

Отзыв

**на автореферат диссертации Русанова Андрея Николаевича на тему:
«АДАПТИВНЫЕ СПОСОБНОСТИ ГОЛШТИНСКОГО СКОТА
НЕМЕЦКОЙ СЕЛЕКЦИИ, ИНТРОДУЦИРОВАННОГО В ЗАУРАЛЬЕ»,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – Разведение,
селекция и генетика сельскохозяйственных животных.**

Развитие отрасли молочного скотоводства на современном этапе при инновационной специализации и переводе её на индустриальную основу ставит перед наукой и практикой новые требования генетического совершенствования пород крупного рогатого скота.

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. Отдельное внимание требуют решения следующих задач: - укрепление и расширение племенной базы молочного скота; - ускорение развитие молочного скотоводства; увеличение производства молока.

В большинстве хозяйств возникает проблема, что реализация генетического потенциала, завезенных импортных животных из одной эколого-климатической зона в другую реализуется не в максимально полном объеме. Таким образом, изучение Русановым А.Н. продуктивных и биологических особенностей при адаптации скота голштинской породы, импортированного из Германии и их потомков в условиях Зауралья является актуальным и имеет научный и практический интерес.

В связи с изложенным, автором была поставлена цель изучить хозяйственно-биологические показатели при адаптации скота голштинской породы, импортированного из Германии и их потомков в условиях Зауралья.

Соискателю Русанову А.Н. удалось выявить, что голштинский скот немецкой селекции в новых условиях Зауралья достаточно хорошо реализовывает свой генетический потенциал продуктивности, что обусловлено надлежащими условиями в племенном заводе ЗАО «Глинки» Курганской области.

Результаты комплексной оценки позволили автору рекомендовать использовать сельскохозяйственным предприятиям зоны Зауралья в дальнейшем для расширения генофонда и повышения продуктивности при производстве молока скот голштинской породы немецкой селекции, который продемонстрировал достаточно высокие адаптационные способности.

Работа выполнена на хорошем научно-методическом уровне, что позволило получить достоверные результаты, на основании которых соискатель сделал объективные выводы и предложения производству, которые имеют практическую и теоретическую значимость.

Учитывая актуальность и новизну проведенных исследований, их практическое значение, считаем, что диссертационная работа Русанова Андрея Николаевича «АДАПТИВНЫЕ СПОСОБНОСТИ ГОЛШТИНСКОГО СКОТА НЕМЕЦКОЙ СЕЛЕКЦИИ, ИНТРОДУЦИРОВАННОГО В ЗАУРАЛЬЕ» является законченной научно-квалификационной работой, которая отвечает предъявляемым требованиям пп. 9,10,11,13,14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 в редакции от 01.10.2018 года), а её автор **Русанов Андрей Николаевич** заслуживает присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 - Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Фейзуллаев Фейзуллах Рамазанович,
доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10),
профессор, заведующий кафедрой генетики
и разведения животных имени В.Ф. Красоты

Ф.Р. Фейзуллаев

Лепёхина Татьяна Викторовна,
кандидат биологических наук (06.02.07),
доцент, доцент кафедры генетики и разведения
животных имени В.Ф. Красоты

Т.В. Лепёхина

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной
медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»
109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23,