

ОТЗЫВ

**на автореферат Тимофеева Романа Михайловича на тему
«Распространенность некоторых инфекционных заболеваний среди
работников судебно-медицинской службы и оптимизация системы
эпидемиологического надзора и контроля», представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности**

3.2.2. Эпидемиология

Актуальность

В контексте постоянной эволюции инфекционных угроз и необходимости повышения эффективности профилактики работа Р.М. Тимофеева приобретает особую актуальность. Фокус на работниках бюро судебно-медицинской экспертизы (БСМЭ), чья профессиональная деятельность сопряжена с уникальным набором биологических угроз, позволяет изучить «модельную» ситуацию экстремального профессионального риска. Актуальность подтверждается приведенными данными о многократном превышении уровня заболеваемости среди работников БСМЭ по сравнению с общим населением. Исследование отвечает на вызовы времени, включая необходимость оценки рисков, связанных с новой коронавирусной инфекцией, и разработки адекватных ответных мер для специфических условий судебно-медицинской экспертизы.

Научная новизна и научно-практическая значимость результатов

Научная новизна работы заключается в осуществлении комплексной эпидемиологической диагностики в БСМЭ. Автором не только констатированы факты повышенной заболеваемости, но и проведен углубленный анализ причинно-следственных цепочек. Впервые на основании объективных данных (ПЦР-исследования смывов) доказана интенсивная циркуляция возбудителей туберкулеза и COVID-19 как в секционных залах, так и за их пределами, что свидетельствует о недостатках действующих режимов. Новым является комплексный подход к определению групп риска, учитывающий не только должность, но и стаж, и характер контакта с биоматериалом. Выявление высокой частоты латентной туберкулезной инфекции (32,7%) с помощью современного теста (Диаскинтест®) представляет собой важный научный факт для прогнозирования заболеваемости.

Научно-практическая значимость определяется детально проработанным, научно обоснованным планом оптимизации. Предложения автора носят

превентивный и системный характер. Меры по контролю (технические усовершенствования) напрямую направлены на снижение концентрации патогенов в воздухе и на поверхностях, а также на минимизацию последствий аварийных ситуаций. Меры по надзору (расширенный мониторинг, обучение, видеоконтроль) призваны обеспечить своевременное выявление угроз, повышение грамотности и дисциплины персонала. Разработанные «Практические рекомендации» изложены в форме, готовой к включению в программы производственного контроля БСМЭ.

Достоверность результатов исследования и обоснованность выводов


Достоверность исследования базируется на использовании взаимодополняющих источников информации и строгой методике. Этическая экспертиза проекта, репрезентативная группировка работников, стандартизированные протоколы отбора проб и их исследования в аккредитованных лабораториях — все это говорит о высокой культуре проведения исследования. Автор демонстрирует умение работать с большими массивами данных (сотни проб, тысячи смывов за десятилетие). Статистическая обработка выполнена на современном уровне, с четким указанием методов, критериев значимости и интерпретацией полученных значений. Каждый вывод подкреплен конкретными цифровыми показателями, что делает их убедительными и объективными. Замечаний к оформлению автореферата нет. Вопросов к диссертанту не имеется.

Заключение

Автореферат свидетельствует о том, что диссертационное исследование Р.М. Тимофеева выполнено как полноценное научное изыскание, отвечающее всем критериям актуальности, новизны и практической значимости. Работа вносит весомый вклад в специальность 3.2.2. «Эпидемиология», расширяя ее раздел, посвященный эпидемиологии профессиональных заболеваний. Полученные результаты обладают значительным потенциалом для применения в практическом здравоохранении с целью сохранения здоровья ценных медицинских кадров.

Таким образом, диссертационная работа Тимофеева Романа Михайловича на тему «Распространенность некоторых инфекционных заболеваний среди работников судебно-медицинской службы и оптимизация системы эпидемиологического надзора и контроля» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалифицированной, в которой содержится

решение задачи по оптимизации эпидемиологического надзора и контроля за инфекционными заболеваниями в судебно-медицинской службе, что соответствует 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 № 0692/Р от 06.06.2022 г. (с изменениями, утвержденными приказом ректора № 1179 от 29.08.2023 г., приказом Сеченовского университета 0787/Р от 24.05.2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Тимофеев Роман Михайлович заслуживает присуждение искомой ученой степени по специальности 3.2.2. Эпидемиология.

Профессор кафедры эпидемиологии
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
медицинский университет имени Н.Н. Бурденко»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, доцент  Габбасова Наталия Вадимовна
«28 05 2026 г.

Подпись Габбасовой Н.В. заверяю

Учёный секретарь

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
медицинский университет имени Н.Н. Бурденко»

Министерства здравоохранения Российской Федерации,

доктор медицинских наук, доцент



 Титова Лилия Александровна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России)

Адрес: 394026, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, 10

Телефон: +7(473) 259-89-90

E-mail: vrngmu@mail.ru