

Сведения о первом официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Тараканов Денис Вячеславович
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация, шифр специальности	Доктор технических наук 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах» (технические науки)
Ученое звание	-
Почетное звание	-
Полное наименование места работы	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»
Сокращенное наименование места работы	ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
Ведомственная принадлежность	МЧС России
Наименование структурного подразделения	кафедра пожарной тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ (в составе учебно-научного комплекса «Пожаротушение»)
Должность	профессор
Тип организации	ВУЗ
Субъект РФ	Российская Федерация
Страна	Россия
Город	г. Иваново
Место нахождения организации	153040, г. Иваново, пр-т Строителей, д. 33
E-mail:	edufire@mail.ru

Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Кусаинова Армана Булатовича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Тараканов, Д.В. Модель мониторинга для оперативного управления при ликвидации пожаров и чрезвычайных ситуаций [Текст] / Д.В Тараканов, М.О. Баканов, М.В. Анкудинов // Мониторинг. Наука и технологии. – 2017. – № 3 (32). – С. 77–80.
2. Тараканов, Д.В. Многокритериальная модель управления пожарноспасательными подразделениями [Электронный ресурс] / Д.В. Тараканов // Технологии техносферной безопасности: Интернет-журнал. – 2017. – № 4 (74). – С. 148–154. – Режим доступа: <http://agps-2006.narod.ru/ttb/2017-4/28-04-17.ttb.pdf> (дата обращения 20.01.2020).

3. Тараканов, Д.В. Ранжирование вариантов переоснащения парка основных пожарных автомобилей на основе критерия оперативной готовности [Текст] / Д.В. Тараканов, С.А. Шкунов, В.В. Роевко [и др.] // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. – 2018. – № 2. – С. 49–54. DOI: 10.25257/FE.2018.2.49-54.

4. Тараканов, Д.В. Информационная технология рационального распределения ресурсов в многоагентных системах управления пожарной безопасностью [Текст] / А.В. Смирнов, Р.Ш. Хабибулин, Д.В. Тараканов // Труды V Всероссийской научной конференции молодых ученых с международным участием. - Ростов-на-Дону: Ростовский государственный экономический университет «РИНХ», 2018. – С. 109-116

5. Тараканов, Д.В. Информационные ресурсы системы поддержки принятия решений по переоснащению парка основных пожарных автомобилей [Текст] / А.О. Семенов, М.О. Баканов, Д.В. Тараканов // Технологии техносферной безопасности: Интернет-журнал. – 2019. – № 4 (86). – С. 62–70. – Режим доступа: <http://agps-2006.narod.ru/ttb/2019-4/08-04-19.ttb.pdf> (дата обращения 31.01.2020).

6. Тараканов, Д.В. Многокритериальная модель мониторинга пожара в здании для управления пожарно-спасательными подразделениями [Текст] / Н.Г. Топольский, Д.В. Тараканов, М.О. Баканов // Пожаровзрывобезопасность. – М.: ООО "Издательство "Пожнаука", 2018. – Т.27. – № 5. – С. 26-33.

7. Тараканов, Д.В. Многоагентный метод анализа вариантов распределения ресурсов для обеспечения пожарной безопасности [Текст] / А.В. Смирнов, Р.Ш. Хабибулин, Д.В. Тараканов // Системы управления и информационные технологии. – Воронеж: ООО "Издательство "Научная книга", 2018. – № 4 (74). – С. 83-88.

8. Тараканов, Д.В. Модели качества мониторинга пожаров и чрезвычайных ситуаций с учетом специфики их развития [Текст] / М.О. Баканов, Д.В. Тараканов, А.В. Кузнецов, А.В. Столяров // Мониторинг. Наука и технологии. –2018. – № 3 (36) – С. 51–54.

9. Тараканов, Д.В. Исследование информационно-аналитической модели принятия решений по переоснащению парка основных пожарных автомобилей в территориальных пожарно-спасательных гарнизонах [Текст] / Ю.С. Зайченко, А.С. Шкунов, Д.В. Тараканов // Материалы XXIX Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию ФГБУ ВНИИПО МЧС России. – Балашиха: ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2017. – С. 465-469.