

# Отчет о проверке на заимствования №1



**Автор:** Загитов Вадим Венерович  
**Проверяющий:** Диссертационный совет

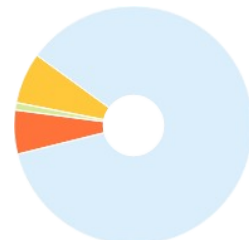
Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://users.antiplagiat.ru>

## ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 41  
 Начало загрузки: 03.10.2023 13:10:48  
 Длительность загрузки: 00:00:57  
 Имя исходного файла: Загитов В.В.  
 Кандидатская диссертация.pdf  
 Название документа: Загитов В.В.  
 Кандидатская диссертация  
 Размер текста: 228 кБ  
 Символов в тексте: 233686  
 Слов в тексте: 29183  
 Число предложений: 1614

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)  
 Начало проверки: 03.10.2023 13:11:46  
 Длительность проверки: 00:12:25  
 Комментарии: не указано  
 Поиск с учетом редактирования: да  
 Проверенные разделы: титульный лист с. 1, содержание с. 2-3, основная часть с. 4-118, приложение с. 129-142  
 Модули поиска: СПС ГАРАНТ: аналитика, Цитирование, Издательство Wiley, Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KyRu), Переводные заимствования по Интернету (KyRu), Перефразирования по Интернету (EN), Перефразирования по Интернету, Перефразирования по коллекции издательства Wiley, ИПС Адилет, Диссертации НББ, eLIBRARY.RU, Переводные заимствования по Интернету (EnRu), Кольцо вузов, Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KkRu), Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте, Шаблонные фразы, Сводная коллекция ЭБС, Патенты СССР, РФ, СНГ, СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация, Переводные заимствования по Интернету (KkRu), Сводная коллекция РГБ, Переводные заимствования, Библиография, Переводные заимствования (KyEn), Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика, Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте, Коллекция НБУ, СМИ России и СНГ, Переводные заимствования (KkEn), Медицина, Переводные заимствования (RuEn), Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте, Переводные заимствования по коллекции Гарант: аналитика, Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu), Перефразирования по eLIBRARY.RU, IEEE, Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте, Интернет Плюс\*, Переводные заимствования издательства Wiley



### СОВПАДЕНИЯ

5,78% ■

### САМОЦИТИРОВАНИЯ

7,21% ■

### ЦИТИРОВАНИЯ

0,29% ■

### ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

86,72% ■

**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.

**Самоцитирования** — 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.

**Цитирования** — 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]	4,7%	2,29%	Трансформация клопростенола в производные Е-ти... <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	03 Апр 2023	eLIBRARY.RU	
[02]	3,33%	2,9%	Синтез метилового эфира (±)-16-( <i>1</i> )-хлорфено... <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	25 Окт 2022	eLIBRARY.RU	
[03]	2,27%	0,95%	ВКР_Белоглазкин_НХМмд-01-18 О	26 Мая 2020	Кольцо вузов	
[04]	2,02%	2,02%	Новый 11,13-диеноновый аналог клопростенола. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	01 Янв 2019	eLIBRARY.RU	
[05]	1,79%	0,56%	3'-оксимино-2',3'-дидезоксинуклеозиды. Патент РФ 2... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июнь 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[06]	1,57%	1,16%	Кравченко, Алексей Александрович Продукты окисл... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	12 Янв 2021	Сводная коллекция РГБ	
[07]	1,14%	0,22%	2020_1_KravchenkoAA_disser.pdf <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	05 Сен 2023	Интернет Плюс*	

