

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Светланы Валерьевны КУЗЬМИНОЙ
«Риски нарушения ментального здоровья работников производств химических
веществ. Клинико-эпидемиологические особенности ранней диагностики и
профилактики», представленной на соискание учёной степени
доктора медицинских наук по специальности 14.02.04 – Медицина труда

Тема диссертации, представленная в автореферате КУЗЬМИНОЙ Светланы Валерьевны, посвящена актуальной проблеме – современным подходам к раннему выявлению психической дезадаптации работников предприятий по производству химических веществ и, связанным с этой проблемой комплекса факторов, имеющих первостепенное значение для химического производства – это психическое здоровье работников, персонифицированные превентивные меры для сохранения и поддержания ментального здоровья работников. По данным ряда авторов (D. Bugra, 2016; R. Nardodkar, 2016; W. Lee, 2020; Jin-Ha Yoon, 2014; L. Seunghyun, 2017; З.Ф. Гимаева, 2019; Т.Е. Евдокимова, 2011), в силу особенностей труда на производстве, физических и психических перегрузок, влияния неблагоприятных производственных факторов, работники промышленности являются группой повышенного риска развития различных заболеваний, в том числе психических расстройств. Задачи охраны психического здоровья работающего населения с целью профилактики неинфекционных заболеваний, сокращению дней нетрудоспособности, повышения качества жизни, определены в принятой Правительством Российской Федерации «Стратегии формирования здорового образа жизни населения, профилактики и контроля неинфекционных заболеваний на период до 2025». Необходимость многофакторного анализа вытекает из современного представления о психическом здоровье, которое не ограничивается только фактом наличия или отсутствия психопатологических симптомов и синдромов, но включает в себя биологические,

социальные, психологические аспекты. Все это подтверждает необходимость разработки принципов и критериев оценки и управления производственно обусловленными факторами риска нарушений психического здоровья в условиях предприятий наиболее высокого риска - производства пороха, производство основных органических химических веществ.

Цель исследования и поставленные в работе задачи изложены чётко, позволяют научно разработать и разрешить актуальную проблему.

В результате решения широкого спектра многоуровневых задач, получены убедительные достоверные результаты, базирующиеся на достаточном числе наблюдений, с применением математико-статистических методов, что достоверно обосновывает выводы и рекомендации автора исследования.

Работа является интеграционной, позволяющей выявить взаимосвязи производственных и социальных факторов с клиническими параметрами, что свидетельствует о широкой эрудции докторанта, и, наряду с этим, определяет научную новизну работы, которая, так же, как и само исследование, является разносторонней и представлена перечнем положений, суть которых состоит в научном обосновании медико-социальных, организационных путей профилактики психической дезадаптации.

Теоретическая и практическая значимость работы не вызывает сомнений. Разработанная номограмма позволяет с использованием балльного значения линейной комбинации производственных и непроизводственных предикторов прогнозировать вероятность развития донозологических психических расстройств, персонифицировано оценивать снижение риска нарушений ментального здоровья при уменьшении выраженности приоритетных факторов риска, а также формирования различных видов психической дезадаптации с увеличением стажа работы во вредных условиях труда. Методические рекомендации «Предварительные и периодические медицинские осмотры декретированных профессиональных групп. Законодательные особенности деятельности врача психиатра и врача нарколога при

их проведении» утверждены Научным Советом №47 по медико-экологическим проблемам здоровья работающих РАМН в 2012 г.). Кузьмина С.В. является автором 6 методических пособий, апробированных на региональном и федеральном уровнях.

О достоверности результатов диссертационного исследования свидетельствуют статистически репрезентативные выборки (общее количество исследованных – 2422 работника) и подробный анализ полученных результатов.

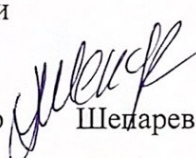
Основные результаты исследования представлены и обсуждены на всероссийских и международных научно-практических конференциях и конгрессах, по теме диссертации опубликованы 62 печатные работы, в том числе 14 статей в журналах и изданиях из перечня российских рецензируемых научных журналов, рекомендуемых ВАК, 4 – в изданиях базы данных Scopus. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение.

Диссертационная работа Кузьминой С.В. «Риски нарушения ментального здоровья работников производств химических веществ. Клинико-эпидемиологические особенности ранней диагностики и профилактики», представленная на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.04 – Медицина труда, является самостоятельным научным квалификационным исследованием, в которой содержится теоретическое решение важной научной проблемы – совершенствование методов дононозологической диагностики ментальных расстройств у работников основных профессий предприятий по производству химических веществ. Обоснование системы превентивных мероприятий.

По своей актуальности, объёму фактического материала, новизне, методическому уровню, теоретической и практической значимости полученных результатов, диссертационная работа Кузьминой С.В. полностью соответствует профилю Диссертационного совета Д 001.012.01 и требованиям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением

Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции от 01 октября 2018 г. № 1186), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора медицинских наук, а её автор – Кузьмина Светлана Валерьевна заслуживает присуждения искомой учёной степени доктора медицинских наук.

Заведующий кафедрой медицины труда,
гигиенических специальностей и профессиональных болезней
ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России
Заслуженный врач России,
доктор медицинских наук, профессор  Шепарев Александр Александрович

Адрес: 690002, Приморский край, город Владивосток, Проспект Острякова, дом 2
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Тел.: +7 (423) 242-97-78; Электронная почта: mail@tgmu.ru, info@tgmu.ru
Подпись Шепарева А.А. заверяю

