

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Исбеков Куаныш Байболатович
 Идентификаторы автора:
 Scopus Author ID: 56293969900
 Web of Science Researcher ID: AAU-4496-2020
 ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-8197-117X>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартал и область науки по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	SiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки по данным Scopus (Скопус) за год публикации	Ф И О авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Impacts of water level changes in the fauna, flora and physical properties over the Balkhash Lake watershed	Обзорная статья	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 Водные науки и технологии Q3	-	SiteScore 1,0 Процентиль 32, Наука об окружаюшей среде, Водные науки и технологии	<u>V. Isbekov, Kuanysh, N. Tsoy, Stepan, J., V. Aladin, Nikolai, Plotnikov, Igor, Clos, Guillaume, Verge-Nguyen, Michel, Zh. Assylbekova, Saile</u>	Первый автор

Соискатель

К.Б.Исбеков

Главный ученый секретарь

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)	Статья	Water, 2021, 13, 962. https://doi.org/10.3390/w13070962	SJR 0.716 Водная наука Q1, Биохимия Q2, География, планирование и развитие Q1, Водные науки и технологии Q1	JIF 3,4 JCI 0,68	SiteScore 4,8 Социальные науки География, планирование и развитие – процентиль 85, Сельскохозяйственные и биологические науки Водная наука – 80, Наука об окружающей среде, Водные науки и технологии – процентиль 77, Биохимия, генетика и молекулярная биология Биохимия – процентиль 49	Аубакирова, М.; Крпа, Е.; Mazhibayeva, Z.; <u>Isbekov, K.</u> ; Assybekova, S.	Соавтор
3	Evaluation of Production and Economic Performance of Farmed Carp Using Small Lake-Commercial Fish Farms System in Southeastern Kazakhstan	Статья	Archives of Razi Institute, Vol. 76, No. 4 (2021) 1143-1154 DOI: 10.22092/ari.2021.355785.1722	SJR 0,197 Иммунология и микробиология Q4, Токсикология Q4, Общая ветеринария Q3	-	SiteScore 0,7 Ветеринарный Общая ветеринария – процентиль 27, Иммунология и микробиология, Общая иммунология и микробиология – процентиль 16, Фармакология, токсикология и фармацевтика Токсикология – процентиль 10	Абилов, В.И., Isbekov, K. V., Assybekova, S.Zh., Vulavina, N. V., Кулманова, Г. А., Koishubaeva, S.K., Nikolova, L.	Соавтор
4	Application of carp pituitary and Neresin in artificial reproduction of species of the family Cyprinidae	Статья	Bulgarian Journal of Agricultural Science 2022, 28, 129-138. https://journal.agrojournal.org/page/en/details.php?article_id=4008	SJR 0,216 Общая ветеринария Q3, Общие сельскохозяйственные и биологические науки Q3	JCI 0,09	SiteScore 1,3 Общая ветеринария – процентиль 41, Общие сельскохозяйственные и биологические науки – процентиль 41	Абилов В., Л. Nikolova, K. Isbekov & G. Кулманова	Соавтор

Соискатель

К.Б.Исбеков

Главный ученый секретарь ТОО «НИИРХ»

