

**ОТЗЫВ**  
**на автореферат диссертации**  
**Тарчокова Амира Тимуровича**

«Хозяйственно-полезные признаки и биологические особенности коз зааненской породы», представленный на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

**Актуальность избранной темы.** В последние годы интерес к козоводству и получаемой от него продукции значительно возрос. Общей тенденцией развития козоводства является увеличение поголовья коз и производства козьего молока.

Проявление наследственных качеств животных в конкретных условиях внешней среды зависят от степени приспособленности к условиям зоны разведения, достигнутого уровня селекционно-племенной работы с поголовьем, условий кормления и содержания. В связи с этим комплексные исследования хозяйственно-полезных признаков коз зааненской породы в новых условиях, разработка оптимальных селекционных и технологических приемов выращивания племенного материала и производства товарного козьего молока в условиях мелкотоварного хозяйства является актуальной проблемой, представляющей научный и практический интерес.

Автором определены цель и задачи исследования – выявление влияния паратипических факторов на экстерьерно-конституциональные особенности коз зааненской породы при преимущественно пастбищном содержании, изучение адаптивных качеств на базе изучения биологических особенностей коз.

**Научная новизна диссертационной работы** состоит в том, что впервые в условиях Кабардино-Балкарской Республики выявлено влияние паратипических факторов на основные хозяйственно-полезные признаки и биологические особенности коз зааненской породы, показана эффективность технологического приема выращивания молодняка и производства товарного козьего молока, а также адаптивная способность коз к новым условиям разведения, обеспечивающая проявление высоких показателей продуктивности.

**Теоретическая и практическая значимость работы.** Теоретическая значимость заключается в том, что научно обоснована и экспериментально доказана высокая пластичность коз зааненской породы к новым кормовым и технологическим условиям зоны разведения, зависимость живой массы

молодняка, качественного состава молока, сохранности поголовья коз от паратипических факторов.

Практическая значимость работы заключается в том, что комплексная оценка экстерьерно-конституциональных особенностей коз зааненской породы, технологического приема выращивания молодняка и производства молока свидетельствуют об эффективности разведения и целесообразности использования коз зааненской породы для увеличения валового производства товарного козьего молока и рентабельности производства.

Результаты исследований внедрены в КФХ «Тарчоков» Кабардино-Балкарской Республики, используются в учебном процессе на ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова», дополняют ранее полученные результаты исследований, служат основой для дальнейшего совершенствования коз зааненской породы, могут быть использованы хозяйствами, занимающимися разведением коз зааненской породы при разработке перспективного плана селекционно-племенной работы, технологической карты производства.

Все исследования выполнены методически правильно, на достаточном поголовье животных. Цифровой материал, полученный в ходе исследований, обработан методом вариационной статистики с вычислением основных биометрических констант. Достоверные данные позволили автору сделать научно-обоснованные выводы и дать конкретные предложения производству.

**Заключение о соответствии диссертации требованиям Положения ВАК РФ о порядке присуждения ученых степеней.** Диссертация Тарчокова Амира Тимуровича является законченной научно-исследовательской работой, направленной на выявление влияния паратипических факторов на экстерьерно-конституциональные особенности коз зааненской породы при преимущественно пастбищном содержании, изучение адаптивных качеств на базе изучения биологических особенностей коз.

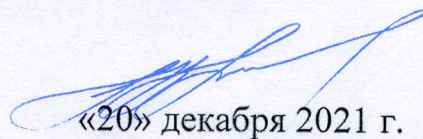
Выводы, сделанные автором по выполненной работе объективны, и обоснованно вытекают из результатов, которые получены в исследованиях на достаточном поголовье животных. Предложения производству полностью согласуются с выводами.

Диссертация оформлена в соответствии с требованиями п. 9 и 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки России. Написана доходчиво, грамотно, читается легко.

Диссертационная работа на тему: «Хозяйственно-полезные признаки и биологические особенности коз зааненской породы» отвечает критериям положения ВАК, а её автор Тарчоков Амир Тимурович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по

специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Заведующий кафедрой «Технология  
производства и переработки продукции  
животноводства»,  
доктор с.-х. наук, профессор



«20» декабря 2021 г.

А.В. Молчанов

410012, г. Саратов, Театральная пл. 1, тел.: (8452) 23-32-92,  
факс: (8452) 23-47-81, e-mail: [molchanov\\_av@mail.ru](mailto:molchanov_av@mail.ru)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет  
имени Н.И. Вавилова»

Подпись доктора сельскохозяйственных наук,  
профессора Молчанова Алексея Вячеславовича  
заверяю:

Ученый секретарь  
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ,  
канд. э. наук, доцент



Л.А. Волощук