ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.072.01 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело №	_
решение диссертационного совета от 24.12.2018 г. М	<u>o</u> 3

О присуждении Мироновой Татьяне Николаевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Выявление нарушения дыхания обструктивного характера во время сна среди населения на амбулаторном этапе» по специальности 14.01.04 –внутренние болезни принята к защите 22.10.2018 г., протокол № 2, диссертационным советом Д 208.072.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, почтовый адрес: 117997, Москва, ул. Островитянова, д.1, созданным приказом № 160/нк от 01.04.2014 г.

Соискатель Миронова Татьяна Николаевна, 06.08.1990 года рождения, в 2018 году окончила лечебный факультет федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В период подготовки диссертации являлась очным аспирантом кафедры поликлинической терапии лечебного факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский

университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В настоящее время работает ассистентом кафедры поликлинической терапии лечебного факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре поликлинической терапии лечебного факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Ларина Вера Николаевна - доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой поликлинической терапии лечебного факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский национальный исследовательский Н.И. Пирогова" медицинский университет имени Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Каллистов Дмитрий Юрьевич - доктор медицинских наук, доцент, заведующий отделением восстановительного сна Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр реабилитации» Управления делами Президента Российской Федерации;

Лышова Ольга Викторовна - доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры факультетской терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации - дали положительные отзывы на диссертацию.

государственное автономное федеральное Ведущая организация: образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства зправоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва в своем положительном заключении, подписанном Дворецким Леонидом Ивановичем - доктором медицинских наук, профессором, заведующим федерального государственного кафедрой госпитальной терапии **№**2 автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Российской Федерации (Сеченовский Министерства здравоохранения Университет) и утвержденном Мариной Игоревной Секачевой – доктором медицинских наук, профессором, проректором по научно исследовательской государственного автономного образовательного федерального работе учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), указала, что работа Мироновой Татьяны Николаевны на тему «Выявление нарушения дыхания обструктивного характера во время сна среди населения на амбулаторном этапе», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной ПОД руководством доктора медицинских наук, доцента Лариной Веры Николаевны, новое решение актуальной научной задачи - применение мониторинговой компьютерной пульсоксиметрии в качестве скринингового метода выявления нарушений дыхания обструктивного характера во время сна у больных с терапевтической патологией на амбулаторном этапе.

Диссертационная работа полностью отвечает требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени

кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присуждения искомой степени по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 4 статьи, опубликованные в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, и 5 работ - в материалах научно-практических конференций: на 7-ой межвузовской конференции врачей-исследователей «Профилактика молодых И лечение сердечно-(Москва, сосудистых заболеваний» 2016), Юбилейном XXФоруме «Национальные дни лабораторной медицины России – 2016» (Москва, 2016), IX международном Конгрессе «Нейрореабилитация – 2017», а также в виде постерного доклада на 27-й европейской конференции по артериальной гипертензии и сердечно сосудистой профилактике (27th European Meeting on Hypertension and Cardiovascular protection, Milan, 2017).

Публикации посвящены проблеме нарушения дыхания обструктивного характера во сне у лиц с терапевтической патологией, наблюдающихся на амбулаторном этапе. Общий объем публикаций составил 1,7 печатных листа и содержит 80% авторского вклада.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

- Миронова, Т.Н. Нарушение дыхания во сне в практике врача терапевта поликлиники. /В.Н. Ларина, И.И. Чукаева, А.Ю. Литвин и др. // Медицинский алфавит. Современная поликлиника. 2017. Т. 1.- №8. С. 45-50;
- Миронова, Т.Н. Возможность раннего выявления нарушений дыхания во сне обструктивного характера на амбулаторном этапе. /В.Н. Ларина, Т.Н. Миронова, Е.М. Елфимова и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2018. –Т. 17. - №3. – С.38-45;
- Миронова, Т.Н. В помощь амбулаторному врачу: клиническое наблюдение пациентки с синдромом обструктивного апноэ сна. /В.Н. Ларина, Т.Н. Миронова, А.Ю. Литвин и др. //Лечебное дело. - 2018. -№2. -С.120-123.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Полуэктова Михаил Гурьевич – кандидата медицинских наук, доцента, доцента кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России.

