

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сергеева Артёма Константиновича на тему «Гигиеническая оценка и управление риском здоровью населения крупного промышленного города», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.01 – Гигиена.

Развитие современных методов оценки влияния факторов среды обитания на здоровье населения крупных промышленных городов необходимо для решения проблемы высоких уровней экологически обусловленных заболеваний. В современных условиях интенсивного экономического развития с появлением новых вызовов в системе «среда обитания – здоровье населения», риск-ориентированная модель в контрольно-надзорной деятельности органов исполнительной власти в последние годы приобретает все большую значимость, так как способствует минимизации экономических издержек, снижению уровня административных барьеров для юридических лиц с одновременным выполнением задач по улучшению санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Совершенствование системы социально-гигиенического мониторинга в работе Управления Роспотребнадзора по Самарской области, основанное на риск-ориентированном подходе определило актуальность диссертационной работы Сергеева А.К. Автор подробно и комплексно изучил проблему контроля за состоянием объектов среды обитания в г.о. Самара с последующей оценкой их влияния на здоровье населения с определением территориальных особенностей загрязнений и выявлением приоритетных источников загрязнения.

Материал и методы исследования полностью отвечают современным требованиям и обеспечивают решение поставленных в диссертационной работе задач. Научная новизна исследования не вызывает сомнения. Автор впервые разработал систему мероприятий по управлению риском здоровью населения крупного административно-хозяйственного центра Среднего Поволжья - г.о. Самара. Предложенный новый механизм внедрения риск-ориентированного подхода в контрольно-надзорную деятельность региона учитывает особенности организации социально-гигиенического мониторинга в Самарской области. Результаты диссертационного исследования помогают оптимизировать работу исполнительных органов власти и повысить эффективность проводимых мероприятий по контролю качества объектов окружающей среды и надзорных мероприятий в отношении производственных объектов.

Большое значение имеет применение в практической деятельности результатов диссертационной работы Сергеева А.К. Разработанная программа для ЭВМ может применяться в аккредитованных центрах для проведения расчётов и анализа аэрогенного риска здоровью населения. Способ количественного определения концентрации внедрен в работу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области». Подготовлены и внедрены в практику здравоохранения региона методические рекомендации

«Оптимизация системы управления аэрогенным риском здоровью населения г.о. Самара». Информация о результатах исследования включена в информационные блоки докладов Управления Роспотребнадзора по Самарской области «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения Самарской области». Также стоит отметить высокую значимость результатов исследования, используемых в учебном процессе ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

Выводы, практические рекомендации и положения, выносимые на защиту, научно обоснованы и логично следуют из результатов исследования. Результаты подтверждают и дополняют данные исследований отечественных и зарубежных авторов в вопросах организации и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Результаты исследования опубликованы в 25 печатных работах, из них 8 в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства высшего образования и науки Российской Федерации.

Представленные в автореферате данные позволяют заключить, что диссертационная работа Сергеева Артёма Константиновича «Гигиеническая оценка и управление риском здоровью населения крупного промышленного города», выполненная под руководством профессора И.И. Березина, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена важная научно-практическая задача – научно обоснована система управления риском здоровью населения крупного административно-хозяйственного центра Среднего Поволжья в сопряжении с системой социально-гигиенического мониторинга. По актуальности, научной новизне полученных данных, методическому уровню и достоверности полученных данных диссертация Сергеева А.К. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства от 24 сентября 2013 года №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.01 – Гигиена.

Исполняющий обязанности заведующего кафедрой гигиены  
с курсом медико-профилактического дела Института дополнительного  
профессионального образования Федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего  
образования «Башкирский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
доктор медицинских наук,  
профессор

Талгат Рахимьянович Зулкарнаев  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации.  
Почтовый индекс: 450008 E-mail: [rectorat@bashgmu.ru](mailto:rectorat@bashgmu.ru)  
Адрес: 450000, г. Уфа, ул. Ленина, 3. Тел.: (347) 272-11-60  
Факс: (347) 272-37-51.

