

## Отзыв

на автореферат кандидатской диссертации Князева Сергей Семеновича на тему: «Адаптационный потенциал мясного скота герефордской породы финской селекции в природно-экологических условиях Алтайского края», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

В настоящее время в России остро встала проблема импортозамещения в экономике, включая агропромышленный комплекс, что связано в основном с трудностями в политической сфере и введением санкций в виде ограничительных запретов для России, в частности, на ввоз товаров из стран, присоединившимся к объявлению санкционных режимов нашей стране. Решение данной проблемы определяет не только базовые основы формирования национальной безопасности, но и целостности всей страны.

В 2014 году Россия ввозила из-за рубежа 52% мясных продуктов, 49% рыбы, 43% молочных продуктов, 38% овощей, 35% фруктов, 44% колбас, рекордные 89% готовых продуктов, таких как сыр, 70% молочносодержащих продуктов, таких как детское питание и ряда других.

В связи с этим работа Князева С. С. посвящена актуальной проблеме, связанной изучением адаптационных способностей племенного импортного высокопродуктивного мясного скота герефордского породы финской селекции в условиях резко-континентального климата Алтайского края.

Автором была поставлена цель по изучению адаптационного потенциала мясного скота герефордской породы финской селекции в природно-экологических условиях Алтайского края.

Результаты научных исследований представляют собой теоретическое и практическое обоснование по оценке адаптационной возможности мясного скота герефордского породы финской селекции в условиях резко-континентального климата Западной Сибири. Материалы исследования имеют определенную ценность для обоснования ввоза импортного скота герефордской породы на территорию Алтайского края.

Обоснованность научных положений, выводов и практических предложений производству подтверждены результатами исследований соискателя. При обработке материалов применены методы математической статистики по Коростелёвой Н.И (2009) с использованием стандартного пакета статистического анализа Microsoft Excel.


Материалы диссертации прошли апробацию на международных научно-практических конференциях.

Выводы и предложения производству имеют научное и практическое значение. По актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Князева С. С. отвечает требованиям, предъявляемым ВАК РФ, пункта 9 «Положения о порядке присуждении ученых степеней», а

автор достоин присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Доктор с.-х. наук, профессор кафедры «Частная зоотехния, разведения с.-х. животных и акушерства» ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»



  
Басонов Орест Антипович

23.11.2017

603078, г. Нижний Новгород, проспект Гагарина, 97,  
ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», Тел. 8-831-466-07-64. E-mail: bassonov.64@mail.ru

Подпись Басонова О. А.

ЗАВЕРЯЮ: Соина Т. Ю.

вед. спец. общего отдела