

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы
Аристархова Владимира Анатольевича

«Модели и алгоритмы управления технической готовностью пожарно-спасательных подразделений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.4. Управление в организационных системах (технические науки)

В представленном автореферате Аристархова В.А. изложены основные результаты диссертационной работы, целью которой является совершенствование управления технической готовностью пожарно-спасательных подразделений.

Актуальность исследования обусловлена необходимостью обеспечения готовности пожарно-спасательных подразделений к выполнению возложенных задач с учетом произошедшего изменения статуса рассматриваемых подразделений.

Выполненное исследование обладает внутренним единством, содержит совокупность новых научных результатов в области разработки методологических основ управления технической готовностью подразделений: предложена и верифицирована модель управления технической готовностью пожарно-спасательных подразделений территориального органа МЧС России; разработаны алгоритмы оценки технической готовности пожарно-спасательных подразделений; разработана модель управления заменой пожарной и аварийно-спасательной техники.

В соответствии с выбранной темой автором диссертационной работы определены объект и предмет исследования. Научные положения, выносимые на защиту обоснованы и отражают основные результаты научного исследования.

Основные выводы по результатам выполненных исследований, представленные в автореферате, демонстрируют научную и практическую значимость диссертационной работы. Прежде всего, — это сокращение количества информации, с которой работает лицо, принимающее решение, что позволяет оптимизировать сроки и повысить качество принимаемых решений по обеспечению готовности пожарно-спасательных подразделений.

Изложение текста автореферата оформлено в соответствии с требованиями ВАК и стандартов по оформлению текстовых документов, в том числе научных рукописей.

В целом, следует отметить, что, для повышения наглядности схему нахождения образца в различных технических состояниях целесообразно было бы дополнить осью, отражающей величину затрат. Данное замечание не снижает научной и практической ценности проведенного исследования и носят рекомендательный характер.

Основные положения диссертационной работы опубликованы в 13-ти научных статьях, из которых 5 опубликованы в периодических изданиях из

Вх. № 6/74 от 15.04.2022

перечня ВАК. По результатам исследования получены свидетельство о государственной регистрации базы данных и свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.

На основании представленных в автореферате материалов считаю, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, соответствующей требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Аристархов Владимир Анатольевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.4. «Управление в организационных системах» (технические науки).

Заместитель начальника по научной работе -
начальник научно-технического центра
ФГБОУ ВО Сибирской пожарно-спасательной
академии ГПС МЧС России,
кандидат технических наук, доцент
подполковник внутренней службы
« 11 » апреля 2022 г.



А.Н. Батуро

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, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Северная, 1.

Контактные телефоны: 8(3919) 73-54-05, 73-54-02, 73-90-14

Факс - 8(3919) 73-54-05

Адрес электронной почты: info@sibpsa.ru

