

Сведения  
о втором официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	<b>Чискидов Сергей Васильевич</b>
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
<b>Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Малышева Д.А. в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
<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.