

О Т З Ы В

на автореферат кандидатской диссертации Гинаятова Нурбека Сатканулы «Клинико-патоморфологическая характеристика псевдомоноза осетровых рыб, выращиваемых в установках замкнутого водоснабжения» представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумна» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология, и морфология животных

В общем числе рыбной продукции осетрина считается одной из наиболее ценных и дорогостоящих. В условиях влияния антропогенных факторов при искусственном массовом выращивании осетров неминуемо развитие инфекционной патологии. Наиболее распространенным бактериозом в условиях искусственного воспроизводства осетровых рыб является псевдомоноз, который наносит значительный ущерб. В виду дефицита научных данных по этиологии, патогенезу, клинической картине, структурных изменений в организме, изучение данного заболевания у осетровых является актуальным.

В ходе выполнения работы автором была установлена сезонная динамика заболеваемости осетровых псевдомонозом; выявлены основные факторы, способствующие к возникновению данной патологии, проведена дифференциальная диагностика болезни с идентификацией возбудителя, установлен источник его накопления; на основании гистоморфологических исследования обоснован механизм развития патологического процесса; описан процесс динамики процесса тромбоцитопоза в норме и патологии; дано обоснование использования антибиотика Нитокс 200 при лечении псевдомоноза осетровых; проведено обоснование разработанного метода лечения и усовершенствованной меры профилактики псевдомоноза осетровых рыб.

В процессе исследования автор использовал следующие методы исследования: зоотехнические, эпизоотологические, клинические, патологоанатомические, гематологические, гистологические, бактериологические и др. Работа проведена с использованием достаточного числа подопытных особей и патологоанатомического материала. Достоверность полученных результатов подтверждены статистической обработкой.

Автореферат диссертации написан доступным, грамотным научным языком и оформлен в соответствии с требованиями, предъявляемыми к авторефератам. Выводы соответствуют поставленной цели и решаемым задачам, обоснованы и логически вытекают из сути работы.

По материалам диссертации теме диссертации опубликовано 10 работ, в том числе в журналах, рекомендованных ВАК - 4, в научных изданиях с из базы данных

Scopus – 2. Получен патент на изобретение. Работа прошла апробацию на различного уровня, в том числе, международных конференциях в различных образовательных и научных учреждениях РФ.

В целом, диссертационная работа Гинятова Нурбека Сатканулы отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней ВАК РФ», а диссертант заслуживает присвоения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – Диагностика, болезней, и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой «Эпизоотология,
патология и фармакология»
ФГБОУ ВО Самарская государственная
сельскохозяйственная академия,
д.в.н., доцент



Савинков Алексей Владимирович

Адрес рабочий: 446442, Самарская обл., п.г.т. Усть-Кинельский, Учебная, 2
Адрес домашний: 446442, Самарская обл., п.г.т. Усть-Кинельский,
Спортивная 126-512
Телефон рабочий: +79397540486 в тональном наборе 200
Телефон моб.: +79277280223

E-mail рабочий: ssaa-samara@mail.ru; ssaa@ssaa.ru

E-mail личный: a_v_sav@mail.ru

Подпись доктора ветеринарных наук Савинкова А.В. заверяю:
делопроизводитель отдела кадров и документального обеспечения
ФГБОУ ВО Самарская государственная сельскохозяйственная академия



Мелентьева Оксана Юрьевна