

# Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: [na.ponomareva@mail.ru](mailto:na.ponomareva@mail.ru) / ID: 1343036  
 Проверяющий: [na.ponomareva@mail.ru](mailto:na.ponomareva@mail.ru) / ID: 1343036

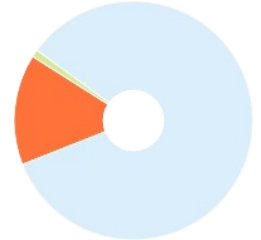
Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://users.antiplagiat.ru>

## ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 16  
 Начало загрузки: 19.01.2022 11:27:02  
 Длительность загрузки: 00:00:31  
 Корректировка от 19.01.2022 11:37:59  
 Имя исходного файла: For antipligiat\_Full Dissertation.pdf  
 Название документа: For antipligiat\_Full Dissertation  
 Размер текста: 1 кБ  
 Символов в тексте: 211187  
 Слов в тексте: 23897  
 Число предложений: 1510

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)  
 Начало проверки: 19.01.2022 11:27:34  
 Длительность проверки: 00:02:28  
 Комментарии: [Автосохраненная версия]  
 Поиск с учетом редактирования: да  
 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 eLIBRARY.RU (KkRu), Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KyRu), Переводные заимствования по Интернету (EnRu), Переводные заимствования по Интернету (KkRu), Переводные заимствования по Интернету (KyRu), Переводные заимствования (KkEn), Переводные заимствования (KyEn), Переводные заимствования издательства Wiley (RuEn), eLIBRARY.RU, СПС ГАРАНТ, Медицина, Диссертации НББ, Перефразирования по eLIBRARY.RU, Перефразирования по Интернету, Патенты СССР, РФ, СНГ, СМИ России и СНГ, Шаблонные фразы, Кольцо вузов, Издательство Wiley, Переводные заимствования



### ЗАИМСТВОВАНИЯ

15,33%

### САМОЦИТИРОВАНИЯ

0%

### ЦИТИРОВАНИЯ

0,76%

### ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

83,91%

## ПОДОЗРИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ

Есть подозрения на следующие группы обходов: ВСТАВКА на страницах: 23, 44, 45, 49, 50, 53, 56, 62, 63, 67... еще на 6 стр.; СВЯЗНОСТЬ ТЕКСТА

Заимствования — доля всех найденных текстовых пересечений, за исключением тех, которые система отнесла к цитированиям, по отношению к общему объему документа.  
 Самоцитирование — 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, самоцитирование, 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.

№	Доля в отчете	Доля в тексте	Источник	Актуален на	Модуль поиска	Блоков в отчете	Блоков в тексте	Комментарии
[01]	3,51%	4,28%	скачать <a href="http://kibb.knc.ru">http://kibb.knc.ru</a>	09 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	19	22	
[02]	1,27%	3,14%	Сулкарнаева, Альбина Гарифулловна Состав стеринов и активность генов C24-стерин метилтрансферазы Triticum aestivum при стрессе : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.01.05 Казань 2016 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	6	18	
[03]	0%	2,72%	скачать <a href="http://kibb.knc.ru">http://kibb.knc.ru</a>	05 Дек 2016	Интернет Плюс	0	118	Источник исключен. Причина: Другое. приведена ссылка на оригинал
[04]	1,89%	2,29%	Активность окислительно-восстановительных ферментов в талломе Anthoceros natalensis. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	19 Янв 2022	Перефразирования по eLIBRARY.RU	14	18	
[05]	1,66%	2,15%	ВЛИЯНИЕ СТРЕССОВЫХ ФАКТОРОВ НА АКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТОВ МОХОВИДНЫХ	17 Мая 2019	Кольцо вузов	20	22	
[06]	0,29%	2,12%	Характеристика морфологических, биохимических и молекулярных признаков аутофагии в корнях Triticum aestivum при стрессе <a href="http://kibb.knc.ru">http://kibb.knc.ru</a>	01 Дек 2020	Интернет Плюс	21	108	

