

Отзыв научного руководителя

Тема диссертации Овсянникова А.Г. «Анемия кроликов (этиопатогенез, диагностика, лечение)», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 16.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, является составной частью научной тематики кафедры и обусловлена достаточно часто встречающегося нарушения у кроликов в хозяйствах Ленинградской области, в первую очередь фермерских.

Овсянников А.Г. окончил ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургскую государственную академию ветеринарной медицины» в 2006 году, в период с 2011 по 2015 годы обучался в аспирантуре академии при кафедре клинической диагностики.

За время обучения в аспирантуре Овсянников А.Г. проявил себя целеустремленным, пунктуальным и ответственным исследователем. Успешно и в положенные сроки им были сданы кандидатские экзамены. За время работы на кафедре соискатель продемонстрировал высокий уровень теоретической и практической подготовки, проявил организаторские способности, показал себя грамотным, инициативным, целеустремлённым исследователем. Проявлял трудолюбие, дисциплинированность, исполнительность и добросовестность в работе.

Представленная диссертация выполнена на актуальную для кролиководства тему, содержит элементы научной новизны и соответствует требованиям положения ВАК о порядке присуждения ученых степеней.

Сложность работы заключалась в организации и проведении опытов в фермерских хозяйствах и необходимости внедрения результатов исследования в практику. При выборе темы диссертации, исследованиях по тематике работы, описании проведённых опытов проявлял инициативу, настойчивость, много работал с литературой.

Диссертант успешно справился со всеми стоящими перед ним задачами и трудностями. Полученные результаты помогут практикующим ветеринарным врачам в правильной и своевременной диагностике нарушений в системы крови у кроликов, они внедрены в ряде фермерских хозяйств Выборгского района Ленинградской области. Результаты исследования имеют также и теоретическое значение, касающееся диагностики и лечения больных анемией кроликов, они успешно внедрены в учебный процесс ряда вузов страны, где используются при чтении лекций и проведении практических занятий со студентами. Результаты проведенных исследований были представлены на ряде национальных и Международных

