

Отзыв

научного руководителя

на Дядичкину Татьяну Валентиновну, выполнившую диссертационную работу по теме: «Продуктивные качества и интерьерные показатели молодняка лошадей при использовании препаратов сел-плекс, седимин, фитобиотической кормовой добавки на основе эхинацеи пурпурной и их сочетания», представленную на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Дядичкина Татьяна Валентиновна в 2002 году окончила Новосибирский государственный аграрный университет по специальности «Зоотехния». С 2003 по 2012 год работала зоотехником в Учреждении физкультуры и спорта «Конноспортивная школа «Эндорон» города Берёзовский Кемеровской области.

В 2013 году поступила в заочную аспирантуру Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт» (ныне ФГБОУ ВО «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия») по специальности 03.03.01 Физиология.

Будучи аспирантом, Дядичкина Татьяна Валентиновна зарекомендовала себя высококвалифицированным специалистом, творчески подходящим к работе. Ею самостоятельно проведен комплекс экспериментальных научных исследований, предусмотренных методикой выполнения кандидатской диссертации, в производственных условиях коневодческих хозяйств Кузбасса.

За время выполнения диссертационной работы Дядичкина Т.В. 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.

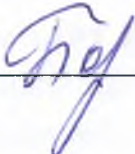
Научно-квалификационная работа Дядичкиной Т. В. представляет собой законченное научное исследование, посвященное изучению влияния препаратов сел-плекс, седимин, фитобиотической кормовой добавки на основе эхинацеи пурпурной и их сочетания на продуктивные показатели и физиологический статус молодняка лошадей различных пород в условиях Кемеровской области.

Актуальность темы не вызывает сомнений, диссертационная работа является разделом научных исследований, выполненных в рамках проекта «Разработка и внедрение новой серии высокоэффективных фитобиотических кормовых добавок на основе экстрактов лекарственных растений для перехода к высокопродуктивному и экологически чистому агрохозяйству» при финансовой поддержке Министерства образования и науки РФ, уникальный идентификатор проекта RFMEF161017X0016.

Представленная диссертационная работа Дядичкиной Татьяны Валентиновны 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 Дядичкина Татьяна Валентиновна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Научный руководитель –
доцент кафедры зоотехнии
ФГБОУ ВО «Кузбасская
государственная
сельскохозяйственная академия»,
кандидат сельскохозяйственных
наук, доцент


Багно Ольга Александровна
2.09.2019г.

Подпись Багно Ольги
Александровны удостоверяю,
начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА




Исаева Юлия Николаевна

Адрес: 650056, Кемеровская область, г. Кемерово, Улица Марковцева, 5,
ФГБОУ ВО «Кузбасская ГСХА»,
Телефон: 8 (3842) 73-43-60; 8-913-284-54-00
E-mail: OAglazunova@mail.ru