

Председателю диссертационного совета  
Д 999.182.03, созданного на базе ФГБОУ ВО  
«Самарский государственный аграрный  
университет»  
доктору биологических наук, профессору  
Х.Б. Баймишеву

Уважаемый Хамидулла Болтуханович!

Я, Бахарева Анна Александровна, согласна быть официальным оппонентом по диссертационной работе Ставцева Андрея Эрнестовича на тему: «Эффективность использования белкового концентрата «Агро-Матик», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Подтверждаю, что я:

- не являюсь членом диссертационного совета Д 999.182.03 и членом экспертного совета ВАК;
- не являюсь соавтором опубликованных работ по теме диссертации соискателя;
- не работаю в ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет» (в том числе, по совместительству);
- не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя;
- не работаю в одной организации с другими официальными оппонентами, назначенными по диссертации соискателя;
- не работаю в ведущей организации, назначенной по диссертации соискателя;
- не принимаю участия совместно с соискателем в проведении научно-исследовательских работ, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем).

Предоставляю необходимые сведения об официальном оппоненте и согласна размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», а также на включение данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Бахарева Анна Александровна,  
заведующий кафедрой аквакультуры и рыболовства  
ФГБОУ ВО «Астраханский государственный  
технический университет»,  
доктор сельскохозяйственных наук, доцент



04.07.2022

Председателю диссертационного совета  
 Д 999.182.03, созданного на базе ФГБОУ ВО  
 «Самарский государственный аграрный  
 университет»  
 доктору биологических наук, профессору  
 Х.Б. Баймишеву

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Ставцева Андрея Эрнестовича на тему:  
 «Эффективность использования белкового концентрата «Агро-Матик» в  
 кормлении осетровых рыб» на соискание ученой степени кандидата  
 сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство,  
 кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Ф.И. О.	Бахарева Анна Александровна
Гражданство	Российская Федерация
Учена степень и отрасль науки	доктор сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	Доктор сельскохозяйственных наук по специальностям 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов, 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученое звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Доцент
Должность	заведующий кафедрой Аквакультуры и рыболовства
Название структурного подразделения	кафедра Аквакультуры и рыболовства
Название организации (полное и сокращенное, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»)
Почтовый индекс, адрес места работы	414056, г. Астрахань,

	ул. Татищева, 16
Адрес электронной почты	Bahareva.anya@yandex.ru
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <p>1. Бахарева, А.А. Комплексная добавка на основе муки из ракообразных в комбикормах для осетровых рыб / А.А. Бахарева, Ю.Н. Грозеску, Ю.В. Сергеева, А.Н. Неваленный, Н.А. Франов // Вестник АГТУ. Сер.: Рыбное хозяйство. – 2019. – №3. – С.66-73.</p> <p>2. Бахарева, А.А. Особенности выращивания ремонтно-маточного стада осетровых рыб с применением нового высокоэффективного преднерестового комбикорма / А.А. Бахарева, А.Д. Жандалгарова, Ю.Н. Грозеску, А.Н. Неваленный, В.И. Егорова // Известия Самарского научного центра Российской академии наук, т. 21. – 2019. – № 2(2). – С. 168-173.</p> <p>3. Жандалгарова, А.Д. Влияние пробиотического препарата нового поколения «ФЕРМ-КМ» на микрофлору жабер и кишечника молоди осетровых рыб / А.Д. Жандалгарова, А.А. Бахарева, Ю.Н. Грозеску // Состояние водных биологических ресурсов и аквакультуры Казахстана и сопредельных стран: Сборник научных трудов, посвященный 90-летию НПП РК. (г. Алматы, сентябрь 2019 г.). – Алматы: Казак университеті, 2019. – С. 532-536.</p> <p>4. Bakhareva, A.A. Features of fish breeding in water with electrochemical redox potential / A.A. Bakhareva, Yu.N. Grozesku, A.D. Zhandalgarova, Yu.V. Sergeeva, A.M. Mazlov // E3S Web of Conferences 273, 03003 (2021). INTERAGROMASH 2021</p> <p>5. Bakhareva A.A., Lipid composition of oocytes and tissues of sturgeons depending on conditions of detention// A.A. Bakhareva, Yu.N. Grozesku, V.V. Barinova, Z. Miburo // Vestnik of Astrakhan State Technical University. Series: Fishing Industry. 2022. № 1. С. 120-126.</p>	

Бахарева Анна Александровна,  
 заведующий кафедрой аквакультуры и рыболовства  
 ФГБОУ ВО «Астраханский государственный  
 технический университет»,  
 доктор сельскохозяйственных наук, доцент

*Инициалы*

04.07.2022

