

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Молчановой Ксении Андреевны на тему «Рыбоводно-биологические особенности формирования маточного стада радужной форели в установках замкнутого водоснабжения», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.06 Ихтиология

ФИО: Пономарев Сергей Владимирович

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор

Заслуженный работник рыбного хозяйства РФ

Научная специальность: 03.02.06 Ихтиология

Место работы: ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»  
(ФГБОУ ВО «АГТУ»)

Адрес: 414025, г. Астрахань, ул. Татищева, 16

Должность: заведующий кафедрой «Аквакультура и рыболовство»

Контакты:

Тел. +7 (851) 261-41-63

e-mail: [kafavb@yandex.ru](mailto:kafavb@yandex.ru)

Список научных публикаций (за последние 5 лет), близкие к теме диссертации:

1. Пономарев С.В. Лососеводство: Учебник. – 2-е изд., перераб. и доп. – СПб.: Издательство «Лань», 2018. – 368 с.
2. Пономарев С.В., Баканева Ю.М., Федоровых Ю.В. Аквакультура: учебник / С.В. Пономарев, Ю.М. Баканева, Ю.В. Федоровых. - СПб.: Издательство «Лань», 2018. - 440 с.
3. Поляков А.В., Пономарёв С.В., Конькова А.В. Гидролого-гидрохимический режим водоема как лимитирующий фактор при выращивании рыбы в садках// Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. 2016.-№ 1. С. 70-76.
4. Мухачев И.С., Пономарев С.В., Федоровых Ю.В., Баканева Ю.М. Эколого-рыбохозяйственная устойчивость озер Зауралья // Вестник АГТУ. Сер.: Рыбное хозяйство. 2016. №2. С.53-63

5. Пономарев С.В., Федоровых Ю.В., Левина О.А., Баканева Ю.М., Корчунова М.А., Шейхгасанов К.Г. Биологические и технологические аспекты применения методов органического сельского хозяйства для получения продукции аквакультуры // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2015. Т. 17. № 4-3. С. 557-564.
6. Лагуткина Л.Ю., Пономарёв С.В. Органическая аквакультура как перспективное направление развития рыбохозяйственной отрасли (обзор)// Сельскохозяйственная биология. 2018. Т. 53. № 2. С. 326-336.
7. Пономарев С.В., Левина О.А. Эффективность использования различных форм селена в технологии выращивания объектов индустриальной аквакультуры // В сборнике: 61-я Международная научная конференция научно-педагогических работников Астраханского государственного технического университета [Электронный ресурс]: материалы. Под общей редакцией: Н.Т. Берберовой, К.П. Пащенко. 2017. С. 203.
8. Нгуен Тхи Хонг Ван, Пономарев С.В., Федоровых Ю.В., Дорджиев Б.У. Морфологические особенности кровяных клеток европейского окуня (*Perca fluviatilis*) в искусственных условиях // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. 2017. № 3. С. 106-112.
9. Куракин И.В., Михайличенко Д.В., Пономарев С.В., Федоровых Ю.В., Баканева Ю.М., Мирошникова Е.П. Рецептура кормов для тилапии выращиваемой в индустриальных условиях // Вестник Оренбургского государственного университета. 2015. № 6 (181). С. 49-56.
10. Матишов Г.Г., Пономарев С.В. и др. Инновационные технологии аквакультуры юга России. Справочник /Г.Г. Матишов, С.В.Пономарев, Ю.М. Баканева, Н.В. Болонина, Ю.Н. Грозеску, А.А. Кокоза, В.М.Распопов, Е.Н.Пономарева, Ю.В. Федоровых, Л.Ю. Лагуткина, М.М.Белая, А.А. Бахарева, А.А. Красильникова. - Ростов-на-Дону, изд-во ЮНЦ РАН, 2013. - 224 с.