

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кузьмина Олега Анатольевича на тему: «Продуктивные и некоторые биологические особенности молодняка овец при обработке мелаполом» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук специальности 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Развитие сельского хозяйства России становится первоочередной государственной задачей в условиях складывающихся геополитических реалий. Вопросы повышения качества производимой сельхозпродукции, ее конкурентоспособности и рентабельности с целью обеспечения продовольственной независимости страны выходят на первый план. Важную роль в реализации этих задач принадлежит аграрной науке. В современных условиях развитие овцеводства, повышение его конкурентоспособности в большой степени обусловлены, прежде всего, увеличением производства мясной продукции.

Одной из важнейших проблем животноводства является эффективное повышение продуктивности и резистентности организма сельскохозяйственных животных, в том числе с целью обеспечения сохранности молодняка. Поэтому тема диссертационной работы О.А. Кузьмина «Продуктивные и некоторые биологические особенности молодняка овец при обработке мелаполом» является актуальной.

Автором впервые исследовано и научно обосновано использование мелапола на молодняке овец при выращивании в пастбищный период. Выявлена оптимальная доза в количестве 9 гранул на животное, данная дозировка позволит увеличить живую массу на 10,9-33,9%, убойную массу – на 12,9-21,7%, содержание в туше мякоти – на 20,4-31,3%, по количественным и качественным показателям шерстной продуктивности ярочки четвертой группы превосходили сверстниц по настригу шерсти на 23,3%-32,7% ($p < 0,05$), посчитана экономическая эффективность, прибыль на одну голову составила до 748,2 руб.

Полученные результаты исследований, выводы и предложения внедрены в производство в АО «Племенной завод «Овцевод» Рубцовского района Алтайского края. Материалы научно-исследовательской работы используются в учебном процессе, обсуждены и одобрены на международных научно-практических конференциях.

По материалам диссертации опубликовано 6 печатных работ. В том числе 4 статьи – в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Однако при анализе автореферата диссертационной работы О.А. Кузьмина возникли некоторые вопросы:

1. В разделе 3.3. «Экономическая эффективность использования разных доз мелапола», согласно данным бухгалтерского отчета за 2013-2014 гг., рыночная стоимость продукции овцеводства за 1 кг живой массы составила – 110 руб., а при расчете экономической эффективности (таблица 7) цена реализации живой массы 1 кг составляет – 130 рублей.

Учитывая актуальность, научную новизну и практическую значимость проведенных исследований считаю, что диссертационная работа Кузьмина Олега Анатольевича «Продуктивные и некоторые биологические особенности молодняка овец при обработке мелаполом» отвечает требованиям и критериям, установленным п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства образования и науки РФ, а его автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Главный специалист отдела технологии и
инновационного развития
сельскохозяйственного производства,

КГБУ «Алтайский краевой центр
информационно – консультационного
обслуживания и развития
агропромышленного комплекса»,
кандидат сельскохозяйственных наук



Быков Денис Александрович

25.12.2015 г.

Почтовый адрес:
КГБУ «Центр сельскохозяйственного
консультирования»,
656056, Алтайский край, г. Барнаул,
ул. Пролетарская, д. 63
Телефон: 8(3852) 63-69-09
E.mail: kau-akciko@yandex.ru

Специалист по кадрам



Князева Алёна Сергеевна