

ОТЗЫВ

*на автореферат диссертации Кирилла Александровича Чернова
«Анализ развития научных исследований
по медицинским проблемам безопасности в чрезвычайных ситуациях»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях*

Совершенствование механизмов предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций различного характера, а также вопросов оказания медицинской помощи и реабилитации пострадавших и специалистов, привлекаемых для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, в значительной степени определяется уровнем и количеством проведенных научных исследований по медицине катастроф и чрезвычайных ситуаций. Анализ развития отечественных и зарубежных научных исследований по медицинским проблемам безопасности в чрезвычайных ситуациях за многолетний период, проведенный в диссертационном исследовании Чернова К.А., представляется актуальным для подготовки медицинских кадров в системе непрерывного профессионального образования по медицине катастроф и информационном сопровождении собственных исследований научно-педагогическими работниками.

В диссертации, подготовленной Черновым К.А., на основе наукометрического подхода разработана и обоснована модель информационного поиска российских и зарубежных научных статей и диссертационных исследований в сфере медицины чрезвычайных ситуаций за многолетний период (15 и 29 лет соответственно). Одним из ключевых компонентов модели является классификатор научной информации по медико-биологическим и психиатрическим (медико-психологическим) проблемам безопасности в чрезвычайных ситуациях, включающий в себя 9 основных разделов и 38 подразделов, который позволил систематизировать современные знания по медицинским проблемам безопасности в чрезвычайных ситуациях.

Применение указанной модели позволило сформировать базы данных отечественных диссертаций и научных статей, а также выявить структуру и динамику отечественных и зарубежных научных исследований по медико-биологическим и психиатрическим (медико-психологическим) проблемам безопасности в чрезвычайных ситуациях с глубиной анализа до 30 лет. Важной задачей исследования явилось изучение возможностей автоматизированного анализа и кластеризации научных исследований по медицине чрезвычайных ситуаций с использованием технологий искусственного интеллекта, что представляется весьма перспективным направлением.

Комплексное применение методологических подходов, научных принципов и методов исследования, обширное количество источников информации, а также статистическая обработка и наглядная визуализация полученных результатов

с использованием специального программного обеспечения обеспечили высокую достоверность проведенного исследования.

Научно-практическая значимость исследования подтверждается внедрением его результатов в работу ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России, ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России», ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, а также ФГКУ «Государственный центральный аэромобильный спасательный отряд» МЧС России.

Таким образом, на основе изучения автореферата, представленная к защите диссертация «Анализ развития научных исследований по медицинским проблемам безопасности в чрезвычайных ситуациях», подготовленная Черновым К.А., является законченным трудом и обладает научной новизной, теоретической и практической значимостью и содержит решение научной задачи, актуальной для медицинской науки и безопасности в чрезвычайных ситуациях. Диссертация соответствует требованиям пп. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание степени кандидата наук, а её автор – Кирилл Александрович Чернов заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях.

Директор Федерального центра медицины катастроф,
заведующий кафедрой организации медицинской помощи
в чрезвычайных ситуациях Института усовершенствования врачей
ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор

«7» апреля 2023 г.

М.Н. Замятин

Подпись Замятина М.Н. заверяю:
Начальник общего отдела ФЦМК
ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова»
Минздрава России



Ю.В. Кулешова

ФЦМК ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России
105203, Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 65
Телефон: +7 (499) 464-48-54.
Электронная почта: fcmk@pirogov-center.ru.