

Председателю диссертационного совета
35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору с.-х. наук, профессору, академику
РАН
Трухачеву В.И.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Климук Анастасии Алексеевны на тему: «Продуктивность, морфологические и акклиматизационные особенности гибридов африканского клариевого сома *Clarias gariepinus* в условиях прудовых хозяйств III и IV рыбоводных зон» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

ФИО	Пищенко Елена Витальевна
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	доктор биологических наук, биологические науки: экология, гидробиология, генетика, селекция; сельскохозяйственные науки: аквакультура
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.01 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	профессор
Должность	Профессор кафедры биологии, биоресурсов и аквакультуры Института экологической и пищевой биотехнологии ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Название структурного подразделения	Институт экологической и пищевой биотехнологии ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ)
Почтовый индекс, адрес места работы	630039, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, д. 160

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

1. Васильева, Л. М. Товарное осетроводство в России (обзор) / Л. М. Васильева, Н. В. Судакова, Е. В. Пищенко // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2024. – Т. 18, № 12(227). – С. 834-849. – DOI 10.33920/sel-09-2412-01. – EDN DGCSFD.
2. Изменчивость в стаде алтайского карпа / И. В. Моружи, 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. – EDN BEWWSN.
3. Селюкова, С. А. Применение инновационных технологий в компенсационном рыбоводстве / С. А. Селюкова, Е. В. Пищенко // Современное состояние водных биоресурсов и аквакультуры : Материалы VII научно-практической международной конференции, Новосибирск, 08–09 ноября 2023 года. – Новосибирск: Издательский центр НГАУ "Золотой колос", 2023. – С. 124-129. – EDN CJSLDK.
4. Генетическая изменчивость исходного стада внутри породного типа породы сарбоянский карп (*Cyprinus carpio* L.) на основе фрагмента гена цитохром оксидаза I митохондриальной ДНК / И. В. Моружи, Е. А. Елисеева, Н. Н. Разоков [и др.] // Рыбное хозяйство. – 2023. – № 5. – С. 35-43. – DOI 10.37663/0131-6184-2023-5-35-43. – EDN UGVFVW.
5. Результаты генетического анализа племенного ядра сарбоянского карпа / И. В. Моружи, Е. А. Елисеева, Н. Н. Разоков [и др.] // Рыбное хозяйство. – 2023. – № 6. – С. 141-149. – DOI 10.37663/0131-6184-2023-6-141-149. – EDN UUMFKK.
6. Пищенко, Е. В. Исторические аспекты одомашнивания и селекции карпа / Е. В. Пищенко, И. В. Моружи // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2023. – Т. 17, № 4(207). – С. 267-279. – DOI 10.33920/sel-09-2304-05. – EDN BNQWMZ.
7. 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. – EDN EZLQYZ.
8. Анализ экстерьерных показателей самок сарбоянского карпа рыбхоза ООО «экопарк» Мошковского района Новосибирской области / И. В. Моружи, Б. В. Зинченко, И. Г. Расправлев [и др.] // Теория и практика современной аграрной науки : Сборник V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием, Новосибирск, 28 февраля 2022 года. – Новосибирск: Издательский центр Новосибирского государственного аграрного университета "Золотой колос", 2022. – С. 1312-1316. – EDN XESZAZ.
9. Selection and breeding work with a modern population of Sarboyan carp / I. V.

- Moruzi, E. V. Pishchenko, V. V. Gart [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Ussurijsk, 20–21 июня 2021 года. – Ussurijsk, 2021. – P. 032034. – DOI 10.1088/1755-1315/937/3/032034. – EDN DTHJYJ.
10. Морфологические показатели сеголетков алтайского зеркального карпа в ООО "Кулон- м" Тогучинского района в 2018г / А. А. Гунькова, И. В. Морузи, Е. В. Пищенко, Е. А. Елисеева // Теория и практика современной аграрной науки : Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием Новосибирск, 28 февраля 2020 года / Новосибирский государственный аграрный университет. Том 2. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 677-680. – EDN BXVRGW.
11. Первичная продукция в выростных прудах при выращивании молоди карпа / Е. А. Елисеева, А. А. Гунькова, И. В. Морузи, Е. В. Пищенко // Интеллектуальный потенциал Сибири : Материалы 28-ой Региональной научной студенческой конференции. В 3-х частях, Новосибирск, 13–22 мая 2020 года / Под. редакцией Д.О. Соколовой. Том Часть 3. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2020. – С. 250-255. – EDN CGECVB.
12. Современные проблемы пищевой безопасности рыбы в водоемах Карагандинской области / Ж. Ш. Адильбеков, Е. В. Пищенко, Г. А. Аубакирова [и др.] // Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина. – 2020. – № 2(105). – С. 30-38. – EDN BQGSBR.

