

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.04,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА"
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 25.12.2017 № 36

О присуждении Орлову Александру Викторовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Распространенность поведенческих факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний и их взаимосвязь с социально-экономическими, биологическими факторами риска и психо - эмоциональным статусом в случайной выборке жителей Санкт-Петербурга»

по специальности 14.01.05 – кардиология

принята к защите 16.10.2017, протокол № 31 диссертационным советом

Д 208.054.04, созданным базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (197341, Санкт–Петербург, ул. Аккуратова, д.2, приказ 1617\нк от 15.12.2015).

Соискатель Орлов Александр Викторович 1987 года рождения.

В 2004 году соискатель окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им И.П. Павлова Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию».

В 2016г. соискатель окончил аспирантуру при федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, освоив программу подготовки научно-педагогических кадров по специальности

«кардиология».

Работает научным сотрудником в федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на базе научно-исследовательской лаборатории эпидемиологии неинфекционных заболеваний ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

Научный руководитель - доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН Конради Александра Олеговна, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Минздрава России, заместитель генерального директора по научной работе; научно-исследовательский отдел артериальной гипертензии, заведующая.

Официальные оппоненты:

Кузнецова Ольга Юрьевна - доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО "Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова" Минздрава России, кафедра семейной медицины, заведующая кафедрой;

Трубачева Ирина Анатольевна - доктор медицинских наук, ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», отделение популяционной кардиологии с группой научно-медицинской информации, патентоведения и международных связей Научно-исследовательского института кардиологии, заведующая отделением дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России (г. Москва) в своем положительном отзыве, подписанном Концевой Анной Васильевной, доктором медицинских наук, заместителем директора по научной и аналитической работе указала, что диссертационное исследование Орлова А.В. является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной для современного здравоохранения задачи поиска наиболее информативного подхода к определению уровня физической активности и стиля питания для

повышения эффективности профилактики риска развития сердечно-сосудистых заболеваний.

Соискатель имеет 12 (общий объем 84 страницы, личный вклад 53 страницы) опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 6 (общий объем 42, личный вклад 31 страница) работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях 5 (общий объем 35 страниц, личный вклад 29 страниц). В публикациях достаточно полно отражены основные результаты диссертационного исследования. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем работах с основными научными результатами диссертации.

Наиболее значительные работы по теме диссертации

1. Орлов, А.В. Гендерные особенности распространенности поведенческих факторов риска у жителей Санкт-Петербурга / А.В. Орлов, О.П. Ротарь, М.А. Бояринова [и др.] // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2015. – Т.70, №5. - С:585-591.
2. Орлов, А. В. Эволюция методологических подходов к оценке паттерна питания/ А.В. Орлов, О.П. Ротарь, М.А. Бояринова [и др.] // Сердце: журнал для практикующих врачей. – 2016. – Т.15, №5. – с.357–360.
3. Орлов, А.В. Физическая активность — полувековая история формирования рекомендаций и поиска методов оценки. А.В. Орлов, О.П. Ротарь, М.А. Бояринова [и др.] // Артериальная гипертензия. – 2016. – Т.22, №2. – с.153-159.
4. Орлов, А.В. Тревожно-депрессивные расстройства – связующее звено между социально-экономическими, поведенческими и биологическими сердечно-сосудистыми факторами риска? / А.В. Орлов, О.П. Ротарь, М.А. Бояринова [и др.]// Сибирское медицинское обозрение. – 2017. – Т.2. – с 60-66.
5. Ротарь, О.П. Эмоциональный статус и стиль питания: результаты эпидемиологического исследования ЭССЕ-РФ в Санкт-Петербурге, Самаре и Оренбурге / О.П. Ротарь, Е.А. Дубинина, А.В. Орлов [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2015. – Т.14, №4. – с.68-74.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: доктора медицинских наук Цыганковой Оксаны Васильевны, доцента кафедры неотложной терапии, эндокринологии и профпатологии ФПК и ППВ ФГБОУ ВО «Новосибирский

государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Новосибирск). Отзыв положительный, критических замечаний не содержит; доктора медицинских наук Чулкова Василия Сергеевича, доцента кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО Южно-Уральский государственный медицинский университет Минздрава России (г. Челябинск). Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

В отзывах указано, что что диссертационное исследование Орлова А.В. является актуальным и содержит комплексное, всестороннее решение важной научной задачи — оценки распространенности поведенческих факторов риска, и поиска их взаимосвязи с социально-экономическими и биологическими факторами риска.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обусловлен их высокой научной компетентностью и большим практическим опытом в области профилактической медицины, изучения влияния факторов образа жизни на развитие сердечно-сосудистых заболеваний, а также наличием соответствующих научных публикаций.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана улучшенная методологическая концепция оценки поведенческих факторов риска, повышающая информативность научных исследований;

предложена гипотеза, отражающая роль тревожно-депрессивных расстройств, как связующего звена во взаимосвязи поведенческих, социально-экономических и биологических факторов риска.

доказано, что использование инструментальных методов оценки физической активности демонстрирует большую информативность по сравнению с опросниками.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о распространенности поведенческих и социально-экономических факторов риска развития сердечно-сосудистых заболеваний, а также их связи с биологическими факторами риска и тревожно-депрессивными расстройствами;

применительно к проблематике диссертации результативно использован

комплекс инновационных методов исследования стиля питания и двигательной активности;

изложены доказательства необходимости инструментальной оценки двигательной активности, а также оценки психо-эмоционального статуса; **раскрыты** специфические ассоциации уровня образования и дохода с распространенностью биологических факторов риска развития неинфекционных заболеваний.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что

разработаны и внедрены «индикатор нездорового питания» и «коэффициент нездорового образа жизни», который учитывал компоненты нездорового питания, отсутствие высшего образования, гиподинамию, курение, злоупотребление алкоголем и низкий доход;

определена целевая группа для скрининга и первичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, которая должна включить мужчин молодого возраста, так как у них был выявлен наиболее нездоровый профиль поведенческих и социально-экономических факторов риска;

создан протокол инструментальной оценки физической активности, показавший высокую информативность;

представлены факторы, доказывающие целесообразность оценки психо-эмоционального статуса в рамках как первичной, так и вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты получены на достаточном объеме выборки (1600 человек) с проведением обследования при помощи адекватных методик с учетом поставленных задач;

теория согласуется с опубликованными результатами научных исследований; **идея** исследования **базируется** на анализе передового опыта в области оценки распространенности и взаимосвязи поведенческих, социально-экономических, биологических факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний;

использованы полученные данные, сравнивающие авторские результаты и

данные, полученные в ранее проведенных исследованиях;

установлена уникальность и новизна полученных данных при сравнении с отечественными и зарубежными работами;

использованы современные методики сбора и обработки первичного материала, имеются представительные выборочные совокупности с обоснованием объектов исследования, а также измеряемых величин.

Личный вклад соискателя состоит в:

составлении и обосновании программы научного исследования, участии во всех этапах сбора материала, в непосредственном выполнении методик оценки поведенческих факторов риска. Автор самостоятельно формировал базу данных, проводил анализ данных, интерпретировал полученные результаты, а также подготовил основные публикации по выполненной работе.

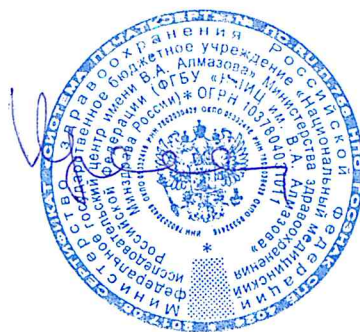
На заседании 25.12.2017г. диссертационный совет Д 208.054.04 принял решение присудить Орлову А.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 12 докторов наук по специальности 14.01.05 - кардиология, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 20, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета
Д 208.054.04
доктор медицинских наук,
профессор

М.Л. Гордеев

Ученый секретарь
диссертационного совета
Д 208.054.04
доктор медицинских наук,
профессор



А.О. Недошин

25.12.2017г.