

Отзыв

на автореферат диссертации «Гигиена труда и риски здоровью станочников, занятых металлообработкой» Алборовой Марины Александровны, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.1. – Гигиена

В связи с прогрессирующим снижением трудовых ресурсов в числе приоритетных направлений государственной политики особое место занимают вопросы сохранения здоровья работающего населения. Диссертационная работа Алборовой Марины Александровны посвящена изучению влияния факторов производственной среды и трудового процесса на состояние здоровья станочников, занятых обработкой металл.

Представленные в научной литературе данные не достаточны для решения практических задач, касающихся минимизации рисков здоровью работников станочных профессий, занятых обработкой металла. Не представлены данные, характеризующие условия и характер труда правильщиков, многочисленных представителей станочных профессий на предприятиях машиностроения, отсутствуют сведения о состоянии органа зрения - профессионально-значимого в работе станочников. При этом технологические процессы металлообрабатывающих производств разной отраслевой принадлежности имеют специфические особенности и формируют производственную среду, определяющую различный перечень и приоритетность факторов трудового процесса, вредность и опасность условий труда. Указанные обстоятельства определили актуальность диссертационного исследования, обосновали его цель и задачи.

Дизайн исследования включал комплекс гигиенических, физиологических, социологических и клинических методов исследования. Достоверность полученных результатов подтверждается объемом изученной информации и методологией проведенных исследований, адекватностью статистического анализа и интерпретации полученных данных, что обеспечивает объективность и воспроизводимость полученных результатов.

Алборовой М.А. впервые выполнена оценка условий труда
правильщиков, установлены приоритетные производственные факторы риска
здоровью работников разных станочных профессий. На основании
комплексного офтальмологического обследования автором впервые
получены данные о состоянии органа зрения станочников (высокая
распространенность заболеваний переднего отрезка глаза), доказана их
профессиональная обусловленность. Установлена высокая
распространенность хронических неинфекционных заболеваний по
отдельным классам болезней (костно-мышечной системы и органов дыхания),
доказана их профессиональная обусловленность.

Результаты выполненного исследования имеют теоретическое и
практическое значение, которые аргументировали разработку
профилактических и лечебно-оздоровительных мероприятий, направленных
на профилактику офтальмологической патологии, нарушений со стороны
костно-мышечной системы у станочников, занятых металлообработкой.
Результаты исследования используются в работе АО «ФНПЦ «Титан-
Баррикады» (акты внедрения от 10.03.2023г.).

По теме диссертации опубликовано 14 печатных работ, в том числе 4
работы в ведущих рецензируемых научных изданиях и журналах,
рекомендуемых ВАК Министерства науки и высшего образования
Российской Федерации и 3 статьи в журналах, индексируемых в
международной базе данных Scopus.

Основные положения, выносимые на защиту, адекватны целям,
задачам, основным результатам и выводам работы. Оформление
автореферата соответствует установленным требованиям, замечаний нет.
Вместе с тем в порядке дискуссии предлагаю ответить на вопрос:

- какие факторы производственной среды в наибольшей степени оказывают
влияние на формирование офтальмологической патологии у станочников,
занятых обработкой металла?

Заключение. Анализ автореферата показал, что диссертационная работа М.А. Алборовй «Гигиена труда и риски здоровью станочников, занятых металлообработкой» полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции постановлений Российской Федерации № 1024 от 28.08.2017), в части требований, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор исследования Алборова Марина Александровна достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.1. – Гигиена.

Рецензент:

профессор кафедры профильных гигиенических дисциплин, эпидемиологии и общей гигиены Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства Здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор

Петр Владимирович Нефедов

07.10.2024 г.

Подпись профессора Нефедова П.В. заверяю



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
350063, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, 4,
Телефон:(861) 268-36-84
Факс:(861) 268-32-84
Адрес электронной почты: corpus@ksma.ru