

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
ДОКТОРА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 29.06.2023, протокол №44

О присуждении Китаевой Эндже Альбертовне, гражданину Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук

Диссертация «Научное обоснование межведомственной программы по формированию здорового образа жизни у населения и оценка её эффективности» по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения в виде рукописи принята к защите 06 апреля 2023 г., протокол №32, 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).

Китаева Эндже Альбертовна, 1979 года рождения, гражданка Российской Федерации, в 2002 году окончила Казанский государственный медицинский университет по специальности «Лечебное дело».

В 2010 году в диссертационном совете Д 208.033.02 в ГОУ ДПО «Казанская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Оптимизация нейропротективной терапии в остром периоде ишемического инсульта (клинико-экспериментальное исследование)» по специальностям 14.01.11 – нервные болезни.

В период подготовки диссертации к.м.н. Китаева Э.А. являлась ассистентом кафедры общей гигиены, УМЦ «Бережливые технологии в здравоохранении» ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Министерства здравоохранения Российской Федерации, где и работает по настоящее время.

Диссертация «Научное обоснование межведомственной программы по формированию здорового образа жизни у населения и оценка её эффективности» выполнена на кафедре общей гигиены, УМЦ «Бережливые технологии в здравоохранении» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный консультант – Шулаев Алексей Владимирович – доктор медицинских наук (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения), профессор, заведующий кафедрой общей гигиены ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России;

Научный консультант – Улумбекова Гузель Эрнстовна – доктор медицинских наук (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения), ректор Высшей школы организации и управления здравоохранением.

Официальные оппоненты:

Кудрина Елена Аркадьевна, доктор медицинских наук (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения), доцент, проректор по научной работе и региональному развитию здравоохранения, заведующий кафедрой общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Хуснутдинова Золя Аслямовна, доктор медицинских наук (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения), профессор, заведующий кафедрой охраны здоровья и безопасности жизнедеятельности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы»;

Черкасов Сергей Николаевич, доктор медицинских наук (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения), доцент, главный научный сотрудник лаборатории «Управления общественным здоровьем» (ранее – лаборатории управления общественным здоровьем №81) ФГБУ науки «Институт проблем управления имени В.А. Трапезникова» Российской академии наук

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Омельяновским Виталий Владимировичем, доктором медицинских наук (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения), профессором, заведующим кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения, и утвержденном проректором по научной работе и инновациям доктором медицинских наук, профессором Мирзаевым К.Б., указала, что диссертация Китаевой Э.А. является законченной, самостоятельной научной работой, в которой вносит значительный вклад в решение актуальной проблемы общественного

здоровья и здравоохранения по научному совершенствованию организации оказания профилактической помощи взрослому населению.

В заключение отзыва ведущей организации указано, что диссертационная работа соответствует требованиям п.2.1 (докторская) раздела II Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН 23.09.2019 г., протокол №12, а ее автор, Китаева Э.А., заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук.

Соискатель имеет 60 печатных работ, все по теме диссертации, в том числе: в ведущих рецензируемых научных журналах, индексируемых в МБЦ, и изданиях, рекомендованных ВАК – 10, входящих в Перечень РУДН/ Перечень ВАК – 4, зарегистрированы 2 патента на изобретение, изданы и внедрены две методические рекомендации, одна монография. Общий объем публикаций 15,7 п. л. Авторский вклад – 91%.

Наиболее значимые публикации:

Научные статьи, опубликованные в журналах, индексируемых в международных базах научного цитирования:

1. Китаева Э.А. Оценка приверженности населения к здоровому питанию (по результатам анкетирования) / А.В. Шулаев, Г.Э. Улумбекова, Э.А. Китаева, М.Р. Китаев // Вопросы питания. – 2019. – Т. 88, № 6. – С. 45–51.

2. Китаева Э.А. Детерминанты качества жизни и заболеваемости у лиц старше трудоспособного возраста, проживающих в условиях крупного мегаполиса / А.Н. Галиуллин, И.И. Сагитова, Э.А. Китаева, Д.А. Галиуллин // Вестник современной клинической медицины. – 2021. – Т. 14, № 3. – С. 7–12.

3. Китаева Э.А. Показатели заболеваемости социально значимыми неинфекционными заболеваниями среди населения РТ / А.В. Шулаев, М.Р. Китаев, Э.А. Китаева // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2020. – Т. 28. – С. 1265–1269.

