

**В диссертационный совет 24.2.372.06
на базе ФГБОУ ВО «Российский
экономический университет им.
Г.В. Плеханова»**

**Отзыв на автореферат диссертации Булатовой Гульнары Фаридовны
на тему «Трансформация системы здравоохранения Российской
Федерации в систему здоровьесбережения», представленной
на соискание учёной степени кандидата экономических наук
по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика
(специализация 4. Экономика сферы услуг)**

Актуальность темы исследования

Исследование Булатовой Гульнары Фаридовны отличается актуальностью, поскольку на сегодняшний день в обществе существует потребность перехода к принципам гуманизации, когда укрепление общественного здоровья является приоритетным направлением развития социальной сферы. Следует отметить, что интерес к теме существенно возрос во время эпидемии коронавирусной инфекции, которая указала на недостатки функционирующей в настоящее время системы здравоохранения Российской Федерации.

Научная новизна основных положений и полученных результатов

Автором проанализированы подходы российских и зарубежных ученых к определению понятий «медицинская услуга», «здоровье населения» и «здравоохранение», однако отмечается, что уровень и характер взаимодействия государства, работодателя и индивида в вопросах укрепления здоровья исследованы в недостаточной степени, поэтому предложенные выводы имеют теоретическую и практическую значимость.

Булатова Г.Ф. предлагает авторскую трактовку ряда понятий, в том числе «здоровьесбережение», доказывает целесообразность внедрения новых показателей, оценивающих качество здоровья, представляет разработанное и апробированное в Республике Татарстан анкетирование, позволяющее проанализировать результаты субъективной оценки населением доступности и качества медицинских услуг, а также региональную концепцию системы здоровьесбережения.

Апробация результатов исследования

Основные выводы исследования представлены на всероссийских и международных научно-практических конференциях, более чем в 20 научных публикациях, в том числе 5 статей в изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных изданий для публикации материалов по кандидатским и докторским диссертациям.

Замечания и предложения по улучшению исследования

К недостаткам работы, доступных к дальнейшему компенсированию, можно отнести:

1. На стр. 11 автореферата автор анализирует уровень государственных расходов на здравоохранение за период 2011-2019 гг. Он приходит к выводу, что прирост данного показателя не имеет стабильно увеличивающейся положительной динамики, однако не раскрывает особенности изменения финансирования данной сферы в каждый период времени с учетом планирования государственного бюджета.

2. На стр. 17 представлена модель оценки эффективности систем здравоохранения ВОЗ 2007 года. Возможно изучение более новых методик ВОЗ, отвечающих вызовам последних лет.

Данные замечания не носят принципиальный характер и не влияют на высокую оценку проведенного Булатовой Г.Ф. исследования.

Исходя из текста автореферата, можно констатировать, что диссертационная работа «Трансформация системы здравоохранения Российской Федерации в систему здоровьесбережения» соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор **Булатова Гульнара Фаридовна** заслуживает присуждения учёной степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (специализация – 4. Экономика сферы услуг).

Прохорова Виктория Владимировна,
доктор экономических наук, профессор,
заведующий кафедрой отраслевого и
проектного менеджмента института экономики, управления и бизнеса
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Кубанский государственный технологический
университет»

350072, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Красная, 135

Телефон: (861) 255-84-01

электронная почта: pm.kubstu@gmail.com

15.12.2022