

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.058.09  
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета от 01.03.2022 г №2

О присуждении Еруслановой Ксении Алексеевны, гражданки Российской Федерации, ученой степени кандидат кандидата медицинских наук.

Диссертация «Состояние сердечно-сосудистой системы и результаты комплексной гериатрической оценки у лиц 95 лет и старше» по специальностям 3.1.31 Геронтология и гериатрия и 3.1.20 Кардиология (медицинские науки) принята к защите 21.12.2021 г., протокол № 2 диссертационным советом 21.2.058.09 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ №506/нк от 24.05.2017г.), адрес: 117997, Москва, ул. Островитянова, д.1.

Соискатель Ерусланова Ксения Алексеевна, 1986 года рождения, в 2009 году окончила лечебный факультет Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «Лечебное дело».

В период подготовки диссертации (с 2018 г. по 2022 г.) и в настоящее время Ерусланова Ксения Алексеевна работает в должности младшего научного сотрудника лаборатории сердечно-сосудистого старения

Обособленного структурного подразделения - Российский геронтологический научно-клинический центр Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в лаборатории сердечно-сосудистого старения Обособленном структурном подразделении Российский геронтологический научно-клинический центр Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научные руководители:

Ткачева Ольга Николаевна - доктор медицинских наук, профессор, директор Обособленного структурного подразделения - Российский геронтологический научно-клинический центр Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Котовская Юлия Викторовна – доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе Обособленного структурного подразделения - Российский геронтологический научно-клинический центр Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Адашева Татьяна Владимировна – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры поликлинической терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский

государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Булгакова Светлана Викторовна – доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой гериатрии и возрастной эндокринологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Санкт-Петербург), в своем положительном заключении (протокол № 1 от 12 января 2022 г.), подписанном доктором медицинских наук, профессором, Л.Л. Берштейном, профессором кафедры госпитальной терапии и кардиологии им. М.С. Кушаковского ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, и доктором медицинских наук, профессором О.Ю. Кузнецовой, заведующим кафедрой семейной медицины ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, и утвержденном проректором по науке и инновационной деятельности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации доктором медицинских наук, доцентом Н.В. Бакулиной указали, что диссертационная работа Еруслановой Ксении Алексеевны «Состояние сердечно-сосудистой системы и результаты комплексной гериатрической оценки у лиц 95 лет и старше» по специальностям 3.1.31 Геронтология и гериатрия и 3.1.20 Кардиология (медицинские науки), выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Ткачевой Ольги Николаевны и доктора медицинских наук, профессора Котовской Юлии Викторовны, представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-

квалификационной работой и содержит решения актуальных научных задач, имеющих существенное значение для геронтологии и кардиологии - определено состояние сердечно-сосудистой системы, гериатрический статус и их взаимосвязи у долгожителей, а также выделены предикторы трехлетней смертности.

По своей актуальности, новизне, объему выполненных исследований, глубине анализа полученных данных и их доказательности, научной и практической ценности выводов и практических рекомендаций, диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г., в редакции от 11.09.2021 г., предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.3 1. Геронтология и гериатрия и 3.1.20. Кардиология.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 2 работы, опубликованных научных изданиях рекомендованных ВАК для опубликования научных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата и доктора наук. Публикации посвящены описанию гериатрического статуса и состоянию сердечно-сосудистой системы у лиц 95 лет и старше. Общий объем публикаций составил 2,12 печатных листа и содержит 83% авторского вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 90,82%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Ерусланова, К. А. Распространенность артериальной гипертензии и ортостатической гипотонии у супердолгожителей: предварительные результаты московского исследования 100-летних / Ерусланова К. А., Мачехина Л. В., Котовская Ю. В., Рунихина Н. К., Ткачева О. Н. // Артериальная гипертензия. - 2020. - №26(1). – С. 37-42.

2. Ерусланова, К.А. Состояние сердечно-сосудистой системы сверхдолгожителей Москвы: распространённость сердечно-сосудистых заболеваний и их факторов риска / Ерусланова К.А., Лузина А.В., Онучина Ю.С., Остапенко В.С., Шарашкина Н.В., Алимова Е.Р., Акашева Д.У., Базаева Е.В., Ершова А.И., Драпкина О.М., Котовская Ю.В., Рунихина Н.К., Ткачева О.Н. // Российский кардиологический журнал. – 2021. - № 26(1S). – 4028.

3. Ерусланова, К.А. Долгожители Москвы: функциональный, когнитивный и эмоциональный статус / Ерусланова К.А., Шарашкина Н.В., Пермикина И.В., Лузина А.В., Онучина Ю.С., Остапенко В.С., Котовская Ю.В., Ткачева О.Н., Рунихина Н.К. // Российский журнал гериатрической медицины. – 2020. - № 1. - С. 57-63.

4. Ерусланова, К.А. Состояние липидного и углеводного обмена у столетних пациентов: фактор риска сердечно-сосудистых заболеваний и синдрома старческой астении / Ерусланова К.А., Мачехина Л.В., Дудинская Е.Н., Котовская Ю.В., Гудков Д.А., Говорун В.М., Ткачева О.Н. // Российский журнал гериатрической медицины. – 2020. – С. (4). - С. 294-304.

5. Ерусланова, К.А. Аналитическая система выявления факторов активного долголетия граждан Российской Федерации / Рашид Б., Попов А.Ю., Горбунов К.С., Воронкова А.С., Гудков Д.А., Ерусланова К.А. // Математические методы в технике и технологиях - ММТТ. – 2019. - № 3. – С. 121-125.

