

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
КЫРГЫЗСКО-РОССИЙСКИЙ СЛАВЯНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
им. Б. Н. ЕЛЬЦИНА**

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
КЫРГЫЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ  
им. И. К. АХУНБАЕВА**

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ  
ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
им. С. Б. ДАНИЯРОВА**

Диссертационный совет Д 14.18.582

На правах рукописи  
УДК 616-083.98.005.931.11(575.2) (043.3)

**МАМЕТОВ РАВШАН РАИМБЕРДИЕВИЧ**

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИННОВАЦИОННЫХ ПОДХОДОВ И  
ТЕХНОЛОГИЙ В ОРГАНИЗАЦИИ ОКАЗАНИЯ НЕОТЛОЖНОЙ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ  
СИТУАЦИЯХ**

14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение

Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора  
медицинских наук

**Бишкек - 2019**

Работа выполнена в Научно-исследовательском центре «Медицина катастроф» Кыргызско-Узбекского университета

**Научный консультант:**

**Сагымбаев Марат Акимович**  
доктор медицинских наук, профессор,  
член-корр. НАН КР,  
директор Института курортологии и  
восстановительного лечения МЗ КР.

**Официальные оппоненты:**

**Буйлашев Талайбек Сабыралиевич**  
доктор медицинских наук, профессор,  
профессор кафедры общественного здоровья и  
здравоохранения Кыргызско-Российского  
Славянского университета им. Б. Н. Ельцина;

**Тилеков Эрнис Абдышевич**  
доктор медицинских наук, профессор,  
директор Национального центра онкологии и  
гематологии МЗ КР;

**Ашимов Жамалбек Исабекович**  
доктор медицинских наук, профессор,  
директор Научно-исследовательского  
института хирургии сердца и трансплантации  
органов МЗ КР.

**Ведущая (опонирующая)  
организация:**

**ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский  
государственный педиатрический  
медицинский университет» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации,  
кафедра социальной педиатрии и организации  
здравоохранения (194100, Санкт-Петербург,  
ул. Литовская, д. 2).**

Защита диссертации состоится 6 марта 2019 года в 14.00 часов на заседании диссертационного совета Д 14.18.582 при КРСУ им. Б. Н. Ельцина, КГМА им. И. К. Ахунбаева и КГМИИПЖ им. С. Б. Даниярова: 720064, г. Бишкек, ул. Ахунбаева, 92а, в конференц-зале, код доступа в режиме он-лайн защиты - 715-437-6433.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеках КРСУ им. Б. Н. Ельцина по адресу: 720000, г. Бишкек, ул. Киевская, 44, КГМА им. И. К. Ахунбаева: 720064, г. Бишкек, ул. Ахунбаева, 92, КГМИИПЖ им. С. Б. Даниярова и на сайте [www.meddis.krsu.edu.kg/administrator](http://www.meddis.krsu.edu.kg/administrator).

Автореферат разослан 6 февраля 2019 года.

**Ученый секретарь диссертационного совета,  
кандидат медицинских наук**



**Князева В. Г.**

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

**Актуальность темы диссертации.** Во всем мире, в том числе и в Кыргызской Республике, актуальность проблемы гражданской защиты населения при чрезвычайных ситуациях приобретает особую значимость [С. Ф. Гончаров и соавт., 2005; М. В. Иванов и соавт., 2010; М. А. Сагымбаев и соавт., 2009; N. Bellamy, 2000; K. Challen, 2010]. В особенности это касается южного региона Кыргызской Республики, на территории которого происходит более 60% всех чрезвычайных ситуаций. В этой связи, необходимо разработать региональную концепцию системы гражданской защиты населения при чрезвычайных ситуациях по лечебно-эвакуационному обеспечению населения и многосекторальному сотрудничеству различных служб Кыргызской Республики [М. А. Сагымбаев и соавт., 2009; Д. М. Маманазаров и соавт., 2011].

В научных работах, связанных с оптимизацией лечебно-эвакуационного обеспечения в чрезвычайных ситуациях, относительно мало представлены инновационные технологии, в особенности, разработанные с учетом региональных особенностей и факторов развития чрезвычайных ситуаций. В этом аспекте, назрела потребность в системных научных исследованиях по проблемам чрезвычайных ситуаций в регионе, а также по выработке новых подходов к решению проблем оказания медицинской помощи пострадавшим и повышения эффективности лечебно-эвакуационного обеспечения, а также моделей снижения рисков и смягчения их последствий [М. А. Арипжанов и соавт., 2009; Р. А. Ахунжанов и соавт., 2011].

Нужно отметить особую необходимость разработки медико-социальных технологий [А. П. Шелепов, 2007; А. Я. Фисун, 2010]. Чрезвычайные ситуации характеризуются наличием постконфликтного стресса, как у пострадавших, так и у представителей различных профессиональных групп, принимающих участие в ликвидации последствий [А. Г. Асмолов, 2001; К. А. Идрисов, 2002; А. Мак-Фарлейна, 2003].

Возникает необходимость принятия мер по смягчению последствий постконфликтного стресса. Между тем, длительность и изменчивость психологических проблем, сопровождающих пострадавших реальны даже после чрезвычайных ситуаций [К. Муздыбаев, 2000; В. С. Мухана, 2001; Н. Л. Уласва, 2007]. Острая и хроническая стрессовые ситуации, которые характерны для постконфликтного стресса, сопровождаются негативными изменениями личности пострадавшего [Н. В. Короткова, 2000; З. Каплан и соавт., 2003; А. В. Морозов, 2003].

В настоящее время недостаточно изучена данная проблема и оценка практических результатов внедрения инновационных подходов и технологий в медицинскую систему гражданской защиты населения регионального уровня