

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации Воробьева Александра Павловича
на тему «Влияние температурного режима воды в межнерестовый период на гаметогенез и репродуктивные показатели самок сибирского осетра в условиях индустриальных хозяйств»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 4.2.6. Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство.

Фамилия, имя, отчество	Пономарев Сергей Владимирович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.02.06 – ихтиология
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
Телефон	+79086119553
Адрес электронной почты	ya.panama2011@yandex.ru
Почтовый адрес	414056, Астраханская область, городской округ город Астрахань, г. Астрахань, ул. Татищева, стр. 16/1
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный технический университет»
Наименование подразделения	Кафедра «Аквакультура и водные биоресурсы»
Должность	Профессор
Список основных публикаций за последние 5 лет по теме диссертации соискателя: (примечание: приводится от 5 до 15 публикаций по теме диссертации)	
1. Сухой яблочный жом в продукционных кормах для рыб / С. В. Пономарев, Е. П. Мирошникова, О. А. Левина, Ю.В. Федоровых, А.Б. Ахмеджанова // Животноводство и кормопроизводство. – 2023. – Т. 106, № 2. – С. 136-151. – DOI 10.33284/2658-3135-106-2-136. – EDN TUXOII.	
2. Ахмеджанова А., Пономарев С., Федоровых Ю., Левина О., Вятчин В., Дутиков Е. Исследование морфофизиологических показателей ремонтной группы белуги, культивируемой в искусственных условиях среды // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. 2022. №. 1. С. 86-94. DOI: https://doi.org/10.24143/2073-5529-2022-1-86-94 .	
3. Жигин А.В., Бубунец Э.В., Пономарев С.В., Коноваленко Л.Ю., Мишуров Н.П. Современные технологии и оборудование для осетроводства в условиях замкнутого водоиспользования: аналит. обзор. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2022. – 88 с.	
4. 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. 699-612. (DOI 10.33920/sel-09-2209-03)	

5. Antioxidant astaxanthin in composition of sturgeon feeds / A. B. Akhmedzhanova, S. V. Ponomarev, Yu. V. Fedorovykh [et al.] // Vestnik of Astrakhan State Technical University. Series: Fishing Industry. – 2023. – No. 1. – P. 55-63. – DOI 10.24143/2073-5529-2023-1-55-63. – EDN RGDHJF.
6. Биоиндикаторы констант гомеостаза внутренней среды ракообразных, культивируемых в различных условиях среды с целью получения товарной продукции / Л. Ю. Лагуткина, А. Б. Ахмеджанова, С. В. Пономарев, А. С. Мартыанов // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2021. – № 10(189). – С. 57-69. – DOI 10.33920/sel-09-2110-05. – EDN ZEUUXU.
7. Оценка эффективности и продуктивного действия различных сухих комбинированных кормов на функциональное состояние объектов аквакультуры в условиях установки замкнутого водоснабжения / С. В. Пономарев, О. А. Левина, А. Б. Ахмеджанова [и др.] // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2021. – № 5(184). – С. 48-63. – DOI 10.33920/sel-09-2105-04. – EDN VFJZZY.
8. Физиологические основы питательной ценности концентрата личинок *Hermetia illucens* в рационе рыб / Н. А. Ушакова, С. В. Пономарев, Ю. В. Федоровых [и др.] // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2020. – № 3. – С. 293-300. – DOI 10.31857/S0002332920030108. – EDN RCLEBR.
9. Производство конкурентоспособных кормов для аквакультуры / Н. П. Мишуров, Л. Ю. Коноваленко, В. И. Сыроватка, С. В. Пономарев // Техника и оборудование для села. – 2020. – № 10(280). – С. 15-18. – DOI 10.33267/2072-9642-2020-10-15-18. – EDN JNJILF.
10. Эффективность применения биофлавоноидов в продукционных кормах для перспективных объектов аквакультуры / С. В. Пономарев, Ю. В. Федоровых, А. Б. Ахмеджанова [и др.] // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2020. – № 10(177). – С. 46-57. – DOI 10.33920/sel-09-2010-05. – EDN LRAANG.
11. Аблеев, Д. Р. Влияние соотношения полов в маточном стаде тилапии на эффективность нереста и физиолого-биохимические показатели производителей / Д. Р. Аблеев, А. Б. Ахмеджанова, С. В. Пономарев // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2020. – № 5(172). – С. 54-61. – EDN XEANPE.
12. Корма для ценных объектов аквакультуры: проблемы и решения / С. Пономарев, Ю. Федоровых, Ю. Ширина [и др.] // Комбикорма. – 2019. – № 4. – С. 57-58. – DOI 10.25741/2413-287X-2019-04-3-062. – EDN WAUNLV.

Официальный оппонент



Пономарев Сергей Владимирович

