

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.110.01 НА БАЗЕ ФГБУ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НИИ ОРГАНИЗАЦИИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ» МИНЗДРАВА РОССИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 25.05.2018 г. № 22

О присуждении Голубевой Татьяне Юрьевне, гражданке Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Совершенствование инструментария статистического наблюдения за детской инвалидностью в Российской Федерации», по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение принята к защите 23 марта 2018 года, протокол № 13 диссертационным советом Д 208.110.01, созданным на базе ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации, адрес: 127254, г. Москва ул. Добролюбова, дом 11; приказ о создании диссертационного совета № 714/нк от 2 ноября 2012 г.

Соискатель Голубева Татьяна Юрьевна 1983 г. рождения, в 2007 г. окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело». С 2015 г. по настоящее время обучается в аспирантуре ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России по очной форме, направление подготовки - 32.06.01 Медико-профилактическое дело по специальности «Общественное здоровье и здравоохранение». План обучения в аспирантуре выполнила в полном объеме. Все экзамены кандидатского минимума сданы на «отлично».

Диссертация выполнена в отделении медицинской статистики ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Огрызко Елена Вячеславовна, заведующая отделением медицинской статистики ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

1. Чичерин Леонид Петрович - доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник отдела стратегического анализа в здравоохранении ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья им. Н.А. Семашко».

2. Самородская Ирина Владимировна - доктор медицинских наук, профессор, руководитель лаборатории демографических аспектов здоровья населения ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России.

дали положительные отзывы на диссертацию

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России - в своём положительном заключении, подписанном Дьяченко Тамарой Сергеевной, заведующей кафедрой общественного здоровья и здравоохранения, к.м.н., доцентом указала, что диссертация Голубевой Татьяны Юрьевны является научной квалификационной работой, предложения и выводы которой можно квалифицировать как новое в решении проблем межведомственного взаимодействия, контроля качества сбора статистических данных, касательно детей-инвалидов, в том числе по предотвращению расхождения данных, собираемых разными ведомствами.

Сделан общий вывод, что диссертация Голубевой Татьяны Юрьевны «Совершенствование инструментария статистического наблюдения за детской инвалидностью в Российской Федерации», по актуальности, научной

новизне полученных данных, теоретической и практической значимости работы соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842, а соискатель заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение.

Соискатель имеет по теме диссертации 11 опубликованных работ, из них 7 публикаций в изданиях, включенных в Перечень, рекомендуемых ВАК РФ. Основные работы:

1. Сон, И.М. Анализ изменений отчетных форм федерального статистического наблюдения в части детской инвалидности /И.М. Сон, А.В. Поликарпов, Н.А. Голубев, Е.В. Огрызко, Т.Ю. Голубева //Менеджер здравоохранения. - 2017 - №. 1 - С. 43-50 (0,33 п.л., автора 0,08)

2. Какорина, Е.П. Динамика и структура первичной инвалидности среди детей, проживающих в городской и сельской местности Российской Федерации в 2002-2015 гг. /Е.П. Какорина, А.В. Поликарпов, Е.В. Огрызко, Т.Ю. Голубева //Социальные аспекты здоровья населения. - 2017 - Т. 53. № 1. <http://vestnik.mednet.ru/content/view/807/30/lang,ru/> (0,54 п.л., автора 0,14)

3. Лебедев, Г.С. Функциональные и методологические особенности информационных систем, предназначенных для учета детей-инвалидов / Г.С. Лебедев., А.В. Поликарпов, Н.А. Голубев, Т.Ю. Голубева //Международный научно-исследовательский журнал. - 2017. - № 4-3 (58).- С. 159-161. (0,13 п.л., автора 0,03)

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Заведующей кафедрой сестринского дела ФГОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский Университет им. Акад. И.П.Павлова» Минздрава России профессора, д.м.н. Петровой Наталии Гурьевны.

2. Заведующей кафедрой «Общественное здоровье и здравоохранение» ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская

академия» Минздрава России, профессора, д.м.н. Поповой Натальи Митрофановны.

3. Заведующего кафедрой информационных и интернет-технологий ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), доктор технических наук Лебедева Георгия Станиславовича.

4. Директора ОГБУЗ «Бюро медицинской статистики» Томской области Несветайло Надежды Яковлевны.

5. Заведующего кафедрой общественного здоровья и здравоохранения, медицинской профилактики и информатики с курсом ДПО, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» д.м.н. Амлаева Карэна Робертовича.

6. Профессора кафедры общественного здоровья и здравоохранения имени Н.А. Семашко МПФ ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), д.м.н., профессора Манеровой Ольги Александровны.

