

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации
Дорджиевой Джиргалы Евгеньевны

на тему: «**Влияние полиоксидония при применении в различных дозах и комбинации с димефосфоном и натрия аденазинтрифосфатом на морфофункциональное состояние организма лабораторных животных**», представленной в диссертационный совет Д 22.034.02 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

Высокая заболеваемость и гибель сельскохозяйственных животных, особенно, молодняка, в значительной степени препятствует росту отечественного производства животноводческой продукции. Поэтому улучшение ветеринарного обслуживания животноводства, разработка наиболее эффективных методов и средств профилактики и лечения широко распространенных заболеваний сельскохозяйственных животных является актуальной научной задачей.

Мировой опыт борьбы с заболеваниями животных показал, что основная роль при этом отводится лекарственной терапии и профилактике, позволяющей значительно снизить наносимый экономический ущерб.

Интенсивное развитие животноводства возможно только при условии высокого уровня ветеринарного обслуживания животных, который во многом зависит от обеспечения ветслужбы лечебно-профилактическими средствами. Расширение поставок лекарств для нужд животноводства и ветеринарии возможно, в основном, за счет развития отечественных ветеринарных фармацевтических производств.

Перед ветеринарной фармацевтической промышленностью и ветеринарной фармакологией стоят общие задачи по скорейшей разработке, освоению промышленного производства, изучению и внедрению в практику ветеринарии и животноводства новых высокоэффективных, малотоксичных и дешевых лечебно-профилактических и иммуномодулирующих препаратов.

Поэтому, разработка новых лекарственных средств, а также поиск новых подходов к применению уже известных лекарственных препаратов при отдельном и комбинированном введении является перспективным научным направлением ветеринарной фармакологии.

В связи с вышесказанным, автор предлагает использование малых и сверхмалых доз полиоксидония при отдельном и комбинированном введении с димефосфоном и натрия аденозинтрифосфатом.

В ходе исследований изучено влияние водных растворов полиоксидония при отдельном и комбинированном введении с димефосфоном и натрия аденозин-

трифосфатом в разработанных дозировках на организм животных. Доказано воздействие полиоксидония в малых и сверхмалых дозах на морфофункциональное состояние организма лабораторных животных и их иммунную систему. Показано положительное влияние изучаемых лекарственных средств на организм белых крыс.

Основные положения диссертационной работы Дорджиевой Д.Е. представлены на ряде научно-практических, Международных и Всероссийских конференций Российской Федерации.

По результатам исследований опубликовано 12 научных работ, в том числе 2 статьи в журналах из списка, рекомендованного ВАК РФ.

Методически работа выполнена грамотно, на высоком профессиональном уровне. Выводы аргументированы и вытекают из изложенного материала. Собранный экспериментальный материал квалифицированно систематизирован, всесторонне и качественно проанализирован.

Полученные диссертантом данные представляют несомненный научный и практический для ветеринарии и животноводства.

Оценивая автореферат Дорджиевой Джиргалы Евгеньевны необходимо отметить, что он отвечает требованиям п 9. «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

Заведующая отделом фармакологии
Краснодарского научно-исследовательского
ветеринарного института – обособленного
структурного подразделения ФГБНУ
«Краснодарский научный центр
по зоотехнии и ветеринарии»,
доктор ветеринарных наук

Семеновко
Марина Петровна

Подпись Семеновко М.П. заверяю:
Ученый секретарь ФГБНУ КНЦЗВ
доктор сельскохозяйственных наук



Д.В. Осипчук

350004, г. Краснодар, ул. 1-я Ливадийская
т. (8861)–221–60–84
E-mail: krasnodarnivi@mail.ru

02 ноября 2017 г