4. Китаева Э.А. Анализ и оценка демографических процессов здоровья лиц старше трудоспособного возраста в Республике Татарстан за 2010–2020 годы / Д.А. Галиуллин, Э.А. Китаева, А.В. Шулаев, Л.Н. Юсупова, М.Р. Китаев, А.Н. Галиуллин // Вестник современной клинической медицины. – 2022. – Т. 15, № 56. – С. 44–50.

Научные статьи, опубликованные в научных журналах из Перечня ВАК (приравнивается к МБЦ):

1. Китаева Э.А. Разработка и внедрение программы профилактики острого нарушения мозгового кровообращения на примере Рыбно-Слободского района РТ/ Э.А. Китаева, М.Р. Китаев, Л.Я. Салыхова, А.Ю. Вафин // Казанский медицинский журнал. – 2016. – Т. 97, № 5. – С. 764–770.

2. Китаева Э.А. Внедрение пациентоориентированной программы, направленной на формирование приверженности к лекарственной терапии у пациентов из сельской местности (на примере Рыбно-Слободского района

РТ) / Э.А. Китаева, М.Р. Китаев, Т.А. Суетина, Л.Я. Салыхова, А.Ю. Вафин // Вестник современной клинической медицины. – 2017. – Т.10, № 2. – С. 64–71.

3. Китаева Э.А. Исследование отношения населения к здоровому образу жизни (на примере Рыбно-Слободского района РТ) / Э.А. Китаева, Т.А. Суетина, М.Р. Китаев, Ш.Р. Сабитов // Менеджер здравоохранения. – 2020. – № 3. – С. 53–63.

4. Китаева Э.А. Научное обоснование межведомственной программы по формированию приверженности населения к здоровому образу жизни / А.В. Шулаев, М.Н. Садыков, Э.А. Китаева, Р.Ф. Шавалиев, М.Р. Китаев, А.А. Шикалева // Общественное здоровье и здравоохранение. – 2021. – № 3 (71). – С. 35–41.

5. Китаева Э.А. Современные экспертные и информационные технологии на страже здоровья сельского населения / Э.А. Бакирова, Е.А. Берсенева, Э.А. Китаева, Л.А. Доронина // Общественное здоровье и здравоохранение. – 2020. – №3 (67). – С. 27–30.

6. Китаева Э.А. К вопросу о качестве оказания медицинской помощи сельскому населению РТ (обзор) / Э.А. Бакирова, Е.А. Берсенева, Э.А. Китаева, Т.Н. Шигабутдинова, Э.Н. Мингазова // Общественное здоровье и здравоохранение. – 2020. – № 4 (68). – С. 49–55.

Научные статьи, опубликованные в журналах из Перечня РУДН:

1. Китаева Э.А. Прогноз медико-экономической эффективности внедрения пациентоориентированной программы, направленной на формирование приверженности к лекарственной терапии сельского населения / Э.А. Китаева, Т.А. Суетина, М.Р. Китаев, Э.А. Бакирова, Л.Я. Салыхова, А.Ю. Вафин // Казанский медицинский журнал. – 2018. – Т. 99, № 1. – С. 92–100.

2. Китаева Э.А. Система подталкивающих воздействий (NUDGE) как фактор повышения эффективности формирования у населения приверженности к здоровому образу жизни/ Э.А. Китаева, Т.А. Суетина, М.Р. Китаев // Менеджер здравоохранения. – 2019. – № 2. – С. 48–52.

3. Китаева Э.А. Обзор межведомственных программ по охране здоровья населения / Э.А. Китаева // Менеджер здравоохранения. – 2019. – № 10. – С. 50–55.

4. Китаева Э.А. К вопросу о профилактике алкоголизма среди населения / Э.А. Китаева, М.Р. Китаев // Дневник Казанской медицинской школы. – 2018. – № 3 (21). – С. 132–136.

Патенты на изобретение

1. Китаева Э.А. Средство для сдерживания гибели нейронов при ишемическом инсульте головного мозга и способ клеточно-опосредованной генной терапии ишемического инсульта головного мозга средством сдерживания гибели нейронов при ишемическом инсульте головного мозга / Р.Р. Исламов, М.Е. Соколов, Ф.В. Баширов, В.А. Маркосян, А.А. Измайлов, Ф.О. Фадеев, М.С. Кузнецов, А.Н. Лисюков, З.З. Сафиуллов, Э.А. Китаева,

И.И. Салафутдинов, М.М. Шмаров, Б.С. Народицкий // Патент на изобретение RU. Заявка: 2017142047, 01.12.2017 (24). Дата начала отсчета срока действия патента: 01.12.2017.

