

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Сучкова Василия Валентиновича «Влияние кормовой добавки «Абиотоник» на рост, развитие и товарные качества осетровых видов рыб в условиях индустриального рыбоводства» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Фамилия, имя, отчество	Бахарева Анна Александровна
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой 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 (по кафедре, специальности)	доцент
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского» (ПКУ)
Наименование подразделения	Факультет Биотехнологий и рыбного хозяйства, кафедра ихтиологии и рыбоводства
Должность	профессор
Адрес организации	улица Земляной Вал, 73, Москва, 109004
Телефон, e-mail	8 (495) 640-54-36, ord@mgutm.ru
Публикации по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1	Влияние пробиотика, иммобилизованного на энтеросорбенте, на интенсивность роста и физиологические показатели красной тиляпии (<i>Oreochromis mossambicus</i> × <i>Oreochromis niloticus</i>) / Ю. А. Сергина, А. Д. Жандалгарова, Ю. В. Сергеева [и др.] // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. – 2023. – № 1. – С. 64-71. – DOI 10.24143/2073-5529-2023-1-64-71. – EDN GNBEAK.
2.	Влияние иммобилизованной формы пробиотического препарата "Экофлор" на показатели неспецифического гуморального иммунитета осетровых рыб / А. Д. Жандалгарова, Д. В. Микряков, Ю. А. Сергина [и др.]

	// Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. – 2023. – № 2. – С. 77-84. – DOI 10.24143/2073-5529-2023-2-77-84. – EDN PDQLKU.
3	A rainbow trout feeding behavior assessment (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) when introducing a Complex feed additive increasing digestibility (Оценка пищевого поведения радужной форели (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) при введении комплексной кормовой добавки, повышающей усвояемость) / D. L. Nikiforov-Nikishin, N. I. Kochetkov, A. A. Bakhareva [et al.] // Vestnik of Astrakhan State Technical University. Series: Fishing Industry. – 2023. – No. 3. – P. 36-46. – DOI 10.24143/2073-5529-2023-3-36-46. – EDN VFEVGV.
4	Lipid composition of oocytes and tissues of sturgeons depending on conditions of detention (Липидный состав яйцеклеток и тканей осетровых рыб в зависимости от условий содержания) / A. A. Bakhareva, Yu. N. Grozesku, V. V. Barinova, Z. Miburo // Vestnik of Astrakhan State Technical University. Series: Fishing Industry. – 2022. – No. 1. – P. 120-126. – DOI 10.24143/2073-5529-2022-1-120-126. – EDN XZDACQ.
5	Features of fish breeding in water with electrochemical redox potential (Особенности разведения рыбы в воде с электрохимическим окислительно-восстановительным потенциалом) / A. Bakhareva, Y. Grozesku, A. Zhandalgarova [et al.] // E3S Web of Conferences : 14th International Scientific and Practical Conference on State and Prospects for the Development of Agribusiness, INTERAGROMASH 2021, Rostov-on-Don, 24–26 февраля 2021 года. Vol. 273. – Rostov-on-Don: EDP Sciences, 2021. – DOI 10.1051/e3sconf/202127303003. – EDN IJCCPF.

Официальный оппонент _____

[Handwritten signature]

Подпись *Бакhareва А.А.* «Заверяю»

*Главной специалист
отдела по работе с
персоналом
Карова Е.В.*



**Председателю диссертационного совета
99.2.128.03, доктору биол. наук, профессору
Баймишеву Х.Б.**

Я, Бахарева Анна Александровна, не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертации Сучкова Василия Валентиновича «Влияние кормовой добавки «Абиотоник» на рост, развитие и товарные качества осетровых видов рыб в условиях индустриального рыбоводства» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Подтверждаю:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК;
- не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в организации, где выполнена диссертация (в том числе по совместительству);
- не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя ученой степени;
- не работаю в одной организации с другими оппонентами по диссертации и в ведущей организации;
- не принимаю участия совместно с соискателем в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

Даю согласие на размещение на официальных сайтах СГАУ и ВАК Министерства науки и высшего образования РФ и в сети ФИС ГНА моих персональных данных (включая перечень публикаций) и заверенного отзыва на данную диссертацию.

Дата

Подпись

Подпись Бахарева А.А. заверяю

Личной печатью
отсутствует по работе с
персоналом
Курова Е.В.

