

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 докторской диссертации 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 докторской диссертации, подготовленной Черновым К.А., на основе наукометрического подхода разработана и обоснована модель информационного поиска российских и зарубежных научных статей и докторских диссертаций 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 докторских 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 ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России, ФГБОУ 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.
Подпись Замятин
Начальник общего отдела ФЦМК
ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова»
Минздрава России

М.Н. Замятин

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.