

Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Ответственный СПбПУ за проверку на антиплагиат <u>tolpygin_ss@spbstu.ru</u> / ID: 20725 **Проверяющий:** Ответственный СПбПУ за проверку на антиплагиат (<u>tolpygin_ss@spbstu.ru</u> / ID: 20725) Организация: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ)

Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - http://spbstu.antiplagiat.ru

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 3941 Начало загрузки: 12.06.2020 09:22:33 Длительность загрузки: 00:01:13 Имя исходного файла: Неизвестно Название документа: ВКР_Митрофанова_АГ.pdf Размер текста: 1 кБ Символов в тексте: 46082 Слов в тексте: 5961 Число предложений: 338

Method of text extraction: OCR

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.) Начало проверки: 12.06.2020 09:23:47 Длительность проверки: 00:00:36 Комментарии: не указано

Модули поиска: Модуль поиска ИПС "Адилет", Модуль выделения библиографических записей, Сводная коллекция ЭБС, Модуль поиска "Интернет Плюс", Коллекция РГБ, Цитирование, Модуль поиска переводных заимствований, Модуль поиска переводных заимствований по elibrary (EnRu), Модуль поиска переводных заимствований по интернет (EnRu), Коллекция eLIBRARY.RU, Коллекция ГАРАНТ, Коллекция Медицина, Диссертации и авторефераты НББ, Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU, Модуль поиска перефразирований Интернет, Коллекция Патенты, Модуль поиска "СП6СТУ",

Модуль поиска общеупотребительных выражений, Кольцо вузов



заимствования 4.02%

самоцитирования 0%

ШИТИРОВАНИЯ 2.58%

оригинальность

93.4%

Заимствования — доля всех найденных текстовых пересечений, за исключением тех, которые система отнесла к цитированиям, по отношению к общему объему документа. Самоцитирования — доля фрагментов текста проверяемого документа, совпадающий или почти совпадающий с фрагментом текста источника, автором или соавтором которого является автор проверяемого документа, по отношению к общему объему документа.

Цитирования — доля текстовых пересечений, которые не являются авторскими, но система посчитала их использование корректным, по отношению к общему объему документа. Сюда относятся оформленные по ГОСТу цитаты; общеупотребительные выражения; фрагменты текста, найденные в источниках из коллекций нормативно-правовой документации. Текстовое пересечение — фрагмент текста проверяемого документа, совпадающий или почти совпадающий с фрагментом текста источника.

Источник — документ, проиндексированный в системе и содержащийся в модуле поиска, по которому проводится проверка.

Оригинальность — доля фрагментов текста проверяемого документа, не обнаруженных ни в одном источнике, по которым шла проверка, по отношению к общему объему документа. Заимствования, самоцитирования, цитирования и оригинальность являются отдельными показателями и в сумме дают 100%, что соответствует всему тексту проверяемого документа. Обращаем Ваше внимание, что система находит текстовые пересечения проверяемого документа с проиндексированными в системе текстовыми источниками. При этом система является вспомогательным инструментом, определение корректности и правомерности заимствований или цитирований, а также авторства текстовых фрагментов проверяемого документа остается в компетенции проверяющего.

Nº	Доля в отчете	Источник	Ссылка	Актуален на	Модуль поиска
[01]	2,26%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль выделения библиографических записей
[02]	0,91%	Конечномерный интервальный анализ	http://ruthenia.info	08 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет
[03]	0%	Sukhanov_GraduationWork_v1.pdf	не указано	10 Июн 2020	Модуль поиска "СП6СТУ"
[04]	0,53%	Gritsaenko_Bachelor_2020.pdf	не указано	09 Июн 2020	Модуль поиска "СПбСТУ"
[05]	0%	Sergeev_GK_Bazhenov_AN_Bachelor_2020.pdf	не указано	10 Июн 2020	Модуль поиска "СПбСТУ"
[06]	0,09%	Diploma_Nakhatovich_Sign.pdf	не указано	10 Июн 2020	Модуль поиска "СПбСТУ"
[07]	0%	ВКР_Курносов_ДА.pdf	не указано	11 Июн 2020	Модуль поиска "СП6СТУ"
[80]	0,35%	BKP Мельник Павел.pdf	не указано	09 Июн 2020	Модуль поиска "СП6СТУ"
[09]	0,19%	BKP Дунаева Ольга Вадимовна.pdf	не указано	08 Июн 2020	Модуль поиска "СП6СТУ"
[10]	0%	BKP Михайлова Екатерина.pdf	не указано	11 Июн 2020	Модуль поиска "СП6СТУ"
[11]	0%	NazarovVKR.pdf	не указано	09 Июн 2020	Модуль поиска "СП6СТУ"
[12]	0%	Смольский BKP.pdf	не указано	10 Июн 2020	Модуль поиска "СПбСТУ"
[13]	0,73%	не указано	http://bib.convdocs.org	30 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет
[14]	0,44%	Конечномерный интервальный анализ	http://ruthenia.info	04 Янв 2017	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[15]	0%	http://dissovet.sbras.ru/SBdisdocs/lyudvin2014/Dissertation_LyudvinDYpdf	http://dissovet.sbras.ru	15 Дек 2018	Модуль поиска "Интернет Плюс"

[16]	0,22%	Лекции по основам интервального анализа в СПбПУ и ФТИ им. А.Ф. Иоффе.	http://www-sbras.nsc.ru	16 Дек 2018	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[17]	0%	Людвин, Дмитрий Юрьевич Разработка интервальных методов для синтеза, анали	http://dlib.rsl.ru	22 Авг 2019	Коллекция РГБ
[18]	0%	Методы дробления параметров для линейной задачи наименьших квадратов с инт	не указано	31 Мая 2018	Кольцо вузов
[19]	0,32%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль поиска общеупотребительных выражений
[20]	0,01%	ОП01.04.01Математика(Дифференциальные уравнения)2017	http://bashedu.ru	12 Map 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[21]	0,28%	sharyj konechnomernyj interval'nyj analiz.pdf	http://inethub.olvi.net.ua	30 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет
[22]	0,18%	Сборник XXI Национальной научной конференции (с международным участием) «	http://tmei.ru	28 Мая 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[23]	0%	НОВОСТИ АССОЦИАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ПЕРЕВОДА.	http://elibrary.ru	11 Фев 2020	Коллекция eLIBRARY.RU
[24]	0%	Кузьмина, Екатерина Александровна диссертация кандидата технических наук : 0	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ
[25]	0%	71898	http://e.lanbook.com	10 Map 2016	Сводная коллекция ЭБС
[26]	0%	Полный текст (1/4)	https://week-science.spbstu.ru	29 Апр 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[27]	0%	Лаптев, Владимир Владимирович Проектно-художественная эволюция русской инф.	http://dlib.rsl.ru	15 Окт 2019	Коллекция РГБ
[28]	0%	Распознавание разрешимости интервальных и уравнений и его приложения к ана	http://elibrary.ru	20 Дек 2016	Коллекция eLIBRARY.RU
[29]	0%	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. №4 (44), 2014	http://bibliorossica.com	раньше 2011	Сводная коллекция ЭБС
[30]	0,09%	70688	http://e.lanbook.com	09 Map 2016	Сводная коллекция ЭБС