



## МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ  
СЛУЖБЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГЕНЕРАЛА АРМИИ Е.Н. ЗИНИЧЕВА»  
(ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский  
университет ГПС МЧС России»)

Московский проспект, д.149,

Санкт-Петербург, 196105

тел. (812) 388-10-47

факс (812) 388-20-41

18.10.2024 № УВ-111-363

О согласия выступить  
в качестве ведущей организации

Председателю Диссертационного  
Совета 24.2.365.0 при ФГБОУ ВО  
«Российский государственный  
гидрометеорологический университет»

Е.П. Истомину

192007, г. Санкт-Петербург,  
ул. Воронежская, д. 79

Уважаемый Евгений Петрович!

В ответ на Ваше письмо (исх.№1728-НР/1 от 03.10.2024) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий имени Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева» дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Миронова Алексея Юрьевича «Модель и методика геоинформационной поддержки функционирования региональной системы административной практики в аспекте ее территориально-ситуационного представления и регулирования», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 1.6.20. «Геоинформатика, картография».

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой прикладной математики и информационных технологий ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России».

Заместитель начальника по научной работе  
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»,  
доктор технических наук, доцент



О.А. Зыбина

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Миронов Алексей Юрьевич на тему  
«Модель и методика геоинформационной поддержки функционирования  
региональной системы административной практики  
в аспекте ее территориально-ситуационного представления и регулирования»,  
представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по  
специальности 1.6.20. «Геоинформатика, картография».

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий имени Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Адрес организации	196105, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 149
Телефон организации	+7 (812) 645-20-15, +7 (812) 388-20-41
E-mail организации	pr@igps.ru
Веб-сайт организации	<a href="https://igps.ru/">https://igps.ru/</a>
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
<p>1. Медведев Д.В., Матвеев А.В., Смирнов А.С. Применение модели логистической регрессии при принятии решений по определению количества привлекаемых сил на ликвидацию лесных пожаров // Пожаровзрывобезопасность. – 2024. – Т. 33, № 4. – С. 84-96.</p> <p>2. Синешук Ю.И., Смирнов А.С., Терехин С.Н., Шидловский Г.Л. Аспекты техносферной безопасности в концепции системы национальной безопасности // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2024. – № 2 (70). – С. 8-19.</p> <p>3. Актерский Ю.Е., Шидловский Г.Л., Терехин С.Н. Организация и проведение поисково-спасательных работ с использованием сетцентрической системы управления группой беспилотных воздушных судов // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2024. – № 1 (69). – С. 37-46.</p> <p>4. Джафарова А.А., Матвеев А.В. Алгоритм интеллектуальной поддержки принятия организационно-проектных решений по управлению эффективностью эвакуации из учреждений клубного типа // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2024. – Т.32, № 1. – С. 107-120.</p> <p>5. Вострых А.В., Максимов А.В. Методика анализа информации о чрезвычайных ситуациях и ее распространения в социальных сетях // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. – 2023. – № 8. – С. 51-58.</p>	

6. Таранцев А.А., Матвеев А.В., Поташев Д.А., Шкитронов М.Е. О моделировании каскадного развития чрезвычайных ситуаций при пожарах на подземных автостоянках // Проблемы управления рисками в техносфере.– 2023. – № 3 (67). – С. 131-140.
7. Матвеев А.В., Синещук М.Ю., Шестаков А.В., Гавкалюк Б.В. Методика технико-экономической оценки вариантов построения организационно-технической системы класса "Киберполигон" // Инженерный вестник Дона.– 2023. – № 6 (102). – С. 187-200.
8. Матвеев А.В., Метельков А.Н., Шестаков А.В. Риски кибератак: ликвидация последствий проявлений кибертерроризма и чрезвычайных ситуаций // Вестник Воронежского института ФСИН России. – 2023. – № 1. – С. 98-106.
9. Бородушко И.В., Матвеев А.В., Максимов А.В. Информационно-аналитическая поддержка проблемно-ориентированного управления стратегически значимыми организационными системами России // Современные наукоемкие технологии. – 2022. – № 7. – С. 26-31
10. Matveev A.V., Metelkov A.N. Improving information cooperation during search and rescue operations in the arctic zone of the Russian Federation // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2022. – Vol. 988. – No. 032076.
11. Актерский Ю.Е., Смирнов А.С. Космический мониторинг чрезвычайных ситуаций на объектах нефтегазовой отрасли в арктической зоне Российской Федерации // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2022. – № 1 (61). – С. 51-59.
12. Maximov A.V., Matveev A.V., Zavodskov G.N. Mathematical emergency response model of rescue services // Journal of Physics: Conference Series. – 2021. – Vol. 2096. – No. 012124.
13. Матвеев А.В. Алгоритм ассимиляции данных при адаптивном прогнозировании кризисных и чрезвычайных ситуаций // Вестник Воронежского института ФСИН России. – 2021. – № 4. – С. 99-103.
14. Matveev A., Bogdanova E. Functional model of an intelligent decision support system for responding to transport emergencies in the arctic zone // Transportation Research Procedia: International Conference of Arctic Transport Accessibility: Networks and Systems. – 2021. – Vol. 57. – Pp. 363-369.
15. Терехин С.Н., Сугак В.П., Власов С.А., Кульвиц А.В. Построение систем малых космических аппаратов комплексного наблюдения поверхности Земли для мониторинга чрезвычайных ситуаций // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2020. – № 3 (55). – С. 89-96.

Заместитель начальника по научной работе

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России».

доктор технических наук, доцент



О.А. Зыбина