2. Китаева Э.А. Способ превентивной генной терапии для сдерживания гибели нейронов при ишемическом инсульте головного мозга / Р.Р. Исламов, В.А. Маркосян, М.Е. Соколов, А.А. Измайлов, Ф.О. Фадеев, М.С. Кузнецов, Э.А. Китаева, М.А. Давлеева, Р.Р. Гарифуллин, И.И. Салафутдинов, Ф.В. Баширов, З.З. Сафиуллов // Патент на изобретение RU 2748940. Заявка: 2020117396, 18.05.2020. Дата начала отсчета срока действия патента: 01.06.2021.

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

Виноградова Константина Анатольевича, доктора медицинских наук (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения), профессора, заведующего кафедрой общественного здоровья и здравоохранения ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России;

Тюкова Юрия Аркадьевича, доктора медицинских наук, профессора (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения), заведующего кафедрой общественного здоровья и здравоохранения ФГБОУ ВО «Южно-Уральский ГМУ» Минздрава Российской Федерации;

Шарафутдиновой Назире Хамзиновны, РФ, доктора медицинских наук (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения), профессора, заведующего кафедрой общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России;

Быковской Татьяны Юрьевны, доктора медицинских наук (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения), доцента, заведующего кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья (с курсом информационных компьютерных технологий в здравоохранении и медицине) №2 ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России;

Тимерзянова Марата Исмагиловича, доктора медицинских наук (3.2.1. Гигиена; 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения), профессора, заведующего кафедрой профилактической медицины Института фундаментальной медицины ФГБОУ ВО «Казанский Федеральный Университет» Минздрава России;

Асхабовой Луизы Магомедовны, доктора медицинских наук (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, 3.1.4. Акушерство и гинекология), доцента, заведующего кафедрой общественного здоровья и здравоохранения ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава России;

Сердюкова Анатолия Гавриловича, доктора медицинских наук (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения)

профессора, заведующего кафедрой общественного здоровья и здравоохранения с курсом последипломного образования ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет», Заслуженного врача России, Заслуженного врача Республики Калмыкия;

Горбунова Василия Ивановича, доктора медицинских наук, профессор (3.1.10. Нейрохирургия, 3.2.7. Аллергология и иммунология), заведующего кафедрой общественного здоровья и здравоохранения ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет».

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.2.1 (докторская) 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 доктора наук, а ее автор, Китаева Эндже Альбертовна, заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией и компетентностью, включая специалистов ведущей организации, наличием научных трудов и публикаций, соответствующих теме оппонируемой диссертации.

Доктор медицинских наук, профессор Кудрина Елена Аркадьевна является ведущим специалистом в области разработки мероприятий в сфере профилактики социально-значимых неинфекционных заболеваний. В частности, в сфере её научных интересов находится исследование проведение профилактических осмотров и диспансеризации населения, изучении региональных особенностей состоянии здоровья населения, изучении демографических показателей населения что является важным аспектом диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации оппонента доктора медицинских наук, профессора Кудриной Е.А. по тематике диссертационного исследования:

1. Утева А.Г., Кудрина Е.А. Применение информационных технологий при проведении профилактических осмотров и диспансерного наблюдения лиц пожилого и старческого возраста в Удмуртской Республике // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2022. – № 1. – С. 535-551.

2. Утева А.Г., Кудрина Е.А. Применение информационных технологий при оказании медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения в Удмуртской Республике // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2022. – № 3. – С. 786-803.

3. Кудрина Е.А., Утева А.Г. Региональные особенности состояния здоровья населения старше трудоспособного возраста Удмуртской Республики // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2019. – № S5. – С. 180-181.

Доктор медицинских наук, профессор Хуснутдинова Золя Аслямовна является ведущим специалистом в области разработки мероприятий в сфере формирования приверженности населения к здоровому образу жизни. В частности, в сфере её научных интересов находится исследование проблем гигиенической оценке образа жизни населения, организации профилактических осмотров населения, что является важным аспектом диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации оппонента доктора медицинских наук, профессора Хуснутдиновой З.А. по тематике диссертационного исследования:

1. Гигиеническая оценка образа жизни студентов высших учебных заведений / Горбаткова Е.Ю., Зулькарнаев Т.Р., Ахмадуллин У.З., Ахмадуллина Х.М., Горбатков С.А., Хуснутдинова З.А., Мануйлова Г.Р. // Гигиена и санитария. – 2022. – Т. 101. № 5. – С. 532-538.

2. О влиянии образа жизни на показатели психического здоровья студентов высших учебных заведений / Горбаткова Е.Ю., Ахмадуллина Х.М., Ахмадуллин У.З., Зулькарнаев Т.Р., Хуснутдинова З.А., Мочалкин П.А., Мануйлова Г.Р. // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2022. – № 4. – С. 225-243.

