

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ
МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ Н.Э.БАУМАНА»**

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 220.034.01

СТЕНОГРАММА

**ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.034.01
(УТВЕРЖДЕННОГО ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ № 295/нк ОТ 21 ДЕКАБРЯ
2019 ГОДА, ДОПОЛНЕННЫЙ 9 ОКТЯБРЯ 2019 г. № 936/нк),
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА»
МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ**

**Протокол № 4
от 20.02.2020 г.**

г. Казань

ПРОТОКОЛ - СТЕНОГРАММА №4

заседания диссертационного совета Д 220.034.01 (утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 295/нк от 29 мая 2014 года, дополненный 9 октября 2019 г. № 936/нк), созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Минсельхоза России

от 20 февраля 2020 года

Председатель диссертационного совета Д 220.034.01 – доктор ветеринарных наук, профессор Равилов Рустам Хаметович.

Ученый секретарь диссертационного совета – доктор биологических наук, доцент Юсупова Галия Расыховна.

Заседание ведет председатель диссертационного совета, доктор ветеринарных наук, профессор Равилов Рустам Хаметович (именуемый в дальнейшем Председатель).

Председатель: Уважаемые члены диссертационного совета зарегистрировалось 20 членов совета из 23, в том числе 7 докторов наук по специальности предполагаемой защиты 06.02.01 (* отмечены члены совета по рассматриваемой специальности).

Какие будут мнения по поводу начала работы нашего совета?

Поступило предложение «начать». Кто за это предложение, прошу голосовать: «за» -20, «против» - нет, «воздержались» – нет.

На заседании диссертационного совета присутствовали:

№	Ф.И.О.	Ученая степень	Шифр спец-ти
1	Равилов Рустам Хаметович (Председатель)	д-р ветер.наук	06.02.02
2	Алимов Азат Миргасимович (Зам. председателя)	д-р ветер.наук	06.02.02
3	Юсупова Галия Расыховна (Ученый секретарь)	д-р биол. наук	06.02.05
4	Ахметзянова Фирая Казбековна	д-р.биол. наук	06.02.05
5	Василевский Николай Михайлович	д-р ветер.наук	06.02.02
6	Волков Али Харисович	д-р ветер.наук	06.02.05

7	Галиуллин Альберт Камилович	д-р ветер.наук	06.02.02
8.	Гасанов Ализаде Солтанович	д.биол.н.	06.02.01*
9.	Ежкова Асия Мазетдиновна	д.биол.н.	06.02.05
10.	Ежкова Галина Олеговна	д.биол.н.	06.02.05
11	Залялов Ильдар Надырович	д-р ветер.наук	06.02.01*
12	Зухрабов Мирзабек Гашимович	д-р ветер.наук	06.02.01*
13	Конюхов Геннадий Владимирович	д.биол.н.	06.02.05
14	Никитин Иван Николаевич	д-р ветер.наук	06.02.02
15.	Папуниди Константин Христофорович	д.ветер.н.	06.02.01*
16.	Папуниди Эллада Константиновна	д-р биол.наук	06.02.05
17.	Ситдигов Рашид Исламутдинович	д-р ветер.наук	06.02.01*
18.	Софронов Владимир Георгиевич	д-р ветер.наук	06.02.05
19.	Усенко Виктор Иванович	д-р биол. наук	06.02.01*
20	Шакирова Фаина Владимировна	д-р ветер.наук	06.02.01*

ПОВЕСТКА ДНЯ

Защита диссертационной работы Табацкой Аллы Григорьевны на тему: «Совершенствование методов диагностики и разработка лечебно-профилактических мероприятий при нарушении минерального обмена верблюдов» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Работа выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донской государственный аграрный университет».

Научный руководитель – Бабкина Татьяна Николаевна кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры терапии и пропедевтики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет».

Официальные оппоненты:

Шкуратова Ирина Алексеевна – доктор ветеринарных наук, профессор, член-корреспондент РАН, директор ФГБНУ «Уральский ветеринарный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения академии наук».

Гертман Александр Михайлович – доктор ветеринарных наук, профессор, член-корреспондент РАН, Почётный работник Высшего профессионального образования РФ, заведующий кафедрой незаразных болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет».

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горский государственный аграрный университет» (г. Владикавказ).

Какие будут суждения по поводу повестки дня заседания? Поступило предложение: «Утвердить». Кто за это предложение, прошу проголосовать.

За – 20. Против – нет. Воздержавшихся – нет. Повестка дня утверждается единогласно.

Слово предоставляется ученому секретарю диссертационного совета, Юсуповой Галие Расыховне для ознакомления членов совета с материалами личного дела соискателя. Пожалуйста!

Ученый секретарь: Все документы соискателя Табацкой Аллы Григорьевны соответствуют требованиям ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации. Материалы предварительной экспертизы отвечают Положению о порядке присуждения ученых степеней. Диссертация Табацкой Аллы Григорьевны на тему «Совершенствование методов диагностики и разработка лечебно-профилактических мероприятий при нарушении минерального обмена верблюдов» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

принята к защите 28 ноября 2019 года (протокол №13) диссертационным советом Д 220.034.01. Диссертация на сайте Казанской ГАВМ размещена 8 ноября 2019 г., автореферат опубликован на сайте ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации 3 декабря 2019 года. В личном деле имеется заявление соискателя, диплом о высшем образовании, справка о сдаче кандидатских экзаменов, отзыв научного руководителя, заключение организации, отзывы оппонентов и ведущей организации.

Соискатель Табацкая Алла Григорьевна, 1989 года рождения (15.03), гражданка Российской Федерации.

В 2011 году окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет» по специальности «Ветеринария» (диплом ВСА 1127715), обучалась в аспирантуре с 28.09.2011 г. по 15.06.2015 г. на кафедре терапии и пропедевтики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет». В настоящее время работает ветеринарным врачом в клинике ИП «ВИТА» *(документы имеются в личном деле)*.

Председатель: Спасибо! Уважаемые члены совета! Какие будут вопросы к ученому секретарю по представленным документам? Нет вопросов? Если нет вопросов, слово предоставляется диссертанту Табацкой Алле Григорьевне для ознакомления членов совета и присутствующих с материалами своей диссертационной работы, регламент выступления до 20 минут. Пожалуйста!

Диссертант докладывает основные положения диссертационной работы в пределах регламента.

Председатель: Доклад окончен. Какие будут вопросы к диссертанту? Пожалуйста, Уважаемый Константин Христофорович.

Профессор, д-р вет. наук Папуниди К. Х.:

1. Какое поголовье верблюдов в Ростовской области, республике Калмыкия и в целом по России?

Ответ. Уважаемый Константин Христофорович! Поголовье верблюдов в целом по России более 6,5 тысяч особей. В Ростовской области менее 1 тысячи верблюдов, в республике Калмыкия чуть меньше 2 тысяч верблюдов.

2. Какая средняя масса новорожденного верблюжонка?

Ответ. Средняя масса новорожденного верблюжонка от 40 до 50 кг.

3. Определяли витамины А, Е, С, а витамин Д который является для кальций-фосфорного обмена основным этапом не определяли?

Ответ. Благодаря обильной инсоляции в Ростовской области и республике Калмыкия витамин Д синтезируется в нужном количестве в кожном покрове. В диспансеризации уровень витамина Д находился в пределах физиологических колебаний и целью наших исследований мы его не ставили.

Председатель: Уважаемая Фирая Казбековна пожалуйста!

Профессор, д-р биол. наук Ахметзянова Ф. К.:

1. Скажите, пожалуйста, какой период времени проводились исследования, способ содержания верблюдов и какие рационы использовали?

Ответ. Раз в год проводили основную диспансеризацию, текущие ежеквартально. Содержание беспривязное в Ростовской области, в республике Калмыкия в условиях кочевого хозяйства круглогодное пастбищное. Верблюды употребляли в зимний период траву полынно-солянкового пастбища, дерть овсяную, сено злаково-бобовое; в летний – траву злаково-разнотравного пастбища и дерть овсяную.

2. Какие элементы кроме кальция находились в дефиците?

Ответ. По рациону в небольшом дефиците были фосфор, магний, медь, кобальт, витамин Д, в зимний период каротин.

3. Почему выбрали добавку трикальцийфосфат, который содержит не только кальций, но и фосфор, а не использовали просто мел?

Ответ. Благодаря высокому усвоению кальция до 92 % из трикальцийфосфата и меньшим усвоением фосфора, клинически доказано, что восстанавливается кальций-фосфорное соотношение. Препарат был предварительно согласован с хозяйствами и удовлетворял их запросы.

Председатель: Уважаемый Мирзабек Гашимович, пожалуйста!

Профессор, д-р вет. наук Зухрабов М. Г.:

1. Скажите пожалуйста, с чем связано проведение исследование на нарушение минерального обмена верблюдов?

Ответ. Ассоциация «Живая природа степи» Орловского района Ростовской области попросила заняться изучением в связи с небольшим падежом верблюдов и сайгаков в заповеднике. В дальнейшем работа продолжена на соседних хозяйствах с большим поголовьем.

2. Исследования гематологических, биохимических показателей крови проводили в начале и конце опыта?

Ответ. В первичной документации отражено, что исследования проводили до опыта, на 15 день эксперимента, 30й день и далее в ходе текущих диспансеризаций так же контролировали клинический статус, гематологические и биохимические показатели.

3. Уровень кальция больше 4 ммоль/л как вы считаете это норма для верблюдов?

Ответ. Уровень кальция 4 ммоль/л и более согласуется с рядом автором в литературе, а по сравнению с некоторыми авторами слегка завышено.

4. Учитывая недостаток кальция в кормах и воде, сколько сохраняется эффективность лечебно-профилактических мероприятий, или нужно давать постоянно?

Ответ. Во время следующей за лечением текущей диспансеризации кальций-фосфорный обмен не нарушается, через полгода выявляется нарушение минерального обмена. В условиях недостатка кальция рекомендовано раз в полгода проводить профилактику.

Председатель: Уважаемый Ализаде Солтанович, пожалуйста!

Профессор, д-р биолог. наук Гасанов А. С.:

1. Скажите, пожалуйста, почему в разных группах разное количество животных?

Ответ. Уважаемый профессор, в одном случае общее поголовье делим по половозрастным группам, поэтому число животных получается различное. В другом случае опытные и контрольные группы содержат одинаковое количество животных, но для некоторых опытов созданы одна контрольная и одна опытная, а для некоторых контрольная и две опытных, поэтому в некоторых экспериментах участвует разное количество животных.

2. Как фиксировали верблюдов и обезопасили себя от рубцовой отрыжки?

Ответ. Фиксировали в железном расколе, на шею и на морду накидывали верёвочные петли и притягивали к столбу раскола. В случае проявления агрессии верблюд отрывает рубцовое содержимое, поэтому нужно фиксировать морду.

3. В каких пределах колеблется норма кальций-фосфорного соотношения?

Ответ. Кальций-фосфорное соотношение у взрослых верблюдов 1,95:1 – 2:1, у молодняка 1,78:1 – 1,87:1.

4. Были ли животные с явными признаками остеодистрофии или рахитом у молодняка?

Ответ. Уважаемый профессор, были 9 возрастных особей с явными клиническими признаками: рассасывание хвостовых позвонков, шаткость походки, изменение в костяке, расшатывание зубов, части зубов не было.

