

# Отчет о проверке на заимствования №1



**Автор:** Баташев Вадим Владимирович

**Проверяющий:** Зудов Роман Игоревич

**Организация:** Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ)

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

## ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 120

Начало загрузки: 07.06.2023 12:30:26

Длительность загрузки: 00:00:09

Имя исходного файла: ВКР\_Баташев.pdf

Название документа: ВКР\_Баташев

Размер текста: 49 кБ

Тип документа: Выпускная  
квалификационная работа

Символов в тексте: 50403

Слов в тексте: 5898

Число предложений: 416

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Начало проверки: 07.06.2023 12:30:36

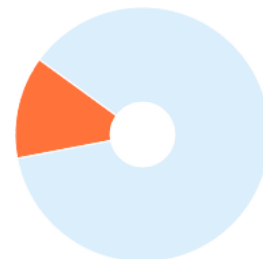
Длительность проверки: 00:00:57

Комментарии: не указано

Поиск с учетом редактирования: да

Проверенные разделы: титульный лист с. 1, основная часть с. 2-5,7-40,  
содержание с. 6

Модули поиска: ИПС Адилет, Библиография, Сводная коллекция ЭБС,  
Интернет Плюс\*, Сводная коллекция РГБ, Цитирование, Переводные  
заимствования (RuEn), Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu),  
Переводные заимствования по коллекции Гарант: аналитика, Переводные  
заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте, Переводные  
заимствования по Интернету (EnRu), Переводные заимствования по  
коллекции Интернет в русском сегменте, Переводные заимствования  
издательства Wiley, eLIBRARY.RU, СПС ГАРАНТ: аналитика, СПС ГАРАНТ:  
нормативно-правовая документация, Медицина, Диссертации НББ,  
Коллекция НБУ, Перефразирования по eLIBRARY.RU, Перефразирования по  
СПС ГАРАНТ: аналитика, Перефразирования по Интернету,  
Перефразирования по Интернету (EN), Перефразированные заимствования  
по коллекции Интернет в английском сегменте, Перефразированные  
заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте,  
Перефразирования по коллекции издательства Wiley, Патенты СССР, РФ,  
СНГ, СМИ России и СНГ, Модуль поиска "СПбСТУ", Шаблонные фразы,  
Кольцо вузов, Издательство Wiley, Переводные заимствования



СОВПАДЕНИЯ	САМОЦИТИРОВАНИЯ	ЦИТИРОВАНИЯ	ОРИГИНАЛЬНОСТЬ
12,59%	0%	0%	87,41%

**Совпадения** — фрагменты проверяемого текста, полностью или частично сходные с найденными источниками, за исключением фрагментов, которые система отнесла к цитированию или самоцитированию. Показатель «Совпадения» — это доля фрагментов проверяемого текста, отнесенных к совпадениям, в общем объеме текста.

**Самоцитирование** — фрагменты проверяемого текста, совпадающие или почти совпадающие с фрагментом текста источника, автором или соавтором которого является автор проверяемого документа. Показатель «Самоцитирования» — это доля фрагментов текста, отнесенных к самоцитированию, в общем объеме текста.

**Цитирование** — фрагменты проверяемого текста, которые не являются авторскими, но которые система отнесла к корректно оформленным. К цитированиям относятся также шаблонные фразы; библиография; фрагменты текста, найденные модулем поиска «СПС Гарант: нормативно-правовая документация». Показатель «Цитирования» — это доля фрагментов проверяемого текста, отнесенных к цитированию, в общем объеме текста.

**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.

**Оригинальный текст** — фрагменты проверяемого текста, не обнаруженные ни в одном источнике и не отмеченные ни одним из модулей поиска. Показатель «Оригинальность» — это доля фрагментов проверяемого текста, отнесенных к оригинальному тексту, в общем объеме текста.

«Совпадения», «Цитирования», «Самоцитирования», «Оригинальность» являются отдельными показателями, отображаются в процентах и в сумме дают 100%, что соответствует полному тексту проверяемого документа.

