

Отзыв

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

Одной из важнейших проблем животноводства является повышение продуктивности и резистентности организма сельскохозяйственных животных, обеспечение сохранности молодняка. Для увеличения живой массы, площади шкур, ускорения созревания меха в пушном звероводстве широко используется препарат «Мелапол». Об использовании его в других областях, особенно в овцеводстве известно немного. Автором была поставлена цель - оценить влияние различных доз мелапола на продуктивные и некоторые биологические особенности молодняка овец в пастбищный период.

Научная новизна работы состоит в том, что диссертатом впервые исследовано и научно обосновано применение мелапола на молодняке овец. Выявлена оптимальная доза мелапола, установлена экономическая эффективность использования его на молодняке овец после отъема от матерей. Диссертантом проведены большие многоплановые исследования по использованию мелапола в области овцеводства, которые проводились на базе АО «Племенной завод «Овцевод» Алтайского края.

Научные положения, выводы и практические рекомендации экспериментально обоснованы и вытекают из материалов собственных исследований автора. Их достоверность доказана с помощью разработанных современных методов и методик исследований, в том числе физиологических, зоотехнических, гематологических данных, а также статистической обработкой полученных результатов.

Однако, в автореферате имеются незначительные неточности по оформлению таблицы 2, в частности заголовок последней колонки «Увеличение живой массы, кг» на наш взгляд можно назвать термином, используемым в зоотехнии «Абсолютный прирост живой массы, кг». Указанное замечание не снижает ценности работы.

Диссертационная работа Кузьмина О.А. имеет как теоретическое, так и практическое значение, отвечает требованиям, предъявленным к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства».

Директор Федерального
государственного бюджетного научного
учреждения Красноярский научно-
исследовательский институт
животноводства
доктор с.-х. наук, доцент



Иванова Ольга Валерьевна

Научный сотрудник Федерального
государственного бюджетного научного
учреждения Красноярский научно-
исследовательский институт
животноводства

Ростовцева Наталья Михайловна

17.12.2015

660049, г. Красноярск, пр. Мира, 66, а/я 25524.

Тел. 8 (391) 227-15-89

E-mail krasnptig75@yandex.ru