



Асылбекова Айнур Серикбаевна

E-mail: gamily-05@mail.ru

НАУЧНАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ

Ученая степень

2010 г.: Кандидат сельскохозяйственных наук, 06.02.04-Частная зоотехния, технология производство продуктов животноводства

Область исследований: Инновационные технологии аквакультуры, разнообразие и сохранение рыб.

Членство в различных комитетах, советах, академиях и др.

Член Республиканского учебно-методического совета по направлению Рыбное хозяйство.

НАУЧНАЯ ШКОЛА

Защитившиеся под руководством

Магистранты - 4 (Кусайынова Ж. – 2009г., Мажибаева Ж. - 2013г., Алькеева М. – 2016г., Махметов И. – 2020г.)

НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Участие в выполнении НИР в рамках государственного заказа:

2013-2015гг.: Исполнитель научного проекта по грантовому финансированию МОН РК: «Биотехнологические методы создания резервных искусственных популяций ценных промысловых видов рыб».

2018-2020гг.: Исполнитель научного проекта по грантовому финансированию МОН РК: «Разработка технологии выращивания новых объектов аквакультуры на геотермальных источниках»

РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Полученные научные результаты

По результатам научных исследований по проекту «Разработка технологии выращивания новых объектов аквакультуры на геотермальных источниках» разработана технология выращивания новых объектов аквакультуры на геотермальных источниках, выпущена рекомендация.

Индекс Хирша 1

Публикации в Web of Science, Scopus

1. K.N.Syzdykov, Zh.B.Kuanchaleyev, A.S.Assylbekova, E.B.Marlenov and S.E. Mussin BREEDING NEW AQUACULTURE OBJECTS AT GEOTHERMAL SOURCES //Ecology, Environment and Conservation Paper Vol 25, Issue 2 2019; Page No. (907-912). http://www.envirobiotech_journals.com/article_abstract.php?aid=9668&iid=275&jid=3 (Scopus CiteScore 2019:0,3 Percentile -15)
2. Zh.Kurzhykayev, K.Syzdykov, A.Assylbekova, D.Sabdinova, V.Fefelov Actual status of fishing reserves of the Yesil River ZOOLOGIA 36: e30437 <https://doi.org/10.3897/zoologia.36.e30437> October 3, 2019 p.1-9 (WoS Journal Impact Factor (JIF): 0.743, JSR Q3), (Scopus CiteScore 2019: 1,4 Percentile -45)
3. K.N.Syzdykov, S.Narbayev, A.S.Assylbekova, G.Barinova, Zh.B.Kuanchaleyev Experience of tilapia introduction at geothermal sources of Kazakhstan //Periodico Tche Quimica, July 2020, 17(35), p. 1096-1109 (Scopus CiteScore 2019:1,5 Percentile -72)

Публикации в РИНЦ – 9 статей в период с 2016г. по 2020г.

1. Баринаова Г.К., Асылбекова А.С. Разнообразие балиторных (Balitoridae; Cypriniformes; Osteichthyes) рыб и их сохранение в Балкашском бассейне 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
2. Фефелов В.В., Куржыкаев Ж.К., Асылбекова А.С., Ахмединев С.Н. Товарное выращивание сиговых рыб в озёрах Кендыкты и Лебяжье Северо-Казахстанской области XXXIV International scientific and practical conference “European research: Innovation in science, education and technology”, London United Kingdom, December 14-15, 2017, p.24-29
3. Куржыкаев Ж.К., Асылбекова А.С., Баринаова Г.К. Состояние гидрологического режима водоемов ГНПП «Бурабай» Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Современные проблемы охотоведения» (Иркутск 22-26 мая 2019 г.). с.249-255
4. Куржыкаев Ж.К., Баринаова Г.К., Асылбекова А.С. Состояние кормовой базы водоемов ГНПП «КОКШЕТАУ» Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Современные проблемы охотоведения» (Иркутск 22-26 мая 2019 г.). с.243-249
5. Шуткараев А.В., Асылбекова А.С., Баринаова Г.К. Состояние рыбных ресурсов озера Катарколь ГНПП «Бурабай» 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

НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

6. Куржыкаев Ж.К., Баринава Г.К., Асылбекова А.С. Состояние гидрологического и гидрохимического режима реки Тобол 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

7. Куржыкаев Ж., Асылбекова А.С., Ахметжанова Н.А. Состояние рыбных ресурсов плотины Молак Акмолинской области Polish Journal of Science 2020г., № 33-1 (33). - С.10-13.

Публикации в КОКСОН – 20 статей в период с 2016г. по 2020г.

1. Асылбекова А.С. «Kazakh Osseter» ЖШС шаруашылығының жағдайында бекіре балықтарын өсіру технологиясы //Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің Хабаршысы Ж №3 (79) 2017ж. – б.188-192

2. Сыздықов К.Н., Нарбаев С.Н., Куанчалеєв Ж.Б., Асылбекова А.С. Влияние светового режима на культивирование *Chlorella sp.* в условиях НИЦ «Рыбное хозяйство» /Вестник Государственного университета имени Шакарима, г.Семей, Ж.№4 (80), 2017г. – с. 240-244

3. Куржыкаев Ж.К., Фелелов В.В., Асылбекова А.С., Ахмедінов С.Н. Выращивание молоди пеляди на озере Лебяжье с применением живых кормов /Вестник Государственного университета имени Шакарима, г.Семей, Ж.№2 (82), 2018, с.169-172

4. Сыздықов К.С., Куанчалеєв Ж.Б., Асылбекова А.С., Мусин С.Е., Махметов И.С. Выращивание тилыпии на геотермальных источниках - Ж.Вестник науки Казахского агротехнического университета им.С.Сейфуллина (междисциплинарный). - 2019. - №4 (103). - С.90-99

5. Куржыкаев Ж., Сыздықов К.Н., Асылбекова А.С. Товарное выращивание пеляди (*Coregonus peled*) в озёрах Кендыкты и Лебяжье Северо-Казахстанской области /Вестник Государственного университета имени Шакарима, г.Семей, №1 (85) 2019, с.324-329

6. Куржыкаев Ж.К., Баринава Г.К., Асылбекова А.С. Ахметжанова Н.А. Биологическое описание промысловых популяций рыб реки Тобол КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени АЛЬ-ФАРАБИ ВЕСТНИК, Серия биологическая 2020г., №1 (82). – С.142-155

7. Асылбекова А.С., Баринава Г.К., Ахметжанова Н.А. Особенности гидрологического режима и оценка уровня естественного воспроизводства рыб реки Есиль //“3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация” 2020 г, № 1. – С.35-40

8. Сыздықов К.Н., Асылбекова А.С., Куанчалеєв Ж.Б. Выращивание клариевого сома (*clarias gariepinus*) в системе оборотного водоснабжения с подпиткой геотермальными водами //“3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация” 2020 г, № 1. – С.84-88

9. Куржыкаев Ж., Асылбекова А.С. Состояние кормовой базы реки Есиль - Ж.Вестник науки Казахского агротехнического университета им.С.Сейфуллина (междисциплинарный). - 2020. - №3 (106). - С.55-64