

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
Академия Государственной противопожарной службы МЧС России

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

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе соискателя Малько Валерия Анатольевича, подготовившего диссертацию на тему: «Модель и алгоритмы реорганизации региональной системы обеспечения пожарной безопасности на основе оценки пожарных рисков», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.10 - «Управление в социальных и экономических системах»

Соискатель Малько Валерий Анатольевич, гражданин Российской Федерации родился 21 июля 1993 года. В 2015 году окончил Академию Государственной противопожарной службы МЧС России по направлению подготовки «Пожарная безопасность», квалификация «инженер».

С 2015 года Малько В.А. являлся адъюнктом кафедры управления и экономики ГПС (в составе научно-образовательного комплекса организационно-управленческих проблем ГПС) Академии ГПС МЧС России, с 2018 г. работает преподавателем кафедры надзорной деятельности (в составе учебно-научного комплекса организации надзорной деятельности).

За время обучения в адъюнктуре и работы на кафедре Академии ГПС МЧС России Малько В.А. показал себя с положительной стороны, проявил способность решать поставленные перед ним научные задачи.

При выполнении научного исследования он работал с высокой степенью самостоятельности, инициативности и творческой активности. Работа

Вх. №6/117 от 11.12.2019г.

Малько В.А. является комплексным исследованием, которое объединено общей целью и поставленными задачами.

Особое место занимает исследование пожарной опасности административно-территориальных единиц. Это направление исследований в последнее время развивается весьма интенсивно, что связано с потребностью в обобщении разнородных социально-экономических показателей в их формализации на уровне комплексного (интегрального) показателя

Определение интегрального социально-экономического показателя пожарного риска (пожарной опасности) являлось одной из основных задач данного исследования.

Соискатель Малько В.А. справился с такой сложной поставленной перед ним задачей, проведя: анализ существующих работ и имеющихся статистических данных, тестирование и интерпретацию полученных результатов.

Важнейшим результатом выполненной работы являются:

- разработаны алгоритмы оценки пожарной опасности административно-территориальных единиц;
- разработана методика интегрального социально-экономического показателя пожарного риска административно-территориальных единиц;
- разработана информационно-аналитическая модель поддержки управления региональной системой пожарной безопасности различных административно-территориальных единиц.

Результаты работы неоднократно апробировались на научно-практических конференциях, семинарах и выставках в нашей стране и за рубежом, где получили положительную оценку. Результаты исследований достаточно полно опубликованы в 12 работах (9 без соавторства): из них 4 публикаций в журналах из перечня ВАК. Результаты работы достоверны и обладают новизной, а выводы достаточно обоснованы.

Достоверность полученных результатов обоснована обширным обзором и анализом научных работ в исследуемой области, обширным

объемом публичного статистического материала, позволившим провести тщательный количественный и качественный анализ полученных данных. Все это говорит о способности диссертанта самостоятельно решать сложные научно-прикладные задачи и о его широком кругозоре в исследуемой им области.

Работа Малько В.А. представляет собой самостоятельную и законченную научно-квалификационную работу.

Считаю, что работа Малько В.А. отвечает всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор достоин присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах» (технические науки).

Научный руководитель:

Заслуженный работник высшей школы РФ,

к.т.н., доцент, профессор кафедры

управления и экономики ГПС

Академии ГПС МЧС России

«11» 12 2019 г.



Н.Л. Присяжнюк

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

Тел.: (495) 617-22-35

E-mail: nlp009@mail.ru

Подпись Присяжнюка Н.Л. заверяю

