

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Малютин Олег Сергеевич

«Информационно-аналитическая система поддержки принятия решений по обоснованию дислокации подразделений пожарной охраны в городской среде на основе гибридных эвристических алгоритмов»

по специальности 2.3.4. Управление в организационных системах
(технические науки)

Фамилия, имя, отчество	Никишов Сергей Николаевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой написана диссертация)	кандидат технических наук 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	153040, г. Иваново, проспект Строителей, 33 +7(4932)93-08-14, mail@edufire37.ru, edufire37.ru.
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановская пожарно-спасательная академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория и т.д.)	Учебно-научный комплекс «Пожаротушение», Кафедра пожарной тактики и основ аварийно – спасательных и других неотложных работ.
Должность	начальник кафедры
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Прогнозирование оперативной обстановки для оценки эффективности управления силами и средствами руководителем тушения пожара / А. В. Ермилов, С. Н. Никишов, А. К. Кокурин, М. В. Сидорова // Современные проблемы гражданской защиты. – 2023. – № 4(49). – С. 19-27. – EDN JBIYSP.
2	Оптимизация управленческих решений при распределении обязанностей боевого расчета / И. В. Багажков, П. Н. Коноваленко, С. Н. Никишов, А. В. Ермилов // Современные проблемы гражданской защиты. – 2022. – № 4(45). – С. 5-12. – EDN LRLWCW.
3	Поддержка принятия управленческих решений выбора оптимального расхода огнетушащих веществ на месте пожара / А. В. Ермилов, С. Н. Никишов, А. В. Кузнецов, Д. А. Тарасова // Современные проблемы гражданской защиты. – 2024. – № 3(52). – С. 122-129. – EDN CKFKUU.
4	Поддержка принятия управленческих решений выбора оптимальной боевой позиции лафетного ствола с осциллятором / А. В. Ермилов, С. Н. Никишов, А. В. Кузнецов, А. Г. Бубнов // Современные проблемы гражданской защиты. – 2024. – № 1(50). – С. 30-36. – EDN WOFESS.

5	Ермилов, А. В. Оптимизация принятия управленческого решения по определению боевой позиции лафетного ствола при тушении вертикального стального резервуара. Часть 1. Угол подачи огнетушащих веществ / А. В. Ермилов, С. Н. Никишов // Современные проблемы гражданской защиты. – 2023. – № 1(46). – С. 13-19. – EDN ZOGJQB.
6	Оптимизация принятия управленческого решения по определению боевой позиции лафетного ствола при тушении вертикального стального резервуара. Часть 2. Угол осцилляции / А. В. Ермилов, С. Н. Никишов, Ю. А. Меркулова, А. Д. Семенов // Современные проблемы гражданской защиты. – 2023. – № 2(47). – С. 12-18. – EDN BCUNVN.
7	Оптимизация управленческих решений при распределении обязанностей боевого расчета / И. В. Багажков, П. Н. Коноваленко, С. Н. Никишов, А. В. Ермилов // Современные проблемы гражданской защиты. – 2022. – № 4(45). – С. 5-12. – EDN LRLWCW.