

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.002.02
НА БАЗЕ ФГБОУ ВО «АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 27 февраля 2015 г. № 1

О присуждении Дугаржаповой Елене Дамбаевне, гражданке РФ, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Микробиологический мониторинг рыб водоемов Республики Бурятия» по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология принята к защите 12 декабря 2014 г. протокол № 3, диссертационным советом Д 220.002.02 на базе ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный аграрный университет» МСХ РФ, 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Красноармейский, 98, приказы № 653/нк от 07.10.2013 г. и № 761/нк от 25.12.2014 г.

Соискатель Дугаржапова Елена Дамбаевна 1981 года рождения. В 2003 году соискатель окончила ФГОУ ВПО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р.Филиппова», в 2013 году окончила обучение в заочной аспирантуре при ФГБОУ ВПО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р.Филиппова», работает заведующей отделом ветеринарно-санитарной экспертизы в Бурятской республиканской научно-производственной ветеринарной лаборатории Управления ветеринарии Республики Бурятия.

Диссертация выполнена в ФГБОУ ВПО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р.Филиппова» МСХ РФ на кафедре ветеринарно-санитарной экспертизы, микробиологии и вирусологии.

Научный руководитель – д. вет. н., профессор Цыдыпов Виктор Цыбанович, ФГБОУ ВПО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им.

В.Р.Филиппова», заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы, микробиологии и вирусологии.

Официальные оппоненты:

1. Плешакова Валентина Ивановна, д. вет. н., профессор, ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет им. П.А.Столыпина», заведующая кафедрой ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней;

2. Очирова Луиза Андреевна, к. вет. н., доцент, ФГБОУ ВПО «Иркутская государственная сельскохозяйственная академия», кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции и ветеринарно-санитарной экспертизы, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВПО «Дальневосточный государственный аграрный университет», г. Благовещенск в своем положительном заключении, подписанном Землянкой Натальей Ивановной, к. вет. н., доцентом, заведующей кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и микробиологии, указала, что работа Дугаржаповой Е.Д. представляет собой научную квалификационную работу, направленную на решение важной прикладной задачи в области инфекционных бактериальных болезней рыб, с изложением новых научно-обоснованных решений и разработок, имеющих существенное значение, а автор достойна присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации - 9, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 4, в виде статей в научных журналах (Ветеринария, Вестники Красноярского ГАУ и Бурятской ГСХА), материалах научно-практических конференций (Новосибирск, 2011; Благовещенск, 2012; Улан-Удэ, 2011, 2012, 2013) и методических рекомендаций, с общим объемом 5,7 п. л., доля автора - 2,93 п. л. Основные работы:

1. Дугаржапова Е.Д. Морфологические и биохимические характеристики аэромонад, выделенных от рыб из некоторых водоемов Республики Бурятия /

Е.Д.Дугаржапова, В.Ц.Цыдыпов // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р.Филиппова. - 2012. - № 3 (28). - С.11-16.

2. Дугаржапова Е.Д. Результаты проведения на кошках биопроб на алиментарно-токсическую пароксизмальную миоглобинурию / Е.Д.Дугаржапова, В.Ц.Цыдыпов, О.А.Зверева // Ветеринария. - 2014. № 2. - С. 57–59.

3. Дугаржапова Е.Д. Микробиологический мониторинг водоемов Республики Бурятия / Е.Д.Дугаржапова, В.Ц.Цыдыпов // Методические рекомендации. Улан-Удэ: Домино. – 2014. – 32 с.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: Оренбургского и Воронежского госагроуниверситетов - без замечаний, Государственного аграрного университета Северного Зауралья - без замечаний, Всероссийского НИИ бруцеллеза и туберкулеза животных - без замечаний, Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии им. К. И. Скрябина, имеет замечание по стилистическим ошибкам в тексте автореферата.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они широко известны своими достижениями в области ветеринарной микробиологии, имеют публикации в рецензируемых журналах в данной сфере исследований и дали согласие на оппонирование диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана методика проведения микробиологического мониторинга рыб водоемов на территории Республики Бурятия с определением уровня циркуляции микроорганизмов в организме рыб;

предложено проведение микробиологического мониторинга рыб всех основных рыбопромысловых водоемов Республики Бурятия;

доказана перспективность использования полученных данных в науке и практике в целях предупреждения возникновения инфекционных заболеваний рыб.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана необходимость проводимых исследований, подтвержденных обнаружением в рыбе водоемов Республики Бурятия вирулентных и патогенных бактерий рода *Aeromonas*;

применительно к проблематике диссертации результативно использованы базовые методы исследований: микроскопический, бактериологический, серологический, биологический, патологоанатомический, гидрохимический. Экспериментальные данные обработаны методом вариационной статистики;

изложены доказательства значительного антропогенного воздействия на все рыбные промысловые зоны Республики Бурятии, представлены условия для возникновения инфекционных заболеваний рыб, в частности аэромоноза;

раскрыта связь между выявлением антибиотикорезистентных штаммов бактерий и результатами санитарно-бактериологических исследований воды рыбохозяйственных водоемов;

изучены уровни циркуляции микроорганизмов в организме рыб и биологические характеристики выделенных бактерий рода *Aeromonas*.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены (степень внедрения средняя) рекомендации по проведению микробиологического мониторинга рыб водоемов Республики Бурятия с определением уровня циркуляции микроорганизмов в организме рыб, а также вирулентных и патогенных штаммов бактерий рода *Aeromonas*;

определены возможности применения предложенного подхода к проведению микробиологических исследований рыб водоемов в других регионах России;

представлены методические рекомендации по практическому применению полученных результатов с актом внедрения из Управления ветеринарии Республики Бурятия от 15.07.2014 г.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ результаты получены на сертифицированном и поверенном оборудовании с применением утвержденных методик;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, отобраны представительные единицы (пробы) для проведения исследований, при этом научные положения, выводы и предложения, сформулированные в диссертации, вытекают из достоверных, статистически обработанных данных;

установлено соответствие авторских результатов с результатами, представленными в научных изданиях по данной тематике.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии на всех этапах выполнения диссертационной работы, которая является частью научно-исследовательской программы ФГБОУ ВПО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р.Филиппова» по теме «Проблемы ветеринарной инфектологии и экологии патогенных микробов региона озера Байкал» (№ Госрегистрации темы 01.9.70005.375). Автором лично проведены микроскопические, бактериологические, серологические, гидрохимические исследования, проведен анализ полученных результатов, а также апробация результатов исследований, подготовка публикаций и выступлений по выполненной работе.

На заседании 27.02.2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Дугаржаповой Елене Дамбаевне ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 20 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту человек - нет, проголосовали за - 17, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

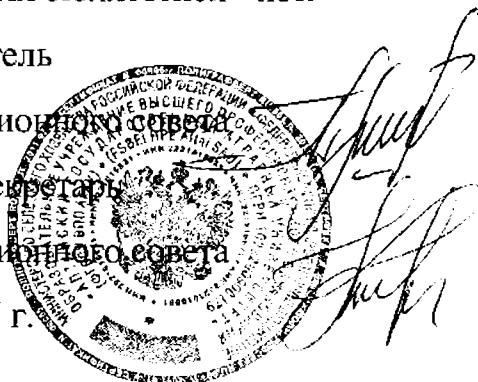
Председатель

диссертационного совета

Ученый секретарь

диссертационного совета

27.02.2015 г.



Барышников Петр Иванович

Федорова Галина Анатольевна