

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кудиновой Светланы Алексеевны на тему: «Применение аргинина в лечении атопического дерматита собак», представленную в диссертационный совет 24.2.334.02 при ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

У плотоядных мелких домашних питомцев регистрируется большое количество разнообразных патологий, в структуре которых ведущее место занимают болезни кожи. Кожа отражает уровень и качество питания, общий уровень обмена веществ, поддерживает активный контроль за всеми веществами, вступающими в контакт с ее поверхностью, испытывает разнообразные неблагоприятные взаимодействия внешней среды. Ветеринарные врачи постоянно сталкиваются с необходимостью повышения эффективности методов лечения дерматитов у животных, что требует поиска новых средств и подходов к борьбе с патологическим процессом. Кожные заболевания у животных являются серьезной угрозой для их владельцев и снижают качество жизни питомцев.

Использование вспомогательной терапии в области дерматологии играет ключевую роль, поскольку медикаменты, применяемые в этом случае, способствуют дополнительному воздействию на кожу, что уменьшает риск возникновения нежелательных побочных эффектов в организме. Обычно данный подход используется для ускорения процесса выздоровления, сокращения дозировки и частоты применения основного системного препарата.

Поэтому исследования Кудиновой С.А., посвящены решению различных вопросов в сфере ветеринарной дерматологии, что подтверждает актуальность выбранной темы и не вызывает сомнений.

Используя современные методы и подходы к исследованиям автором разработан комплексный метод лечения атопического дерматита с применением комбинации аргинина в суточной дозе 200 мг на 1 кг массы тела, и циклоспорина в дозе 5 мг на 1 кг массы тела в сутки.

Обоснованное применение аргинина в комплексной терапии атопического дерматита на основе расчетов и анализа индексов PVAS и CADESI позволило добиться повышения уровня альбумина сыворотки крови в среднем на 75,48 %, ускорения регенерации кожного покрова и сократить сроки выздоровления больных собак.

Автореферат диссертации характеризуется профессиональным языком, с уместным употреблением специальных терминов.

Выводы и практические предложения, являются логичным завершением исследований автора, вполне аргументированы и не вызывают сомнений. Материалы диссертации широко апробированы на международных и всероссийских конференциях и совещаниях и изложены в 5 печатных работах, рекомендуемых ВАК для публикации результатов кандидатских диссертаций.

Оценивая диссертацию по представленному автореферату в целом, считаем, что она является завершенной научно-квалификационной работой по актуальности, новизне, практической значимости **соответствует** требованиям п. 9 - 14 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор **Кудинова С.А.**, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Доктор ветеринарных наук,

профессор кафедры

«Биология и общая патология»

ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «Донской государственный
технический университет»



Тресницкий С.Н.

06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Адрес: Д. 1, пл. Гагарина, г. Ростов-
на-Дону, Ростовская область, Россия, 344000

Тел. 89045093680

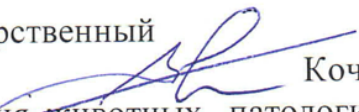
e-mail: TresnitskiyDONSTU@yandex.ru

Кандидат биологических наук,

доцент кафедры

«Биология и общая патология»

ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «Донской государственный
технический университет»



Кочеткова А.Ю.

06.02.01- диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и
морфология животных

Адрес: Д. 1, пл. Гагарина, г. Ростов-
на-Дону, Ростовская область, Россия, 344000

Тел. 89094326937

lastik61@yandex.ru

Подпись Тресницкого С.Н. и Кочетковой А.Ю.

удостоверяю: Ученый секретарь Ученого совета



В.Н. Анисимов



17.04.2024 г.