

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Фам Куок Хынга на тему:
«Информационно-аналитическая поддержка управления пожарными подразделениями Вьетнама на основе технологий имитационного моделирования», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.4. Управление в организационных системах (технические науки)

Подразделения противопожарной службы являются одним из элементов системы обеспечения национальной безопасности Социалистической Республики Вьетнам. Защита от различных деструктивных событий (пожары, аварии, дорожно-транспортные происшествия, стихийные бедствия и др.) является необходимым условием развития экономики страны.

Совершенствование системы оперативного и стратегического управления пожарными подразделениями является важной задачей в деле обеспечения безопасности людей.

В последнее время в связи с увеличивающимися темпами строительства стремительно разрастаются и обновляются города. Как следствие, обостряется проблема определения необходимой численности и мест дислокации подразделений пожарной охраны и количества таких подразделений. Известно, что одним из важнейших факторов успешного выполнения такими подразделениями своих функций является возможность быстрого прибытия пожарных расчетов к месту вызова. Время прибытия пожарных подразделений к месту вызова рассматривается как самый важный фактор и в научных исследованиях, посвященных проблемам пожарной охраны.

В диссертации получены ценные научные результаты, имеющие большое прикладное значение. Диссертация Фам Куок Хынга представляет законченную научно-квалификационную работу, содержащую решение актуальной научной проблемы.

Результаты исследований соответствуют уровню кандидатской диссертации по рассматриваемой специальности. Автореферат диссертационной работы соответствует установленным требованиям и

вх. № 6/234 от 01.12.2022

полностью раскрывает содержание проведенного научного исследования.

С точки зрения недостатков в автореферате диссертационной работы, нужно отметить, что в автореферате также присутствуют некоторые стилистические ошибки и неточности формулировок.

Однако данные недостатки не оказывают существенного влияния на ценность диссертационной работы и не снижают ее общую положительную оценку.

Таким образом, из анализа автореферата можно заключить, что диссертационная работа «Информационно-аналитическая поддержка управления пожарными подразделениями Вьетнама на основе технологий имитационного моделирования» по своему содержанию, научному и теоретическому уровню соответствует критериям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук. Автор диссертации Фам Куок Хынга достоин присуждения учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.3.4. Управление в организационных системах (технические науки).

Зав. кафедры экология и почвоведении
Каракалпакский государственный
университета, Доктор философии
(PhD) химический наук, доцент

« 7 » 11 2022 г.

Подпись Махмуд Омарович
Алламуратов заверяю:
Декан факультета Биологии
КГУ д.б.н., профессор

Алламуратов М.О



07 ноября 2022 г.

Аметов Я.И.

Каракалпакский государственный университет имени Бердаха
Узбекистан, Республика Каракалпакстан ул. Ч. Абдилова, дом 1
Тел: +998612236078
Сайт: <https://karsu.uz>
Электрон почта: karsu_info@edu.uz