

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ)
(FSBEI HE Altai SAU)

пр. Красноармейский, 98, г. Барнаул, 656049,
тел. (3852) 628-046, факс: (3852) 628-396, www.asau.ru, e-mail: agau@asau.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Зеленской С.А. «Фармако-токсикологическая оценка соединения «С-16» и его эффективность при миксинвазии у перепелов», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Основными способами борьбы с гельминтозами и эймериозами животных и птиц является лечебная и профилактическая дегельминтизация. Несмотря на широкий ассортимент ветеринарных препаратов и способов лечения, они не всегда отвечают запросам практической ветеринарии. Поэтому на сегодняшний день открытым остается вопрос по изысканию безопасных и эффективных препаратов.

Автор поставил цель исследования – провести токсикологическую оценку соединения «С-16» и изучить антинематодную и антиэймериозную эффективность у птиц.

Судя по автореферату, диссертант успешно справился с поставленными задачами.

Научная новизна диссертационной работы заключается в том, что автором впервые изучена острая и хроническая токсичность соединения «С-16», его аллергические и кумулятивные свойства, раздражающее действие, эмбриотоксическое, и противонематодная эффективность при аскаридозе перепелов.

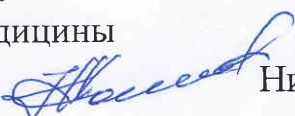
На основании результатов исследований получены патенты на изобретение №2629316 от 14.03.2017 г. «Средства для лечения нематодозов и эймериозов в ветеринарии» и №2641961 от 01.03.2016 года «Метод диагностики паразитозов птиц и животных». Составлены временные ветеринарные правила по


применению соединения «С-16», одобренные научно-техническим советом
ФГБОУ ВО и утверждены КГАВМ ГУВ КМ РТ

Исследования проведены на большом количестве исследуемого материала
с использованием классических и современных методик.

По данной работе опубликовано достаточное количество статей, в том
числе в изданиях рекомендованных ВАК РФ, сведения в которых будут
полезны практическим специалистам.

Считаем, что диссертационная работа Зеленской С.А. на тему «Фармако-
токсикологическая оценка соединения «С-16» и его эффективность при
миксинвазии у перепелов», по своему содержанию, актуальности, научной
новизне соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским
диссертациям, данной специальности, а ее автор достоин присуждения искомой
степени кандидата ветеринарных наук.

Доктор ветеринарных наук,
профессор кафедры микробиологии, эпизоотологии,
паразитологии и ветсанэкспертизы
факультета ветеринарной медицины
ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ  Николай Митрофанович Понамарев

Кандидат ветеринарных наук
доцент кафедры хирургии и акушерства
факультета ветеринарной медицины
ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ  Наталья Викторовна Тихая

Подпись профессора Н.М. Понамарева,
Н.В. Тихой заверяю,
начальник отдела по работе с персоналом
ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ  Евгения Юрьевна Лейбгам

15.11.2018 г.

