

## 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 в диссертационный совет Д 220.002.04 при ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»

Степень реализации генетического потенциала лошадей зависит от многих факторов, в том числе от сбалансированного кормления. В организации полноценного кормления животных важное значение имеют минеральные вещества, которые играют огромную роль в жизнедеятельности организма. В связи с этим изучение влияния малоизученных микроэлементов на рост и развитие молодняка лошадей, морфобиохимические и иммунологические показатели крови является весьма актуальным.

Цель работы заключалась в изучении эффективности применения препаратов сел-плекс, седимин, фитобиотической кормовой добавки на основе экстракта эхинацеи пурпурной и их сочетания при выращивании молодняка лошадей.

Научная новизна диссертационной работы Дядичкиной Татьяны Валентиновны состоит 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. Установлен положительный эффект применения препаратов сел-плекс, седимин, фитобиотической кормовой добавки на основе экстракта эхинацеи в коневодстве для улучшения физиологического статуса, роста и развития молодняка лошадей.

Данная 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 науки РФ, уникальный идентификатор проекта RFMEF161017X0016. имеет теоретическую и практическую значимость, т.к. проведенные исследования позволили теоретически обосновать и экспериментально подтвердить необходимость использования кормовой добавки в рационах молодняка лошадей.

Новые научные данные, полученные в исследованиях внедрены в «КСШ «Эндорон», ИП «Бородин С. В.» Кемеровской области, используются в учебном процессе ФГБОУ ВО «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия».

Диссертационная работа Дядичкиной Татьяны Валентиновны является законченным научным исследованием, выполненным лично автором и прошедшим апробацию на Инновационном конвенте «Кузбасс: образование, наука, инновации» (г. Кемерово, Кузбасский технопарк, 2013 г.); на XVII Внутривузовской научно-практической конференции «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения» (г. Кемерово, Кемеровский ГСХИ, 2018 г.); на XVII Международной научнопрактической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике» (г. Кемерово, Кемеровский ГСХИ, 2018 г.).

Основные материалы диссертации опубликованы в 12 печатных работах, в том числе 1 статья в журнале, индексируемом в базе Scopus; 3 статьи в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ и 1 монография.

### Замечания

1. В автореферате не приводится оценка питательности рационов кормления молодняк лошадей в КСШ «Эндорон» и ИП «Бородин С. В.» Кемеровской области.

### Заключение

По актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа на основании автореферата соответствует критериям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а её автор Дядичкина Татьяна Валентиновна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продукции животноводства.

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования  
«Костромская государственная сельскохозяйственная академия»

Доцент кафедры частной зоотехнии,  
разведения и генетики  
ФГБОУ ВО Костромская ГСХА,  
кандидат сельскохозяйственных наук

Татьяна Юрьевна Гусева

153530, Костромская обл., Костромской район, пос. Караваево, Учебный городок, д. 34  
Тел.: (4942) 65-71-10  
E-mail: [tatyanaguseva16@gmail.com](mailto:tatyanaguseva16@gmail.com)

22 ноября 2019 года

Подпись кандидата с.-х. наук, доцента Т.Ю. Гусевой заверяю.

Ректор ФГБОУ ВО Костромской ГСХА



Сергей Юрьевич Зудин