



С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті
«Аңшылықтану және балық шаруашылығы» кафедрасының қауымдастырылған профессоры (академиялық),
а.ш.ғ.кандидаты Айнұр Серикбайқызы Асылбекованың ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің

ТІЗІМІ
СПИСОК

научных и научно-методических трудов
кандидата с.х. наук, ассоциированного профессора (академический) кафедры «Охотоведения и рыбного
хозяйства» Казахского агротехнического исследовательского университета имени С.Сейфуллина
Асылбековой Айнур Серикбаевны за 2016-2024 годы

№ п/п	Еңбектерінің атауы / Название	Баспа немесе қолжазба құқығында / Печатный или на правах рукописи	Баспа аты, журналдың атауы (№, жыл, беттің нөмірі), авторлық куәлік № / Издательство, журнал (название, номер, год, номера страниц) № авторского свидетельства	Баспа табақ немесе бет саны / Количество печатных листов или страниц	Қосалқы авторлардың фамилиясы / Фамилии соавторов
Научные статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом					
1	Морфологическая характеристика тибетского гольца <i>Triplophysa stoliczkai</i> из притоков реки Иле	Печ.	Вестник Государственного университета имени Шакарима, г.Семей, №1 (73), 2016, С.129-134	6	Баринаова Г.К.
2	Морфобиологическая особенность терского гольца (<i>nemachilus conipterus</i>) из реки сайрамсу арало-сырдарьинского бассейна	Печ.	Вестник Государственного университета имени Шакарима, г.Семей, №4 (76), 2016, С.109-111	3	Баринаова Г.К.
3	Вячеслав су қоймасындағы торта (<i>Rutilus rutilus</i>) балығының морфобиологиялық сипаттамасы	Печ.	Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің Хабаршысы, Семей қ. №3 (79) 2017ж. Б.171-176	5	Баринаова Г.К.
Изденуші/Соискатель  Асылбекова А.С. Ғалым хатшы/Ученый секретарь  Дерипсалдина Г.М.					



1	2	3	4	5	6
4	«Kazakh Osseter» жшс шаруашылығының жағдайында бекіре балықтарын өсіру технологиясы	Печ.	Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің Хабаршысы, Семей қ., №3 (79) 2017ж., Б.188-192	4	
5	Влияние светового режима на культивирование <i>Chlorella sp.</i> в условиях НИЦ «Рыбное хозяйство»	Печ.	Вестник Государственного университета имени Шакарима, г.Семей, №4 (80), 2017г. – С.240-244	5	Сыздыков К.Н., Нарбаев С.Н., Куанчалеев Ж.Б.
6	Выращивание молоди пеляди на озере Лебяжье с применением живых кормов	Печ.	Вестник Государственного университета имени Шакарима, г.Семей, №2 (82), 2018, С.169-172	4	Куржыкаев Ж.К. Феллов В.В. Ахмединев С.Н.
7	Выращивание <i>Chlorella Sp.</i> в различной питательной среде и перспективы ее использования в рыбоводстве	Печ.	Вестник Государственного университета имени Шакарима, г.Семей, №2 (82), 2018, С.198-202	5	Сыздыков К.Н. Куанчалеев Ж.Б. Марленов Э.Б.
8	Технология получения половых продуктов и инкубирования икры клариевого сома в условиях НИЦ Рыбное хозяйство	Печ.	Вестник науки КАТУ имени С.Сейфуллина, г.Астана, №3 (98) 2018, С.71-80	10	Куанчалеев Ж.Б., Сыздыков К.Н., Марленов Э.Б., Мусин С.Е.
9	Преднерестовое содержание производителей клариевого сома и гормональное стимулирование в условиях НИЦ Рыбное хозяйство	Печ.	Вестник науки КАТУ имени С.Сейфуллина, г.Астана, №3 (98) 2018, С.81-91	11	Куанчалеев Ж.Б., Сыздыков К.Н., Марленов Э.Б., Мусин С.Е.
10	Товарное выращивание пеляди (<i>Coregonus peled</i>) в озёрах Кендыкты и Лебяжье Северо-Казахстанской области	Печ.	Вестник Государственного университета имени Шакарима, г.Семей, №1 (85) 2019, С.324-329	6	Куржыкаев Ж, Сыздыков К.Н.

