

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. Ахмединов 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. |

Ізденуші/Соискатель

Асылбекова А.С.

Ғалым хатшы/Ученый секретарь

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., Ахмедиянов 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., Ахмедиянов С.Н. |
| 33 | Состояние плотвы в реке Есиль | Печ. | Национальная ассоциация ученых, г.Екатеринбург, №50/1часть, 2019г, С.4-7 | 4 | Баринаова 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. Баринаова Г.К. |
| Ізденуші/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:

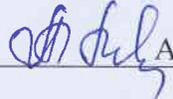
Дерипсалдина Г.М.



| 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., Ахмедин 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> | | | | | |



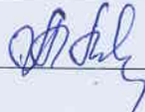
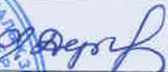
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------------------|--|------|--|-------|---|
| 48 | Состояние кормовой базы водоемов ГНПП «КОКШЕТАУ» | Печ. | Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Современные проблемы охотоведения» (Иркутск 22-26 мая 2019 г.). с.243-249 | 7 | 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:  | | Дерипсалдина Г.М. | |



19.04.2024.