

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации **Сучкова Вячеслава Владимировича**  
«Гигиенические мероприятия по снижению риска здоровью населения промышленного центра (на примере г.о. Новокуйбышевск)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.01 – гигиена

Современное состояние экологической обстановки в промышленных городах Российской Федерации определяет суммарный многосредовой риск здоровью, который в большинстве случаев неприемлем для проживающего населения в целом. В тоже время оценка влияния факторов среды обитания, проводимая путем сравнения фактических концентраций вредных веществ с их предельно допустимыми величинами, не дает достаточной информации по их сочетанному воздействию на организм человека. Исследования по определению уровней риска здоровью населения г.о. Новокуйбышевск, проведенные 16 лет назад, подтвердили высокие величины канцерогенного риска для химических веществ с беспороговым действием. В настоящее время необходимо получение современных научных данных об уровнях риска здоровью населения г.о. Новокуйбышевск, так как последние 16 лет изменились объемы выбросов вредных веществ и перечень приоритетных загрязняющих веществ, внедрены новые технологии на нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятиях. В связи с этим, актуальность рассматриваемой диссертационной работы, целью которой является разработка системы мероприятий по снижению риска здоровью населения г.о. Новокуйбышевск, не вызывает сомнений.

Автором впервые разработан алгоритм принятия управленческих решений для оздоровления среды обитания, включенный в общую систему профилактических мероприятий. Создана программа для ЭВМ для проведения оценки риска здоровью, позволяющая выделять приоритетные загрязняющие вещества и пути их поступления в организм человека из окружающей среды.

Практическая значимость диссертационной работы Сучкова В.В. определяется использованием полученных результатов в работе Управления Роспотребнадзора по Самарской области для совершенствования надзора на канцеро-

геноопасных предприятиях. Результаты работы внедрены в учебный процесс кафедры общей гигиены ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России.

Работа выполнена на современном методическом уровне. Объем выполненных исследований, использование широкого спектра современных методов гигиенических исследований, грамотное применение методов статистики подтверждают достоверность полученных автором результатов. Выводы и положения, выносимые на защиту, отличаются новизной, отражают суть работы, содержат очевидную научную и практическую значимость. По теме исследования автором опубликовано 19 печатных работ, в том числе 14 статей в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

По содержанию автореферата можно сделать заключение о том, что диссертация Сучкова В.В. «Гигиенические мероприятия по снижению риска здоровью населения промышленного центра (на примере г.о. Новокуйбышевск)» является законченной научной работой, в которой решена актуальная научная задача в области профилактической медицины. По содержанию, актуальности темы, научной новизне и практической значимости диссертация Сучкова В.В. соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени по специальности 14.02.01 – гигиена.

Директор ФБУН «Нижегородский НИИ гигиены и профпатологии» Роспотребнадзора, д.м.н., профессор

Рофайль Салыхович Рахманов

Подпись Рахманова Р.С. заверяю

Ученый секретарь, к.б.н.

603950, г. Н. Новгород, ул. Семашко, д. 20

Тел. 8 (831) 419-61-94, e-mail: [recept@nniigrp.ru](mailto:recept@nniigrp.ru)



И.Б. Макарова