

# Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Сунагатуллина Гульназ Разиевна

Проверяющий: Диссертационный совет

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

## ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 39  
Начало загрузки: 03.10.2023 11:09:21  
Длительность загрузки: 00:01:21  
Имя исходного файла: Диссертация Сунагатуллина ГР.pdf  
Название документа: Диссертация Сунагатуллина ГР  
Размер текста: 231 кБ  
Символов в тексте: 236816  
Слов в тексте: 30355  
Число предложений: 2410

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)  
Начало проверки: 03.10.2023 11:10:43  
Длительность проверки: 00:20:24  
Комментарии: не указано  
Поиск с учетом редактирования: да  
Проверенные разделы: титульный лист с. 1, содержание с. 2-3, основная часть с. 4-126, приложение с. 147-149  
Модули поиска: Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте, Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KkRu), Переводные заимствования по Интернету (EnRu), Цитирование, Диссертации НББ, Библиография, СМИ России и СНГ, Сводная коллекция ЭБС, Переводные заимствования по Интернету (KkRu), Переводные заимствования, Шаблонные фразы, СПС ГАРАНТ: аналитика, Коллекция НБУ, Патенты СССР, РФ, СНГ, Кольцо вузов, Издательство Wiley, eLIBRARY.RU, Переводные заимствования (KkEn), Сводная коллекция РФБ, ИПС Адилет, Переводные заимствования (KyEn), Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KyRu), Переводные заимствования по Интернету (KyRu), Перефразирование по СПС ГАРАНТ: аналитика, Перефразирование по Интернету (EN), Перефразирование по eLIBRARY.RU, IEEE, Переводные заимствования (RuEn), Медицина, Перефразирование по Интернету, Перефразирование по коллекции издательства Wiley, Переводные заимствования издательства Wiley, СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация, Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте, Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте, Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu), Интернет Плюс\*, Переводные заимствования по коллекции Гарант: аналитика, Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте



### СОВПАДЕНИЯ

9,26%

### САМОЦИТИРОВАНИЯ

33,24%

### ЦИТИРОВАНИЯ

0%

### ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

57,5%

**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», «Самоцитирование», «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]	13,52%	10,32%	Синтез нового 10,11-дидегидроаналога эпотилона D. <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	31 Дек 2021	eLIBRARY.RU	
[02]	9,68%	0,24%	<a href="https://new.ras.ru/upload/iblock/3d1/tntcrzn0wo3hop...">https://new.ras.ru/upload/iblock/3d1/tntcrzn0wo3hop...</a> <a href="https://new.ras.ru">https://new.ras.ru</a>	18 Июн 2023	Интернет Плюс*	
[03]	9,46%	7,25%	Синтез и изомеризация во фрагменте 2-метил-енал... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	01 Янв 2020	eLIBRARY.RU	
[04]	6,17%	4,84%	СИНТЕЗ ХИРАЛЬНОГО БЛОКА ДЛЯ ФРАГМЕНТА C&t... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	26 Янв 2017	eLIBRARY.RU	
[05]	6,02%	3,95%	СИНТЕЗ АЦИКЛИЧЕСКОГО ПРЕДШЕСТВЕННИКА АН... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	22 Янв 2018	eLIBRARY.RU	
[06]	5,59%	0,35%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 2 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	
[07]	5,59%	0,26%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 1 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	



