

## О Т З Ы В

**на автореферат диссертационной работы Овсянникова  
Андрея Григорьевича на тему «Анемия кроликов  
(этиопатогенез, диагностика, лечение)», представленной на  
соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по  
специальности 06.02.01 –диагностика болезней и терапия  
животных, патология, онкология и морфология животных.**

Разведение кроликов считается одним из самых перспективных видов животноводства, дающего ценную и разнообразную продукцию, необходимую для народного хозяйства, при минимальных затратах труда и средств. При правильном уходе животные легко размножаются, быстро набирают массу, круглый год обеспечивая население диетическим мясом и мехом. Несмотря на положительные качества данного вида животных многие вопросы содержания и кормления кроликов требуют дальнейшего изучения, поскольку нарушения выше названных параметров приводят к массовым заболеваниям кроликов. Одной из таких болезней является анемия. Проблему развития анемии у кроликов как раз связывают с нарушением условий кормления: неполноценные рационы, недоброкачественные корма. Учитывая данное обстоятельство, совершенствование вопросов диагностики и лечения анемии кроликов является актуальной проблемой для современного кролиководства.

Диссертантом изучено распространение анемии у кроликов в условиях фермерских хозяйств Выборгского района Ленинградской области, выявлены основные этиологические факторы, вызывающие данную патологию у кроликов при откорме. Впервые изучено действие нового способа лечения клинически выраженной анемии у кроликов, выявлена высокая терапевтическая эффективность применения лекарственной композиции, состоящей из комплексного препарата «Гемобаланс» и витаминного комплекса «Тривит».

Тема диссертационной работы Овсянникова А. Г. является актуальной для современного кролиководства. Установлено, что использование при лечении кроликов с гиперхромной анемией препарата «Гемобаланс» в сочетании с витаминным комплексом «Тривит» приводит к улучшению клинического состояния животных, показателей морфологического и биохимического состава крови. Доказана экономическая эффективность проведенного лечения и рассчитан предотвращенный экономический ущерб.

Полученные результаты могут быть использованы при составлении учебных пособий, научных статей и методических указаний, касающихся

заболеваний кроветворной системы у кроликов, а также при чтении лекций и проведении лабораторно-практических занятий у студентов, обучающихся по специальности «Ветеринария».

Исследования проведены на достаточном экспериментальном и клиническом материале с использованием современных методов. Достоверность полученных результатов подтверждена статистической обработкой.

Выводы и практические рекомендации логически вытекают из полученных результатов исследований. Они имеют достаточную доказательную базу и не вызывают сомнений.

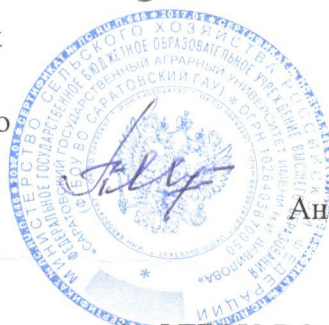
Работа Овсянникова Андрея Григорьевича на тему «Анемия кроликов (этиопатогенез, диагностика, лечение)» по своей актуальности, научной и практической значимости, новизне, полностью соответствует п. 9 «Положение о порядке присуждения научных степеней» предъявляемым ВАК Минобрнауки РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор Овсянников А. Г. заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор ветеринарных наук,  
профессор кафедры «Болезни животных и ВСЭ»  
ФГБОУ ВО Саратовского ГАУ, 06.02.01 -  
Диагностика болезней и терапия животных,  
патология, онкология и морфология животных



Калужный  
Иван Исаевич

Подпись профессора Калужного И. И. заверяю  
Ученый секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ»



Муравлев  
Анатолий Павлович

Почтовый адрес: 410012, г. Саратов, Театральная пл, 1, ФГБОУ ВО «СГАУ имени Н.И. Вавилова». Раб. Тел. 8(8452)-69-24-25, E-mail: [kalugnivan@mail.ru](mailto:kalugnivan@mail.ru)  
27.12.2019 г