Обращаем Ваше внимание, что система находит текстовые совпадения проверяемого документа с проиндексированными в системе источниками. При этом система является вспомогательным инструментом, определение корректности и правомерности совпадений или цитирований, а также авторства текстовых фрагментов проверяемого документа остается в компетенции проверяющего.

№	Доля в тексте	Доля в отчете	Источник	Актуален на	Модуль поиска	Комментарии
[01]	10,17%	7,14%	ВКР_Корчагина АВ.pdf	31 Мая 2022	Модуль поиска "СПбСТУ"	
[02]	6,95%	3,96%	Диплом_ФатхутдиноваАА.pdf	18 Июнь 2022	Модуль поиска "СПбСТУ"	
[03]	4,4%	0,13%	ВКР_Вчерашнев_4931102_80102.pdf	23 Июнь 2022	Модуль поиска "СПбСТУ"	
[04]	3,76%	0,19%	Тузова А.А. ВКР.pdf	07 Июнь 2020	Модуль поиска "СПбСТУ"	
[05]	2,41%	0%	ВКР_Святкина.pdf	22 Июнь 2022	Модуль поиска "СПбСТУ"	
[06]	2,4%	0%	ВКР_АВЕРИН_ДРАФТ.pdf	02 Июнь 2021	Модуль поиска "СПбСТУ"	
[07]	2,05%	0,44%	ВКР_Чекмарева_Софья_Васильевна_final.pdf	07 Июнь 2021	Модуль поиска "СПбСТУ"	

