

### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Каменецкая Наталия Владимировна
Ученая степень	кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	специальность: 05.11.16 – Информационно-измерительные системы
Ученое звание	доцент по кафедре математики
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет государственной противопожарной службы министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, 149
Адрес, телефон, электронная почта	196233, СПб пр-кт Космонавтов д.72 кв.62 Тел. 89052677280 email: <a href="mailto:natkam53@mail.ru">natkam53@mail.ru</a>
Должность	доцент кафедры Высшей математики и системного моделирования сложных процессов
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет <b>(не менее 5 с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных)</b>	Наиболее значимые труды с 2016 по 2021 гг 1. Каменецкая Н.В. Математическое моделирование при решении задач обоснования структуры и организации функционирования мобильного госпиталя МЧС России / Н.В. Каменецкая, О.М. Медведева, С.Б. Хитов // Научно-аналитический журнал «Вестник Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России». – 2016. № 1. – С. 63 – 67. (ВАК. Перечень российских рецензируемых научных изданий от 29.02.2016 г. Позиция 1795). 2. Каменецкая Н.В. Применение методов математического моделирования при решении задачи выявления и оценки радиационной, химической и биологической обстановки в зоне чрезвычайной ситуации /

Н.В. Каменецкая, О.М. Медведева, С.Б. Хитов // Научно-аналитический журнал «Проблемы управления рисками в техносфере». – 2016. № 2 (38). – С. 64 – 69. (ВАК. Перечень российских реценз. науч. журналов от 29.02.2016 г. Позиция 1887).

3. Каменецкая Н.В. Обоснование выбора эффективных тактических приемов по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ методом последовательного анализа / Н.В. Каменецкая, О.М. Медведева, С.Б. Хитов, Е. Н. Бардулин // Научно-технический журнал Пожаровзрывобезопасность. – 2017. Т. 26, № 5. – С. 5 – 12. (Международный реферативный журнал Chemical Abstracts. Перечень изданий, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования от 14.06.2016 г. Позиция 699).

4. Каменецкая Н.В. Применение метода последовательного анализа для моделирования процесса выработки решения в оперативной деятельности МЧС России / Каменецкая Н.В., Медведева О.М., Щетка В.Ф., Хитов С.Б. // Научно-аналитический журнал «Проблемы управления рисками в техносфере». 2016. № 3 (39) – 2016. С. 73 – 81. (ВАК. Перечень российских реценз. науч. журналов от 29.02.2016 г. Позиция 1887).

5. Каменецкая Н.В. Обоснование выбора эффективных тактических приемов по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ методом последовательного анализа / Каменецкая Н.В., Медведева О.М., Хитов С.Б., Бардулин Е. Н. // Научно-технический журнал «Пожаровзрывобезопасность». 2017. Т. 26, № 5. С. 5 – 12. (Международный реферативный журнал Chemical Abstracts, перечень изданий, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования от 14.06.2016 г.

Позиция 699).

6. Каменецкая Н.В. Применение методов математического моделирования для оценки эффективности функционирования поста радиационно-химического и биологического наблюдения в системе МЧС России / Каменецкая Н.В., Медведева О.М., Хитов С.Б. // Электронный научный журнал «Вестник Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России», vestnik.igps.ru. 2017. № 3, с. 107 – 112. ISSN: 2218-130X. (ВАК. Перечень российских реценз. науч. журналов от 29.02.2016 г. Позиция 1795).

7. Каменецкая Н.В. Математическое моделирование сравнительного анализа двух тактических приемов по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ подразделениями МЧС России / Каменецкая Н.В., Медведева О.М., Хитов С.Б., Громов В.Н. // Научно-технический журнал Пожаровзрывобезопасность. – 2017. — Т. 26, № 10. – С. 20–26. DOI: 5-12. (Международный реферативный журнал Chemical Abstracts, перечень изданий, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования от 14.06.2016 г. Позиция 699).

8. Каменецкая Н.В. Методика оценки риска отказа в работе специальной техники в ходе ликвидации чрезвычайной ситуации / Каменецкая Н.В., Медведева О.М., Хитов С.Б., Маслаков М.Д. // Научно-технический журнал Пожаровзрывобезопасность. 2018. Т. 27, № 2-3. – С. 5 – 13. (Международный реферативный журнал Chemical Abstracts, перечень изданий, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования от 14.06.2016 г. Позиция 699).

9. Каменецкая Н.В. Application of the sequential analysis method in the justification of optimal managerial decisions in the context

	of uncertainty / Каменецкая Н.В., Медведева О.М., Хитов С.Б., Горбунов А.А., Смирнова И.В. // Revista Espacios. Vol. 40. N 35. Year 2019.
--	---

\* <https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya>