

## Отзыв

на автореферат диссертации Гимаевой Зульфийи Фидаиевны на тему «Научное обоснование системы управления кардиоваскулярным риском работников химического комплекса», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.04 - Медицина труда

Тема диссертационного исследования Гимаевой З.Ф. весьма актуальна в связи с высокой распространенностью сердечно-сосудистых заболеваний в большинстве развитых стран мира. Болезни системы кровообращения являются одной из ведущих причин общей смертности населения, утраты трудоспособности, первичного выхода на инвалидность. Следует подчеркнуть, что высокие показатели смертности от сердечно-сосудистых заболеваний отмечаются в самых активных возрастных группах (20-59 лет), что сопровождается значительными экономическими потерями.

По данным ВОЗ, более чем за 75% смертельных исходов у больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями ответственны факторы риска. Существенный вклад в развитие сердечно-сосудистой патологии приносят вредные факторы производственной среды и трудового процесса в сочетании с хроническим производственным стрессом, психоэмоциональным напряжением, что способствует раннему возникновению и более тяжелому течению кардиоваскулярных заболеваний и обосновывает актуальность данного исследования.

Диссертационное исследование Гимаевой Зульфийи Фидаиевны посвящено изучению влияния производственных, непроизводственных, психосоциальных факторов риска на состояние сердечно-сосудистой системы работников основных профессий химического комплекса, разработке профилактических мероприятий, направленных на их коррекцию.

Научная работа выполнена на высоком методическом уровне с использованием современных методов исследования, включающих гигиенические, клинико-лабораторные, инструментальные, социально-

психологические, связанные с анкетированием, математическое моделирование.

Основными задачами исследования являлись оценка особенностей технологических процессов различных химических производств с определением вклада факторов рабочей среды и трудового процесса в формирование сердечно-сосудистых заболеваний, определение частоты, степени выраженности структурно-функциональных поражений органов-мишеней, определение их взаимосвязи с производственными и непроизводственными факторами кардиоваскулярного риска у работников различных производств и профессий химического комплекса.

Практическая значимость работы заключается в научно обоснованной апробации и внедрении на предприятиях химического комплекса алгоритма поэтапного профилактического обследования, направленного на выявление факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний, оценку суммарного сердечно-сосудистого риска и уточнение диагноза этих заболеваний. Полученные результаты исследования могут быть использованы для широкого применения в различных отраслях экономики.

Комплексный методологический подход, большой объем выполненных исследований, полнота и глубина собранного материала обосновывают выводы и рекомендации автора диссертации, которые в полной мере соответствуют поставленным задачам.

О достоверности результатов диссертационного исследования свидетельствуют статистически репрезентативные выборки и подробный анализ полученных результатов.

Результаты исследований были представлены и обсуждены на Всероссийских и международных конгрессах и научно-практических конференциях, по теме диссертации опубликовано 57 научных работ, в том числе 26 статей в журналах и изданиях из перечня российских рецензируемых научных журналов, рекомендованных ВАК.

Принципиальных замечаний к представленной работе нет.

## Заключение

Диссертационная работа Гимаевой Зульфии Фидаиевны на тему: «Научное обоснование системы управления кардиоваскулярным риском работников химического комплекса», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук, судя по автореферату, является завершенной научно- квалификационной работой.

По актуальности, новизне, теоретической и практической значимости диссертационное исследование полностью соответствует профилю Диссертационного совета Д 001.012.01 и требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции от 01 октября 2018 г. № 1168), а автор - Гимаева Зульфия Фидаиевна заслуживает присвоения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.04 - Медицина труда.

Профессор кафедры гигиены Федерального государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
доктор медицинских наук,  
профессор

Лукичева Татьяна Алексеевна  
02.09.2019 г.

125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1.  
Телефон: 8 499 252 21 04  
E-mail: rmaro@rmaro.ru



А. И. Савченко