

**Отзыв на автореферат диссертации Кузьминой Светланы Валерьевны  
«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.**

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 года», утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 6 июня 2019 г. N 254.

По данным ВОЗ за 2019 г., психические и поведенческие расстройства за последние десять лет вышли на первое место в структуре глобального бремени болезней для наиболее активной возрастной группы 15-49 лет. Принимая во внимание, что риск их возникновения напрямую связан с социально-психологическими факторами, ведущее значение приобретают вопросы рассмотрения природы социальных влияний и механизмов личностного реагирования, особенно в рамках превентивной психиатрии. Диссертационная работа Кузьминой С.В. посвящена актуальной проблеме изучения вопросов оценки и управления профессиональными факторами риска нарушений психического здоровья в условиях производств химических веществ.

Трудовая деятельность работников химической промышленности продолжает оставаться одной из самых напряженных в эмоциональном и психологическом отношениях. Среди работников химической промышленности риск заболеваний на порядок выше среднестатистического, прежде всего, из-за производственных условий, которые определяются профессиональной спецификой. Эпидемиологические исследования психических нарушений среди

работников производств химических веществ и химических продуктов, несмотря на значимость этих производств в народном хозяйстве, единичны. Все перечисленное выше свидетельствует об актуальности исследования Светланы Кузьминой.

Научная новизна представленной работы заключается в разработке системы комплексной оценки производственных и непроизводственных факторов риска, формирования нарушений психического здоровья у работников предприятий наиболее высокого риска – производство взрывчатых веществ и производство прочих, основных органических химических веществ, а также в разработке превентивных мер по сохранению психического здоровья на дононозологическом этапе. В процессе реализации основных задач исследования автором впервые построены модели, позволяющие прогнозировать вклад дифференцированных факторов риска развития/формирования психической дезадаптации в зависимости от возрастно-стажевых характеристик, факторов напряжённости трудового процесса и социальных предикторов.

Выводы и практические рекомендации логически вытекают из научных положений, сформулированных в диссертационной работе.

Разработанный алгоритм (номограмма) позволяет осуществить прогностическое моделирование формирования предболезненных нарушений ментального здоровья, их синдромальной структуры, оценить силу и удельный вес производственных, социальных и экономических факторов. Созданная автором модель комплексной профилактики психических расстройств позволяет гармонизировать подходы к сохранению ментального здоровья работников химических производств.

Результаты исследования имеют как научное, так и прикладное (практическое) значение. Они представлены в 62 научных публикациях, включая 14 статей в журналах перечня ВАК, 4 публикации в изданиях базы данных Scopus, отражены в 6 методических документах регионального и федерального уровня, докладывались на конгрессах и научно-практических конференциях.

Структура и объем автореферата диссертации Кузьминой С.В. соответствуют предъявляемым требованиям.

**Заключение.** Диссертация Кузьминой Светланы Валерьевны «Риски нарушения ментального здоровья работников производств химических веществ. Клинико-эпидемиологические особенности ранней диагностики и профилактики», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.04 – Медицина труда, является законченной научно-квалификационной работой на актуальную тему.

По своему научному и практическому значению полностью соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, утвержденному Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., в редакции Постановления Правительства Российской Федерации № 1186 от 01 октября 2018 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.04 - Медицина труда.

Депутат Государственной Думы ФС РФ,  
член Комитета Государственной Думы по охране здоровья,  
доктор медицинских наук, доцент

Борис Давыдович Менделевич

Адрес: 103265, Москва, ул. Охотный ряд, д. 1

Телефон: +7 495 692 05 24

E-mail: mendelevich@duma.gov.ru

Подпись доктора медицинских наук, доцента Менделевича Б.Д. заверяю:

