

Заключение диссертационного совета Д 220.006.01 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова» по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 20.06.2014 г., протокол № 21

О присуждении Карловой Елене Александровне, гражданке РФ, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Клинико-биохимические показатели гормонального статуса при гепатите у собак на фоне йоддефицита и пути его коррекции» по специальности 06.02.01 – «диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных» принята к защите 18 марта 2014 года, протокол № 18 диссертационным советом Д220.006.01 на базе ФГБОУ ВПО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова», МСХ РФ, 670034, Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул.Пушкина,8, №714/нк от 2 ноября 2012 года.

Соискатель Карлова Елена Александровна, 1978 года рождения, в 2000 году соискатель окончила институт ветеринарной медицины Омского государственного аграрного университета. В 2008 году поступила соискателем в аспирантуру на кафедру анатомии, физиологии и микробиологии и в 2013 году окончила аспирантуру ФГБОУ ВПО «Иркутская государственная сельскохозяйственная академия».

В настоящее время работает начальником областного государственного бюджетного учреждения «Иркутская станция по борьбе с болезнями животных. По совместительству с 2013 года по настоящее время старший преподаватель кафедры специальных дисциплин факультета биотехнологии и ветеринарной медицины ФГБОУ ВПО «Иркутская государственная сельскохозяйственная академия».

Диссертация выполнена на кафедре анатомии, физиологии и микробиологии Федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего профессионального образования «Иркутская государственная сельскохозяйственная академия.

Научный руководитель – доктор ветеринарных наук, Ильина Ольга Петровна, профессор кафедры анатомии, физиологии и микробиологии, декан факультета биотехнологии и ветеринарной медицины ФГБОУ ВПО «Иркутская государственная сельскохозяйственная академия».

Официальные оппоненты:

1. **Мантатова Наталья Викторовна**, гражданка Российской Федерации, доктор ветеринарных наук, доцент кафедры терапии и клинической диагностики ФГБОУ ВПО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р.Филиппова»;

2. **Третьякова Наталья Юрьевна**, гражданка Российской Федерации, кандидат ветеринарных наук, государственный ветеринарный инспектор Управления ветеринарии Республики Бурятия **дали положительные отзывы о диссертации.**

Ведущая организация ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург дала положительное заключение (заключение составлено Яшиным Анатолием Викторовичем доктором ветеринарных наук, профессором, заведующим кафедрой внутренних болезней животных), указала, что диссертационная работа представляет законченный научный труд, на основании выполненных исследований осуществлено решение актуальной проблемы – выявлен симптомокомплекс при гепатите печени на фоне йоддефиците у собак и применение препарата интестевит в сочетании с фумаровой кислотой дает наилучший эффект при лечении гепатитов.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, из них по теме диссертации опубликовано 8 научных работ общим объемом 2,2 печатных листа, в том числе 3 статьи в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования

основных научных результатов диссертации. 4 работы опубликованы в материалах всероссийских и международных конференций.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **Карлова, Е.А.** Терапевтическая эффективность пробиотиков при патологии печени / Е.А. Карлова // Вестник ИрГСХА. – 2014. №59. - С.88-92.
2. **Карлова, Е.А.** Изменения биохимических показателей крови поросят отъемышей при неспецифическом гастроэнтерите до и после лечения / Е.А. Карлова, Е.В. Курятова, О.П. Ильина // Вестник ИрГСХА. – 2013. №57.- С.66-71.
3. **Карлова, Е.А.** Коррекция патологии обмена веществ у собак / Е.А. Карлова // Вестник ИрГСХА. – 2014. № 61. – С. 56- 58.

