

## СВЕДЕНИЯ

### О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Гинаята Нурбека Сатканулы

на тему: «**Клинико-патоморфологическая характеристика псевдомоноза осетровых рыб, выращиваемых в установках замкнутого водоснабжения»**

на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Полное и сокращенное наименование организации, являющейся ведущей организацией по диссертационной работе	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» ФГБОУ ВО СПбГАВМ
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта ведущей организации	196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская д. 5, Тел/ факс: 8(812) 388-36-31 E-mail: secretary@spbgavm.ru spbgavm.ru
Утверждает отзыв ведущей организации	Проректор по научной работе и международным связям, д.б.н., профессор Карпенко Лариса Юрьевна
Сведения по кафедре, подготовившей отзыв ведущей организации	Кафедра аквакультуры и болезней рыб Телефон кафедры: 8 (812) 388 22 35 fish-diseases@yandex.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных	Доктор биологических наук, профессор – Воронин Владимир Николаевич 1. Кузнецова Е.В., Особенности профилактических мероприятий в садковых форелевых хозяйствах / Е.В. Кузнецова, В.Н. Воронин // Интенсивная аквакультура на современном этапе развития: мат-лы науч.-практ. конф. – Махачкала, 2013 – С. 79-83.

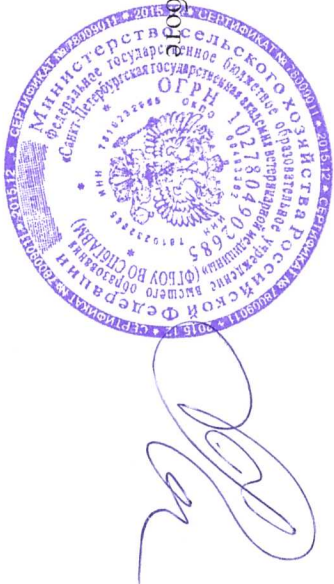
изданиях за последние 5 лет
2. Кузнецова Е.В., Болезни рыб при салковом выращивании в Ленинградской области // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. С-Пб, 2013, № 4. - 13-16.
3. Воронин В.Н., Гостально-пространственное распространение <i>Myxidium rodei</i> в Евразии // Систематика и экология паразитов / В.Н. Воронин, М.Д. Батуева, Н.М. Пронин, А.С. Дудин, Ю.С. Токарев, J.Y. Zhang // Труды института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова. Центр Паразитологии, – М.: 2014. – Т. XLVIII. – С. 27-29.
4. Воронин В.Н., Классификация микроспоридий и миксоспоридий на основе филогенетических данных и козеологии / В.Н. Воронин, Ю.С. Токарев, А.С. Дудин // Систематика и экология паразитов. Труды института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова. Центр Паразитологии, – М.: 2014. – Т. – С. 56-58.
5. Воронин В.Н., Болезни рыб в индустриальном рыбоводстве / В.Н. Воронин, А.С. Дудин, Н.Б. Чернышева // Рыбобохозяйственные исследования на водных объектах Европейской части России. Сборник научных работ, посвящённый 100-летию ГосНИОРХ. – СПб.: 2014. – С. 56-66.
6. Воронин В.Н., Описание <i>Muhabolus pelecicola</i> sp. nov. ( <i>Muhaboidea: Muhabolidae</i> ) из чехони <i>Pelecus cultratus</i> ( <i>Cypriniformes, Cyprinidae</i> ) / В.Н. Воронин, А.С. Дудин // Паразитология, 2015, – № 49 (4). – С. 257-263.
7. Токарев Ю.С., Воронин В.Н., Сендерский И.В., Иесси И.В. Микроспоридия <i>Glugea gasterosteii</i> ( <i>Microsporidia: Marinisporidae</i> ) из трёхглазой колюшки <i>Gasterosteus aculeatus</i> ( <i>Actinopterygii: Gasterosteiformes</i> ) как самостоятельный вид / Ю.С. Токарев, В.Н. Воронин, И.В. Сендерский, И.В. Иесси // Паразитология, 2015, – № 49 (2). – С. 81-82.
8. Воронин В.Н. Распространение микроспоридий у ракообразных озера Байкал и других водоёмов Республики Бурятия / В.Н. Воронин // Концептуальные и прикладные аспекты научных исследований и образования в области зоологии беспозвоночных. Материалы IV международной конференции, – Томск: 2015, – С. 218-221.
9. Воронин В.Н., Влияние условий содержания на здоровье рыб при салковом выращивании / В.Н. Воронин, Е.В. Кузнецова, Ю.А. Стрелков, Н.Б. Чернышева // Материалы Международн. научно-практич. конф. «Проблемы иммунологии, патологии и охраны здоровья рыб и других гидробионтов – 2», Борок-Москва. – С. 495-498.
10. Воронин В.Н., Специфичность миксоспоридий пресноводных рыб Евразии / В.Н. Воронин, А.С. Дудин, М.Д. Батуева, J.Y. Zhang // Расширенные материалы IV Международной конференции «Проблемы патологии, иммунологии и охраны здоровья рыб и других гидробионтов». – Борок-Москва: 2015. – С. 6-10.
11. Токарев Ю.С., Микроспоридия <i>Glugea gasterosteii</i> ( <i>Microsporidia: Marinisporidae</i> ) из трёхглазой колюшки

