

Халықаралық рецензияланған басылымдардағы жарияланымдар тізімі

Үміткердің тегі Исбеков Қуаныш 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 Joinal Citation (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) журналының процентий және ғылым саласы	Авторлардың Т.А.Ә (Үміткердің аты-жөнінің астын сызу претендента)	Үміткердің реті (бірілескен автор, бірінші автор немесе корреспондент 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/lr DOI: 10.1111/lr.12263	SJR 0,274 Су туралы ғылымдар және технологиялар Q3 ғылым саласы	-	CiteScore 1,0 Процентиль 32, Коршаған орта туралы ғылым, Су ғылымдары және технологиялар	В. Исбеков, Kuanysh, N. Tsoy, Setaux, I., V. Aladin, Nikolai, Plotnikov, Igor, Clos, Guillaume, Berge-Nguyen, Muiel, Zh. Assylbekova, Saule	Бірінші автор

Өтініш беруші

«ЫШ ҒӨО» ЖШС бас ғылыми хатшысы

К.Б. Исбеков

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	Аубакинова, М.; Кгура, Е.; 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: 10.222092/arti.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	Абилов, В.І, Isbekov, K. V., Assylbekova, S.Zh., Vulavina, N. V., Kulmanova, G. A., Koishybayeva, S.K., Nikolova, L.	Бірлескен автор

Өтініш берудің

«БШ ҒӨО» ЖШС бас ғылыми хатшысы

А.А. Мухрамова

К.Б. Исабеков



4	Application of carp pituitary and Nerestin in artificial reproduction of species of the family Cyprinidae	Мақала	Vulgarian 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	SiteScore 1,3 Жалпы ветеринария – процентиль 41, Жалпы ауылшаруашылық және биологиялық ғылымдар- процентиль 41	Абилов В., Л. Николава, К. Исламов & Г. Кулманова	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	SiteScore 1,2 Жалпы ауылшаруашылық және биологиялық ғылымдар- процентиль 39, Су туралы ғылым – процентиль 20	Shalgimbaeva G.M., Mугие N.S., Iсламов 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	SiteScore 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.; Iсламов, K.B.; Shalgimbaeva, 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 (SCHIZOTHOR AX ARGENTATUS (Kessler, 1874)) of ТОКУРАУУН RIVER and Approval 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	SiteScore 3,6 Өсімдіктер туралы ғылым-процентиль 67, Агрономия және Өсімдік шаруашылығы-процентиль 66, тамақтану ғылымы-процентиль 58	Амирбекова, Ф.; Исбеков, К.В.; Assylbekova, S.Z.; Sharipova, O.A.; Адырбекова, К.; Bulavina, N.	Бірлескен автор
8	The First Record of Non-Indigenous Cladocepan Evadne potammi Lovén, 1836 (Cladocera, Rodolidae) 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	SiteScore 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	Аубақылова, М.; Ктура, Е.; Magda, I.; Assylbekova, S.Z.; Абаев, А.; Abilov, V.; Timenov, A.; Isbekov, K.B.; Mazhbayeva, Z.	Бірлескен автор

Өтініш беруші

К.Б.Исбеков

«БШ ҒӨО» ЖШС бас ғылыми хатшысы

А.А. Мухрамова



9	Kazakhstan starter compound 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/agrobioology.2022.4.791 rus	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	Мукһамова А.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	ААСЛ Bioflux, 2022, Volume 15, Issue 5. http://www.bioflux.com.ro/aasl	SJR 0,238 Су ғылымдары мен технологиялар 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	Shitkabayev A., Kim A., Kraipuyk V., Isbekov K., Assylbekova, S.Z.	Бірлескен автор

Өтініш беруші

К.Б. Искеков

«БШ ҒӨО» ЖШС бас ғылыми хатшысы

А.А. Мухрамова



11	The growth of rudd <i>Scardinius erythrophthalmus</i> (Cyprinidae) in the watershed of the River Sarysu	Мақала	AAAS Bioflux, 2022, Volume 15, Issue 5. http://www.bioflux.com.ro/aaas	SJR 0,238 Су ғылымдары мен технологиялар ы Q3, Менеджмент, мониторинг, саясат және құжық Q3, Экология, эволюция, мінез-құлдық және тақсономия Q4, Су туралы ғылымдар Q4	-	CiteScore 1,3 Су ғылымдары мен технологиялары- процентиль 26, Менеджмент, мониторинг, саясат және құжық- процентиль 26, Экология, эволюция, мінез-құлдық және систематика- процентиль 26, су ғылымдары-процентиль 24	Кайнуик V., Иванов К., Shutkayev 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	Аубакінова, М.; Mazhibayeva, Z.; Assylbekova, S.Z.; Isbekov, K.V.; Barbol, V.; Volatbekova, Z.; Jussurbekova, N.; Moldrakhman, A.; Satubaldiyeva, 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 <i>Luciobarbus</i> Heckel, 1843 in the Aral-Syrdarya Basin (Kazakhstan) and Prospects for Their Conservation (A Review)	Макалалар	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	Адуртекова К., Isbekov K., Batakbayev T., Iskhaklov G.	Бірілескен автор
14	Broodstock Formation and Sterlet (Acipenser ruthenus) Reproduction in the West-Kazakhstan Region	Макалалар	Online Journal of Biological Sciences 2023, 23 (3): 361.371 DOI: 10.3844/ojbsp.2023.361.371	SJR 0,207 Ауыл шаруашылық 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. Alreisoov, N. Yulavina, S. Assylbekova, K. Adurteкова, B. Varbol	Бірілескен автор
15	Evaluation of the Viral Diversity of Artemia Cysts from Saline Lakes of Kazakhstan through Viral Metagenomics Analysis	Макалалар	Fishes. - 2023, - 8, - 487.	SJR 0,457 Экология Q3, Ауыл шаруашылық 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. Karamehdin, Zh. Mazhibaeva, Y. Kassymbekov, T. Sabutghan, K. Isbekov, S. Assylbekova, A. Kudumtanov	Бірілескен автор

Өтініш беруші

К.Б.Исбеков

«БШ ҒӨО» ЖШС бас ғылыми хатшысы

А.А. Мухрамова

