

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Хадеева Дмитрия Петровича на тему «Фармако-токсикологическая характеристика комплексного средства из растительного сырья и его использование в качестве стимулятора роста животных», представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией в диссертационный совет Д.220.034.02 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

Увеличение продуктивности животных возможно за счет использования стимуляторов роста, т.е. специальных веществ разработанных для введения в кормовой рацион или используемых парентерально, способных защитить организм животных от неблагоприятных факторов.

В этом отношении большой научный и практический интерес представляют природные минералы, растительное и животное сырье, а также ряд других источников органического и неорганического происхождения.

Работа посвящена проблеме поиска и исследования средства на растительной основе с целью использования его в качестве стимулятора роста животных.

Диссертационная работа Хадеева Дмитрия Петровича выполнена методически правильно, на достаточном количестве лабораторных животных.

Оценивая диссертационную работу Хадеева Д.П., в целом, следует отметить, что актуальность темы, результаты научных исследований, важность проблемы и ее практическая значимость не вызывает сомнения.

Автором обосновано практическое применение комплексного фармакологически активного средства ХДП для повышения продуктивности животных в дозе 0,5 мл/кг трехкратно один раз в сутки с интервалом в 72 часа.

В процессе ознакомления с авторефератом возникли вопросы дискуссионного характера:

1. Какие части растений Вы использовали в комплексном средстве?
2. Какие конкретно вещества терпенового ряда и какой класс фенольных соединений входят состав комплексного средства?

Объем материала, значимость работы для производства, ветеринарной науки, учебного процесса, позволяют заключить, что диссертация Хадеева Дмитрия Петровича является законченной научно-квалификационной работой.

Результаты исследований доложены, обсуждены и одобрены на Международных и Всероссийских научно-практических конференциях.

Выводы, представленные в автореферате, конкретны и согласуются с клинико-экспериментальными исследованиями.

Полученный материал в ходе многочисленных экспериментов и опытов, подвергнут статистической обработке и не вызывает сомнений.

Считаем, что выполненная диссертационная работа «Фармако-токсикологическая характеристика комплексного средства из растительного сырья и его использование в качестве стимулятора роста животных», представленная к защите

соответствует критериям п.9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства образования и науки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Дмитрий Петрович Хадеев, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Кочарян Валентина Даниловна, (06.02.06) доцент, кандидат биологических наук, заведующий кафедрой «Акушерство и терапия» ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ 400002 г. Волгоград, пр. Университетский 26, с.т. 89053345779.
E mail: kvd707@mail.ru

Валентина Даниловна Кочарян

Чижова Галина Сергеевна, (06.02.06) кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры «Акушерство и терапия» ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ 400002 г. Волгоград, пр. Университетский 26, с.т. 89053930556.,
E. mail: galina.chizhova.52@mail.ru

Галина Сергеевна Чижова

Подпись(и)	<i>Кочарян В.Д.,</i> <i>Чижова Г.С.</i>
Заверяю начальник Управления кадровой политики и делопроизводства <i>Е.Ю. Коротич</i> 24.06.2014г.	

