

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дилековой Ольги Владимировны на тему «Структурно-функциональные особенности поджелудочной железы домашних животных в постнатальном онтогенезе» представленную в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

При ознакомлении с авторефератом и 31 опубликованными работами, 15 из которых в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, автором которых является Дилекова О.В., хотелось бы отметить актуальность темы, научную новизну, теоретическую и особенно большую практическую значимость диссертации для науки и практики.

В своей работе автор провела глубочайший анализ отечественной и зарубежной литературы, касающихся структурно-функциональных особенностей поджелудочной железы домашних животных в постнатальном онтогенезе. Автором впервые установлено, что у домашних животных с разной пищевой принадлежностью рост и стабилизация структурных компонентов поджелудочной железы к моменту рождения не завершены и, в отличие от эмбриональной, постнатальная дифференцировка имеет более продолжительный период. В результате иммуногистологических исследований Дилекова О.В. получила новые данные о возрастной и видовой цитоархитектонике эндокриноцитов и их процентном содержании в эндокринных островках.

При выполнении диссертации Дилекова О.В. использовала большой фактический материал, который подвергнут всестороннему анализу. Сделанные выводы и практические предложения вполне обоснованы и вытекают из результатов собственных исследований.

Учитывая тот факт, что данная работа насыщена большим по объему и интересным по содержанию научным материалом, имеющим важное



