

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

Я, Грозеску Юлия Николаевна, 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 промышленного рыбоводства» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

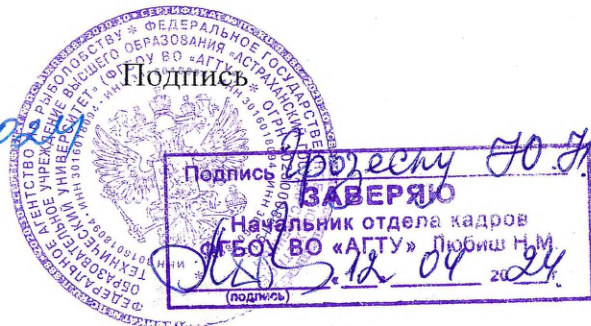
Подтверждаю:

- 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

Грозеску Ю.Н.
12.04.2024



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	Грозеску Юлия Николаевна
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре «Водные биоресурсы и аквакультура»
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство по рыболовству РФ
Наименование подразделения	Кафедра «Аквакультура и водные биоресурсы»
Должность	Заведующий кафедрой
Адрес организации	414056, Астраханская область, городской округ город Астрахань, г. Астрахань, ул. Татищева, стр. 16/1
Телефон, e-mail	(8512) 614-163 grozesku@yandex.ru
Публикации по специальности _____ (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. Zandalgarova A., Grozesku Y. , Egorova V., Sergeeva Y., Sergina Y. Analysis of the effect of the sorbent probiotic drug @Florin Forte@ on the cellular immunity of the Russian-Lenfsturgeon/ E3S Web of Conferencts 510?0134 (2024)/ doi 10.1051/e3sconf/202451034	
2. Жандалгарова А.Д., Микряков Д.В., Сергина Ю.А., Бахарева А.А., Грозеску Ю.Н. , и др. Влияние иммобилизованной формы пробиотического препарата "Экофлор" на показатели неспецифического гуморального иммунитета осетровых рыб. 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. Жандалгарова, А. Д. А. А. Бахарева, Ю. Н. Грозеску Оценка влияния пробиотического препарата на энтеросорбенте «Флорин форте» на физиолого-иммунологическое состояние бестера. Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. – 2023. – № 4. – С. 42-47. – DOI 10.24143/2073-5529-2023-4-42-	

47. – EDN RHSFWN.

4.В.И. Никипелов, Н.В. Бардуков, В.Р. Харзинова, **Ю.Н. Грозеску**, Н.А. Зиновьева Характеристика микросателлитных локусов и их полиморфизма у аквакультурной стерляди (*Acipenser ruthenus*). Генетика и разведение животных. – 2023. – № 2. – С. 5-13. – DOI 10.31043/2410-2733-2023-2-5-13. – EDN UTUYJZ.

5. Bakhareva A. A., **Grozesku Yu. N.**, Barinova V. V., Miburo Z. Lipid composition of oocytes and tissues of sturgeons depending on conditions of detention // 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.

Официальный оппонент *Ю.Н. Грозеску Ю.Н. 12.04.2024*

Подпись _____ «Заверяю»

