

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ  
КЕГЕНОВОЙ ГҮЛНАР БОЛАТҚЫЗЫ**

№	Название работы	Печ	Где опубликованы	объем (стр)	Соавторы
<b>SCOPUS</b>					
1	Past, Current and Future of Fish Diversity in the Alakol Lakes (Central Asia: Kazakhstan)	печ	Diversity, vol. 14, Issue 1, 11. 1-15 (2022). <a href="https://doi.org/10.3390/d14010011">https://doi.org/10.3390/d14010011</a> <a href="https://www.mdpi.com/journal/diversity">https://www.mdpi.com/journal/diversity</a>	15	N. Mamilov, S. Sharakhmetov, F.Amirbekova, D.Bekkozhayeva, N. Sapargaliyeva, A. Tanybayeva, K.Abilkasimov.
2	Misgurnus anguillicaudatus (Cobitidae): a New Non-Native Species Naturalized in Water Bodies of the Balkhash-Ili Basin, Kazakhstan.	печ	Journal of Ichthyology, Vol.64, 90–98 (2024). <a href="https://doi.org/10.1134/S0032945224010107">https://doi.org/10.1134/S0032945224010107</a>	9	E.D Vasil'eva, S.E Sharakhmetov, N.Sh. Mamilov
3	Alien Rainbow Trout <i>Oncorhynchus mykiss</i> in the Balkhash Basin (Kazakhstan, Central Asia): 50 Years of Naturalization	печ	<i>Animals</i> 2024, 14(20), 3013; <a href="https://doi.org/10.3390/ani14203013">https://doi.org/10.3390/ani14203013</a>	18	N. Sh. Mamilov, Marlen Tursynali, G.K. Khassengaziyeva, Jan Urban, D. Bartunek S.E. Sharakhmetov, N. Sapargaliyeva, Zh. Urganishbayeva, G. B.Kegenova, E. Kozhabaeva M. Baimukanov and Boris Levin.
<b>ККСОН</b>					
4	Морфологическая изменчивость амурского чебачка <i>Pseudorasbora parva</i> (Schlegel, 1846) в малых водоемах Балкашского бассейна	печ	Вестник КазНУ: серия биологическая. №1.Т 90. 2022. С.138-147. <a href="https://doi.org/10.26577/eb.2022.v90.i1.12">https://doi.org/10.26577/eb.2022.v90.i1.12</a>	10	С.Е.Шарахметов Ә. Мусағали
5	Морфобиологическая характеристика речной абботины из малых водоемов Балхашского бассейна	печ	Вестник КазНУ: серия экологическая. №3.Т 72. 2022. С.94-112. <a href="https://doi.org/10.26577/EJE.2022.v72.i3.09">https://doi.org/10.26577/EJE.2022.v72.i3.09</a>	10	-
6	Сообщества рыб в малых водоемах бассейна р.Иле	печ	Вестник КазНУ: серия биологическая. №1.Т 94.2023. С.121-133. <a href="https://doi.org/10.26577/eb.2023.v94.i1.011">https://doi.org/10.26577/eb.2023.v94.i1.011</a>	13	-

Докторант

Ғылыми хатшы

Кегенова Г.Б.

Мамытова Н.С.



№	Название работы	Печ	Где опубликованы	объем (стр)	Соавторы
<b>В материалах международной научно – практической конференции</b>					
7	Проблемы рыбоводства в малых водоемах Балхашского бассейна (Республика Казахстан)	печ	//Доклады ТСХА: сборник статей. МСХА им. К.А. Тимирязева. - Москва, Изд-во РГАУ. МСХА, 2021. С.550-552.	3	Н.Ш. Мамилов, Ф.Т. Амирбекова, С.Е. Шарахметов, М.Т. Турсунали
8	Современные проблемы рационального использования рыбных ресурсов в предгорной зоне Балхашского бассейна	печ	В материалах конф. «Глобальная наука и инновация 2021: Центральная Азия», серия: Экология/Наука о земле, №1 (12), г. Нур-Султан, февраль, 2021. С.39-43.	5	Н.Ш. Мамилов, С.Е. Шарахметов, Ф.Т. Амирбекова, Г.К. Хасенгазиева М.Т. Турсунали
9	Dynamics of fish diversity in some small water bodies in the Balkhash basin (Central Asia).		«Invasion of Alien Species in Holarctic. Borok-VI». Book of abstracts. 11-15 october, 2021. P.102.	1	N.Sh. Mamilov A.K Musagali
10	Видовое разнообразие сорных рыб в прудовых хозяйствах Алматинской области	печ	В материалах VI межд. конф. «Современное состояние водных биоресурсов», г. Новосибирск, 11-13 ноября, 2021. С.132-136.	5	-
11	Ресурсный потенциал малых рек Балхашского бассейна		В материалах Всероссийской конференции, посвященной 65-летию Института биологии внутренних вод имени И. Д. Папанина Российской академии наук, 22–26 ноября 2021 г. – Ярославль. С.129.	1	Н.Ш. Мамилов, С.Е. Шарахметов, Ф.Т. Амирбекова, Н.С. Сапаргалиева, М.Т.Турсунали, Ж.И. Ургенишбаева
12	Новые объекты аквакультуры в тепловодных рыбоводных хозяйствах	печ	«Глобальная наука и инновация 2021: Центральная Азия» № 4 (15). Декабрь, 2021 серия: «сельск.хоз. науки». С. 41-43.	3	Е.Б. Кегенов М.Т.Турсунали
13	Разнообразие чужеродных видов рыб в прудовых хозяйствах Алматинской области	печ	В материалах международной научно-практической конференции «Фараби Әлемі», 5-6 апреля 2022 г. С.58	1	-
14	Балқаш – Іле бассейнінде жүргізілген жерсіндіру жұмыстарының нәтижелері	печ	В материалах международной научно-практической конференции «Фараби Әлемі» 5-6 апреля 2022 г. С.59	1	Б. Ерлікқызы

Докторант

Ғылыми хатшы

Кегенова Г.Б.

Мамытова Н.С.



№	Название работы	Печ	Где опубликованы	объем (стр)	Соавторы
15	Рыбное население малых рек Балхашского бассейна (Центральная Азия, Республика Казахстан)		Труды Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН, вып. 101(104), 2023 г. С.57-68.	12	Н. Ш. Мамилов С.Е.Шарахметов Ф.Т. Амирбекова О.Е. Лопатин И.Н. Магда Н.С. Сапаргалиева Ж.И. Ургенишбаева М.Т. Турсынали
16	Влияние хозяйственной деятельности и изменений климата на ихтиофауну притоков р. Иле	печ	В материалах международной научно-практической конференции «Современные достижения в биомедицине и экологии», посвященной 70-летию доктора биологических наук, профессора, член-корр. НАН ВШК Шалахметовой Тамары Минажевны, 20 апреля 2023 г. С.307-312.	6	Мамилов Н.Ш., Шарахметов С.Е., Магда И.Н., Амирбекова Ф.Т., Bartunek D.K., Хасенгазиева Г.К., Косайбай М.Б.
17	Towards ecological friendly pond aquaculture in the Ili River basin (Kazakhstan, Central Asia)	печ	BIO Web Conf. Vol.100, (2024). International Scientific Forum “Modern Trends in Sustainable Development of Biological Sciences” (IFBioScFU) <a href="https://doi.org/10.1051/bioco/202410004028">https://doi.org/10.1051/bioco/202410004028</a>	7	N.Mamilov, G. Khassengaziyeva, M. Kossaibay, I. Magda

Докторант

Ғылыми хатшы

Кегенова Г.Б.

Мамытова Н.С.