Председатель: Уважаемый Рашид Исламутдинович, пожалуйста!

Профессор, д-р вет. наук Ситдилов Р.И.:

1. Часть вопросов уже задали, тоже хотел спросить про морфологические признаки остеодистрофии, но Вы уже ответили,

следующий вопрос – вы сравнивали состав молока у верблюдиц и крупного рогатого скота, а условия содержания какие были?

Ответ. Уважаемый профессор, мы изучали состав молока коров так же содержащихся в Орловском районе Ростовской области, условия содержания и кормления коров и верблюдов различаются. Верблюды содержатся беспривязно.

Председатель: Уважаемый Владимир Георгиевич, Вам слово!

Профессор, д-р вет. наук Софронов В. Г.:

1. Какие виды инфузорий в рубцовом содержимом Вы выделили?

Ответ. Уважаемый профессор. В поле зрения микроскопа присутствуют 3 вида инфузорий: мелкие (Entodinium) 75 %, средние (Diplodinium) 20 % и крупные (Ophryoscolex) 5 %.

2. рН, мочева кислота и другие показатели, которые не так сложно определить, почему Вы являетесь пионером в этом вопросе?

Ответ. В литературе нет данных по части исследований, мы занимались изучением минерального обмена, который тесно связан с белковым.

3. Какой удой у верблюдиц?

Ответ. Удои небольшие. Суточный удой до 2 – 2,5 литров.

Профессор, д-р вет. наук, Залялов И.Н.:

1. Остеодистрофия это широкое понятие, с какой формой сталкивались остеодистрофии и рахита?

Ответ. Клинических проявлений у молодняка не было. Течение субклиническое. Остеодистрофия алиментарная. У единичных взрослых особей остеомалация.

2. Резервная щёлочность низкая, существует ли склонность верблюдов к кетозу по сравнению с крупным рогатым скотом, есть ли особенность?

Ответ. Кетоз у верблюдов не диагностировали.

3. Для чего к трикальцийфосфату вводили витамин Е?

Ответ. Витамин Е является антиоксидантом. Отвечает за правильное усвоение белков, которые необходимы для развития костных и мышечных систем. Контролирует синтез нуклеиновых кислот в частности кальциевой АТФ-азы.

4. Какие новые понятия вводите в области фосфорно-кальциевых нарушениях.

Ответ. Диспансеризация у верблюдов при нарушении минерального обмена; показатели, характеризующие обмен веществ, не исследованные ранее у верблюдов и схему лечения трикальцийфосфатом с гранувитом Е.

Профессор, д-р вет. наук, Никитин Иван Николаевич:

1. Кто в ветеринарии предложил диспансерный метод?

Ответ. Для крупного рогатого скота И. Г. Шарабрин; для лошадей – Х. Г. Гизатуллин; для овец – И. И. Сипко; в свиноводстве – В. М. Данилевский; для пушных зверей и кур – Л. М. Обухов и И. Д. Шпильман

2. Что Вы усовершенствовали в методике диспансеризации, предложенной Шарабриным И. Г.?

Ответ. Методику диспансеризации дополнили некоторыми биохимическими показателями крови и разработали способ лечения и профилактики верблюдов трикальцийфосфатом с гранувитом Е.

3. Весь комплекс исследований можно ли внедрить в верблюдоводческие хозяйства?

Ответ. Считаем, что можно внедрить, особенно для всестороннего изучения минерального обмена.

4. Почему отличается экономическая эффективность.

Ответ. Экономическая эффективность различается не по хозяйствам, а по схемам лечения. В одном случае применяется только трикальцийфосфат, в другом случае трикальцийфосфат с витамином Е.

Профессор, д-р биол. наук, Усенко Виктор Иванович:

1. В 4 рисунке показателей клинического статуса последняя колонка приводит пределы физиологических показателей, это референтные значения?

Ответ. Усреднённые значения, имеющиеся в литературе, да референтные.

2. Биогеохимические условия в республике Калмыкия и Ростовской области являются одинаковыми?

Ответ. Биогеохимические условия в республике Калмыкия и Ростовской области являются идентичными. Хозяйства расположены близко.

3. Как рассчитываете дозу индивидуально на животное?

Ответ. Для опытов были отобраны животные массой взрослые 600 ± 34 кг, молодняка - 300 ± 20 кг, в пересчёте на 100 кг доза составляет лечебная 40 г, профилактическая 20 г триккальцийфосфата.

4. Лечебная доза максимальная, минимальная или оптимальная?

Ответ. Оптимальная лечебная и профилактические дозы рассчитаны опытным путём: сравнивались оптимальная доза, доза в два раза меньше и доза в 2 раза больше.

Профессор, д-р вет. наук, Алимов Азат Миргасимович:

1. Как содержатся верблюды?

Ответ. Верблюды в Ассоциации «Живая природа степи» Ростовской области содержатся беспривязно, в дневное время пасутся в степи, в ночное время возвращаются в вольер. В ООО «Соньн», как и в СПК «Хабра» Республики Калмыкия практикуют круглогодичный выпас верблюдов в условиях кочевого хозяйства.

2. Каков состав почв, есть ли солончаки?

Ответ. Тип засоления почв сульфатно-хлоридно-натриевый, содержание катионов кальция в Ростовской области 0,007 – 0,267 %, в республике Калмыкия 0,13 – 0,38 %.

3. После лечения при недостатке кальция в почве кальций прекращали применять или использовали постоянно.

Ответ. В ходе текущих диспансеризаций проводилась профилактика нарушения минерального обмена.

4. Пытались ли сбалансировать рационы?

Ответ. Во время диспансеризаций проводилась профилактика нарушения минерального обмена, изложены руководству рекомендации по рационам.