3. Отклонения физического развития у современных школьников, проживающих в условиях российского мегаполиса / Фазылова А.А., Эткина Э.И., Якута С.Э., Линецкая О.И., Сакаева Г.Д., Хаффазова Е.Р., Хуснутдинова З.А. // Профилактическая медицина. – 2020. – Т. 23. № 5. – С. 67-74.

Доктор медицинских наук, доцент Черкасов Сергей Николаевич является ведущим специалистом в области разработки мероприятий в сфере комплексной профилактики социально-значимых неинфекционных заболеваний. В частности, в сфере его научных интересов находится исследование проблем оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, влияние статуса жизненного приоритета «здоровье» на частоту курения, анализ состояния здоровья лиц, занимающихся спортом, проблемы и противоречия современной модели финансирования практической медицины в Российской Федерации, что является важным аспектом диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации оппонента доктора медицинских наук, доцента Черкасова С.Н. по тематике диссертационного исследования:

1. Большаков П.Н., Черкасов С.Н. Организационная модель комплексной профилактики нарушений репродуктивного потенциала женщин с табакокурением на примере Приднестровья // Проблемы стандартизации в здравоохранении. – 2022. – №7-8. – С. 39-45.

2. Алгоритм планирования потребности в медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, населения старших возрастных групп с использованием математических моделей / Хабриев Р.У., Черкасов С.Н., Федяева А.В., Авсаджанишвили В.Н., Васильев М.Д. // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2022. – Т. 30. № 6. – С. 1203-1210.

3. Влияние статуса жизненного приоритета “здоровье” на частоту курения населения старших возрастных групп / Авсаджанишвили В.Н., Полозков О.И., Камаев Ю.О., Черкасов С.Н. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2022. –Т. 21. № S2. – С. 62.

Ведущая организация, ФГБОУ ДПО РАМНПО Минздрава России, является ведущим научно-исследовательским учебным центром, сотрудники которого активно занимаются проблематикой, соответствующей теме диссертационной работы Китаевой Э.А., что подтверждается их научными публикациями.

Основные публикации специалистов ФГБОУ ДПО РАМНПО Минздрава России по тематике диссертационного исследования:

1. Омеляновский В.В. Социально-экономический ущерб, обусловленный хронической сердечной недостаточностью в Российской Федерации / О.М. Драпкина, С.А. Бойцов, В.В. Омеляновский [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т.26. №6. – С.81-89.

2. Омеляновский В.В. Разработка методика расчета потребности во врачебных кадрах в здравоохранении Российской Федерации с использованием математической модели / В.В. Омеляновский, Т.В. Семенова, Лукьянцева Д.В. [и др.] // Фармакоэкономика. Современная фармакоэкономика и фармакоэпидемиология. – 2020. – Т.13. №4. – С. 427-437.

3. Омеляновский В.В. Стандартизация порядков оказания медицинской помощи в Российской Федерации / Ю.В. Серяпина, И.А. Железнякова, В.В. Омеляновский [и др.] // Медицинские технологии. Оценка и выбор. – 2020. – №3(41). – С.36-43.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана и внедрена Комплексная межведомственная программа, направленная на улучшение демографических показателей и показателей здоровья населения Республики Татарстан (РТ), позволяющая принимать управленческие решения корректирующего или упреждающего характера в динамике общественного здоровья и здравоохранения реального времени, определены условия достижения целевых значений демографических показателей и показателей здоровья населения РТ к 2025 г.;

выявлено количественное влияние различных факторов (социально-экономические, состояние окружающей среды, доступность бесплатной медицинской помощи) на демографические показатели и показатели

здоровья населения РТ, определены условия достижения целевого значения ожидаемой продолжительности жизни (ОПЖ) в РТ.

предложен и внедрен в практику алгоритм, что для улучшения демографических показателей здоровья населения необходима реализация Комплексной межведомственной программы, направленной на воздействие на все основные факторы, которые определяют это улучшение, а также выполнение определенных финансово-экономических условий, в том числе увеличение государственного финансирования здравоохранения;

доказано, что реализация персонифицированного подхода в управлении образом жизни населения, с предварительной оценкой состояния здоровья граждан, позволяет снизить заболеваемость и смертность населения; реализация Комплексной межведомственной программы в РТ и ее отдельных компонентов позволила добиться в РТ лучших демографических показателей здоровья населения, чем в РФ в среднем, также экономически эффективна.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

раскрыта и применена на практике определение количественного воздействия социально-экономических факторов, деятельности системы здравоохранения, приверженности населения к здоровому образу жизни и состояния окружающей среды на демографические показатели и показатели здоровья населения РТ, что легло в основу разработки Комплексной межведомственной программы; определены сценарные условия достижения целевого значения ОПЖ в РТ к 2030 г.

