

Сведения о ведущей организации
по диссертации Увалиева Дидархана Сактапбергеновича
«Модели и алгоритмы поддержки принятия управленческих решений
по привлечению пожарных подразделений на пожары повышенных рангов»
по специальности 2.3.4. Управление в организационных системах
(технические науки)

Полное и сокращенное наименование 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»; Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
Ведомственная принадлежность	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Почтовый адрес, телефон организации	153040, Ивановская область, г. Иваново, пр-кт Строителей д.33.
Адрес электронной почты	edufire@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	https://edufire37.ru/
Полное наименование структурного подразделения, составившего отзыв	Кафедра пожарной тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ (в составе УНК «Пожаротушения»)
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации Увалиева Дидархана Сактапбергеновича</p> <p>1. Кузнецов, А. В. Поддержка принятия управленческих решений по определению оптимальных маршрутов мобильных средств мониторинга на крупных пожарах в условиях арктической зоны / А. В. Кузнецов, И. В. Багажков, А. В. Ермилов, С. Н. Никишов // Современные проблемы гражданской защиты. -2025. -№ 3(56). - С. 105-115. - EDN YPFSOZ.</p> <p>2. Ермилов, А. В. Поддержка принятия управленческих решений при тушении пожаров на воздушном судне / А. В. Ермилов, А. В. Кузнецов, С. Н. Никишов, И. В. Багажков // Современные проблемы гражданской защиты. -2025. — № 3(56). - С. 91-104. - EDN EYUUTC.</p> <p>3. Апарин, А. А. Модели и алгоритмы поддержки принятия управленческих решений при реагировании на пожар в городской среде / А. А. Апарин // Современные проблемы</p>	

гражданской защиты. - 2024. - № 3(52). - С. 105-111. - EDN CYUSSK.

4. Разумова, Е. Ф. Информационная поддержка специалистов оперативной дежурной смены Центра управления в кризисных ситуациях на основе современных технологий / Е. Ф. Разумова, А. О. Семенов, А. А. Апарин, К. В. Жиганов // Современные проблемы гражданской защиты. - 2024. - № 4(53). - С. 134-141. - EDN TFPJ CZ.

5. Шалявин, Д. Н. Оценка реализации тактических задач пожарных подразделений в процессе выполнения повторных работ при тушении крупных пожаров / Д. Н. Шалявин // Современные проблемы гражданской защиты. - 2024. - № 2(51). - С. 101-107. - EDN WRWZJD.

6. Ермилов, А. В. 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 JB IY SP. 7. Апарин, А. А. Разработка модели управления размещением систем видеонаблюдения в пожарно-спасательном гарнизоне / А. А. Апарин, А. О. Семенов // Современные проблемы гражданской защиты. - 2023. - № 3(48). - С. 5-10. - EDN QWZVXT.

7. Багажков, И. В. 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.

8. Данилов, П. В. Моделирование ситуационных задач по ликвидации чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах в современных условиях / П. В. Данилов, А. К. Кокурин, А. О. Семенов [и др.] // Современные проблемы гражданской защиты. - 2022. - № 4 (45). - С. 13-18. - EDN IFJMEM.

9. Елизарова, А. А. Реализация проектного подхода в проблемно-ориентированных системах управления обеспечением безопасности региона / А. А. Елизарова, А. И. Закинчак // Современные проблемы гражданской защиты. - 2022. - № 4(45). - С. 19-28. - EDN JUZPGP.

10. Апарин, А. А. Применение видеомониторинга для информационной поддержки принятия управленческих решений при реагировании на техногенный пожар / А. А. Апарин // Современные проблемы гражданской защиты. - 2022. - № 3(44). - С. 5-11. - EDN AONIM.

11. Семенов, А. О. Программный комплекс поддержки принятия решений по управлению пожарно-спасательными подразделениями при ликвидации ЧС / А. О. Семенов, А. Г. Бубнов, Д. Н. Костылев, П. В. Данилов // Современные проблемы гражданской защиты. - 2021. - № 4(41). - С. 33-39. - EDN OSRA.MS.

12. Волков, В. В. Направления развития и информационно-аналитическая поддержка системы управления обслуживания вызовов экстренных оперативных служб при реагировании на чрезвычайные ситуации / В. В. Волков, И. С. Бачихин // Пожарная и аварийная безопасность. — 2021. — № 3(22). — С. 16-23. — EDN ZRHEQM.

13. Закинчак, А. И. Разработка проблемно-ориентированной системы управления инфраструктурой безопасности городской среды / А. И. Закинчак // Современные проблемы гражданской защиты. - 2021. — № 3(40). - С. 68-75. - EDN YQDHEN.