Профессор, д-р вет. наук, Равилов Рустам Хаметович:

1. Для чего содержат верблюдов в Ростовской области?

Ответ. В заповеднике верблюдов содержат как экзотических животных. В республике Калмыкия получают молоко, шерсть, мясо.

2. Углеводов в молоке верблюдиц больше, почему не исследовали их количество?

Ответ. Верблюжье молоко по органолептическим и физико-химическим свойствам соответствует показателям ГОСТа для цельного, нормального молока. Содержание углеводов не исследовали?

Председатель: Спасибо. Удовлетворены ли члены совета ответами диссертанта на вопросы? По регламенту мы должны объявить технический перерыв. Какие будут предложения?

Члены совета высказали предложение о продолжении работы без объявления технического перерыва. Это предложение принято единогласно.

Председатель: Продолжаем работу без перерыва. Пока присаживайтесь. Слово предоставляется научному руководителю кандидату ветеринарных наук Бабкиной Татьяне Николаевне.

Кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры терапии и пропедевтики ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет» Бабкина Татьяна Николаевна излагает отзыв (*положительный отзыв научного руководителя имеется в личном деле*).

Председатель. Спасибо, Татьяна Николаевна! Слово предоставляется ученому секретарю для ознакомления членов совета с отзывами, поступившими на диссертацию и на автореферат.

Ученый секретарь: В деле имеется положительное заключение расширенного заседания сотрудников кафедры терапии и пропедевтики, утвержденное ректором Донского государственного аграрного университета, доктором сельскохозяйственных наук, профессором, академиком РАН, заслуженным деятелем науки РФ, членом бюро Отделения сельскохозяйственных наук РАН, членом Межведомственного совета по присуждению премий Правительства РФ в области науки и техники, членом экспертного совета по импортозамещению при Губернаторе Ростовской области Клименко Александром Ивановичем и подписанное проректором по научной работе кандидатом сельскохозяйственных наук Громаковым Антоном Александровичем (заключение организации соответствует п.16 «положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842).

В заключении отражена актуальность темы, личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации, научная новизна, степень достоверности результатов исследований, практическая значимость и ценность научных работ, проведенных соискателем.

В целом отмечается, что диссертация «Совершенствование методов диагностики и разработка лечебно-профилактических мероприятий при нарушении минерального обмена верблюдов» Табацкой Аллы Григорьевны рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Для проведения предварительной экспертизы диссертации Табацкой А.Г. была определена комиссия диссертационного совета в составе: д-ра ветер. наук, профессора, заведующего кафедрой анатомии, патологической анатомии и гистологии Муллакаева Оразали Турмановича (специальность 06.02.01) (председатель комиссии); членов комиссии: д-ра биол. наук, профессора Гасанова Ализаде Солтановича (специальность 06.02.01) и д-ра биол.наук, профессора Усенко Виктора Ивановича

(специальность 06.02.01) Комиссия определила соответствие представленной работы профилю диссертационного совета Д-220.034.01 по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и рекомендовала принять ее к публичной защите.

Поступил положительный отзыв ведущей организации – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горский государственный аграрный университет». Диссертация и отзыв были рассмотрены и одобрены на расширенном заседании кафедры терапии и фармакологии, протокол №3 от 23.12. 2019г, подписанный заведующим кафедрой терапии и фармакологии, доктором ветеринарных наук, профессором Гадзаоновым Радионом Хизировичем и утвержденный ректором, доктором сельскохозяйственных наук, профессором Темираевым Виктором Хамицевичем.

В отзыве ведущей организации на диссертацию отражена актуальность темы, значимость работы, степень обоснованности научных положений, достоверность и новизна исследований, рекомендации по использованию результатов, дана оценка объему, структуре и содержанию работы, заключение, а также вопросы:

1. Кого считаете подсосными, гулевыми верблюдоматками и как при диспансеризации по возрасту делите верблюжат.
2. Почему при остеодистрофии верблюдов и рахите молодняка решили применять трикальцийфосфат и гранувит Е.
3. В изложении текста диссертации допущены некоторые опечатки и стилистические ошибки.

Отмеченные недостатки и замечания не имеют принципиального значения, легко устранимы и не снижают научной и практической значимости диссертации. (Отзыв ведущей организации соответствует п.24 Постановления Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» № 842 от 24.09.2013 г.).

Председатель: Пожалуйста, отвечайте на вопросы.

Диссертант: По первому вопросу. Подсосные матки в возрасте 3 лет и старше с верблюжатами до отъёма; гулевые матки в возрасте 3 лет и старше, покрытые в год отъёма верблюжонка. Молодняк делим: верблюжата в возрасте от рождения до отъёма (15 месяцев); молодняк-самки в возрасте от отъёма до 3 лет; молодняк-самцы от отъёма до 4 лет.

По второму вопросу: Поскольку сочли форму трикальцийфосфата и гранувита Е оптимальной для пероральной дачи и восполнения дефицита кальция и повышения уровня витамина Е. Так же витамин Е участвует в белковом обмене, необходим для развития костной и мышечной систем.

По третьему вопросу. Согласна. Спасибо за замечания, мы учтем их в дальнейшей работе.

Председатель: Уважаемые члены совета, Вы удовлетворены ответами диссертанта на вопросы ведущей организации? У Вас все?

Диссертант. Да.

Ученый секретарь: На разосланные авторефераты поступило 7 отзывов, все отзывы положительные. Отзывы прислали из: Мордовского ГУ им. Н. П. Огарёва (д.биол.н., профессор Зенкин А. С. и доцент Пильгаев Ф. П.), Нижегородской ГСХА (д. биол.н., профессор Великанов В. И. и к.биол.н. Кляпнев А. В.), Ульяновского ГАУ (д. биол.н. Дежаткина С. В.), Чувашской ГСХА (д.биол.н., профессор, заслуженный деятель науки ЧР Семенов В.Г. и ассистент Обухова А. В.), Саратовского ГАУ (д. ветер. н., профессор Калюжный И. И.), ВНИИЗЖ (д.биол.н., профессор Прутнова О.В.), Санкт-Петербургской ГАВМ (д. ветер. н., профессор Ковалев С. П. и к. ветер н., доцент Никитина А. А.).

