

ОТЗЫВ

на автореферат Дугаржаповой Елены Дамбаевны

«Микробиологический мониторинг рыб водоемов Республики Бурятия»

представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук

по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Основным биологическим ресурсом водоемов является рыба. На сегодня все промысловые зоны подверглись значительной антропогенной нагрузке. Органическое загрязнение водоемов, изменение pH воды и другие факторы способствуют росту и развитию патогенных бактерий. Растущая агрессивность среды приводит к снижению резистентности организма рыб и, как следствие, возникновению бактериальных заболеваний в скрытой и явной форме и спаду рыбопродуктивности водоема. Поэтому проведение бактериологического и гидрохимического мониторинга водоемов, с определением уровня циркуляции микроорганизмов в организме соровой рыбы является актуальным.

В общей характеристике работы Дугаржаповой Елены Дамбаевны четко определены актуальность темы, цель и задачи исследования, научная новизна работы, практическая значимость результатов исследования, апробация, структура и объем диссертации, основные положения, выносимые на защиту.

Исследования выполнены на современном методическом уровне. Массив цифрового материала обработан с использованием методов статистики и биометрии. Выводы основаны на полученном экспериментальном материале. Практические предложения конкретизированы и корректно сформулированы.

В целом объем, структура и содержание диссертации соответствуют требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, ее содержание в достаточной степени апробировано и раскрыто в публикациях.

Актуальность раскрываемой проблемы, сложность используемых методов исследования и умелое обсуждение полученных результатов, полнота раскрываемости сути работы в опубликованных трудах и участие автора во многих научно-практических конференциях свидетельствуют о завершенности научной работы.

Приведенные в конце работы 8 выводов соответствуют результатам собственных исследований, логичны и убедительны.

Оценка диссертации положительная, по вместе с тем в качестве дискуссии хотелось бы услышать мнение автора:

1. Что послужило основой для выбора данного направления исследований?
2. Проинформированы ли жители проживающие вблизи водоемов о микробиологическом загрязнении воды и рыбы?

Поставленные вопросы не снижают достоинства работы. Таким образом, на основании выше изложенного, считаем, что диссертация заслуживает положительной оценки, а ее автор Дугаржапова Елена Дамбаевна достойна присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Доктор биологических наук, профессор,
Зав. кафедрой Анатомии и физиологии,
директор Института биотехнологии и ветеринарной медицины

ФГБОУ ВПО «Государственный аграрный
университет Северного Зауралья»

г. Тюмень

Кандидат биологических наук, доцент
кафедры Инфекционных и инвазионных болезней

ФГБОУ ВПО «Государственный аграрный
университет Северного Зауралья»

г. Тюмень

Подпись К.А. Сидоровой и С.В. Козловой заверяю:

Проректор по НР

Сидорова Клавдия Александровна

Бахарев Алексей Александрович

ФГБОУ ВПО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»

625003, Тюмень, ул. Республики,

телефон: 8(3452) 46-16-43, 62-57-19

телефакс: 8(3452)62-57-19

E- mail: IBVM.veterinarya@vandex.ru

