



**Куанчалеев Жаксыгали Батыргалеевич**

Мобильный телефон: +7 777 333 33 00

E-mail: ihtiojax@mail.ru

## НАУЧНАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ

### Ученая степень

2021 г.: *Магистр с/х наук по специальности Рыбное хозяйство*

2021-2023 гг.: *Докторантура по специальности «Лесное хозяйство»*

**Область исследований:** *аквакультура, искусственное воспроизводство рыб, проектирование установок замкнутого водоснабжения для выращивания рыб, интенсификация методов рыбоводства*

## НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

### Участие в выполнении НИР в рамках государственного заказа:

1. Исполнитель ПЦФ МСХ РК «Разработка биотехнических приемов выращивания новых объектов аквакультуры в условиях рыбоводных хозяйств Казахстана» (2012-2014 гг.)
2. Исполнитель ГФ МОН РК «Увеличение производства рыбной продукции в условиях озерно-товарных хозяйств» (2012-2014 гг.)
3. Руководитель ПЦФ МСХ РК «Отработка биотехнических приемов выращивания рыбопосадочного материала ценных видов рыб с целью определения наиболее экономически эффективных» (2015-2017 гг.)
4. Исполнитель ГФ МОН РК «Совершенствование технологии установок замкнутого водоснабжения для разведения рыб» (2015-2017 гг.)
5. Руководитель ПЦФ МСХ РК «Разработка и трансферт передовых методов и технологий индустриального рыбоводства» (2018-2020 гг.)
6. Соруководитель ГФ МОН РК «Разработка технологии выращивания новых объектов аквакультуры на геотермальных источниках» (2018-2020 гг.)
7. Руководитель ПЦФ МЭГПР РК «Разработка и внедрение индустриальных технологий выращивания австралийского красноклешневого рака (АККР) в условиях рыбоводных предприятий Казахстана» (2021-2023гг.)
8. Соруководитель ГФ МОН РК «Создание криобанка репродуктивных клеток ценных видов рыб Казахстана» » (2021-2023гг.)
9. Исполнитель ГФ МОН РК «Разработка биотехнических приемов искусственного воспроизводства судака в установке с замкнутым циклом водоснабжения (УЗВ)» (2021-2023гг.)

## НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

### Автор более 40 публикаций

Индекс Хирша – 1

Публикации в Web of Science, Scopus – 2; *Авторских свидетельств* -2.

**Стажировки:** 2015 г. – Япония (JICA), Финляндия (University of Eastern Finland), 2016 г. – Турция (TIKA), 2017 г. – США (Nelson and Pade, Inc.), 2019 г. – Венгрия (Sarvash fish), Китай (Freshwater Fisheries Research Center), 2022 г. – РФ (ВНИИПРХ), Чехия (University of South Bohemia)