На диссертацию и автореферат поступило 6 отзывов от: Д.вет.н., профессора, зав. кафедрой диагностики внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства ИВМ и Б ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет им. П.А.Столыпина» Мелешкова С.Ф. и д.вет.н., доцента Л.Ф.Бодровой; Д.вет.н., профессора кафедры ВСЭ и радиобиологии ФГБОУ ВПО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия» Крысенко Ю.Г.; Д.вет.н., профессора, заведующей кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный аграрный университет» Донковой Н.В. и к.вет.н., доцента Вахрушевой Т.И.; Д.в.н., профессора, заслуженного работника высшей школы РФ ФГБОУ ВПО «Дальневосточный государственный аграрный университет» Кухаренко Н.С.; Д.вет.н., зам. начальника ветеринарной станции Московского и Фрунзенского районов г. Санкт-Петербург Померанцева Д.А.; Д.вет.н., профессора, первого заместителя начальника Управления ветеринарии г. Санкт-Петербург Алиева А.А. Отзывы положительные, без замечаний.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их известными научными разработками в области ветеринарии, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования

и способностью определять научную и практическую ценность диссертации по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана концепция саногенеза гепатита под воздействием пробиотика интестивита в сочетании с фумаровой кислотой;

предложена эффективная схема лечения гепатита у собак на фоне йоддефицита фумаровой кислотой и интестивитом при которой, функции печени и щитовидной железы животных восстанавливаются до физиологического состояния в более короткие сроки;

доказано, что применение данных препаратов в сочетании дало положительный эффект при лечении гепатита.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что полученные данные по лабораторным, биохимическим, функциональным показателям позволяют использовать фумаровую кислоту и интестивит в ветеринарной практике для лечения и профилактики патологий печени, а также для стимуляции функции щитовидной железы в организме животных. Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что полученные данные внедрены в учебный процесс ВУЗов РФ. А также результаты исследований легли в основу внедрения методов диагностики и терапии при гепатите у собак на фоне йоддефицита в лечебные учреждения (ветеринарные клиники), Службы ветеринарии Иркутской области от 3 февраля 2014 г. и методического пособия для студентов и ветеринарных врачей «Методическое указание по лечению собак при заболеваниях печени», Иркутск, 2011 г.

Применительно к проблематике диссертации результативно использованы лабораторные, биохимические, морфологические, гистологические и спектрофотометрические методы.

Изложены аргументы, позволяющие использовать препарат интестевит в сочетании с фумаровой кислотой в ветеринарной практике для профилактики и лечения патологий печени, вызванным недостатком йода в организме собак, особенно в недостаточных по селену зонах, а также для защиты печени от повреждающего действия эндо- и экзотоксикантов.

Раскрыты концепции, позволяющие использовать препарат интестевит для восполнения дефицита йода в организме животных.

Изучены морфологические, биохимические и гистологические изменения в печени при ее поражении.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что полученные данные внедрены в практическую деятельность ветеринарных врачей и в учебный процесс ВУЗов РФ.

Определены перспективы использования данного препарата в практике ветеринарных врачей и научных сотрудников.

Создана концептуальная схема применения препарата интестевит на организм животных.

Другие научные достижения, свидетельствующие о научной новизне и значимости полученных результатов: акт внедрения методов диагностики и терапии при гепатите у собак на фоне йоддефицита в лечебные учреждения Службы ветеринарии Иркутской области от 3 февраля 2014 года. Написано методическое указание для студентов и ветеринарных врачей «Методическое указание по лечению собак при заболеваниях печени», Иркутск, 2011 г.

Оценка достоверности результатов исследований выявила, что теория обоснована общим методологическим подходом, идея базируется на анализе практики, использованы общепринятые методики и имеется большое количество фотографий, УЗИ-снимков, таблиц.

Личный вклад соискателя состоит в его участии в апробации результатов исследований, в получении и обработке полученных данных, в подготовке основных публикаций по выполненной работе, во внедрении

полученных результатов в учебный процесс вузов РФ и в ветеринарные клиники Иркутской области.

На заседании 20 июня 2014 года диссертационный совет принял решение присудить Карловой Елене Александровне ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 17 докторов наук, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 15, против присуждения ученой степени - 2, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета,
д.вет.н., профессор

Попов Александр Петрович

Ученый секретарь
диссертационного совета,
д.вет.н., доцент
22 июня 2014 года.

Томилова Елизавета Алексеевна