

### 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
<b>Основное место работы:</b>	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	630039, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 160; 383-267-38-00; <a href="https://nsau.edu.ru">https://nsau.edu.ru</a> ; <a href="mailto:rector@nsau.edu.ru">rector@nsau.edu.ru</a>
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
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
1.	<b>Пищенко Е. В.</b> Морфологическая характеристика плавников нерестового стада байкальского омуля <i>Coregonus migratorius</i> (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.	<b>Пищенко Е. В.</b> Влияние экологических особенностей язя Новосибирского водохранилища на его заражение <i>Methorchis bilis</i> /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.	<b>Pishchenko E.V.</b> 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.	<b>Pishchenko E.V.</b> Comparative morphological characteristics of spawning populations of Baikal omul ( <i>Coregonus migratorius</i> , 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.	<b>Pishchenko E.V.</b> 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.	<b>Пищенко Е. В.</b> 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, <b>Е. В. Пищенко</b> , Л. А. Осинцева, Д. В. Кропачев, М. А. Барсукова, А. Г. Селюков // Рыбное хозяйство. – 2019.– № 1. – С. 71-76.
8.	Морузи И. В. Состояние рыбоводства в некоторых областях Западной Сибири / И. В. Морузи, <b>Е. В. Пищенко</b> , 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 сарбожанского карпа / П. В. Белоусов, И. В. Морузи, <b>Е. В. Пищенко</b> // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2019.– № 9 (164). – С. 24-35.

Официальный оппонент



— Елена Витальевна Пищенко

*25 декабря 2023 г.*