А.А. Мухрамова



5	Ural (Zhayik) River Spawning Grounds of the Sturgeon (Acipenseridae) in the Republic of Kazakhstan: Modern Situation	Статья	Journal of Ichthyology 2022, Vol. 62, № 7, p. 1439-1453 DOI 10.1134/S0032945222060273	SJR 0,248 Общие сельскохозяйственные и биологические науки Q3, Наука о водных ресурсах Q4	JIF 0,7 JCI 0,31	CiteScore 1,2 Общие сельскохозяйственные и биологические науки – процентиль 39, Наука о водных ресурсах – процентиль 20	Shalgimbaeva G.M., Mугue N.S., <u>Isbekov K.B.</u> , Volkov A.A., Mikodina E.V.	Соавтор
6	Experience, Principles and Parameters in the Sturgeon Quality Assessment by Anomalies in Early Ontogenesis (A Review)	Обзор	Biology 2022, 11, 1240. https://doi.org/10.3390/biology11081240	SJR 0,779 Общие сельскохозяйственные и биологические науки Q1, Общая иммунология и микробиология Q2, Общая биохимия, генетика и молекулярная биология Q2	JIF 4,2 JCI 0,93	CiteScore 4,0 Общие сельскохозяйственные и биологические науки – процентиль 78, Общая иммунология и микробиология – процентиль 63, Общая биохимия, генетика и молекулярная биология – процентиль 61	Assylbekova, S.Z.; Mikodina, E.V.; <u>Isbekov, K.B.</u> ; Shalgimbaeva, G.M.	Соавтор
7	Biological Characteristics of a Rare and Vulnerable Species (SCHIZOTHORAX ARGENTATUS (Kessler, 1874)) of TOKURAUYN RIVER and Approbation of Its Artificial Reproduction	Статья	Agriculture 2022, 12, 1121. https://doi.org/10.3390/agriculture12081121	SJR 0,561 Наука о растениях Q2, Агрономия и растениеводство Q2, Пищевая наука Q2	JIF 3,6 JCI 1,08	CiteScore 3,6 Наука о растениях - процентиль 67, Агрономия и растениеводство - процентиль 66, Пищевая наука - процентиль 58	Амирбекова, F.; <u>Isbekov, K.B.</u> ; Assylbekova, S.Z.; Shatirova, O.A.; Адырбекова, K.; Vilavina, N.	Соавтор

Соискатель

К.Б.Исбеков

Главный ученый секретарь ТОО «ИИЦ РК» А.А. Мухрамова



8	The First Record of Non-Indigenous Cladoceran Evadne nordmanni Lovén, 1836 (Cladocera, Podonidae) in the Middle Part of the Caspian Sea	Статья	Water 2022, 14, 2818. https://doi.org/10.3390/w14182818	SJR 0.72 Водная наука Q1, Биохимия Q2, География, планирование и развитие Q1, Водные науки и технологии Q2	JIF 3,4 JCI 0,67	CiteScore 5,5 Социальные науки География, планирование и развитие – процентиль 85, Сельскохозяйственные и биологические науки Водная наука – процентиль 82, Наука об окружающей среде Водные науки и технологии – процентиль 76, Биохимия, генетика и молекулярная биология Биохимия – процентиль 51	Аубакирова, М.; Крупа, Е.; Magda, I.; Assylbekova, S.Z.; Абаев, А.; Абилов, В.; Туменов, А.; Isbekov, K.B.; Mazhibaeva, Z.	Соавтор
9	Kazakhstan starter com-pound feed for African catfish (Clarias gariepinus): formulation, quality characterization, and efficiency in aquaculture	Статья	Selskokochozaivste pnapa Biologiya [Agricultural Biology], 2022, Vol. 57, № 4, p. 791-802 doi: 10.15389/agrobiologu.2022.4.791rus	SJR 174 Сельскохозяйственные и биологические науки Общине сельскохозяйственные и биологические науки Q4	-	CiteScore 1,0 Сельскохозяйственные и биологические науки Общине сельскохозяйственные и биологические науки – процентиль 33	Микпатамова А.А., Assylbekova, S.Z., Sidorova V.I., Sambetbaev A.A., Isbekov K.B.	Соавтор

Соискатель

К.Б.Исбеков

Главный ученый секретарь ТОО «НПЦ РХ» _____ А.А. Мухрамова



10	The recreational fishing in Kazakhstan: modern level of knowledge	Статья	AAACL Bioflux, 2022, Volume 15, Issue 5. http://www.bioflux.com/go/aacl	SJR 0,238 Водные науки и технологии Q3, Менеджмент, мониторинг, политика и право Q3, Экология, эволюция, поведение и систематика Q4, Водные науки Q4	-	ScieScore 1,3 Водные науки и технологии -процентиль 26, Менеджмент, мониторинг, политика и право - процентиль 26, Экология, эволюция, поведение и систематика – процентиль 26, Водные науки - процентиль 24	Shukkatayev A., Kim A., Kraipuk V., <u>Isbekov K.</u> , Assylbekova, S.Z.	Соавтор
11	The growth of rudd Scardinius erythrophthalmus (Cyprinidae) in the watershed of the River Sarysu	Статья	AAACL Bioflux, 2022, Volume 15, Issue 5. http://www.bioflux.com/go/aacl	SJR 0,238 Водные науки и технологии Q3, Менеджмент, мониторинг, политика и право Q3, Экология, эволюция, поведение и систематика Q4, Водные науки Q4	-	ScieScore 1,3 Водные науки и технологии -процентиль 26, Менеджмент, мониторинг, политика и право - процентиль 26, Экология, эволюция, поведение и систематика – процентиль 26, Водные науки - процентиль 24	Kraipuk V., Ivanov K., Shukkatayev A., <u>Isbekov K.</u> , Assylbekova, S.Z.	Соавтор

