

ОТЗЫВ

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

Автором определено, что для дальнейшего увеличения валового производства молока, сохранения продуктивного потенциала молочного скота и повышения конкурентоспособности молочной продукции на внутреннем и мировом рынках необходимо повышение эффективности молочного животноводства и это требует решения определенных, задач, которые Андрей Николаевич поставил в своей диссертационной работе.

Важным и актуальным как в теоретическом, так и в практическом плане, является изучение адаптационных качеств, продуктивных и воспроизводительных особенностей голштинских животных, завезенных из разных стран, к различным природно-климатическим условиям России, а также изучение естественной резистентности полученного от них потомства.

Судя по автореферату, диссертация является законченной научно-исследовательской работой, выполненной автором самостоятельно в соответствии с тематическим планом научно-исследовательских работ ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»

Научная новизна работы заключается в том, что впервые в условиях Зауралья проведены исследования по изучению генетических поколений коров голштинской породы немецкой селекции по комплексу хозяйственно-полезных признаков и эффективности их разведения в этой климатической зоне.

Результаты исследований внедрены на племенном заводе по разведению голштинской породы ЗАО «Глинки» г. Курган. Материалы диссертационной работы используются в учебном процессе по ряду дисциплин в ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева», ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья», ФГБОУ ВО «Южно-уральская государственная академия».

Результаты исследований имеют достаточную апробацию, опубликовано 9 научных статей, в т.ч. 2 – в изданиях, входящих в Перечень ВАК РФ.

По актуальности темы исследований, научной новизне полученных результатов, их практической значимости, можно заключить, что диссертационная работа на тему: «Продуктивность и селекционно-генетические показатели молочных коров разной селекции в условиях Ярославской области», соответствует требованиям пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года, а ее автор Русанов Андрей Николаевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Сударев Николай Петрович, доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства профессор, главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела»

141212, Московская область, г. Пушкин, п. Лесные Поляны, ул. Ленина, дом 13, ФГБНУ ВНИИплем, тел.: 8 (495) 515-95-57, e-mail: vniiplm@mail.ru

Подпись Сударева Н. П. д.с.-х.н. профессора заверяю:

ученый секретарь ученого совета ФГБНУ ВНИИ племенного дела к.с.-х.н.
Григорян Л. Н.

10.08.2022 г.