

## Отзыв

на автореферат диссертации Головки Антоны Борисовича «Обоснование профилактики и лечебной коррекции гепатопатий свиней», представленной в диссертационный совет 99.2.093.04, созданный на базе ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Производство достаточного количества мяса свиней в РФ – это основа продовольственной безопасности страны. Достичь этого можно при условии соблюдения технологий выращивания, качественного кормления животных, разумно составленных схем профилактической вакцинации свиного поголовья от инфекционных заболеваний и многих других факторов. Интенсивное выращивание свиней в условиях современных АПК невозможно без использования кормовых добавок, направленных на сохранение здоровья свиней в условиях, приближенных к экстремальным и не соответствующих физиологическим потребностям их организма. Заболевания органов пищеварительной системы у свиней очень распространены в свиноводческих АПК и фермерских хозяйствах, поэтому изучение и апробирование новых фармакологических комплексов, предотвращающих эту группу заболеваний требует дальнейшего изучения и является актуальным.

Впервые разработана и экспериментально доказана методика применения по схеме комплекса фармакологических препаратов (энтеросгель, веторон Е, янтарная кислота или мексидол) с целью лечения начальной стадии развития у поросят токсического гепатита, а также с профилактической целью при выращивании свиней. Проведена оценка гепатотоксического действия изучаемых препаратов на модели экспериментального гепатита у лабораторных крыс. Дана сравнительная оценка их эффективности. Доказана целесообразность применения этой композиции в свиноводстве с целью нормализации биохимических показателей крови, морфологической структуры ткани печени, ростостимулирующего эффекта.

Результаты исследований опубликованы в 11 научных работах, из них 3 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ. Основные научные положения и выводы, изложенные в автореферате, рассмотрены, обсуждены и одобрены на научных конференциях разного уровня. Выводы, сделанные автором, исходят из полученных результатов, объективно отражая основное содержание работы.

## Заключение

Учитывая актуальность исследований для современной ветеринарной медицины, научное и практическое значение полученных результатов, их обоснованность и достоверность, считаем, что диссертационная работа Головки Анто́на Бори́совича на тему: «Обоснование профилактики и лечебной коррекции гепатопатий свиней» представляет собой законченное исследование, содержащее новые положения по решению ряда теоретических и практических задач в области фармакологии и морфологии, по научной новизне и практической ценности выводов и предложений соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

### Милаев Вячеслав Борисович

*Заведующий кафедрой внутренних болезней и хирургии  
ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет»,  
кандидат ветеринарных наук, профессор. Год присуждения степени 2000,  
шифр специальности 16. 00. 05-ветеринарная хирургия.*

ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ

Юридический и почтовый адрес

426069, г. Ижевск, Студенческая, д. 11

Адрес электронной почты: 3412244777@mail.ru

тел.: 89128774323

12.12.2025г

Подпись заверяю:  
Начальник управления  
кадрового делопроизводства  
Удмуртского

