

ОТЗЫВ
НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ КУЗЬМИНОЙ СВЕТЛАНЫ ВАЛЕРЬЕВНЫ
НА ТЕМУ: «РИСКИ НАРУШЕНИЯ МЕНТАЛЬНОГО ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКОВ
ПРОИЗВОДСТВ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ. КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ
ОСОБЕННОСТИ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ И ПРОФИЛАКТИКИ»,
ПРЕДСТАВЛЕННОЙ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 14.02.04–МЕДИЦИНА ТРУДА

Актуальность диссертационного исследования Кузьминой Светланы Валерьевны не вызывает сомнений. Трудовая деятельность работников химической промышленности продолжает оставаться одной из самых напряженных в эмоциональном и психологическом отношении. Во многих отраслях химической промышленности сохраняются условия труда, не соответствующие санитарно-гигиеническим нормативам, что существенно повышает риски нарушения ментального здоровья трудящихся и, как следствие этого, снижение производительности труда, ухудшение психологического климата, дестабилизацию взаимоотношений в трудовом коллективе, повышенный риск аварийных ситуаций.

Научная новизна диссертационной работы состоит в том, что впервые научно обоснована и доказана связь возникновения психической дезадаптации у работников предприятий по производству химических веществ с производственными, бытовыми и социальными факторами. Выявлены общие закономерности возникновения пограничных психических нарушений работников, подвергающихся воздействию комплекса химических факторов, фактора угрозы жизни и здоровью (взрыво- и пожароопасность) и эмоционального напряжения. Получены новые данные о влиянии условий труда на предприятиях по производству химических веществ на формирование нарушений психического здоровья.

Кузьминой С.В. предложены математические модели, позволяющие прогнозировать вклад дифференцированных факторов риска развития/формирования психической дезадаптации в зависимости от возрастнo-стажевых характеристик, факторов напряжённости трудового процесса и социальных предикторов.

Разработанная автором на основании полученной регрессионной модели номограмма позволяет с использованием балльного значения линейной комбинации производственных и непроизводственных предикторов прогнозировать вероятность развития психической дезадаптации, 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.

Практическая значимость диссертационного исследования Кузьминой Светланы Валерьевны очевидна. По материалам исследования разработаны и апробированы: алгоритм поэтапного профилактического обследования, реализуемый на рабочем месте и направленный на выявление факторов риска нарушений ментального здоровья, оценку комбинированного риска и уточнение прогнозов формирования психической дезадаптации, а также система оценки и управления рисками формирования нарушений ментального здоровья работников предприятий по производству химических веществ.

Результаты научного исследования и основные положения диссертации доложены и обсуждены на научно-практических конференциях разного уровня (региональных, всероссийских, международных), отражены в научных публикациях (62 печатные работы, в том числе 14 статей в журналах, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 4 – в изданиях, входящих в международную реферативную базу данных SCOPUS).

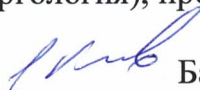
Методологическая база исследования и статистического анализа данной диссертации современна и соответствует дизайну исследования. Степень достоверности результатов обусловлена репрезентативным числом анализируемых случаев, использованием современных инструментальных, лабораторных, клинко-диагностических и психопатологических клинических методов исследования, новейших статистических подходов, направленных на решение поставленных цели и задач. Автореферат оформлен грамотно, материал представлен логично и формирует целостное представление о проделанной исследовательской работе. Критические замечания по содержанию и стилю написания автореферата отсутствуют.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Кузьминой Светланы Валерьевны на тему: «Риски нарушения ментального здоровья работников производств химических веществ. Клинико-эпидемиологические особенности ранней диагностики и профилактики» представляет собой законченное научное исследование, полностью соответствует требованиям п.9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016г. № 335; от 01.10.2018г. № 1168), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор

заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.04 – Медицина труда.


Согласны на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» наших персональных данных (в соответствии с требованиями приказа Минобрнауки России №662 от 01.06.2015г.), необходимых для работы диссертационного совета Д001.012.01.

заведующий 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,
доктор медицинских наук (14.01.25 – пульмонология;
14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология), профессор

 **Бабанов Сергей Анатольевич**

443099, Российская Федерация,
г. Самара, ул. Чапаевская, 89,
тел./факс (846) 333 2976;
e-mail: s.a.babanov@mail.ru,
сайт: <http://www.samsmu.ru>

доцент кафедры 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,
кандидат медицинских наук (14.01.04 – внутренние болезни;
14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология)

 **Лаврентьева Наталья Евгениевна**

443099, Российская Федерация,
г. Самара, ул. Чапаевская, 89,
тел./факс (846) 333 2976;
e-mail: lavrenteva.natalia@yandex.ru
сайт: <http://www.samsmu.ru>

