



## МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СИБИРСКАЯ ПОЖАРНО-  
СПАСАТЕЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ» ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ МИНИСТЕРСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ  
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ  
СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»  
(ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная  
академия ГПС МЧС России)

ул. Северная, 1, г. Железногорск,  
Красноярский край, 662972  
Телефон: 73-54-05, 73-54-02, 73-90-14  
Факс: 73-54-05 (код 3919)  
E-mail: info@sibpsa.ru

01.07.2022 № ИВ-112-459

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении согласия  
выступить ведущей организацией  
по диссертации Постниковой У.С.

Председателю диссертационного  
совета Д 212.268.05, созданного  
на базе Томского государственного  
университета систем управления  
и радиоэлектроники, доктору  
технических наук, профессору

Ходашинскому И.А.

Уважаемый Илья Александрович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирская пожарно-спасательная академия» Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Постниковой Ульяны Сергеевны на тему: «Оценка и управление территориальными техносферными рисками социально-природно-техногенных систем промышленных регионов Сибири» по специальности 05.13.10 – «Управление в социальных и экономических системах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Подготовка отзыва будет осуществляться научно-техническим центром ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России.



Сообщаем следующие сведения, направляемые в Министерство образования и науки Российской Федерации:

|   |   |
|---|---|
| Полное наименование организации в соответствии с Уставом      | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирская пожарно-спасательная академия» Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом | ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России   |
| Почтовый индекс, адрес организации                            | 662972, Российская Федерация, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Северная, д.1.  |
| Телефон   | 8 (3919) 73-54-05   |
| Адрес электронной почты                                       | info@sibpsa.ru  |
| Веб-сайт  | http://www.sibpsa.ru/   |

Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Калач А.В., Мартинович Н.В., Черных А.К. Современные аспекты управления системой территориальной комплексной безопасности // Научно-аналитический журнал Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России. 2022. № 1. С. 84-94.

2. Гребнев Я.В., Шагидулина Д.И., Москалев А.К. Осавелюк П.А., Антонов А.В. Разработка модели состояния потенциально-опасного объекта арктической территории Красноярского края // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2022. – № 1(24). – С. 77-84.

3. Пожаркова И.Н. Использование метода контекстно-зависимого аннотирования в информационных системах мониторинга чрезвычайных ситуаций // Информационные технологии. – 2022. – Т. 28. – № 1. – С. 43-47.

4. Бабёнышев С.В., Малютин О.С., Матеров Е.Н., Елфимова М.В. Анализ пожарной и техносферной безопасности городской среды г. Красноярска с применением геопространственных инструментов // Сибирский пожарно-спасательный вестник. 2021. № 4 (23). С. 128-136.

5. Сергеев И.Ю., Молотков Ю.И., Мартинович Н.В., Шкаберина Т.В., Бушмакин А.А. Анализ подходов при решении задач оценки рисков в рамках современных концепций // Сибирский пожарно-спасательный вестник. 2021. № 4 (23). С. 104-108.

6. Батуро А.Н., Ничепорчук В.В., Бутузов С.Ю. Применение цифровых двойников для оценки и управления рисками // Сибирский пожарно-спасательный вестник. 2021. № 4 (23). С. 109-120.

7. Бабёнышев С.В., Бойко Г.М., Малютин О.С., Матеров Е.Н. применение геоинформационных инструментов для работы с большими данными при анализе пространственного распределения пожаров // Сибирский пожарно-спасательный вестник. 2021. № 2 (21). С. 70-77.



8. Королев Д.С., Шмырева М.Б., Бойко Г.М., Квашнина Г.А. Концепция модели развития системы управления в кризисных ситуациях // Сибирский пожарно-спасательный вестник. 2021. № 2 (21). С. 64-69.

9. Доррер Г.А., Кобыжакова С.В., Яровой С.В. Цифровая мультиагентная система моделирования процессов борьбы с природными пожарами // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2021. – № 2(21). – С. 58-63.

10. Бабёнышев С.В., Малютин О.С., Матеров Е.Н. Прогнозирование временных рядов на основе методов машинного обучения в вопросах обеспечения природной и техносферной безопасности // Сибирский пожарно-спасательный вестник. 2021. № 1 (20). С. 75-83.

11. Калач А.В., Ничепорчук В.В., Батуру А.Н. Поддержка принятия управленческих решений при защите территорий от затоплений // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. 2021. № 1. С. 74-86.

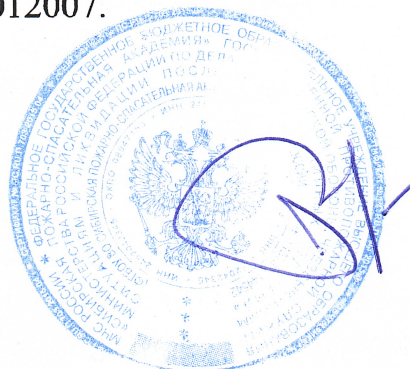
12. Мазаник А.И., Валуев Н.П., Сергеев И.Ю., Николаев Г.А. Анализ проблемной ситуации организации мониторинга радиационной обстановки в закрытых административно-территориальных образованиях с объектами атомной промышленности // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2020. – № 4(19). – С. 68-75.

13. Kovalev I.V., Testoyedov N.A., Voroshilova A.A., Kovalev D.I., Borovinskii D.V. Computational approach to synthesis of the multiversion structure of distributed information decision-making support system // Journal of Physics: Conference Series, Krasnoyarsk, Russia, 24 сентября – 03 2021 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. – Krasnoyarsk, Russia: IOP Publishing Ltd, 2021. – P. 32068.

14. Lupanova A.V., Timofeeva E.A., Kalach E.V., Martinovich N. V. Algorithm design for management decision-making support in the educational institutions of higher education basing of the application of risk-oriented approach // JOP Conference Series: Metrological Support of Innovative Technologies, Krasnoyarsk, 04 марта 2020 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. – Krasnoyarsk, Russia: Institute of Physics and IOP Publishing Limited, 2020. – P. 22024.

15. Martinovich N.V., Mel'nik A.A., Kalach A.V., Akulov A. Yu. Functional model of activity of the fire and rescue unit // Journal of Physics: Conference Series: Applied Mathematics, Computational Science and Mechanics: Current Problems, Voronezh, 11–13 ноября 2019 года. – Voronezh: Institute of Physics Publishing, 2020. – P. 012007.

Начальник Академии  
кандидат технических наук



И.Ю. Сергеев

А.Н. Батуру  
8(983)293-53-63