

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Дядичкиной Татьяны Валентиновны на тему: «Продуктивные качества и интерьерные показатели молодняка лошадей при использовании препаратов сел-плекс, седимин, фитобиотической кормовой добавки на основе эхинацеи пурпурной и их сочетания» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10—частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, защита диссертации состоится на заседании диссертационного совета, Д 220.002.04 при ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет».

Для улучшения качества поголовья лошадей важнейшим технологическим условием является полноценное кормление. В современных условиях ведения коневодства в крупных хозяйствах свидетельствует о том, что при стойловом содержании снижается их воспроизводительная функция, рост и развитие молодняка. В связи с этим, становится актуальным вопрос о поиске препаратов, стимулирующих рост, развитие и иммунную систему животных, в частности молодняка лошадей.

Автором поставлена цель исследований – изучить эффективность использования препаратов сел-плекс, седимин, фитобиотической кормовой добавки на основе экстракта эхинацеи пурпурной и их сочетания при выращивании молодняка лошадей.

Впервые в условиях Кемеровской области изучено влияние предложенных препаратов на интенсивность роста и развития, морфологические, биохимические, иммунологические показатели крови молодняка лошадей кузнецкой и орловской рысистой пород. Материалами исследований доказана целесообразность использования данных препаратов.

Работа выполнена в рамках проекта «Разработка и внедрение новой серии высокоэффективных фитобиологических кормовых добавок на основе экстрактов лекарственных растений» при финансовой поддержке Министерства образования и науки Р.Ф.

Результаты собственных исследований изложены в двух разделах и соответствуют изучаемым факторам, подтверждены производственной проверкой.

Полученные данные анализировались методами сравнительного и графического анализа и определены достоверностью разницей между данными по контрольной и опытной группам.

Следует отметить, автор в полном объеме освоил методики проведения научно-хозяйственных опытов и достиг цели своих исследований и справился с решением поставленных задач. Выводы и предложения производству не вызывают сомнения и полностью соответствуют проведенным исследованиям.

Работа имеет законченный характер, а по тематике актуальна, оформлена в соответствии с требованиями, иллюстрирована таблицами и схемами. Основные положения данной работы доложены на международных и межрегиональных конференциях.

По теме диссертационной работы опубликовано 11 статей в сборниках научных трудов и 1 монография. К сожалению автор в автореферате не приводит состав используемых в опытах препаратов.

В целом считаем, что диссертационная работа, соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Дядичкина Татьяна Валентиновна вполне заслуживает присуждение ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10— частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Гизатулин Рафик Фаткулислямович
ФГБНУ «Омский аграрный научный центр».
Ведущий научный сотрудник.
Кандидат сельскохозяйственных наук

Р.Ф. Гизатулин

Адрес: 644012, г. Омск, проспект Королева 26
E-mail: 55asc@bk.ru
Телефон: (3812) 77-50-80

Заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»

Кандидат сельскохозяйственных наук



О.Т. Качур

14.11.2019г.