

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы «Формирование хозяйственно-полезных признаков скота молочных пород в зависимости от технологических и генотипических факторов», представленной Быкадоровым Павлом Петровичем к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.07-разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных в диссертационный совет

Д 220.028.01 при ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет».

Поиск путей реализации генетического потенциала и технологических решений, направленных на повышение продуктивности скота молочных пород, постоянно находится в поле зрения научных и практических работников отрасли, что и предопределяет актуальность поставленной на изучение темы.

Диссертант, в соответствии с утвержденной методикой, провел комплекс исследований по изучению хозяйственно-полезных признаков скота молочных пород в зависимости от технологических и генетических факторов, тщательно проанализировал полученные данные, подверг их детальному системному анализу и сформулировал аргументированные выводы и предложения производству.

В ходе исследований автором получены новые данные и выявлены наиболее эффективные приёмы селекции, что позволило рассчитать прогноз развития хозяйственно-полезных признаков скота голштинской и украинской чёрно-пёстрой молочной породы при различных системах содержания, результативность использования быков-производителей и, как следствие этого, конечную экономическую эффективность отрасли.

При этом использовались адекватные поставленным задачам методики, тестированные лабораторные приборы и оборудование; достоверность



исследований обеспечена репрезентативностью выборки животных, биометрической обработкой полученных данных.

Материалы диссертационной работы были апробированы с участием ведущих учёных на совете биолого-технологического факультета Луганского национального аграрного университета, национальных и международных научно-практических конференциях в 2008-2018 гг., основные ее положения опубликованы в 13 печатных работах, в т.ч. 4- в изданиях, входящих в перечень рецензируемых и рекомендованных ВАК, для публикации диссертационных исследований.

Считаю, что представленная диссертация «Формирование хозяйственно-полезных признаков скота молочных пород в зависимости от технологических и генотипических факторов» в полной мере соответствует критериям, изложенным в п. 9,10,11,13,14 Положения «О порядке присуждения ученых степеней» № 842 от 24.09.2013г., а ее автор Быкадоров Павел Петрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07-разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

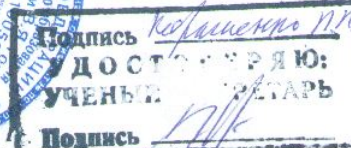
Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор кафедры общей и частной
зоотехнии (06.02.04 – частная зоотехния, технология
производства продукции животноводства. 2000 г.)

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

П.П.Корниенко

308503, Белгородская область, Белгородский
район, пос. Майский, ул. Вавилова, 1
тел.8(980)324 -12-99

tehfakbsaa@mail.ru



27 февраля 2019 года