

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Зайченко Юлии Сергеевны на тему: «Модель и алгоритмы поддержки управления распределением пожарных автомобилей в территориальные пожарно-спасательные гарнизоны», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.4. Управление в организационных системах (технические науки)

Оценка достаточности сил и средств пожарной охраны на территории Российской Федерации оценивается различными моделями, однако только в данной диссертационной работе поднимается вопрос распределения пожарных автомобилей с точки зрения оперативной и технической готовности, оснащенности современными пожарными автомобилями на основе группировки и ранжирования показателей. Именно совершенствование процедур принятия решений при поддержке управления распределением пожарных автомобилей в территориальные пожарно-спасательные гарнизоны является актуальностью выполненной работы.

На мой взгляд, научная задача, заключающаяся в разработке модели и алгоритмов поддержки управления распределением пожарных автомобилей в территориальные пожарно-спасательные гарнизоны, являет собой новый взгляд на весь процесс оснащения территориальных пожарно-спасательных гарнизонов.

Представленный к рассмотрению автореферат диссертации имеет четко выраженную логически выстроенную структуру; содержит основные положения диссертационной работы.

Представленная к защите модель и алгоритмы поддержки управления распределением пожарных автомобилей в территориальные пожарно-спасательные гарнизоны позволяют повысить качество принимаемых решений, и, как следствие, повысить оперативно-техническую готовность и оснащенность, как всего гарнизона в целом, так и отдельных его подразделений.

Вх. № 6/39 от 30.05.2022

Апробация результатов исследования была реализована на международных научных конференциях.

В качестве замечания рассмотренного автореферата хотелось бы отметить, что не в полной мере описан алгоритм расчета критерия оснащенности пожарно-спасательного гарнизона современными пожарными автомобилями.

Указанное замечание не снижает общей положительной оценки работы.

Диссертационная работа соответствует критериям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842. Зайченко Юлия Сергеевна, автор диссертационной работы, заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.4. «Управление в организационных системах» (технические науки).

Заместитель начальника ФГБОУ ВО

Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

по научной работе – начальник научно-технического центра

кандидат технических наук, доцент

полковник внутренней службы

«12» сентября 2022 г.

Батуро Алексей Николаевич

Подпись Батуро Алексея Николаевича заверяю

Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

майор внутренней службы



Власенко Елена Игоревна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирская пожарно-спасательная академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

662972, Россия, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Северная, д.1.

Телефон 8 (3919) 73-54-05, E-mail: baturo@sibpsa.ru