- Gasterosteus aculeatus* (*Actinopterygii: Gasterosteiformes*) как самостоятельный вид / Ю.С. Токарев, В.Н. Воронин, И.В. Сендерский, И.В. Иssi // Паразитология, 2015, – № 49 (2). – С. 81-82.
12. Специфичность микроспоридий пресноводных рыб Евразии / В.Н. Воронин [и др.] // Мат. IV междунар. конф. «Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов». – Ярославль: ИБВВ РАН, 2015. – С. 6-10.
13. Чернышева Н.Б., Роль первых промежуточных хозяев цестоды *Triaenophorus crassus* в условиях тепловодного садкового хозяйства / Н.Б. Чернышева, В.Н. Воронин // Сборник научных трудов Государственного НИИ озерного и речного рыбного хозяйства. – СПб. – № 311. – С. 23-36.
14. Кузнецова Е.В. Роль бактериальных болезней рыб в формировании эпизоотического состояния садковых хозяйств // Международный вестник ветеринарии. С-Пб, 2015, № 2.- С. 7-10.
15. Воронин В.Н., Кузнецова Е.В., Мосиянина М.В. Влияние витаминных добавок на рост и повышение сопротивляемости различных пород радужной форели к бактериальным болезням // Материалы II Международного ветеринарного Конгресса VE Гistanbul Group-2015, 2015. С.- 235-236
16. Кузнецова Е.В. Лабораторные и производственные испытания химиопрепаратов при паразитарных болезнях рыб // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. С-Пб, 2015, № 3: 86-89.
17. Кузнецова Е.В. Профилактические мероприятия в садковых форелевых хозяйствах// Международный вестник ветеринарии. С-Пб, 2015, № 3: 8-11.
18. Кузнецова Е.В. Болезни рыб при садковом выращивании в искусственных водоёмах// Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. С-Пб, 2015, № 4: 33-35.
19. Voronin V.N. Morphological and molecular characterization of *Muhabolus mucosus* sp. n. (Myxosporea: Muhabolidae) with basifilamental sporulation in two cyprinid fishes, *Rutilus rutilus* (L.) and *Leuciscus leuciscus* (L.) in Russia / X.H. Liu, V.N. Voronin, A.S. Dudin, J.Y. Zhang // Parasitology Research, 2016. – V. 115. – Issue 4. – P. 1297-1304.
20. Voronin V.N. Supplemental description and molecular characterization of *Muhabolus miyarii* Kudo, 1919 (Myxosporea: Muhabolidae) infecting intestine of Amur catfish (*Silurus asotus*) / V.N. Voronin, X.H. Liu, J.Y. Zhang, M. Batueva // Parasitology Research, 2016. – V. 115. – Issue 4. – P. 1547-1556.
21. Кузнецова Е.В. Значение условий содержания рыб в возникновении и течение болезней при садковом выращивании // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. С-Пб, 2016, №

- 11: 149-151.

  22. Кузнецова Е.В. Влияние паразитов аборигенных рыб на эпизоотическое состояние садковых хозяйств Европейской части России // Актуальные вопросы ветеринарной биологии, 2016, № 3 (31): 46-52.
  23. Кузнецова Е.В. Эпизоотическое состояние сиговых рыб, выращиваемых в садках// Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. С-Пб, 2016, № 2: 28-30
  24. Кузнецова Е.В., Мосягина М.В. Особенности гистологического строения поджелудочной железы сиговых рыб// Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. С-Пб, 2016, № 4: 250-252
  25. Кузнецова Е.В. Физиологические показатели сиговых рыб при искусственном разведении// Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. С-Пб, 2016, № 4: 252-255.
  26. Кузнецова Е.В., Нечаева Т.А., Мосягина М.В., Печенина А.А. Применение препарата «Монклавит-1» для лечебно-профилактической обработки икры радужной форели при сапролегниозе // Сборник материалов национальной научно-практической конференции, Саратов: изд. «Научная книга», 2016. – С.72-75
  27. Воронин В.Н., Якимович С.А. О локализации метаптерカリй рода Petasiger dietz, 1909 (Digenea: Echinostomatidae) в трубчатой части чешуи боковой линии рыб / В.Н. Воронин, С.А. Якимович // Вестник Сыктывкарского университета, 2017. Выпуск 7. – С. 38-43.
  28. Кузнецова Е.В. Паразитофауна и паразитарные болезни рыб, выращиваемых в садковых хозяйствах Европейской части России // Паразитология, 2017, 51, 5.–С. 436-444.

Проректор по научной работе  
и международным связям



Л.Ю. Карпенко