

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 государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10- частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Обеспечение население высококачественными продуктами питания остается приоритетным направлением современного животноводства. Овцеводство является одной из важных отраслей животноводства Крымского полуострова. Его успешное развитие обеспечивается целым рядом факторов, в том числе выращиванием здоровых высокопродуктивных животных. Важное значение в получении высококачественной баранины имеет полноценное кормление животных, в том числе в учетом обеспеченности витаминами, макро и микроэлементами. Использование в рационах кормления овец антиоксидантов, содержащих в своем составе недостающие в кормах микроэлементы, является необходимым условием сохранения здоровья животных и получения от них высокой продуктивности.

В связи с вышеизложенным диссертационная работа Паштецкой А.В. выполнена на актуальную тему, имеет важное научное и практическое значение. Автором четко определена цель и сформулированы соответствующие задачи, которые полностью выполнены при проведении исследований.

Рецензирование работы показало, что научные положения, выводы и рекомендации, представленные в диссертационной работе Паштецкой А.В. имеют элементы, определяющие научную новизну и практическую значимость исследований, которые заключаются в том, что автором впервые в условиях Республики Крым проведены комплексные исследования по эффективности использования в рационах кормления овец цигайской породы антиоксидантов, включенных в липосомы с добавлением органического йода с высоким уровнем биодоступности, используемых в виде кормовой смеси «Полисол Омега-3». Установлены биологические и продуктивные особенности ярок и баранчиков при использовании кормовой смеси, позволяющие рекомендовать к использованию в рационах молодняка овец 4-12 месячного возраста кормовую смесь «Полисол Омега-3» в дозе 5г на голову в сутки, способствующую получить значительный экономический эффект.



В процессе выполнения научных исследований Паштецкой А.В. использованы зоотехнические, биохимические, статистические методы исследований.

Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, базируется на экспериментально полученных научных фактах, подвергнутых статистическому анализу, которые прошли достаточную апробацию на конференциях различного уровня. По материалам диссертации опубликовано 12 научных работ, в том числе 4 статьи- в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ науки, 1-статья опубликована в журнале, входящем в международные базы цитирования Scopus, 1-методические рекомендации.

В целом, диссертационная работа Паштецкой Александры Владимировны «Продуктивность молодняка овец цыгайской породы при использовании в рационах антиоксидантов, обогащенных органическим йодом», является законченной квалификационной работой и соответствует критериям, изложенным в пункте 9 положения «О порядке присуждения ученых степеней» № 842 от 24.09.2013г., (с изменениями и дополнениями от 28 августа 2017г.), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10- частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Декан биолого-технологического факультета,
зав. кафедрой общей биологии, биотехнологии
и разведения животных Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Алтайский государственный аграрный университет»,
д.б.н., профессор,
Шифр специальности 03.03.01-физиология *Афанасьева* Афанасьева Антонина Ивановна

Почтовый адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Красноармейский, 98
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»

Телефон: 8(382-2)20-30-90.

E. mail: antonina59-09@mail.ru

Собственноручную подпись

А.И. Афанасьевой

подтверждаю, начальник управления персоналом

17.05.2021

Лейбгам

Е.Ю.Лейбгам

