

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0300.023
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА
ЛУМУМБЫ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 06.04.2023, протокол №31

О присуждении Фоминой Розе Владимировне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Научные основы профилактики смертности от болезней системы кровообращения на региональном уровне» по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения в виде рукописи принята к защите 02 марта 2023 г., протокол №29, диссертационным советом ПДС 0300.023 федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6.; приказ от 06.10.2022 года №557).

Соискатель Фомина Роза Владимировна, 1995 года рождения, гражданка Российской Федерации, в 2019 году с отличием окончила медицинский факультет по специальности «Лечебное дело» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».

С 01.09.2019 г. по 31.08.2021 г. обучалась в клинической ординатуре по специальности «Кардиология» на кафедре пропедевтики внутренних болезней медицинского факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова». В 2021 году прошла профессиональную переподготовку по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье».

С 01.09.2022 по 28.02.2023 г. была прикреплена для подготовки и защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения на кафедру организации здравоохранения, лекарственного обеспечения, медицинских технологий и гигиены факультета непрерывного медицинского образования медицинского института РУДН.

В настоящее время работает врачом-кардиологом в кардиологическом отделении для больных инфарктом миокарда в БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии, а также по совместительству

работает ассистентом кафедры инструментальной диагностики с курсом фтизиатрии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» и ассистентом кафедры общественного здоровья и здравоохранения ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии.

Диссертация выполнена на кафедре организации здравоохранения, лекарственного обеспечения, медицинских технологий и гигиены факультета непрерывного медицинского образования медицинского института РУДН.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Шарапова Ольга Викторовна, профессор кафедры организации здравоохранения, лекарственного обеспечения, медицинских технологий и гигиены факультета непрерывного медицинского образования медицинского института РУДН.

Официальные оппоненты:

Галиуллин Афгат Набиуллович – доктор медицинских наук (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения), профессор, профессор кафедры профилактической медицины института фундаментальной медицины и биологии ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»;

Линденбрaten Александр Леонидович – доктор медицинских наук (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения), профессор, главный научный сотрудник, руководитель научного направления ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко»;

Садыкова Тамара Ильдусовна – доктор медицинских наук (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения), профессор, заведующая кафедрой общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением КГМА – филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России

дали положительные отзывы о диссертации.

Соискатель имеет 18 опубликованных работ, все по теме диссертации, в том числе 7 – в журналах, входящих в Международные базы цитирования, 1 – в журнале Перечня ВАК, изданы 3 учебно-методических пособия, 1 монография.

Общий объем публикаций 13,5 п. л. Авторский вклад 81%.

Наиболее значимые публикации:

1. Шарапова О.В., Кича Д.И., Герасимова Л.И., Рукодайный О.В., **Фомина Р.В.**, Евзерихина А.В., Барсукова Е.В. Картографический анализ показателей заболеваемости и смертности от болезней системы кровообращения населения Российской Федерации (2010-2019 гг.) // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2022. – Т. 11. № 1. – С. 56-68. DOI: 10.32687/0869-866X-2020-28-s1-822-826 (Scopus)

2. Kamalova F.M., Sharapova O.V., Gerasimova L.I., Kicha D.I., Rukodaynyy O.V., Goloshchapov-Aksenov' R.S., Khalfiev I.N., Ivanova M.K., **Fomina R.V.**, Usmanova I.N. Analysis of territorial and age features of morbidity and availability of medical care // Archivos Venezolanos de Farmacologia y Terapeutica. – 2021. – T. 40. № 8. – P. 748-752 (Scopus)

3. Sharapova O.V., Bogdanova T.G., Gerasimova L.I., Samoylova A.V., Mingazova E.N., **Fomina R.V.** Treatment of work-related stress: pharmacological treatments or psychological treatments? // Journal of Medicinal and Chemical Sciences. – 2022. – T. 5. № 2. – P. 249-256 (Scopus).

4. Sharapova O.V., Gerasimova L.I., Bogdanova T.G., Sitdikova I.D., **Fomina R.V.**, Antonova I.V., Khalfiev L.N., Yusupova N.Z., Khajrullina L.R., Martyanova M.V. Development of a set of indicators as the basis for the morbidity map analysis // Revista Latinoamericana de Hipertension. – 2021. – T. 15. № 3. – P. 215-219. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.5651316> (Scopus).

