

Список основных публикаций работников Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный технический университет» по теме диссертации Амвросова Д.Ю. в рецензируемых научных изданиях за 2018–2022 гг.

1. Мибуро З., **Кокоза А.А.**, Алымов Ю.В. Полифункциональная оценка некоторых объектов осетровых рыб (Acipenseridae), культивируемых в условиях товарных хозяйств Нижней Волги // Вопросы рыболовства. 2018. Т. 19, № 2. С. 217–225.
2. Поляков А.В., **Пономарев С.В.**, Конькова А.В. Физиологические показатели молоди бестера при зимовке в садках (Астраханская область) // Рыбоводство и рыбное хозяйство. 2018. № 7(150). С. 40–46.
3. Мибуро З., **Ахмеджанова А.Б.** Морфофизиологические и репродуктивные показатели впервые созревших самок русского осетра и его гибридных форм с сибирским и экономическая эффективность для целей аквакультуры // Рыбоводство и рыбное хозяйство. 2019. № 8(163). С. 35–43.
4. **Бахарева А.А.**, **Жандалгарова А.Д.**, **Грозеску Ю.Н.**, **Неваленный А.Н.**, **Егорова В.И.** Особенности выращивания ремонтно-маточного стада осетровых рыб с применением нового высокоэффективного преднерестового комбикорма // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2019. Т. 21, № 2-2(88). С. 169–174.
5. **Ахмеджанова А.Б.**, **Пономарев С.В.**, **Федоровых Ю.В.**, **Левина О.А.**, Дутиков Е.А., Вятчин В.В., Беляева М.В. Сравнительная оценка морфофизиологических показателей двух - и трехлеток стерляди во время летнего содержания в садковых условиях // Рыбоводство и рыбное хозяйство. 2021. № 12(191). С. 23–34.
6. **Жандалгарова А.Д.**, **Бахарева А.А.**, **Грозеску Ю.Н.**, **Ахмеджанова А.Б.** Опыт применения пиобактериофага поливалентного очищенного (*Puobacteriophageum polyvalentum purum*) в аквакультуре // Рыбное хозяйство. 2021. № 4. С. 76–80.
7. **Ахмеджанова А.Б.**, **Пономарев С.В.**, Вятчин В.В., **Федоровых Ю.В.**, **Левина О.А.**, Дутиков Е.А. Оценка биоиндикаторов физиолого-биохимических показателей ремонтно-маточного стада осетровых рыб // Рыбное хозяйство. 2021. № 5. С. 97–100.
8. **Ахмеджанова А.Б.**, **Пономарев С.В.**, **Федоровых Ю.В.**, **Левина О.А.**, Вятчин В.В., Дутиков Е.А. Исследование морфофизиологических показателей ремонтной группы белуги, культивируемой в искусственных условиях среды // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. 2022. № 1. С. 86–94.
9. **Ахмеджанова А.Б.**, **Пономарев С.В.**, **Федоровых Ю.В.**, **Левина О.А.**, Хисамутдинова А.Н., Насунова В.М. Оценка морфофизиологических показателей производителей осетровых рыб // Рыбоводство и рыбное хозяйство. 2022. Т. 16, № 9(200). С. 599–612.
10. **Пономарев С.В.**, **Федоровых Ю.В.**, **Ахмеджанова А.Б.**, **Левина О.А.**, Никифоров-Никишин А.Л., Климов В.А. Эффективность применения некоторых БАВ в составе продукционных кормов для осетровых рыб // Рыбное хозяйство. 2022. № 4. С. 58–65.