

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.085.05 НА БАЗЕ
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ

НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 23 декабря 2015 г., № 4/з

О присуждении Титовой Юлии Фотиевне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-патогенетическое значение инсулинорезистентности при артериальной гипертонии» по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни принята к защите 21 октября, протокол № 4/п, диссертационным советом Д 208.085.05 на базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, приказ № 105/нк от 11.04. 2012 г.

Титова Юлия Фотиевна, 1977 года рождения, окончила лечебный факультет Самарского государственного медицинского университета в 2000 году. С 2011 г. по 2015 г. проходила обучение в заочной аспирантуре на кафедре внутренних болезней государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2005 г. и по настоящее время работает врачом-эндокринологом, врачом-терапевтом в Негосударственном учреждении здравоохранения «Дорожная клиническая больница на станции Самара открытого акционерного общества «Российские железные дороги».

Диссертация выполнена в государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, на кафедре внутренних болезней.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Крюков Николай Николаевич; государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский

государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра внутренних болезней, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Либис Роман Аронович, доктор медицинских наук, профессор; государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Оренбургский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной терапии, заведующий кафедрой;

2. Шапошник Игорь Иосифович, доктор медицинских наук, профессор; государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра пропедевтики внутренних болезней, заведующий кафедрой, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет» (до 08.12.2015 - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновский государственный университет»), г. Ульяновск, в своем положительном заключении, подписанном Рузовым Виктором Ивановичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой факультетской терапии медицинского факультета им. Т. З. Биктимирова института медицины, экологии и физической культуры, указала, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Титовой Юлии Фотиевны соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор – Титова Юлия Фотиевна – заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Титова Юлия Фотиевна имеет 11 печатных работ, в том числе по теме диссертации - 10, опубликованных в научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России – 3. Общий объем – 2,77 печатных листа, авторский вклад – 56,7%. Соискатель является соавтором программы для ЭВМ «Прогнозирование риска увеличения толщины комплекса интима-медиа общей

сонной артерии у больных гипертонической болезнью».

Основные значимые работы по теме диссертации:

1. Титова, Ю.Ф. Влияние инсулинорезистентности на липидный обмен и ремоделирование миокарда у пациентов с артериальной гипертонией и нормогликемией / Ю.Ф. Титова // Аспирантский вестник Поволжья. – 2014. – № 1-2. – С. 68-70.
2. Титова, Ю.Ф. Ремоделирование миокарда и липидный обмен у пациентов с артериальной гипертензией при наличии инсулинорезистентности и сахарном диабете 2 типа / Ю.Ф. Титова // Известия Самарского научного центра РАН. – 2014. – Т. 16, № 5(4). – С. 1326-1329.
3. Крюков, Н.Н. Инсулинорезистентность у пациентов с артериальной гипертензией в зависимости от риска сердечно-сосудистых осложнений / Н.Н. Крюков, Ю.Ф. Титова, Г.И. Киселева, И.В. Губарева // Артериальная гипертензия. – 2015. – Т.21, № 4. – С. 378-385.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от заведующего кафедрой пропедевтики внутренних болезней, доктора медицинских наук, профессора Иванова Константина Михайловича;

2. Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации от заведующего кафедрой госпитальной терапии им. В. Г. Вогралика, доктора медицинских наук, профессора Боровкова Николая Николаевича;

3. Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации от заведующего кафедрой терапии Института последипломного образования, доктора медицинских наук, профессора Гринштейна Юрия Исаевича;

4. Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от заведующего кафедрой фтизиопульмонологии, доктора медицинских наук, профессора Визеля Александра Андреевича.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что:

- официальный оппонент – доктор медицинских наук, профессор Либис Роман Аронович является ведущим учёным в области внутренних болезней, имеет публикации по артериальной гипертонии и синдрому инсулинорезистентности;

- официальный оппонент - доктор медицинских наук, профессор Шапошник Игорь Иосифович является ведущим учёным в области внутренних болезней, имеет публикации по поражению органов-мишеней при артериальной гипертонии;

- ведущая организация - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет» является одним из ведущих учреждений, имеющих значительные достижения по внутренним болезням

и способны определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: разработана математическая модель прогнозирования увеличения толщины комплекса интима-медиа общих сонных артерий у пациентов с артериальной гипертонией, на основе математической модели создана программа для ЭВМ; предложены критерии для определения индекса инсулинорезистентности НОМА-IR у пациентов с артериальной гипертонией; доказано наличие неизвестных ранее связей между лабораторно определяемой инсулинорезистентностью и поражением органов-мишеней, факторами риска при артериальной гипертонии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: изложены новые данные о распространенности инсулинорезистентности у пациентов с артериальной гипертонией в группах риска сердечно-сосудистых осложнений; доказано положение о необходимости определения индекса НОМА-IR в плане обследования пациентов с артериальной гипертонией с целью своевременной индивидуализации терапии и улучшения прогноза для жизни и здоровья; изучены связи лабораторно определяемой инсулинорезистентности с функциональным состоянием почек, толщиной комплекса интима-медиа общей сонной артерии, структурно-функциональными характеристиками миокарда.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработан быстрый и точный способ прогнозирования увеличения толщины комплекса интима-медиа общей сонной артерии у больных артериальной гипертонией. Определение уровня иммунореактивного инсулина, расчёт индекса инсулинорезистентности НОМА-IR и программа для ЭВМ **внедрены** в практическую работу НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Самара ОАО «РЖД»; **определена** возрастная граница, ниже которой повышается вероятность выявить инсулинорезистентность у пациентов высокого сердечно-сосудистого риска; **представлены** практические рекомендации для внедрения в работу врачей общей практики, терапевтов, кардиологов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что результаты исследования основаны на анализе данных, полученных с помощью валидизированных методик, **теория** построена на известных, проверяемых фактах и согласуется с данными современной научной литературы по теме диссертации; **установлено** качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами независимых источников по теме диссертации; **использованы** современные методы статистической обработки.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автору принадлежит основная роль во всех этапах процесса создания диссертации (получение исходного материала, статистическая обработка полученных данных, интерпретация результатов, подготовка публикаций по выполненной работе, презентации полученных результатов).

На заседании 23 декабря 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Титовой Юлии Фотиевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек (из них 6 докторов наук по специальности 14.01.04 - Внутренние болезни), участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за - 15, против - 0, недействительных бюллетеней - 1.

Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор

Ю. В. Щукин

Ученый секретарь диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор
23 декабря 2015 г.

А. М. Осадчук