

Сведения о ведущей организации

по диссертации Кудина Дмитрия Владимировича

«Повышение быстродействия логических схем за счет выявления ложных путей и синтеза схем, в которых задержки каждого пути обнаружимы» по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации) на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО ПГУПС
Место нахождения	Россия, г. Санкт-Петербург
Почтовый индекс, адрес организации	190031, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 9
Телефон	+7 (812) 457-86-28, +7 (812) 457-85-79
Адрес электронной почты	kat@pgups.edu, dou@pgups.ru
Адрес официального сайта	http://pgups.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<p>1. <i>Дмитриев В.В., Ефанов Д.В., Сапожников В.В., Сапожников Вл.В.</i> Коды с суммированием с эффективным обнаружением двукратных ошибок для организации систем функционального контроля логических устройств // Автоматика и телемеханика. – 2018. – №4. – С. 105-122.</p> <p>2. <i>Ефанов Д.В., Сапожников В.В., Сапожников Вл.В., Пивоваров Д.В.</i> Организация полностью самопроверяемой схемы встроенного контроля на основе метода логического дополнения до равновесного кода «2 из 4» // Труды Института системного программирования РАН. – 2018. – Том 30. – №2. – С. 99-112. – DOI: 10.15514/ISPRAS-2018-30(2)-6.</p> <p>3. <i>Ефанов Д.В., Сапожников В.В., Сапожников Вл.В.</i> Синтез самопроверяемых комбинационных устройств на основе выделения специальных групп выходов // Автоматика и телемеханика. – 2018. – №9. – С. 79-94.</p> <p>4. <i>Сапожников В.В., Сапожников Вл.В., Ефанов Д.В.</i> Особенности применения кодов Хэмминга при организации самопроверяемых схем встроенного контроля // Известия вузов. Приборостроение. – 2018. – Т. 61. – №1. – С. 47-59. – DOI: 10.17586/0021-3454-2018-61-1-47-59.</p> <p>5. <i>Сапожников В.В., Сапожников Вл.В., Ефанов Д.В., Щагина В.А.</i> Двухмодульные коды с суммированием единичных информационных</p>	

разрядов в эксперименте по анализу структурной избыточности и обнаруживающей способности систем функционального контроля // Информатика и системы управления. – 2018. – №1. – С. 75-87. – DOI: 10.22250/isu.2018.55.75-87.

6. Сапожников В.В., Сапожников Вл.В., Ефанов Д.В. Способ организации систем функционального контроля комбинационных логических схем на основе модульно взвешенных кодов Бергера // Известия вузов. Приборостроение. – 2018. – Т. 61. – №3. – С. 227-239. – DOI: 10.17586/0021-3454-2018-61-3-227-239.

7. Сапожников В.В., Сапожников Вл.В., Ефанов Д.В. Коды с суммированием единичных информационных разрядов с произвольными модулями счета // Автоматика на транспорте. – 2018. – Том 4. – №1. – С. 106-130.

8. Сапожников В.В., Сапожников Вл.В., Ефанов Д.В. Взвешенный код с суммированием без операций переноса для задач технической диагностики дискретных систем // Известия вузов. Приборостроение. – 2018. – Т. 61. – №4. – С. 323-335. – DOI: 10.17586/0021-3454-2018-61-4-323-335.

9. Сапожников В.В., Сапожников Вл.В., Ефанов Д.В., Абдуллаев Р.Б. О свойствах полиномиальных кодов в системах функционального контроля // Информатика и системы управления. – 2018. – №2. – С. 50-61. – DOI: 10.22250/isu.2018.56.50-61.

10. Пивоваров Д.В. Организация систем функционального контроля комбинационных логических схем на основе метода логического дополнения по равновесному коду "1 ИЗ 5". Автоматика на транспорте. 2017. Т. 3. № 4. С. 605-624.

11. Абдуллаев Р. Б. Свойства полиномиальных кодов в системах функционального контроля комбинационных логических схем. Автоматика на транспорте. 2018 Т. 4 № 4. С. 655-669

Первый проректор – проректор по учебной работе

19.02.2019



Л.С. Блажко

Блажко Людмила Сергеевна

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Петербургский государственный
университет путей сообщения
Императора Александра I»
(ФГБОУ ВО ПГУПС)
Московский пр., д.9, Санкт-Петербург, 190031
Телефон: (812) 457-86-28 Факс: (812) 315-26-21
E-mail: dou@pgups.edu, dou@pgups.ru
http://www.pgups.ru
ОКПО 01115840 ОГРН 1027810241502
ИНН 7812009592/ КПП 783801001

19.02.2019 № 020-23/322
На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 212.267.12
федерального государственного
автономного образовательного
учреждения высшего
образования «Национальный
исследовательский
Томский государственный
университет»,
доктору технических наук,
профессору
Горцеву
Александр Михайловичу

Уважаемый Александр Михайлович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» подтверждает свое согласие на назначение ведущей организацией по диссертации Кудина Дмитрия Владимировича «Повышение быстродействия логических схем за счет выявления ложных путей и синтеза схем, в которых задержки каждого пути обнаружимы» по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации» (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации) на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации Д.В. Кудин и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Первый проректор – проректор по учебной работе

Исполнитель
В.В. Сапожников
8(812)-457-85-7



Блажко Людмила Сергеевна