Соискатель

К.Б.Исбеков

Главный ученый секретарь ТОО «НПЦ РК»

А.А. Мухрамова



12	The Current State of Zooplankton Diversity in the Middle Caspian Sea during Spring	Статья	Diversity 2023, 15, 798. https://doi.org/10.3390/d15070798	SJR 0,641 Сельскохозяйственные и биологические науки Q2, Охрана природы и ландшафта Q2, Наука об окружающей среде, Экология Q2, Экологическое моделирование Q3	-	CiteScore 3,1 Сельскохозяйственные и биологические науки – процентиль 71, Наука об окружающей среде, Охрана природы и ландшафта – процентиль 60, Наука об окружающей среде, Экология – процентиль 60, Наука об окружающей среде, Экологическое моделирование – процентиль 48	Аубакирова, М.; Мазhibaева, Z.; Assylбекова, S.Z.; Искеов, К.В.; Барбол, В.; Волабекова, Z.; Jussurbекова, N.; Молдракман, А.; Satybalдыева, G.	Соавтор
13	Current State of Endangered Barbels of the Genus <i>Luciobarbus</i> Heckel, 1843 in the Atal–Syrdarya Basin (Kazakhstan) and Prospects for Their Conservation (A Review)	Статья	Biologu 2023, 12, 489. https://doi.org/10.3390/biologu12040489	SJR 0,779 Общие сельскохозяйственные и биологические науки Q1, Общая иммунология и микробиология Q2, Общая биохимия, генетика и молекулярная биология Q2	JIF 4,2 JCI 0,93	CiteScore 4,0 Общие сельскохозяйственные и биологические науки – процентиль 78, Общая иммунология и микробиология – процентиль 63, Общая биохимия, генетика и молекулярная биология – процентиль 61	Адулбекова К., Искеов К., Вагабаев Т., Iskhakhov G.	Соавтор

Соискатель

К.Б. Искеов

Главный ученый секретарь ТОО «НИИРХ» А.А. Мухрамова



14	Broodstock Formation and Sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i>) Reproduction in the West-Kazakhstan Region	Статья	Online Journal of Biological Sciences 2023, 23 (3): 361.371 DOI: 10.3844/objsp.2023.361.371	SJR 0,207 Сельскохозяйственные и биологические науки Q3, Обшая биохимия, генетика и молекулярная биология Q3	-	CiteScore 1,3 Сельскохозяйственные и биологические науки – процентиль 41, Обшая биохимия, генетика и молекулярная биология – процентиль 27	G. M. Maratova, K. Isbekov, Sh. Dreisov, N. Bulavina, S. Assylbekova, K. Adyrbekova, B. Barbol	Соавтор
15	Evaluation of the Viral Diversity of Artemia Cysts from Saline Lakes of Kazakhstan through Vital Metagenomics Analysis	Статья	Fishes. - 2023, - 8, - 487.	SJR 0,457 Экология Q3, Сельскохозяйственные и биологические науки процентиль Q3	ИФ 2,3 ISI 0,67	CiteScore 1,9 Экология – процентиль 42, Сельскохозяйственные и биологические науки процентиль 38,	M. Kipar, K. Karamendin, Zh. Mazhibaeva, Y. Kassymbekov, T. Sabutuzhan, K. Isbekov, S. Assylbekova, A. Kudymtanov	Соавтор

Соискатель

К.Б.Исбеков

Главный ученый секретарь ТОО «НПЦ РК»

А.А. Мухрамова

