

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Савченко Александры Викторовны
«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 диссертационного исследования Савченко А.В. определяется наличием потребности постоянного совершенствования мероприятий направленных на обеспечение безопасности населения проживающего на территориях с высокой плотностью расположенных на ней химически-опасных объектов (ХОО) при развитии чрезвычайных ситуаций (ЧС) химической природы.

Вероятность возникновения крупных аварий, формирующих ЧС на указанных территориях, намного выше среднестатистической, а имеющиеся в настоящее время, научные разработки по изучению вариантов медицинского обеспечения пострадавшего или попавшего в зону ЧС населения, освещают данную проблему недостаточно.

Исходя из этого, избранная А.В. Савченко, тема диссертационного исследования, имеющая целью оптимизацию проведения организационных, лечебно-эвакуационных и медико-профилактических мероприятий населению, проживающему в районах концентрации ХОО в Саратовской области, является актуальной и своевременной.

В подготовленной работе определены и предложены к реализации варианты организации проведения лечебно-эвакуационных мероприятий населению, проживающему в исследуемом регионе и пострадавшему в химических катастрофах, основанные на принципах организации межведомственного взаимодействия медицинских служб различных министерств и ведомств. Исследование вносит существенный вклад в разработку и изучение путей решения указанной проблемы.

Новизна. В процессе выполнения работы автором сделан акцент на углубленное исследование особенностей уникального района концентрации ХОО в Российской Федерации (Саратовская область).

В диссертационном исследовании впервые произведена комплексная оценка и анализ климатогеографических особенностей территории, источников вероятной химической опасности, дана медико-тактическая характеристика возможных очагов химического поражения. Проведён комплексный медико-статистический и корреляционный анализ состояния здоровья населения Саратовской области. Проанализирована эффективность наиболее распространенных методик расчета площади химического поражения и санитарных потерь при возможных химических авариях в исследуемом регионе, оценены возможности функционирующих на исследуемой территории медицинских организаций различных министерств и ведомств по оказанию экстренной медицинской помощи пострадавшим в химических ЧС, предложены пути их оптимизации. В процессе работы при участии автора внедрены в практическую деятельность два рационализаторских предложения, разработана оригинальная компьютерная программа для определения потребности в номенклатуре и количестве медицинского имущества необходимого для работы на внешней границе очага химического поражения для оказания ЭМП, получены свидетельства о государственной регистрации двух программ для ЭВМ.

Результаты. Полученные результаты и выводы диссертации обоснованы с использованием современных средств и методик исследования, методов статистического анализа. Работа выполнена на хорошем методическом уровне. В автореферате полно отражены все этапы исследования. Без сомнения, диссертационное исследование Савченко А.В. вносит значительный научный и практический вклад в решение вопросов совершенствования организации работы при ликвидации последствий ЧС в районах сосредоточения ХОО. Автором достигнута цель исследования и успешно решены поставленные задачи.

Материалы диссертации изложены в 20 публикациях, из них 5 статей опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение. Диссертационное исследование А.В. Савченко на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой и по совокупности полученных теоретических и практических результатов может быть квалифицировано как научное исследование, имеющее важное социально-экономическое значение.

Судя по автореферату, диссертация полностью соответствует требованиям п.п. 9,10 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 05.26.02 – безопасность в чрезвычайных ситуациях (медицинские науки) и 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение.

Профессор Учебного военного центра ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Генерал-майор медицинской службы запаса, заслуженный врач Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор

 В.А.Иванцов

« 01 » декабря 2016 года.

344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, 29.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России).

Контактный телефон -8-928-144-24-83, +7(863) 250-42-00.

Факс - +7 (863) 201-43-90. Адрес электронной почты: okt@rostgmu.ru