[08]	1,07%	0,25%	Кравченко, Алексей Александрович Продукты окисл... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	12 Янв 2021	Сводная коллекция РГБ	
[09]	0,99%	0%	Продукты окислительных превращений природны... <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	11 Июл 2020	Интернет Плюс*	
[10]	0,87%	0,05%	2020_1_KravchenkoAA_disser.pdf <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	05 Сен 2023	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[11]	0,85%	0,45%	Фосфолипидный флуоресцентный зонд и тест-систе... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[12]	0,76%	0%	malahova_v_r_izuchenie-reakcii-20-keto-2122-steroido...	07 Июн 2023	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[13]	0,58%	0%	Синтез люминесцентных полисопряженных соедин... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	16 Янв 2020	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[14]	0,57%	0%	Филатов, Вадим Евгеньевич Спиро- и диспиро-индо... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2022	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[15]	0,5%	0,15%	Синтез и свойства новых сополимеров полифениле... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	04 Июл 2017	Диссертации НББ	
[16]	0,48%	0%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 5 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[17]	0,47%	0%	Файзуллина, Лилия Халитовна Левоглюкозенон - б... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2022	Сводная коллекция РГБ	
[18]	0,47%	0,47%	ВКР_Чешигин Максим Евгеньевич_НХМбд-02-17	28 Мая 2021	Кольцо вузов	
[19]	0,46%	0,04%	Кирсанов, Виктор Юрьевич Синтез и противоопухо... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	16 Июн 2021	Сводная коллекция РГБ	
[20]	0,44%	0%	АМИДНОЕ ПРОИЗВОДНОЕ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ К... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	29 Янв 2014	Перефразирования по eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[21]	0,44%	0,16%	Петрова, Полина Радиковна Хинолизидиновые алка... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2020	Сводная коллекция РГБ	
[22]	0,43%	0,21%	<a href="http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2022/09/2022_8_...">http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2022/09/2022_8_...</a> <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	07 Июл 2023	Интернет Плюс*	
[23]	0,43%	0,33%	Арилоксициклоалкенил- и арилоксииминоциклоалк... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[24]	0,41%	0%	Текст диссертации <a href="http://ipac.ac.ru">http://ipac.ac.ru</a>	22 Июл 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[25]	0,41%	0%	КОНДЕНСИРОВАННОЕ ЗАМЕЩЕННОЕ ПРОИЗВОДН... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	29 Авг 2014	Перефразирования по eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[26]	0,4%	0%	Способы лечения при помощи соединений, облада... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[27]	0,36%	0%	sbornikmobihim.pdf <a href="http://scirate.1spbgmu.ru">http://scirate.1spbgmu.ru</a>	07 Авг 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[28]	0,35%	0%	<a href="https://zioc.ru/files/gudim-dissertacziya.pdf">https://zioc.ru/files/gudim-dissertacziya.pdf</a> <a href="https://zioc.ru">https://zioc.ru</a>	11 Июн 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[29]	0,3%	0,26%	Непредельные алифатические кислоты - субстраты ... <a href="http://dslib.net">http://dslib.net</a>	03 Окт 2023	Интернет Плюс*	
[30]	0,29%	0,29%	не указано	13 Янв 2022	Библиография	
[31]	0,27%	0%	<a href="http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2021/06/otchet-u...">http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2021/06/otchet-u...</a> <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	18 Янв 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[32]	0,26%	0%	Производные пиперидина и фармацевтический пре... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[33]	0,26%	0,26%	2016_IAKUSHEV_archivage.pdf <a href="https://tel.archives-ouvertes.fr">https://tel.archives-ouvertes.fr</a>	22 Мая 2021	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[34]	0,25%	0%	Сборник (1/2) <a href="https://bashedu.ru">https://bashedu.ru</a>	11 Июл 2020	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[35]	0,23%	0%	<a href="http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2019/07/2019_4_...">http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2019/07/2019_4_...</a> <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	20 Июн 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[36]	0,23%	0%	Власенко, Юлия Александровна Синтез, исследован... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2022	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[37]	0,21%	0%	<a href="http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2021/06/otchet-u...">http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2021/06/otchet-u...</a> <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	13 Сен 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[38]	0,17%	0%	Формирование боковой цепи стероидов с использо... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[39]	0,17%	0%	Подъячева, Евгения Сергеевна Синтетические подх... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	27 Июн 2022	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[40]	0,17%	0%	Махмудиярова, Наталия Наильевна Новые эффекти... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	27 Июн 2022	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[41]	0,15%	0%	<a href="https://rusoil.net/files/1006/GolovanovAA/1571825969...">https://rusoil.net/files/1006/GolovanovAA/1571825969...</a> <a href="https://rusoil.net">https://rusoil.net</a>	12 Апр 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[42]	0,15%	0,15%	Календарь событий август-сентябрь, 2019. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	05 Янв 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[43]	0,14%	0%	Алтайские ученые представили свои разработки на ... <a href="https://altairegion22.ru">https://altairegion22.ru</a>	23 Окт 2020	СМИ России и СНГ	
