

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации А.А. Медведева «Терапевтическое действие протейфита при нарушении белкового обмена у телят», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Основной мерой профилактики нарушения протеинового питания животных является строгое нормирование рационов по протеину и аминокислотам, а так же введение в рационы жвачных высокобелковых кормов растительного и животного происхождения.

Исходя из этого, считаем, что изыскание и синтез для животных новых высококачественных белковых кормов с оптимальным набором незаменимых аминокислот, минеральных компонентов и биологически активных веществ, является актуальной задачей современной науки.

Новизна исследования состоит в том, что автор впервые предложил новую кормовую добавку «протейфит» в качестве лечебно-профилактического средства при нарушении белкового обмена у телят. Им установлено положительное влияние изучаемой кормовой добавки на организм животных, что проявляется повышением сохранности и продуктивности, нормализацией биохимического состава крови и клинического состояния животных.

Автором разработана нормативная документация, определяющая условия технологического процесса производства протейфита, показатели качества и методы их контроля.

Использованный автором методологический подход и методы исследования позволили решить поставленную цель – обосновано предложить протейфит в качестве лечебно-профилактического средства при нарушении белкового обмена телят, а также использовать его для увеличения продуктивности животных.

Теоретическая и практическая значимость работы несомненна. Полученные результаты могут быть использованы на практике, при чтении лекций и проведении практических занятий со студентами факультетов ветеринарной медицины.

Результаты исследований прошли достаточную апробацию на различных конгрессах, симпозиумах конференциях. По теме исследований опубликовано 6 научных статей, из них три – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобразования РФ. Результаты исследований были представлены на международных научно-производственных конференциях различного уровня.

Диссертация, содержащая все предусмотренные разделы, изложена на 102 страницах компьютерного набора, иллюстрирована 23 таблицами. Библиографический список включает 104 источника, в том числе – 36 иностранных авторов.

Считаем, что работа «Терапевтическое действие протейфита при нарушении белкового обмена у телят» соответствует п. 9 «Положения о

порядке присуждения ученых степеней» от 24.09. 2013 года, и заслуживает положительной оценки, а ее автор – Медведев Артём Анатольевич достоин присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

29 января 2017 года

Доктор ветеринарных наук (06.02.01), доцент
кафедры ВСЭ, микробиологии
и патоморфологии

С.П. Ханхасыков

Доктор биологических наук (06.02.02; 06.02.03)
зав. кафедрой ВСЭ, микробиологии
и патоморфологии, профессор

М.Ц. Гармаев

Ханхасыков Сергей Павлович, ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова», факультет ветеринарной медицины, кафедра ВСЭ, микробиологии и патоморфологии. 670034, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, 8, 8(3012)442236

E-mail: hanhasykov@mail.ru

Гармаев Максар Цыдыпович, ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова», факультет ветеринарной медицины, кафедра ВСЭ, микробиологии и патоморфологии. 670034, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, 8, 8(3012)442236

E-mail: maksar09@mail.ru



СЕРГИЙ ПАВЛОВИЧ ХАНХАСЫКОВ
МАКСАР ЦЫДЫПОВИЧ ГАРМАЕВ