

## ОТЗЫВ

на автореферат Дорджиевой Джиргалы Евгеньевны «Влияние полиоксидония при применении в различных дозах и комбинации с димефосфоном и натрия аденозинтрифосфатом на морфофункциональное состояние организма лабораторных животных» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология и токсикология, в диссертационном совете Д 220.034.02 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана»

Представленная диссертационная работа Дорджиевой Джиргалы Евгеньевны актуальна, так как в ветеринарной практике для коррекции состояния иммунной системы в значительном количестве применяют иммуномодуляторы различной природы, а механизм действия иммуномодуляторов на организм животных, а также дозирование данных препаратов изучены не достаточно. Авторами была поставлена цель изучить влияние малых и сверхмалых доз полиоксидония при отдельном и комбинированном действии с димефосфоном и натрия аденозинтрифосфатом на организм лабораторных животных. Исследования проводились на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана» на основании научной тематики кафедры фармакологии и токсикологии.

Экспериментальные исследования проводились на 55 самцах беспородных белых крыс, а материалом для исследований служила кровь и ее сыворотка.

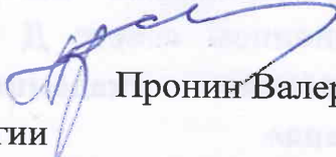
Диссертация изложена на 169 страницах компьютерного текста, иллюстрирована 11 таблицами и 58 рисунками. Достоверность полученных при исследованиях данных, сомнения не вызывают. Итоги выполненного исследования изложены в 6 пунктах и подтверждают научную новизну, доказывая основные положения, вынесенные на защиту.

В научной новизне весьма ценным является определение оптимальных доз полиоксидония, которые положительно влияют на состояние иммунной системы и всего организма в целом. Диссертационная работа достаточно апробирована на научных форумах разного уровня. Результаты исследований опубликованы в 12 научных работах, 2 из которых в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Полагаем, что диссертационная работа Дорджиевой Джиргалы Евгеньевны «Влияние полиоксидония при применении в различных дозах и

комбинации с димефосфоном и натрия аденозинтрифосфатом на морфофункциональное состояние организма лабораторных животных» по объему, глубине исследований, научной новизне и практической значимости отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата ветеринарных наук.

Зав.кафедрой морфологии, физиологии  
и ВСЭ, профессор, доктор биол. наук  
Доцент кафедры морфологии, физиологии  
и ВСЭ, кандидат ветеринарных наук

  
Пронин Валерий Васильевич

  
Кичеева Татьяна Григорьевна

ФГБОУ ВО «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия  
имени академика Д.К. Беляева» 153012 г. Иваново, д.45, тел.+7(4932)32 81 44

Подпись Пронина В.В. и Кичеевой Т.Г. заверяю.

Ученый секретарь Ученого совета, доцент

  
А.А. Соловьев

