

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.038.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ "КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 16.04.2019 г. №4

О присуждении Лобзиной Елене Валериевне, гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация "Механизмы поражения внутреннего уха при шумовом воздействии" (клинико-экспериментальное исследование) по специальности 14.03.03 – патологическая физиология принята к защите 11.02.2019 г., протокол № 2, диссертационным советом Д 208.038.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, 350063, г. Краснодар, ул. Седина, 4, действующим на основании приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Министерства образования Российской Федерации от 16.01.2009 г. №34-1, приказом Минобрнауки России от 11.04.2012 г. № 105/нк совет признан соответствующим Положению о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук.

Лобзина Елена Валериевна, 1981 года рождения. В 2004 году окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации". С 2013 по 2017 г. обучалась в аспирантуре (заочная форма обучения) в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре патологической физиологии. Работает врачом-

оториноларингологом в оториноларингологическом кабинете поликлиники №3 негосударственного учреждения здравоохранения "Дорожная клиническая больница на станции Ростов-Главный открытого акционерного общества "Российские железные дороги".

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре патологической физиологии.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Овсянников Виктор Григорьевич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра патологической физиологии, заведующий кафедрой.

Научный консультант – доктор медицинских наук, профессор Золотова Татьяна Викторовна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра болезней уха, горла и носа, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

1. Цыган Василий Николаевич (гражданин России), доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования "Военно-Медицинская академия имени С.М. Кирова" Министерства обороны Российской Федерации, кафедра патологической физиологии, заведующий кафедрой;

2. Лазарева Лариса Анатольевна (гражданка России), доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра ЛОР-болезней, профессор кафедры – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное учрежде-

ние науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской Академии наук (г. Санкт-Петербург), в своем положительном заключении, подписанном Вартанян Инной Арамаисовной, доктором биологических наук, главным научным сотрудником лаборатории сравнительной физиологии сенсорных систем, указала, что "диссертация является научно-квалификационной работой..., полностью соответствует требованиям п. 9 "Положения о присуждении ученых степеней"..., а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология".

Соискатель имеет 20 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях и приравненных к ним опубликовано 6 работ. Краткая характеристика работ (вид, количество, объем в страницах, творческий вклад в %): статьи в журналах – 5, 24, 70; материалы и тезисы международных и всероссийских научных конференций – 14, 39, 81; патенты – 1, 8, 70. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Патологические изменения во внутреннем ухе при экспериментальном моделировании сенсоневральной тугоухости у животных / В.Г. Овсянников, Т.В. Золотова, Е.В. Лобзина, Н.В. Дубинская // Кубанский научный медицинский вестник. – 2018. – Т.25, №3. – С. 74-79.

2. Лобзина, Е.В. Клинико-морфологические параллели при сенсоневральной тугоухости, обусловленной акувибрационным воздействием / Е.В. Лобзина, В.Г. Овсянников, Т.В. Золотова // Курский научно-практический вестник "Человек и его здоровье". – 2018. – №3. – С. 75-81.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от Щетинина Евгения Вячеславовича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой патологической физиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ставропольский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Россий-

ской Федерации и Шаховой Евгении Георгиевны, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой оториноларингологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзывы критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что специалисты указанных организаций являются известными и признанными учеными данной отрасли медицины, что подтверждается наличием соответствующих научных публикаций, размещенных на сайте: <http://www.ksma.ru>.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **разработана** новая экспериментальная модель, позволяющая выявлять механизмы поражения внутреннего уха; **предложены** оригинальные суждения о профилактике и лечении сенсоневральной тугоухости при шумовом воздействии; **доказаны** шумоассоциированные морфологические изменения во внутреннем ухе у крыс, которые характеризуются признаками нарушения микроциркуляции в кортиевом органе, отёком, дистрофическими нарушениями, ранним апоптозом волосковых клеток и гибелью нейронов спирального ганглия путем апоптоза; **введены** новые представления о схеме профилактики и лечения сенсоневральной тугоухости.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: **доказаны** положения, расширяющие представления о механизмах поражения спирального органа; **применительно к проблематике диссертации результативно использован** комплекс существующих базовых методов исследования, в том числе экспериментальных, морфологических и клинических; **изложены** доказательства возможности использования силденафила в лечении патологии внутреннего уха; **раскрыты** механизмы поражения внутреннего уха при шумовом воздействии; **изучено** протективное действие препарата силденафил при сенсоневральной тугоухости у лабораторных животных после шумовибрационного воздействия.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: **разработан и внедрен** способ моделирования сенсоневральной тугоухости; **определены** перспективы использования силденафила в комплексной патогенетической терапии тугоухости; **создана** модель сенсоневральной тугоухости; **представлены** предложения по дальнейшему использованию способа моделирования тугоухости у животных на основе шумовибрационного воздействия в целях испытания новых лекарственных препаратов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: **в экспериментальной части** работы показана воспроизводимость результатов исследования; **теория** диссертации построена на известных, проверяемых данных и согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации; **идея** базируется на обобщении передового опыта специалистов в области патологической физиологии, а также на анализе клинических данных; **использованы** данные современных методов исследования, общепризнанные в мировой и отечественной науке; **установлено** качественное и количественное соответствие авторских результатов с представленными в независимых источниках по данной тематике; **использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в планировании и проведении всех этапов исследования, участии в получении исходных клинических данных, обработке и интерпретации полученных результатов, подготовке основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 16.04.2019 г. диссертационный совет принял решение присудить Лобзиной Е.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.03.03 – патологическая физиология, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 22, против – нет, действительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета Д 208.038.02

Учёный секретарь диссертационного совета Д 208.038.02

Быков Илья Михайлович

Лапина Наталья Викторовна

16.04.19