

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)

Актуальность темы диссертационной работы И.Г. Островской заключается в представлении полного анализа сведений о роли растворимых белков и пептидов пульпы зубов человека и резцов крыс, которые отражают её резистентность при различных состояниях. Широкий спектр предлагаемых биохимических показателей позволяет значимо раскрыть возрастную, видовую и патогенетическую картину в комплексе пульпа-периодонт. Дальнейшее развитие предполагает разработку прикладных подходов, которые развиваются в рассматриваемой диссертации. Полученные результаты экстраполируются в сферу высшего образования медицинских работников и учреждения медицинского профиля, что, безусловно, определяет научную ценность и практическую значимость выполненной работы.

Проделанная автором работа полезна с теоретической, методической и практической точек зрения. Актуальность, научная новизна и практическая значимость работы И.Г. Островской несомненны. Результаты диссертации обоснованы на современном научном уровне, представляют собой законченное научное исследование и доведены до практической реализации. Полученные результаты вполне соответствуют уровню докторской диссертации по рассматриваемой специальности. Автореферат диссертации составлен с соблюдением установленных требований, дает адекватное представление о работе. Основные положения проведенных исследований нашли отражение в 42 опубликованных научных трудах автора.

Замечаний по структуре и содержанию автореферата нет.

Таким образом, диссертационная работа Островской Ирины Геннадьевны на тему «Роль белков и пептидов в обеспечении резистентности тканей комплекса пульпа-периодонт при воздействии различных факторов» является научно-квалификационной работой, по актуальности, объему, методическому уровню проведенных исследований, научному и практическому значению соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям (п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней»), утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» № 842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 03.01.04 - Биохимия (медицинские науки).

Профессор кафедры фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор (03.01.04 –Биохимия)

 Гильмиярова Фрида Насыровна

Подпись заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора Ф.Н. Гильмияровой заверяю:
Учёный секретарь Учёного совета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, доцент

 Борисова Ольга Вячеславовна

443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89.

ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России. 8(846) 337-04-63, bio-sam@yandex.ru

28.11.17

