

## Отзыв

на автореферат диссертации Паштецкой Александры Владимировны «Продуктивность молодняка овец цигайской породы при использовании в рационах антиоксидантов, обогащенных органическим йодом», представленной к защите в диссертационный совет Д 999.210.02 при ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ» и ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Овцеводство обеспечивает потребность народного хозяйства в шерсти и пищевых продуктах, в первую очередь в высококачественной баранине. В связи с этим выращивание здоровых животных является на сегодняшний день актуальным вопросом. Исследования Паштецкой А.В. направлены на улучшение продуктивного потенциала молодняка овец цигайской породы.

Автором диссертации поставлена цель – изучить влияние кормовой смеси «Полисол Омега-3» на продуктивные качества молодняка овец цигайской породы и степень обогащения баранины йодом.

Научная новизна исследований заключается в том, что впервые проведено комплексное изучение скормливания антиоксидантов в виде кормовой смеси «Полисол Омега-3» в рационах овец цигайской породы. Установлено положительное влияние кормовой смеси на рост и развитие молодняка овец цигайской породы.

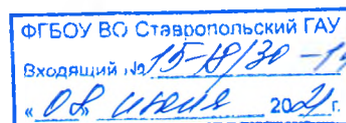
Степень достоверности научных положений подтверждается обоснованными данными, полученными в результате исследований.

Теоретическая значимость исследований состоит в том, что полученные результаты позволяют углубить теоретическую базу применения антиоксидантов при кормлении молодняка овец и обеспечения их органическим йодом. Практическая значимость работы в том, что включение в рацион молодняка овец кормовой смеси «Полисол Омега-3» позволяет увеличить живую массу ярок и баранчиков на 7,0 и 10,8 %, убойную массу баранчиков на 13,3 % и повысить прибыль на 8,9 % в расчете на голову.

Автором опубликовано 12 научных работ, в том числе 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ и одна статья в изданиях Web of Science / SCOPUS.

Выводы и рекомендации подтверждены проведенной статистической обработкой эмпирического материала и анализом экономической эффективности применения кормовой смеси «Полисол Омега-3» в рационах молодняка овец.

В заключение следует отметить, что диссертация Паштецкой Александры Владимировны «Продуктивность молодняка овец цигайской породы при использовании в рационах антиоксидантов, обогащенных органическим йодом» является научно-квалификационной работой, в



которой содержится решение задачи, имеющей существенное значение для развития отрасли овцеводства.

По актуальности, новизне и практической значимости работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №843), а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры частной зоотехнии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Докторская диссертация защищена по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Кибкало Леонид Ильич

24.05.2021 г.

305021 г. Курск, ул. К. Маркса, 70  
ФГБОУ ВО Курская ГСХА  
тел. +7-903-873-64-32  
e-mail: [Kibkaloli2009@rambler.ru](mailto:Kibkaloli2009@rambler.ru)

Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры частной зоотехнии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Кандидатская диссертация защищена по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства



305021 г. Курск, ул. К. Маркса, 70  
ФГБОУ ВО Курская ГСХА  
тел. +7-908-125-83384  
e-mail: [sidorowa.nina2010@yandex.ru](mailto:sidorowa.nina2010@yandex.ru)

Сидорова Нина Владимировна

Подпись ГГ	<u>Кибкало Л.И.</u>
<u>Сидорова Н.В.</u>	Удостоверяю
Специалист ОК	<u>М.В. Волобуев</u>
" 24 "	мая 2021 г.