

Отзыв  
на автореферат диссертации Русанова Андрея Николаевича  
«Адаптивные способности голштинского скота немецкой селекции»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по  
специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных  
животных

Диссертационное исследование Русанова А.В. посвящено актуальной проблеме генетического совершенствования скота голштинской породы немецкой селекции в природно-климатических и кормовых условиях Зауралья.

В соответствии с темой диссертации цель работы состояла в комплексном изучении хозяйственно-биологических показателей скота голштинской породы, импортированного из Германии и их помков в условиях Зауралья.

Результаты комплексного исследования соискателя достигнуты при решении 9 сформулированных задач на репрезентативном поголовье коров голштинской породы. Методы исследования хозяйственно-биологических, экономических и биометрических показателей являются общепринятыми.

По результатам исследования соискатель логично сформулировал 9 научных выводов и 2 практических предложения производству.

Автором опубликованы 9 научных статей, в том числе 2 в изданиях рекомендованных ВАК РФ.

В целом, работа Русанова А.Н., судя по автореферату, отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, отличается научной новизной и практической ценностью, соответствует пункту 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» (от 24 сентября 2013 г., № 842 с изменениями и дополнениями от 28 августа 2017 г.), а сам он достоин присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 - разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Доктор биологических наук,  
доцент,  
профессор кафедры зоотехнии и  
технологии переработки  
сельскохозяйственной продукции

Лозовский  
Александр  
Робертович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева»  
414059 г. Астрахань, ул. Татищева № 4

e-mail all.lozo@yandex.ru