

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ИНСТИТУТ ИНФОРМАТИКИ И АВТОМАТИЗАЦИИ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(СПИИРАН)**

199178 Санкт-Петербург, 14 линия, д.39. Тел.:(812)328-3311 Факс: (812) 328-4450;

E-mail: spiiiran@iias.spb.su; http://www.spiiras.nw.ru

ОКПО 04683303, ОГРН 1027800514411 ИНН/КПП 7801003920/780101001

Заключение об оригинальности

На проверку поступил документ Аксенова Алексея Юрьевича диссертация Аксенов – на проверку.pdf. Диссертация «Модели и методы обработки и представления сложных пространственных объектов» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы)». Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук (СПИИРАН). Санкт-Петербург 2015.

Документ был проверен системой «Антиплагиат» по состоянию на 02.06.2015г. Проверка показала, что оригинальный текст в документе составляет 96.17%, а 3.83% содержатся более чем в 10 (десяти) источниках. Анализ данных источников показал, что в проверенном документе имеются корректные заимствования в виде наименований публикаций, конференций, нормативно-правовых актов, ГОСТов, физических лиц и т.д. После исключения корректных заимствований прочие дословно совпадающие фрагменты выявлены не были.

Анализ ссылочного аппарата и «Списка использованной литературы» показал их взаимосоответствие.

К Заклyчению приложен отчёт системы «Антиплагиат» о первоначальной проверке документа.

Старший научный сотрудник СПИИРАН
кандидат технических наук



Р.Р.Фаткиева

02.06.2015 года.

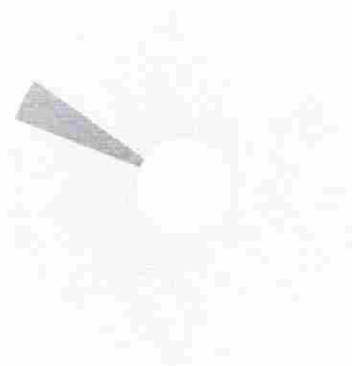
Уважаемый пользователь! Обращаем ваше внимание, что система Антиплагиат отвечает на вопрос, является ли тот или иной фрагмент текста заимствованным или нет. Ответ на вопрос, является ли заимствованный фрагмент именно плагиатом, а не законной цитатой, система оставляет на ваше усмотрение.

Отчет о проверке № 1

ФИО: Фадеева Рита
дата выгрузки: 02.06.2015 18:34:40
пользователь: rikki2@yandex.ru / ID: 1341622
отчет предоставлен сервисом «Анти-Плагиат»
на сайте <http://www.antiplagiat.ru>

Информация о документе

№ документа: 3
Имя исходного файла: диссертация Аксенов - на проверку .docx
Размер текста: 12495 кБ
Тип документа: Прочее
Символов в тексте: 103042
Слов в тексте: 12119
число предложений: 383



Оригинальность: 96.17%
Заимствования: 3.83%
Цитирование: 0%

Информация об отчете

Дата: Отчет от 02.06.2015 18:34:40 - Последний проверяемый отчет
Комментарии: не указано
Оценка оригинальности: 96.17%
Заимствования: 3.83%
Цитирование: 0%

Источники

Доля в тексте	Источник	Ссылка	Дата	Найдено в
1.18%	[1] не указано	http://referat.kulichki.net	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
1.15%	[2] не указано	http://znaj.ru	13.02.2009	Модуль поиска Интернет
1.14%	[3] автореферат (2/2)	http://spiras.nw.ru	21.10.2014	Модуль поиска Интернет
1.13%	[4] Методы и технология построения цифровых программируемых инфокоммуникационных систем диссертация по информатике, вычислительной технике и управлению, скачайте бесплатно автореферат диссертации на тему 'Математическое и программное обеспечение вычислитель...	http://tekhnosfera.com	21.10.2014	Модуль поиска Интернет
0.65%	[5] Исследование и разработка инфологического подхода для построения тематических антологий при мониторинге интернет-среды диссертация по информатике, вычислительной технике и управлению, скачайте бесплатно автореферат диссертации на тему 'Математическое и ...	http://tekhnosfera.com	21.10.2014	Модуль поиска Интернет
0.37%	[6] Акименко Ирина - Персональная web-страница	http://masters.donntu.edu.ua	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
0.26%	[7] ЗАДАЧИ, МЕТОДЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА 3D-МОДЕЛИРОВАНИЯ И СКАНИРОВАНИЯ В ДОРОЖНОМ ХОЗЯЙСТВЕ - тема научной статьи по автоматике и вычислительной технике, читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка	http://cyberleninka.ru	01.12.2014	Модуль поиска Интернет
0.17%	[8] не указано	http://comp-doctor.ru	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
0.17%	[9] Тема 11. Сжатие изображений на основе психовизуальной модели зрительного анализатора (4 часа) [8, 17-20, 22]	http://studmed.ru	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
0.12%	[10] не указано	http://gosbook.ru	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет