

Согласие оппонента

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 006.067.01 при ГНУ НИИММП
акад. РАН Горлову И.Ф.
от д.б.н., проф., зав. кафедрой «Аквакультура и
рыболовство» ФГБОУ ВО «АГТУ»,
Пономарева С.В.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СОГЛАСИЕ

Я, Пономарев Сергей Владимирович, согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Ткачевой Ирины Васильевны на тему: «Научно-практическое обоснование использования биофлавоноидов, водорастворимых полисахаридов, пробиотических препаратов в птицеводстве и прудовом рыбководстве», представленной на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Своим согласием подтверждаю обработку персональных данных и размещение информации в сети «Интернет».

Имею следующие научные публикации (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. Ушакова Н.А., **Пономарев С.В.,** Баканева Ю.М., Федоровых Ю.В., Левина О.А., Котельников А.В., Котельникова С.В., Бастраков А.И., Козлова А.А., Павлов Д.С. Биологическая эффективность предкуколок *Hermetia illucens* в рационе молоди мозамбикской тилапии *Oreochromis niloticus*. Известия РАН. Серия Биологическая. 2018. №4. С.417-423. (DOI: [10.1134/S0002332918040148](https://doi.org/10.1134/S0002332918040148))
4. Лагуткина Л.Ю., **Пономарёв С.В.** Органическая аквакультура как перспективное направление развития рыбохозяйственной отрасли (обзор) // Сельскохозяйственная биология. 2018. Т. 53. № 2. С. 326-336. (DOI: [10.15389/agrobiology.2018.2.326rus](https://doi.org/10.15389/agrobiology.2018.2.326rus))
5. Ушакова Н.А., **Пономарев С.В.,** Федоровых Ю.В., Бастраков А.И. Использование протеин-хитинового концентрата личинок черной львинки *Hermetia illucens* в рационе всеядных рыб на примере красной тилапии. Известия Уфимского научного центра Российской академии наук. 2018. № 3 (3). С. 41-45.
6. Д.Р. Аблеев, **С.В. Пономарев,** А.Б. Ахмеджанова, Х.А. Хамад. Влияние пробиотика «Olin» на функциональное состояние производителей тилапии. Вестник АГТУ. Серия Рыбное хозяйство. 2018. №3. С. 70-77.

7. Куракин И.В., Михайличенко Д.В., **Пономарев С.В.**, Федоровых Ю.В., Баканева Ю.М., Мирошникова Е.П. Рецептура кормов для тилапии выращиваемой в промышленных условиях // Вестник Оренбургского государственного университета. 2015. № 6 (181). С. 49-56.

8. 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.

9. Куркембаева Б.М., **Пономарев С.В.** Применение пробиотических препаратов в прудах в условиях повышенной эвтрофикации // Наука и практика – 2018. Всероссийская междисциплинарная научная конференция, Астрахань, 18–23 июня 2018 г. [Электронный ресурс] : материалы / Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2018. – Режим доступа : 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

10. **Пономарев С.В.**, Ушакова Н.А., Новиков С.И., Федоровых Ю.В. Результаты тестирования нового кормового белкового сырья в качестве заменителя рыбной муки в составе сухих комбикормов для объектов аквакультуры// Рациональная эксплуатация биоресурсов: проблемы и возможности в контексте Целей Устойчивого Развития ООН: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (Москва, ФГБОУ ВО РГСУ, 19 марта 2018 г.)– М. Издательство Перо, 2018. – 617 с. 1 CD-ROM – С. 384-390.

Доктор биологических наук, профессор,

Зав. кафедрой «Аквакультура и рыболовство»

ФГБОУ ВО «Астраханский государственный
технический университет»

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

Тел.: +7 (851) 261-41-63

e-mail: kafavb@yandex.ru

С.В. Пономарев



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Ткачевой Ирины Васильевны на тему «Научно-практическое обоснование использования биофлавоноидов, водорастворимых полисахаридов, пробиотических препаратов в птицеводстве и прудовом рыбоводстве», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

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	профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»
Наименование подразделения	Кафедра «Аквакультура и рыболовство»
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 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. Ушакова Н.А., Пономарев С.В., Баканева Ю.М., Федоровых Ю.В., Левина О.А., Котельников А.В., Котельникова С.В., Бастратов А.И., Козлова А.А., Павлов Д.С. Биологическая эффективность предкулоков <i>Hermetia illucens</i> в рационе молоди мозамбикской тилляпии <i>Oreochromis niloticus</i>//Известия РАН. Серия Биологическая. 2018. №4. С.417-423. (DOI: 10.1 134/S0002332918040148) 4. Лагуткина Л.Ю., Пономарёв С.В. Органическая аквакультура как перспектив-

ное направление развития рыбохозяйственной отрасли (обзор) // Сельскохозяйственная биология. 2018. Т. 53. № 2. С. 326-336.

(DOI:10.15389/aurobiology.2018.2.326rus)

5. Ушакова Н.А., Пономарев С.В., Федоровых Ю.В., Бастраков А.И. Использование протеин-хитинового концентрата личинок черной львинки *Hermetia illucens* в рационе всеядных рыб на примере красной тиляпии // Известия Уфимского научного центра Российской академии наук. 2018. № 3 (3). С. 41-45.

6. Д.Р. Аблеев. С.В. Пономарев, А.Б. Ахмеджанова, Х.А. Хамад. Влияние пробиотика «ОНп» на функциональное состояние производителей тиляпии // Вестник АГТУ. Серия Рыбное хозяйство. 2018. №3. С. 70-77.

7. Куракин И.В., Михайличенко Д.В., Пономарев С.В., Федоровых Ю.В., Баканева Ю.М., Мирошникова Е.П. Рецепт кормов для тиляпии, выращиваемой в промышленных условиях // Вестник Оренбургского государственного университета. 2015. № 6 (181). С. 49-56.

8. 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. Коза, 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.

9. Куркембаева Б.М., Пономарев С.В. Применение пробиотических препаратов в прудах в условиях повышенной эвтро-

фикации // Наука и практика - 2018. Всероссийская междисциплинарная научная конференция. Астрахань. 18-23 июня 2018 г. [Электронный ресурс]: материалы / Астрахан. гос. техн. ун-т. - Астрахань: Изд-во АГТУ, 2018. - Режим доступа: 1 электрон, опт. диск (CD-ROM).

10. Пономарев С.В., Ушакова Н.А., Новиков С.И., Федоровых Ю.В. Результаты тестирования нового кормового белкового сырья в качестве заменителя рыбной муки в составе сухих комбикормов для объектов аквакультуры// Рациональная эксплуатация биоресурсов: проблемы и возможности в контексте Целей Устойчивого Развития ООН: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (Москва, ФГБОУ ВОРГСУ, 19 марта 2018 г.). - М. Издательство Перо, 2018. - 617 с. 1 CD-ROM - С. 384-390.

Доктор биологических наук, профессор,
зав. кафедрой «Аквакультура и рыболовство»
ФГБОУ ВО «Астраханский государственный
технический университет»

Пономарев Сергей Владимирович

Адрес: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 46

Контакты:

Тел. +7 (851) 261-41-63

e-mail: kafavb@yandex.ru

