

**Сведения  
о втором официальном оппоненте**

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Тараканов Денис Вячеславович</b>
<b>Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация, шифр специальности</b>	доктор технических наук, 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах) (технические науки)
<b>Ученое звание</b>	
<b>Почетное звание</b>	
<b>Полное наименование места работы</b>	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»
<b>Сокращенное наименование места работы</b>	ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
<b>Ведомственная принадлежность</b>	МЧС России
<b>Наименование структурного подразделения</b>	кафедра пожарной тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ (в составе учебно-научного комплекса «Пожаротушение»)
<b>Должность</b>	профессор
<b>Тип организации</b>	ВУЗ
<b>Субъект РФ</b>	Российская Федерация
<b>Страна</b>	Россия
<b>Город</b>	г. Иваново
<b>Место нахождения организации</b>	153040, Российская Федерация, г. Иваново, проспект Строителей, д. 33
<b>Список основных публикаций оппонента по диссертации До Хоанг Тхань в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
<p>1. Тараканов, Д.В. Экспериментальное исследование расхода воздуха при использовании спасательных устройств [Текст] / Д.В. Тараканов, Б.Б. Гринченко, М.О. Баканов, С.Н. Никишов // Современные проблемы гражданской защиты. – 2019. – № 3 (32). – С. 33–41.</p> <p>2. Тараканов, Д.В. Многокритериальная модель управления пожарно-спасательными подразделениями на основе мониторинга пожара в зданиях [Текст] / Д.В. Тараканов, А.В. Наумов, П.Н. Коноваленко [и др.] // Актуальные вопросы совершенствования инженерных систем обеспечения пожарной безопасности объектов: сборник материалов V Всероссийской научно-практической конференции. – Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2018. – С. 449–452.</p>	

3. Тараканов, Д.В. Модель управления безопасностью при работах на пожарах в непригодной для дыхания среде [Текст] / Д.В. Тараканов, Б.Б. Гринченко // Пожаровзрывобезопасность. – 2018. – Т.27. – № 6. – С. 45–51.

4. Тараканов, Д.В. Автоматизированная система управления безопасностью при работах на пожарах в непригодной для дыхания среде [Текст] / Б.Б. Гринченко, Д.В. Тараканов // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. – 2018. – № 4. – С. 32–36.

5. Тараканов, Д.В. Методика оценки эффективности мониторинга состояния пожаров в зданиях [Электронный ресурс] / Д.В. Тараканов, М.О. Баканов, А.О. Семенов // Технологии техносферной безопасности. – 2017. – № 3 (73). – Режим доступа: <http://agps-2006.narod.ru/ttb/2017-3/32-03-17.ttb.pdf>.

6. 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.

7. Тараканов, Д.В. Информационная система управления безопасностью газодымозащитников при пожарах в зданиях [Текст] / Д.В. Тараканов, Б.Б. Гринченко // Системы безопасности – 2017: материалы 26 международной научно-технической конференции. – Москва: АГПС МЧС России, 2017. – С. 203–205.

8. Тараканов, Д.В. Многокритериальная модель анализа маршрутов движения пожарных при тушении пожаров в зданиях [Текст] / Д.В. Тараканов, Б.Б. Гринченко // Современные тенденции развития науки и технологий, материалы: сборник XXI международной научно-технической конференции. – Белгород, 2016. – № 12. – Ч. 3. – С. 89–92.

9. Тараканов, Д.В. Вероятностная модель динамики параметров работы газодымозащитников [Текст] / Д.В. Тараканов, Б.Б. Гринченко // Пожарная и аварийная безопасность: сборник материалов XI Международной научно-практической конференции. – Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2016. – С. 324–325.

10. Тараканов, Д.В. Метод многокритериального выбора маршрутов движения пожарных в зданиях при тушении пожаров [Электронный ресурс] / Д.В. Тараканов // Технологии техносферной безопасности. – 2016. – № 4 (68). – Режим доступа: <http://agps-2006.narod.ru/ttb/2016-4/36-04-16.ttb.pdf>.

11. Тараканов, Д.В. Система информационной поддержки управления звеньями газодымозащитной службы при ликвидации пожаров в зданиях [Текст] / Д.В. Тараканов // Пожарная и аварийная безопасность: материалы X Международной научно-практической конференции. – Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2015. – С. 185–186.