Kazakhstan) | Мақала  | Water, 2021,13, 962. https://doi.org/10.3390/w13070962 | SJR 0.716 Су туралы ғылым Q1,Биохимия Q2, География, жоспарлау және дамыту Q1, Су ғылымдары және технологиялар Q1 | JIF 3,4JCI 0,68 | CiteScore 4,8Социальные наукиГеография, жоспарлау және дамыту-процентиль 85, Ауыл шаруашылығы және биология ғылымдарыСу туралы ғылым-80, қоршаған орта туралы ғылым,Су ғылымдары мен технологиялары-процентиль 77, Биохимия, генетика және молекулалық биологияБиохимия-процентиль 49 | Aubakirova, M.; Krupa, E.;Mazhibayeva, Z.; Isbekov, K.;Assylbekova, S. | Бірлескен автор  |
| 3 | Evaluation of Production and Economic Performance of Farmed Carp Using Small Lake-Commercial Fish Farms System in Southeastern Kazakhstan | Мақала | Archives of Razi Institute, Vol. 76, No. 4 (2021) 1143-1154DOI: 10.22092/ari.2021.355785.1722 | SJR 0,197Иммунология және микробиология Q4,Токсикология Q4,Жалпы ветеринария Q3 | - | CiteScore 0,7ВетеринариялықЖалпы ветеринария – процентиль 27, Иммунология және микробиология,Жалпы иммунология және микробиология – процентиль 16, Фармакология, токсикология және фармацевтикаТоксикология-процентиль 10 | Abilov, B.I, Isbekov, K. B., Assylbekova, S.Zh., Bulavina, N. B., Kulmanova, G. A., Koishybayeva, S.K., Nikolova, L. | Бірлескен автор  |

 Өтініш беруші \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.Б.Исбеков

«БШ ҒӨО» ЖШС бас ғылыми хатшысы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А. Мухрамова

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Application of carp pituitary and Nerestin in artificial reproduction of species of the family Cyprinidae | Мақала | Bulgarian Journal of Agricultural Science 2022, 28, 129-138. <https://journal.agrojournal.org/page/en/details.php?article_id=4008>  | SJR 0,216Жалпы ветеринария Q3,Жалпы ауылшаруашылық және биологиялық ғылымдарQ3 | JCI 0,09 | CiteScore 1,3Жалпы ветеринария – процентиль 41,Жалпы ауылшаруашылық және биологиялық ғылымдар-процентиль 41 | Abilov B., L. Nikolova, K. Isbekov & G. Kulmanova | Бірлескен автор |
| 5 | Ural (Zhayik) River Spawning Grounds of the Sturgeon (Acipenseridae) in the Republic of Kazakhstan: Modern Situation | Мақала | Journal of Ichthyology 2022, Vol. 62, № 7, p. 1439-1453DOI 10.1134/S0032945222060273 | SJR 0,248Жалпы ауылшаруашылық және биологиялық ғылымдар Q3, Су туралы ғылым Q4 | JIF 0,7JCI 0,31 | CiteScore 1,2Жалпы ауылшаруашылық және биологиялық ғылымдар-процентиль 39, Су туралы ғылым – процентиль 20 | Shalgimbaeva G.M., Mugue N.S., Isbekov K.B., Volkov A.A., Mikodina E.V. | Бірлескен автор |
| 6 | Experience, Principles and Parameters in the Sturgeon Quality Assessment by Anomalies in Early Ontogenesis (A Review) | Шолу | Biology 2022, 11, 1240. <https://doi.org/10.3390/biology11081240>  | SJR 0,779Жалпы ауыл шаруашылығы және биология ғылымдары Q1, жалпы иммунология және микробиология Q2, жалпы биохимия, генетика және молекулалық биология Q2 | JIF 4,2JCI 0,93 | CiteScore 4,0Жалпы ауыл шаруашылығы және биология ғылымдары-процентиль 78, жалпы иммунология және микробиология-процентиль 63, жалпы биохимия, генетика және молекулалық биология-процентиль 61 | Assylbekova, S.Z.; Mikodina, E.V.; Isbekov, K.B.; Shalgimbayeva, G.M. | Бірлескен автор |

 Өтініш беруші \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.Б.Исбеков

«БШ ҒӨО» ЖШС бас ғылыми хатшысы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А. Мухрамова

