

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Паргаса 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

Донбасс является одним из крупнейших промышленных регионов страны с развитыми отраслями тяжелого машиностроения, металлургии и угледобычей. Традиционно добыча угля происходит подземным способом с увеличением глубины разрабатываемых угольных пластов, которая сопровождается высокими уровнями профессиональной заболеваемости и инвалидизации горнорабочих. Разработка профилактических мероприятий, направленных на снижение неблагоприятного воздействия вредных производственных факторов на состояние здоровья шахтеров, в том числе с использованием технологий мониторинга, является актуальной научной задачей.

Автором четко сформулированы цель и задачи исследования, проведен значительный объем исследований, представлены данные по вредным условиям труда подземных рабочих мест 30-ти угольных шахт Донбасса с различными горногеологическими характеристиками, динамика заболеваемости горнорабочих за многолетний период, профессиональные маршруты 2491 горнорабочего шахт с пологим и крутым залеганием угольных пластов. Объективность полученных результатов исследования и сформулированных выводов базируется на корректной статистической обработке материалов.

В диссертационной работе 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. Автором обоснована необходимость оценки индивидуализированного профессионального маршрута горнорабочих угольных шахт на основании дозного подхода, что повышает достоверность оценки влияния вредных производственных факторов. Изучены профессиональные маршруты горнорабочих угольных шахт, определены их основные типы, рассчитаны профессиональные риски у горнорабочих угольных шахт с пологим и крутым залеганием угольных пластов.

Результаты проведенного исследования прошли широкую апробацию, представлены в 27 научных работах, 2 монографиях и 15 статьях в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией ДНР и РФ для публикации основных результатов диссертации на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук.

Учитывая вышеизложенное, а также условия выполнения диссертационного исследования в период проведения Специальной военной операции на территории ДНР, можно считать, что по актуальности темы научной новизне, практическому значению, методическому и методологическому уровню работа Партаса Олега Викторовича, выполненное на тему: «Гигиенические основы санитарно-гигиенического мониторинга условий труда для сохранения здоровья горнорабочих угольных шахт», представленное на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.1. Гигиена вносит вклад в решение актуальной научной задачи по повышению объективности оценки влияния вредных производственных факторов на горнорабочих угольных шахт и по своей актуальности, новизне, научно-практической значимости 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.

Заведующий кафедрой общей гигиены и экологии
ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» МЗ РФ
доктор медицинских наук, профессор, заслуженный изобретатель РФ

Подпись

ЗАВЕРЯЮ
Начальник ОК СГМУ

Подпись заверяю:

/Ю.Ю. Елисеев/

Россия, 410012, г. Саратов, ул. Б. Казачья, 112
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Саратовский государственный медицинский
университет им. В.И. Разумовского» Минздрава России
тел.: (845-2) 66-97-42, сот.: 8-919-831-50-08
e-mail: yeliseev55@mail.ru