

ОТЗЫВ

об автореферате диссертации Дилековой О.В. «Структурно-функциональные особенности поджелудочной железы домашних животных в постнатальном онтогенезе», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Поджелудочная железа является наименее изученным органом пищеварительной системы. Это связано с тем, что орган выполняет сложные экзокринной и эндокринной функциями в норме и при патологии, а для морфологического анализа железы требуются особые методики (фиксация, окраски, цитохимия). В связи с этим, изучение функциональной морфологии поджелудочной железы животных, несомненно, актуально.

В своей работе, на основании комплексного исследования, О.В. Дилекова вносит определенную ясность в проблему выяснения закономерностей роста этого органа в онтогенезе, а также в изучении видовых особенностей этого органа домашних животных. Результаты исследований внедрены в учебный процесс в ведущих вузах России, производству даны рекомендации по исследованию этого органа у продуктивных и непродуктивных животных.

Результаты исследований О.В. Дилековой являются достоверными, поскольку получены с помощью современных методов исследований, проведены на достаточном количестве материала, документированы значительным числом рисунков и сводных таблиц. Научные материалы широко апробированы, опубликованы в печати и используются в производстве.

При изучении автореферата у нас возникли следующие вопросы.

1 Знакомы ли Вы с работами Т.Д. Титушкиной, посвященным морфологии поджелудочной железы крупного рогатого скота? 2 Известно, что болезни поджелудочной железы широко распространены и они протекают без клинических признаков. Каким образом Вы исключали взятие материала от больных животных?

Заключение. Диссертационная работа по своей актуальности, объему исследований, методическим подходам, научной и практической значимости отвечает требованиям «Положения ВАК РФ» предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Дилекова Ольга Владимировна, по уровню подготовки, способности организовать и провести исследования, умению логически мыслить и обобщать полученные результаты, заслуживает искомой степени доктора биологических наук по специальности 06. 02. 01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Зав. кафедрой морфологии, патологии, фармации и незаразных болезней Башкирского госагроуниверситета, доктор вет. наук (специальность 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных), профессор Сквородин Евгений Николаевич
24 апреля 2017 г.

450001, Уфа, 50-летия Октября, 34, Башкирский ГАУ. Тел. (347) 228-28-77
skovorodinen@mail.ru

