

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Островской Ирины Геннадьевны на тему «Роль белков и пептидов в обеспечении резистентности тканей комплекса пульпа-периодонт при воздействии различных факторов», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 03.01.04 - Биохимия (медицинские науки)

Автореферат диссертации Островской И.Г. «Роль белков и пептидов в обеспечении резистентности тканей комплекса пульпа-периодонт при воздействии различных факторов» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 03.01.04 - Биохимия (медицинские науки) выполнен и представлен как фундаментальная научная работа, в котором изложены ключевые моменты авторского исследования. Из результатов работы вынесены базовые теоретические положения, общая совокупность которых является существенным научным достижением и новаторским решением научной проблемы, внедрение которой в современную медицинскую науку внесет значительный вклад в дальнейшее развитие представлений об участии белков и пептидов в метаболических процессах пульпы зуба, что позволит снизить риск врачебных ошибок в диагностике и выборе метода лечения.


Автореферат диссертации И.Г. Островской адекватно представляет ее содержание и содержит новые научные результаты и положения о характере компенсаторно-приспособительных метаболических реакций в пульпе зуба человека и животных, сопряженных с патологическими и функциональными состояниями. Автор представила современную методологию исследования, которая явилась залогом успеха выполненной работы. Отражение в автореферате весомого списка публикаций и апробации результатов диссертационного исследования свидетельствует о значительном личном практическом вкладе диссертанта в медицинскую науку. Результаты исследования представлены в виде табличного и иллюстративного материала с применением логических и статистических формулировок. Изложенный

материал полно отражает представление о новизне и практической значимости проведенной работы, все полученные результаты аргументированы и оценены с использованием междисциплинарных и общенаучных подходов.

Существенных замечаний к автореферату не имеется.

Автореферат отвечает всем требованиям пунктов п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), а его автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 03.01.04 - Биохимия (медицинские науки).

профессор кафедры биологической химии
ФГБОУ ВО «БГМУ» МЗ РФ
доктор медицинских наук, профессор
Камилов Феликс Хусаинович



подпись

дата

Подпись: Ф. К. Камилова

директор ФГБОУ ВО БГМУ
Российской Федерации
10.01.2018


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 450008, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина 96/98. Телефон: +7(347)253-31-53, E-mail: bx-bgmu@yandex.ru