

Официальный оппонент по кандидатской диссертации
Марченкова Сергея Александровича
на тему «Автоматизированная разработка интероперабельной программной
инфраструктуры для организации совместно используемого информационного
интернет-окружения»

1. Фамилия, имя, отчество официального оппонента

Терехов Андрей Николаевич

2. Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация

Доктор физико-математических наук по специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов, систем и сетей.

Отрасль науки – физико-математические науки.

3. Ученое звание

Профессор

4. Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента, и занимаемая им в этой организации должность

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный Университет» (СПбГУ).

Заведующий кафедрой системного программирования.

5. Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Терехов А. Н., Головань А. А., Терехов М. А. Параллельные программы в проекте РуСи // Компьютерные инструменты в образовании. – 2018. – № 2. – С. 25-30.
2. Luciv D. V., Koznov D. V., Chernishev G. A., Terekhov A. N., Romanovsky K. Y., Grigoriev D. A. Detecting near duplicates in software documentation // Programming and Computer Software. – 2018. – Т. 44. – № 5. – С. 335-343.
3. Терехов А. Н., Терехов М.А. Платформа РуСи для обучения и создания высоконадежных программных систем // Труды конференции «Языки программирования и компиляторы – 2017». – 2017. – С. 237-247.
4. Терехов А. Н. Инструментальное средство обучения программированию и технике трансляции // Компьютерные инструменты в образовании. – 2016. – № 1. – С. 36-47.
5. Терехов А. Н., Геворкян Т. Г., Киселев М. М., Немешев М. Х. Инженерная лаборатория в общеобразовательных учреждениях // Компьютерные инструменты в образовании. – 2015. – № 5. – С. 42-52.
6. Кознов Д. В., Ларчик Е. В., Терехов А. Н. Трансформация динамических представлений в предметно-ориентированном визуальном моделировании // Программирование. – 2015. – № 4. – С. 3-12.
7. Терехов А. Н. Конфигурируемая ОС РВ Embox для встроенных систем // Системный администратор. – 2015. – № 7-8. – С. 104-105.