

**Сведения о втором
официальном оппоненте**

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Субачев Сергей Владимирович
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	кандидат технических наук 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах» (технические науки)
Ученое звание	доцент
Почетное звание	-
Полное наименование места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский институт Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
Сокращенное название места работы	Уральский институт ГПС МЧС России
Ведомственная принадлежность	МЧС России
Наименование структурного подразделения	кафедра пожарной безопасности технологических процессов и производств (в составе УНК ОПБОиНП)
Должность	доцент
Тип организации	ВУЗ
Место нахождения	620062, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 22

**Список основных публикаций официального оппонента по диссертации
Волошенко А.А. в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1. Субачев, С.В. Имитационная модель аварийного пролива горючих жидкостей на производственных объектах / И.Н. Карькин, Н.А. Контарь, С.В. Субачев, А.А. Субачева // Техносферная безопасность. – 2018. – № 3 (20). – С. 127-132.
2. Субачев, С.В. Применение программного обеспечения PromRisk при моделировании аварий на АЗС / В.В. Кокорин, С.В. Субачев, Ю.В. Мельниченко,

Ф.Ш. Хафизов, И.Ф. Хафизов // Техносферная безопасность.– 2018. – № 4 (21). – С. 82-87.

3. Субачев, С.В. Алгоритм автоматического определения влияния ветра при оценке теплового потока пожара пролива горючей жидкости / И.Н. Карькин, Н.А. Контарь, С.В. Субачев, А.А. Субачева // Техносферная безопасность. – 2018. – № 4 (21). – С. 128-132.

4. Субачев, С.В. Моделирование защиты людей и оборудования от теплового потока пожара на территории производственных объектов / И.Н. Карькин, Н.А. Контарь, С.В. Субачев, А.А. Субачева // Техносферная безопасность.– 2019. – № 2 (23). – С. 103-108.

5. Субачев С.В. Вероятностно-статистический метод учета наличия ветра при оценке теплового потока пожара пролива горючей жидкости / П.И. Зыков, С.В. Субачев, А.А. Субачева, А.В. Пешков // Техносферная безопасность.– 2020. – № 2 (27). – С. 28-33.