

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дядичкиной Татьяны Валентиновны «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

Диссертационная работа Дядичкиной Т.В., целью которой является изучение эффективности использования препаратов сел-плекс, седимин, фитобиотической кормовой добавки на основе эхинацеи пурпурной и их сочетания при выращивании молодняка лошадей, представляет определенный интерес и является актуальной.


Научная новизна работы заключается в том, что впервые в условиях Кемеровской области изучено влияние перечисленных выше препаратов на рост и развитие, морфологические, биохимические и иммунологические показатели крови молодняка лошадей, доказана целесообразность применения этих препаратов в коневодстве.

Практическое значение работы заключается в том, что на основании проведенных автором экспериментов даны практические рекомендации производству, результаты исследований внедрены в ряде коневодческих хозяйств Кузбасса, используются в учебном процессе в Кузбасской ГСХА. Теоретическая значимость обусловлена новыми знаниями о влиянии на интерьерные показатели лошадей препаратов сел-плекс, седимин, фитобиотической кормовой добавки на основе эхинацеи пурпурной и их сочетания.

Материалы диссертации прошли достаточную апробацию и достоверность их не вызывает сомнений. Основные положения доложены на конференциях различного уровня, в том числе международных, опубликованы в 12 печатных работах, в том числе 1 статья в журнале, индексированном в базе Scopus, 3 статьи в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ, издана монография.

Полученные результаты были обработаны биометрически и обобщены в восьми выводах и двух предложениях производству. Материалы исследований изложены последовательно, с соблюдением библиографических требований. В целом работа завершена, поставленные задачи решены, цель достигнута.

Считаю, что диссертация «Продуктивные качества и интерьерные показатели молодняка лошадей при использовании препаратов сел-плекс, седимин, фитобиотической кормовой добавки на основе эхинацеи пурпурной и их сочетания» соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Её автор - Дядичкина Татьяна Валентиновна - заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук  
(6.02.01 Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных  
06.02.04 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства)  
Главный научный сотрудник лаборатории животноводства 

Подкорытов Александр Терентьевич

ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий»

Горно-Алтайский НИИСХ - филиал ФГБНУ ФАНЦА

649100, Республика Алтай, с. Майма, ул. Катунская, 2

Тел. сот. +7(913)999-70-02. E-mail: ganiish@mail.ru

  
Дядичкина Татьяна Валентиновна

Руководитель комиссии Prof - С.С. Селева  
05.12.2019г.