[08]	2,04%	0%	ВКР_Хвойницкая_ЯМ.pdf	19 Июн 2020	Модуль поиска "СПбСТУ"	
[09]	1,35%	0%	<a href="http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-917.pdf/download/v18-917.pdf">http://elib.spbstu.ru/dl/2/v18-917.pdf/download/v18-917.pdf</a> <a href="http://elib.spbstu.ru">http://elib.spbstu.ru</a>	24 Дек 2019	Интернет Плюс*	
[10]	1,25%	0,01%	<a href="https://nauchkor.ru/uploads/documents/5f008e4dcd3d3e00013e8019.pdf">https://nauchkor.ru/uploads/documents/5f008e4dcd3d3e00013e8019.pdf</a> <a href="https://nauchkor.ru">https://nauchkor.ru</a>	30 Сен 2022	Интернет Плюс*	
[11]	0,92%	0%	не указано	13 Янв 2022	Шаблонные фразы	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[12]	0,76%	0%	<a href="https://et.spbstu.ru/userfiles/files/students-templates/template_vkr_ET.docx">https://et.spbstu.ru/userfiles/files/students-templates/template_vkr_ET.docx</a> <a href="https://et.spbstu.ru">https://et.spbstu.ru</a>	06 Июн 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[13]	0,7%	0,7%	Том 24, № 4 (2021) <a href="https://re.eltech.ru">https://re.eltech.ru</a>	29 Ноя 2022	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[14]	0,7%	0%	Подавление мультипликативного шума на радиолокационных изображениях <a href="https://re.eltech.ru">https://re.eltech.ru</a>	05 Июн 2023	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[15]	0,64%	0%	<a href="http://tm.spbstu.ru/images/2/25/%D0%92%D0%9A%D0%A0_%D0%91%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2_%D0%A1%D0%A1.pdf">http://tm.spbstu.ru/images/2/25/%D0%92%D0%9A%D0%A0_%D0%91%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2_%D0%A1%D0%A1.pdf</a> <a href="http://tm.spbstu.ru">http://tm.spbstu.ru</a>	10 Ноя 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[16]	0,6%	0%	28 июля в 16.00 состоится очередной семинар Ассоциации "Искусственный интеллект в промышленности" <a href="https://78online.ru">https://78online.ru</a>	15 Авг 2022	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[17]	0,47%	0%	Организация портретной экспертизы в цифровой сфере (И.Н. Подволоцкий, журнал "Вестник Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)", N 6, июнь 2020 г.) <a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>	29 Авг 2020	Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[18]	0,44%	0%	Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 21 декабря 2020 г. N 1115 "О присуждении премий Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в 2020 году" <a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>	27 Дек 2020	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[19]	0,39%	0%	МНД Аналитические обзоры 2020-2021	17 Янв 2023	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[20]	0,39%	0%	для печати вкр-2	14 Июн 2019	Модуль поиска "СПбСТУ"	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[21]	0,33%	0%	Extraction and validation of edge maps for breast thermal image segmentation using level sets <a href="https://shodhganga.inflibnet.ac.in">https://shodhganga.inflibnet.ac.in</a>	07 Дек 2022	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[22]	0,33%	0%	<a href="http://eprints.sunway.edu.my/1688/1/Lau%20Sian%20Lun%20GMSD%20based.pdf">http://eprints.sunway.edu.my/1688/1/Lau%20Sian%20Lun%20GMSD%20based.pdf</a> <a href="http://eprints.sunway.edu.my">http://eprints.sunway.edu.my</a>	26 Янв 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[23]	0,32%	0%	Подавление мультипликативного шума на радиолокационных изображениях. <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	31 Дек 2021	eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[24]	0,29%	0%	Исследование путей развития нефтегазового сектора: региональные, экологические и информационные аспекты (А.Г. Бездудная, Р.В. Смирнов, М.Г. Трейман, журнал "Вестник Алтайской академии экономики и права", N 9 (часть 1), сентябрь 2022 г.) <a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>	08 Окт 2022	СПС ГАРАНТ: аналитика	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[25]	0,28%	0%	Принципы и методы обеспечения надежности элементов радиотехнических систем Давронбеков Дилмурод Абдужалилович-2019 <a href="http://diss.natlib.uz">http://diss.natlib.uz</a>	17 Июл 2021	Коллекция НБУ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[26]	0,28%	0%	Алгоритмические и программные средства компрессии текстур на графических процессорах - PDF Скачать Бесплатно <a href="https://docplayer.ru">https://docplayer.ru</a>	04 Мар 2020	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[27]	0,28%	0%	<a href="https://swsu.ru/upload/iblock/c5e/5obd07gasym9zss14poavo0rwm57e7iq/Dissertatsiya-YAkushev-A_S.pdf">https://swsu.ru/upload/iblock/c5e/5obd07gasym9zss14poavo0rwm57e7iq/Dissertatsiya-YAkushev-A_S.pdf</a> <a href="https://swsu.ru">https://swsu.ru</a>	30 Мая 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[28]	0,26%	0%	Константинов, Александр Сергеевич Повышение эффективности работы алгоритмов управления радиоресурсами сетей 4G И 5G : диссертация ... кандидата технических наук : 