

В диссертационный совет Д 205.002.01
при Академии ГПС МЧС России
129366, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, 4

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы ЗЕНКОВОЙ Ирины Федоровны на тему: «Модель и алгоритмы определения кадровой ресурсообеспеченности лицензирующих органов в области пожарной безопасности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах» (технические науки)

Исходя из темы диссертации и содержания представленного автореферата следует отметить, что актуальность решаемой научной задачи определяется тем, что в современных условиях важное значение приобретает научно обоснованный подход по определению численности сотрудников лицензирующих органов, необходимой для своевременного предоставления государственной услуги по лицензированию видов деятельности в области пожарной безопасности (далее – государственная услуга).

Разработанные в диссертации нормы времени для выполнения единицы объема государственной услуги, предложенные в качестве единых для лицензирующих органов и обеспечивающие расчет планируемых трудозатрат в условиях отсутствия нормированного задания, имеют важное экономическое значение.

Подход в определении кадровой ресурсообеспеченности лицензирующих органов может быть использован в рамках реализации Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» не только в сфере обеспечения пожарной безопасности, но и для определения кадровой ресурсообеспеченности в других областях обеспечения безопасности. Положения, изложенные в диссертационной работе, могут иметь внедрение и в лицензионно-разрешительную деятельность Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере контроля частной охранно-разыскной и детективной деятельности, в части касающейся оборота оружия.

Полученные результаты могут быть применены для принятия управленческого решения, направленного на обеспечение своевременного предоставления государственной услуги путем определения оптимальной численности сотрудников лицензирующих органов.

Научная новизна диссертации также заключается в том, что автором впервые приведено комплексное решение, гарантирующее определение оптимальной численности сотрудников лицензирующих органов:

алгоритм предоставления государственной услуги;

адаптированный нормативно-временной метод определения численности сотрудников посредством инкорпорирования коэффициента удаленности объекта

Вх. №6/62 от 04.06.2019.

лицензирования, математическая модель расчета годового времени;
алгоритм и методика определения оптимальной численности сотрудников.

Эти новые научные результаты позволяют сделать вывод, что автором получено решение научной задачи, имеющей важное научное и практическое значение. Достоверность научных положений диссертации и обоснованность сделанных выводов и рекомендаций подтверждается корректностью постановки задач исследования, принятых допущений, достоверностью и достаточной подробностью учитываемых при моделировании исходных данных, а также использованием апробированных методов исследования.

Замечание: в автореферате допущен ряд неточностей редакционного характера. Однако, указанное замечание не снижает качество выполненных научных исследований.

Работа отличается логичностью и последовательностью изложения материала. Автореферат работы изложен доступным и грамотным языком. Оформление соответствует предъявляемым к автореферату требованиям.

Вывод: представленная в автореферате диссертация Зенковой И.Ф. представляет собой законченное научное исследование, содержащее научную новизну в области определения численности сотрудников лицензирующих органов и соответствует требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор диссертации, Зенкова Ирина Федоровна, заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах» (технические науки).

Старший инспектор по особым поручениям
отдела метрологии — службы главного метролога
Департамента техники и вооружения Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации», кандидат технических наук

«30» мая 2019 г.

Е.В. Самышкина

Подпись Самышкиной Елены Вадимовны заверяю:
Руководитель Департамента техники и вооружения Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации

«30» мая 2019 г.

А.С. Беззубиков

