

Отзыв

на автореферат диссертации Тарчокова Амира Тимуровича «Хозяйственно-полезные признаки и биологические особенности коз зааненской породы», на представление ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Молочное козоводство развивается в России крайне медленными темпами, и в основном, в мелкотоварных хозяйствах и фермах. В Кабардино-Балкарской Республике с 2005 г были созданы козоводческие хозяйства, которые занимаются разведением молочных коз зааненской породы. Диссертационная работа Тарчокова Амира Тимуровича посвящена актуальным вопросам повышения выхода продукции и рентабельности козоводства в условиях Кабардино-Балкарской Республики.

Отсутствие в нашей стране всесторонних и глубоких исследований в области товарного козоводства подчеркивает актуальность проводимых работ в этом направлении и их научное и практическое значение.

В работе хорошо сформулирована цель и задачи, исследования выполнены на должном методическом уровне.

Автор в работе установил, что козлики, полученные от матерей трехлетнего возраста и старше отличались высокой продуктивностью, чем козлики, полученные от матерей до двухлетнего возраста: по живой массе при рождении, в 2-х, 4-х месячном возрасте; также был проведен контрольный убой кастраторов, в годовалом возрасте, убойный выход составил 48,7 %.

Таким образом, работа отличается четким изложением материала, заключение вытекает из результатов. Автором предложены рекомендации, имеющие научно-практическую значимость.

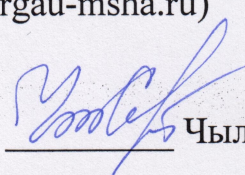
Материалы исследований изложены в 5 научных работах, в т.ч. 2 опубликованных в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ.

В целом, диссертационная работа Тарчокова Амира Тимуровича «Хозяйственно-полезные признаки и биологические особенности коз

зааненской породы» является самостоятельно выполненной законченной научной работой. Высокий научный уровень проведенных исследований, методически правильное решение поставленных задач, обоснованность выводов и практических предложений позволяет признать ее полностью отвечающей требованиям ВАК РФ, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А.Тимирязева»

127550, г. Москва, Тимирязевская 49,
тел.: +7(499) 976-02-36, e-mail: zoo@rgau-msha.ru)
кандидат биологических наук,
преподаватель кафедры
защита в чрезвычайных ситуациях



Чылбак-оол Салбак Олеговна

Подпись заверяю:

