

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации ТЕКЕЕВА МАГОМЕТ-АЛИ ЭЛЬМУРЗАЕВИЧА на тему: «Совершенствование молочных пород Северного Кавказа с использованием генофонда голштинского скота», представленной на соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Интенсификация животноводства находится в тесной взаимосвязи с качеством ведения селекционной работы. Последняя, в свою очередь, проводится более успешно при использовании выдающихся пород молочного скота отечественного и мирового генофонда. Достаточно часто для совершенствования животных указанного направления применяют голштинских животных как красного, так и чёрного окраса. Не вызывает сомнения актуальность такой работы в регионах с жёсткими климатическими условиями и имеющих благоприятные условия для развития инфекционных и инвазионных заболеваний, к которым аборигенный скот, имеющий не всегда желаемую продуктивность, сумел уже приспособиться. Данному направлению исследований посвящена и представленная к защите диссертация.

Диссертант методически правильно построил схему экспериментов и использовал достаточное для получения статистически достоверных результатов поголовье.

В процессе многоплановых исследований были изучены рост и развитие молодняка, воспроизводительная способность и молочная продуктивность коров, технологические свойства молока и физиологические параметры организма животных, а также физиолого-биохимические характеристики крови и другие исследования, дополняющие полный спектр хозяйственно-полезных признаков женских индивидуумов животных. И с быками были проведены необходимые исследования для характеристики их хозяйственно-полезных признаков.

Таким образом, соискатель охватил для своей работы весь необходимый для исследований данного типа и использовал соответствующий набор

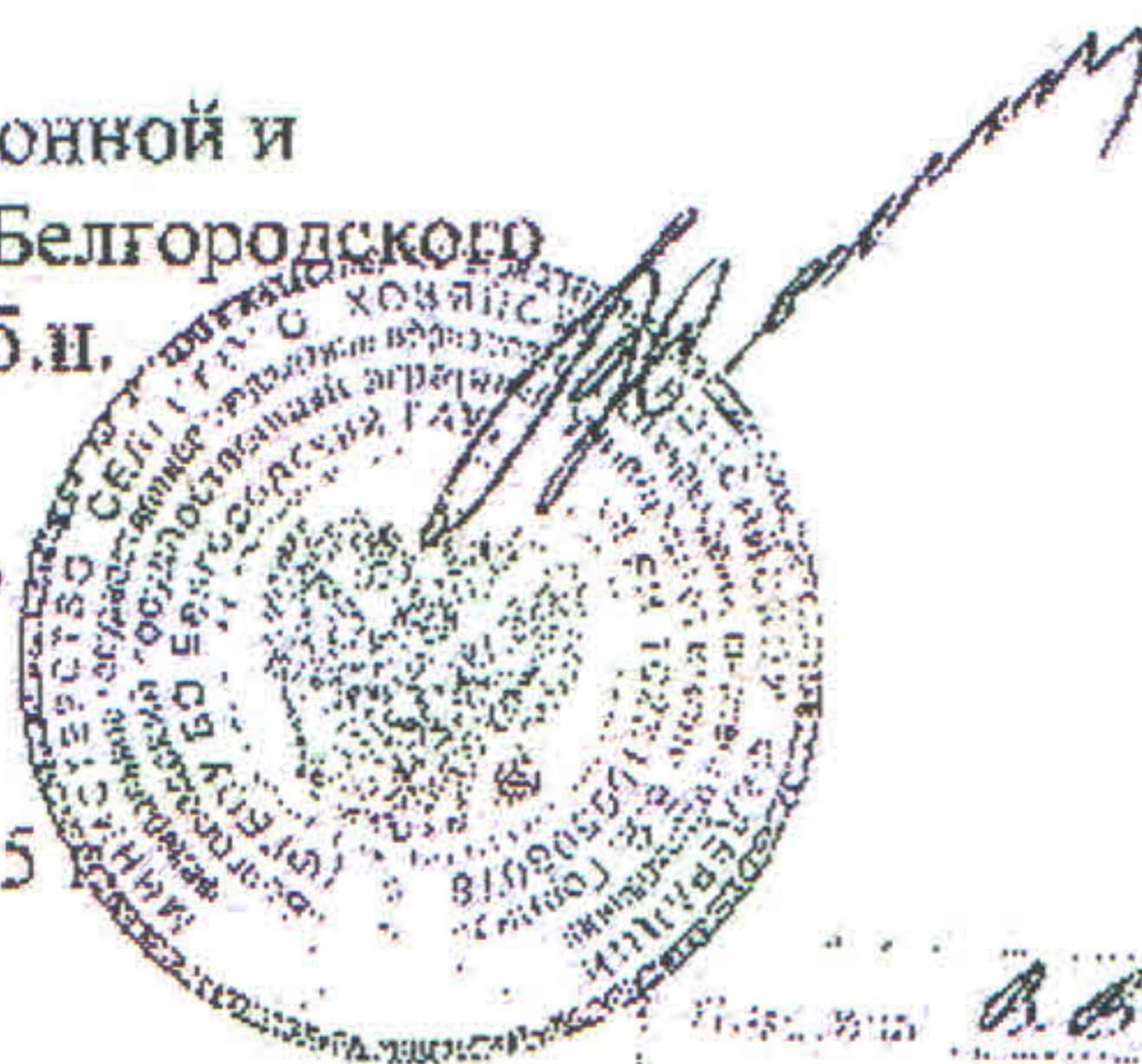
стандартных методов для получения и научного обоснования результатов экспериментов.

Для анализа и сопоставления данных массовых измерений, полученных в эксперименте Текеев М.-А.Э. применял биометрические методы обработки материалов, что позволило ему сформулировать объективные и интересные с научной точки зрения выводы. Они соответствуют положениям, выносимым на защиту, и не противоречат современным представлениям науки по данному профилю диссертации.

Судя по автореферату работа прошла необходимую апробацию и опубликована в соответствующих требованиях ВАК изданиях.

Актуальность, новизна, методический подход, объём экспериментальных и лабораторных исследований, а также их грамотное оформление позволяют считать, что диссертационная работа ТЕКЕЕВА МАГОМЕТ-АЛИ ЭЛЬМУРЗАЕВИЧА на тему «Совершенствование молочных пород Северного Кавказа с использованием генофонда голштинского скота» отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Проф. кафедры инфекционной и
инвазионной патологии Белгородского
ГАУ им. В.Я.Горина, д.б.н.
308503, Белгород,
п. Майский, Вавилова 1,
т. 39-22-50
info@bsaa.edu.ru
г. Белгород 23.09.2015



В.В. Семенютин

В.В. Семенютин
23.09.2015