5. Sharapova O.V., Gerasimova L.I., Brynza N.S., Kicha D.I., Yusef Y.N., Sitdikova I.D., Rukodaynyy O.V., Mazurova J.V., **Fomina R.V.** Historical experience of the rise of a regional quality system of medical care // Revista Latinoamericana de Hipertension. – 2022. – T. 17. № 1. – P. 32-38. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.6481280> (Scopus).

6. Abramov A.Y., Sharapova O.V., Goloshchapov-Aksenov R.S., Kicha D.I., Rukodaynyy O.V., Nazarov A.M., Gerasimova L.I., **Fomina R.V.** Clinical management of cardiovascular care on the basis of big data: electronic medical records // Journal of Medicinal and Chemical Sciences. – 2021. – Volume 4, Issue 4 C. – Pages 395-403. <http://dx.doi.org/10.26655/JMCHEMSCI.2021.4.11> (Scopus).

7. Sharapova O.V., Abramov A.Y., Kicha D.I., Yusef N.Y., Sitdikova I.D., Gerasimova L.I., Rukodaynyy O.V., Goloshchapov-Aksenov R.S., **Fomina R.V.** Evidence-based healthcare management // Revista Latinoamericana de Hipertension. – 2022. – T. 17. №2. – P. 99-104. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.6661169> (Scopus).

На автореферат диссертации поступили положительные, не содержащие критических замечаний отзывы, от:

Хальфина Руслана Альбертовича, РФ, доктора медицинских наук (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения), профессора, директора Высшей школы управления здравоохранением ФГАОУ ВО «Первый МГМУ имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) (г. Москва);

Лежениной Светланы Валерьевны, РФ, кандидата медицинских наук (3.2.1. Гигиена), заведующей кафедрой организации здравоохранения и информационных технологий в медицине медицинского факультета ФГБОУ ВО "ЧГУ имени И.Н. Ульянова" (г. Чебоксары);

Хузиханова Фариды Вильямовича, РФ, доктора медицинских наук (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения),

профессора кафедры общественного здоровья и организации здравоохранения, декана медико-профилактического факультета ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (г. Казань).

В отзывах на автореферат отмечается, что по актуальности выполненного исследования, его научной новизне и практической значимости, достоверности выводов и предложений диссертация полностью соответствует требованиям п.2.2 (кандидатская) раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН, протокол №12 от 23.09.2019 г., предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Фомина Роза Владимировна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией, наличием научных трудов и публикаций, соответствующих теме оппонируемой диссертации.

Доктор медицинских наук, профессор Галиуллин Афгат Набиуллович является крупным специалистом в области здравоохранения. В частности, в сфере его научных интересов находится вопрос менеджмента в здравоохранении, что является одним из важных аспектов диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации оппонента д.м.н., профессора Галиуллина А.Н. по тематике диссертационного исследования:

1. Галиуллин Д.А., Шулаев А.В., Галиуллин А.Н., Юсупова Л.А., Залялов Р.Р. Мониторинг медико-демографических процессов в когорте лиц старше трудоспособного возраста в Республике Татарстан в 2010-2020 гг. / Общественное здоровье и здравоохранение. – 2022. – № 2 (74). – С. 11-20.

2. Галиуллин Д.А., Шамсияров Н.Н., Китаева Э.А., Галиуллин А.Н. Обоснование методологических подходов изучения ожидаемой продолжительности здоровой жизни у лиц старше трудоспособного возраста / Вестник современной клинической медицины. – 2021. – Т. 14. №3. – С. 7-12.

3. Галиуллин А.Н., Китаева Э.А., Зайнуллина Д.Р., Галиуллин Д.А., Сагитова И.И. Научное обоснование мероприятий по медико-социальной профилактике артериальной гипертензии лиц старше трудоспособного возраста / Вестник современной клинической медицины. – 2020. – Т. 13. № 4. – С. 25-31.

