

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации ЗАХАРЧЕНКО ИГОРЯ ПАВЛОВИЧА тему: «ФАРМАКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРОТИВОПАЗИТАРНЫЕ СВОЙСТВА АИРА БОЛОТНОГО (*ACORUS CALAMUS L.*)», представленную к защите на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук в диссертационный совет Д 05.33.01 при УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Животноводство занимает ключевое место в агропромышленном комплексе Республики Беларусь, от развития которого напрямую зависит обеспечение населения полноценными пищевыми продуктами и обеспечение перерабатывающей промышленности необходимым сырьём. Благодаря особенностям природных условий Беларусь остаётся одним из ведущих регионов в области животноводства. В планах дальнейшего развития отрасли предусмотрено повышение продуктивности всех видов животных. Значительную роль в достижении высокой продуктивности играет эпизоотическое благополучие, особенно борьба с заразными заболеваниями, среди которых большим распространением обладают паразитарные инфекции. Недавние исследования подтверждают, что при промышленном ведении животноводства данные болезни остаются широко распространёнными.

Цель и задачи, поставленные автором выполнены методически правильно, с применением современных и общепризнанных методов исследований. В полученных результатах есть научная новизна: впервые установлены параметры токсичности лекарственных форм корневища аира болотного для лабораторных животных. Изучено влияние лекарственных форм корневища аира болотного на гематологические и биохимические показатели крови организма животных. Установлена эффективность препарата «Ветаир» и биологически активной добавки «Карбо-А плюс аир и ромашка» при абомазоэнтеритах телят. Проведена ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя овец на предмет пригодности их для пищевых целей и морфологических изменений в организме животных после применения препаратов.

По теме диссертационной работы опубликовано 38 научных работ, в т.ч. 1 монография, 9 статей – в изданиях, входящих в перечень ВАК для публикации результатов научных исследований, 14 – в материалах и тезисах конференций. Издано 4 рекомендаций, утвержденных Департаментом ветпроднадзора МСХ и П РБ. Одобрены Ветбиофармсоветом и Советом по ветеринарным препаратам 2 технических условия, 4 инструкции по применению лекарственных средств. Материалы исследований вошли в 4 патента.

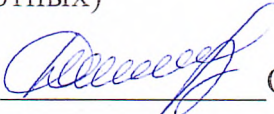
Автореферат Захарченко И.П. написан с соблюдением научного стиля и оформлен в соответствии с установленными требованиями. Выводы, изложенные в автореферате, соответствуют поставленным цели и задачам.

Анализируя материалы автореферата в целом, считаем, что выполненная Захарченко Игорем Павловичем диссертация на тему «ФАРМАКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРОТИВОПАЗИТАРНЫЕ СВОЙСТВА АИРА БОЛОТНОГО (ACORUS CALAMUS L.)», является завершённой научно-квалификационной работой, содержащей решение научной задачи в области ветеринарной фармакологии с токсикологией, имеющей важное хозяйственное значение, а ее автор, Захарченко Игорь Павлович достоин присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Даём согласие на размещение данного отзыва на сайте учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»


Дилекова Ольга Владимировна


Заведующая кафедрой паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», доктор биологических наук (06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных)

  
О.В. Дилекова

Червяков Дмитрий Эдуардович

Доцент кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», кандидат ветеринарных наук (03.02.11 – Паразитология)

  
Д.Э. Червяков



«04» декабря 2025 г.

355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12

тел.: +7(8652)286738

r6h43@mail.ru