

пр. Красноармейский, 98, г. Барнаул, 656049,  
тел. (3852) 628-046, факс: (3852) 628-396, [www.asau.ru](http://www.asau.ru), e-mail: [agau@asau.ru](mailto: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 открытый 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, эмбриотокическое, и противонематодная эффективность при аскаридозе перепелов.

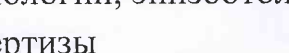
На основании результатов исследований получены патенты на изобретение №2629316 от 14.03.2017 г. «Средства для лечения нематодозов и эймериозов в ветеринарии» и №2641961 от 01.03.2016 года «Метод диагностики паразитозов птиц и животных». Составлены временные ветеринарные правила по

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 достаточно большое 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 «Фармакотоксикологическая оценка соединения «C-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.

