

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета 21.2.005.06, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 07.11.2024 № 18

О присуждении Алборовой Марине Александровне, гражданке Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Гигиена труда и риски здоровью станочников, занятых металлообработкой» по специальности 3.2.1 Гигиена, принята к защите 02.09.2024 (протокол заседания №12) диссертационным советом 21.2.005.06, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 400066, Россия, г.Волгоград, площадь Павших Борцов, д.1, приказом Минобрнауки России от 22.03.2022 № 253/нк.

Соискатель Алборова Марина Александровна 04.09.1989 года рождения. В 2014 году с отличием окончила Волгоградский государственный медицинский университет по специальности «Лечебное дело». В 2022 г. заочно окончила аспирантуру по специальности 14.02.01 Гигиена на базе кафедры общей гигиены и экологии Волгоградского государственного медицинского университета.

Работает с 2019 г. врачом офтальмологом в офтальмологической клинике ООО «Око Плюс» г. Волгограда.

Диссертация выполнена на кафедре общей гигиены и экологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Давыденко Людмила Александровна, д.м.н. доцент кафедры общей гигиены и экологии ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Егорова Анна Михайловна, д.м.н., заведующая отделом медицины труда Института комплексных проблем гигиены федерального бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

Луцевич Игорь Николаевич, д.м.н. профессор, заведующий кафедрой профильных гигиенических дисциплин института фармации, профилактической медицины и биомедицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет

им. В.И. Разумовского» Минздрава России, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Оренбург, в своём положительном отзыве, подписанном зав. кафедрой профилактической медицины д.м.н., проф. Сетко Ниной Павловной, указала, что диссертация Алборовой М.А. является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи – обоснование приоритетных направлений снижения рисков здоровью работников станочных профессий, занятых обработкой металлов. По своей актуальности, объёму выполненных исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа является законченным научным трудом, соответствует критериям пункта 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.1. Гигиена.

Соискатель имеет 14 печатных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 14 работ, из них в рецензированных научных изданиях опубликовано 4 работы, 3 статьи опубликованы в журналах, индексируемых в международной базе данных Scopus.

Научные работы отражают основные результаты и выводы диссертационной работы. В диссертации Алборовой М.А. отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных ей работах, а также авторском вкладе и объёме научных изданий.

Наиболее значительные работы соискателя в рецензируемых изданиях.

1. Latyshevskaya, N.I., Principles of “4p medicine” in occupational hygiene: ethical problems (on the example of “machine tool operator in talworking”)/N.I.Latyshevskaya, M.A.Alborova, E.L.Shestopalova // Биоэтика. – 2019. – No 2 (24). – С. 50-52. [ВАК].

2. Латышевская, Н.И., Особенности информированности и восприятия рисков здоровью рабочими промышленного предприятия (на модели станочников по металлообработке)/ Н.И. Латышевская, Л.А. Давыденко, А.В. Беляева, Алборова М.А.// Профилактическая медицина. –2020. – No 1(23). –С. 51-56. [Scopus].

3. Латышевская, Н.И. Условия труда и профессиональные риски патологии передних отделов глаза у станочников по металлообработке./ Н.И. Латышевская, М.А. Алборова, Л.А.Давыденко, А.В.Беляева // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. –No7(60). – С. 462-467. [Scopus].

4. Латышевская, Н.И. Условия труда и распространённость скелетно-мышечных болей у станочников по металлообработке /Н.И. Латышевская, М.А. Алборова, Л.А. Давыденко, Б.Н. Филатов // Медицина труда и промышленная экология – 2022. – № 62 (1). –С.53-58. [Scopus].

5. Алборова, М.А. Показатели заболеваемости станочников металлозаготовительного цеха по результатам периодических медицинских осмотров. Алборова М.А., Давыденко Л.А., Латышевская Н.И., Сливина Л.П., Жукова Т.В. Волгоградский научно-медицинский журнал–2023. –№2 (20). –С. 51-54 [ВАК].

На автореферат поступили отзывы от: 1) профессора кафедры общественного здоровья, здравоохранения и гигиены Медицинского института Российского университета Дружбы народов имени Патриса Лумумбы, д.м.н. Кича Д.И.; 2) профессора кафедры профильных гигиенических дисциплин, эпидемиологии и общей гигиены Кубанского государственного медицинского университета, д.м.н., Нефёдова П.В.; 3) профессора кафедры гигиены Башкирского государственного медицинского университета, д.м.н. Зулкарнаева Т.Р. Отзывы положительные, подтверждают научную и практическую значимость результатов исследования и критических замечаний не одержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается научным направлением и наличием публикаций, близких по тематике к диссертационному исследованию Алборовой М.А.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны профилактические мероприятия по минимизации профессиональных и поведенческих рисков здоровью станочников, занятых металлообработкой;

