

Сведения о ведущей организации и список основных публикаций ее сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Долгополова Сергея Сергеевича: «Модель и алгоритмы системы поддержки управления кадровым составом оперативных служб с учетом критериев вероятностного взаимодействия», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.10 - Управление в социальных и экономических системах

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (федеральный центр науки и высоких технологий)
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)
Почтовый индекс, адрес организации	121352, Российская Федерация, город Москва, улица Давыдовская, дом 7
Телефон	+7 (495) 400-99-10
Адрес электронной почты	vniigochs@vniigochs.ru
Веб-сайт	http://www.vniigochs.ru

1. Костров А.В. Аналитический обзор открытых источников по теме «Научное обоснование состава, численности личного состава и технического оснащения СВФ МЧС России» //Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2018. № 1. С. 3-18.
2. Рыбаков А.В., Сорокин А.Д., Кочетков В.В., Арефьева Е.В. Комплексная оценка риска возникновения аварии на опасных производственных объектах на основе аппарата нечетких множеств и логико-

вероятностного подхода // Проблемы анализа риска. 2018. Т. 15. № 1. С. 18-25.

3. Грачев В.Л. Организационно-территориальная модель для оценки эффективности создания и модернизации автоматизированной системы управления федерального и регионального масштабов в чрезвычайных ситуациях // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2017. № 1. С. 77-84.

4. Верескун А.В., Жданенко И.В. О необходимости разработки методики расчета состава группировки сил и средств РСЧС для обеспечения безопасности во время проведения международных спортивных соревнований в России // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2017. № 4. С. 97-102.

5. Козлова А.В., Афанасьева Е.В. Методика оценки социально-экономической эффективности деятельности РСЧС по предупреждению и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, обусловленных быстро развивающимися процессами // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2017. № 6. С. 54-58.

6. Свентская Н.В., Ковтун О.Б., Лукина Ю.С., Виноградов А.В., Чернов В.М. Повышение эффективности функционирования единых дежурно-диспетчерских служб в области защиты населения и территорий с использованием комплекса средств автоматизации // Технологии гражданской безопасности. 2017. Т. 14. № 3 (53). С. 36-41.

7. Грачев В.Л. Выбор и взвешивание показателей для экспресс-оценки качества автоматизированной системы антикризисного управления // Технологии техносферной безопасности. 2017. № 4 (74). С. 163-170.

8. Лобжа М.Т., Норсеева М.Е. Эффективность подготовки работников организации в области комплексной безопасности на основе компетентностного подхода // Технологии гражданской безопасности. 2016. Т. 13. № 1 (47). С. 34-38.

9. Овчинников В.В., Савельев М.И., Чураков Ю.И., Курбатов М.Ю.,

Мозжухин А.Э. Обоснование критериев эффективности использования высокотехнологичной техники МЧС России //Технологии гражданской безопасности. 2016. Т. 13. № 2 (48). С. 4-8.

10. Нарышкин В.Г. Проблема реформирования органов управления гражданской обороны Российской Федерации //Технологии гражданской безопасности. 2016. Т. 13. № 2 (48). С. 74-80.

11. Дурнев Р.А., Мещеряков Е.М., Жданенко И.В. Методика оценки эффективности деятельности работников в научно-исследовательских организациях МЧС России» //Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2015. № 5. С. 17-31.

12. Грачев В.Л. Модель оценки эффективности автоматизированной системы антикризисного управления в чрезвычайных ситуациях //Технологии техносферной безопасности. 2015. № 4 (62). С. 172-181.

13. Грачев В.Л. Особенности технико-экономического обоснования создания и модернизации многоэлементных автоматизированных систем антикризисного управления //В сборнике: Опыт ликвидации крупномасштабных чрезвычайных ситуаций в России и за рубежом. Материалы XIX Международной научно-практической конференции по проблемам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. 2014. С. 189-195.

14. Савельев М.И. Методологический подход к формированию устойчивого управления силами и средствами МЧС России //Технологии гражданской безопасности. 2014. Т. 11. № 3 (41). С. 68-73.