



МИНЗДРАВ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Омский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России)
ул. Ленина, д. 12, г. Омск, 644099
Тел./факс (3812) 650-654, 659-919
e-mail: epid-ogma@omsk-osma.ru
ОКПО 01963321, ОГРН 1035504001500
ИНН/КПП 5503018420/550301001

КАФЕДРА ЭПИДЕМИОЛОГИИ

«20» января 2022 г.

119991, Москва,
ул. Трубевская, д. 8, стр. 2

ФГАОУ ВО Первый Московский
государственный медицинский университет
имени И.М. Сеченова Министерства
здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

Диссертационный совет ДСУ 208.001.14

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Масленниковой Натальи Павловны
на тему «Оптимизация организационно-методических основ
иммунопрофилактики в Российской Федерации», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.02.02 Эпидемиология**

По данным ВОЗ, в настоящее время иммунизация позволяет ежегодно предотвращать 2-3 миллиона случаев смерти в результате таких заболеваний, как дифтерия, столбняк, коклюш, грипп и корь. Иммунизация является одним из ключевых и наиболее продуктивных компонентов охраны здоровья населения. Вакцины имеют решающее значение для предотвращения вспышек инфекционных заболеваний и обеспечения безопасности в области глобального и национального здравоохранения. Тем не менее, несмотря на успехи, значительная часть населения во всем мире, в том числе почти 20 миллионов детей в возрасте до одного года, по различным причинам не имеют доступа к вакцинам. В некоторых странах прогресс остановился, и ситуация не только не улучшилась, но даже ухудшилась (<https://www.who.int/ru/health-topics/vaccines-and-immunization>). В 2022 г. ВОЗ планирует представить Ассамблее здравоохранения в качестве пункта повестки дня доклад о достижении целей и показателей, установленных в глобальном плане действий в отношении вакцин (WHA70.14, 2017).

В контексте задач, стоящих перед глобальным и национальным здравоохранением в сфере иммунизации населения, исследование Н.П. Масленниковой, посвященное оптимизации организационно-методических основ иммунопрофилактики в Российской Федерации, следует рассматривать как важное и актуальное.

В ходе исследования выявлена значительная (50-78%) несвоевременность проведения вакцинации и ревакцинации против вакциноуправляемых инфекций декретированных групп населения. Получены новые данные о приверженности

вакцинопрофилактике, структуре и причинах невакцинации отдельных категорий населения, включая медицинских работников. На основе результатов исследования автором предложен комплекс мер по совершенствованию системы организации и методического обеспечения вакцинопрофилактики инфекционных болезней в Российской Федерации.

По своему содержанию исследование Н.П. Масленниковой соответствует паспорту научной специальности 14.02.02 Эпидемиология.

Научные положения и выводы, сформулированные в работе Н.П. Масленниковой, получены на основе представительных данных, охватывающих период 2007 – 2020 гг., с применением эпидемиологических (описательно-оценочных, аналитических исследований – 1967 участников), социологических (анкетирование), статистических методов.

Задачи исследования выполнены. Выводы соответствуют цели, задачам и содержанию работы. Результаты исследования внедрены в учебный процесс ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Автореферат построен в соответствии с требованиями. Основные положения и результаты исследования представлены на всероссийских и межрегиональных научно-практических мероприятиях, отражены в 16 статьях, из которых 5 статей опубликованы в изданиях перечня ВАК, включая 1 статью в издании перечня Scopus, а также практическом руководстве «Тактика формирования приверженности вакцинопрофилактике» (М., 2020).

Таким образом, представленная Масленниковой Натальей Павловной диссертация на тему «Оптимизация организационно-методических основ иммунопрофилактики в Российской Федерации», по актуальности, научной, практической значимости соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 Эпидемиология.

Заведующий кафедрой эпидемиологии
ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России

д.м.н. (14.02.02), профессор

20.01.2022



Стасенко Владимир Леонидович

Подпись Стасенко В.Л.

заверяю Начальник управления кадров

2
В.И. Луговой