Все отзывы положительные. 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.

В отзыве из ВНИИЗЖ (д. биол. н., профессор Прутнова О. В.) отмечена некорректная формулировка вывода 2, в который включены результаты исследования почвы, воды, крови и молока верблюдов. Выражено пожелание, чтобы вывод отражал анализ полученных результатов, а не их перечисление.

Диссертант: Уважаемый профессор, учтём замечание в дальнейшей работе.

Председатель: Есть ли вопросы к учёному секретарю по поводу отзывов на автореферат? По ответам на вопросы, которые есть в одном из отзывов? Вопросов нет. Продолжаем работу. Начинаем дискуссию с официальными оппонентами.

Председатель: В связи с тем, что по уважительной причине отсутствует первый официальный оппонент Шкуратова Ирина Алексеевна – доктор ветеринарных наук, профессор, член-корреспондент РАН, директор ФГБНУ «Уральский ветеринарный аграрный научно- исследовательский центр Уральского отделения академии наук» не присутствует, его отзыв зачитывает ученый секретарь полностью.

Ученый секретарь: Спасибо, зачитывает отзыв официального оппонента *(отзыв имеется в личном деле, не стенографируется)*.

Председатель: Слово предоставляется диссертанту для ответа на поставленные вопросы. Пожалуйста!

Диссертант: Благодарю Вас за рецензирование диссертации. Ваши замечания будут учтены в дальнейшей работе.

Ответ на первый вопрос: Клинических проявлений рахита не было, поскольку субклиническая форма выявлена лабораторными методами диагностики. Были выявлены несколько возрастных животных с клиническими признаками остеодистрофии: осторожность движений, болезненность костяка, рассасывание хвостовых позвонков.

Ответ на второй вопрос: Летом растительность выгорает в полупустынной зоне. Недостаток витамин Д в кормах, а именно эргокальциферола, образующегося при действии ультрафиолетовых лучей на эргостерол растений, компенсируется за счёт витамина Д₃, образующегося в коже животного.

Ответ на третий вопрос: Идёт расчёт на массу животных, участвующих в опыте 600 кг взрослые. Доза трикальцийфосфата 240г лечебная и 120 г профилактическая, в пересчёте на 100 кг массы составляет 40 г лечебная и 20 г профилактическая.

Ответ на четвертый вопрос: Ранее ответ уже прозвучал.

Ответ на пятый вопрос: Согласна.

Председатель: Уважаемые члены совета вы удовлетворены ответами на вопросы первого оппонента?

Председатель: Спасибо. Слово предоставляется второму официальному оппоненту Гертману Александру Михайловичу – доктору ветеринарных наук, профессору, член-корреспондента РАЕ, Почётному работнику Высшего профессионального образования РФ, заведующему кафедрой незаразных болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет». Пожалуйста!

Выступает **доктор ветеринарных наук, профессор Гертман А. М.:** Оппонент излагает отзыв положительный (*отзыв имеется в личном деле, не стенографируется*).

Председатель: Спасибо, Александр Михайлович. Слово предоставляется диссертанту для ответа на поставленные вопросы. Пожалуйста!

Диссертант: Уважаемый Александр Михайлович! Спасибо, за то, что согласились быть нашим официальным оппонентом и за ваш объективный анализ.

Ответ на первый вопрос. Применяемые лечебные и профилактические дозы подобраны опытным путём. Экспериментально подобрана терапевтическая доза трикальцийфосфата 40 г на 100 кг массы и 2 г гранулы витамина Е по инструкции, профилактическая 20 г на 100 кг и 1 г соответственно.

Ответ на второй вопрос: Изучить питательность и безопасность молока.

Ответ на третий вопрос: Считаем не возможным без измерения сокращений рубца, а так же без исследования его содержимого диагностировать гипотонию.

Ответ на четвертый вопрос: Восстановление достигается в течении месяца, в ходе последующих текущих диспансеризацию контролируется.

Ответ на пятый вопрос: Названия подкормка не имеет, была закуплена по индивидуальному составу, отражённому в рационе.

Председатель: Александр Михайлович, вы удовлетворены ответами?

Доктор ветеринарных наук, профессор Гертман А.М.: Да, удовлетворен полностью.

Председатель: Уважаемые коллеги! Переходим к дискуссии с членами совета. Пожалуйста, Константин Христофорович.

Профессор, д-р вет. наук Папуниди К. Х.: Уважаемые члены учёного совета, уважаемый председатель. Я с большим интересом прочитал автореферат и с таким же большим вниманием послушал выступление диссертантки. Что касается темы диссертации – диспансеризация, к сожалению, она у нас, на сколько я информирован, плохо проводится в хозяйствах. Вот она предназначена и есть для профилактики нарушения обмена веществ является одной из ведущих мероприятий для всех видов животных. Что касается сегодняшней защиты – почти весь материал, который мы сегодня заслушали, он по отношению к верблюдам проведен впервые. И многочисленные исследования: я имею ввиду, и гематологию, и биохимию, и то, что говорила научный руководитель – фиксация верблюдов

и так далее. Всё это является новым. Нам приходилось немножечко, все знают, что в Лаишевском районе тоже есть верблюды, как-то один раз даже туда выезжали несколько лет назад и с ними не так то просто работать с верблюдами. И то, что это проведено в Ростовской области и республике Калмыкии, в своё время это в 1987 году вместе с коллегой выезжали в Зимовниковский район, там была массовая гибель лошадей - за одни сутки на одной из ферм лошадей погибло 87 лошадей, но об этом не буду говорить, там как раз и верблюды. Виктор Иванович вопрос задавал биогеохимические провинции там где они проводили исследования они на границе на сколько я знаю почти одинаковые. А так в целом мне сегодня понравились и ответы на вопросы, и выступление и всё что сегодня касается защиты. Поэтому я с большим удовольствием проголосую за присуждение учёной степени кандидата ветеринарных наук.

