

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Белорусской Екатерины Михайловны на тему: «Зоогигиеническая оценка рыбной кормовой добавки «Принаровская» в кормлении сельскохозяйственной птицы», представленной на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза, в диссертационный совет Д 220.059.04 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины».

В настоящее время нет достаточных научных исследований о влиянии на организм сельскохозяйственной птицы отечественных кормовых добавок получаемых при переработке отходов рыбы и продуктов рыбной промышленности, в связи с этим тема работы является актуальной и представляет практический интерес.

Автором в ходе проведения исследований впервые дано научное обоснование и экспериментально доказано положительное влияние рыбной кормовой добавки «Принаровская» при добавлении её в состав основного рациона на рост и развитие молодняка сельскохозяйственной птицы и яичную продуктивность птиц, определено влияние кормовой добавки на показатели сохранности поголовья.

Диссертантом установлено, что применение рыбной кормовой добавки «Принаровская» повышает живую массу птицы, оказывает положительное влияние на морфологические и биохимические показатели крови, обеспечивает ветеринарное благополучие в опытных группах птиц.

Белорусской Е.М. в соответствии с целью и задачами исследования проведена большая экспериментальная работа, результаты которой имеют научную новизну, теоретическую и практическую значимость. Диссертантом для достижения поставленной цели и решения задач, использовались зоогигиенические, клинико-физиологические, гематологические, биохимические, методы исследования. Полученные результаты статистически обработаны.

Результаты исследований Белорусской Е.М. полно отражены в опубликованных статьях, кормовая добавка «Принаровская» внедрена в промышленную технологию выращивания кур-несушек в АО «Птицефабрика Синявинская» Ленинградской области. Материалы исследования можно использовать в учебном процессе в высших учебных заведениях на ветеринарных факультетах.

В целом исследования Белорусской Екатерины Михайловны вносят значимый вклад в развитие ветеринарной науки. Комплексный подход к решению изучаемых вопросов показывает, что исследования проведены на достаточно высоком научно-методическом уровне, по теоретическому содержанию и практическим результатам работа отвечает установленным требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и соответствует специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Стацевич Людмила Николаевна
кандидат биологических наук (16.00.02 – патология, онкология и морфология животных,
2007 г.)

доцент

доцент кафедры ветеринарно - санитарной экспертизы и паразитологии,

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Новосибирский государственный аграрный университет

630039, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 160

тел: (383) 267-09-07

E-mail: ivm_nsau@mail.ru

30.08.2021.



ПОДПИСЬ	
<i>Стацевич</i>	<i>Л.Н.</i>
УДОСТОВЕРЯЮ	
Заместитель начальника отдела кадров	
<i>Конов</i>	Конов Н.Н.