

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

Академия Государственной противопожарной службы

ул. Бориса Галушкина, дом 4, г. Москва, 129366

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе Чыонг Ван Хынг, подготовившего диссертацию на тему «Модель и алгоритмы поддержки принятия управленческих решений по оценке уровней пожарной опасности административно-территориальных единиц», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.4. Управление в организационных системах (технические науки)

Чыонг Ван Хынг, гражданин Социалистической Республики Вьетнам, родился 28 октября 1992 года.

В 2016 году освоил программу бакалавра с отличием по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет» по очной форме обучения.

В 2021 году освоил программу магистратуры с золотой медалью по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» по очной форме обучения.

В период подготовки диссертации соискатель Чыонг Ван Хынг обучался в адъюнктуре Академии ГПС МЧС России по очной форме обучения.

В 2024 году освоил программу подготовки научно-педагогических кадров в адъюнктуре по направлению подготовки 09.07.01 «Информатика и вычислительная техника» с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь». Диплом об окончании адъюнктуры от 30 августа 2024 года № 107704 0572843 выдан федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

Вх. 16/18 от 24.02.2025

Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

В процессе работы над диссертацией показал себя с положительной стороны, целеустремлённым, ответственным исследователем, способным самостоятельно ставить и решать научные, практические задачи, получать новые научные знания.

Диссертация Чыонг Ван Хынг посвящена разработке модели и алгоритмов поддержки принятия управленческих решений по оценке уровней пожарной опасности в административно-территориальных единицах (АТЕ). В процессе написания диссертации соискатель изучил различные методы теории принятия решений, методы системного анализа, теории алгоритмов, методы математической статистики, методы компьютерного моделирования с применением современных средств программирования.

Личное участие соискателя, связано с анализом и оценкой уровней пожарной опасности в АТЕ, разработкой модели и алгоритма поддержки принятия управленческих решений по оценке и снижению уровней пожарной опасности АТЕ.

Результаты, полученные соискателем лично:

– разработана модель поддержки принятия управленческого решения по оценке уровней пожарной опасности в АТЕ Вьетнама на основе обоснованного нормативного значения ИПР;

– разработан алгоритм поддержки принятия управленческих решений по управлению влияющих факторов для снижения уровней пожарной опасности АТЕ;

– разработана программа для ЭВМ поддержки принятия управленческих решений по оценке и снижению уровней пожарной опасности в АТЕ.

Успешное решение поставленных в работе задач свидетельствует о широте общеобразовательной и научной подготовки Чыонг Ван Хынг, высоком уровне его квалификации и способности формулировать и решать сложные научные задачи.

Личный вклад автора подтверждается его публикациями в рецензируемых научных изданиях и выступлениями на научно-практических конференциях. По теме диссертации опубликовано 19 научных трудов, из которых 5 - в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией России, получено 1 свидетельство Роспатента о государственной регистрации программ для ЭВМ.

Основные результаты диссертационной работы доложены на 14 международных научно-практических конференциях.

Научные результаты диссертационной работы внедрены в учебный процесс Академии ГПС МЧС России, в Главном управлении пожарной охраны и аварийно-спасательной службы Министерства общественной безопасности Вьетнама и в учебном процессе Института пожарной безопасности Министерства общественной безопасности Вьетнама.

Полученные соискателем результаты позволяют сделать вывод о квалификации автора, способного проявлять высокую работоспособность, глубоко анализировать предмет исследования, успешно применять математические методы и информационные технологии в решении поставленных задач, качественно обрабатывать и интерпретировать результаты исследования.

Соискатель Чыонг Ван Хынг по своим качествам и результатам работы над диссертацией достоин присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.4 Управление в организационных системах (технические науки).

Научный руководитель:

профессор кафедры Организации деятельности
пожарной охраны (в составе УНК СОПБ)

Академия ГПС МЧС России

кандидат технических наук, доцент

E-mail: nlp009@mail.ru

«26» декабря 2024 г.

Н.Л. Присяжнюк

Подпись Присяжнюка Николая Леонидовича заверяю:

Начальник отдела кадров

полковник внутренней службы



И.А. Казаринова

«26» декабря 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» (Академия ГПС МЧС России)

129366, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4

Контактные телефоны: (495) 617-27-27

Адрес Интернет-сайта: <https://academygps.ru/>

Адрес электронной почты: info@academygps.ru