

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бажинской Анастасии Андреевны «Влияние энтеросорбентов на физиологическое состояние телят и коров в сухостойный период», представленной к защите в диссертационный совет Д 220. 004.01 при Белгородском государственном аграрном университете имени В.Я. Горина на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология

Актуальность темы исследования. Диссертационная работа посвящена изучению влияния различных энтеросорбентов на физиологическое состояние сухостойных коров и телят в молочный и послемолочный период. Актуальность выполненного исследования не вызывает сомнений, поскольку результаты проделанной работы послужат основой для внедрения в животноводство различных типов энтеросорбентов.

Научная новизна. Впервые проведены комплексные физиолого-биохимические исследования применения различных энтеросорбентов для коров и телят разных возрастных групп.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в предложении комплексных эффективных энтеросорбентов, способных положительно воздействовать на организм коров и телят. Представленные знания могут стать основой перспективных научных направлений в научно-исследовательской работе организаций биологического и ветеринарного профиля.

Достоверность и обоснованность результатов исследования. Перечень задач, сформулированных автором, позволил полностью раскрыть цель исследований. Результаты, в соответствии с поставленными задачами, последовательно изложены в автореферате диссертационной работы. Работа выполнена на достаточном фактическом материале с использованием методов статистической обработки, результаты обоснованы и достоверны.

Объем и структура работы. Диссертация изложена на 140 страницах компьютерного текста, содержит 31 таблицу, иллюстрирована 27 рисунками; состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследований, результатов исследований, заключения, выводов, предложений производству, списка литературы из 198 источников, в том числе 68 иностранных.

Результаты диссертационной работы апробированы на международных и всероссийских научных конференциях.

По теме диссертации автором опубликовано 9 печатных работ, в том числе 2 – в изданиях, рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации для публикации результатов научных исследований.

Заключение. Диссертация Бажинской Анастасии Андреевны на тему «Влияние энтеросорбентов на физиологическое состояние телят и коров в сухостойный период» является законченной научно-квалификационной работой.

По методическому уровню, новизне и научно-практической значимости полученных результатов диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Бажинская Анастасия Андреевна, заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.

Присный Андрей Андреевич,
доктор биологических наук (03.03.01), доцент,
исполняющий обязанности
заведующего кафедрой биологии
ФГАОУ ВО «Белгородский государственный
национальный исследовательский университет»

Адрес: 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85
Тел.: 8-910-745-17-38
e-mail: andreyprisny@gmail.com

А.А. Присный

Личную подпись
удостоверяю
Документовед
управления
по развитию
персонала и
кадровой работе

Присный А.А.
Влад Шелест
30.11.20



ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бажинской Анастасии Андреевны «Влияние энтеросорбентов на физиологическое состояние телят и коров в сухостойный период», представленной к защите в диссертационный совет Д 220. 004.01 при Белгородском государственном аграрном университете имени В.Я. Горина на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология

Актуальность темы исследования. Диссертационная работа посвящена изучению влияния различных энтеросорбентов на физиологическое состояние сухостойных коров и телят в молочный и послемолочный период. Актуальность выполненного исследования не вызывает сомнений, поскольку результаты проделанной работы послужат основой для внедрения в животноводство различных типов энтеросорбентов.

Научная новизна. Впервые проведены комплексные физиолого-биохимические исследования применения различных энтеросорбентов для коров и телят разных возрастных групп.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в предложении комплексных эффективных энтеросорбентов, способных положительно воздействовать на организм коров и телят. Представленные знания могут стать основой перспективных научных направлений в научно-исследовательской работе организаций биологического и ветеринарного профиля.

Достоверность и обоснованность результатов исследования. Перечень задач, сформулированных автором, позволил полностью раскрыть цель исследований. Результаты, в соответствии с поставленными задачами, последовательно изложены в автореферате диссертационной работы. Работа выполнена на достаточном фактическом материале с использованием методов статистической обработки, результаты обоснованы и достоверны.

Объем и структура работы. Диссертация изложена на 140 страницах компьютерного текста, содержит 31 таблицу, иллюстрирована 27 рисунками; состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследований, результатов исследований, заключения, выводов, предложений производству, списка литературы из 198 источников, в том числе 68 иностранных.

Результаты диссертационной работы апробированы на международных и всероссийских научных конференциях.

По теме диссертации автором опубликовано 9 печатных работ, в том числе 2 – в изданиях, рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации для публикации результатов научных исследований.

Заключение. Диссертация Бажинской Анастасии Андреевны на тему «Влияние энтеросорбентов на физиологическое состояние телят и коров в сухостойный период» является законченной научно-квалификационной работой.

По методическому уровню, новизне и научно-практической значимости полученных результатов диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Бажинская Анастасия Андреевна, заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.

Присный Андрей Андреевич,
доктор биологических наук (03.03.01), доцент,
исполняющий обязанности
заведующего кафедрой биологии
ФГАОУ ВО «Белгородский государственный
национальный исследовательский университет»

А.А. Присный

Адрес: 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85
Тел.: 8-910-745-17-38
e-mail: andreyprisny@gmail.com

Личную подпись
удостоверяю
Документовед
управления
по развитию
персонала и
кадровой работе

Присный А.А.

Удостоверение

« 30 » 11

20 10 г.

