

Сведения об официальном оппоненте

<i>Фамилия, имя, отчество</i>	Субачев Сергей Владимирович
<i>Учёная степень</i>	Кандидат технических наук
<i>Ученое звание</i>	Доцент
<i>Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</i>	05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах»
<i>Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</i>	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».
<i>Наименование структурного подразделения</i>	Кафедра пожарной безопасности технологических процессов и производств
<i>Должность</i>	Доцент
<i>почтовый адрес, телефон</i>	620062, г. Екатеринбург, ул. Мира, 22 тел. 8 (343) 360-81-45
<i>адрес электронной почты</i>	uigps@uigps.ru

Список основных публикаций официального оппонента Субачева Сергея Владимировича по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Алгоритм реализации метода определения вероятности попадания точки территории объекта в подветренный сектор при пожаре, Зыков П.И., Субачев С.В., Субачева А.А., В сборнике: Актуальные проблемы пожарной безопасности. материалы XXXIII Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий. Москва, 2021. С. 720-724.

2. О расчете вероятности эффективной работы технических средств по обеспечению пожарной безопасности при определении расчетных величин пожарного риска на производственных объектах, Зыков П.И., Контарь Н.А., Субачев С.В., Субачева А.А., Техносферная безопасность. 2021. № 4 (33). С. 66-71.

3. Метод учета наличия ветра при оценке теплового потока пожара пролива горючей жидкости, Зыков П.И., Субачев С.В., Субачева А.А., В сборнике: Актуальные проблемы пожарной безопасности. Материалы XXXII Международной научно-практической конференции. 2020. С. 690-694.

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

5. Особенности расчета пожарного риска трубопроводов с горючими жидкостями в программе PromRisk, Карькин И.Н., Контарь Н.А., Субачев С.В.,

Субачева А.А., В сборнике: Актуальные проблемы пожарной безопасности. материалы XXXI Международной научно-практической конференции. 2019. С. 169-172.

6. Расчет потенциального пожарного риска от трубопроводов с горючими жидкостями и горючими газами, Карькин И.Н., Контарь Н.А., Субачев С.В., Субачева А.А., Техносферная безопасность. 2019. № 1 (22). С. 97-101.

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

8. Вопросы расчетной оценки пожарного риска на производственных объектах с горючими жидкостями, Субачев С.В., Субачева А.А., Карькин И.Н., В книге: Актуальные проблемы пожарной безопасности. тезисы докладов XXX Международной научно-практической конференции. 2018. С. 292-294.

9. Моделирование пролива горючих жидкостей при авариях на производственных объектах, Субачев С.В., Субачева А.А., В сборнике: Пожарная и аварийная безопасность. сборник материалов XIII Международной научно-практической конференции, посвященной Году культуры безопасности. 2018. С. 90-93.

10. Имитационная модель аварийного пролива горючих жидкостей на производственных объектах, Карькин И.Н., Контарь Н.А., Субачев С.В., Субачева А.А., Техносферная безопасность. 2018. № 3 (20). С. 127-132.