

ОТЗЫВ
на автореферат диссертационной работы Солдатова Дмитрия Алексеевича на тему: «Белки теплового шока в диагностике и профилактике онкологических заболеваний», представленной в диссертационный совет 35.2.035.02 ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 - Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

В современном обществе животное рассматривается как член семьи, поэтому современная ветеринарная медицина предъявляет большие требования к профилактике, раннему выявлению и своевременному лечению различных патологий у животных. Онкологические заболевания являются одной из значимых проблем среди патологий мелких домашних животных, в частности у кошек. Частота встречаемости онкологических заболеваний у кошек с каждым годом растет. Ведущее место в этой патологии приходится на долю опухолевых и опухолеподобных состояний в молочной железе. Агрессивная природа опухолей молочных желез у кошек создает определенные проблемы для лечения и прогноза заболевания. На прогноз влияет размер опухоли поэтому, раннее выявление и лечение опухолей молочных желез имеет первостепенное значение.

Солдатов Д.А. в диссертационной работе четко сформулировал цель и задачи, благодаря которым удалось подробно изучить возможности использования белков теплового шока в диагностике и профилактике аденокарциномы у кошек.

Работа выполнена методически правильно, с использованием современного оборудования. В результате были получены научно-обоснованные и достоверные сведения, свидетельствующие о теоретической и практической значимости работы.

Автореферат написан грамотно, научным языком, материал хорошо структурирован.

Выводы отражают содержание автореферата и соответствуют цели и задачам.

Существенных замечаний по автореферату нет.

В целом, судя по автореферату, считаем, что диссертационное исследование соответствует требованиям п.п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842 предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Солдатов Дмитрий Алексеевич, заслуживает присуждения ученой степени «Кандидат ветеринарных наук» по специальности 4.2.1 - Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Акчурин Сергей Владимирович
доктор ветеринарных наук (06.02.01 – Диагностики болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 2021 г.)
доцент, профессор кафедры ветеринарной медицины
Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования
«Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А.
Тимирязева»
127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49.
тел. (499) 976-34-44 e-mail: sakchurin@rgau-msha.ru
/С.В. Акчурин/

Акчурин Ирина Владимировна
кандидат ветеринарных наук (06.02.01 – Диагностики болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 2005 г.)
доцент, доцент кафедры ветеринарной медицины
Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования
«Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А.
Тимирязева»
127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49.
тел. (499) 976-34-44 e-mail: sakchurin@rgau-msha.ru
/И.В. Акчурин/

Подписи С.В. Акчурина и И.В. Акчуриной заверяю:



Руководитель службы водородовой политики и приема персонала

И.В. Акчурин