

ОТЗЫВ

**на автореферат кандидатской диссертации Кузьмина О.А. на тему:
«Продуктивные и некоторые биологические особенности молодняка овец при обработке мелаполом» по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.**

Восстановление и дальнейшее развитие отечественного овцеводства в первую очередь связано с производством баранины. Поэтому все исследования связанные с увеличением производства и улучшением качества баранины имеют как научное, так и практическое значение.

Всем этим требованиям отвечает кандидатская диссертация Кузьмина О. А., выполненная в период с 2013 по 2014 гг. в АО «Племенной завод «Овцевод» Рубцовского района Алтайского края на помесных ярках, полученных от скрещивания грубошерстных маток с баранами западносибирской мясной породы.

При этом основной целью исследования было – оценить влияние разных доз мелапола на продуктивные и некоторые биологические особенности молодняка овец в пастбищный период выращивания.

Что касается использованных в работе мелакрила и мелапола, то они широко использованы были в свиноводстве, птицеводстве и недостаточно в овцеводстве.

Все проводимые в работе научные положения, выводы и предложения производству экспериментально обоснованы и вытекают из материалов исследований автора. Их достоверность доказана с помощью современных зоотехнических и биологических методик, а также статистической обработкой полученных данных. Все исследования получены на достаточном поголовье.

Основные материалы диссертации опубликованы в 6 статьях, в том числе 4 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ. А так же доложены на ряде научно-практических конференций.

Предлагаемые дозировки изучаемых препаратов позволят увеличить живую массу на 10,9-33,9%, убойную массу – на 12,9-21,7%, содержание в туше мякоти – на 20,4-31,3%, получить прибыль на одну голову до 748,2 руб.

2

На основании выше изложенного считаю, что диссертация «Продуктивные и некоторые биологические особенности молодняка овец при обработке мелаполом» отвечает критериям, установленным п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор Кузьмин Олег Анатольевич достоин присуждения ему ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности - 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук,
Заслуженный деятель РФ, профессор
кафедры технологии производства и
переработки продукции животноводства
Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова

В.П. Лушников

Подпись профессора В.П. Лушникова
Заверяю ученый секретарь Совета СГАУ
Им. Н.И. Вавилова

18.01.2016



А.П. Муравлев

Лушников Владимир Петрович 410009 г. Саратов, 50 лет Октября,
д.4/10, кв.33.

89297718448, 89063052728

lushnikovwp@mail.ru

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова»

Профессор кафедры технологии производства и переработки
продуктов животноводства.