

## ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации

Быкадорова Павла Петровича

на тему:

«Формирование хозяйственно-полезных признаков скота молочных пород в зависимости от технологических и генотипических факторов»

Важнейшей задачей молочной подотрасли сельского хозяйства любой страны, в том числе и Луганской Национальной Республики является увеличение производства животноводческой продукции и повышение ее качества, обеспечение потребности населения в продуктах питания животного происхождения. При этом ведущую роль в научно-техническом прогрессе играет современная оценка технологических и генотипических факторов. Молочное скотоводство ЛНР развивается динамично за счет освоения интенсивных технологий, составной частью которых является высокопродуктивный специализированный молочный скот. В настоящее время проводится работа по его совершенствованию.

Быкадоров П.П. в условиях хозяйств Донецкой и Харьковской областей изучил динамику основных хозяйствственно-полезных признаков коров украинской черно-пестрой молочной и голштинской пород, установил степень их детерминации технологическими и генетическими факторами, выявлена взаимосвязь между отдельными признаками коров, проанализировано влияние степени инбридинга на уровень их развития хозяйствственно-полезных признаков, оценена племенная ценность быков-производителей и коров, смоделировано развитие хозяйственно-полезных признаков скота с учетом установленных закономерностей, обоснована экономическая эффективность использования отдельных быков-производителей.

Работа выполнена на высоком теоретическом и методическом уровне в соответствии с планом работы кафедры. Большой объём исследований с продолжительным аналитическим периодом исследований с 1983-2011 гг. и последующей статистической обработкой экспериментальных данных даёт полное основание считать, что автор с поставленной задачей справился.

Результаты исследований, выводы и предложения нашли широкое применение. Они апробированы в производственных условиях. Основные положения работы неоднократно докладывались на научно-практических конференциях. Основные положения диссертации опубликованы в 13 работах.

Судя по представленному автореферату, считаем, предоставленную диссертацию полностью соответствующей требованиям критериям, установленным п. 9 «Положение о порядке присуждения учёных степеней», а её автор Быкадоров Павел Петрович заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Бахарев Алексей Александрович

доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10 –

Частная зоотехния, технология производства

продуктов животноводства, 2014 г.)

доцент,

И.о. директора Института биотехнологии и ветеринарий медицины

профессор кафедры технологии производства и

переработки продукции животноводства

федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования «Государственный

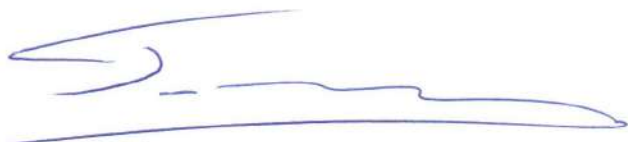
аграрный университет Северного Зауралья»

(ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья)

625003, г. Тюмень, ул. Республики 7

Контактный телефон: 8(3452)29-01-81

E-mail: acadagro@mail.ru



подпись Бахарева А.А. заверяю

проректор по НР

Устинов Николай Николаевич



01.03.2019