

## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации  
соискателя Хаберланда Рене

на тему «Логический язык программирования как инструмент спецификации и верификации динамической памяти»  
по специальности 05.13.11

Фамилия, имя отчество официального оппонента (полностью)	Терехов Андрей Николаевич
Дата рождения (дд.мм.гггг), гражданство	03.11.1949
- Ученая степень - ученое звание (при наличии), - отрасль наук	Доктор физико-математических наук, профессор
Шифр специальности, по которой защищена оппонентом докторская/кандидатская диссертация	05.13.11
- Полное наименование организации, являющейся основным местом работы, - структурное подразделение, - должность, - почтовый адрес, телефон, электронная почта	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский Государственный Университет», кафедра системного программирования, заведующий кафедрой, Россия, 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7–9, +7(812)428-71-09, Andrey.Terekhov@lanit-tercom.com
Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций)	Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК (за последние 5 лет): <ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li></ul>

335-343.

- Терехов А. Н., Терехов М.А. Платформа RuSi для обучения и создания высоконадежных программных систем // Труды конференции «Языки программирования и компиляторы – 2017». – 2017. – С. 237-247.
- Терехов А. Н. Инструментальное средство обучения программированию и технике трансляции // Компьютерные инструменты в образовании. – 2016. – № 1. – С. 36-47.
- 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.
- 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.

Монографии (за последние 10 лет):

- Политическая экономия информационно-коммуникационных технологий: место России на глобальном рынке Терехов, А. Н. & Ткаченко, С. Л., июль 2019, М.: Издательский дом НИУ ВШЭ. 312 стр.
- Как Паскаль и Оберон попадают на Самсон Терехов, А. Н., Евстюнин, М. В., Кожокар, С. К. & Уфнаровский, В. А., 1992, Кишинев: Штиинца.
- Новые средства программирования для ЕС ЭВМ. Транслятор с языка Алгол 68 и диалоговая система JES Терехов, А. Н., Дейкало, Г. Ф., Новиков, Б. А. & Рухлин, А. П., 1984, Финансы и статистика.
- Алгол 68. Методы реализации Балуев, А. Н., Братчиков, И. Л., Гиндыш, И. Б., Крупко, Н. А., Цейтин, Г. С., Терехов, А. Н. & (всего, . Ч. ., 1976, Издательство Санкт-Петербургского университета.

Патенты, авторские свидетельства (за последние 10 лет): -

- Патент РФ № 2011102694/08, 2011.01.25 ТЕРМИНАЛ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АБОНЕНТОВ К СОТОВОМУ ОПЕРАТОРУ // Патент России № 105040. . /

	<p>Терехов Андрей Николаевич (RU).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Патент РФ № 2018132707, 2018.09.14 Способ реконструкции 3D модели статичного объекта и устройство для его реализации // Патент России № 2 693 327 С1. / Викулов Евгений Игоревич (RU), Пенкрат Николай Александрович (RU), Смирнов Михаил Николаевич (RU), Терехов Андрей Николаевич (RU), Гульванский Вячеслав Викторович (RU), Немешев Марат Халимович (RU)</li> </ul> <p>Другие публикации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• “Good technology makes the difficult task easy”, ESEC/FSE 2013 Proceedings of the 2013 9th Joint Meeting on Foundations of Software Engineering, Pages 683-686, ACM New York, NY, USA, 2013</li> <li>• Брыксин Т.А., Литвинов Ю.В., Терехов А.Н. QReal: платформа визуального предметно-ориентированного моделирования, Программная инженерия, 6, 2013.</li> <li>• Andrebelevancevy Terekhov, Yurii Litvinov, Timofey Bryksin. QReal:Robots an environment for teaching computer science and robotics in schools. Proceedings of the 9th Central &amp; Eastern European Software Engineering Conference in Russia, ACM New York, NY, USA, 2013.</li> <li>• Терехов А.Н. АЛГОЛ 68 И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ПРОГРАММИРОВАНИЕ В СССР И РОССИИ (ЧАСТЬ 1). ТРУДЫ SORUCOM-2014. Третья Международная конференция Развитие вычислительной техники и ее программного обеспечения в России и странах бывшего СССР: история и перспективы 2014. С. 342-347.</li> <li>• Терехов А.Н. АЛГОЛ 68 И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ПРОГРАММИРОВАНИЕ В СССР И РОССИИ (ЧАСТЬ 2). ТРУДЫ SORUCOM-2014. Третья Международная конференция Развитие вычислительной техники и ее программного обеспечения в России и странах бывшего СССР: история и перспективы 2014. С. 348-353.</li> </ul>
Индекс Хирша	7

Индекс цитируемости за  
последние 5 лет (по данным  
РИНЦ)

5

Подпись официального оппонента

А. Терехов

(*А. Терехов*)