

Отзыв
научного руководителя

на Заборских Елену Юрьевну, выполнившую диссертационную работу по теме: «Повышение продуктивности коров симментальской породы в условиях Республики Алтай путем включения в рацион комплексных кормовых добавок на основе шрота облепихи», представленную на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Заборских Елена Юрьевна в 1997 году с отличием окончила Московскую сельскохозяйственную академию им. К.А. Тимирязева по специальности «Зоотехния».

В 2018 г. поступила в заочную аспирантуру ФГБОУ ВО «Горно-Алтайский государственный университет» по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленности (профилю) – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов. С 22.11.2021 по 22.05.2022 г. прикреплена в качестве экстерна для прохождения промежуточной аттестации (сдачи кандидатского экзамена по дисциплине Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства) в ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет». Кандидатские экзамены сдала на оценки «отлично».

Будучи аспирантом, Заборских Елена Юрьевна зарекомендовала себя высококвалифицированным специалистом, творчески подходящим к работе. Ею самостоятельно проведен комплекс экспериментальных научных исследований, предусмотренных методикой выполнения кандидатской диссертации, в производственных условиях.

За время выполнения диссертационной работы Заборских Е.Ю. проявила организаторские способности, владение теоретическим и практическим материалом, самостоятельность, инициативность и трудолюбие. Это позволило ей на высоком методическом уровне провести все запланированные эксперименты, получить цифровой материал, биометрически его обработать и интерпретировать.

Научно-квалификационная работа Заборских Е.Ю. представляет собой законченное научное исследование, посвященное изучению влияния адресных комплексных кормовых добавок на основе активированного ферментированного шрота облепихи на показатели продуктивности, воспроизводительную способность и физиологический статус лактирующих коров симментальской породы в условиях Республики Алтай.

Актуальность темы не вызывает сомнений, диссертационная работа является разделом научных исследований, выполненных в соответствии с тематическим планом Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы (№ 0790-2019-0032) Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА) «Создание

новых селекционных форм сельскохозяйственных животных, приспособленных к горным условиям Алтая и усовершенствование систем их содержания, технологий производства продукции, кормопроизводства и ветеринарного обеспечения».

Представленная диссертационная работа Заборских Елены Юрьевны является законченной научно-квалификационной работой, отвечающей критериям п. 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842 (с изменениями и дополнениями), и соответствует специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (сельскохозяйственные науки).

Считаю, что Заборских Елена Юрьевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Научный руководитель –
профессор кафедры агротехнологий и ветеринарной медицины
ФГБОУ ВО «Горно-Алтайский государственный университет»,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор



Шевченко
Сергей Александрович

Подпись Шевченко Сергея Александровича удостоверяю:
начальник управления кадров
ФГБОУ ВО «Горно-Алтайский государственный университет»



Тозыякова
Ольга Николаевна

17.02.2022 г.

Адрес: 649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, улица Ленкина, 1
ФГБОУ ВО «Горно-Алтайский государственный университет»
Тел. 8 (38822) 26-439; 8-966-962-61-15
E-mail: se-gal@list.ru