

проект

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.034.01 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКАЯ ГАВМ) МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 13 декабря 2018 г., протокол № 33 о присуждении Юсупову Султану Айратовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Организация ветеринарного обслуживания диких животных» по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, принята к защите 10 октября 2018 года протокол № 23 диссертационным советом Д 220.034.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ), 420029, г. Казань, Сибирский тракт, 35, Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 295/нк от 29 мая 2014 года (дополненный 24 января 2017 г. № 33/нк).

Соискатель Юсупов Султан Айратович, 1993 года рождения, гражданин Российской Федерации.

В 2015 году окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» по специальности «Ветеринария» (диплом № 101605 0280080).

Диссертация выполнена на кафедре организации ветеринарного дела федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

Научный руководитель – Никитин Иван Николаевич, доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой организации ветеринарного дела федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

Официальные оппоненты:

Василевский Николай Михайлович – доктор ветеринарных наук, профессор, заместитель директора по НИР и радиационной безопасности ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»;

Орехов Дмитрий Андреевич – кандидат ветеринарных наук, доцент, доцент кафедры организации, экономики и управления ветеринарного дела ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»,

дали положительные отзывы.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробιοтехнологий Российской академии наук в своем положительном заключении, подписанном доктором ветеринарных наук, заместителем директора по научной работе Донченко Николаем Александровичем и доктором ветеринарных наук, заведующей лабораторией истории и организации ветеринарного дела Юшковой Лилией Яковлевной, утвержденным директором федерального государственного бюджетного учреждения науки Сибирский федеральный научный центр агробιοтехнологий Российской академии наук, академиком РАН Кашеваровым Николаем Ивановичем указало, что по актуальности, научной новизне и практической значимости полученных данных, диссертационная работа Юсупова С.А. является законченной научно-квалификационной работой и соответствует требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, и ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Соискатель имеет 5 опубликованных научных работ, в том числе 4 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации. Опубликованные научные статьи отражают результаты исследований по изучению организации ветеринарного обслуживания диких животных, содержащихся в зоологических парках и цирках.

Наиболее значимые работы:

1. Юсупов, С.А. Основные направления мероприятий по профилактике бешенства в среде обитания диких животных / С.А. Юсупов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2017. – Т. 230 (II). – С. 194-196.

2. Юсупов, С.А. Организация ветеринарного обслуживания диких животных в Государственном автономном учреждении культуры «Казанский государственный цирк» / С.А. Юсупов // Ветеринарный врач. – 2017. - №4. – С. 29-32.

3. Юсупов, С.А. Ветеринарное обеспечение зоологического парка «Лимпопо» города Нижний Новгород / С.А. Юсупов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2018. – Т. 234 (II). – С. 218-221.

На диссертацию и автореферат Юсупова Султана Айратовича поступило 14 отзывов из: Алтайского ГАУ (д.б.н. Новиков Н.А.), Нижегородской ГСХА (д.вет.н, проф., член-кор. РАН, засл. деятель науки РФ Сочнев В.В. и д.вет.н., проф. Сисягина Е.П.), ВНИВИПФиТ (д.вет.н., проф., член-кор. РАН, засл.

деятель науки РФ Шахов А.Г.), Омского ГАУ (д.вет.н., проф. Плешакова В.И. и к.вет.н., доцент Конев А.В.), Мордовского ГУ (д.б.н., проф. Зенкин А.С. и доцент Пильгаев Ф.П.), ФИЦВиМ (д.б.н., проф., засл. деятель науки РФ Бударков В.А.), ВНИИЗЖ (д.вет.н., проф. Захаров В.М. и к.вет.н. Шibaев М.А.), Белгородского ГАУ (д.вет.н., проф. Яковлева Е.Г. и д.б.н. Евдокимов В.В.), Башкирского ГАУ (д.вет.н. Фазлаев Р.Г.), Чувашской ГСХА (д.вет.н. Косяев Н.И. и к.вет.н., доцент Иванов Н.Г.), Южно-Уральского ГАУ (д.вет.н., доцент Щербаков П.Н. и к.вет.н., доцент Журавель Н.А.), Самарской ГСХА (д.вет.н., проф. Савинков А.В. и к.б.н. Ермаков В.В.), ФНЦ ВИЭВ (к.б.н. Гулюкин А.М.), Костромской ГСХА (к.вет.н., доцент Трескин М.С.).

В отзывах отмечается актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов, их достоверность, обоснованность и указывается соответствие работы требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Все отзывы положительные.

