

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации ГУДКОВА Сергея Андреевича на тему:  
«Медицинская помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях с травматическим шоком на догоспитальном этапе в Арктической зоне Российской Федерации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности  
3.2.6 Безопасность в чрезвычайных ситуациях (медицинские науки)

Шокогенная травма диагностируется у многих пострадавших при возникновении практически всех чрезвычайных ситуаций. Среди причин, приводящих к летальному исходу и длительной потере трудоспособности у лиц молодого и среднего возраста, механическая шокогенная травма занимает лидирующие позиции. По данным ВОЗ летальность в остром периоде травматической болезни от шокогенного повреждения составляет порядка 35%. В России ежегодно фиксируется более 30 тысяч смертей в год, главным образом от сочетанной травмы и ее последствий, и свыше 250 тысяч пострадавших с травмами различной локализации и тяжести лечатся в стационарах и амбулаторно, что на порядок больше, чем при чрезвычайных ситуациях техногенного и природного характера.

Диссертационная работа Гудкова Сергея Андреевича посвящена одному из приоритетных разделов медицины катастроф – медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях с травматическим шоком на догоспитальном этапе в Арктической зоне Российской Федерации, которая имеет экстремальные природно-климатические условия и социально-экономические особенности.

Научная ценность диссертационного исследования С.А. Гудкова несомненна – автором впервые в одном из областных центров, расположенном в АЗРФ (г. Архангельск), на основе многофакторного анализа шокогенной травмы по материалам травмоцентра I уровня изучена структура, характер травм и повреждений, выявлена количественная и качественная зависимость, оценена степень тяжести пострадавших в зависимости от вида травмы, установлены региональные возрастные,

половые и социальные особенности пострадавших, оценены методы лечения с точки зрения их эффективности и исходов, дана сравнительная оценка тяжести шокогенной травмы на основе оценочных шкал, обоснована и разработана организационно-лечебная и тактическая система мер по оптимизации оказания медицинской помощи пострадавшим на догоспитальном этапе эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Все разделы проведенного исследования широко апробированы – соискателем опубликовано 13 печатных работ, из которых 7 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Результаты диссертационного исследования внедрены в практическую деятельность крупных учреждений здравоохранения Архангельской области.

Автореферат построен по классической схеме, стилистически выверен, в нем отражены актуальность и степень разработанности изучаемой проблематики, цели и задачи диссертационного исследования, показана научная новизна и практическая значимость, положения, выносимые на защиту. Выводы логично вытекают из проведенного соискателем исследования, полностью соответствуют поставленным задачам.

Диссертационное исследование Гудкова Сергея Андреевича по своей актуальности, научной новизне, методическому уровню, теоретической и практической значимости является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научно-практической задачи – даны рекомендации по совершенствованию системы оказания медицинской помощи пострадавшим с шокогенной травмой на догоспитальном этапе в АЗРФ для улучшения исходов лечения.

После изучения автореферата замечаний и вопросов по существу выполненной работы нет.

#### Заключение

Анализ материалов, представленных в автореферате, позволяет заключить, что диссертационная работа Гудкова Сергея Андреевича на тему

«Медицинская помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях с травматическим шоком на догоспитальном этапе в Арктической зоне Российской Федерации» соответствует требованиям пункта 9, 10 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства России от 24.09.2013 № 842 (ред. от 01.10.2018, с изм. от 26.05.2020, 11.09.2021, 25.01.2024), предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.6 Безопасность в чрезвычайных ситуациях.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями приказа Минобрнауки России от 01.06.2015 № 662), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.080.01.

Старший научный сотрудник научно-исследовательского института (спасания и подводных технологий) ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»

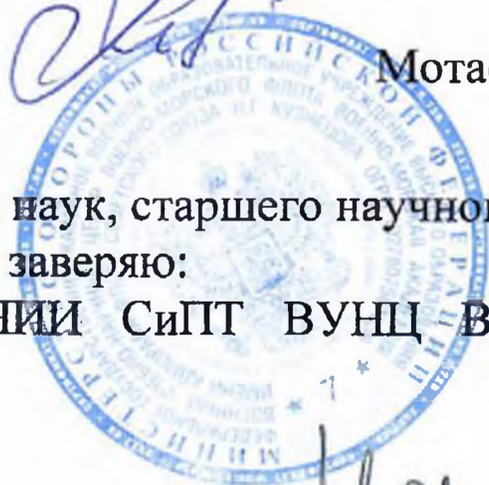
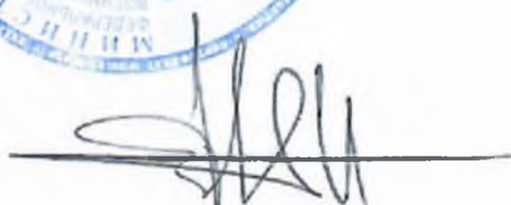
доктор медицинских наук (3.2.6 Безопасность в чрезвычайных ситуациях), старший научный сотрудник



Мотасов Григорий Петрович

Подпись доктора медицинских наук, старшего научного сотрудника Мотасова Григория Петровича заверяю:

Начальник отдела кадров НИИ СиПТ ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»

К. Горопов

« 14 » марта 2024 г.

Научно-исследовательский институт (спасания и подводных технологий) ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» (НИИ СиПТ ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»)

Почтовый адрес: 189412 г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Морская, д. 4. Тел. +7 (812) 422-42-64, e-mail: vunc-vmf-5fil@mil.ru