

## ОТЗЫВ

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 в диссертационный совет Д 220.002.04 при ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», по адресу: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, Красноармейский проспект, 98, тел/факс 8(3852) 62-83-96, E-mail: sve-burceva@yandex.ru, на соискание **ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - «частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства»**. Защита состоится 26.12.2019 г.

**Актуальность.** Поиск и внедрение кормовых добавок растительного происхождения является одним из приоритетных направлений в коневодстве.

В связи с этим работа выполненная Дядичкиной Татьяной Валентиновной 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», является актуальной.

**Задачи** поставленные в работе полностью соответствуют цели исследования.

**Научная новизна** заключается в том, что впервые в условиях Кемеровской области изучено влияние препаратов селена, йода и фитобиотической кормовой добавки на основе экстракта эхинацеи пурпурной на интенсивность роста и развития, морфологические, биохимические и иммунологические показатели крови молодняка лошадей.

**Практическая и теоретическая значимость** работы состоит в том, что в результате проведенных исследований доказана целесообразность использования препаратов сел-плекс, седимин и фитобиотической кормовой добавки при выращивании молодняка лошадей.


**Связь темы диссертации с планом научных работ:** диссертационная работа выполнена 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 наук РФ, уникальный идентификатор проекта RFMEF161017X0016.

**Степень достоверности** подтверждается большим численным материалом. Результаты исследований доложены на конференциях разного

уровня и имеют широкую географию. Опубликовано 12 научных работ, в том числе 3 в рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК Минобрнауки России и 1 индексируемая в базе данных Scopus и 1 монография.

На основании вышеизложенного считаю, что диссертационная работа, выполненная Дядичкиной Татьяной Валентиновной по актуальности избранной темы, новизне, теоретической и практической значимости, достоверности и обоснованности выводов соответствует требованиям, П.9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24 сентября 2013 года № 842 (с изменениями и дополнениями от 28 августа 2017 г.) ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - «частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства».

ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ  
Институт прикладной биотехнологии  
и ветеринарной медицины  
Доцент кафедры  
«Зоотехния и технологии переработки  
продуктов животноводства»  
к.с.-х. наук, доцент

 Тюрина Лилия Евгеньевна

Адрес: 660130 г. Красноярск,  
ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ,  
Институт ПБиВМ  
ул. Е. Стасовой, 44А  
т. 8 (391) 2-46-49-98  
E-mail: zoofak@kgau.ru

12.11.2019г



Подпись Тюриной Л.Е.  
ЗАВЕРЯЮ, канцелярия ФГБОУ ВО  
Красноярский ГАУ. Иванова В.М.