

Сведения
о втором официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Чискидов Сергей Васильевич
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	кандидат технических наук 20.02.13 «Информатика и компьютерные технологии в военном деле»
Ученое звание	доцент
Почетное звание	-
Полное наименование места работы	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Академия гражданской защиты Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
Сокращенное наименование места работы	ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России»
Ведомственная принадлежность	МЧС России
Наименование структурного подразделения	кафедра информационных систем и технологий факультета (инженерного)
Должность	профессор
Тип организации	ВУЗ
Место нахождения организации	141435, Московская область, г. Химки, мкр. Новогорск, ул. Соколовская, стр. 1А
Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Малышева Д.А. в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Чискидов, С.В. Совершенствование информационной технологии решения задач управления в экономических системах / О.Н. Ромашкова, С.В. Чискидов, П.А. Фролов // Современные наукоемкие технологии. – 2017. – №10. – С. 63-67.</p> <p>2. Чискидов, С.В. Разработка информационной системы учета заявок на выделение вычислительных ресурсов в корпоративной сети образовательной организации / А.А. Безвесильная, Ф.О. Федин, С.В. Чискидов // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – 2017. – № 1 (32) – С. 29-40.</p> <p>3. Чискидов, С.В. Определение подхода к повышению точности нейросетевых моделей прогнозирования лесных пожаров / С.В. Чискидов, Ф.О. Федин, А.М. Петрова // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – 2017. – № 2 (33) – С. 87-96.</p> <p>4. Чискидов, С.В. Совершенствование системы хранения и аналитической обработки данных объектов МЧС России как основа обеспечения постоянной готовности сил и средств гражданской обороны / Ф.О. Федин, С.В. Чискидов, А.А.</p>	

Безвесильная // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. – 2017. – № 3 (34) – С. 68-79.

5. Чискидов, С.В. Оценка эффективности применения интеллектуальных систем поддержки принятия решений в технологических процессах анализа больших данных / Ф.О. Федин, С.В. Чискидов, Е.Н. Павличева // Информационные ресурсы России. – 2019. – № 6 (172). – С.33-39.

6. Чискидов, С.В. Разработка интерфейсов прикладных программ: макетирование или прототипирование / О.В. Саяпин, О.В. Тиханычев, С.В. Чискидов, И.А. Быстракова // Прикладная информатика. – 2020. – Т.15. – № 1 (85). – С. 47-56.

7. Чискидов, С.В. Графовая модель управления показателями образовательных комплексов / Т.А. Пономарева, С.В. Чискидов, П.В. Дегтярева // Естественные и технические науки. – 2020. – № 9 (147). – С. 178-180.

8. Чискидов, С.В. Модель управления корпоративными вычислительными ресурсами образовательного комплекса / М.А. Наумов, О.Н. Ромашкова, Т.Н. Ермакова, С.В. Чискидов // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2021. – № 4-2. – С. 40-47.

9. Чискидов, С.В. Информационные системы для мониторинга природно-климатических условий Арктики / А.М. Петрова, О.Н. Ромашкова, Т.Н. Ермакова, С.В. Чискидов // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2021. – № 5-2. – С. 82-87.

10. Чискидов, С.В. Разработка требований к процессам обработки данных для задач управления в дистанционных системах высшего образования / А.В. Белякова, О.Н. Ромашкова, Т.Н. Ермакова, С.В. Чискидов // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2021. – № 12. – С. 60-66.

11. Чискидов, С.В. Модели информационных процессов управления испытаниями в конструкторском бюро / И.А. Рябогина, О.Н. Ромашкова, Т.Н. Ермакова, С.В. Чискидов // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2021. – № 12. – С. 128-133.