

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертацию

Чаицкого Алексея Александровича

на тему: «Продуктивность и биологическая эффективность коров костромской породы разных генотипов CSN2 и CSN3», представленную на соискание ученой степени кандидата наук по специальности: 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных

Чаицкий Алексей Александрович в 2017 году окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия» с присвоением квалификации бакалавр по специальности 36.03.02 Зоотехния. В 2017 г. продолжил обучение в магистратуре по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, в 2019 г. окончил магистратуру с отличием с присвоением квалификации магистр. С 2019 по 2022 гг. прошел обучение в аспирантуре очной формы обучения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия» по направлению 36.06.01 Ветеринария и зоотехния. В соответствии с индивидуальным планом в указанные сроки подготовил и обосновал тему и методику исследований, сдал экзамены в объеме кандидатского минимума на отлично и хорошо, самостоятельно выполнил комплексные исследования в условиях сельскохозяйственного производства, защитил в срок научно-квалификационную работу с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Основные положения научной работы Чаицкого А.А. соответствуют тематике выбранного направления исследований, свидетельствуют о значительном личном вкладе соискателя в решение актуального вопроса повышения конкурентоспособности отечественного скота костромской породы. Разработанные автором теоретические положения, а также методические и практические рекомендации являются результатом самостоятельного исследования аспиранта.

За время выполнения научной работы Чаицкий А.А. проявил себя как инициативный, трудолюбивый, добросовестный и ответственный исследователь, способный самостоятельно сформулировать и успешно решать научные задачи.

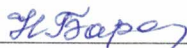
Результаты исследований были представлены на научно-практических конференциях различного уровня, опубликованы в 18 печатных работах, из которых 3 в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Чаицкий А.А. постоянно повышает свой методический и практический уровень знаний, эрудирован, отзывчив, пользуется заслуженным авторитетом среди сотрудников Академии.

Теоретической базой исследования послужили фундаментальные труды ведущих зарубежных и отечественных ученых в области генетики и селекции в молочном скотоводстве. Эмпирическую базу исследования составили материалы зоотехнического и племенного учета СПК колхоз «Родина», СПК «Гридино» Красносельского района Костромской области, а также исследования аспиранта, проведенные в лаборатории генетики и ДНК технологий и селекционного контроля качества молока регионального информационно-селекционного центра ФГБОУ ВО Костромской ГСХА. Диссертация выполнена лично автором, имеет научно обоснованные выводы и носит завершённый характер.

Считаю, что диссертационная работа Чаицкого Алексея Александровича «Продуктивность и биологическая эффективность коров костромской породы разных генотипов CSN2 и CSN3» является завершённым научным трудом, по актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Научный руководитель: доктор сельскохозяйственных наук, профессор заведующий кафедрой частной зоотехнии, разведения и генетики



подпись

Баранова Надежда Сергеевна /

ФИО

Адрес: 156530, Костромская область, Костромской район, пос. Караваяево, Учебный городок, д.34, ФГБОУ ВО Костромская ГСХА.

Тел.: 8-(4942)-629-130- добав.13-34

Подпись доктора сельскохозяйственных наук Барановой Надежды Сергеевны заверяю.

Ректор
ФГБОУ ВО Костромской ГСХА
доктор технических наук, профессор

Водехонов Михаил Станиславович

«17» января 2023 года

