

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кузьмина Олега Анатольевича на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук на тему:

«Продуктивные и некоторые биологические особенности молодняка овец при обработке мелаполом».

Специальность: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Овцеводство имеет важное народнохозяйственное значение. Оно является источником сырья для шерстеперерабатывающей промышленности (шерсть), меховой (овчины и смушки). Баранина, овечье молоко - диетические продукты питания для населения.

В условиях новой экономической политики оно является значительной опорой экономики индивидуально-подсобных и крестьянско-фермерских хозяйств. Большое разнообразие получаемой продукции в сочетании с хорошей адаптацией в различных природно-климатических условиях с учётом хорошей способности овец использовать дешёвый пастбищный корм выдвигают отрасль в перспективе в число ведущих отраслей животноводства.

В связи с ценовой переориентацией основных видов овцеводческой продукции (мясо и шерсть) в условиях новых рыночных отношений особую актуальность приобретают вопросы изыскания путей увеличения мяса – баранины. Практическое значение при этом имеют не только вопросы использования разных технологий кормления и содержания, но и различных ветеринарных препаратов. Совершенно новым направлением в области овцеводства использование препарата мелапола – применяемого в других отраслях животноводства и звероводства.

Автором совершенно правильно было внесено в методику исследования применение мелапола в период интенсивного роста и развития молодняка овец. Необходимо отметить, что полученные в

2

исследовании результаты могут быть рекомендованы в технологию ведения овцеводства во всех формах хозяйствования (индивидуально-подсобные, крестьянско-фермерские, государственные и др.)

В целях достоверности результатов проведен автором комплекс исследований с обоснованием научных положений и выводов, имеющих практическое и научное значение.

Использование ветеринарного препарата мелапола должно быть рекомендовано для развития овцеводства во всех регионах страны, занимающихся разведением овец.

Представленная диссертационная работа имеет комплекс исследований, имеющих научное и практическое значение, актуальна для всех регионов страны. Результаты исследования достоверны и содержат новизну вопросов не только для овцеводства, но и других отраслей животноводства.

Диссертация по комплексу оценочных показателей отвечает критериям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» и заслуживает высокой положительной оценки, а автор Кузьмин Олег Анатольевич присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Отзыв обсужден на заседании кафедры разведения, кормления и частной зоотехнии Новосибирского Государственного Аграрного университета.

Заслуженный работник Высшей школы,
автор Сибирского типа Советской мясо
шерстной породы овец, к.с-х.н, профессор *И.В. Дегтяренко*

Кандидат с-х наук, доцент

Н.С. Хрусталева

Телефон кафедры: 8(383)267 12 18

630039 г. Новосибирск
ул. Добролюбова 160.



26.12.2015 г.