предложены меры по оптимизации санитарно-гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий для работников станочных профессий, направленные на снижение риска возникновения заболеваний костно-мышечной системы, органа зрения и улучшение качества жизни;

доказано, что комплексное воздействие производственных факторов, характерных для процесса металлообработки, обуславливает нарушения со стороны костно-мышечной системы, органа зрения, высокую распространённость хронических неинфекционных заболеваний по отдельным классам болезней;

введён показатель оценки профессионального риска для установления профессиональной обусловленности нарушений со стороны костно-мышечной системы и органа зрения у станочников, занятых металлообработкой.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны приоритетные профессиональные и медико-социальные риски здоровью станочников, занятых обработкой металла;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс гигиенических, социально-гигиенических, клинических, эпидемиологических и математико-статистических методов исследования для выявления взаимосвязей нарушений в состоянии здоровья станочников с факторами производственной среды;

изложены положения, свидетельствующие о том, что условия труда станочников, занятых обработкой металла, формируют профессиональный риск нарушений со стороны костно-мышечной системы, органа зрения и органов дыхания;

раскрыты взаимосвязи условий труда с нарушениями со стороны костно-мышечной системы, органа зрения, хроническими неспецифическими заболеваниями в зависимости от стажа работы станочников, занятых металлообработкой;

изучена структура заболеваемости по результатам периодических медицинских осмотров работников станочных профессий с определением тенденций распространённости, динамики и нозологической структуры;

проведена модернизация подходов к оценке причинно-следственных связей между производственными факторами и показателями здоровья правильщиков и других представителей станочных профессий.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены мероприятия, направленные на снижение риска здоровью станочников. «Рекомендации к организации и проведению лечебно-профилактических мероприятий по профилактике заболеваний костно-мышечной системы для работников станочных профессий, занятых обработкой металла» (акт внедрения от 10.03.2023 № 16/362); «Рекомендации к организации и проведению лечебно-профилактических мероприятий по профилактике заболеваний органа зрения для работников станочных профессий, занятых обработкой металла» (акт внедрения от 10.03.2023 № 17 / 362);

определены перспективы практического использования результатов научного исследования на машиностроительных предприятиях различной отраслевой принадлежности;

создана система практических рекомендаций, направленных на оптимизацию условий труда и снижение рисков здоровью работников станочных профессий, занятых металлообработкой;

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию проблемы медико-социального обеспечения работников станочных профессий, занятых обработкой металла.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты исследования получены на достаточном по объёму материале с использованием сертифицированного оборудования и современных методов, выполнена систематизация, анализ и статистическая обработка исходных данных, представленные автором результаты достоверны и воспроизводимы; теория исследования построена на проверяемых фактах и согласуется с современными представлениями и опубликованными ранее данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе и обобщении современных данных, осмыслении и развитии передового практического опыта; использовано сопоставление авторских и литературных данных по тематике диссертационного исследования;

установлено, что результаты, полученные автором в ходе исследования, согласуются с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, расширяют и дополняют их;

использованы современные методы сбора, обработки и анализа первичных данных, методы статистической обработки, что обеспечило высокую степень достоверности и воспроизводимости результатов;

личный вклад соискателя состоит в разработке дизайна исследования, получении и регистрации первичных гигиенических, социально-гигиенических и клинических данных, статистической обработке и анализе материалов, оформлении полученных результатов в виде рукописей диссертации и автореферата, тезисов, статей, разработке и внедрении в практику практических рекомендаций, презентации результатов собственных исследований на научных и научно-практических конференциях разного уровня.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной проблемы и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, концептуальностью и логичностью выводов. В ходе диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Алборова М.А. ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и сформулировала собственную аргументацию основных направлений профилактики нарушений органа зрения у станочников, занятых обработкой металла.

На заседании 07.11.2024 диссертационный совет принял решение: за научно-обоснованное решение актуальной научной задачи – научное обоснование мероприятий по минимизации приоритетных рисков здоровью станочников, занятых металлообработкой, имеющей существенное значение для гигиены, присудить Алборовой М.А. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 8 докторов наук по специальности 3.2.1. Гигиена (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 16 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 15, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель
диссертационного совета

Латышевская Наталья Ивановна

Учёный секретарь
диссертационного совета

Долецкий Алексей Николаевич

07.11.2024

Подписи д.м.н., профессора Латышевской Н.И.
и д.м.н., Долецкого А.Н. заверяю:



и о. проректора по научной деятельности
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, д.фарм.н.

Д.А.Бабков