

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе Кочнова Олега Владимировича на тему: «Оценка влияния функционирования речевых систем оповещения на эффективность управления эвакуации людей при пожаре», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.10.1. Пожарная безопасность (технические науки).

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	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 наименование организации в соответствии с Уставом	Уральский институт ГПС МЧС России.
Ведомственная принадлежность	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Почтовый индекс, адрес	620062, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мира, дом 22.
Веб-сайт	www.uigps.ru
Телефон / факс	+7(343)375-15-10
Адрес электронной почты	uigps@uigps.ru
Название структурного подразделения, составившего отзыв	Кафедра автоматизированных систем противопожарной защиты (в составе УНК обеспечения пожарной безопасности объектов и населенных пунктов)
Ф.И.О. (полностью) ученые степени, звания должностных лиц, подписывающих отзыв	Кобелев Антон Михайлович кандидат технических наук, доцент

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации, релевантных теме диссертации

1. Субачев С.В., Контарь Н.А., Субачева А.А. О расчете вероятности эффективной работы технических средств по обеспечению пожарной безопасности

при определении расчетных величин пожарного риска на производственных объектах // Техносферная безопасность. 2021. № 4 (33). С. 66–71.

2. Миронов К.В., Батманов С.В., Зыков П.И. Расчет пожарного риска в условиях ненормативных характеристик систем обеспечения пожарной безопасности объекта защиты // Техносферная безопасность. 2021. № 2 (31). С. 68–73.

3. Субачев С.В., Субачева А.А., Сафронова И.Г. Автоматизация проектирования и расчета надежности молниезащиты зданий и сооружений // Техносферная безопасность. 2022. № 4 (37). С. 98–114.

4. Калач А.В., Капустин А.А., Шавалеев М.Р. К вопросу о совершенствовании устройств эвакуации людей из пожара // Научно-аналитический журнал "Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России". 2022. № 3. С. 18-25.

5. Логинов В.В., Вишняков А.В. Оценка размеров зоны звукового покрытия громкоговорителем, установленным на БЛА для оповещения и информирования // Пожарная и аварийная безопасность: сборник материалов XVII Международной научно-практической конференции, посвященной 90-й годовщине образования гражданской обороны. Иваново: Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2022. С. 744–748.

6. Логинов В.В., Вишняков А.В. Оценка размеров зон звукового покрытия громкоговорителем, установленным на БЛА для оповещения и информирования // Пожарная и аварийная безопасность: сборник материалов XVII Международной научно-практической конференции, посвященной 90-й годовщине образования гражданской обороны. Иваново: Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2022. С. 744–748.

7. Субачев С.В., Субачева А.А. Анализ расчетных величин времени начала эвакуации, определяемых по новой методике оценки пожарного риска, для помещений с различной горючей нагрузкой // Техносферная безопасность. 2023. № 3 (40). С. 44–55.

8. Арэфьева Е.А., Кобелев А.М., Титов С.А. Применение технологий нейронной сети для оптимизации работы системы пожарной сигнализации // Моделирование технически сложных процессов и систем: сборник трудов XXXIII Международной научно-практической конференции. Химки, 2023. С. 52–57.