

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Струговщикова Алексея Юрьевича «Терапевтическая эффективность препарата «Азитронит» и оценка клинико-биохимического статуса при хламидиозе кошек», представленную в диссертационный совет Д 220.061.01 на базе ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заболевания инфекционной природы – одна из наиболее серьезных проблем ветеринарной медицины. Данная группа болезней наносит огромный ущерб здоровью сельскохозяйственных и мелких домашних животных. Учитывая значимость этой проблемы, усовершенствование мер диагностики, оценка влияния на внутренний гомеостаз, разработка современных способов профилактики и лечения заразных заболеваний являются актуальными задачами ветеринарной науки.

Работа Струговщикова Алексея Юрьевича посвящена изучению терапевтической эффективности препарата «Азитронит» при хламидиозе кошек и оценке клинико-биохимического статуса больных животных.

Струговщиковым А.Ю. поставлена цель – изучить клинико-биохимическое состояние организма кошек больных хламидиозом при применении препарата «Азитронит» с тем, чтобы предложить этот препарат в качестве лечебного средства при хламидиозе животного. Цель работы достигнута решением поставленных задач. Соискатель оценил степень распространенности хламидиоза у кошек в городе Москва, установил влияние хламидиоза на белково-азотистый обмен в организме больных кошек и его динамику при использовании препарата «Азитронит», изучил особенности глюконеогенной функции печени кошек больных хламидиозом, в том числе во время применения препарата «Азитронит», определил ряд морфо-биохимических параметров крови организма кошек, больных хламидиозом, и эффективность применения препарата «Азитронит», дал оценку состояния свободнорадикального метаболизма в организме кошек больных хламидиозом до и после использования препарата «Азитронит». В заключении диссертации Струговщиков А.Ю. резюмировал основные результаты своей работы и сформулировал логичные выводы. Диссертация изложена на 138 страницах компьютерного текста и содержит 10 таблиц и 30

рисунков. Диссертантом в ходе работы проанализировано 243 литературных источника, в том числе 48 иностранных авторов.

Автором проведена апробация основных положений диссертации на конференциях различного уровня. Основные научные результаты, включенные в диссертацию, опубликованы в 9 печатных работах, в том числе 5 из них в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ для опубликования основных результатов исследований, 1 статья в издании, входящем в международную базу цитирования Web of Science.

По актуальности, новизне, степени обоснованности и достоверности научных положений, выводов, по теоретической и практической значимости диссертационная работа Струговщикова Алексея Юрьевича «Терапевтическая эффективность препарата «Азитронит» и оценка клинико-биохимического статуса при хламидиозе кошек» является завершенной научно-квалификационной работой и отвечает требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК Минобрнауки Российской Федерации № 842, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Профессор кафедры терапии и фармакологии
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
аграрный университет»,
доктор биологических наук (06.02.01, 06.02.03),
доцент

Иван Валентинович Киреев
05.05.2022 г.

Контактные данные:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный аграрный университет". Почтовый адрес: 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12. E-mail: kireev-iv@mail.ru. Телефон / факс: (8652) 28-67-38.



Подпись: Киреев И.В.
Удостоверено: начальник общего отдела
ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»
Иван Валентинович Киреев
05.05.2022