



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Ульяновский государственный
аграрный университет имени П.А. Столыпина»
(ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ)

Новый Венец бульвар, 1, Ульяновск, 432017,
Тел.: (8422)55-95-35, факс: (8422)55-23-75
e-mail: ugsha@yandex.ru; www.ulsau.ru
ОКПО 00493557; ОГРН 1027301181940;
ИНН/КПП 7303009510/732501001

"19" 01 2024 г. № 01-05-02-24/87
на № _____ от _____

В диссертационный совет 35.2.034.02 на базе
ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский государственный
университет ветеринарной медицины»,
(196084, Россия, г. Санкт-Петербург, ул.
Черниговская, 5)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Гринюк Екатерины Сергеевны на тему:
«Гистогенез *Clarias gariepinus* при воздействии биотических и абиотических факторов», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина»
ФИО, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Исайчев Виталий Александрович Ректор университета доктор сельскохозяйственных наук, профессор, почетный работник высшего профессионального образования РФ, академик РАЕН, заслуженный деятель науки и техники Ульяновской области
ФИО, ученая степень, ученое звание составившего отзыв	Романова Елена Михайловна, заведующая кафедрой биологии, экологии, паразитологии, водных биоресурсов и аквакультуры, заслуженный работник высшей школы РФ, профессор, доктор биологических наук, член-корреспондент Академии педагогических и социальных наук ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина»
Список основных	1. Влияние пробиотика "Споротермин" на ткани

публикаций
работников
ведущей
организации по
теме диссертации
в рецензируемых
изданиях за
последние 5 лет
(не более 15
публикаций)

печени африканского клариевого сома в индустриальной аквакультуре / Е. В. Спирина, Е. М. Романова, В. Н. Любомирова, Т. М. Шленкина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 4(48). – С. 83-88.

2. Гистологическая характеристика кишечника африканского клариевого сома (*Clarias gariepinus*) на фоне использования пробиотика "Споротермин" / Е. М. Романова, Е. В. Спирина, В. Н. Любомирова, В. В. Романов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 4(48). – С. 76-82.

3. Адаптивная реакция тканей желудка африканского сома на микробиоту с пробиотическими свойствами / Е. М. Романова, Е. В. Спирина, В. Н. Любомирова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 1(53). – С. 117-123.

4. Морфофизиологические адаптации африканского сома к высоким плотностям посадки в УЗВ / В. Н. Любомирова, Е. М. Романова, В. В. Романов, Д. А. Харитонов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 4(52). – С. 140-147.

5. Влияние температуры и плотности посадки на показатели периферической крови африканского клариевого сома в условиях УЗВ / Т. М. Шленкина, Е. М. Романова, В. В. Романов, Л. А. Шадыева // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 4(52). – С. 167-173.

6. Содержание аминокислот в мышцах африканского клариевого сома в межнерестовый период / Л. А. Шадыева, Е. М. Романова, В. В. Романов, Т. М. Шленкина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 4(52). – С. 161-166.

7. Использование биологически активных кормовых добавок для повышения пищевой ценности икры африканского клариевого сома / В. Н. Любомирова, Е. М. Романова, В. В. Романов, Е. В. Спирина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 4(56). – С. 102-107.

8. Влияние биологически активной кормовой добавки «Правад» на систему антиоксидантной защиты и аминокислотный состав мышечной ткани африканского

клариевого сома / Л. А. Шадыева, Е. М. Романова, А. В. Васильев, Е. Е. Тураева // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 3(63). – С. 194-199.

9. Оценка скорости роста африканского клариевого сома из географически изолированных популяций/Романова Е.М., Мухитова М.Э., Романов В.В., Любомирова В.Н., Ракова Л.Ю., Фаткутдинова Ю.В.// Рыбоводство и рыбное хозяйство. 2019.№ 6 (161). С. 56-62.

10. Исследование структуры микробиоценоза интактной и обработанной пробиотиками и адаптогенами оплодотворенной икры африканского клариевого сома/ Романова Е.М., Мухитова М.Э., Романов В.В., Любомирова В.Н., Шленкина Т.М., Фаткудинова Ю.В.// Рыбоводство и рыбное хозяйство. 2019. № 5 (160). С. 50-55.

11. Возрастные особенности лейкоцитарной формулы африканского клариевого сома (*Clarias gariepinus*, Burchell, 1822)/ Шленкина Т.М., Романова Е.М., Романов В.В., Любомирова В.Н., Мухитова М.Э., Шадыева Л.А.// Рыбоводство и рыбное хозяйство. 2019. № 1 (156). С. 46-52.

12. Влияние абиотических факторов на показатели продуктивности *A. Var. Principalis* в аквакультуре / В. Н. Любомирова, Е. М. Романова, В. В. Романов, Э. Б. у. Фазилов // Рыбное хозяйство. – 2023. – № 2. – С. 13-17.

Адрес ведущей организации

Индекс	432017
Город	г. Ульяновск
Улица	бульвар Новый Венец
Дом	дом 1
Телефон	Тел/факс: +7 (8422) 55-95-35
Е-mail	ugsha@yandex.ru
Web-сайт	https://ulsau.ru

Ректор



Исайчев Виталий Александрович