

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 001.012.01,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕДИЦИНЫ ТРУДА ИМЕНИ  
АКАДЕМИКА Н.Ф. ИЗМЕРОВА» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ  
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 22.04.2019 № 7

О присуждении Конторович Елене Павловне, гражданке Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Состояние здоровья работников электровозостроительного предприятия и оптимизация системы профилактики его нарушений» по специальности 14.02.04 – медицина труда принята к защите 18.02.2019г. (протокол заседания № 4) диссертационным советом Д 001.012.01, созданным на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф.Измерова», 105275, г. Москва, проспект Буденного, д.31, приказом Минобрнауки России о полномочиях диссертационного совета № 105 н/к от 11.04.2012г.

Соискатель Конторович Елена Павловна 1970 года рождения. В 1994 году соискатель окончила Ростовский государственный медицинский институт, в 2017 – аспирантуру по профилю подготовки: Медицина труда. Работает заведующей поликлиническим отделением муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница № 7 г. Ростова-на-Дону» и, по совместительству, ассистентом кафедры профпатологии с курсом медико-социальной экспертизы ФПК и ППС федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский

государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре профпатологии с курсом медико-социальной экспертизы ФПК и ППС федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Горблянский Юрий Юрьевич, заведующий кафедрой профпатологии с курсом медико-социальной экспертизы ФПК и ППС федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

1. Потеряева Елена Леонидовна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой неотложной терапии с эндокринологией и профпатологией ФПК и ППВ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

2. Шур Павел Залманович, доктор медицинских наук, ученый секретарь Федерального бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное бюджетное учреждение науки «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, г. Уфа, в своем положительном отзыве, подписанном

Гимрановой Галиной Ганиновной, доктором медицинских наук, заместителем директора по научной и организационно-методической работе и утвержденном Бакировым Ахатом Бариевичем, доктором медицинских наук, профессором, директором Федерального бюджетного учреждения науки «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека указала, что диссертационная работа Конторович Елены Павловны на тему: «Состояние здоровья работников электровозостроительного предприятия и оптимизация системы профилактики его нарушений» содержит решение актуальной научной задачи по оценке профессионального риска и разработке профилактических мероприятий для предприятия электровозостроения, как составном компоненте комплексной проблемы медицины труда по обеспечению сохранения здоровья работающих, выполнена на высоком методическом уровне, представляет собой законченный квалификационный труд, имеет теоретическую и практическую значимость для целей медицины труда.

Диссертация удовлетворяет требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 14.02.04 – Медицина труда, соответствует пп. 9, 10, 11, 12, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (Постановления Правительства Российской Федерации от 01.10.2018 г. № 1168), а ее автор – Конторович Елена Павловна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.04 – Медицина труда.

Соискатель имеет 41 опубликованную работу, в том числе по теме диссертации опубликовано 23 работы, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 8 работ.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах. В работах соискателя приведены результаты комплексного изучения условий труда работников

электровозостроительного предприятия и психосоциальных производственных факторов. Изложены материалы по оценке состояния здоровья работников, их когнитивного статуса и сосудистого возраста как показателя состояния профессионального здоровья. Представлены результаты анализа заболеваемости на промышленном предприятии, обращений работников за медицинской помощью, производственного травматизма. В работах также представлено обоснование профилактики нарушений профессионального здоровья у работников электровозостроительного предприятия. Все эти материалы отражены в диссертационной работе соискателя.

Наиболее значительные работы Конторович Е.П.:

1. Конторович Е.П. Интегрированный подход к сохранению здоровья работников электровозостроительного предприятия / Ю.Ю. Горблянский, Е.П. Конторович, Н.В. Яковлева, О.П. Понамарева // Медицина труда и промышленная экология. – 2018. – № 7. – С. 39-45.

2. Конторович Е.П. Оценка психосоциальных рисков рабочей среды электровозостроительного предприятия / Е.П. Конторович, Ю.Ю. Горблянский, О.П. Понамарева // Медицина труда и промышленная экология. – 2017. – № 9. – С. 96-97.

3. Конторович Е.П. Профилактика нарушений профессионального здоровья у работников электровозостроительного предприятия / Е.П. Конторович, Т.Е. Пиктушанская, О.П. Понамарева // Медицина труда и промышленная экология. – 2018. – № 7. – С. 22-27.

