

Сведения о ведущей организации

Полное наименование	Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военная академия связи имени Маршала Советского Союза С.М.Буденного» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное наименование	ФГКВОУ ВО Военная академия связи имени Маршала Советского Союза С.М. Будённого МО РФ
Ведомственная принадлежность	Министерство обороны РФ
Наименование структурного подразделения	кафедра автоматизированных систем специального назначения
Тип организации	образовательная
Место нахождения (индекс, регион, город, улица, № дома)	194064 г.Санкт-Петербург, Тихорецкий пр., д.3
Телефон (при наличии)	8(812) 247-98-31
Адрес электронной почты (при наличии)	vas@mil.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	www.mil-vas.ru

**Список основных публикаций работников ведущей организации
Военной академии связи имени Маршала Советского Союза С.М. Буденного
по диссертации Остудина Никиты Вадимовича в рецензируемых научных изданиях**

1. КОМПЛЕКСНАЯ МОДЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ СИЛАМИ И СРЕДСТВАМИ МЧС РОССИИ
Малыгин И.Г., Щетка В.Ф., Онов В.А., Щетка А.В. (Монография)
Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России; Малыгин И.Г., Щетка В.Ф., Онов В.А., Щетка А.В.. Санкт-Петербург, 2017.
2. АНАЛИЗ УРОВНЕЙ И ВИДОВ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ, ВЛИЯЮЩЕЙ НА ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ
Парашук И.Б., Михайличенко Н.В., Башкирцев А.С.
Информация и космос. 2017. № 1. С. 112-120.
3. ПРИМЕНЕНИЕ ОНТОЛОГИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ДАННЫХ В ИНТЕРЕСАХ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ СВЯЗЬЮ
Грязев А.Н., Ясинский С.А., Саенко И.Б., Манаськин А.В.
Информация и космос. 2017. № 3. С. 77-84.
4. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕДУР ПОДДЕРЖКИ ПРОЦЕССОВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМАМИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Буренин А.Н., Легков К.Е., Боговик А.В.
В сборнике: Технологии информационного общества X Международная отраслевая научно-техническая конференция: сборник трудов. 2016. С. 215-216.

5. КАЧЕСТВО ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ И ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТАМИ ЕДИНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА

Паращук И.Б.

В книге: Перспективные направления развития отечественных информационных технологий материалы II межрегиональной научно-практической конференции. Севастопольский государственный университет; науч. ред. Б.В. Соколов. 2016. С. 32-34.

6. ПОДХОД К СОЗДАНИЮ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

Манаськин А.В., Брунилин А.А., Саенко И.Б.

В сборнике: НАУКА СЕГОДНЯ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ материалы международной научно-практической конференции: в 2 частях. Научный центр «Диспут». 2016. С. 68-70.

7. К ВОПРОСУ ОБОСНОВАНИЯ СИСТЕМ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОЦЕССОВ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ И ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ В ИНТЕРЕСАХ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫМИ СЕТЯМИ

Паращук И.Б., Башкирцев А.С.

Информация и космос. 2016. № 2. С. 65-71.

8. ДИНАМИЧЕСКАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ КОНТРОЛЯ В ИНТЕРЕСАХ УПРАВЛЕНИЯ СВЯЗЬЮ МЕЖДУ РАЗЛИЧНЫМИ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИМИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ

Башкирцев А.С., Ногин С.Б., Паращук И.Б.

Естественные и технические науки. 2016. № 4 (94). С. 193-196.

9. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ В ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Горбунов А.А., Степанов С.В.

Проблемы управления рисками в техносфере. 2015. № 2 (34). С. 1-11.

10. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПРИ ПРИНЯТИИ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Горбунов А.А., Пономорчук А.Ю., Иванов В.Г.

Научно-аналитический журнал Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России. 2015. № 2. С. 71-76.

11. КОМПЛЕКСНАЯ МОДЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ СИЛАМИ И СРЕДСТВАМИ МЧС РОССИИ

Малыгин И.Г., Щетка А.В.

Научно-аналитический журнал Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России. 2014. № 3. С. 45-50.

12. МЕТОДИКА ОПТИМИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОТОКОВ В АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ СИЛАМИ И СРЕДСТВАМИ МЧС РОССИИ

Малыгин И.Г., Щетка А.В.

Проблемы управления рисками в техносфере. 2014. № 4 (32). С. 74-78.

13. СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СВЯЗИ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННОГО ХРАНИЛИЩА С АНАЛИТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ ДАННЫХ

Легков К.Е., Захарченко Р.И.

Т-Сотт: Телекоммуникации и транспорт. 2013. Т. 7. № 6. С. 28-34.