

## О Т З Ы В

на автореферат диссертации Зеленской Светланы Андреевны на тему: «Фармако-токсикологическая оценка соединения «С-16» и его эффективность при микстинвазии у перепелов», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 - ветеринарная фармакология с токсикологией

Одним из важных проблем в ветеринарии является борьба с заразными болезнями сельскохозяйственных животных и птиц, в том числе паразитарными, которые наносят значительный экономический ущерб общественному животноводству и личным хозяйствам. В последние годы разработаны и предложены к применению новые противопаразитарные препараты. Однако, они имеют ряд недостатков и не всегда отвечают запросам практической ветеринарии. Поэтому изыскание, разработка и внедрение в практику новых, сравнительно дешевых и высокоэффективных противопаразитарных препаратов остаются актуальными.

Диссертационная работа С.А. Зеленской посвящена этой проблеме и является ценным научным трудом, имеющим народно-хозяйственное значение для современной ветеринарии. Она выполнена на современном методическом уровне, что свидетельствует о высокой эрудиции и умении автора анализировать и обобщать результаты собственных исследований. Автором изучено распространение и видовой состав кишечных паразитозов у разных видов птиц, содержащихся в личных хозяйствах граждан в регионе. Установлена высокая эффективность препарата «С-16» при аскаридозе и эймериозе перепелов.

Исследования проведены автором методически правильно, они адекватны поставленным задачам исследований и выполнены на достаточно большом фактическом материале. Полученные С.А. Зеленской данные по результатам исследований тщательно проанализированы, суждения аргументированы, выводы вытекают из основного содержания исследований.

Список опубликованных работ и перечень выступлений по материалам диссертации свидетельствуют о том, что научная общественность и специалисты-производственники в достаточной мере ознакомлены с содержанием работы.

Результаты, полученные в ходе работы, позволили разработать нормативно-технический документ «Временные правила по применению соединения «С-16», одобренный НТС ФГБОУ ВО КГАВМ и утвержденный

Безусловно, результаты этой диссертационной работы будут важны для практических работников при проведении противопаразитарных мероприятий.

По актуальности, методическому уровню, научной ценности, практической значимости диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а соискатель Светлана Андреевна Зелинская заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 - ветеринарная фармакология с токсикологией.

Доктор ветеринарных наук,  
профессор кафедры  
эпизоотологии, паразитологии и  
ветеринарно-санитарной экспертизы  
ФГОУ ВО Чувашская ГСХА



Косяев  
Николай Иванович

*Контактные данные:*

428003, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К.Маркса, д. 29,  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Чувашская государственная сельскохозяйственная  
академия».

Тел.: +7 (8352) 62-23-34

Факс: +7 (8352) 62-23-34

E-mail: info@academy21.ru

Веб-сайт: www.chgsa.pf

09 ноября 2018 г.



|         |                           |
|---------|---------------------------|
| Подпись | <i>Н. И. Косяев</i>       |
| Заверяю | <i>Н. В. Андринов</i>     |
|         | подпись                   |
|         | расшифровка подписи       |
|         | <i>Светлана Зелинская</i> |
|         | должность                 |
|         | <i>кандидат</i>           |
|         | 2018 г.                   |