

Сведения о первом официальном оппоненте
КАЧАНОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

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 ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России.

Почтовый адрес: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России.

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

Тел.: (499)216-56-95, E-mail: Skachanov@inbox.ru

Список основных публикаций официального оппонента Качанова Сергея Алексеевича по теме диссертации Дао Ань Туана на тему: «Модели управления ресурсами противопожарной службы Вьетнама на основе типологизации территорий по пожарным рискам» в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Система комплексного управления безопасностью промышленных предприятий / Качанов С.А., Прошляков М.Ю. // Научно–технический журнал “Технологии гражданской безопасности” Т. 12. № 3 2015. С. 32-39.
2. Ways of modernization of the automated system of management of the emergency of Russia / Качанов S.A., Grachev V.L. // Научно–технический журнал “Технологии гражданской безопасности” Т. 12. № 3 (50) 2015. С. 14-17.
3. Technology for Enhancing Safety of Buildings and Constructions/ Качанов S., Ginzburg A. // International Journal of Applied Engineering Research ISSN 0973-4562 Volume 10, Number 20 (2015), Research India Publications, 2015, -pp 40869-40872.
4. Methodology for Building Automated Systems for Monitoring Engineering (Load-Bearing) Structures, and Natural Hazards to Ensure Comprehensive Safety of Buildings and Constructions / Качанов S., Ginzburg A. // International Journal of Applied Engineering Research ISSN 0973-4562 Volume 11, Number 3 (2016) © Research India Publications. <http://www.ripublication.com> pp 1660-1665
5. Risk monitoring for the city in geological hazards conditions / 5th International Scientific Conference on Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education, / Качанов S., Ginzburg A., Nigmatov G. //IPICSE Moscow State University of Civil Engineering: MATEC Web of Conferences, Volume 86, 04066 (2016).

6. 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.

7. 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.

8. 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.

9. Методика создания комплексной системы обеспечения безопасности жизнедеятельности субъекта Российской Федерации. / Качанов С.А., Чириков А.Г., Попов А.П. Научно-технический журнал «Технологии гражданской безопасности». том 13, №4 (50). ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ). М:2018 Стр. 4-12

Официальный оппонент: заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор технических наук, профессор



С.А. Качанов