

2

Заключение диссертационного совета Д 208.085.05 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от «19» мая 2021г., № 1/з

О присуждении Ломоновой Татьяне Владимировне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Роль адипокинов в развитии гормонально-метаболических нарушений у больных сахарным диабетом 2 типа и гипотиреозом» по специальности 14.01.02. – Эндокринология принята к защите «12» марта 2021 года, протокол №1/п диссертационным советом Д 208.085.05 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, утвержденный приказом №105/НК от 11.04.2012 года.

Соискатель Ломонова Татьяна Владимировна, 1989 года рождения. В 2017 году окончила медицинский институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» по специальности «Лечебное дело».

В 2017-2019 гг. проходила обучение в ординатуре на кафедре эндокринологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В 2019 г. поступила в очную аспирантуру на кафедру эндокринологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский

государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре эндокринологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Вербовой Андрей Феликсович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра эндокринологии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Петунина Нина Александровна, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра эндокринологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, заведующий кафедрой;

2. Мадянов Игорь Вячеславович, доктор медицинских наук, профессор, государственное автономное учреждение Чувашской Республики дополнительного профессионального образования «Институт усовершенствования врачей» Министерства здравоохранения Чувашской Республики, кафедра терапии и семейной медицины, профессор кафедры, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своём положительном заключении,

подписанном Аметовым Александром Сергеевичем, доктором медицинских наук, профессором, заслуженным деятелем науки РФ, заведующим кафедрой эндокринологии, указала, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Ломоновой Татьяны Владимировны имеет важное научно-практическое значение для эндокринологии, соответствует критериям, установленным в «Положении о присуждении учёных степеней», утверждённом постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 01.10.2018 № 1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Ломонова Татьяна Владимировна заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.02. – Эндокринология.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, из них по теме диссертации 9 работ; в том числе опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 3. Общий объем составляет 1,2 печатных листа, авторский вклад – 80%.

Наиболее значительные работы по теме диссертационного исследования:

1. Ломонова Т.В. Адипонектин и метаболические показатели у больных сахарным диабетом 2 типа и гипотиреозом / Вербовой А.Ф., Ломонова Т.В., Шаронова Л.А. // Фарматека. – 2018. – Т.364.- №11.- С.66-72.

2. Ломонова Т.В. Уровень резистина и метаболические показатели больных сахарным диабетом 2 типа в сочетании с гипотиреозом / А.Ф. Вербовой, Т.В. Ломонова // Фарматека. 2020. -Т.27.-№12.- С.52-57.

3. Ломонова Т.В. Содержание адипокинов у женщин с гипотиреозом и сахарным диабетом 2-го типа / А.Ф. Вербовой, Т.В. Ломонова // Медицинский совет. 2020. – №.21.- С. 170–177.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующего кафедрой эндокринологии, доктора медицинских наук, профессора Моруговой Татьяны Вячеславовны;

2. федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации профессора кафедры факультетской терапии, доктора медицинских наук, профессора Кравченко Андрея Яковлевича;

3. федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующего кафедрой эндокринологии, клинической фармакологии и иммунологии, доктора медицинских наук, профессора Хамнуевой Ларисы Юрьевны;

4. федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации профессора кафедры факультетской терапии, эндокринологии, аллергологии и иммунологии, доктора медицинских наук, профессора Киселевой Татьяны Петровны.

В отзывах отмечена актуальность, новизна и практическая значимость работы по изучению взаимосвязи адипокинов, гормонально-метаболических и эхокардиографических показателей у больных сахарным диабетом 2 типа и гипотиреозом.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью, своими достижениями в данной

отрасли науки; наличием публикаций в соответствующей сфере исследований; способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

установлено, что для пациентов с сахарным диабетом 2 типа, гипотиреозом и их сочетанием характерны гипoadипонектинемия и гиперлептинемия; **показано**, что на развитие атерогенной дислипидемии при гипотиреозе оказывают значимое влияние лептин и адипонектин; гипoadипонектинемия и гиперрезистинемия влияют на формирование ремоделирования миокарда при сахарном диабете 2 типа.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что

изучена взаимосвязь адипонектина, лептина и резистина с показателями углеводного, липидного обменов и эхокардиографическими показателями у больных сахарным диабетом 2 типа, гипотиреозом и их сочетанием; **доказано** влияние адипокинов на процесс ремоделирования миокарда у пациентов с сахарным диабетом 2 типа.

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

определены перспективы практического использования адипонектина, лептина, резистина как дополнительных факторов, влияющих на развитие инсулинорезистентности, атерогенной дислипидемии, ремоделирования миокарда у больных сахарным диабетом 2 типа, гипотиреозом и их сочетанием; результаты исследования **внедрены** в практическую работу эндокринологических отделений №1 и №2 государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница №6».

Результаты диссертационного исследования рекомендуется использовать в образовательном процессе на профильных кафедрах медицинских образовательных учреждений.

Оценка достоверности и новизны результатов исследования выявила, что результаты получены на сертифицированном оборудовании, с использованием современных стандартизированных методов исследования.

Теория исследования согласуется с имеющимися в литературе опубликованными данными других авторов по теме диссертации.

Идея базируется на анализе и обобщении научных данных, полученных в исследованиях отечественных и зарубежных ученых.

Установлено отсутствие совпадений авторского результата решения научной задачи с результатами, представленными в других научных источниках; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Полученные соискателем результаты с использованием современных методов исследований, сбора и обработки информации, дополняют новыми результатами и данными изучаемый вопрос.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в разработке плана диссертационного исследования, отборе и клиническом обследовании пациентов с сахарным диабетом 2 типа и гипотиреозом, а также лиц групп контроля, участии в клинико-лабораторном и инструментальном обследовании пациентов, формировании массива данных для проведения статистической обработки, подготовке основных научных публикаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается полученными результатами, а также наличием последовательной схемы исследований и актуальностью изучаемого вопроса; содержит новые научные результаты и свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Ломоной Татьяны Владимировны на тему: «Роль адипокинов в развитии гормонально-метаболических нарушений у больных сахарным диабетом 2

типа и гипотиреозом» является научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача, имеющая важное значение для современной эндокринологии по изучению взаимосвязи адипокинов и гормонально-метаболических показателей у больных с сахарным диабетом 2 типа и гипотиреозом, соответствует требованиям п. 9 - 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 01.10.2018 № 1168), а ее автор – Ломонова Татьяна Владимировна достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.02. – Эндокринология.

На заседании "19" мая 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Ломоновой Татьяне Владимировне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 5 докторов наук по специальности 14.01.02. – Эндокринология, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за - 15, против - нет, недействительных бюллетеней - 1.

Председатель
диссертационного совета
доктор медицинских наук,
профессор

Давыдкин Игорь Леонидович

Ученый секретарь
диссертационного совета
доктор медицинских наук,
доцент



Губарева Ирина Валерьевна

«19» мая 2021 г.