

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Малютин Олега Сергеевича
«Информационно-аналитическая система поддержки принятия решений по обоснованию дислокации подразделений пожарной охраны в городской среде на основе гибридных эвристических алгоритмов»
по специальности 2.3.4. Управление в организационных системах
(технические науки)

Фамилия, имя, отчество	Ничепорчук Валерий Васильевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой написана диссертация)	Доктор технических наук 05.25.05 – Информационные системы
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Отсутствует
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	660036, Красноярск, Академгородок, 50, стр. 44 8 (391) 243–27–56 8 (391) 290–74–76, valera@icm.krasn.ru, https://icm.krasn.ru .
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ КНЦ СО РАН).
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория и т.д.)	Отдел прикладной информатики Института вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук – обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН
Должность	старший научный сотрудник
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Ничепорчук, В. В. Информационная поддержка управления пожарными рисками сельских территорий / В. В. Ничепорчук, С. В. Кобыжакова // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2024. – № 3(34). – С. 66-74. – DOI 10.34987/vestnik.sibpsa.2024.56.72.004. – EDN APDQZC.
2	Ничепорчук, В. В. Проектирование интеллектуальной системы управления безопасностью территорий / В. В. Ничепорчук, У. С. Постникова, О. В. Тасейко // Онтология проектирования. – 2024. – Т. 14, № 1(51). – С. 42-54. – DOI 10.18287/2223-9537-2024-14-1-42-54. – EDN KRJTMQ.
3	Ничепорчук, В. В. Принципы цифровой трансформации управления безопасностью

	территорий / В. В. Ничепорчук // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2023. – № 4(31). – С. 55-63. – DOI 10.34987/vestnik.sibpsa.2023.98.57.006. – EDN CVXWJB.
4	Nicheporchuk, V. Technologies of information support of territorial safety management / V. Nicheporchuk, U. Postnikova // Reliability: Theory & Applications. – 2023. – Vol. 18, No. S5(75). – P. 349-355. – DOI 10.24412/1932-2321-2023-575-349-355. – EDN EJURGS.
5	Коробко, А. В. Региональная цифровизация управления безопасностью территорий: задачи, результаты, перспективы / А. В. Коробко, В. В. Ничепорчук, С. А. Гилек // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2022. – № 3(26). – С. 69-77. – DOI 10.34987/vestnik.sibpsa.2022.15.90.004. – EDN VKOVRT.
6	Калач, А. В. Поддержка принятия управленческих решений при защите территорий от затоплений / А. В. Калач, В. В. Ничепорчук, А. Н. Батуро // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. – 2021. – № 1. – С. 74-86. – DOI 10.17308/sait.2021.1/3372. – EDN OFGEKW.
7	Проектирование систем поддержки управления природно-техногенной безопасностью территорий с использованием онтологий / А. В. Калач, В. В. Ничепорчук, Е. В. Калач, И. А. Кубасов // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. – 2021. – № 3. – С. 95-105. – DOI 10.17308/sait.2021.3/3739. – EDN LUZTCZ.