

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Хадеева Дмитрия Петровича на тему: «Фармако-токсикологическая характеристика комплексного средства из растительного сырья и его использование в качестве стимулятора роста животных», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией

Одной из важнейших задач современной фармакологии является создание высокоэффективных малотоксичных лекарственных средств. В частности, ветеринарная практика нуждается в отечественных безопасных лекарственных средствах для успешной профилактики и терапии заболеваний животных, а также для повышения продуктивности сельскохозяйственных животных. Современная медицинская и ветеринарная практика широко применяет комбинированные лекарственные препараты на основе растительного сырья, обладающие фармакологической плеiotропностью и хорошей переносимостью. Существует потребность в таких негормональных препаратах, влияющих на продуктивность, рост и развитие сельскохозяйственных животных, что делает диссертационную работу Хадеева Дмитрия Петровича, посвященную разработке и оценке фармако-токсикологических свойств комплексного средства из растительного сырья для стимуляции роста животных, актуальной.

Сформулированная диссертантом цель работы, полностью отражает суть проведенных исследований, а поставленные задачи направлены на достижение этой цели. В работе нашел отражение комплексный системный подход к изучению поставленных вопросов и методический уровень проведенных исследований.

Алгоритм научных изысканий, проведенных диссертантом, включает разработку препарата на основе растительного сырья с последующим изучением его элементного состава, физико-химических свойств, оценки уровней безопасности для животных разных видов, определение оптимальной дозы и рекомендаций по его использованию в свиноводстве. Исследования проведены с использованием современных и классических методик, что позволили диссертанту успешно решить стоявшие перед ним задачи.

Материал исследований был достаточным количественно и качественно для обоснования сделанных выводов, о чем свидетельствуют опубликованные им 9 научных работ, в том числе 4 статьи в изданиях,


рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ и 1 в издании, включенном в библиографическую и реферативную базу данных Web of Science.

На основании результатов исследований разработаны «Временные ветеринарные правила по применению комплексного средства «ХДП» в свиноводстве».

Заключение. В целом диссертационная работа Д.П. Хадеева представляет собой теоретический и практический вклад в науку – ветеринарная фармакология с токсикологией и, в целом, по своей актуальности, научной новизне, полученным результатам, конкретности выводов и практической значимости полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, а её автор Хадеев Дмитрий Петрович заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Заведующий кафедрой фармакологии,
ФГБОУ ВО «Пермская государственная
фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения
Российской Федерации,

доктор биологических наук, доцент
«01» июня 2022 г.

 Зыкова Светлана Сергеевна

Контактные данные:

614990, Пермский край, г.Пермь, ул.Крупской, 46, корпус Б
ФГБОУ ВО «Пермская государственная фармацевтическая академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Зыкова Светлана Сергеевна
Заведующий кафедрой фармакологии,
Доктор биологических наук, доцент
Тел.:(342) 282-58-31
Эл.почта: zyкова.sv@rambler.ru

Подпись Зыкова С.С.
заверяю И.В. Сидоров
(начальник отдела кадров)

01.06.2022

