

В диссертационный совет

Д 205.002.01 при Академии ГПС МЧС России

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Аманкешулы Дастана «Модель и алгоритмы поддержки адаптивного управления подготовкой магистров в образовательных учреждениях пожарно-технического профиля», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.10 - управление в социальных и экономических системах**

Актуальность разработки моделей и алгоритмов поддержки управления системой подготовки магистров в образовательных учреждениях пожарно-технического профиля в условиях динамических изменений образовательного процесса по программам высшего образования очевидна и несомненна.

Диссертационное исследование отличается элементами новизны и отражает запросы практики и, несомненно, представляет интерес для образовательных организаций высшего образования пожарно-технического профиля.

Обоснованность и достоверность выводов, сформулированных в диссертационной работе, обеспечивается корректным применением методов исследования и практическим применением результатов. В процессе работы применены методы теории управления, элементы теории целевого управления, механизмы обратных задач, теория множеств и концептуальное моделирование.

Основные результаты диссертационной работы обсуждались на научных и научно-практических конференциях Всероссийского и международного уровней, а также использованы в учебном процессе в РГУ «Кокшетауский технический институт МЧС МВД Республики Казахстан» и Академии ГПС МЧС России.

В качестве замечания необходимо отметить следующее:

в автореферате недостаточно подробно отражены результаты внедрения разработанного механизма в практической деятельности образовательных организаций высшего образования пожарно-технического профиля;

*т.х.п.б/316 с. 07.11.18*

в автореферате недостаточно подробно отражены результаты процесса адаптации и тестирования взаимодействия предлагаемой системы с существующими информационно-управляющими системами образовательной организации.

Указанные замечания не снижают общей ценности диссертационной работы и не влияют на главные теоретические и практические результаты диссертации. Замечания носят рекомендательный характер и могут быть учтены автором при подготовке доклада, представляемого к защите.

Диссертационная работа Аманкешулы Дастана, представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук, полностью соответствует требованиям ВАК России, предъявляемым к кандидатским диссертациям и отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842.

Автор работы, Аманкешулы Дастан, заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.10 - управление в социальных и экономических системах.

Начальник факультета заочного обучения  
ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная  
академия ГПС МЧС России,  
кандидат технических наук,  
подполковник внутренней службы



Алексей Николаевич  
Батуро

26.10.2018 г.

ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России  
662972, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Северная, 1  
тел.8 (3919) 73-54-05, E-mail: info@sibpsa.ru

Подпись Батуро Алексея Николаевича заверяю:

Заместитель начальника ФГБОУ ВО

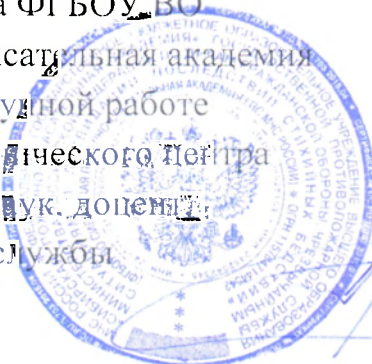
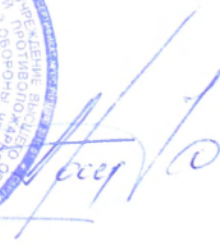
Сибирская пожарно-спасательная академия

ГПС МЧС России по научной работе

- начальник научно-технического центра

кандидат технических наук, доцент

полковник внутренней службы

А.А. Мельник

26.10.2018 г.