

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук Дугаржаповой Елены Дамбаевны на тему: «Микробиологический мониторинг рыб водоёмов Республики Бурятия», представленную для защиты диссертационный совет Д 220.002.02 при ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный аграрный университет» по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Целью диссертационной работы Дугаржаповой Е.Д. являлось проведение бактериологического и гидрохимического мониторинга водоёмов Республики Бурятия с определением уровня циркуляции микроорганизмов в организме соровой рыбы, выделение аэромонад с изучением их экологических характеристик и анализ степени токсичности рыб из ранее неблагополучного водоёма по алиментарно-токсической пароксизмальной миоглобинурии.

В соответствии с целью диссертантом методически грамотно определены как задачи, так и методы исследований.

С позиции требований к научной новизне можно констатировать, что в работе впервые представлен комплексный анализ спектра микроорганизмов в организме рыб водоёмов Республики Бурятия. Изучена санитарно-биологическая оценка водоемов, биологическая характеристика патогенных и условно-патогенных микроорганизмов в организме рыб. Автором установлены антибиотикочувствительность и антибиотикорезистентность выделенных культур, а также показан достаточно разнообразный бактериальный фон рыб водоёмов Республики Бурятия. Диссертантом дана достаточно полная биологическая характеристика аромонад, сделан анализ степени токсичности рыб при алиментарно-токсической пароксизмальной миоглобинурии, заболевания, ранее не регистрируемого на территории Республики Бурятия.

Исследования автора выполнялись по рамках темы «Проблемы ветеринарной инфектологии и экологии патогенных микробов региона озера Байкал», являющейся разделом комплексной государственной научно-исследовательской программы. При этом, полученные экспериментальные результаты использованы при разработке и составлении методических рекомендаций.

Материалы диссертации используются в качестве практического материала в проведении стажировок и повышении квалификации ветеринарных

специалистов.

В тексте автореферата, к сожалению, имеют место слитное написание ряда слов и неудачные выражения – «Превышения по медив ...» (стр. 6), «Из БольшойЕравнымикробоносительствоаэромонадами...» (стр. 10), «... с по-степенной нарастающей дозой ...» (стр. 12), «ближайшаябиопроба» (стр. 16), «рыбохозяйственныхводоемов» (стр. 17), «... с сывороткой рыб ...» (стр. 18), а также использование буквенных аббревиатур без их расшифровки – ГОРХ, ОМЧ и др. (стр. 6, 7). Раздел «Заключение» правильно было бы назвать «Выводы». Указанные замечания никоим образом не снижают достоинства представленной работы.

На основе анализа материалов собственных исследований автор сформулировал 8 выводов и 3 практических предложения. Все это, в конечном счете, обобщенно определяет как теоретическую значимость, так и практическую ценность выполненной научной работы.

Заключение. На основе детального ознакомления с авторефератом соискателя можно сделать вывод, что выполненные исследования с применением современных методов, адекватных поставленным задачам в соответствии с целью носят завершенный характер, имеют научную новизну, теоретическую и практическую значимость, отвечают требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и, соответствуют требованиям ВАК РФ (п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней»). Работа может быть положительно оценена при защите, а сам автор Дугаржапова Е.Д. достойна присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук, по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Профессор кафедры эпизоотологии и организации ветеринарного дела
МГАВМиБ, д. вет.н., профессор

Василевский Николай Михайлович

23 января 2015 г.

Подпись

Николаев

заверяю

Начальник администрации



Контактная информация: 109472, Россия, г. Москва, ул. Академика Скрыбина,
23. ФГБОУ ВПО МГАВМиБ
Тел.: 8(495)372-51-75; E-mail: vnckm@mail.ru