

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Воробьева Александра Павловича на тему: «Влияние температурного режима воды в межнерестовый период на гаметогенез и репродуктивные показатели самок сибирского осетра в условиях индустриальных хозяйств», 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
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень	Доктор биологических наук, 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
Ученое звание	Профессор по кафедре биологии, биологических ресурсов и аквакультуры

Основное место работы:

Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	630039, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 160; 383-267-38-00; https://nsau.edu.ru ; rector@nsau.edu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет»
Подразделение	Кафедра биологии, биологических ресурсов и аквакультуры
Должность	Профессор

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. **Пищенко Е. В.** Морфологическая характеристика плавников нерестового стада байкальского омуля *Coregonus migratorius* (Georgi) трех морфоэкологических групп /В. А. Шаталин, И. В. Морузи, А. А. Ростовцев, В.В. Коновалова //Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2022. – № 4(195). – С. 243-252. – DOI 10.33920/sel-09-2204-02.
2. **Пищенко Е. В.** Влияние экологических особенностей язя Новосибирского водохранилища на его заражение *Methorchis bilis* /А. В. Морозко, М. А. Дорогин, И. В. Морузи// Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2022. – Т. 16. – № 8(199). – С. 506-509. – DOI 10.33920/sel-09-2208-01.
3. **Pishchenko E.V.** Microevolutionary processes in the creation of the siberian species of carp / I.V. Moruzi, L.I. Zakonnova, L.V. Vesnina, D.V. Kropachev// E3S Web of Conferences. XIV International Scientific and Practical Conference “State and Prospects for the Development of Agribusiness - INTERAGROMASH 2021”. –Rostov-on-Don, 2021. – С. 03006. DOI: 10.1051/e3sconf/202127303006
4. **Pishchenko E.V.** Comparative morphological characteristics of spawning populations of Baikal omul (*Coregonus migratorius*, G.) in the Posolsky Sor,

	Selenga and Barguzin rivers /V. Shatalin, I. W. Moryzi, A. Rostovtsev //IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Ussurijsk, – Ussurijsk, 2021. – P. 022061. – DOI 10.1088/1755-1315/937/2/022061.
5.	Pishchenko E.V. Selection and breeding work with a modern population of Sarboyan carp /I. V. Moruzi, V. V. Gart [et al.]//IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Ussurijsk. – Ussurijsk, 2021. – P. 032034. – DOI 10.1088/1755-1315/937/3/032034.
6.	Пищенко Е. В. Анализ величины фенотипической изменчивости и показателей асимметрии популяции серебряного карася реки Колтырак Новосибирской области / Е. В. Пищенко, Е. Э. Дьяковская, Р. А. Тарасенко // Рыбоводство и рыбное хозяйство. - 2019.- № 1 (156). - С. 13-21.
7.	Морузи И. В. Эффективность племенной работы со стадами карпа на юге Западной Сибири / И. В. Морузи, Л. И. Законнова, Е. В. Пищенко , Л. А. Осинцева, Д. В. Кропачев, М. А. Барсукова, А. Г. Селюков // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2019.– № 1. – С. 71-76.
8.	Морузи И. В. Состояние рыбоводства в некоторых областях Западной Сибири / И. В. Морузи, Е. В. Пищенко , Л. А. Осинцева, В. Л. Петухов // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2019.– № 11 (166). – С. 4-11.
9.	Белоусов П. В. Морфо-биологические и воспроизводительные качества сарбоянского карпа / П. В. Белоусов, И. В. Морузи, Е. В. Пищенко // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2019.– № 9 (164). – С. 24-35.

Официальный оппонент



— Елена Витальевна Пищенко

25 декабря 2023 г.