определены сценарные условия достижения целевого значения ОПЖ в РТ к 2030 г.

разработана «Анкета для изучения образа жизни среди различных групп населения в РТ», что может быть использовано при формировании региональных и муниципальных программ в других субъектах РФ для реализации персонализированного подхода при формировании здорового образа жизни у населения;

показана возможность применения сформированной Комплексной межведомственной программы и межведомственной подпрограммы по повышению приверженности населения к ЗОЖ в муниципальных образованиях РТ и других регионах РФ;

предложены рекомендации, разработанные автором, которые могут быть широко использованы для выработки системы мер по улучшению демографических показателей и показателей здоровья населения РФ.

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

представлены и внедрены в целевую программу профилактики МЗ РТ методические рекомендации (Протокол № 12 от 14 октября 2021 г. заседания Ассоциаций руководителей здравоохранения РТ.) по внедрению Межведомственной программы по формированию здорового образа жизни и оценке ее эффективности, а также в практическую работу ГАУЗ

«Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (акт внедрения № 552/01-17 от 04.20.2021 г.);

полученные результаты используются и показали эффективность в деятельности системы здравоохранения МЗ РТ, ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики»;

определены экономические обоснования реализации отдельных направлений Комплексной межведомственной программы по улучшению здоровья населения РТ в период с 2014 по 2019 г.;

представлены и внедрены методические рекомендации для врачей и руководителей медицинских организаций «Региональная модель организации первичной медико-санитарной помощи лицам старше трудоспособного возраста с множественными хроническими заболеваниями с применением инструментов бережливого производства»;

результаты исследования **внедрены в образовательный процесс** в системе дополнительной профессиональной подготовки врачей организации здравоохранения УМЦ «Бережливых технологий в здравоохранении» кафедры общей гигиены ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России (акт внедрения № 5246 от 22 сентября 2021 г.), а также в учебный процесс ГАПОУ «Казанский медицинский колледж» (акт внедрения № 688 от 20 сентября 2021 г.).

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

достоверность результатов исследования подтверждается репрезентативными объемами наблюдений первичного материала, статистически значимых закономерностях, которые соответствуют цели и задачам исследования, апробацией результатов. Степень достоверности полученных результатов исследования определяется достаточным и репрезентативным объемом выборок исследований, в том числе 414 литературными источниками, 353 правовыми документами, 9385 единицами цифровых данных по выбранным показателям. Для выполнения пилотного проекта в 7 муниципальных образованиях выборка составила 2890 человек;

теория построена на методологии и проверяемых данных по улучшению демографических показателей здоровья населения, профилактике социально-значимых неинфекционных заболеваний, формированию приверженности населения к здоровому образу жизни и индикативной оценке и согласуется с контент-анализом опубликованных ранее данных по исследованию деятельности профилактической помощи;

идея базируется на критическом анализе отечественного и международного опыта улучшению демографических показателей здоровья населения, профилактике социально-значимых неинфекционных заболеваний, формированию приверженности населения к здоровому образу жизни;

результаты основаны на использовании современных методик сбора и обработки исходной информации, представлены выборочные

совокупности с обоснованием подбора объекта и предмета исследования, формирования и принятия управленческих решений;

результаты исследования впервые продемонстрировали эффективность в масштабах Республики Татарстан и могут быть в дальнейшем применены в других регионах.

Личный вклад соискателя состоит в личном участии на всех этапах исследований, разработке программы и плана исследования, автор лично выполнил аналитический обзор отечественной и зарубежной литературы по изучаемой теме, лично собрал, обработал и проанализировал первичный материал. Соискатель подготовил основные публикации по выполненной работе, лично участвовал в обработке, интерпретации и апробации результатов исследования, сформулировал выводы и практические рекомендации.

Заключение диссертационного совета подготовлено доктором медицинских наук, профессором, чл.-корр. РАН, первым проректором-проректором по научной работе РУДН А.А. Костиным; доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры общественного здоровья, здравоохранения и гигиены медицинского института РУДН А.В. Бреусовым; доктором медицинских наук, профессором, научным руководителем ФГБУ «Национальный институт качества Росздравнадзора» Е.А. Берсеновой .

На заседании 29 июня 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Китаевой Эндже Альбертовне ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении голосования диссертационный совет ПДС 0300.023 в количестве 8 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 12 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 8, против – нет, 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

29.06.2023 г.