05.12.04 Москва 2020 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	28 Дек 2021	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[29]	0,26%	0%	О Среднесрочном плане социально-экономического развития Республики Казахстан на 2007-2020 годы (второй этап) - ИПС "Әділет" (4/10) <a href="http://adilet.zan.kz">http://adilet.zan.kz</a>	21 Янв 2016	ИПС Адилет	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[30]	0,22%	0%	Акинин, Максим Викторович Модели и алгоритмы моделирования интеллектуальной системы автоматического совмещения данных дистанционного зондирования Земли и цифровых карт местности : диссертация ... кандидата технических наук : 05.13.18 Рязань 2014 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	22 Авг 2019	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[31]	0,21%	0%	An FPGA-based pipeline for micropolarizer array imaging <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	30 Сен 2018	Издательство Wiley	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[32]	0,2%	0%	Постановление администрации Заневского городского поселения от 24 ноября 2017 г. N 795 "Об утверждении "Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования "Заневское городское поселение" Всеволожского муниципа... <a href="http://municipal.garant.ru">http://municipal.garant.ru</a>	02 Дек 2017	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[33]	0,2%	0%	<a href="http://www.ijitee.org/wp-content/uploads/Souvenir_Volume_9%20Issue-4_February_2020.pdf">http://www.ijitee.org/wp-content/uploads/Souvenir_Volume_9%20Issue-4_February_2020.pdf</a> <a href="http://ijitee.org">http://ijitee.org</a>	26 Мар 2020	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[34]	0,19%	0%	Deep learning super-resolution electron microscopy based on deep residual attention network <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	31 Дек 2021	Издательство Wiley	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[35]	0,18%	0%	не указано <a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>	26 Авг 2022	СПС ГАРАНТ: аналитика	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[36]	0,18%	0%	Координационные соединения d-металлов с производными тиазола и тиадиазола: синтез, строение, свойства Ш. А. Кадирова- <a href="http://diss.natlib.uz">http://diss.natlib.uz</a>	02 Сен 2014	Коллекция НБУ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[37]	0,18%	0%	Координационные соединения 3d-металлов (Co, Ni, Cu, Zn) с новыми основаниями шиффа Алиева Мукаддас Туйчиевна-2012 <a href="http://diss.natlib.uz">http://diss.natlib.uz</a>	19 Фев 2017	Коллекция НБУ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[38]	0,15%	0%	<a href="https://core.ac.uk/download/pdf/161607205.pdf">https://core.ac.uk/download/pdf/161607205.pdf</a> <a href="https://core.ac.uk">https://core.ac.uk</a>	01 Июн 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[39]	0,15%	0%	<a href="http://pkm.sut.ru/documents/materials_2020.pdf">http://pkm.sut.ru/documents/materials_2020.pdf</a> <a href="http://pkm.sut.ru">http://pkm.sut.ru</a>	19 Ноя 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[40]	0,15%	0%	<a href="https://etu.ru/assets/files/Faculty-FKTI/MO/sbornik-2021-moevm(1).pdf">https://etu.ru/assets/files/Faculty-FKTI/MO/sbornik-2021-moevm(1).pdf</a> <a href="https://etu.ru">https://etu.ru</a>	31 Дек 2021	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[41]	0,14%	0%	Методика оценки вязкости магмы по морфологии лавового купола. <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	31 Дек 2021	eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[42]	0,14%	0%	Высокоэффективные системы сжатия медиа контента телевизионных программ, оценка качества и их способы дальнейшего совершенствования Носиров Х.Х.-2017 <a href="http://diss.natlib.uz">http://diss.natlib.uz</a>	24 Янв 2018	Коллекция НБУ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[43]	0,11%	0%	<a href="http://www.fedoa.unina.it/8779/1/Poderico_Mariana_24.pdf">http://www.fedoa.unina.it/8779/1/Poderico_Mariana_24.pdf</a> <a href="http://fedoa.unina.it">http://fedoa.unina.it</a>	29 Мая 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[44]	0,11%	0%	Denoising of SAR images <a href="http://fedoa.unina.it">http://fedoa.unina.it</a>	29 Мая 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[45]	0,06%	0%	<a href="https://iris.polito.it/retrieve/e384c433-dd72-d4b2-e053-9f05fe0a1d67/conv_phd_thesis.pdf">https://iris.polito.it/retrieve/e384c433-dd72-d4b2-e053-9f05fe0a1d67/conv_phd_thesis.pdf</a> <a href="https://iris.polito.it">https://iris.polito.it</a>	07 Июн 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[46]	0,06%	0%	IMM Publications <a href="http://www2.imm.dtu.dk">http://www2.imm.dtu.dk</a>	15 Июл 2019	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[47]	0,06%	0%	<a href="https://arxiv.org/pdf/1912.02610.pdf">https://arxiv.org/pdf/1912.02610.pdf</a> <a href="https://arxiv.org">https://arxiv.org</a>	09 Окт 2020	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.