

ОТЗЫВ

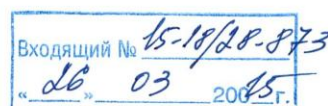
на автореферат диссертации Шулуновой Ангелины Николаевны «Сравнительная морфологическая характеристика поясной коры правого и левого полушарий головного мозга овец», представленной для защиты на заседании диссертационного совета № Д 220.062.02 при ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапии животных, патология, онкологи и морфология животных

Актуальность работы. Представленная к публичной защите диссертационная работа выполнена на базе федерального образовательного учреждения: ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет».

Изучение сравнительной морфологии и функций центральной нервной системы человека и животных представляет исключительный интерес как для клинической медицины, так и для ветеринарии. Полученные анатомические данные при изучении головного мозга животных являются актуальными для медицинской практики, нейрофизиологии и других смежных наук. Дело в том, что создание инновационных технологий в клинической медицине как правило, начинается с изучения сравнительной анатомии головного мозга человека и различных видов животных. Из всех структур головного мозга наибольший интерес представляют центры лимбической системы, поясной коры, мозолистого тела.

С учетом изложенного, сформулированная автором цель работы не вызывает возражений и представляется актуальной как для теоретической биологии, так и клинической практики: «Изучение морфологических особенностей поясной коры правого и левого полушарий головного мозга овец». Задачи исследования логично связаны и раскрывают указанную цель работы.

Выбранные автором методы исследования адекватны поставленной цели и задачам. В частности, использованы методы изучения структурных и



Результаты исследований доложены на международных и всероссийских конференциях и получили положительную оценку специалистов. Полученные данные представлены в 9 публикациях, из которых 5 в изданиях, рекомендованных ВАК.

Заключение

Таким образом, по актуальности, объему материала, новизне полученных данных, научной и практической ценности диссертационная работа Шулуновой Ангелины Николаевны «Сравнительная морфологическая характеристика поясной коры правого и левого полушарий головного мозга овец» полностью соответствует требованиям положения II п.9-14 постановления Правительства РФ от 24 сентября 2013г. №842 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук, а ее автор заслуживает присвоения искомой ученой степени по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапии животных, патология, онкология и морфология животных.

Заместитель генерального директора по научной работе
ФГБУ «Всероссийский центр глазной и
пластиической хирургии» МЗ РФ,
профессор кафедры анатомии человека
ГБОУ ВПО «Башкирский государственный
медицинский университет» Минздрава России,
Заслуженный деятель науки РФ,
доктор медицинских наук



Р.Т. Нигматуллин

19.03.2015г.

ФГБУ «Всероссийский центр глазной и пластической хирургии»
Министерства здравоохранения РФ
450075, г.Уфа, ул.Р.Зорге, 67/1
Нигматуллин Рафик Талгатович
e-mail: nigmatullinr@mail.ru
т.(347)224-68-03