

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

о соискателе Островской Ирине Геннадьевне, представившей диссертацию на тему «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).

Островская Ирина Геннадьевна в 2006 году окончила государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «Стоматология».

Профессиональную деятельность И.Г. Островская начала в 2004 году с должности лаборанта кафедры биологической химии, затем в 2006-2009 г. старшего лаборанта, с 2009 по 2014 старшего преподавателя, а с 2014 г. работает в должности доцента указанной кафедры. Общий стаж работы в ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России составляет 13 лет, в том числе педагогический – 8 лет.

В 2008 году защитила диссертацию «Влияние стресса на метаболические процессы в пульпе зуба» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационном совете Д 208.041.03 при ГОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальностям: 14.01.14-Стоматология и 03.01.04-Биохимия.

С 2004 года по настоящее время И.Г. Островская посвятила свою научную работу изучению метаболических процессов в пульпе зуба, результаты которой были отражены в кандидатской диссертации, а затем продолжены и в докторской. Тема докторской диссертации Островской И.Г. является одним из прикладных направлений в области биохимии, в частности биохимии полости рта. В период работы над диссертацией, актуальность которой была определена необходимостью реализации в процесс обучения будущих врачей-стоматологов информационных сведений о биохимических процессах, происходящих в ротовой полости, Ирина Геннадьевна зарекомендовала себя как добросовестный, целеустремленный, инициативный, самостоятельный исследователь, способный к творческой педагогической и научной деятельности.

Материалы диссертационного исследования (положения, теоретические и практические результаты) были представлены Островской И.Г. на расширенном заседании кафедр биологической химии, общей и биоорганической химии, нормальной анатомии человека, кариесологии и эндодонтии, пропедевтической стоматологии, хирургической стоматологии,

ортопедической стоматологии и протетики ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России от «08» июня 2017 г., на 18 международных, всероссийских, региональных и межвузовских научно-практических конференциях. По результатам исследования И.Г.Островской опубликованы научные и методические материалы (42 публикации): включая монографию, учебно-методическое пособие, 17 научных статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендуемых ВАК Минобрнауки России и 2 рационализаторских предложения. Результаты исследования также были включены в рабочую программу по дисциплине «Биологическая химия. Биохимия полости рта» для обучающихся по специальности 310503 «Стоматология». Считаю, что И.Г. Островская подготовила завершённое диссертационное исследование на актуальную тему и решила важную научно-педагогическую и медико-социальную проблему разработки формирования знаний и умений студентов стоматологического факультета медицинских вузов и практикующих врачей-стоматологов.

На основании вышесказанного полагаю, что соискателя И.Г. Островскую следует охарактеризовать как высококвалифицированного, компетентного исследователя, получившего заслуженное общественное признание в сфере своей профессиональной деятельности, достойного присвоения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 03.01.04-Биохимия (медицинские науки).

Научный консультант,
заведующий кафедрой биологической химии
стоматологического факультета
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России, доктор медицинских наук
(14.01.14 – Стоматология, 03.01.04 – Биохимия),
профессор

Вавилова

Т.П. Вавилова

« 01 » сентября 2017 г.

Подпись д.м.н., профессора Т.П. Вавиловой заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России, д.м.н., профессор Ю.А. Васюк

Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 127473, Москва, Делегатская 20/1

Телефон: +7 (495) 609-67-00

e-mail: TPVavilova@rambler.ru

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

об Островской Ирине Геннадьевне, представившей диссертационную работу «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)

Островская Ирина Геннадьевна окончила в 2006 году стоматологический факультет ГОУ ВПО Московского государственного медико-стоматологического университета по специальности «Стоматология», в 2007 году интернатуру. Работает на кафедре биохимии с 2004 года и с этого периода начала заниматься изучением метаболических процессов в пульпе зуба. В 2008 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Влияние стресса на метаболические процессы в пульпе зуба» по специальностям: 14.01.14 - Стоматология, 03.01.04 - Биохимия. После защиты кандидатской диссертации И.Г. Островская продолжила исследования по изучению реактивности и резистентности пульпы зуба на экспериментальных моделях и образцах пульпы зуба человека. В 2012 году И.Г. Островской присвоена квалификация «Преподаватель высшей школы». В настоящее время доцент И.Г. Островская работает на кафедре биохимии и занимает должность заместителя декана стоматологического факультета в ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России. Она пользуется уважением и авторитетом у коллег и студентов.

За период совместной работы диссертант проявила себя как целеустремлённый, независимый в суждениях исследователь, обладающий огромной работоспособностью. Соискателем И.Г. Островской было лично проведено большое количество исследований на биологическом материале с использованием современных

биохимических методов.

Островская И.Г. изучила большой объем не только отечественных, но и зарубежных авторов, что позволило ей определиться с актуальностью направления планируемых исследований. Квалифицированный анализ результатов проведенного диссертационного исследования обеспечил их высокую аргументированность. О высокой требовательности диссертанта к себе и своей работе характеризует адекватная реакция на замечания научных консультантов и рецензентов при оценке результатов научного исследования.

Соискатель Островская И.Г. в достаточной мере владеет методами научного анализа, имеет широкую эрудицию в области биохимии и стоматологии, обладает достаточно высоким уровнем подготовленности к проведению глубоких научных изысканий, результаты которых были отражены в 42 отечественных и международных изданиях, из них 17 публикаций в изданиях, рецензируемых ВАК, 2 патента, монография и учебно-методическое пособие.

Результаты И.Г. Островской, отраженные в докторской диссертации, имеют важное не только теоретическое, но и практическое значение для стоматологии. Немаловажным остается то факт, что в практической стоматологии отсутствует информации о процессах, происходящих в пульпе зуба на фоне воспалительных изменений. С этой точки зрения диссертационная работа И.Г. Островской является законченной самостоятельной научно-исследовательской работой, содержащей новые конкретные решения, а именно подходы к диагностике и лечению воспаления пульпы зуба.

Уровень научной подготовки, о котором свидетельствует представленная к защите диссертационная работа, позволяет считать, что Островская Ирина Геннадьевна проявила себя сформировавшимся специалистом в области биохимии полости рта. Ею создано

оригинальное целое научное направление, обладающее новизной, теоретической и практической значимостью.

Все вышесказанное позволяет мне заключить, что Островская Ирина Геннадьевна заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 03.01.04 - Биохимия (медицинские науки).

Научный консультант,
заведующий кафедрой кариесологии и эндодонтии
стоматологического факультета
ФГБОУ ВО МГМСУ
им. А.И. Евдокимова Минздрава России,
доктор медицинских наук (14.01.14 – Стоматология),
профессор

А.В. Митронин

Подпись д.м.н., профессора А.В. Митронина заверяю:

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России, д.м.н., профессор

31.08.2017



Ю.А. Васюк

Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 127473, Москва, Делегатская 20/1
Телефон: +7 (495) 609-67-00
e-mail: Mitroninav@list.ru