

ОТЗЫВ

доктора биологических наук, профессора Сейтова Марата Султановича, на автореферат кандидатской диссертации Струговщикова Алексея Юрьевича на тему «Терапевтическая эффективность препарата «азитронит» и оценка клинико-биохимического статуса при хламидиозе кошек» представленной к защите в диссертационный совет Д 220.061.01 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «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.

Актуальность темы. Хламидиоз у кошек – это инфекционная болезнь, которую вызывают внутриклеточные паразиты рода *Chlamydorhila*. Чаще всего бактерия *C. Felis* поражает слизистые оболочки носа и глаз животного, но также может проникать в организм через половые пути и атаковать внутренние органы – канал шейки матки или кишечник. Болезням животных, вызываемым этими микроорганизмами, следует уделять больше внимания с точки зрения их зоонозных аспектов, так как кошки, живущие в непосредственной близости с человеком, подвергаются наибольшему риску заражения хламидиозом.

В связи, с этим диссертационная работа Струговщикова А.Ю., посвящённая изучению физиологических особенностей течения хламидийной инфекции в организме кошек, и распространение хламидиоза кошек в городе Москва, а также разработка эффективных мер лечения и профилактики является весьма актуальной.

Цели и задачи, поставленные автором, полностью выполнены, что нашло достойное отражение в автореферате. Для выполнения поставленной задачи диссертант провел исследование на значительном клиническом материале с применением современных методик, достоверность результатов исследований не вызывает сомнений.

Методологической основой проводимых автором научных исследований явился комплексный подход к изучаемой проблеме, заключающийся в использовании классических и современных методов исследования и сравнительного анализа.

Результаты исследований могут быть использованы в научно-исследовательской, практической и образовательной деятельности учреждений биологического, ветеринарного профиля в качестве информации, характеризующей особенности разработки.

На основании проведённых исследований и полученных разработок автор в заключении сформулировал 5 выводов, обосновал ценные практические предложения, имеющих весьма большое теоретическое и практическое значение представленной к защите работы.

Материалы диссертации Струговщикова А.Ю. достаточно апробированы и опубликованы в 9 статьях, в журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ.

В порядке приглашения к научной дискуссии хотелось бы поставить перед диссертантом следующие вопросы:

1. Каков механизм действия на организм животных препарата азитронит?
2. Какова стоимость препарата?

Вышеуказанные вопросы не являются принципиальными и не снижают общей положительной оценки работы.

В заключение следует признать, что диссертационная работа Струговщикова Алексея Юрьевича на тему: «Терапевтическая эффективность препарата «азитронит» и оценка клинико-биохимического статуса при хламидиозе кошек», является целостной, законченной научно-квалификационной работой.

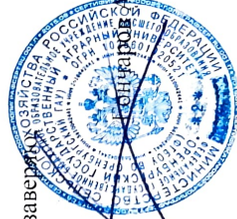
По актуальности, научной новизне исследований, практической значимости полученных результатов, достоверности и обоснованности выводов работа соответствует критериям п. 9 Положения «О присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842, (с изменениями и дополнениями от 28 августа 2017г.) представляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой незаразных болезней животных
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение Высшего образования
«Оренбургский государственный аграрный
университет», доктор биологических наук, профессор,
шифр специальности 06.02.01 – диагностика болезней
и терапия животных, патология и
морфология животных


Сеитов Марат Султанович

Почтовый адрес: 460014, Оренбург, ул. Челюскинцев, 18
orensai @ mail. ru Эл. почта kaf16 @ orensai . ru
Эл. почта seitovMS @ mail. ru т. сот. 89225510197

Подпись профессора Сеитова М.С. заверена
Ректор ФГБОУ ВО «Оренбургский
государственный аграрный
университет» доцент



Александр Геннадьевич