

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации ГЛАДКОВОЙ Ж.А.

«ОСОБЕННОСТИ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ СТРУКТУР ПРОДОЛГОВАТОГО МОЗГА И ИХ ЗНАЧИМОСТЬ В РЕАЛИЗАЦИИ ВИТАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ ПРИ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ЭНДОТОКСИНЕМИИ»,

представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

Характеристика морфофункциональных изменений структур продолговатого мозга и изучение их значения в реализации жизненно важных процессов при бактериальной эндотоксемии являются важной проблемой науки нейрофизиологии и невропатологии. В настоящее время экспериментальные научные исследования в этой области систематически проводятся в ряде лабораторий и центров.

Актуальность, основные цели и задачи, научная новизна, практическая значимость, защищаемые научные позиции и другие сведения диссертационной работы были полно и ясно изложены автором. Обращает на себя внимание высокая совместимость и логическая связь названия с целью диссертации. Для реализации цели автор эффективно спланировал исследование.

Таким образом, диссертация Ж.А. Гладковой «Особенности морфофункциональных изменений структур продолговатого мозга и их значимость в реализации витальных процессов при бактериальной эндотоксинемии» представляет собой законченное научное исследование и по своей актуальности, высокому методическому уровню, новизне полученных результатов и обоснованности представленных выводов, а также научно-практической значимости соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Ж.А. Гладкова заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

**Старший научный сотрудник лаборатории
«Физиология зрения и нейродегенеративных
процессов» Института физиологии им. Академика
Абдуллы Караева Министерства Науки и
Образования А.Р., к.б.н.**

Х.М.Мирюсифова