Іздәнуші/Соискатель

Асылбекова А.С.

Ғалым хатшы/Ученый секретарь

Дерипсалдина Г.М.



1	2	3	4	5	6
11	Динамика роста мозамбикской тилапии (<i>Oreochromis mossambicus</i>) в условиях НИЦ «Рыбное хозяйство»	Печ.	Вестник Государственного университета имени Шакарима, г.Семей, №1 (85) 2019, С.337-341	5	Сыздыков К.Н., Нарбаев С.Н., Куанчалеев Ж.Б.
12	Выращивание тилапии на геотермальных источниках	Печ.	Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина (междисциплинарный). г.Нур-Султан №4 (103) 2019, С.90-99	10	К.С.Сыздыков, Ж.Б.Куанчалеев, С.Е.Мусин, И.С.Махметов
13	Особенности гидрологического режима и оценка уровня естественного воспроизводства рыб реки Есиль	Печ.	“3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация”, г.Костанай, №1 2020г, С.35-40	6	Барина Г.К. Ахметжанова Н.А.
14	Биологическое описание промысловых популяций рыб реки Тобол	Печ.	КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени АЛЬ-ФАРАБИ ВЕСТНИК, Серия биологическая, г.Алматы, 2020г., №1 (82). – С.142-155	12	Куржыкаев Ж.К. Барина Г.К. Ахметжанова Н.А.
15	Ихтиофауна реки Есиль	Печ.	Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина (междисциплинарный), г.Нур-Султан, 2020. - №1 (104). С.17-28	12	Куржыкаев Ж.К. Барина Г.К.
16	Выращивания клариевого сома до товарной массы в НИЦ «Рыбного хозяйства»	Печ.	Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина (междисциплинарный), г.Нур-Султан, 2020 - №2 (105). С.98-109	12	Сыздыков К.Н. Куанчалеев Ж.Б. Барина Г.К.
17	Искусственное воспроизводство клариевого сома (<i>clarias gariepinus</i>) в устройстве замкнутого водоснабжения с подпиткой геотермальными водами	Печ.	“3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация”, г.Костанай, 2020 г, №2. – С.118-125	8	Сыздыков К.Н. Мусин С.Е.



Ізденуші/Соискатель

Asylbekova

Асылбекова А.С.

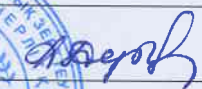
Ғалым хатшы/Ученый секретарь:

Deripsaldina

Дерипсалдина Г.М.

1	2	3	4	5	6
18	Выращивание клариевого сома (<i>clarias gariepinus</i>) в системе оборотного водоснабжения с подпиткой геотермальными водами	Печ.	“3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация”, г.Костанай, 2020 г, №3. – С.84-88	5	Сыздыков К.Н. Куанчалеев Ж.Б.
19	Состояние кормовой базы реки Есиль	Печ.	Вестник науки КАТУ имени С.Сейфуллина, №3 (106) 2020. - С.55-64	10	Куржыкаев Ж.
20	Криоконсервация репродуктивных клеток самцов карпа	Печ.	Казахский Национальный университет имени аль-Фараби Вестник, Серия биологическая, г.Алматы, 2021г., №3 (88). – С.110-118	9	Барина Г.К., Маханбетова А.Б., Сейсенов Б.С., Мусина А.Д.
21	Тұқының молекулалық-генетикалық талдауы	Печ.	Вестник науки Казахского агротехнического университета имени С.Сейфуллина (междисциплинарный). – 2022. - №3 (114). –Ч.1. – Б. 211-221	13	Барина Г.К., Аубакирова Г.А., Мусина А.Д.
22	Cryopreservation of reproductive cells of male russian sturgeon	Печ.	Al-farabi Kazakh national university. Experimental Biology. No3 (92). 2022 - pp132-138	7	Barinova G.K., Aubakirova G.A., Makhanbetova A.B., Kuanchaleyev Zh.B., Mussin S.E., Mussina A.D.
23	Ақ дөңмандайдың (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>) шауеттерін әртүрлі криопротекторлармен криоконсервациялау	Печ.	С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университетінің Ғылым жаршысы (пәнаралық). – Астана: 2023. -№ 3(118). - Б.203-213.	10	Барина Г.К., Аубакирова Г.А., Куанчалеев Ж., Мусина А.Д.

