



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный центр охраны здоровья животных»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)



Региональная референтная лаборатория МЭБ по ящуру. Центр МЭБ по сотрудничеству в области диагностики и контроля болезней животных для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья.
Референтный центр ФАО по ящуру для стран Центральной Азии и Западной Евразии

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Конаковой Ирины Александровны** «**Разработка комплексного средства Иралкон, его фармако-токсикологические свойства и применение при гипотрофии телят**», представленной в диссертационный совет Д 220.034.02 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности *06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией*

Целью научных исследований являлась разработка нового комплексного лекарственного средства из прополиса и экстрактов сухой возгонки коры ивы белой и тысячелистника обыкновенного для парентерального использования при гипотрофии телят, которая является одним из существенных негативно влияющих на развитие молодняка факторов, что свидетельствует об актуальности проведенного исследования.

Работа выполнена в период 2017 - 2020 гг. в ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», а также на базе ООО животноводческого хозяйства «Печерское» Самарской области.

Диссертантом с использованием широкого круга современных клинических, токсикологических, фармакологических, гематологических, биохимических и статистических методов дана оценка химического состава препарата, проведены его тщательные доклинические испытания на лабораторных животных. В частности, дана оценка общим и специфическим фармако-токсикологическим характеристикам, отработаны оптимальные дозы и схемы. Изучена биологическая активность, в частности, экспериментально доказаны противовоспалительные, противоязвенные и ростостимулирующие свойства. Выявлено корректирующее действие средства на нарушенные обменные процессы в организме с улучшением основных гематологических и биохимических показателей. Полученные результаты подтверждены в опытах на телятах-гипотрофиках в условиях животноводческого хозяйства. Научно-техническом совете академии и Главным управлением ветеринарии КМ РТ утверждены временные правила по использованию препарата при гипотрофии телят.

В целом работа выполнена на достаточно высоком научном и методическом уровне, полученные результаты не вызывают сомнений. Выводы диссертации аргументировано вытекают из анализа результатов собственных исследований автора.

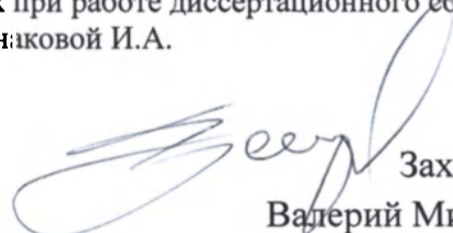
Основные положения и результаты диссертационной работы неоднократно докладывались и обсуждались на ряде научно-практических конференций, отражены в 12 научных работах, в том числе 4 - в научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ и 1 в издании, включенном в реферативную базу данных Web of Science.

Наряду с общей положительной оценкой проведенной работы, в порядке замечания, на мой взгляд, необходимо указать на наличие в автореферате невыправленных опечаток (стр. 3,6), недопустимость по тексту автореферата применения ссылок на цитируемую литературу в виде номеров из библиографического списка диссертации (стр. 3,4,7-12), а также неверное отражение роли ВАК РФ (не рецензирует журналы и издания, а рекомендует их для публикации результатов кандидатских и докторских диссертаций).

Тем не менее, с учетом актуальности проведенных экспериментальных исследований, научной и практической значимости полученных результатов, считаю, что диссертация Конаковой И.А. **«Разработка комплексного средства Иралкон, его фармако-токсикологические свойства и применение при гипотрофии телят»** отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям «Положением о порядке присуждения ученых степеней» ВАК, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор, Конакова Ирина Александровна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 - ветеринарная фармакология с токсикологией.

Согласен на обработку персональных данных при работе диссертационного совета
Д 220.034.02 по диссертационной работе Конаковой И.А.

Эксперт ФГБУ «ВНИИЗЖ»,
доктор ветеринарных наук, профессор


Захаров
Валерий Михайлович

Подпись Захарова В.М. удостоверяю,
Ученый секретарь ФГБУ «ВНИИЗЖ»
доктор ветеринарных наук, профессор
17 ноября 2020 г.




Русалеев В.С.