

Сведения о первом официальном оппоненте

Качанов Сергей Алексеевич
доктор технических наук, профессор
Заслуженный деятель науки РФ

Шифр специальности: – 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях».

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России, федеральный центр науки и высоких технологий (ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)).

Должность: заместитель начальника по научной работе.

Адрес: 121352, г. Москва, ул. Давыдовская, д. 7.

Список основных публикаций Качанова С.А. в рецензируемых научных журналах

1. Адаптация технологий, реализуемых при создании антропоморфных роботов и робототехнических комплексов в интересах решения задач МЧС России / Качанов С.А., Мошков В.Б., Баранник А.Ю., Якутов А.В. // Научно-технический журнал «Технологии гражданской безопасности» Т.13. №4 (50). – 2016. С. 14-18;

2. Система комплексного управления безопасностью промышленного предприятия / Качанов С.А., Прошляков М.Ю. // Научно-технический журнал «Технологии гражданской безопасности» Т.12. №3. – 2015. С. 32-39;

3. Технологии повышения безопасности объектов повышенного риска / Качанов С.А., Волков О.С. // Научно-технический журнал «Технологии гражданской безопасности» Т.10. №4 (38). – 2013. С. 12-15;

4. Ways of modernization of the automated system of management of the emercom of Russia / Kachanov S.A., Grachev V.L. // Научно-технический журнал «Технологии гражданской безопасности» Т. 12. № 3 (50) 2015. С. 14-17;

5. Совершенствование требований к комплексной системе обеспечения безопасности жизнедеятельности субъектов Российской Федерации с учётом новых нормативных и методических документов по развитию информационных технологий / Акимов В.А., Качанов С.А., Попов А.П. // Научно-технический журнал «Технологии гражданской безопасности» Т. 13. № 4 (50) 2016. С. 6-12;

6. Геоинформационные продукты и пользовательские сервисы в интересах обеспечения различных категорий потребителей / Черкас С.В., Качанов С.А., Разумова Н.В., Костенко В.В. // Научно-технический журнал «Технологии гражданской безопасности» Т. 13. № 3 (49) 2016. С. 34-39;

7. Технологии комплексной обработки пространственных данных в интересах защиты населения и территорий от угроз природного и техногенного характера / Качанов С.А., Сорокина И.В., Гудима О.Б. // Научно-технический журнал «Технологии гражданской безопасности» Т. 14. № 3 (53) 2017. С. 4-7;

8. Основные направления работ по созданию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в российской федерации в 2016 году / Качанов

С.А., Агеев С.В. // В книге: Актуальные проблемы формирования культуры безопасности жизнедеятельности населения тезисы докладов XXI Международной научно-практической конференции по проблемам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Ногинск ВНИИ ГО ЧС, 2016. – 104 с.;

9. Стратегия развития системы-112 в российской федерации / Качанов С.А., Агеев С.В., Измалков В.А. // монография М.: ВНИИ ГО ЧС, 2016. – 160 с.;

10. Основные направления развития информационного обеспечения автоматизированной информационно-управляющей системы (АИУС) единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) / Качанов С.А., Агеев С.В., Ковтун О.Б., Свентская Н.В., Чернов В.М., Лукина Ю.С. // Научно–технический журнал «Технологии гражданской безопасности» 2015. Т. 12. № 2 (44). С. 8-12;

11. Методические материалы по созданию системы-112 в рамках реализации федеральной целевой программы «создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в российской федерации на 2013-2018 годы» / Качанов С.А., Агеев С.В. // 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. М.: ВНИИ ГО ЧС, 2014. С. 152-158;

12. Требования к подсистеме консультативного обслуживания населения системы-112 / Качанов С.А., Агеев С.В., Ковтун О.Б., Святенко И.Ю., Свентская Н.В., Виноградов А.В., Соколов Н.А. // Научно–технический журнал «Технологии гражданской безопасности» 2014. Т. 11. № 1 (39). С. 18-22;

13. Основные программные модули автоматизированной системы управления единой системой подготовки профессиональных кадров для МЧС России / Качанов С.А., Агеев С.В., Ковтун О.Б., Беляева И.А., Лукина Ю.С., Чернов В.М. // Научно–технический журнал «Технологии гражданской безопасности» 2014. Т. 11. № 4 (42). С. 16-21.