В отзыве ФГБОУ ВО "Белгородский ГАУ" (д.в.н., проф. Яковлев Е.Г. и д.б.н. Евдокимов В.В.) имеются вопросы: 1) По какой методике Вы проводили хронометраж рабочего времени ветеринарных специалистов? 2) Обоснуйте, почему на внутримышечное введение одной голове аналь гезирующего препарата отведено чуть более 30 минут, тогда как на сложные манипуляции (рентген, УЗИ-обследование, введение микроципа, клинический осмотр) - значительно меньшее время? 3) Расшифруйте, из чего складывается время, отведенное на взятие крови у 1 головы животного (67,2 мин) и у 1 головы птицы (46,3 мин)?

В отзыве ФГБОУ ВО "Башкирский ГАУ" (д.в.н. Фазлаев Р.Г.) имеется вопрос: 1) Ваши нормативные показатели затрат времени на проведение ветеринарных мероприятий в зоопарках имеет отличия от норм затрат времени на проведение ветеринарных мероприятий в продуктивных хозяйствах?

В отзыве ФГБОУ ВО "Южно-Уральский ГАУ" (д.в.н. Щербаков П.Н. и к.в.н. Журавель И.А.) имеются вопросы: 1) Проводят ли в анализируемых учреждениях исследования на выявление паразитофауны? 2) С чем связана разница затрат труда при проведении одних и тех же ветеринарных мероприятий сельскохозяйственных и зоопарковых животных?

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими специалистами в области соответствующей специальности, широко известны своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценности диссертации.

Ведущая организация является ведущим научным учреждением, имеющим значительные научные достижения в области ветеринарной микробиологии, вирусологии, эпизоотологии, микологии с микотоксикологией и иммунологии, организации ветеринарного дела.

Сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны нормы времени на проведение ветеринарных мероприятий, осуществляемые ветеринарными специалистами в зоологических парках;

предложена научно-обоснованная штатная численность ветеринарных специалистов в базовых зоологических парках для обслуживания диких, сельскохозяйственных и домашних животных редких пород, содержащихся в зоологических парках;

доказана эффективность деятельности наемных ветеринарных специалистов зоологических парков, осуществляющих ветеринарное обслуживание диких животных совместно со специалистами городских государственных ветеринарных учреждений;

введены новые принципы, расширяющие научные взгляды по данной тематике.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана эффективность деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, государственных ветеринарных учреждений и наемных ветеринарных специалистов в зоологических парках;

изложены результаты, открывающие перспективы для улучшения ветеринарного обслуживания диких, сельскохозяйственных и домашних животных редких пород, содержащихся в зоологических парках;

раскрыта экономическая эффективность работы ветеринарной службы базового зоологического парка;

изучено состояние ветеринарного обслуживания животных, содержащихся в зоологических парках и цирках, кадровое обеспечение специализированных учреждений в городах Казань, Москва, Ижевск, Нижний Новгород.

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

разработана и внедрена рекомендация по совершенствованию ветеринарного обслуживания животных, находящихся в зоологическом парке, наемными ветеринарными специалистами, а также установлены объемы противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий;

определена и научно-обоснована эффективность деятельности ветеринарных специалистов зоологических парков;

представлены материалы по ветеринарному обслуживанию 5 зоологических парков и 2 цирков за трехлетний период деятельности государственных ветеринарных учреждений и наемных ветеринарных специалистов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ использованы современные методы анализа и проведения системного изучения объектов исследования, анализа и обобщения полученных результатов;

теория построена на известных проверенных результатах и согласуется с опубликованными данными отечественных и зарубежных ученых в области ветеринарии;

идея базируется на анализе литературных данных, опубликованных в ведущих российских и зарубежных изданиях;

использовано сопоставление полученных в ходе исследований результатов с данными литературных источников;

установлено соответствие полученных автором экспериментальных данных с представленными сведениями в известных работах других авторов.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автором проведены специальные исследования по изучению существующего состояния ветеринарного обслуживания диких животных в зоологических парках и цирках, и совершенствовании работы ветеринарных служб по обеспечению биологической безопасности этих учреждений, а также в непосредственном участии на всех этапах выполнения диссертационной работы (постановке и решении задач исследований; проведение экспериментальных исследований, получение исходных данных, апробации результатов на научных форумах различного уровня и оформлении диссертационной работы).

На заседании 13 декабря 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Юсупову Султану Айратовичу ученую степень кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве __ человек, из них __ докторов наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, участвовавших в заседании, из 23__ человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – __ человек, против присуждения ученой степени – , недействительных бюллетеней – .

Председатель
диссертационного совета

Р.Х. Равилов

Ученый секретарь

Г.Р. Юсупова

13.12.2018 г.