

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Партаса Олега Викторовича
«Гигиенические основы санитарно-гигиенического мониторинга
условий труда для сохранения здоровья горнорабочих угольных шахт»,
представленной на соискание учёной степени
доктора медицинских наук по специальности 3.2.1. Гигиена

Проблема повышения эффективности профилактики нарушений состояния здоровья горнорабочих находит свое отражение в ряде работ отечественных и зарубежных авторов. Говоря о Донецком регионе, для которого угледобывающая промышленность уже многие годы остается одной из ведущих отраслей, следует отметить большое значение мероприятий по снижению профессиональной заболеваемости горнорабочих угольных шахт. Уменьшение уровня профессионально обусловленной и профессиональной заболеваемости, особенно в таких рискоопасных отраслях как угольная, требует разработки и внедрения в практику здравоохранения новых подходов по мониторингу влияния условий труда на состояние здоровья трудящихся, что определяет значимость и актуальность диссертационного исследования Партаса О.В. по гигиеническому обоснованию санитарно-гигиенического мониторинга условий труда горнорабочих.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые разработана для горнорабочих угольных шахт технология санитарно-гигиенического мониторинга условий труда, основанная на оценке профессионального маршрута, стажевой дозы вредного фактора и индивидуальных профессиональных рисков. Изучены особенности возрастно-стажевой структуры горнорабочих и организации работ в угольных шахтах. Изучены профессиональные маршруты горнорабочих, определены их основные типы, рассчитаны и сопоставлены профессиональные риски горнорабочих угольных шахт с пологим и крутым залеганием угольных пластов. Даны рекомендации по использованию санитарно-гигиенического мониторинга условий труда в системе профилактики нарушений состояния здоровья горнорабочих угольных шахт.

На большом объеме фактических данных многолетних исследований дано гигиеническое обоснование практической недостижимости в угольной отрасли «абсолютной безопасности» по условиям труда на рабочих местах, необходимости использования концепции допустимого риска путем использования результатов санитарно-гигиенического мониторинга. Важной составляющей санитарно-гигиенического мониторинга является персонифицированный подход, благодаря чему персональные данные о влиянии условий труда на состояние здоровья горнорабочих в систематизированном виде могут быть использованы для составления и реализации лечебно-диагностических, лечебно-профилактических, реабилитационных мероприятий при предварительных и периодических медицинских осмотрах, профессиональном отборе, трудоустройстве, предоставлении льгот за работу во вредных условиях, оздоровлении

работающих, диспансеризации больных.

Внедрение результатов исследования в практику приведет к снижению уровня производственно обусловленной и профессиональной заболеваемости, увеличит срок работы во вредных и опасных условиях до развития профессиональных заболеваний, повысит эффективность профилактики нарушений здоровья, в т.ч. профессиональных заболеваний и их осложнений (инвалидизации), реабилитации больных.

По теме диссертационного исследования опубликовано 27 научных работ, в том числе 2 монографии и 15 статей в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Донецкой Народной Республики и Российской Федерации для публикации основных результатов диссертации на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук. Основные положения работы и ее результаты обсуждались в виде докладов на научных конгрессах, форумах, конференциях.

Материалы диссертации внедрены в практику работы Государственной санитарно-эпидемиологической службы ДНР и Республиканского центра профпатологии и реабилитации МЗ ДНР; в педагогический процесс кафедр гигиены и экологии; профессиональных заболеваний и радиационной медицины ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

Автореферат отражает этапы научного исследования. Основные положения, выносимые на защиту, подтверждены результатами исследования. Некоторые из представленных выводов сформулированы недостаточно кратко и лаконично, что несколько затрудняет их восприятие. При этом выводы полностью соответствуют поставленным цели и задачам исследования, а также отражают результаты исследования. Текст автореферата изложен грамотным научным языком, хорошо иллюстрирован графиками и табличным материалом.

Принципиальных замечаний по автореферату диссертационного исследования нет.

Таким образом, диссертационная работа Партаса Олега Викторовича «Гигиенические основы санитарно-гигиенического мониторинга условий труда для сохранения здоровья горнорабочих угольных шахт», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.1. Гигиена, является законченным научно-квалификационным трудом, решающим важную актуальную проблему разработки технологии санитарно-гигиенического мониторинга условий труда горнорабочих угольных шахт. По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости диссертация Партаса О.В. полностью соответствует критериям, установленным п. 2.1 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015 № 2-13 и п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, а Партас Олег Викторович заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.1. Гигиена.

Даю согласие на автоматическую обработку персональных данных.

Профессор кафедры экологии человека и гигиены окружающей среды
Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана
ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет),
доктор медицинских наук (3.2.1. Гигиена), профессор

Николаева Н.И.

Даю согласие на автоматическую обработку персональных данных.

119048, город Москва, улица Трубецкая, дом 8, стр. 2
Тел. +7(916)301 81 54, E-mail: native.nikolayeva@gmail.com

