

## Отзыв

на автореферат диссертации Дядичкиной Татьяны Валентиновны, выполнившей 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.

Общеизвестно, что в результате недостатка полноценного кормления животные испытывают минеральное и азотистое голодание, что замедляет рост и развитие молодняка, отрицательно влияет на продуктивность животных. Опыт скармливания сельскохозяйственным животным (КРС, свиньи, олени) концентрированных кормов животного и растительного происхождения (рыбная, мясо-костная, различные подкормки и т.д.) показывает положительное действие на состояние животных.

Улучшение хозяйственно полезных признаков лошадей, их воспроизводительной функции и качественного развития молодняка безусловно зависит от полноценного сбалансированного кормления, что возможно лишь с использованием различных подкормок. Вопрос применения в коневодстве селен-и йодсодержащих компонентов, а также эхинацеи пурпурной является актуальным.

Выполненная автором работа решает важную проблему по оптимизации микроминерального питания в коневодстве, влияющего на стимулирование обменных процессов и продуктивность лошадей.

По результатам опытов видно, что по основным показателям роста и развития молодняк лошадей орловской рысистой породы опытной группы превосходил аналогов из контрольной группы с положительным экономическим эффектом в расчете на одну голову при использовании фитобиотической кормовой добавки на основе экстракта эхинацеи пурпурной.

Достоверно доказано положительное влияние введения селена в рацион сверхремонтного молодняка лошадей кузнецкой породы на морфобиохимические и иммунологические показатели крови.

Поставленная цель достигнута, задачи исследований выполнены в полном объеме. Практическая значимость данной работы заключается в том, что полученные сведения и результаты опытов позволяют коневодческим хозяйствам рационально использовать селен-и йодсодержащие компоненты, а также эхинацею пурпурную для качественного сбалансирования суточного рациона, что достоверно способствует улучшению экстерьерно – продуктивных показателей и физиологического статуса лошадей различных пород.

Достоверность результатов исследований подтверждается соблюдением методических подходов и биометрической обработкой. Выводы автора научно обоснованы, вытекают из полученных результатов исследований и не вызывают сомнения в их объективности.

Список опубликованных работ раскрывает основные положения диссертационной работы.

Положительно оценивая диссертационную работу необходимо отметить, что Дядичкина Т.В. предстает как зрелый, грамотный специалист, умело владеющий основным набором методик используемых в зоотехнии.

Несомненно, важным итогом работы автора следует считать то, что полученные результаты могут эффективно использоваться в коневодческих хозяйствах Кемеровской и других областей для подкормки лошадей.

В своей работе автором выполнен большой объем исследований, а по их результатам сделаны аргументированные выводы и даны обоснованные предложения производству.

Учитывая актуальность, научную новизну и практическую значимость проведенных исследований считаю, что представленная диссертационная работа является законченной научно-квалификационной работой, соответствует требованиям п. 9 «Положение 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), а ее автор Дядичкина Татьяна Валентиновна достойна присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

С.н.с. Отдела природопользования  
НИИСХ и ЭА ФКНЦ СО РАН,  
к.с.-х.н.

  
В.В. Гончаров

21.11.2019г.

Подпись Гончарова

Василия Викторовича удостоверяю  
Специалист по кадрам НИИСХ и ЭА ФКНЦ СО РАН  


Адрес: 663302, Красноярский край, г. Норильск, ул. Комсомольская, д. 1  
НИИСХ и ЭА ФКНЦ СО РАН

Телефон: 8 (3919) 468682, 8 (913) 5060683

E-mail: [goncharov@arctica.krasn.ru](mailto:goncharov@arctica.krasn.ru), [norilskniiks@mail.ru](mailto:norilskniiks@mail.ru)

