

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гинаятова Нурбека Сатканулы «Клинико-патоморфологическая характеристика псевдомоноза осетровых рыб, выращиваемых в установках замкнутого водоснабжения», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Актуальность и степень разработки темы исследования. В условиях искусственного воспроизводства рыб, наиболее распространенным бактериозом является псевдомоноз, наносящий значительный экономический ущерб. Однако полного представления об этиологии псевдомоноза осетров, выращиваемых в условиях установок замкнутого водоснабжения, его патогенезе и патоморфологических изменениях в органах и тканях у больных рыб недостаточны и противоречивы. А исследования на данную проблему являются актуальными.

Цель и задачи исследования. Целью исследований является изучение этиологии, патогенеза, патоморфологических изменений в органах и тканях при псевдомонозе осетровых рыб, выращиваемых в условиях установок замкнутого водоснабжения, разработка эффективного способа лечения и усовершенствования методов профилактики.

Научная новизна работы. Автором установлена: сезонная динамика заболеваемости рыб псевдомонозом в условиях УЗВ; основные участки УЗВ, служащие резервуаром для накопления возбудителя. Изучена гистоструктура органов и тканей осетровых рыб при псевдомонозе. Даны научно-практические и экономические обоснования применения антибиотика Нитокс 200 при лечении осетров больных псевдомонозом.

Теоретическая и практическая значимость работы. Заключается в том, что полученные автором данные расширяют представления о специфике псевдомоноза осетровых в условиях УЗВ и могут использоваться в ВУЗах при изучении спецкурсов патологической анатомии и ихтеопатологии, а также при лечении и рыб больных псевдомонозом.

Основные положения диссертационной работы апробированы на 5 международных научно-практических конференциях (2015 - 2017г.) и 16 конгрессе Международной ассоциации морфологов (г. Астрахань, 2018)..

Публикация результатов исследования. По теме диссертации опубликовано 10 научных работ, из которых 4 в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях регламентированных ВАК Российской Федерации, 2 из базы данных Scopus.

Все пункты заключения и практические предложения вытекают из результатов работы и не вызывают сомнения.

В целом считаем, что диссертационная работа Гинаятова Н.С. является законченным научным трудом, отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 9), а ее автор заслуживает присвоения ученой

степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор ветеринарных наук, профессор  
(06.02.01- диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных), профессор кафедры морфологии, физиологии и ветеринарной патологии  
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарева»

Столяров Владимир Алексеевич

кандидат ветеринарных наук,  
(06.02.01-диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных), доцент кафедры морфологии, физиологии и ветеринарной патологии  
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»

Боряева Юлия Александровна

430005, Республика Мордовия,  
г. Саранск, ул. Большевикская, д. 68  
+7(8342)472913 [kafedra\\_mfzh@agro.mrsu.ru](mailto:kafedra_mfzh@agro.mrsu.ru)

21.11.2018 г.

