

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

Запросы современного общества диктуют необходимость наращивания промышленных мощностей по всем направлениям, во всех субъектах Российской Федерации, что увеличивает численность трудящихся с вредными условиями труда на рабочих местах. Одним из путей повышения эффективности профилактики ПЗ является разработка подходов по объективизации оценки воздействия вредных факторов производства на горняков за счет изучения всех рабочих мест, составляющих профессиональный маршрут, оценки профессиональных рисков с обоснованием индивидуальных профилактических мероприятий. Учитывая вышеизложенное, создание системы санитарно-гигиенического мониторинга условий труда горнорабочих является одной из актуальных задач современной медицинской науки.

В диссертационной работе автором четко сформулированы цель и задачи исследования, удачно подобраны и использованы методы исследования. Положения, выносимые на защиту, в полной мере отражают поставленные в диссертационной работе задачи и достигнутые результаты.

Диссидентом на достаточном по объему фактическом материале представлена характеристика и оценка вредных факторов подземных рабочих мест угольных шахт (запыленность, шум и вибрация, параметры микроклимата), специфика организации добычи угля подземным способом, которая включает неоднократную смену горняками подземной профессии и подземных участков, изменчивость условий труда в течение трудового стажа. Представлено гигиеническое обоснование санитарно-гигиенического мониторинга условий труда, основанного на оценке профессионального маршрута, стажевой дозы вредного фактора и индивидуальных профессиональных рисков. Проанализированы профессиональные маршруты горнорабочих, выявлены наиболее вредные из них, которые включают наибольшие периоды одновременного влияния на горнорабочих запыленности воздуха рабочей зоны, шума и вибрации.

Полученные диссидентом результаты расширяют и углубляют существующие знания об основах санитарно-гигиенического мониторинга условий труда с целью сохранения здоровья горнорабочих угольных шахт. Практическая ценность работы состоит в том, что ее внедрение приведет к снижению уровня профессиональной заболеваемости, повысит эффективность профилактики нарушений здоровья. На современном этапе развития здравоохранения в Российской Федерации большое внимание уделяется аспектам цифровизации, поэтому актуальным является развитие санитарно-гигиенического мониторинга с созданием соответствующих модулей по условиям труда и состоянию здоровья горнорабочих угольных шахт в системе здравоохранения, что позволит повысить эффективность системы профилактической медицины и сохранить трудовой потенциал в отрасли. Такой

подход дает возможность разработки индивидуальных программ реабилитации горнорабочих.

По теме диссертационного исследования опубликовано 27 научных работ, материалы представлены в 2 монографиях и 15 статьях 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.

Принципиальных замечаний к структуре, содержанию и оформлению автореферата нет.

Диссертационная работа Параса 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 законченной научно-квалификационной работой. По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости диссертация Параса 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 Парас Олег Викторович заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.1 Гигиена.

Даю согласие на автоматическую обработку персональных данных

Заведующий лабораторией
эколого-гигиенических исследований
ФГБНУ «Восточно-Сибирский
институт медико-экологических
исследований»,
доктор медицинских наук

Панков Владимир Анатольевич

11 декабря 2023 г.

ФГБНУ ВСИМЭИ
665827 Россия, Иркутская область, г. Ангарск, 12а микрорайон, д. 3, а/я 1170,
Тел. (3955) 58-69-10 доб. 1312, e-mail: lmt_angarsk@mail.ru

Подпись д.м.н. Панкова В.А. ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь ФГБНУ ВСИМЭИ, к.б.н.

Т.М. Гуськова