Профессор, доктор биологических наук,
профессор кафедры биологии,
биологических ресурсов и аквакультуры
ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
E-mail: e_pishchenko@bk.ru



Елена Витальевна Пищенко

17.10.2025 г.



Председателю диссертационного совета
35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору с.-х. наук, профессору, академику
РАН
Трухачеву В.И.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Климук Анастасии Алексеевны на тему: «Продуктивность, морфологические и акклиматизационные особенности гибридов африканского клариевого сома *Clarias gariepinus* в условиях прудовых хозяйств III и IV рыбоводных зон» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

ФИО	Поддубная Ирина Васильевна
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	доцент
Должность	Профессор
Название структурного подразделения	Кафедра «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (ФГБОУ ВО Вавиловский университет)
Почтовый индекс, адрес места работы	410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина, зд. 4, стр. 3.
Адрес электронной почты	poddubnayaiv@yandex.ru

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

1. Поддубная, И. В. Эффективность выращивания гибридов осетровых рыб с использованием в рационе биологически активных веществ / И. В. Поддубная, А. А. Васильев, В. В. Сучков // Аграрный научный журнал. – 2022. – № 2. – С. 50-53. – DOI 10.28983/asj.y2022i2pp50-53. – EDN WSBSGD.
2. Сучков, В. В. Товарные качества гибрида русского и сибирского осетра при использовании кормовой добавки "Абиотоник" / В. В. Сучков, И. В. Поддубная, О. Е. Вилутис [и др.] // Зоотехния. – 2022. – № 3. – С. 29-31. – DOI 10.25708/ZT.2022.45.84.009. – EDN HTNTPG.
3. Поддубная, И. В. Изменение биохимических показателей сыворотки крови осетра при безыньекционном введении левофлоксацина / И. В. Поддубная, О. Н. Руднева, О. А. Гуркина, Е. В. Кудряшова // Аграрная Россия. – 2023. – № 3. – С. 32-35. – DOI 10.30906/1999-5636-2023-3-32-35. – EDN DNZXFG.
4. Ермаков, М. Д. Эффективность выращивания африканского клариевого сома в промышленных условиях с применением кормовой добавки «Абиотоник» / М. Д. Ермаков, И. В. Поддубная // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2024. – № 1(76). – С. 134-138. – EDN VRLQZM.
5. Гуркина, О. А. Анализ качественных показателей воды прудов ООО «Мечетка» (Саратовская область) при различных технологиях выращивания рыбы / О. А. Гуркина, И. В. Поддубная, О. Н. Руднева [и др.] // Аграрная Россия. – 2024. – № 4. – С. 40-43. – DOI 10.30906/1999-5636-2024-4-40-43. – EDN CJWFEE.
6. Поддубная, И. В. Рост, развитие и товарные качества осетровых видов рыб в условиях промышленного рыбоводства при использовании кормовой добавки «Абиотоник» / И. В. Поддубная, В. В. Сучков // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2024. – № 11(232). – С. 43-52. – DOI 10.33920/sel-05-2411-04. – EDN SKRCWG.
7. Поддубная, И. В. Рост, развитие и товарные качества осетровых видов рыб в условиях промышленного рыбоводства при использовании кормовой добавки «Абиотоник» / И. В. Поддубная, В. В. Сучков // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2024. – № 11(232). – С. 43-52. – DOI 10.33920/sel-05-2411-04. – EDN SKRCWG.
8. Поддубная, И. В. Исследование биохимического состава крови осетров при использовании циклодекстринового комплекса с энтеросгелем / И. В. Поддубная, О. Н. Руднева, О. А. Гуркина // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2025. – Т. 55, № 7(320). – С. 62-70. – DOI 10.26898/0370-8799-2025-7-7. – EDN WXOLWE.
9. Поддубная, И. В. Биохимическая картина крови осетров при скармливании комплексов производных β -циклодекстринов / И. В. Поддубная, О. Н. Руднева, О. А. Гуркина [и др.] // Труды Кубанского

государственного аграрного университета. – 2025. – № 117. – С. 286-292. – DOI 10.21515/1999-1703-117-286-292. – EDN KDISHZ.

10. Поддубная, И. В. Динамика роста и развития гибридных особей осетровых под влиянием полимерных систем с фторхинолоном / И. В. Поддубная, О. Н. Руднева, О. А. Гуркина [и др.] // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2025. – Т. 55, № 1(314). – С. 60-67. – DOI 10.26898/0370-8799-2025-1-7. – EDN AGFBSR.

Поддубная Ирина Васильевна,
профессор кафедры «Генетика, разведение,
кормление животных и аквакультура»
ФГБОУ ВО «Саратовский государственный
университет генетики, биотехнологии и
инженерии имени Н.И. Вавилова»,
д. с.-х наук, доцент



«17» октября 2025 г.