

ОТЗЫВ

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

В диссертационной работе Овсянникова А.Г.. отмечается, что значительной проблемой в кролиководческих хозяйствах являются болезни, этиология которых связана с нарушением содержания и кормления животных. Эти патологии приводят к снижению их продуктивности и даже гибели кроликов. Главной причиной этого явления многие авторы считают нарушения в содержании и кормлении животных. Низкая рентабельность отрасли в ряде кролиководческих хозяйств обусловлена, в том числе и этой причиной.

Автор в своей диссертационной работе указывает, что при лечении анемией кроликов «Тривитом» совместно с «Гемобалансом» на более ранних этапах лечения у животных наступало клиническое выздоровление, нормализация биохимических показателей крови – увеличение общего белка в крови, железа, важных для организма животных витаминов А, Еи В₁₂, а также выраженное стимулирующее действие на гемопоэз и продуктивность животных применяемых препаратов. Использование отдельно «Гемобаланса» в качестве терапевтических средств, при анемии кроликов, оказывало на основные показатели менее выраженное терапевтическое действие.

Научная новизна работы заключается в том, что изучено распространение анемии у кроликов в условиях фермерских хозяйств Выборгского района Ленинградской области. Выявлены основные этиологические факторы, вызывающие данную патологию у кроликов при откорме. У здоровых и больных животных изучены морфологические и биохимические показатели крови, гистологическая картина головного мозга. Изучено действие нового способа лечения клинически выраженной анемии у кроликов.

Практическая значимость работы заключается в том, что полученные данные о распространении анемии, ее этиологии, диагностике и методе лечения позволяют снизить экономические потери от анемии растущего молодняка кроликов, что повышает рентабельность данной отрасли, вносят существенный вклад в снижении заболеваемости кроликов анемией, повышение их мясной и шерстной продуктивности. .

На основании вышеизложенного следует заключить, что диссертационная работа **Овсянникова Андрея Григорьевича на тему: «Анемия кроликов (этиопатогенез, диагностика, лечение)»** имеет теоретическую и практическую значимость, соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9-11,13,14 «Положения о порядке присуждении ученых степеней», утвержденного

**специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных,
патология, онкология и морфология животных .**

Заведующий кафедрой «Внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии с.-х. животных», Института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент Международной академии аграрного образования

Смолин Сергей Григорьевич

ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ

660049, г.Красноярск, пр. Мира,90

тел.:+7(391)246-49-98

e-mail: info@kgau.ru

