

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук Тарасенко Анны Александровны на тему: «Комбинированная фармакологическая коррекция побочных и токсических эффектов Баймека у животных» по специальности 06.02.03. ветеринарная фармакология с токсикологией.

Теоретическое и практическое обоснование применения нескольких наименований препаратов, в частности: метопролол, рибоксин, как сердечные средства, метоклопромид улучшающие функции желудочно-кишечного тракта, модифицированная молочная кислота, стимулятор эпителилизации слизистой ткани, нуклеопротеид и аквадетрим - стимуляторы обмена веществ организма и наконец два сорбента минерального происхождения - полисорб и углеродный энтеросорбент. Также, в своих экспериментах автор применяла диагностический прибор, так называемый "Тезиограф".

Выше указанные препараты и средства применялись при интоксикации лабораторных и сельскохозяйственных животных препаратом из группы ивермектинов.

Особенность данной научной работы заключается в том, что получены новые сведения о влиянии препарата Баймека на поведенческую активность животных.

И, самое главное, она продемонстрировала патоморфологическую и биохимическую картину при остром отравлении животных данным препаратом в токсических дозах.

Проведенные исследования позволили расширить представление о фармакокинетике препаратов и механизме их действия на подопытных животных.

Не снижая научно-практической значимости полученных автором данных, на наш взгляд было бы целесообразно при этом выяснить некоторые вопросы:

- "внутрижелудочном введении", там же "среднесмертных и абсолютно смертных"?

- далее. Указывайте дозу Баймека 50 мг/кг. Следует уточнить по объему данного препарата или по действующему веществу (стр.4). Внутрижелудочному введение Баймека в дозе так же 50мг на кг массы тела животного.

Стр.8 Как понять - телята в возрасте 1,5 - 2 месяцев с массой тела до 80 кг ? Пишите: ориентировочно - двигательную активность крыс при острой интоксикации Баймеком оценивали в условиях теста "Открытое поле".

Следует уточнить, при каком свете проводили тестирование ? (стр.11)

Вместе с тем считаю, что диссертант Тарасенко А.А выполнила большую по объему работу, которая представляет несомненный научно-практический интерес. Она достаточно широко провела апробацию, как в лабораторных, так и в производственных условиях. Согласно положениям ВАК п.9 соответствует требованиям предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук, по специальности: 06.02.03. - ветеринарная фармакология с токсикологией.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Горский Государственный Аграрный Университет"

362040 РСО-Алания, г.Владикавказ, ул.Кирова 37, тел. 8(867-2)53-10-65

Заведующий кафедрой ВСЭ, хирургии  
и акушерства, д.в.н., профессор

  
Ф.Н Чеходариди

Доцент кафедры терапии и фармакологии,  
к.в.н., доцент

  
А.Т Засеев

Чеходариди Федор Николаевич - заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы, хирургии и акушерства, факультета ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной экспертизы доктор ветеринарных наук, профессор. 362040 РСО-Алания, г.Владикавказ, ул.Кирова 37. ФГБОУ ВО ГГАУ. тел. 8(867-2)53-10-65, email: [ggau.vet@mail.ru](mailto:ggau.vet@mail.ru). Научные специальности 06.02.04. - ветеринарная хирургия; 06.02.01.- диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Засеев Александр Тосолович - доцент кафедры терапии и фармакологии, факультета ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной экспертизы, кандидат ветеринарных наук, доцент. 362040 РСО-Алания, г.Владикавказ, ул.Кирова 37. ФГБОУ ВО ГГАУ. тел. 8(867-2)53-10-65, email: [ggau.vet@mail.ru](mailto:ggau.vet@mail.ru).

Подписи Чеходариди Ф.Н. и Засеева А.Т. заверяю,  
ученый секретарь ученого совета Горского ГАУ

  
А.Х. Козырев

22 ноября 2019г.

