

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Цицкиевой Карины Руслановны на тему: «Биологические и продуктивные показатели рыб при применении разных композиций пробиотических организмов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.6 Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство

Фамилия, имя, отчество	Пищенко Елена Витальевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук 06.02.01 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор кафедры биологии, биологических ресурсов и аквакультуры
Телефон	+79139401902
Адрес электронной почты	e_pishchenko@bk.ru
Почтовый адрес	630039, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 160; 383-267-38-00; https://edubiotech.ru ; rector@edubiotech.ru
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет инженерии и биотехнологий»
Структурное подразделение	Кафедра биологии, биологических ресурсов и аквакультуры
Должность	Профессор
Список основных публикаций за последние 5 лет по теме диссертации соискателя: (примечание: приводится от 5 до 15 публикаций по теме диссертации)	
1. Результаты подращивания молоди сибирской стерляди в условиях Белоярского рыбоводного завода Красноярского края / Е. В. Пищенко, А. В. Ткаченко, И. В. Моружи, Д. В. Кропачев // Инновации и продовольственная безопасность. – 2024. – № 4(42). – С. 136-144. – DOI 10.31677/2311-0651-2023-42-4-136-144.	
2. Влияние комплексного бактериального микробиологического препарата на рост и показатели внутренней среды организма у молоди стерляди сибирской <i>Acipenser ruthenus marsiglii</i> Brandt / И. В. Моружи, Е. В. Пищенко, Г. В. Калмыкова [и др.] // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2024. – Т. 18, № 2(217). – С. 130-140. – DOI 10.33920/sel-09-2402-06.	
3. Эффективность применения пробиотиков в аквакультуре (обзор) / А. А. Михайлов, И. В. Моружи, Е. В. Пищенко [и др.] // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2024. – Т. 18, № 12(227). – С. 876-885. – DOI 10.33920/sel-09-2412-04.	
4. Результаты использования штаммов, выделенных из собственной кишечной микрофлоры молоди стерляди в качестве пробиотиков / А. И. Михайлов, И. В. Моружи, Г. В. Калмыкова [и др.] // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2025. – № 4(77). – С. 226-235. – DOI 10.31677/2072-6724-2025-77-4-226-235.	
5. Морфологическая характеристика плавников нерестового стада байкальского омуля <i>Coregonus migratorius</i> (Georgi) трех морфоэкологических групп / В. А. Шаталин, И. В. Моружи, А. А. Ростовцев [и др.] // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2022. – Т.	

16, № 4(195). – С. 243-252. – DOI 10.33920/sel-09-2204-02.
6. Кумсков, С. Д. Подращивание молоди осетровых с применением комбикормов, обогащенных вытяжкой артемии / С. Д. Кумсков, Е. В. Пищенко // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2025. – Т. 19, № 9(236). – С. 672-681. – DOI 10.33920/sel-09-2509-05.
7. Повышение биопотенциала молоди муксуна <i>Coregonus muksun</i> сверхслабыми импульсными магнитными полями в условиях рыбоводного хозяйства / С. А. Селюкова, Е. В. Пищенко, Е. В. Ефремова [и др.] // Рыбное хозяйство. – 2023. – № 6. – С. 127-134. – DOI 10.37663/0131-6184-2023-6-127-134.
8. Микроэволюционные процессы в создании сибирского вида карпа / Е. В. Пищенко, И. В. Моружи, Л. Я. Законнова [и др.] // E3S Web of Conferences : 14-я Международная научно-практическая конференция по состоянию и перспективам развития агробизнеса, ИНТЕРАГРОМАШ 2021, Ростов-на-Дону, 24–26 февраля 2021 года. Том. 273. – Ростов-на-Дону: EDP Sciences, 2021. – С. 03006. – DOI 10.1051/e3sconf/202127303006.
9. Естественная кормовая база рыбоводных прудов и ее использование при выращивании сеголетков карпа / И. В. Моружи, Е. М. Митяев, Е. В. Пищенко [и др.] // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2023. – № 4(69). – С. 241-252. – DOI 10.31677/2072-6724-2023-69-4-241-252. – EDN AMVSCY.
10. Результаты биотестирования выделенных штаммов кишечной микрофлоры больных и условно-здоровых особей молоди стерляди / И. В. Моружи, А. И. Михайлов, Г. В. Калмыкова [и др.] // Современное состояние водных биоресурсов и аквакультуры : Материалы научно-практической VII международной конференции, Новосибирск, 06–07 ноября 2024 года. – Новосибирск: ИЦ НГАУ "Золотой колос", 2024. – С. 108-113. – EDN RAXBON.

Официальный оппонент _____
26 февраля 2026 г.



Елена Витальевна Пищенко