Председатель: Уважаемый Мирзабек Гашимович, пожалуйста!

Профессор, д-р вет. наук Зухрабов М. Г.: Вот честно вам говорю, я с великим удовольствием слушал эту работу. Дело в том, что клинические работы сегодня очень мало. Об этом говорят ни на одном совете, неоднократно говорили, если так пойдут дела, то не понятно, что будет, а сейчас ещё последнее объединили, ещё фармакологию, ещё ВСЭ сюда, тогда клинических работ будет совсем не много. А это к чему приведет не понятно. Поэтому большое спасибо. Я с большим удовольствием Вас слушал, это очень хорошо, что такие учёные - соискатели ещё есть, которые делают работу. То, что касается непосредственно работы, вот Никитин Иван Николаевич вопрос задал на счёт диспансеризации. Иван Николаевич, несмотря на то, что почти 70 лет прошло с момента разработки диспансеризации, сегодня она актуальней, чем 70 лет назад. Совершенно правильно. А тем более, этих животных, когда никто этим не занимался. Вообще, знаете, Бабкина Татьяна Николаевна, оригинальные работы, я вспоминаю её работу про голубей. Я никак не мог ориентироваться, ведь на работу надо написать отзыв на автореферат, вот обратился а Гертману Александру Михайловичу у которого

1000 голубей среди которых 12 пород и он проконсультировал. У неё оригинальные работы, вот сегодня с этими верблюдами, ну согласитесь, чтоб взяться за эту работу нужно иметь большое мужество. И причём они достойно взялись, делали и завершили эту работу. Молодцы. На те вопросы, что я задал ответами удовлетворён. Я подчёркиваю моего учителя, который говорил, что хорошо обоснованно отвечала на поставленные вопросы, чётко поставленная речь, и хорошо говорит, ну она уже зрелый ученик 30 лет семья, дети. Она я думаю, что со всем уважением заслуживает присуждения. Поэтому я с большим удовольствием буду голосовать за присуждение степени. И дай бог, чтоб были такие работы.

Председатель: Спасибо. Кто ещё хочет выступить? Уважаемый Ализаде Солтанович, пожалуйста!

Профессор, д-р биолог. наук Гасанов А. С.: Я присоединяюсь к словам Константина Христофоровича и Мирзабека Гашимовича. Полностью удовлетворён. Буду голосовать за. Единственное один момент учтите, я не сомневаюсь, что вы станете великим верблюдоводом, учтите – у жвачных всегда есть наличие кетоновых тел в организме в крови, молоке и моче, но есть ограничения. А вы в своём выступлении сказали, что реакция была отрицательная. А так всё, удовлетворён.

Председатель: Спасибо. Ещё желающие? Пожалуйста. Нет желающих? Я пару слов скажу для общего количества.

Профессор, д-р вет. наук Равилов Рустам Хаметович: Приятно слушать сегодняшнюю защиту. Я не присутствовал на защите диссертации по голубям, но думаю, что такой разброс говорит о том, что люди интересуются разными проблемами и ищут, поиск - это главное свойство любого учёного, который ищет. Легко идти по той дороге, которая проторена. Вот Константин Христофорович начал заниматься янтарной кислотой и по его лыжне пошли, пошли там работы. Кто то занимается там своим вопросом, а когда ты идёшь по целине, то это очень тяжело, и это вдвойне ценны полученные результаты, данные, которые вы сегодня

представили. Спасибо что вы работу завершили, сделали и надеюсь, несмотря на то, что верблюдов не так и много, но я думаю, что есть страны, которые занимаются этими вопросами. Это и Азия и Африка. Думаю, что вашими работами заинтересуются, наверняка Вас будут цитировать. Они наверно очень удивятся, что в России, средняя температура которой -5°C есть такая информация, ещё занимаются, оказывается и верблюдами. И где то 60% территории это вечная мерзлота. Я думаю это интересный момент с точки зрения развития такой науки.

Председатель: Вам слово на замечания. Согласны, не согласны с ними?

Диссертант: Уважаемые профессора, спасибо за ваши замечания, пожелания. Обязательно учтём их в дальнейшей работе.

Председатель: Уважаемые члены, мы должны провести процедуру тайного голосования. Предлагается комиссия из трех человек. Нет возражения по количеству? Предлагается в следующем составе: профессор Залялов Ильдар Надырович председатель, профессор Гасанов Ализاده Солтанович и профессор Папуниди Эллада Константиновна. Какие будут суждения по поводу кандидатур? Кто за то, чтобы данные кандидатуры вошли в состав счетной комиссии?

Прошу голосовать. За – 20, против – нет, воздержавшихся – нет.

Счетная комиссия утверждается единогласно.

Пожалуйста, уважаемые члены комиссии, приступите к выполнению своей функции.

(Идет тайное голосование).

После перерыва.

Председатель: Уважаемые члены совета, продолжаем заседание. Слово предоставляется председателю счетной комиссии профессору Залялову Ильдари Надыровичу.

