

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 Шифр специальности	кандидат технических наук, 20.02.13 – Информатика и компьютерные технологии в военном деле
Ученое звание	доцент
Почетное звание	нет
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 имени генерал-лейтенанта Д.И. Михайлика»
Сокращенное название 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 кафедры
Тип организации	образовательная организация
Субъект РФ	Московская область
Страна	РФ
Город	Химки
Место нахождения организации	ул. Соколовская, стр. 1А, мкр. Новогорск, г. Химки, г.о. Химки, Московская область, РФ, 141435
Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Журавлева Дениса Евгеньевича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Чискидов, С.В. Модели процессов функционирования информационной системы мониторинга климата и окружающей среды в арктическом регионе / А.М. Петрова, О.Н. Ромашкова, Т.Н. Ермакова, С.В. Чискидов // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2022. – № 4-2. – С. 104-110.</p> <p>2. Чискидов, С.В. Информационная система обработки и хранения данных для моделирования 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. – 2022. – № 1-2. – С. 43-51.</p> <p>3. 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</p>	

теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2021. – № 5-2. – С. 82-87.

4. 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.

5. 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.

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. 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.