Ізденуші/Соискатель  Асылбекова А.С.

Ғалым хатшы/Ученый секретарь: 

Дерипсалдина Г.М.



1	2	3	4	5	6
24	Влияние скорости замораживания на показатели качества спермы осетровых рыб	Печ.	Казахский национальный университет имени аль-Фараби Вестник, Серия биологическая, г.Алматы, 2023 г., №3 (96). – С.176-186	10	Баринова Г.К., Аубакирова Г.А., Мусина А.Д., Маханбетова А.Б., Куанчалеев Ж.Б.


Научные статьи в международных рецензируемых научных журналах (входящие в 1,2,3 квартиль по данным Journal Citation Reports компании Clarivate Analytics или имеющие в базе данных Scopus показатель процентиля по Cite Score не менее 35 по научной области)

25	Actual status of fishing reserves of the Yesil River	Печ.	ZOOLOGIA 36: e30437 https://doi.org/10.3897/zoologia.36.e30437 October 3, 2019 p.1-9 (Scopus CiteScore 2019-1,4 Percentile -45)	9	Kurzhykayev Zh., Syzdykov K., Sabdinova D., Fefelov V.
26	Assessing the Ecological and Biological Forage Base of the Tobol River: Implications for Planktonic and Benthic Communities	Печ.	International Journal of Design & Nature and Ecodynamics Vol. 18, No. 3, June, 2023, pp. 605-611 https://doi.org/10.18280/ijdne.180312 (Scopus CiteScore 2022-2.0 Percentile-57)	7	Kurzhykayev Zh., Shutkarayev A., Barinova G. Popov V.

Научные статьи в Международных рецензируемых научных журналах



27	Creating of reserve artificial fish populations of certain sturgeon in "Irada balik" fish farm	Печ.	International Journal of Advanced Biotechnology and Research Vol-8, Issue-1, 2017, 271-282	12	Nurgazy K., Nurgazy B., Barinova G., Sabdinova D., Nuraliyeva U.
28	Breeding new aquaculture objects at geothermal sources	Печ.	Ecology, Environment and Conservation Journal Paper Issue: Vol 25, Issue 2 2019, p.907-912 (Scopus CiteScore 2019-0.3 Percentile -15)	6	Syzdykov K., Kuanchaleyev Zh., Marlenov E., Mussin S.

Издатель/Соискатель  Асылбекова А.С.

Галым хатшы/Ученый секретарь 

Дерипсалдина Г.М.