Профессор, д-р вет. наук Залялов И. Н.: Уважаемые члены диссертационного совета. Комиссия избранная вами составе провела подсчет

голосов при тайном голосовании по вопросу присуждения Табацкой Алле Григорьевне ученой степени кандидата ветеринарных наук. Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек на срок действия номенклатуры специальностей научных работников, утвержденных приказом Министерства образования и науки от 29.05.14 г. приказ № 295/нк. Присутствовало на заседании 20 членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации – 7 (06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных).

Роздано бюллетеней – 20.

Осталось не розданных бюллетеней – 3.

Оказалось в урне бюллетеней – 20.

Результаты голосования по вопросу присуждению учёной степени кандидата ветеринарных наук Табацкой Алле Григорьевне: За - 20, против - нет, воздержавшихся – нет, недействительных бюллетеней - нет. Подписи всех членов комиссии имеются.

Решение принято единогласно!

Председатель: Уважаемые коллеги, у Вас на руках имеется проект заключения диссертационного совета. Кто за то, чтобы принять за основу данное заключение, прошу проголосовать? За – 20, против – нет, воздержавшихся – нет. Принято единогласно.

Председатель: Если какие-нибудь замечания, которые необходимо огласить в ходе нашего заседания? Если нет каких-то замечаний, которые необходимо озвучить, можно принять в целом. Кто за то, чтобы принять заключение в целом, прошу голосовать: За – единогласно, против – нет, воздержавшихся – нет. Наше заключение принято – единогласно.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, соответствует критериям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842.

Председатель: Уважаемые члены диссертационного совета, вашему вниманию предлагается следующее решение:

На основании проведенной защиты диссертации, результатов тайного голосования членов совета (за – 20, против – нет, недействительных бюллетеней – нет) и заключения совета, принятого единогласно открытым голосованием, наш совет присуждает **Табацкой Алле Григорьевне ученую степень кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01– диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.** Прошу голосовать:

За –20, против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель: Алла Григорьевна, и от своего имени и от членов диссертационного совета, поздравляем Вас с присуждением искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук и желаем Вам здоровья, успехов, счастья. И самое главное успехов в Вашей дальнейшей научной деятельности. Как всегда говорят кандидат наук, это только право заниматься наукой, настоящим учёным становимся, только когда защищаем докторскую диссертацию. Вот наше желание, чтобы Вы эту работу продолжили. Не знаю, может быть по верблюдам, может по другим видам животных. Но у вас есть хорошие задатки, поэтому надеемся, что Вы эту работу продолжите, ну и успехов Вам в этом! Если у вас есть что сказать членам совета, то пожалуйста.

Диссертант: Хочу выразить благодарность ректорату Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана», в лице председателя диссертационного совета – Равилову Рустему Хаметовичу за представленную возможность защиты диссертации на диссертационном совете в стенах академии.

Особые слова благодарности – моему научному руководителю Бабкиной Татьяне Николаевне за руководство при проведении научных исследований, за поддержку и всестороннюю помощь в подготовке рукописи

диссертации.

Большое спасибо всем членам диссертационного совета за доброжелательную обстановку при защите работы. Оппонентам спасибо.

Председатель: Есть ли у присутствующих замечания по порядку ведения заседания диссертационного совета? Нет.

Защита окончена.

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 20 февраля 2020 г., протокол № 4
о присуждении Табацкой Алле Григорьевне, гражданке Российской
Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Совершенствование методов диагностики и разработка
лечебно-профилактических мероприятий при нарушении минерального
обмена верблюдов» по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и
терапия животных, патология, онкология и морфология животных, принята к
защите 28 ноября 2019 года, протокол № 13 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 сельского хозяйства Российской Федерации № 295/нк от 29 мая 2014 года (дополненный 9 октября 2019 г. № 936/нк).

Соискатель Табацкая Алла Григорьевна, 1989 года рождения (15.03), гражданка Российской Федерации.

В 2011 году окончила с отличием федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донской государственный аграрный университет» по специальности «Ветеринария» (диплом ВСА 1127715), обучалась в аспирантуре с 28.09.2011 г. по 15.06.2015г. на кафедре терапии и пропедевтики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет». В настоящее время работает ветеринарным врачом в клинике ИП «ВИТА».

Диссертация выполнена на кафедре терапии и пропедевтики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет».

Научный руководитель – Бабкина Татьяна Николаевна кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры терапии и пропедевтики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет».

Официальные оппоненты:

Шкуратова Ирина Алексеевна – доктор ветеринарных наук, профессор, член-корреспондент РАН, директор ФГБНУ «Уральский ветеринарный аграрный научно- исследовательский центр Уральского отделения академии наук»

Гертман Александр Михайлович – доктор ветеринарных наук, профессор, член-корреспондент РАН, Почётный работник Высшего профессионального образования РФ, заведующий кафедрой незаразных болезней федерального государственного бюджетного образовательного

учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет», дали положительные отзывы.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горский государственный аграрный университет» (г. Владикавказ), в своем положительном заключении, подписанным доктором ветеринарных наук, профессором, заведующим кафедрой терапии и фармакологии Гадзаоновым Родионом Хизировичем и утвержденным ректором, доктором сельскохозяйственных наук, профессором Темираевым Виктором Хамицевичем указала, что по актуальности, научной новизне и практической значимости полученных данных диссертационная работа Табацкой А. Г. является научно-квалификационной работой и соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения ему искомой ученой степени.

Соискатель имеет 13 научных работ, отражающих основные положения диссертационной работы, в том числе 3 в ведущих рецензируемых научных журналах, включенных в перечень ВАК РФ и один патент на изобретение №2551162. Патент РФ 2014100233/13, 09.01.2014 Способ лечения верблюдов при нарушении кальций-фосфорного баланса // патент России № 2551162. 2015. Бюл. № 14 Бабкина Т. Н., Табацкая А. Г., Бабкин О. А., Дворникова Н. Н. Опубликованные научные статьи посвящены изучению диагностики, лечению и профилактики остеодистрофии взрослых и рахиту молодняка верблюдов.