Критические замечания в отзывах отсутствуют. Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается необходимостью полного, всестороннего и объективного анализа представленной диссертации, а так же её оценки на предмет соответствия паспорту научной специальности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработаны и научно обоснованы предложения по совершенствованию инструментария статистического наблюдения за детской инвалидностью в Российской Федерации на федеральном и региональном уровне;
- предложен алгоритм проведения контроля достоверности и качества данных, которые включались в базу данных «Значения форм федерального и отраслевого статистического наблюдения в сфере охраны здоровья по

субъектам, Федеральным округам и Российской Федерации в целом «МЕДСТАТ»»;

- *доказано* повышение достоверности получаемой информации о детях-инвалидах в результате внедрения предложенного алгоритма контроля данных;
- *введены* правила формализации и расширения содержания учетной и отчетной медицинской документации, имеющих сведения о детях – инвалидах;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано отсутствие межведомственного взаимодействия в вопросах учета детской инвалидности в различных системах статистического наблюдения (федерального и ведомственных), что не позволяет достоверно и полно оценивать ситуацию по детской инвалидности.

Применительно к проблематике диссертации эффективно с получением обладающих научной новизной результатов, *использован* комплекс базовых методов исследования (статистического, аналитического, социологического, математического моделирования);

изложена проблема межведомственного взаимодействия в вопросах учета детской инвалидности для координации социальной политики по выработке государственных мер в отношении данного контингента;

раскрыты причины несоответствия и невозможности сопоставления между собой сведений о численности контингента детей-инвалидов, состоящих на учете разных ведомств: в системе Пенсионного фонда Российской Федерации, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации;

изучено состояние информационных систем учёта детей-инвалидов путём анкетирования руководителей службы медицинской статистики 85 субъектов Российской Федерации;

проведена модернизация организации контроля достоверности и качества информации, включаемой в базу данных «МЕДСТАТ», на этапе формирования статистики Министерства здравоохранения;

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

разработаны и внедрены методические основы и технологии информационного обеспечения статистики детской инвалидности;

определенна зависимость темпов снижения численности детей-инвалидов в течение последних 14 лет от того, в какой отчетной форме содержатся сведения;

создан комплекс практических рекомендаций по повышению достоверности статистического учета сведений о детях-инвалидах;

представлены научно обоснованные предложения по совершенствованию организации сбора статистических данных, содержащихся в различных информационных системах, предназначенных для учета детей-инвалидов (Свидетельство о государственной регистрации базы данных в Федеральной службе по интеллектуальной собственности («Роспатент») №2017621124 от 02 октября 2017 года), а также усовершенствована форма № 19 «Сведения о детях-инвалидах» (утверждена приказом Росстата от 27 декабря 2016 г. №866; учебно-методическое пособие «Анализ статистических данных по детской инвалидности»: Е.П. Какорина, И.М. Сон, А.В. Поликарпов, Г.А. Александрова, Е.В. Огрызко, Н.А. Голубев, Т.Ю. Голубева, 2017).

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория формирования статистики детской инвалидности построена на факте, что статистические данные ведомственной отчетности Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Пенсионного фонда Российской Федерации

разнятся вследствие отсутствия единой федеральной системы регистрации и учета детской инвалидности, объединенной общей стратегией развития; идея оптимизации системы персонифицированного учета детей-инвалидов и дальнейшего развития ФГИС «Федеральный реестр инвалидов» базируется на обобщении передового опыта информационных технологий в здравоохранении;

использовано сравнение данных о численности контингента детей-инвалидов, а также сведений о детях – инвалидах, состоящих на учете различных ведомств (Пенсионного фонда Российской Федерации, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации);

установлено, что причины несоответствия информации, содержащейся в различных системах статистического наблюдения, носят как субъективный, так и объективный характер;

использованы данные отечественных и зарубежных научных публикаций, законодательные и нормативные правовые акты, материалы ведомственного статистического наблюдения, современные методики сбора материала.

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельном определении цели и задач исследования, программы исследования; автором проведен поиск и анализ информационных источников по теме исследования; систематизированы и проанализированы источники информации; проанкетированы руководители службы медицинской статистики 85 субъектов Российской Федерации, обработаны результаты. Доля участия автора в формулировании выводов, разработке предложении и подготовке публикаций составляет 90%.

На заседании 25 мая 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Голубевой Татьяне Юрьевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 15 докторов наук, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за - 15, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель заседания диссертационного совета

И.М. Сон

Ученый секретарь диссертационного совета

Т.П. Сабгайда

Дата оформления заключения 25 мая 2018 г.

