

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Полковниченко Павла Андреевича на тему: «Диагностика, терапия и профилактика селено-йодной недостаточности у перепелов и цесарок», представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

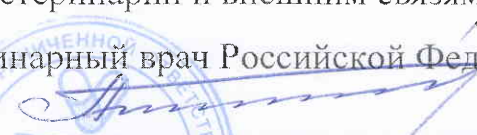
Продукция перепелов и цесарок в нашей стране занимает устойчивое положение в ассортименте пищевых продуктов птицеводства. Яйца и мясо перепелов и цесарок отличаются диетическими свойствами и используются в лечебном питании человека. Выше указанные виды птиц отличаются высоким уровнем метаболизма и особенно чувствительны к недостаточности физиологически важных микроэлементов в кормах, пролонгирующих гипомикроэлементоз, который часто приводит к снижению продуктивности. Исходя из этого, актуальность исследований, проведенных диссертантом очевидна. Целью работы явилась комплексная диагностика комбинированного (Se, Й) гипомикроэлементоза у маньчжурских золотистых перепелов и серо-крапчатых цесарок и изучение лечебно-профилактического влияния органических препаратов селена и йода на организм изучаемых птиц, акклиматизируемых в биогеохимических условиях Астраханской области.

Диссидентом впервые изучена динамика микроэлементов в органах и тканях перепелов и цесарок в Астраханской области и убедительно доказана ее связь с уровнем исследуемых химических элементов в почве, воде и растениях, а также проведена комплексная диагностика комбинированного (Se, Й) гипомикроэлементоза. Особый интерес представляет изучение терапевтического влияния органических препаратов селена (ДАФС-25) и йода (ЙОДДАР) на организм маньчжурских золотистых перепелов и серо-крапчатых цесарок с целью лечения и профилактики селено-йодной недостаточности у птиц. Апробация основных научных предложений

диссертационной работы достаточна, результаты диссертационной работы представлены и обсуждены на различных международных конференциях. По материалам исследований опубликовано 12 научных работ, в т.ч. 1 статья в базе Scopus, 1 монография, 4 статьи в журналах, регламентируемых ВАК РФ для кандидатских и докторских диссертаций. Основные положения, заключения и практические предложения, отраженные в диссертационном труде, отвечают целям и задачам работы. Результаты исследований обработаны, представлены в таблицах, их достоверность не вызывает сомнений. Выводы логически верны, сформулированы четко.

На основании выше изложенного, считаю, что по своей актуальности, методике исполнения, научной и практической значимости диссертационная работа Полковниченко Павла Андреевича «Диагностика, терапия и профилактика селено-йодной недостаточности у перепелов и цесарок» соответствует критериям, установленным п.9 « Положения о порядке присуждения ученых степеней» и ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Бобылев Анатолий Николаевич

Директор по ветеринарии и внешним связям ООО «Ветар»,
Заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации, кандидат
ветеринарных наук  А.Н. Бобылев.

«05» ноября 2019 г.

410010, г. Саратов, ул. им. Осипова В.И., 1

Телефон (8452) 493-394 доб. (3133)

bobylev@vetar.vet

*Подпись Бобылева А.Н. заверена.
Начальник отдела кадров ООО "Ветар" Зинеша И.И.*

