

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации**  
**Шальявина Дениса Николаевича**  
**«Разработка научных основ планирования циклических работ**  
**при тушении пожаров»**  
**2.10.1. Пожарная безопасность**  
**на соискание ученой степени кандидата технических наук**

Фамилия, имя, отчество	Холостов Александр Львович
Полное наименование организации по основному месту работы, должность на момент представления отзыва, почтовый адрес организации, контактный телефон и адрес электронной почты	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»  Профессор кафедры специальной электротехники автоматизированных систем и связи  Адрес: 129366, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4 Тел.: +7(495) 617-27-27, доб. 26-64 E-mail: A.Holostov@academygps.ru
Ученая степень и наименование отрасли науки, шифры и наименования научных специальностей по которым защищена диссертация	Доктор технических наук по специальности 05.26.02 - «Безопасность в чрезвычайных ситуациях»
Ученое звание	Доцент
Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Басов В. А. Оценка временных показателей обработки сообщений на основе приоритетов / В. А. Басов, <b>А. Л. Холостов</b> // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2024. № 2. С. 100-106. DOI 10.25257/FE.2024.1.100-106. EDN ОРНМХТ.</p> <p>2. Холостов К. М. Поддержка принятия решений по планированию образовательного процесса на основе ситуационного подхода и метода рационализации времени обучения / К. М. Холостов, <b>А. Л. Холостов</b> // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2023. № 2. С. 112-120. DOI 10.25257/FE.2023.2.112-120. – EDN ERBCYP.</p> <p>3. Басов В. А. Учёт показателя оперативности при управлении радиосвязью в подразделениях противопожарной службы / В. А. Басов, <b>А. Л. Холостов</b>, Г. Н. Малашенков, А. П. Иванников // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2023. № 1. С. 108-113. DOI 10.25257/FE.2023.1.108-113. EDN MQYNYW.</p> <p>4. Басов В. А. Исследование моделей организации радиосвязи при ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного характера подразделениями государственной противопожарной службы / В. А. Басов, <b>А. Л. Холостов</b> // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2021. № 4. С. 30-39. DOI</p>	

10.25257/FE.2021.4.30-39. – EDN GSMMOB.

5. Алешков М. В. Моделирование сети связи для управления действиями пожарных подразделений при тушении пожаров различной сложности / М. В. Алешков, В. А. Басов, А. А. Колбасин, **А. Л. Холостов** // Пожаровзрывобезопасность. 2019. Т. 28, № 3. С. 59-69. DOI 10.18322/PVB.2019.28.03.59-69. EDN XWSXPS.

6. Таранцев А. А. Проблема подавления пожара на удаленных автономных объектах в условиях экстремально низких температур / А. А. Таранцев, А. Д. Ищенко, **А. Л. Холостов** [и др.] // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2019. № 2. С. 30-40. DOI 10.25257/FE.2019.2.30-40. EDN GVRGAZ.