

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Зенковой И.В.
«Модель и алгоритмы определения кадровой
ресурсообеспеченности лицензирующих органов в области
пожарной безопасности», представленной к защите на соискание
ученой степени кандидата технических наук по специальности
05.13.10 – «Управление в социальных и экономических системах
(технические науки)»

Диссертационная работа Зенковой И.В. посвящена разработке модели, алгоритмов и методики определения численности сотрудников лицензирующих органов МЧС России для поддержки управления своевременным предоставлением государственной услуги по лицензированию видов деятельности в области пожарной безопасности.

Постановкой и решением целевых задач проблемы получены следующие научные результаты:

- разработан алгоритм предоставления государственной услуги по лицензированию видов деятельности в области пожарной безопасности, единый для всех результатов её предоставления;
- адаптирован нормативно-временной метод определения численности сотрудников лицензирующих органов МЧС России, посредством инкорпорирования коэффициента удаленности объекта лицензирования, и разработана математическая модель расчета годового времени, затрачиваемого на предоставление государственной услуги;
- разработаны алгоритм и методика определения численности сотрудников лицензирующих органов МЧС России.

Теоретическая и практическая значимость. На основании выполненных исследований и полученных научных результатов определено следующее:

- разработанный алгоритм предоставления государственной услуги является единым для всех результатов её предоставления;
- разработанные нормы времени для выполнения единицы объема государственной услуги могут быть приняты как единые для лицензирующих органов, что позволит рассчитывать планируемые трудозатраты в условиях отсутствия нормированного задания;
- разработанная математическая модель расчета годового времени, затрачиваемого на предоставление государственной услуги, позволяет

1
вх. № 6/68 от 17.06.2019.

рассчитать численность сотрудников лицензирующих органов МЧС России;
- разработанный алгоритм определения численности сотрудников лицензирующих органов МЧС России, а также предложенная на его основе методика позволяют определить численность указанных сотрудников, необходимую для своевременного предоставления государственной услуги.

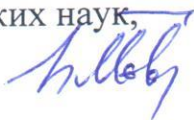
Теоретическая и практическая значимость работы определены на основании выполненных исследований и полученных научных результатов:

1. разработанный алгоритм предоставления государственной услуги является единым для всех результатов её предоставления;
2. разработанные нормы времени для выполнения единицы объема государственной услуги могут быть приняты как единые для лицензирующих органов, что позволит рассчитывать планируемые трудозатраты в условиях отсутствия нормированного задания;
4. разработанный алгоритм определения численности сотрудников лицензирующих органов МЧС России, а также предложенная на его основе методика позволяют определить численность указанных сотрудников, необходимую для своевременного предоставления государственной услуги.

Исследование Зенковой И.В. представляет завершённую авторскую работу и вносит определённый вклад в развитие науки.

Работа выполнена с достаточно хорошей научной проработкой поставленных вопросов, что несомненно позволяет высоко оценить реферируемую работу, которая соответствует всем требованиям ВАК РФ, а её автор Зенкова И.В. заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата технических наук по специальности 0513.10 Управление в социальных и экономических системах (технические науки).

Начальник научного отдела,
доктор технических наук,
профессор



Мавлянкариев Б. А.

Подпись профессора Мавлянкариева Бахтияра Абдугафуровича заверяю

Начальник ОКРАС

капитан Хамид Х. Халимов

Институт гражданской защиты Республики Узбекистан. Республика Узбекистан, 111221, Ташкентская обл. Кибрайский р-он, пос. Геофизика, ул. Анайбулак 3. Телефон: +99890 3177035. Email bahtierm@gmail.com