[49]	0,67%	0%	Циклизация (2<i>Z</i>,5<i>S</i>)-2-метил-5-[[<i>E</i>]-... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	12 Фев 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[50]	0,66%	0,05%	Трехзамещенные фенильные производные. Патент ... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[51]	0,64%	0%	<a href="http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2022/03/2022_3...">http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2022/03/2022_3...</a> <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	23 Мая 2022	Интернет Плюс*	
[52]	0,64%	0,11%	<a href="https://rusoil.net/files/2021-11/%D0%A1%D0%B1%D0...">https://rusoil.net/files/2021-11/%D0%A1%D0%B1%D0...</a> <a href="https://rusoil.net">https://rusoil.net</a>	04 Мар 2022	Интернет Плюс*	
[53]	0,64%	0%	<a href="https://rusoil.net/files/2021-11/%D0%A1%D0%B1%D0...">https://rusoil.net/files/2021-11/%D0%A1%D0%B1%D0...</a> <a href="https://rusoil.net">https://rusoil.net</a>	21 Апр 2022	Интернет Плюс*	
[54]	0,53%	0%	Стероидные C-22 и C-24 карбоновые кислоты в синт... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[55]	0,5%	0%	не указано	13 Янв 2022	Шаблонные фразы	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[56]	0,49%	0%	Study of chiral iridium N,P ligand complexes as cataly... <a href="http://edoc.unibas.ch">http://edoc.unibas.ch</a>	06 Янв 2018	Переводные заимствования (RuEn)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[57]	0,48%	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.
[58]	0,47%	0%	<a href="http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2022/06/2022_4...">http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2022/06/2022_4...</a> <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	07 Июл 2023	Интернет Плюс*	
[59]	0,45%	0%	СИНТЕЗ И ОКИСЛЕНИЕ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ МОНОТ... <a href="http://nntu.ru">http://nntu.ru</a>	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[60]	0,45%	0%	Спироазабидицические гетероциклические соеди... <a href="http://bankpatentov.ru">http://bankpatentov.ru</a>	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[61]	0,43%	0%	Способ получения диалкил(арил)-1,1-диметил-3-окс... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[62]	0,41%	0,15%	Диссертация на тему «Левоглюкозенол – биовозоб... <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	07 Июл 2023	Интернет Плюс*	
[63]	0,4%	0%	<a href="http://rusoil.net/files/2019-11/XIII-Vserossiyskaya-nauc...">http://rusoil.net/files/2019-11/XIII-Vserossiyskaya-nauc...</a> <a href="http://rusoil.net">http://rusoil.net</a>	23 Июн 2020	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[64]	0,4%	0%	<a href="https://ugntu.ru/sites/default/files/2023-03/SokovSA-di...">https://ugntu.ru/sites/default/files/2023-03/SokovSA-di...</a> <a href="https://ugntu.ru">https://ugntu.ru</a>	14 Сен 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[65]	0,37%	0,37%	<a href="https://mdpi-res.com/d_attachment/ijms/ijms-20-0111...">https://mdpi-res.com/d_attachment/ijms/ijms-20-0111...</a> <a href="https://mdpi-res.com">https://mdpi-res.com</a>	31 Дек 2022	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	
[66]	0,37%	0%	Synthesis, Microtubule-Binding Affinity, and Antiprolife... <a href="https://core.ac.uk">https://core.ac.uk</a>	14 Сен 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	
[67]	0,34%	0,04%	Синтез природных полиоксистероидов и их аналог... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	
[68]	0,32%	0%	Окса- и тиазолпроизводные в качестве антидиабети... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[69]	0,32%	0,32%	<a href="https://www.nature.com/articles/s41598-018-27320-5.pdf">https://www.nature.com/articles/s41598-018-27320-5.pdf</a> <a href="https://nature.com">https://nature.com</a>	26 Янв 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	
[70]	0,27%	0,06%	Синтез и противоопухолевая активность <i>N</i>-a... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	01 Янв 2023	eLIBRARY.RU	
[71]	0,26%	0%	Диссертация <a href="http://philosophy.rusoil.net">http://philosophy.rusoil.net</a>	14 Янв 2022	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[72]	0,24%	0,07%	Способ изготовления сварных труб с продольным ... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Кольцо вузов	
[73]	0,23%	0%	Производные таксана, функционализированные по ... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[74]	0,21%	0,09%	Метил[(S)-(5-метилен-4-оксоциклопент-2-ен-1-ил)]... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	25 Янв 2020	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[75]	0,21%	0%	НОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ЛЕЧЕНИИ РАКА МОЛОЧНО... <a href="https://med-sovet.pro">https://med-sovet.pro</a>	06 Фев 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[76]	0,2%	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.
[77]	0,2%	0,2%	%D0%9E%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82-2021-%D0... <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	15 Янв 2023	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[78]	0,19%	0%	Синтез биологически активных новых 5-замещен... <a href="http://emil.ru">http://emil.ru</a>	21 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[79]	0,18%	0%	<a href="http://d21221705.samgtu.ru/sites/d21221705.samgtu.r...">http://d21221705.samgtu.ru/sites/d21221705.samgtu.r...</a> <a href="http://d21221705.samgtu.ru">http://d21221705.samgtu.ru</a>	05 Сен 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[80]	0,18%	0%	Поуны синтез эпатылолу D праз ключавая цыклапра... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[81]	0,18%	0,18%	<a href="https://www.research-collection.ethz.ch/bitstream/han...">https://www.research-collection.ethz.ch/bitstream/han...</a> <a href="https://research-collection.ethz.ch">https://research-collection.ethz.ch</a>	25 Янв 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	
[82]	0,17%	0%	View (4/5) <a href="http://w3.chem.anrb.ru">http://w3.chem.anrb.ru</a>	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[83]	0,17%	0%	Официально   [Уведомление о проведении общест... 17 Авг 2019	СМИ России и СНГ		
					Переводные	

