

## **Сведения об официальном оппоненте**

по диссертации Будина Юрия Владимировича на тему: «Экология и морфология основных промысловых видов сиговых (Coregonidae) рыб бассейна реки Хатанга», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.13. Ихтиология.

ФИО: Пищенко Елена Витальевна

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор

Научная специальность: 06.02.01 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ)

Должность: профессор кафедры биологии, биоресурсов и аквакультуры Института экологической и пищевой биотехнологии ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

Адрес и контактная информация: 630039, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, д. 160

Телефон: +7 (383) 267-38-00

E-mail: [e\\_pishchenko@bk.ru](mailto:e_pishchenko@bk.ru)

### **Список основных работ по профилю оппонируемой диссертации:**

1. Пищенко, Е. В. Изменчивость в стаде алтайского карпа / И. В. Морузи, Е. В. Пищенко, В. В. Гарт [и др.] // Вопросы экологии водоемов и интенсификации рыбного хозяйства Сибири / Национальный исследовательский Томский государственный университет. – Томск: Национальный исследовательский Томский государственный университет, 2023. – С. 113-127.
2. Пищенко, Е. В. Генетическая изменчивость исходного стада внутри породного типа породы сарбоянский карп (*Suigrinus carpio* L.) на основе фрагмента гена цитохром оксидаза I митохондриальной ДНК / И. В. Морузи, Е. А. Елисеева, Н. Н. Разоков, Е. В. Пищенко [и др.] // Рыбное хозяйство. – 2023. – № 5. – С. 35-43. – DOI 10.37663/0131-6184-2023-5-35-43

3. Пищенко, Е. В. Повышение биопотенциала молоди муксуна *Coregonus muksun* 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
4. Пищенко, Е. В. Результаты генетического анализа племенного ядра сарбоянского карпа / И. В. Морузи, Е. А. Елисеева, Н. Н. Разоков [и др.] // Рыбное хозяйство. – 2023. – № 6. – С. 141-149. – DOI 10.37663/0131-6184-2023-6-141-149
5. Пищенко, Е. В. Исторические аспекты одомашнивания и селекции карпа / Е. В. Пищенко, И. В. Морузи // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2023. – Т. 17, № 4(207). – С. 267-279. – DOI 10.33920/sel-09-2304-05
6. Пищенко, Е. В. Результаты подращивания молоди сибирской стерляди в условиях Белоярского рыбоводного завода Красноярского края / Е. В. Пищенко, А. В. Ткаченко, И. В. Морузи, Д. В. Кропачев // Инновации и продовольственная безопасность. – 2024. – № 4(42). – С. 136-144. – DOI 10.31677/2311-0651-2023-42-4-136-144
7. Пищенко, Е. В. Половой диморфизм самок и самцов сарбоянского карпа / А. К. Поротников, И. В. Морузи, П. В. Белоусов, Е. В. Пищенко [и др.] // Развитие биотехнологии: новая реальность: Сборник Международной научно-практической конференции, приуроченной к 100-летию юбилею Почётного ректора НГАУ, профессора, доктора сельскохозяйственных наук И.И. Гудилина, Новосибирск, 31 октября 2022 года. – Новосибирск: Издательский центр Новосибирского государственного аграрного университета "Золотой колос", 2022. – С. 101-106.
8. Пищенко, Е. В. Морфологическая характеристика плавников нерестового стада байкальского омуля *Coregonus migratorius* (Georgi) трех морфоэкологических групп / В. А. Шаталин, И. В. Морузи, Е. В. Пищенко [и др.] // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2022. – Т. 16, № 4(195). – С. 243-252. – DOI 10.33920/sel-09-2204-02
9. 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, E. W. Pishchenko, A. Rostovtsev // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Ussurijsk, 20–21 июня 2021 года. – Ussurijsk, 2021. – P. 022061. – DOI 10.1088/1755-1315/937/2/022061
10. Pishchenko, E. V. Microevolutionary processes in the creation of the Siberian species of carp / E. V. Pishchenko, I. V. Moruzi, L. I. Zakonnova [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. – P. 03006. – DOI 10.1051/e3sconf/202127303006