

**ОТЗЫВ**  
**на автореферат диссертации**  
**Савченко Александры Викоровны**  
**«Совершенствование организации оказания медицинской помощи**  
**населению в районе сосредоточения опасных химических объектов»,**  
**представленной на соискание учёной степени**  
**кандидата медицинских наук по специальностям: 05.26.02- безопасность**  
**в чрезвычайных ситуациях (медицинские науки), 14.02.03 –**  
**общественное здоровье и здравоохранение**

**Актуальность темы**

Одной из характерных особенностей современного периода является широкое применение различных видов токсичных соединений, используемых в промышленности, медицине, быту. При этом могут происходить различные аварии. Аварии с выбросом токсикантов и химическим заражением больших территорий происходят везде, где проживают люди. Не исключается и опасность химического терроризма. Особую настороженность вызывают места компактного размещения большого числа химически опасных объектов, где вероятность возникновения химических катастроф с поражением значительного числа людей, нанесения территориям материального и экологического ущерба достаточно высока. Не исключается риск развития у населения токсического процесса и при штатной работе химически опасных объектов.

Одной из таких территорий является Саратовская область, где функционируют химический испытательный полигон, объект по уничтожению химического оружия и множество промышленно-хозяйственных предприятий с высокой химической составляющей.

В этой связи работа А.В. Савченко, направленная на совершенствование организации оказания медицинской помощи населению в районе сосредоточения опасных химических объектов, безусловна актуальна.

**Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций**

Достоверность результатов проведенного исследования подтверждается использованием корректной статистической обработки с применением прикладного программного обеспечения.

## **Научная новизна**

Проведена комплексная оценка уникальной территории сосредоточения химически опасных объектов: дана её климатогеографическая и химико-экологическая оценка, проведён анализ источников химической опасности, оценена медико-тактическая характеристика возможных очагов химического поражения. Проанализированы наиболее распространенные методики расчёта медико-санитарных последствий при возможном развитии чрезвычайных ситуаций химического характера и выбрана наиболее оптимальная из них для исследуемой территории. Оценены возможности медицинских организаций различных министерств и ведомств, функционирующих в Саратовской области, по оказанию медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях химической природы, разработаны предложения по совершенствованию подготовки сил и средств службы медицины катастроф к оказанию медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях химической природы.

## **Внедрение результатов в практику**

Основные положения диссертационной работы были представлены на научных мероприятиях международного, всероссийского и всеармейского уровнях. Опубликовано 20 работ, в том числе 5 статей – в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России. В процессе работы при участии автора внедрено в практическую деятельность 2 рационализаторских предложения и 2 программы для ЭВМ.

## **Заключение**

Диссертационная работа А.В. Савченко «Совершенствование организации оказания медицинской помощи населению в районе сосредоточения опасных химических объектов», является законченным, самостоятельно выполненным исследованием, имеющим научную и практическую значимость для специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение.

По актуальности, научной новизне, значению для теоретической и практической медицины работа соответствует пп. 9, 10 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, а ее автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 05.26.02 – безопасность в чрезвычайных ситуациях (медицинские науки), 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение.

Профессор кафедры общественного здоровья  
и здравоохранения  
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный  
педиатрический медицинский университет»  
доктор медицинских наук, профессор

Степан Григорьевич Григорьев

«12» 12 2016

Адрес: 194100, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 2

Телефон: +7 (812) 295-06-46

Факс: +7 (812) 295-40-85

e-mail:spb@gpma.ru

