

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Фатихова Алмаз Газинуровича на тему «Генофонд, белковый состав и технологические свойства молока коз зааненской породы», представленную к защите в диссертационный совет Д 220.034.02 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

В последние годы во всем мире развивается отрасль козоводство, и самой распространенной породой коз в нашей стране является зааненская порода. Основной целью разведения коз этой породы является не только производства козьего молока, но и увеличение его объемов для дальнейшей переработки. Для этого необходимо знать не только общие показатели его качества, но и знания в области генетики белков козьего молока, об их особенностях в строении, функциях и свойствах. Поэтому выбранная тема диссертационной работы имеет как научное, так и практическое значение.

Диссертационная работа А.Г. Фатихова посвящена изучению продуктивности, состава и свойства молока татарской популяции коз зааненской породы. При этом получены новые данные о фракционном составе белков молока, установлена связь отдельных фракций белков с термоустойчивостью и сыропригодностью.

Цель и задачи исследований четко сформулированы, полностью реализованы в работе и нашли отражение в положениях, выносимых на защиту, а так же в заключении. Исследования автором проведены методически правильно на достаточно большом поголовье. Материалы в автореферате изложены грамотно и в логической последовательности. Выводы и предложения вытекают из результатов исследований, обоснованы и являются логическим завершением работы.

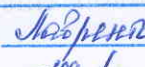

Научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы заключается в том, что результаты исследований раскрывают новые возможности и решения в области разведения, селекции молочных коз и использования их продукции для переработки.

Считаю, что по актуальности, научной новизне и фактически представленному материалу, диссертационная работа Фатихова Алмаз Газинуровича отвечает требованиям установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, а соискатель достоин присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Заведующий кафедрой общей  
и частной зоотехнии  
ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА,  
доктор с.-х. наук, профессор

428003, Чувашская Республика,  
г. Чебоксары, ул. Карла Маркса, д. 29  
ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА  
Тел. 8(8352) 62-02-26  
E-mail: lavrentev65@list.ru

Лаврентьев Анатолий Юрьевич

Подпись	
Заверяю	
	подпись
	Ученый секретарь
	должность
08	август 2019 г.