1	2	3	4	5	6
29	Experience of tilapia introduction at geothermal sources of Kazakhstan	Печ.	Periodico Tche Quimica, 2020, 17(35), с. 1096-1109 (Scopus CiteScore 2019-1,5 Percentile -72)	14	Syzdykov K., Narbayev S., Barinova G. Kuanchaleyev Zh.
Научные статьи в других научных изданиях					
30	Бестер балығын тұйық сумен қамтамасыздандырылған қондырғыларда өсірудің ерекшеліктері	Печ.	Ізденіс, Алматы, 2016. №1(1). С.250-254	5	Алькеева М.
31	Влияние гидрологического режима реки Есиль на запасы рыбных ресурсов	Печ.	Проблемы современной науки и образования, г.Москва, №37 (119) 2017, С.10-14	5	Фефелов В.В., Куржыкаев Ж.К., Ахмедиев С.Н.
32	Определение граничных ориентиров при использовании рыбных ресурсов реки Есиль	Печ.	Наука среди нас, г.Магнитогорск, №3 (3) 2017, С.67-73	7	Фефелов В.В., Куржыкаев Ж.К., Ахмедиев С.Н.
33	Состояние плотвы в реке Есиль	Печ.	Национальная ассоциация ученых, г.Екатеринбург, №50/1часть,2019г,С.4-7	4	Барина Г.К.
34	Состояние рыбных ресурсов озера Катарколь ГНПП «Бурабай»	Печ.	Научный журнал "Chronos" мультидисциплинарный сборник научных публикаций «Вопросы современной науки: проблемы, тенденции и перспективы», г.Москва выпуск 9 (48) (13 октября 2020 г.), с.4-7	4	Шуткараев А.В. Барина Г.К.
Издәнуші/Соискатель  Асылбекова А.С. Ғалым хатшы/Ученый секретарь  Дерипсалдина Г.М.					



1	2	3	4	5	6
35	Состояние гидрологического и гидрохимического режима реки Тобол	Печ.	Научный журнал "Chronos" мультидисциплинарный сборник научных публикаций «Вопросы современной науки: проблемы, тенденции и перспективы», г.Москва выпуск 9 (48) (13 октября 2020 г.),с.8-11	4	Куржыкаев Ж.К. Баринаова Г.К.
36	Состояние рыбных ресурсов озера Катарколь ГНПП «Бурабай»	Печ.	Chronos: Мультидисциплинарные науки, г.Москва №10(49) 2020.-с.5-8	4	Шуткараев А.В., Баринаова Г.К.
37	Состояние гидрологического и гидрохимического режима реки Тобол	Печ.	Chronos: Мультидисциплинарные науки, г.Москва №10(49) 2020.-с.8-13	6	Куржыкаев Ж., Баринаова Г.К.
38	State of fish resources of the Molak dam in Akmola region	Печ.	Polish journal of science, Warsaw №33 2020.-p.10-14	5	Kurzhykayev Zh., Ahmetzhanova N.
39	"Көкшетау" МҮТП су айдындарындағы балықтар популяциясының динамикасы	Печ.	С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің Ғылым Жаршысы, Астана қ. №3 (110) 2021. - с.141-150	10	Шуткараев А.В.
40	Ихтиофауна озера Зерендинское ГНПП «Кокшетау»	Печ.	Chronos: Мультидисциплинарные науки, г. Москва № 8(58) 2021.-с.3-8	6	Куржыкаев Ж., Баринаова Г.К.
41	Оценка состояния рыбных ресурсов озера Боровое	Печ.	Chronos: Мультидисциплинарные науки, г. Москва № 8(58) 2021.-с.8-14	7	Шуткараев А.В., Баринаова Г.К.
42	Анализ состояния кормовой базы реки Нура	Печ.	Научный журнал "Chronos: естественные и технические науки". г.Москва, 2021. № 4 (37). С.3-10	8	Куржыкаев Ж., Крайнюк В.Н., Баринаова Г.К.



Ізденуші/Соискатель

Асылбекова А.С.

Ғалым хатшы/Ученый секретарь:

Дерипсалдина Г.М.



