

## **СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ**

**ХУДЯКОВА НАТАЛЬЯ ВАЛЕРЬЕВНА**

**Тема диссертации:** «Сравнительная оценка влияния компонентов метаболического синдрома на сердечно-сосудистую систему у женщин в перименопаузе», специальность 14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки.

### **Решение диссертационного совета по результатам защиты диссертации:**

Присудить Худяковой Н.В. ученую степень кандидата медицинских наук.  
При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 15, против нет, недействительных бюллетеней нет.

**На заседании диссертационного совета присутствовали:** Андреев Б.В., Бубнова Н.А., Варзин С.А., Горелов А.И., Евсюкова Е.В., Напалков А.Н., Петрова Н.Н., Пищик В.Г., Плоткин В.Я., Смирнов А.В., Смирнова И.О., Спесивцев Ю.А., Услонцев Б.М., Шишкин А.Н., Яблонский П.К.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.232.60 НА БАЗЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ПРАВИТЕЛЬСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ  
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 17 сентября 2014 г. № 73

О присуждении **Худяковой Наталье Валерьевне** ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Сравнительная оценка влияния компонентов метаболического синдрома на сердечно-сосудистую систему у женщин в перименопаузе» по специальности 14.01.04 – внутренние болезни принята к защите 28 мая 2014 г., протокол № 71 диссертационным советом Д 212.232.60 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства Российской Федерации (199034, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., 7/9; приказ Рособнадзора о создании диссертационного совета № 2246-1693 от 16.11.2007 г.).

Соискатель Худякова Наталья Валерьевна 1984 года рождения, в 2007 году окончила Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургскую государственную педиатрическую медицинскую академию» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Аспирантуру закончила в 2014 году в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет».

Работает врачом-эндокринологом в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М.Никифорова» МЧС России.

Диссертация выполнена на кафедре факультетской терапии медицинского факультета в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук профессор Шишкин Александр Николаевич, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства Российской Федерации, заведующий кафедрой факультетской терапии.

Официальные оппоненты:

1. Минеев Валерий Николаевич – доктор медицинских наук профессор, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры госпитальной терапии с курсом аллергологии и иммунологии им. акад. М.В.Черноруцкого;

2. Болдуева Светлана Афанасьевна – доктор медицинских наук профессор, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой факультетской и госпитальной терапии дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-

Петербургский государственный педиатрический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, в своем положительном заключении, подписанном Левиной Лилией Ивановной – доктором медицинских наук профессором, заведующей кафедрой госпитальной терапии с курсом ВПТ и профессиональных болезней, указала, что диссертация Н.В.Худяковой, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни, является научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача, имеющая существенное значение для терапии: обоснована клиническая значимость компонентов метаболического синдрома для сердечно-сосудистой патологии у женщин в перименопаузе. По своей актуальности, объёму выполненных исследований, научной новизне и практической значимости полученных данных представленная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени.

Соискатель имеет 25 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 25 работ, из них в рецензируемых научных изданиях 4. Среди опубликованных работ: 1 статья в журнале «Нефрология» (в соавторстве) объемом 3 страницы, авторский вклад 1,5 страницы; 3 статьи в журнале «Вестник Санкт-Петербургского университета» (в соавторстве) объемом 36 страниц, авторский вклад 19 страниц; 21 работа объемом 29 страниц, авторский вклад 14,5 страниц – в сборниках научных трудов и тезисов всероссийских научных конференций. Работы посвящены изучению влияния компонентов метаболического синдрома на состояние сердечно-сосудистой системы у женщин в перименопаузе.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Шишкин А.Н. Влияние ожирения на ремоделирование миокарда у женщин в перименопаузе / А.Н.Шишкин, Н.В.Худякова, Н.В.Темная, В.В.Смирнов // Вестн. С.-Петерб. ун-та. - 2013. - Вып. 11. - № 4. - С. 13-22.

2. Шишкин А.Н. Метаболический синдром у женщин в перименопаузе / А.Н.Шишкин, Н.В.Худякова, Е.А.Никитина, В.В.Смирнов // Вестн. С.-Петерб. ун-та. - 2013. - Вып. 11. - № 3. - С. 39-56.

3. Шишкин А.Н. Менопаузальный метаболический синдром. Современные представления / А.Н.Шишкин, Н.В.Худякова, В.В.Смирнов // Вестн. С.-Петерб. ун-та. - 2013. - Вып. 11. - № 2. - С. 17-27.

4. Шишкин А.Н. Микроальбуминурия при метаболических нарушениях у женщин в перименопаузе / А.Н.Шишкин, Н.В.Худякова, Н.В.Темная // Нефрология. - 2014. - Т. 18. - № 1. - С. 62-65.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: заведующего кафедрой пропедевтики внутренних болезней медицинского факультета Санкт-Петербургского государственного университета, доктора медицинских наук, профессора Мазуренко С.О.; профессора кафедры геронтологии и гериатрии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И.Мечникова, доктора медицинских наук Арьева А.Л.; профессора кафедры госпитальной терапии Петрозаводского государственного университета доктора медицинских наук Барышева О.Ю. Все отзывы положительные. Критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

**Диссертационный совет отмечает, что** на основании выполненных соискателем исследований разработаны рекомендации по обследованию и предложена тактика ведения женщин с разнокомпонентным метаболическим синдромом в перименопаузе.

**Теоретическая значимость исследования** обоснована тем, что раскрыты особенности участия основных и дополнительных компонентов метаболического синдрома в формировании морфофункциональных нарушений сердца и сосудов у больных с метаболическими нарушениями в перименопаузе. Показано, что на состояние кардиоваскулярной системы влияет качественный и количественный состав метаболического синдрома. Доказано, что установленные многочисленные взаимосвязи между метаболическими компонентами оказывают непосредственное и опосредованное негативное влияние на морфофункциональные параметры сердца и сосудов.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики** подтверждается тем, что определена целесообразность обследования кардиоваскулярных показателей у больных с метаболическими нарушениями в перименопаузе, в том числе на стадиях доклинических проявлений. Результаты исследования указывают на необходимость ранней диагностики и лечения составляющих метаболического синдрома для профилактики сердечно-сосудистой заболеваемости и смертности.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила, что** использованы современные информативные адекватные поставленным задачам методы обследования достаточного числа пациентов (171 пациентка). Для статистической обработки полученных данных применялись стандартные методы параметрической и непараметрической статистики.

**Личный вклад соискателя состоит в** непосредственном участии в организации и проведении исследования, в обследовании и лечении больных, в самостоятельном сборе, анализе и интерпретации полученных данных, подготовке научных публикаций по выполненной работе, участии во внедрении результатов исследования в учебную и клиническую практику.

На заседании 17 сентября 2014 года диссертационный совет принял решение присудить Худяковой Н.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 15, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель  
диссертационного совета



Яблонский П.К.

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Напалков А.Н.

19 сентября 2014 г.