[84]	0,17%	0%	Сравнительный анализ ГОСТ 23683-89 и ГОСТ 23683-... <a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>	22 Янв 2022	заимствования по коллекции Гарант: аналитика	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[85]	0,16%	0%	View <a href="http://w3.chem.anrb.ru">http://w3.chem.anrb.ru</a>	21 Окт 2014	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[86]	0,16%	0,16%	не указано	04 Авг 2022	Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика	
[87]	0,16%	0%	Антрациклиновые гликозиды и их фармацевтическ... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[88]	0,16%	0%	Способ получения нафтифина. Патент РФ 2539654 <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[89]	0,16%	0%	Synthesis, Microtubule-Binding Affinity, and Antiprolife... <a href="https://core.ac.uk">https://core.ac.uk</a>	14 Сен 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[90]	0,16%	0%	Решение городской Думы Краснодара от 19 августа... <a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>	30 Сен 2004	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[91]	0,15%	0%	<a href="https://ineos.ac.ru/files/scisecr/kuznetsov/diss.pdf">https://ineos.ac.ru/files/scisecr/kuznetsov/diss.pdf</a> <a href="https://ineos.ac.ru">https://ineos.ac.ru</a>	05 Сен 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[92]	0,15%	0%	КОМПЛЕКСНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НОВОЙ ПРОТИВО...	25 Окт 2020	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[93]	0,15%	0%	<a href="https://new.ras.ru/upload/iblock/df9/wfqcczx6brb3ipiy...">https://new.ras.ru/upload/iblock/df9/wfqcczx6brb3ipiy...</a> <a href="https://new.ras.ru">https://new.ras.ru</a>	26 Мая 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[94]	0,13%	0,13%	Синтез эпитолонов, их промежуточных продуктов, ... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[95]	0,13%	0%	Мостиковые производные спиро[2.4]гептана в каче... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[96]	0,11%	0%	<a href="https://zioc.ru/files/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81...">https://zioc.ru/files/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81...</a> <a href="https://zioc.ru">https://zioc.ru</a>	21 Апр 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[97]	0,11%	0%	<a href="https://zioc.ru/files/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81...">https://zioc.ru/files/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81...</a> <a href="https://zioc.ru">https://zioc.ru</a>	21 Апр 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[98]	0,11%	0%	Том.II. Физика. Химия. Математика. Научные статьи. <a href="http://matem.anrb.ru">http://matem.anrb.ru</a>	30 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[99]	0,11%	0%	2020_1_KravchenkoAA_disser.pdf <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	05 Сен 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[100]	0,11%	0%	Синтез основных блоков и предшественников C15-... <a href="http://fizmathim.com">http://fizmathim.com</a>	18 Мая 2016	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[101]	0,11%	0%	Развитие межмуниципального и межрегиональног... <a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>	13 Авг 2022	Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[102]	0,11%	0%	не указано	13 Янв 2022	Цитирование	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[103]	0,11%	0%	Смирнова, Ольга Владимировна Лекарственное леч... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2020	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[104]	0,1%	0%	не указано	13 Янв 2022	Библиография	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[105]	0,09%	0%	Диссертация <a href="http://philosophy.rusoil.net">http://philosophy.rusoil.net</a>	03 Ноя 2022	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[106]	0,09%	0%	Скачать <a href="http://krelib.com">http://krelib.com</a>	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[107]	0,08%	0%	Полныйтекстдиссертации (14/20) <a href="http://chem.msu.ru">http://chem.msu.ru</a>	25 Дек 2014	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[108]	0,08%	0%	Металлоценовое соединение, лиганд, способы полу... <a href="https://findpatent.ru">https://findpatent.ru</a>	11 Янв 2023	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[109]	0,07%	0%	ВКР Барановой Виктории МАГ-Х-621.pdf	21 Июн 2023	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[110]	0,06%	0%	<a href="https://diss.muctr.ru/media/dissertations/2016/06/%D...">https://diss.muctr.ru/media/dissertations/2016/06/%D...</a> <a href="https://diss.muctr.ru">https://diss.muctr.ru</a>	12 Июн 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[111]	0,06%	0%	Учёные-химики Башкирского госуниверситета выи... <a href="http://gorodskoyportal.ru">http://gorodskoyportal.ru</a>	31 Дек 2018	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[112]	0,06%	0%	Новые производные липоевой кислоты, способ их ... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[113]	0,06%	0%	Химиотерапия без антрациклинов в комбинации с ... <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	20 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[114]	0,06%	0%	7-8 февраля в "ФНЦ пчеловодства" пройдет всерос... <a href="http://agbz.ru">http://agbz.ru</a>	16 Авг 2019	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[115]	0,06%	0%	Автореферат диссертации о влиянии космодрома П...	24 Дек 2018	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[116]	0,06%	0%	Поздравляем Александру Николаевну Проценко <a href="http://komsomolsknaamure.bezformata.com">http://komsomolsknaamure.bezformata.com</a>	17 Авг 2019	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[117]	0,05%	0%	Разработка и стандартизация липосом с 4-тиоуренд... <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	21 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[118]	0,04%	0%	Органическая химия <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	20 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[119]	0,03%	0%	Synthesis, Profiling, and Bioactive Conformation of tra... <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	31 Мая 2019	Издательство Wiley	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[120]	0,02%	0%	<a href="https://oncology-association.ru/files/new-clinical-guide...">https://oncology-association.ru/files/new-clinical-guide...</a> <a href="https://oncology-association.ru">https://oncology-association.ru</a>	19 Фев 2021	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.