4. Конторович Е.П. Сосудистый возраст как предиктор нарушений здоровья у работников электровозостроительного предприятия / Е.П. Конторович, Н.В. Дроботя, Ю.Ю. Горблянский, Э.Ш. Гусейнова // Медицина труда и промышленная экология. – 2018. – № 3. – С. 22-26.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: Бабанова С.А., д.м.н., профессора, заведующего кафедрой профессиональных болезней и клинической фармакологии имени заслуженного деятеля науки Российской Федерации, профессора Косарева Владислава Васильевича федерального

государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Сааркопель Л.М., д.м.н., профессора, ведущего научного сотрудника неврологического отделения федерального бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Лахмана О.Л., профессора РАН, д.м.н., профессора, директора федерального государственного бюджетного научного учреждения «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», заведующего кафедрой профпатологии и гигиены Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Дегтевой Г.Н., д.м.н., профессора, профессора кафедры гигиены и медицинской экологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северный государственный медицинский университет» (г. Архангельск) Министерства здравоохранения Российской Федерации, Малютиной Н.Н., д.м.н., профессора, заведующей кафедрой факультетской терапии №2 и профессиональных болезней с курсом профболезней ФДПО федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Полученные отзывы дают положительную оценку диссертационной работы Конторович Е.П., не содержат принципиальных замечаний, отражают актуальность темы, научную новизну исследования, теоретическую и практическую значимость работы, обоснованность положений диссертации, выносимых на защиту и выводов, сформулированных в диссертации. В отзыве

Бабанова С.А. имеется 1 вопрос: «Возможно ли участие врачей профпатологов и специалистов медицины труда в создании здорового рабочего места на предприятии?»»

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в области медицины труда, наличием публикаций по данной тематике в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, способностью определить научную и практическую значимость работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработаны модели прогнозирования вероятности развития сердечно-сосудистых, эндокринных заболеваний и ранних признаков нарушения здоровья, и на этой основе – алгоритм оптимизации системы профилактики нарушений здоровья работников,
- предложены и апробированы в процессе периодического медицинского осмотра дополнительные индикаторы для ранней диагностики нарушений здоровья работников: индекс функциональных изменений, оценка сосудистого возраста (как биомаркеров состояния сердечно-сосудистой системы) и определение когнитивного статуса,
- доказана взаимосвязь интегральных показателей условий труда, в том числе, психосоциальных производственных факторов, с показателями состояния здоровья, включая сосудистый возраст и когнитивный статус работников предприятия.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказана значимость комплексной оценки условий труда, включая психосоциальные производственные факторы, и состояния здоровья работников электровозостроительного предприятия для обоснования оптимизации системы профилактики нарушений здоровья,
- применительно к проблематике диссертации эффективно использованы методы оценки индекса профессионального риска и индивидуального

профессионального риска у работников электровозостроительного предприятия.

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

- изучены условия труда, ведущие вредные производственные факторы, в том числе, психосоциальные факторы на рабочем месте работников электровозостроительного предприятия,
- разработана компьютерная программа «Программа прогнозирования риска развития сердечно-сосудистых заболеваний у работников электровозостроения» (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018660469 от 23.08.2018),
- разработаны и внедрены в практическое здравоохранение 3 метода прогнозирования вероятности развития (сердечно-сосудистых заболеваний, заболеваний эндокринной системы и ранних признаков нарушения здоровья) и метод комплексной оценки состояния здоровья работников крупного промышленного предприятия и разработки мер профилактики его нарушений,
- на основе материалов исследования подготовлено учебное пособие для врачей «Профессиональное здоровье и работоспособность: оценка и управление»,
- результаты исследования используются в педагогическом процессе последипломного образования на кафедре профпатологии с курсом медико-социальной экспертизы ФПК и ППС федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Достоверность результатов проведенного диссертационного исследования определяется репрезентативностью выборки (973 работника), применением современных методов комплексной оценки условий труда и состояния здоровья работников в соответствии с целью и задачами работы.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- теория построена на существующих представлениях об условиях труда и состоянии здоровья работников машиностроительной отрасли,
- идея базируется на анализе полученных автором данных и обобщении материалов научной литературы,
- использовано сравнение данных автора и имеющихся ранее данных научной литературы по рассматриваемой тематике,
- на всех этапах исследования использовалась адекватная статистическая обработка данных.

Личный вклад соискателя состоит в:

- самостоятельном формулировании цели и задач исследования, проведении анализа научной литературы, формировании базы данных для статистической обработки, определении объема и методов исследования, выполнении анализа и обобщении полученных результатов. Участие автора в получении и накоплении информации оценивается на уровне 100%, обработке материалов – до 80%, в анализе и внедрении результатов исследования – до 90%.

На заседании 22.04.2019г. диссертационный совет принял решение присудить Конторович Е.П. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 21 доктор наук по специальности 14.02.04 – медицина труда, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 21, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель:

Заместитель председателя  
диссертационного совета Д 001.012.01  
доктор медицинских наук, профессор

Л.В. Прокопенко

Ученый секретарь  
диссертационного совета Д 001.012.01  
доктор биологических наук, профессор

Н.Б. Рубцова

«23» апреля 2019 г.