Доктор медицинских наук, профессор Линденбратен Александр Леонидович является известным специалистом в области здравоохранения. В частности, в сфере его научных интересов находятся исследования вопросов профилактической медицины в здравоохранении, что является важным аспектом диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации оппонента д.м.н., профессора Линденбрата А.Л. по тематике диссертационного исследования:

1. Линденбрата А.Л., Гришина Н.К., Саитгареев Р.Р., Значкова Е.А., Гриднев О.В. Современные нормативные правовые основы подушевого финансирования первичной медико-санитарной помощи в различных субъектах Российской Федерации / Общественное здоровье и здравоохранение. – 2019. – № 1 (61). – С. 44-49.

2. Линденбрата А.Л., Гришина Н.К., Сердюковский С.М., Коломийченко М.Е., Лудупова Е.Ю. Основные принципы построения системы критериев и показателей для оценки качества и эффективности медицинской деятельности / Бюллетень Национального научно-исследовательского института общественного здоровья имени Н.А. Семашко. – 2020. – № 2. – С. 30-35.

3. Тимурзиева А.Б., Линденбрата А.Л. О факторах, влияющих на взаимодействие участников лечебно-диагностического процесса и эффективность в системе здравоохранения (Обзор литературы) / Здравоохранение Российской Федерации. – 2022. – Т. 66. № 4. – С. 336-341.

4. Тимурзиева А.Б., Гришина Н.К., Линденбрата А.Л. К вопросу об эффективном взаимодействии врача и пациента в ходе лечебно-диагностического процесса (результаты социологического исследования) / Профилактическая медицина. – 2022. – Т. 25. № 10. – С. 23-28.

Доктор медицинских наук, профессор Садыкова Тамара Ильдусовна является известным специалистом в области здравоохранения. В сфере ее научных интересов находятся исследования мониторинга здоровья и образа жизни населения, а также медико-социальные исследования, что является важным аспектом диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации оппонента д.м.н., профессора Садыковой Т.И. по тематике диссертационного исследования:

1. Садыкова Т.И., Низамов И.Г., Шерпутовский В.Г. Анализ смертности населения на примере субъекта Российской Федерации: алгоритм, стандартизация показателей и результаты (по материалам республики Татарстан) / Общественное здоровье и здравоохранение. – 2022. – № 1 (73). – С. 5-13.

2. Смирнов А.О., Садыкова Т.И., Лопушов Д.В. Медицинское обеспечение крупных международных мероприятий / Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2022. – Т. 30. № 3. – С. 499-502.

3. Кудрина В.Г., Садыкова Т.И., Щелыкалина С.П., Липатова Е.Л., Андреева Т.В., Гончарова О.В., Максимов М.Л. Информационные технологии в современном дополнительном профессиональном образовании медицинских работников / Врач и информационные технологии. – 2022. – №3. – С. 36-43.

4. Садыкова Т.И., Низамов И.Г. Смертность населения трудоспособного возраста крупного агропромышленного региона России: тенденции и

акценты / Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2019. – №5. – С. 146-147.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

проведен картографический анализ распространенности, первичной и структуры заболеваемости, смертности населения от БСК в административных образованиях Чувашской Республики за период за 2010-2021 гг;

оценены медико-демографическое, экономическое и социальное значения смертности населения от БСК в административно-территориальных районах за 2010-2021 гг.;

определено влияние эколого-гигиенических факторов риска на развитие БСК и смертности населения;

изучено влияние медико-социальных, медико-биологических и медико-организационных факторов риска на развитие БСК и смертности от них на основе математического моделирования;

разработаны рекомендации по профилактике заболеваемости и смертности населения от БСК на основе математического моделирования влияния медико-социальных, экологических, медико-организационных факторов риска с учётом административно-территориальных особенностей развития республики Чувашии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

определены особенности общей заболеваемости и смертности населения в различных административно-территориальных образованиях и проведена оценка результативности деятельности системы по охране здоровья в республике Чувашия с 2010 по 2021 год;

отражены особенности отдельного региона в контексте заболеваний и уровня смерти населения от БСК, которые произошли на рассматриваемой нами территории за период с 2010 по 2021 год, на их основе выделены основные районы, в которых высок уровень заболеваемости и смертности от БСК;