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | Biological Characteristics of a Rare and Vulnerable Species (SCHIZOTHORAX ARGENTATUS (Kessler, 1874)) of TOKYRAUYN RIVER and Approbation of Its Artificial Reproduction | Мақала | Agriculture2022, 12, 1121. https://doi.org/10.3390/agriculture12081121 | SJR 0,561Өсімдік туралы ғылым Q2, Агрономия және Өсімдік шаруашылығы Q2, тамақ туралы ғылым Q2 | JIF 3,6JCI 1,08 | CiteScore 3,6Өсімдіктер туралы ғылым-процентиль 67, Агрономия және Өсімдік шаруашылығы-процентиль 66, тамақтану ғылымы-процентиль 58 | Amirbekova, F.; Isbekov,K.B.; Assylbekova, S.Z.; Sharipova,O.A.; Adyrbekova, K.; Bulavina, N. | Бірлескен автор  |
| 8 | The First Record of Non-Indigenous Cladoceran Evadne nordmanni Lovén, 1836 (Cladocera, Podonidae) in the Middle Part of the Caspian Sea | Мақала | Water 2022, 14, 2818. https://doi.org/ 10.3390/w14182818 | SJR 0.72 Су туралы ғылым Q1,Биохимия Q2, География, жоспарлау және дамыту Q1, су ғылымдары және Q2 технологиялары | JIF 3,4JCI 0,67 | CiteScore 5,5Әлеуметтік ғылымдарГеография, жоспарлау және дамыту-процентиль 85, Ауыл шаруашылығы және биология ғылымдарыСу туралы ғылым – процентиль 82, Қоршаған орта туралы ғылымСу ғылымдары мен технологиялары-процентиль 76, Биохимия, генетика және молекулалық биологияБиохимия-процентиль 51 | Aubakirova, M.; Krupa, E.; Magda, I.; Assylbekova, S.Z.; Abayev, A.; Abilov, B.; Tumenov, A.; Isbekov, K.B.; Mazhibayeva, Z. | Бірлескен автор  |

Өтініш беруші \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.Б.Исбеков

«БШ ҒӨО» ЖШС бас ғылыми хатшысы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А. Мухрамова

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | Kazakhstan starter com-pound feed for African catfish (Clarias gariepinus): formulation, quality characterization, and efficiency in aquaculture | Мақала  | Sel'skokhozyaistvennaya Biologiya [Agricultural Biology], 2022, Vol. 57, № 4, p. 791-802doi: 10.15389/agrobiology.2022.4.791rus | SJR 174Ауыл шаруашылығы және биология ғылымдарыЖалпы ауылшаруашылық және биологиялық ғылымдар Q4 | - | CiteScore 1,0Ауыл шаруашылығы және биология ғылымдарыЖалпы ауылшаруашылық және биологиялық ғылымдар-процентиль 33 | Mukhramova A.А., Assylbekova, S.Z., Sidorova V.I., Sambetbaev A.A., Isbekov K.B. | Бірлескен автор  |
| 10 | The recreational fishing in Kazakhstan: modern level of knowledge | Мақала | AACL Bioflux, 2022, Volume 15, Issue 5.<http://www.bioflux.com.ro/aacl>  | SJR 0,238Су ғылымдары мен технологиялары Q3, Менеджмент, мониторинг, саясат және құқық Q3, Экология, эволюция, мінез-құлық және таксономия Q4, Су туралы ғылымдар Q4 | - | CiteScore 1,3 Су ғылымдары мен технологиялары-процентиль 26, Менеджмент, мониторинг, саясат және құқық-процентиль 26,Экология, эволюция, мінез-құлық және систематика-процентиль 26, су ғылымдары-процентиль 24 | Shutkarayev A., Kim A., Krainyuk V., Isbekov K., Assylbekova, S.Z. | Бірлескен автор  |

Өтініш беруші \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.Б.Исбеков

«БШ ҒӨО» ЖШС бас ғылыми хатшысы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А. Мухрамова

