

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.038.02 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 21.03.2018 г. №4

О присуждении Лубяко Елене Александровне, гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация "Взаимосвязь особенностей питания, состояния гемостаза, иммунного и элементного статуса у больных с метаболическим синдромом в условиях северного региона" по специальности 03.01.04 – биохимия принята к защите 14.12.2017 г., протокол №27 диссертационным советом Д 208.038.02 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.

Соискатель Лубяко Елена Александровна, 1974 года рождения, в 2003 году окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения России. С 2012 г. по 2016 г. обучалась в аспирантуре (заочная форма обучения) в бюджетном учреждении высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры "Ханты-Мансийская государственная медицинская академия" на кафедре медицинской и биологической химии. Работает врачом клинической лабораторной диагностики в лабора-

тории клинической биохимии и иммунологии бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры "Окружная клиническая больница".

Работа выполнена в бюджетном учреждении высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры "Ханты-Мансийская государственная медицинская академия" на кафедре медицинской и биологической химии.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Корчина Татьяна Яковлевна, бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры "Ханты-Мансийская государственная медицинская академия", кафедра анестезиологии-реаниматологии, скорой медицинской помощи и клинической токсикологии, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

1. Гильманов Александр Жанович (гражданин России), доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, институт дополнительного профессионального образования, кафедра лабораторной диагностики, заведующий кафедрой;

2. Бондарь Татьяна Петровна (гражданка России), доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра клинической биохимии, заведующая кафедрой – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Саратов, в своем положительном заключении, подписанным Бородулиным Владимиром Борисовичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой биохимии, указала, что "диссертация является научно-квалификационной работой, полностью соответствует требо-

ваниям п. 9 "Положения о присуждении ученых степеней"..., а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.01.04 – биохимия".

Соискатель имеет 17 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них опубликованных в рецензируемых научных изданиях и приравненных к ним публикаций – 6. Краткая характеристика работ (вид, количество, объем в страницах, творческий вклад в %): статьи в журналах – 7, 34, 75; сборник научных трудов – 2, 6, 80; материалы и тезисы всероссийских или региональных научных конференций – 8, 34, 80.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Корчина, Т.Я. Нутрициологические предикторы развития метаболического синдрома: особенности северного региона / Т.Я. Корчина, В.И. Корчин, Е.А. Лубяко // Вопросы диетологии. – 2015. – Т.5, №1. – С. 34-39.

2. Лубяко, Е.А. Показатели гуморального и клеточного звеньев иммунитета взрослых некоренных жителей г. Ханты-Мансийска, страдающих метаболическим синдромом / Е.А. Лубяко, Т.Я. Корчина // Экология человека. – 2016. – №12. – С. 49-53.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Тихазе Аллы Карловны, доктора медицинских наук, профессора, ведущего научного сотрудника отдела биохимии свободно-радикальных процессов Научно-исследовательского института клинической кардиологии имени А.Л. Мясникова федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации и Терехиной Натальи Александровны, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой биохимии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера" 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** научная идея о наличии взаимосвязи между рационом питания, обеспеченностью биоэлементами и состоянием углеводного и липидного обмена, иммунной системы у взрослого пришлого населения северного региона с метаболическим синдромом и без него; **предложены** оригинальные суждения об особенностях изменений показателей углеводного и липидного обмена, гемостаза, иммунного и элементного статуса при формировании метаболического синдрома в условиях Севера; **доказана** взаимосвязь между индексом массы тела, показателями углеводного и липидного обмена, иммунного и элементного статуса у взрослых пациентов с метаболическим синдромом; **введены** новые представления об элементном составе волос у местного населения в зависимости от наличия или отсутствия метаболического синдрома.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: **доказано** наличие дисбаланса в содержании химических элементов, принимающих участие в регуляции обмена углеводов, жиров и обеспечивающих функциональную активность иммунной системы, что является региональным фактором риска и потенцирует развитие негативных метаболических нарушений у населения, проживающего в условиях Севера; **применительно к проблематике диссертации результативно использован** комплекс имеющихся базовых методов исследования, в том числе биохимические, функциональные; **изложены** доказательства необходимости проведения профилактических мероприятий в отношении метаболических нарушений у населения, проживающего в условиях Севера; **раскрыта** необходимость использования метода диагностики для определения и коррекции элементного статуса пациентов с метаболическим синдромом, оценки состояния алиментарного статуса с анализом поступления макро- и микронутриентов; **изучены** изменения параметров иммунной системы, гемо-

стаза, углеводного и липидного обмена, уровней гомоцистеина и лептина, а также уровень привычной двигательной активности при метаболическом синдроме и без него; **проведена модернизация** алгоритмов для оптимизации пищевого рациона, двигательной активности и элементного статуса у жителей северного региона с метаболическим синдромом и без него.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: **разработан и внедрен** анализ алиментарного статуса с оценкой поступления основных макро- и микронутриентов как дополнительный критерий тяжести метаболического синдрома; **определены** перспективы дальнейшего изучения элементного статуса как у пациентов с метаболическим синдромом, так и без него в условиях Севера; **создана** система практических рекомендаций для коррекции пищевого рациона и двигательной активности; **представлены** методические рекомендации для повышения эффективности профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний, сахарного диабета 2 типа и других заболеваний, предиктором которых является метаболический синдром.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: **теория** диссертации построена на известных, проверяемых фактах и согласуется с опубликованными данными по диссертации; **идея базируется** на анализе научно-исследовательской практики и обобщении передового опыта специалистов в области биохимии и физиологии; **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 диссертанта на всех этапах исследования, обработке и интерпретации клинических данных, в проведении обследования пациентов, участии в подготовке основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 21.03.2018 г. диссертационный совет принял решение прису-

доть Лубяко Е.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 03.01.04 – биохимия, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 20, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета Д 208.038.02
доктор медицинских наук
профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 208.038.02,
доктор медицинских наук
доцент



Быков
Илья Михайлович

Лапина
Наталья Викторовна

21.03.2018