

**ОТЗЫВ**  
**на автореферат диссертации**  
**Котлярова Станислава Николаевича на соискание ученой степени**  
**доктора медицинских наук на тему:**  
**«Клинико-иммунологические и молекулярно-генетические особенности**  
**течения хронической обструктивной болезни легких в сочетании с**  
**атеросклерозом артерий нижних конечностей»**  
**по специальностям**  
**3.1.18 Внутренние болезни, 3.1.15 Сердечно-сосудистая хирургия**

Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ) является важной проблемой современной медицины в связи с ее весомым вкладом в структуру заболеваемости и смертности населения. Атеросклероз артерий нижних конечностей часто встречается у пациентов с ХОБЛ, негативно влияя на качество жизни и прогноз. Многие пациенты не обращаются своевременно за медицинской помощью даже при наличии симптомов атеросклероза артерий нижних конечностей, в связи с чем оба заболевания зачастую выявляется на поздних стадиях. Посвященная анализу особенностей коморбидного течения этих заболеваний, диссертация Котлярова С.Н. представляется актуальной и обеспечивает совокупность новых данных по клинико-функциональным и молекулярно-иммунологическим характеристикам сочетания ХОБЛ с атеросклерозом артерий нижних конечностей. Они могут быть полезными для улучшения диагностики и прогнозирования течения, а также оптимизации ведения пациентов с данной коморбидной патологией.

Диссертация выполнена на высоком научно-методическом уровне, включает клиническую часть, экспериментальную часть и биоинформационный анализ. Эти части исследования логичны и обоснованы, позволили автору достичь реализации цели и задач и получить актуальные данные большой практической значимости. Полученные приоритетные данные, касающиеся как характера естественного течения ХОБЛ, так и клинико-функциональных характеристик ХОБЛ в сочетании с атеросклерозом артерий нижних конечностей представляют клинический интерес и могут использоваться различными специалистами. Полученные в результате исследования новые сведения о роли курения в развитии коморбидной патологии могут быть положены в основу разработки новых программ профилактики курения.

Весьма актуальны результаты оценки маркеров воспаления в конденсате выдыхаемого воздуха. Метод достаточно новый и позволил достичь информационного прорыва с выходом на оптимизацию мониторинга состояния пациентов.

Научная и практическая значимость диссертационной работы заключается в том, что использованный автором комплексный подход к диагностике, лечению и прогнозированию коморбидного течения ХОБЛ и атеросклероза артерий нижних конечностей, имеющих общие патогенетические механизмы своего развития и прогрессирования, позволит повысить эффективность диагностических и профилактических подходов к определению стратегии и тактики ведения пациентов. Результаты диссертации могут быть рекомендованы к внедрению в практику лечебных учреждений, использованы в разработке образовательных программ дополнительного последиplomного образования, непрерывного медицинского образования.

Автореферат иллюстрирован информативными рисунками и схемами, дополняющими текстовое описание.

Основные положения диссертации представлены в 45 опубликованных научных работах в зарубежной, центральной и местной печати, в том числе в 24 статьи в журналах, индексируемых международными базами Scopus и Web of Science, представлены широкой медицинской общественности для обсуждения на российских и международных научных форумах.

Полученные в диссертации результаты были внедрены автором в клиническую практику в медицинских организациях г. Рязани, а также в учебный процесс кафедр и лаборатории клеточных технологий ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России.

### **Заключение**

Данные, приведенные в автореферате, свидетельствуют о том, что диссертация С.Н. Котлярова является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение важной научной и медицинской проблемы коморбидного течения ХОБЛ и атеросклероза артерий нижних конечностей.

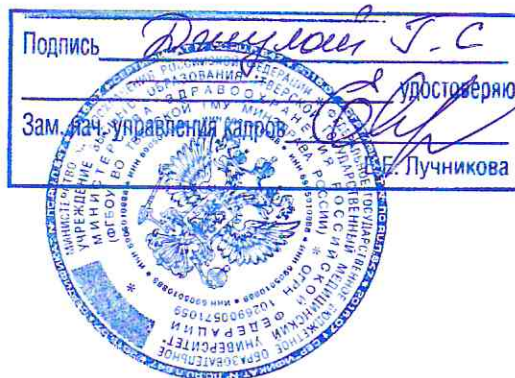
Диссертационная работа Котлярова Станислава Николаевича «Клинико-иммунологические и молекулярно-генетические особенности течения хронической обструктивной болезни легких в сочетании с атеросклерозом

артерий нижних конечностей» соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а сам диссертант достоин присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.18 Внутренние болезни, 3.1.15 Сердечно-сосудистая хирургия.

Заведующий кафедрой факультетской терапии  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Тверской государственной медицинской академии»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
доктор медицинских наук,  
профессор

Джулай Галина Семеновна

«7» дек. 2023 г.



170100, РФ, Тверская область, г. Тверь, ул. Советская, д.4  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Тверской государственной медицинской  
академии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;  
Тел: +7 (4822) 32-17-79; адрес электронной почты: info@tvgm.ru; веб-сайт:  
<https://tvgm.ru>