Агальцова Михаил Викторович – кандидата медицинских наук, старшего научного сотрудника отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «НМИЦ ПМ» Минздрава России.

Комиссаренко Ирина Арсеньевна – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры поликлинической терапии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России.

Отзывы на автореферат содержат оценку актуальности исследования, научной новизны, достоверности и практической значимости результатов. Отмечается. диссертационная работа что выполнена на высоком квалификационном научном уровне соответствует требованиям, И работам степени предъявляемым на соискание ученой кандидата Отзывы положительные, критических замечаний не медицинских наук. содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается наличием публикаций по тематике представленной к защите диссертации в рецензируемых журналах, выбор ведущей организации — широко известными достижениями в области сомнологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

показана целесообразность и необходимость проведения на амбулаторном этапе скрининга нарушений дыхания во сне у всех категорий населения методом мониторинговой компьютерной пульсоксиметрии;

скрининговое обследование пациентов методом мониторинговой компьютерной пульсоксиметрии доказало сопоставимую с результатами

бифункционального мониторирования частоту выявления нарушений дыхания обструктивного характера во сне.

на основании сопоставления полученных результатов при применении мониторинговой компьютерной пульсоксиметрии с результатами бифункционального мониторирования установлена высокая чувствительность и специфичность мониторинговой компьютерной пульсоксиметрии в выявлении нарушений дыхания во сне на амбулаторном этапе.

разработан алгоритм скрининга нарушений дыхания во сне обструктивного характера в условиях городской поликлиники на основании комплексного обследования, включающего данные клинического осмотра, анкетирования и мониторинговой компьютерной пульсоксиметрии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

применением комплекса исследований, впервые с включающих анамнестические, антропометрические, клинико-лабораторные, эхокардиографические методы, анкетирование, мониторинговую пульсоксиметрию кардиореспираторный компьютерную И мониторинг представлена встречаемость возможных нарушений дыхания обструктивного характера у амбулаторных больных с терапевтической патологией;

доказана целесообразность активного внедрения мониторинговой компьютерной пульсоксиметрии на амбулаторном этапе для своевременного выявления нарушений дыхания во сне обструктивного характера;

выделена группа амбулаторных пациентов с высоким риском наличия нарушений дыхания обструктивного характера во сне

обоснована целесообразность внедрения алгоритма скрининга нарушений дыхания обструктивного характера во сне с использованием мониторинговой компьютерной пульсоксиметрии в первичном звене здравоохранения;

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработан и внедрен в практическую деятельность терапевтических отделений ГБУЗ ДКЦ№1 ДЗМ, ГБУЗ ДКЦ№1 ДЗМ, филиал 2, ГБУЗ «Городская поликлиника №8 ДЗМ» алгоритм скрининга нарушений дыхания во

сне обструктивного характера в условиях городской поликлиники на основании комплексного обследования, включающего данные клинического осмотра, анкетирования и мониторинговой компьютерной пульсоксиметрии;

материалы диссертационного исследования внедрены в учебный процесс кафедры поликлинической терапии лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Автором лично проведен анализ отечественной и зарубежной литературы по теме диссертационного исследования, разработана концепция и дизайн исследования, сформулированы его цели и задачи. Автор самостоятельно проводил физикальный осмотр, анкетирование пациентов, мониторинговую компьютерную пульсоксиметрию с дальнейшей расшифровкой полученных результатов. Создана электронная база данных обследованных амбулаторных пациентов: полученные данные систематизированы и статистически обработаны. Автором выполнена подготовка публикаций по научной работе, написание диссертации и автореферата.

Диссертация Мироновой Татьяны Николаевны полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции Постановлений Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г.), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 24 декабря 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Мироновой Татьяне Николаевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 9 докторов наук по специальности 14.01.04 внутренние болезни, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящего в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 17, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета д.м.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета д.м.н., профессор

Потешкина Н.Г.

Духанин А.С.

«<u></u> ж» декабря 2018 года

подпись заверяю

КРЕТАРЬ **ФГБОУ ВО РНИМУ**