Наиболее значимые работы:

1. Бабкина, Т. Н. Методика и результаты диспансеризации верблюдов / Т. Н. Бабкина, А. Г. Табацкая // Ветеринарная патология. – 2014. - №2 (48). – С. 34 – 39.
2. Табацкая, А.Г. Эффективность применения трикальцийфосфата и гранувита Е при нарушении кальций-фосфорного баланса у верблюдов /

А. Г. Табацкая, Т. Н. Бабкина // Ветеринария Кубани. – 2015. - №6. – С. 20-22.

3. Табацкая, А.Г. Диспансеризация верблюдов в ООО «Соньн» Республики Калмыкия / А.Г. Табацкая, Т.Н. Бабкина //Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2016. - №1 (29). – С 59-65.

На диссертационную работу и автореферат Табацкой Аллы Григорьевны поступило 7 отзывов из: Мордовского ГУ им. Н. П. Огарёва (д.биол.н., профессор Зенкин А. С. и доцент Пильгаев Ф. П.), Нижегородской ГСХА (д. биол. н., профессор Великанов В. И. и к.биол.н. Кляпнев А. В.), Ульяновского ГАУ (д. биол.н. Дежаткина С. В.), Чувашской ГСХА (д.биол.н., профессор, заслуженный деятель науки ЧР Семенов В.Г. и ассистент Обухова А. В.), Саратовского ГАУ (д. ветер. н., профессор Калюжный И. И.), ВНИИЗЖ (д.биол.н., профессор Прутнова О.В.), Санкт-Петербургской ГАВМ (д. ветер. н., профессор Ковалев С. П. и к. ветер н., доцент Никитина А. А.),

Все отзывы положительные. 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», предъявляемым к кандидатским диссертациям.

В отзыве из ВНИИЗЖ (д. биол. н., профессор Прутнова О. В.) отмечена некорректная формулировка вывода 2, в который включены результаты исследования почвы, воды, крови и молока верблюдов. Выражено пожелание, чтобы вывод отражал анализ полученных результатов, а не их перечисление.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими специалистами в области соответствующей специальности, имеют печатные труды по теме диссертации и широко известны своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере

исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации. Ведущая организация является ведущим научным учреждением в области диагностики болезней и терапии животных, патологии, онкологии и морфологии животных. Сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

проведена впервые и усовершенствована методика диспансеризация верблюдов на юге Российской Федерации и установлены нормативные показатели рН, мочевой кислоты, лактатдегидрогеназы, щелочной фосфатазы, амилазы, креатинкиназы, гамма-глутамилтрансферазы, магния, железа, меди, цинка, хлоридов, витаминов А, Е и С в крови верблюдов;

изучена взаимосвязь содержания кальция в почве, воде, кормах и крови верблюдов в условиях Ростовской области и Республики Калмыкия;

доказана эффективность лечебно-профилактических мероприятий с применением трикальцийфосфата и гранувита Е при нарушении кальций-фосфорного обмена у верблюдов;

разработаны и внедрены лечебно-профилактические мероприятия с применением трикальцийфосфата и гранувита Е при нарушении кальций-фосфорного обмена у верблюдов, что подтверждено патентом на изобретение № 2551162;

введены новые понятия, расширяющие научные взгляды по данной тематике;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана перспективность и эффективность использования полученных данных, которые дополняют и углубляют имеющиеся в научной литературе сведения о лечебно-профилактических мероприятиях с применением трикальцийфосфата и гранувита Е при нарушении кальций-фосфорного обмена у верблюдов;

изложен подробно процесс, касающийся профилактики и лечения остеодистрофии и рахита у верблюдов;

раскрыты механизмы взаимосвязи содержания кальция в почве, воде, кормах и крови верблюдов в условиях Ростовской области и Республики Калмыкия;

изучены эффективность лечебно-профилактических мероприятий с применением трикальцийфосфата и гранувита Е при нарушении кальций-фосфорного обмена у верблюдов, что может послужить основой при написании соответствующих разделов учебной и научной литературы;

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

разработаны и внедрены лечебно-профилактические мероприятия с применением трикальцийфосфата и гранувита Е при нарушении кальций-фосфорного обмена у верблюдов, что подтверждено патентом на изобретение №2551162;

определена значимость результатов исследований для разработки лечебно-профилактических мероприятий у верблюдов с применением трикальцийфосфата;

представлены нормативные показатели рН, мочевой кислоты, лактатдегидрогеназы, щелочной фосфатазы, амилазы, креатинкиназы, гамма-глутамилтрансферазы, магния, железа, меди, цинка, хлоридов, витаминов А, Е, С в крови верблюдов;

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ использованы традиционные, общепринятые методы исследований;

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

идея базируется на анализе практики, обобщении ведущих отечественных и зарубежных ученых по минеральному обмену у животных;

использованы современные методы – статистический анализ клинико-физиологических, гематологических, биохимических показателей крови, мочи, молока и рубцового содержимого у здоровых и субклинически больных верблюдов остеодистрофией (взрослые) и рахитом в период диспансеризации и внедрения разработанных лечебно-профилактических мероприятий с представленными сведениями в работах других авторов;

установлено соответствие результатов исследований других авторов по данной тематике;

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах выполнения диссертационной работы: постановке и решении задач исследований; получении исходных данных; апробации результатов на научных конференциях различного уровня, всероссийских конкурсах, получении патента и оформлении диссертационной работы.

На заседании 20 февраля 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Табацкой Алле Григорьевне ученую степень кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 7 докторов наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени 20, против присуждения ученой степени нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета



Ученый секретарь


Р.Х. Равилов


Г.Р. Юсупова

20.02.2020 г.