

ОТЗЫВ

на автореферат Бажинской Анастасии Андреевны « Влияние энтеросорбентов на физиологическое состояние телят и коров в сухостойный период», представленную в диссертационный совет Д 220.004.01 при ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.

Ученые всего мира доказывают, что молочное животноводство несет огромные экономические потери по причине снижения резистентности, продуктивности и воспроизводства стада животных, возникших в результате микотоксикозов.

Микотоксикозы наносят глобальный ущерб хозяйствам, а эффективность симптоматического лечения не очень высока, поэтому данная проблема является объектом пристального внимания специалистов.

Научный поиск по изучению влияния эффективных энтеросорбентов для профилактики микотоксикозов животных и нормализации физиологического состояния телят и коров является своевременной и актуальной.

Работа посвящена важной проблеме скотоводства – изучению влияния энтеросорбентов разных составов на физиологическое состояние сухостойных коров и телят в молочный и после молочный периоды.

Диссертационная работа Бажинской Анастасии Андреевны выполнена методически правильно, на достаточном количестве животных.

Оценивая диссертационную работу А.А. Бажинской, в целом, следует отметить, что актуальность темы, результаты научных исследований, важность проблемы и ее практическая направленность не вызывает сомнения. Объем материала, значимости работы для производства, ветеринарной науки, учебного процесса, позволяют заключить, что диссертация Бажинской Анастасии Андреевны является законченной научно-квалификационной работой.

Научная новизна работы подтверждена патентом РФ на изобретение № 2665632 С1. «Способ профилактики микотоксикозов телят».

Результаты исследований доложены, обсуждены и одобрены на Международных и Всероссийских научно-практических конференциях.

Выводы, представленные в автореферате, конкретны и согласуются с экспериментальными исследованиями.

Автором обосновано практическое применение наиболее физиологически обоснованных энтеросорбентов «Микофикс® Плюс» и «Заслон®».

Считаю, что по объему исследований, актуальности, новизне, достоверности, научной и практической значимости, обоснованности выводов и рекомендаций производству, диссертация соответствует критериям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК РФ,

предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Бажинская Анастасия Андреевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология

Кочарян Валентина Даниловна, кандидат биологических наук, доцент, зав. кафедрой «Акушерство и терапия» ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ
400002 г. Волгоград, пр. Университетский 26, с.т. 89053345779., kvd202@mail.ru



Кочарян В.Д.

Подписи т.т.	<i>Кочарян Валентина Даниловна</i>
Заверяю: начальник Управления кадровой политики и делопроизводства	<i>Воронин В. Ю. Воронин В. Ю.</i>

13.11.2020г.

