на автореферат диссертации Антоновой Инны Эриковны «Динамика функциональных показателей крови и почек при экспериментальном моделировании забрюшинной гематомы», представленной к публичной защите на заседании диссертационного совета 35.2.036.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Диссертация Антоновой И.Э. актуальна, так как осложнения, вызванные обширными кровоизлияниями, остаются насущной проблемой ветеринарной хирургии, поскольку они зачастую ухудшают прогноз и становятся непосредственной причиной стойкого нарушения состояния здоровья или смерти животного. Они могут иметь разный характер и этиологию. Несмотря на значительное количество работ отечественных и зарубежных учёных по моделированию забрюшинных гематом, с целью изучения их влияния на организм эта тема остаётся малоизученной.

С помощью комплексного научно обоснованного подхода прижизненного экспериментального моделирования забрюшинной гематомы у кроликов, с использованием современных гематологических, гемостазиологических, биохимических, гистологических и статистических методов, автору удалось получить новые сведения прикладного характера в области ветеринарной хирургии, морфологии и клинико-лабораторной диагностики.

Результаты исследований широко апробированы. Они используются в учебном процессе и в научных разработках вузов России. Материалы диссертации были изложены на конференциях различных уровней. По теме диссертации опубликовано восемь научных работ, в том числе четыре в изданиях, рекомендованных ВАК Минобразования и науки России. Выдан патент на изобретение «Способ прижизненного моделирования забрюшинной гематомы у кроликов» (Приоритетная справка на изобретение — регистрационный № 2793527).

Весь биометрический материал обработан методом вариационной статистики и сведен в семи таблицах. Работа богато иллюстрирована 46 рисунками, библиографический список включает 198 источников, в том числе 163 иностранных.

Выводы диссертации логично вытекают из результатов собственных исследований. Содержание её не вызывает сомнения.

Диссертационная работа Антоновой Инны Эриковны «Динамика функциональных показателей крови и почек при экспериментальном моделировании забрюшинной гематомы», представляет содержательный научный труд с правильным методологическим подходом. Является завершенным исследованием по актуальной теме, имеет научную новизну, теоретическую значимость, практическую ценность и соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней от 24.09.2013 №842» (п.9), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 06. 02. 01- диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Зав. кафедрой нормальной и патологической морфологии и физиологии животных ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, к.б.н. (16.00.02 – патология, онкология и морфология животных, 1996 год), доцент Минч

Минченко Виктор Николаевич

243365 Брянская обл., Выгоничский район, с. Кокино, Советская ул., 2a +7 (48341) 2-47-21 e-mail: cit@bgsha.com