1	2	3	4	5	6
43	Состояние ихтиофауны и факторы воздействия на популяции рыб озер Коргалжынского государственного природного заповедника	Печ.	Научный журнал "Chronos: естественные и технические науки". г.Москва, 2021. № 4 (37), С.10-15	6	Шуткараев А.В., Крайнюк В. Н., Барина Г.К.
44	«Бурабай» МҰТП су айдындарындағы торта балығының биологиясы және популяциясының динамикасы	Печ.	Международный практический журнал «Вестник Бобек» Серия биологическая г.Астана, 2024. №1(1), С.84-88	5	Мейрамхан Б.
Научные статьи в материалах конференций					
45	Разнообразие балиторидовых (Balitoridae; Cypriniformes; Osteichthyes) рыб и их сохранение в Балкашском бассейне	Печ.	XXVI International scientific and practical conference «International scientific review of the problems and prospects of modern science and education» Boston. USA/ November 7-8, 2016, p.15-19	5	Барина Г.К.
46	Товарное выращивание сиговых рыб в озёрах Кендыкты и Лебяжье Северо-Казахстанской области	Печ.	XXXIV International scientific and practical conference “European research: Innovation in science, education and technology”, London United Kingdom, December 14-15, 2017, p.24-29	6	Фефелов В.В., Куржыкаев Ж.К., Ахмедиянов С.Н.
47	Состояние гидрологического режима водоемов ГНПП «Бурабай»	Печ.	Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Современные проблемы охотоведения» (Иркутск 22-26 мая 2019 г.). с.249-255	7	Куржыкаев Ж.К. Барина Г.К.
<p>Издатель/Соискатель  Асылбекова А.С. Галым хатшы/Ученый секретарь  Дерипсалдина Г.М.</p>					





1	2	3	4	5	6
48	Состояние кормовой базы водоемов ГНПП «КОКШЕТАУ»	Печ.	Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Современные проблемы охотоведения» (Иркутск 22-26 мая 2019 г.). с.243-249	7	Куржыкаев Ж.К. Барина Г.К.
Научные и учебные издания					
49	Этология рыб	Печ.	Учебное пособие. Астана: КазАТУ им.С.Сейфуллина, 2019г. – 116с.	7,25	Барина Г.К.
50	Научные исследования в рыбном хозяйстве	Печ.	Учебник. Нур-Султан: КазАТУ им.С.Сейфуллина, 2019г. – 202с.	12,63	Сыздыков К.Н. Аубакирова Г.А. Куанчалеев Ж.Б. Марленов Э.Б.
51	Разработка технологии выращивания новых объектов аквакультуры на геотермальных источниках (рекомендация)	Печ.	Рекомендации. г.Нур-Султан: КАТУ им.С.Сейфуллина, 2020г. – 24с.	1,5	Сыздыков К.Н. Нарбаев С. Куанчалеев Ж.Б. Мусин С.Е.
52	Балық шаруашылығындағы ғылыми зерттеулер	Печ.	Оқулық С.Сейфуллин атындағы ҚазАТУ-нің баспасы, Нұр-Сұлтан қ., 2022 ж., 196б.	12,25	Сыздыков К.Н., Куржыкаев Ж., Аубакирова Г.А., Барина Г.К. Куанчалеев Ж.Б.
53	Индустриалды балық шаруашылығы	Печ.	Оқу құралы С.Сейфуллин атындағы ҚазАТУ-нің баспасы, Астана қ., 2023ж., 136б.	8,5	

Ізденуші/Соискатель  Асылбекова А.С.

Ғалым хатшы/Ученый секретарь: 

Дерипсалдина Г.М.



1	2	3	4	5	6
54	Разработка биотехнических приемов искусственного воспроизводства судака в установке с замкнутым циклом водоснабжения (УЗВ) (рекомендации)	Печ.	Рекомендации. Астана: КАЗУ им.С.Сейфуллина, 2023г. – 29с.	1,8	Сыздыков К.Н. Куанчалеев Ж.Б. Аубакирова Г.А. Барина Г.К. Мусин С.Е. Мусина А.Д.
55	Рекомендации по криоконсервации репродуктивных клеток ценных видов рыб Казахстана	Печ.	Рекомендации. Астана: КАЗУ им.С.Сейфуллина, 2023г. – 37с.	2,3	Куанчалеев Ж.Б. Барина Г.К. Аубакирова Г.А. Мусина А.Д. Мусин С.Е.
Издатель/Соискатель  Асылбекова А.С.		Галым хатшы/Ученый секретарь: 		Дерипалдина Г.М.	



19.04.2024.