**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 Journal  Citation  Reports (Жорнал  Цитэйшэн  Репортс) мәліметтеріне сәйкес журналдың Импакт-факторы,  квартиль және ғылым саласы | Деректер базасындағы Индекс  Web of  Science  Core Collection  (Веб оф  Сайенс  Кор Коллекшн) | Басылым жылы үшін Scopus (Скопус) мәліметтеріне сәйкес CiteScore (СайтСкор)  журналдың процентиь және ғылым саласы | Авторлардың  Т.А.Ә (үміткердің аты-жөнінің астын сызу  претендента) | Үміткердің рөлі (бірлескен автор,  бірінші  автор немесе  корреспонденци 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/lre  DOI: 10.1111/lre.12263 | SJR 0,274  Су туралы ғылымдар және технологиялар Q3 | - | CiteScore 1,0  Процентиль 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 3,4  JCI 0,68 | CiteScore 4,8  Социальные науки  География, жоспарлау және дамыту-процентиль 85,  Ауыл шаруашылығы және биология ғылымдары  Су туралы ғылым-80, қоршаған орта туралы ғылым,  Су ғылымдары мен технологиялары-процентиль 77,  Биохимия, генетика және молекулалық биология  Биохимия-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) 1143-1154  DOI: 10.22092/ari.2021.355785.1722 | SJR 0,197  Иммунология және микробиология Q4,  Токсикология Q4,  Жалпы ветеринария Q3 | - | CiteScore 0,7  Ветеринариялық  Жалпы ветеринария – процентиль 27,  Иммунология және микробиология,  Жалпы иммунология және микробиология – процентиль 16,  Фармакология, токсикология және фармацевтика  Токсикология-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 0,216  Жалпы ветеринария Q3,  Жалпы ауылшаруашылық және биологиялық ғылымдар  Q3 | JCI 0,09 | CiteScore 1,3  Жалпы 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. 1439-1453  DOI 10.1134/S0032945222060273 | SJR 0,248  Жалпы ауылшаруашылық және биологиялық ғылымдар Q3,  Су туралы ғылым Q4 | JIF 0,7  JCI 0,31 | CiteScore 1,2  Жалпы 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 0,779  Жалпы ауыл шаруашылығы және биология ғылымдары Q1, жалпы иммунология және микробиология Q2, жалпы биохимия, генетика және молекулалық биология Q2 | JIF 4,2  JCI 0,93 | CiteScore 4,0  Жалпы 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 | Agriculture  2022, 12, 1121. https://doi.org/  10.3390/agriculture12081121 | SJR 0,561  Өсімдік туралы ғылым Q2, Агрономия және Өсімдік шаруашылығы Q2, тамақ туралы ғылым Q2 | JIF 3,6  JCI 1,08 | CiteScore 3,6  Өсімдіктер 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 3,4  JCI 0,67 | CiteScore 5,5  Әлеуметтік ғылымдар  География, жоспарлау және дамыту-процентиль 85,  Ауыл шаруашылығы және биология ғылымдары  Су туралы ғылым – процентиль 82,  Қоршаған орта туралы ғылым  Су ғылымдары мен технологиялары-процентиль 76,  Биохимия, генетика және молекулалық биология  Биохимия-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. 791-802  doi: 10.15389/agrobiology.2022.4.791rus | SJR 174  Ауыл шаруашылығы және биология ғылымдары  Жалпы ауылшаруашылық және биологиялық ғылымдар Q4 | - | CiteScore 1,0  Ауыл шаруашылығы және биология ғылымдары  Жалпы 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 0,238  Су 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 0,238  Су 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 0,641  Ауылшаруашылық және биологиялық ғылымдар Q2, табиғатты қорғау және ландшафт Q2, қоршаған орта туралы ғылым, Экология Q2,  Q3 экологиялық модельдеу | - | CiteScore 3,1  Ауылшаруашылық 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 0,779  Жалпы ауыл шаруашылығы және биология ғылымдары Q1, жалпы иммунология және микробиология Q2, жалпы биохимия, генетика және молекулалық биология Q2 | JIF 4,2  JCI 0,93 | CiteScore 4,0  Жалпы 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): 361.371  DOI: 10.3844/ojbsp.2023.361.371 | SJR 0,207  Ауылшаруашылық және биологиялық ғылымдар Q3,  Жалпы биохимия, генетика және молекулалық биология Q3 | - | CiteScore 1,3  Ауыл 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 0,457  Экология Q3,  Ауылшаруашылық және биологиялық ғылымдар процентиль Q3 | JIF 2,3  JCI 0,67 | CiteScore 1,9  Экология-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