



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России)

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫХ И ОРФАННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЛЕГКИХ**

ул. Льва Толстого, д. 6/8, Санкт-Петербург, 197022;
корпус 44 (ул. Рентгена 12)

тел.: (812) 338-78-32;

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Смирновой Елены Леонидовны на тему «Обоснование роли клиничко-биохимических и молекулярно-генетических маркеров в прогнозировании характера течения профессиональных заболеваний в послеконтактном периоде», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.04 - медицина труда

Актуальность темы диссертационного исследования Смирновой Е.Л. не вызывает сомнений, так как профессиональная заболеваемость представляет собой серьезную медицинскую, социальную и экономическую проблему. Вибрационная болезнь и пневмокониоз остаются ведущими формами профессиональной патологии. Особенности течения вибрационной болезни и пневмокониоза в послеконтактном периоде в зависимости от сроков развития этих заболеваний остается недостаточно исследованной. Актуальными остаются поиски клиничко-биохимических и молекулярно-генетических маркеров неблагоприятного течения профессиональных заболеваний в послеконтактном периоде.

В диссертационной работе Смирновой Е.Л. использован комплекс современных клиничко-функциональных, биохимических, молекулярно-генетических исследований, позволивший автору разработать и обосновать алгоритмы прогнозирования характера течения профессиональных заболеваний в послеконтактном периоде с целью оптимизации диспансерного наблюдения. Несомненным достоинством работы является уточнение патогенетических механизмов раннего развития вибрационной болезни и пневмокониоза, что имеет важное научно-практическое значение, поскольку позволит индивидуализировать лечебно-диагностические и профилактические программы.

Автореферат диссертации выполнен и представлен как фундаментальная научная работа, в которой изложены основные выполненные автором исследования, позволяющие решить актуальную проблему медицины труда по выявлению индивидуальных факторов риска неблагоприятного течения вибрационной болезни и пневмокониоза в послеконтактном периоде.

Работа выполнена на достаточном клиническом материале. Используемые методики современные. Материалы статистически обработаны и полученные данные достоверны. Результаты

