

**СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте**

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона, адреса электронной почты), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения)	Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)
Ничепорчук Валерий Васильевич	660036, г. Красноярск, Академгородок, д. 50, стр. 44 Институт вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение ФИЦ КИЦ СО РАН (ранее ФГБУН Институт вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук), старший научный сотрудник, отдел 8 «Прикладной информатики»	кандидат технических наук (05.13.01 – системный анализ, управление и обработка информации)	

**Основные публикации по теме диссертации Столбова Александра Борисовича,  
специальность 05.13.01**

**в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):**

1. Ноженкова, Л.Ф. Система распределенного сбора и анализа данных мониторинга чрезвычайных ситуаций / Л.Ф. Ноженкова, В.В. Ничепорчук, А.И. Ноженков // Информатизация и связь. – 2012. – № 5. – С. 45-50.
2. Ноженкова, Л.Ф. Система консолидации и анализа данных мониторинга чрезвычайных ситуаций в красноярском крае / Л.Ф. Ноженкова, В.В. Ничепорчук, К.В. Бадмаева, Т.Г. Пенькова, А.В. Коробко, А.А. Евсюков, Л.Л. Ноженков, А.А. Марков, Р.В. Морозов, С.Е. Есавкин // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – 2012. – № 4. – С. 63-73.
3. Ноженкова, Л.Ф. Создание комплексной системы безопасности региона на основе системной интеграции технологий / Л.Ф. Ноженкова, В.В. Ничепорчук, А.И. Ноженков // Информатизация и связь. – 2013. – № 2. – С. 122-124.
4. Лепихин, А.М. Оценка антропогенных рисков нефтегазодобывающих территорий Сибири / А.М. Лепихин, В.В. Москвичев, Н.А. Чернякова, В.В. Ничепорчук // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – 2013. – № 5. – С. 42-52.
5. Penkova, T.G On-line control of the state of technosphere and environment objects in Krasnoyarsk region based on monitoring data / T.G. Penkova, A.V. Korobko, V.V. Nicheporchuk, L.F. Nozhenkova // International Journal of Knowledge-based and Intelligent Engineering Systems. – 2016. – T. 20. №. 2. – С. 65-74.

ПОДПИСЬ

М. П.

«ОВ»



2016 г.

*Handwritten mark*