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | The growth of rudd Scardinius erythrophthalmus (Cyprinidae) in the watershed of the River Sarysu | Мақала | AACL Bioflux, 2022, Volume 15, Issue 5.http://www.bioflux.com.ro/aacl | SJR 0,238Су ғылымдары мен технологиялары Q3, Менеджмент, мониторинг, саясат және құқық Q3, Экология, эволюция, мінез-құлық және таксономия Q4, Су туралы ғылымдар Q4 | - | CiteScore 1,3 Су ғылымдары мен технологиялары-процентиль 26, Менеджмент, мониторинг, саясат және құқық-процентиль 26,Экология, эволюция, мінез-құлық және систематика-процентиль 26, су ғылымдары-процентиль 24 | Krainyuk V., Ivanov K., Shutkarayev A., Isbekov K., Assylbekova, S.Z. | Бірлескен автор  |
| 12 | The Current State of Zooplankton Diversity in the Middle Caspian Sea during Spring | Мақала | Diversity 2023, 15, 798. <https://doi.org/10.3390/d15070798>  | SJR 0,641Ауылшаруашылық және биологиялық ғылымдар Q2, табиғатты қорғау және ландшафт Q2, қоршаған орта туралы ғылым, Экология Q2,Q3 экологиялық модельдеу | - | CiteScore 3,1Ауылшаруашылық және биологиялық ғылымдар-процентиль 71, қоршаған орта туралы ғылым,Табиғат пен ландшафтты қорғау – процентиль 60, қоршаған орта туралы ғылым, экология-процентиль 60, қоршаған орта туралы ғылым,Экологиялық модельдеу-процентиль 48 | Aubakirova, M.;Mazhibayeva, Z.; Assylbekova, S.Z.;Isbekov, K.B.; Barbol, B.; Bolatbekova,Z.; Jussupbekova, N.; Moldrakhman,A.; Satybaldiyeva, G. | Бірлескен автор  |

Өтініш беруші \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.Б.Исбеков

«БШ ҒӨО» ЖШС бас ғылыми хатшысы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А. Мухрамова

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | Current State of Rare and Endangered Barbels of the Genus Luciobarbus Heckel, 1843 in the Aral–Syrdarya Basin (Kazakhstan) and Prospects for Their Conservation (A Review) | Мақала | Biology 2023, 12, 489. <https://doi.org/10.3390/biology12040489>  | SJR 0,779Жалпы ауыл шаруашылығы және биология ғылымдары Q1, жалпы иммунология және микробиология Q2, жалпы биохимия, генетика және молекулалық биология Q2 | JIF 4,2JCI 0,93 | CiteScore 4,0Жалпы ауыл шаруашылығы және биология ғылымдары-процентиль 78, жалпы иммунология және микробиология-процентиль 63, жалпы биохимия, генетика және молекулалық биология-процентиль 61 | Adyrbekova K., Isbekov K., Barakbayev T..Iskhakhov G. | Бірлескен автор |
| 14 | Broodstock Formation and Sterlet (Acipenser ruthenus) Reproduction in the West-Kazakhstan Region | Мақала | OnLine Journal of Biological Sciences 2023, 23 (3): 361.371DOI: 10.3844/ojbsp.2023.361.371 | SJR 0,207Ауылшаруашылық және биологиялық ғылымдар Q3, Жалпы биохимия, генетика және молекулалық биология Q3 | - | CiteScore 1,3Ауыл шаруашылығы және биология ғылымдары-процентиль 41, Жалпы биохимия, генетика және молекулалық биология-процентиль 27 | G. M. Maratova, K. Isbekov, Sh. Alpeisov, N. Bulavina,S. Assylbekova, K. Adyrbekova, B. Barbol | Бірлескен автор |
| 15 | Evaluation of the Viral Diversity of Artemia Cysts from Saline Lakes of Kazakhstan through Viral Metagenomics Analysis | Мақала | Fishes. - 2023, - 8, - 487. | SJR 0,457Экология Q3,Ауылшаруашылық және биологиялық ғылымдар процентиль Q3 | JIF 2,3JCI 0,67 | CiteScore 1,9Экология-процентиль 42,Ауыл шаруашылығы және биологиялық ғылымдар процентиль 38, | M. Kumar, K. Karamendin, Zh. Mazhibaeva, Y. Kassymbekov,T. Sabyrzhan, K. Isbekov , S. Assylbekova, A. Kydyrmanov | Бірлескен автор |

Өтініш беруші \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.Б.Исбеков

«БШ ҒӨО» ЖШС бас ғылыми хатшысы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А. Мухрамова