[44]	0,14%	0%	не указано	13 Янв 2022	Шаблонные фразы	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[45]	0,13%	0%	<a href="http://edu.ufaras.ru/sites/default/files/article_files/201...">http://edu.ufaras.ru/sites/default/files/article_files/201...</a> <a href="http://edu.ufaras.ru">http://edu.ufaras.ru</a>	20 Июн 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[46]	0,12%	0%	Задачи по общему курсу органической химии с ре... <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>	22 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[47]	0,12%	0%	70689 <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	09 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[48]	0,11%	0%	Диссертация на тему «Карбеноиды алюминия в син... <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	09 Янв 2021	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[49]	0,11%	0,11%	sbornikmobihim.pdf <a href="http://scirate.1spbgmu.ru">http://scirate.1spbgmu.ru</a>	07 Авг 2023	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[50]	0,11%	0%	Коллоидный журнал. Т. 82, Номер 3, 2020 <a href="https://sciencejournals.ru">https://sciencejournals.ru</a>	05 Сен 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[51]	0,11%	0%	Коллоидный журнал. Т. 82, Номер 3, 2020 <a href="https://sciencejournals.ru">https://sciencejournals.ru</a>	03 Окт 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[52]	0,11%	0%	221_150_142_0_0.600_88842038 <a href="http://elib.rshu.ru">http://elib.rshu.ru</a>	05 Дек 2020	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[53]	0,1%	0%	ПРОИЗВОДНЫЕ ВАРИОЛИНА И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В ... <a href="http://ntpo.com">http://ntpo.com</a>	01 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[54]	0,1%	0%	Синтез биологически активных новых 5-замещенн... <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	21 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[55]	0,1%	0%	<a href="https://diss.unn.ru/files/2022/1305/diss-Petukhov-1305...">https://diss.unn.ru/files/2022/1305/diss-Petukhov-1305...</a> <a href="https://diss.unn.ru">https://diss.unn.ru</a>	03 Окт 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[56]	0,09%	0%	<a href="https://thesis.library.caltech.edu/13581/1/jiaming-Li-Th...">https://thesis.library.caltech.edu/13581/1/jiaming-Li-Th...</a> <a href="https://thesis.library.caltech.edu">https://thesis.library.caltech.edu</a>	03 Янв 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[57]	0,09%	0%	не указано	13 Янв 2022	Цитирование	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[58]	0,08%	0%	<a href="https://bashedu.ru/sites/default/files/upload/639/files/...">https://bashedu.ru/sites/default/files/upload/639/files/...</a> <a href="https://bashedu.ru">https://bashedu.ru</a>	03 Мая 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[59]	0,08%	0%	Т. 1, № 5 <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	20 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[60]	0,08%	0%	<a href="https://rep.polesu.by/bitstream/123456789/25771/1/...">https://rep.polesu.by/bitstream/123456789/25771/1/...</a> <a href="https://rep.polesu.by">https://rep.polesu.by</a>	14 Мая 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[61]	0,08%	0%	<a href="https://rep.polesu.by/bitstream/123456789/25771/1/...">https://rep.polesu.by/bitstream/123456789/25771/1/...</a> <a href="https://rep.polesu.by">https://rep.polesu.by</a>	18 Апр 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[62]	0,07%	0%	Диплом аспирантура_Хорошунова	05 Июн 2023	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[63]	0,07%	0%	Конвергентный синтез, стереохимия и биологическ... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[64]	0,06%	0%	276376 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	20 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[65]	0,06%	0%	Соколова Ирина Львовна, НХМбд-02-19, итоговая в...	29 Мая 2023	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[66]	0,05%	0%	<a href="https://www.chph.ras.ru/images/news/medchem_2021...">https://www.chph.ras.ru/images/news/medchem_2021...</a> <a href="https://chph.ras.ru">https://chph.ras.ru</a>	26 Мая 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[67]	0,04%	0%	An Improved and Efficient Process for the Preparation ... <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	17 Янв 2021	Издательство Wiley	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[68]	0,04%	0%	Синтез и свойства 2'(3')-фторзамещенных пиримид... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	06 Дек 2018	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[69]	0,04%	0%	Синтез биоактивных соединений через превращен... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[70]	0,04%	0%	Диссертация на тему «Препаративный синтез бетул... <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	12 Июн 2021	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[71]	0,04%	0%	<a href="https://zioc.ru/files/dissertacziya-gorbatov-itog.pdf">https://zioc.ru/files/dissertacziya-gorbatov-itog.pdf</a> <a href="https://zioc.ru">https://zioc.ru</a>	17 Мар 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[72]	0,03%	0%	<a href="http://web3.nioch.nsc.ru/nioch/templates/purity_iii/file...">http://web3.nioch.nsc.ru/nioch/templates/purity_iii/file...</a> <a href="http://web3.nioch.nsc.ru">http://web3.nioch.nsc.ru</a>	07 Июн 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[73]	0,03%	0%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 3 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[74]	0,03%	0%	<a href="https://assets.researchsquare.com/files/rs-257517/v1_...">https://assets.researchsquare.com/files/rs-257517/v1_...</a> <a href="https://assets.researchsquare.com">https://assets.researchsquare.com</a>	26 Янв 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.