

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Медведева Артёма Анатольевича «Терапевтическое действие протейфита при нарушении белкового обмена у телят», представленной к защите в диссертационный совет Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Наращивание темпов производства продукции животноводства является одним из актуальных направлений в сельском хозяйстве. Успешная реализация этой задачи зависит от правильно поставленной системы мероприятий, направленных на своевременное предупреждение и устранение потерь, вызванных болезнями животных, среди которых нарушения обмена веществ носят массовый характер.

Известно, что корма, содержащие недостаточно протеина, незаменимых аминокислот и витаминов, неэффективны и невыгодны. Расход их для получения той или иной животноводческой продукции повышается в несколько раз. Именно поэтому работа Медведева А.А., посвященная изучению влияния новой белково-минеральной добавки протейфит на организм молодняка крупного рогатого скота, с тем, чтобы предложить этот препарат в качестве лечебно-профилактического средства при нарушении белкового обмена телят, а также для увеличения продуктивности животных, является актуальной для ветеринарной науки и практики.

Автором в результате проведенных исследований впервые доказано положительное влияние белково-минеральной добавки протейфит на организм телят. По показателям клинико-биохимического статуса, отработке оптимальных доз введения в рационы, дано экономическое обоснование возможности использования протейфита в рационах телят в качестве корректирующего средства при нарушении белкового обмена.

Практическая значимость работы Медведева А.А. заключается в том, что полученные в результате проведенных исследований результаты позволяют рекомендовать вводить в рационы новую белково-минеральную кормовую добавку – протейфит, содержащую протеин, токоферолы и комплекс минеральных веществ.

Практическую значимость работы подтверждает перечень нормативно-технической документации, разработанной автором.

Достоверность экспериментальных данных обеспечивается использованием современных средств и методик проведения исследований.

Основные результаты исследования опубликованы в 6 печатных работах, в том числе 3 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Выводы и практические рекомендации достаточно аргументированы, полностью соответствуют результатам исследования.

Таким образом, по своей актуальности, методике исполнения, научной и практической значимости диссертация Медведева Артёма Анатольевича «Терапевтическое действие протейфита при нарушении белкового обмена у телят», соответствует критериям, установленным п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой терапии
и фармакологии ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет»,
доктор ветеринарных наук,
профессор
355017, г. Ставрополь,
пер. Зоотехнический 12;
Тел. (8652) 28-67-38;
E-mail: orobets@yandex.ru

Оробец Владимир Александрович