сформирована система моделей, предназначенная для проведения соответствующей оценки совокупности факторов риска окружающей среды посредством использования метода математического моделирования, проведен анализ медико-биологических, социальных и организационных факторов, которые выражаются в риске заболеваемости и высоком уровне смертности от БСК, также на их основе были разработаны мероприятия по профилактике болезней и смертности на основе проведения математического моделирования;

сформирована модель, позволяющая соотнести показатели общей заболеваемости местного населения и общей смертности применительно к ресурсам, имеющимся у системы здравоохранения;

продемонстрирована важность оценки социально-демографической ситуации в республике на региональном уровне, определена повышенная

важность снижения текущего уровня заболеваемости местного населения и его последующей смертности от БСК;

проведен прогноз таких показателей, как заболеваемость и смертность местного населения республики от БСК на территории Чувашской Республики до 2030 г.;

определен ряд районов-аутсайдеров республики по картографическому анализу системы медицинской помощи: на их территории требуется разработка наиболее приоритетных и эффективных мероприятий для выявления факторов риска и роста эффективности работы системы здравоохранения в целом;

приведено обоснование внедрения наиболее эффективной и актуальной системы, направленной на профилактику текущего уровня смертности от БСК населения республики;

обоснованы организационно-технологические, а вместе с тем и управленческие механизмы осуществления всех основных направлений, способствующих профилактике смертности от БСК;

разработаны рекомендации по профилактике заболеваемости и смертности населения от БСК на основе математического моделирования влияния медико-социальных, экологических, медико-организационных факторов риска с учётом административно-территориальных особенностей развития республики Чувашии.

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

разработаны и внедрены в практическую деятельность, направленную на развитие системы здравоохранения субъекта РФ, а также в профильные медицинские учреждения. Основные положения и выводы *внедрены* в деятельность Министерства здравоохранения Чувашской Республики (акт внедрения от 16.12.2022 г.), ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии (справка о внедрении от 13.12.2022 г.), ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова» (акт внедрения от 07.09.2022 г.), ФГАОУ ВО РУДН (акт о внедрении от 16.12.2022 г.), кардиологического отделения для пациентов с инфарктом миокарда БУ «РКБ» Минздрава Чувашии (справка о внедрении от 12.12.2022 г.), ГБУЗ города Москвы "Городская клиническая больница им. В.В. Виноградова Департамента здравоохранения города Москвы» (справка о внедрении от 7.09.2022 г.).

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

достоверность результатов исследования основана на изучении репрезентативного объема первичного материала, статистически значимых закономерностях, которые соответствуют задачам исследования;

теория построена на проверяемых данных и согласуется с опубликованными ранее данными по изучению деятельности медицинских организаций и их дальнейшему развитию;

идея базируется на анализе международного опыта внедрения

ценностно-ориентированных принципов;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, представлены выборочные совокупности с обоснованием подбора объекта исследования.

Личный вклад соискателя состоит в том, что он разработал программу и план исследования, выполнил критический обзор отечественной и зарубежной литературы по изучаемой теме, собрал, обработал и проанализировал первичный материал, в том числе провел анкетирование населения. Диссертант подготовил основные публикации по выполненной работе, лично участвовал в апробации результатов исследования, сформулировал выводы и практические рекомендации.

Заключение диссертационного совета подготовлено доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры общественного здоровья, здравоохранения и гигиены медицинского института РУДН Д.И. Кичей; доктором медицинских наук, профессором, чл.-корр. РАН, первым проректором-проректором по научной работе РУДН А.А. Костиним; доктором медицинских наук, профессором, зам. директора по науке и международным связям ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского Е.П. Какориной.

На заседании 06 апреля 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Фоминой Розе Владимировне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении голосования диссертационный совет ПДС 0300.023 в количестве 10 человек, из них 10 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 12 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 9, против – один, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета
ПДС 0300.023, доктор медицинских наук



А.Ю. Абрамов

Ученый секретарь диссертационного совета
ПДС 0300.023, доктор фармацевтических наук



А.В. Фомина

06.04.2023 г.