6. Eruslanova, KA. Association between low-grade inflammation, metabolic factors, vascular biomarkers and gut microbiota in different age groups / Kashtanova D, Tkacheva ON, Kotovskaya YUV, Dudinskaya EN, Brailova NV, Plokhova EV, Onuchina YUS, Sharashkina NV, Eruslanova KA. // EUROPEAN HEART JOURNAL Volume 40, Issue Supplement\_1, October 2019, ehz748.0729

7. Eruslanova, K. Glucose metabolism and lipid profile in centenarians: What can they predict? / Matchekhina L, Eruslanova K, Dudinskaya E, Tkacheva O. // Endocrine Abstracts (2020) 70 AEP278

8. Eruslanova, K. Prevalence and Coincidence of Arterial Hypertension and Orthostatic Hypotension in Pre and Centenarians: Preliminary Results of Moscow Centenarian Study/Eruslanova K, Runichina N, Kotovskaya J, Tkacheva O. // Hypertension. 2019; 74:AP119

9. Eruslanova, Kseniia. LEFT VENTRICULAR STRUCTURE AND FUNCTION IN CENTENARIANS / Eruslanova, Kseniia; Kotovskaya, Julia; Runikhina, Nadezjda; Tkacheva, Olga; Bazaeva, Ekaterina // Journal of Hypertension; April 2021: Volume 39 - Issue - p e283

10. Eruslanova, K. Impact of diabetes mellitus and pre-diabetes on survival in long-lived people / Dubov A, Eruslanova K, Runikhina N, Kotovskaya Y, Tkacheva O // Eur Geriatr Med (2019); 10 (Suppl 1): S1–S325

На автореферат поступили отзывы от:

Киякбаева Гайрата Калыевича - доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры госпитальной терапии №2 ИКМ ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет);

Мареева Вячеслава Юрьевича - доктора медицинских наук, профессора, главного научного сотрудника Медицинского научно-образовательного центра (МНОЦ) ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»;

Ощепковой Елены Владимировны - доктора медицинских наук, профессора, главного научного сотрудника отдела гипертонии НИИ клинической кардиологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России.

Отзывы на автореферат содержат высокую оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа выполнена

на высоком квалификационном научном уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, доцент Булгакова Светлана Викторовна и доктор медицинских наук, профессор Адашева Татьяна Владимировна являются специалистами, известными своими работами по тематике, представленной к защите диссертации.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Санкт-Петербург) известен своими исследованиями и публикациями близкими по теме диссертации, способен оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации и дал свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- проведен анализ гериатрического статуса, степени сохранности автономности и состояния коррекции гериатрических синдромов;
- проведен анализ распространённости сердечно-сосудистых заболеваний и факторов риска их развития;
- проведен анализ структурных и функциональных характеристик сердца и магистральных артерий;
- проведен анализ взаимосвязи сердечно-сосудистых заболеваний, факторов риска их развития, структурных и функциональных характеристик сердца и магистральных артерий с гериатрическими синдромами и степенью сохранности автономности;
- определены предикторы смерти в течение 3-х лет на основании проведенного гериатрического статуса и состояния сердечно-сосудистой системы.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что

- у лиц 95 лет и старше охарактеризовано состояние сердечно-сосудистых факторов риска и сердечно-сосудистой системы;
- описаны возраст-ассоциированные структурно-функциональные изменения сердца и магистральных артерий.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что

- результаты работы внедрены в работу обособленного структурного подразделения - Российский геронтологический научно-клинический центр ФГАОУ ВО РНИМУ им Н.И. Пирогова Минздрава России и ГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника №121 Департамента здравоохранения города Москвы»
- материалы диссертации внедрены в программу подготовки врачей-гериатров кафедры Болезней старения ФДПО Министерства здравоохранения ФГАОУ ВО РНИМУ им Н.И. Пирогова Минздрава России и ГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника №121 Департамента здравоохранения города Москвы».

Оценка достоверности результатов исследования выявлена:

- материалы и основные положения диссертации представлены и обсуждены на российских и международных конференциях.
- в ходе работы использованы современные методики сбора и обработки информации.

Личный вклад соискателя состоит в:

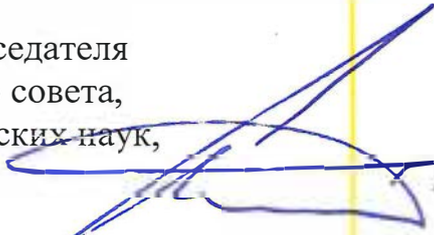
участии на всех этапах проведения научно-практического исследования: соискателем проведен анализ литературы, изучена степень разработанности проблемы, определены цель и задачи исследования и его дизайн. Автор лично принимал участие в обследовании долгожителей, создании базы данных, статистическом анализе, интерпретации и публикации полученных данных.

Диссертация Еруслановой Ксении Алексеевны полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. 8 (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., № 650 от 29.05.2017 г., № 1024 от 28.08.2017 г., № 1168 от 01.10.2018 г.), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 01 марта 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Еруслановой Ксении Алексеевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 9 докторов наук по специальности 3.1.31 Геронтология и гериатрия и 3 доктора наук по специальности 3.1.20 Кардиология (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 31 человека, входящего в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 доктора наук по специальности 3.1.20 Кардиология (медицинские науки), проголосовали: за присуждение ученой степени - 23, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председателя  
диссертационного совета,  
доктор биологических наук,  
профессор РАН

 Ребриков Денис Владимирович

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
доктор медицинских наук,  
профессор

 Ларина Вера Николаевна

02.03.2022 г.

