В Диссертационный совет 24.1.122.01 по защите докторских и кандидатских диссертаций ФГБУН Институт Соединенных Штатов Америки и Канады имени академика Г.А. Арбатова Российской академии наук 121069, Москва, Хлебный пер., 2/3

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации **Гучановой Анастасии Павловны** на тему **«Трансформация системы здравоохранения США после пандемии COVID-19»**, представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5 – Мировая экономика.

Диссертация Гучановой А.П. посвящена актуальной тематике исследованию последствий глобальной пандемии COVID-19 для такой отрасли экономики, как здравоохранение. Объектом исследования выбрана здравоохранения США, которая, являясь одной из самых технологичных в мире, оказалась наиболее уязвимой перед коронакризисом по сравнению с другими развитыми странами. При этом она остается самой отличается отсутствием системы дорогостоящей Эти медицинского страхования. парадоксы представляют научнопрактический интерес в контексте повышения общественного спроса на создание эффективной и социально справедливой модели здравоохранения.

Диссертационное исследование обладает научной новизной, так как предлагает рассматривать кризис здравоохранения США не как следствие пандемии, а как результат наличия устойчивых структурных дисфункций. Отдельный интерес представляет работа автора по выявлению факторов посткризисной трансформации и отражению тенденций дальнейшего развития. Одним из несомненных достоинств является проведенный сравнительный анализ состояния отрасли в США с отдельными промышленно развитыми государствами и со странами ОЭСР.

Текст автореферата дает представление о том, что работа имеет солидную методологическую основу, хорошо структурирована и логична, ее содержание соответствует поставленным целям и задачам исследования. Обращает на себя внимание широкий круг источников, трудов отечественных и зарубежных авторов, умелое использование информационностатистической базы.

Автореферат дает основание оценить сформулированные в диссертации Гучановой А.П. научные положения, выводы и рекомендации как обоснованные и достоверные. Результаты проведенного исследования подтверждают наличие потенциальных рисков и побуждают к поиску ответов на целый ряд вопросов: о соотношении государственного и рыночного регулирования, как организовать работу системы здравоохранения, чтобы быть готовым и/или не допустить подобной пандемии COVID-19 ситуации,

каков должен быть механизм международного взаимодействия и ряд других, которые касаются не только США, но актуальны и для многих других государств мира. К сожалению, автор не отразила в полной мере значимость изучения американского опыта, как позитивного, так и негативного, в преодолении пандемии и реформирования системы здравоохранения в целом для других стран, а он представляется весьма полезным и поучительным, в том числе и для России.

Отмеченное замечание не умаляет общих достоинств и благоприятного впечатления от работы. Диссертация, судя по автореферату, выполнена на высоком профессиональном уровне, имеет теоретическую и практическую значимость, что подтверждается апробацией результатов исследования в публикациях автора в журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, а также выступлениях на научных конференциях.

По содержанию автореферата можно заключить, что представленная диссертационная работа «Трансформация системы здравоохранения США после пандемии COVID-19» соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор - Гучанова Анастасия Павловна - заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5. «Мировая экономика».

Ведущий научный сотрудник Центра экономических исследований ФГБУН Института Латинской Америки Р кандидат экономических наук

Л.Б. Николаева

3 июня 2025 г.

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Институт Латинской Америки Российской академии наук Адрес: 113035, город Москва, ул. Большая Ордынка, д.21/16

Телефон: +7 (495) 951-53-23

Адрес электронной почты: <u>nlb2008@yandex.ru</u>.