

В диссертационный совет 04.2.002.01
(Д 205.002.01) при ФГБОУ ВО «Академия
Государственной противопожарной службы
МЧС России»

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

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Масалевой Марии Владимировны на тему «Модель и алгоритм поддержки управления закупками в пожарно-спасательных подразделениях», представленной на соискание учебной степени кандидата технических наук по специальности 2.3.4. «Управление в организационных системах» (технические науки).

Диссертационная работа Масалевой Марии Владимировны посвящена решению актуальных задач совершенствования материально-технического обеспечения в организационных системах, и в частности пожарно-спасательных подразделений. Актуальность проведенного исследования заключается в необходимости обеспечения пожарно-спасательных подразделений материально-техническими ресурсами.

Автореферат представляет собой самостоятельную работу, выполненную на основе изучения большого массива источников и литературы, касающихся современных тенденций проведения государственных закупок и обеспечения их эффективности.

Из анализа содержания автореферата, сформулированной цели и задач исследования можно сделать вывод о логически проведенном исследовании и получении достоверности полученных результатов.

Соискателем предложена оценка потребностей пожарно-спасательных подразделений и степень влияния ресурсов на выполнение задач подразделения. Для этих целей использована теория исследования операций, методы математического моделирования, системного анализа, экспертного опроса, статистического исследования.

Теоретическая и практическая значимость исследования заключается в разработке модели и алгоритма решения задач управления закупками материально-технических ресурсов пожарно-спасательных подразделений.

Среди замечаний, следует отметить недостаточность описания методик определения востребованности материально-технических ресурсов при

Вх. № 6/90 от 11.11.212

решении задачи распределения финансовых ресурсов на этапе планирования закупок материально-технических ресурсов, а также недостаточно обоснован выбор метод стресс-тестирования прогнозирования расхода материально-технических ресурсов с целью обоснования их закупок.

Несмотря на отмеченные недостатки, диссертация Масалевой Марии Владимировны по содержанию, научно-теоретическому уровню соответствует критериям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и является законченной научно-квалифицированной работой, в которой содержится решение актуальной задачи совершенствования системы материально-технического обеспечения пожарно-спасательных подразделений, а ее автор Масалева М.В. заслуживает присвоения ей ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.4. Управление в организационных системах (технические науки).

Начальник кафедры
специальных информационных технологий
Санкт-Петербургского университета МВД России
доктор технических наук, профессор
полковник полиции

«25» октября 2021 г.

Примакин Алексей Иванович

Место работы: Санкт-Петербургский университет МВД России,
Адрес: 198206, Санкт-Петербург, ул. Летчика Пилютова, д.1,
тел. 744-70-24, факс. 730-12-24, Email: mail@univermvd.ru