[07]	0%	2,11%	скачать <a href="http://kibb.knc.ru">http://kibb.knc.ru</a>	05 Дек 2016	Интернет Плюс	0	111
[08]	0,14%	1,88%	Активность пероксидазы мха <i>Dicranum scoparium</i> Hedw.	14 Июн 2017	Кольцо вузов	2	19
[09]	0,07%	1,72%	не указано <a href="http://kibb.knc.ru">http://kibb.knc.ru</a>	05 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	2	10
[10]	0,57%	1,5%	Активность окислительно-восстановительных ферментов в талломе <i>Anthoceros natalensis</i> . <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	19 Янв 2022	eLIBRARY.RU	21	54
[11]	1,31%	1,33%	Аскорбатпероксидаза мха <i>Dicranum scoparium</i> : идентификация гена, активность фермента. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	18 Янв 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU	10	10
[12]	0,28%	1,11%	Аскорбатпероксидаза мха <i>Dicranum scoparium</i> : идентификация гена, активность фермента. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	18 Янв 2019	eLIBRARY.RU	15	41
[13]	0%	0,89%	<a href="http://www.kibb.knc.ru/download/Ryabovol/disser_Ryabovol.pdf">http://www.kibb.knc.ru/download/Ryabovol/disser_Ryabovol.pdf</a> <a href="http://kibb.knc.ru">http://kibb.knc.ru</a>	19 Янв 2022	Интернет Плюс	0	24
[14]	0%	0,86%	Молекулярно-генетическая идентификация симбиотических бактерий лишайников	29 Мар 2019	Кольцо вузов	0	6
[15]	0%	0,61%	МОДИФИЦИРОВАННЫЕ БЕЛКИ, СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ТОКСИНЫ И СПОСОБЫ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	30 Авг 2014	eLIBRARY.RU	0	31
[16]	0,32%	0,6%	Игнатенко, Анна Анатольевна Участие антиоксидантной системы в регуляции холодоустойчивости растений пшеницы и огурца салициловой кислотой и метилжасмонатом : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.01.05 Петрозаводск 2019 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2019	Сводная коллекция РГБ	5	6
[17]	0,52%	0,6%	MOLECULAR BIOLOGY OF AQUAPORINS, RHESUS GLYCOPROTEINS AND UREA TRANSPORTERS IN AFRICAN LUNGFISH, PROTOPTERUS ANNECTENS <a href="https://core.ac.uk">https://core.ac.uk</a>	19 Янв 2022	Интернет Плюс	22	30
[18]	0%	0,58%	Genetic bases of plant performance in different environmental scenarios using natural variation in <i>Arabidopsis thaliana</i> <a href="https://core.ac.uk">https://core.ac.uk</a>	01 Ноя 2020	Интернет Плюс	0	31
[19]	0,02%	0,58%	<a href="http://ds.iris.edu/dms/products/emc/emc-assets/js/OLD/fullModels_3.0.js_2017-07-10">http://ds.iris.edu/dms/products/emc/emc-assets/js/OLD/fullModels_3.0.js_2017-07-10</a> <a href="http://ds.iris.edu">http://ds.iris.edu</a>	19 Янв 2022	Интернет Плюс	2	27
[20]	0%	0,57%	Structural and functional characterisation of the Nonhomologous End-Joining proteins of the archaeon <i>Methanocella Paludicola</i> <a href="https://core.ac.uk">https://core.ac.uk</a>	19 Янв 2022	Интернет Плюс	0	26
[21]	0,02%	0,57%	ПОЛИПЕПТИДЫ С НАПРАВЛЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	19 Янв 2022	eLIBRARY.RU	1	29
[22]	0,03%	0,57%	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАРКЕРОВ ОРГАНЕЛЬНОЙ ДНК ДЛЯ АНАЛИЗА ФИЛОГЕОГРАФИИ ВОСТОЧНОЕВРОПЕЙСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ ЕЛИ ЕВРОПЕЙСКОЙ <i>PICEA ABIES</i> (L.) H. KARST. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	01 Янв 2015	eLIBRARY.RU	1	31
[23]	0%	0,56%	Funderingsonderzoek Noord-Holland : STAT, een model voor quasi-3-dimensionale stationaire verzadigde grondwaterstromingen (handleiding) <a href="https://core.ac.uk">https://core.ac.uk</a>	29 Окт 2020	Интернет Плюс	0	28
[24]	0%	0,56%	Экономика организаций: пособие для самостоятельной работы (2015) <a href="http://kubsau.ru">http://kubsau.ru</a>	09 Сен 2017	Интернет Плюс	0	26
[25]	0,34%	0,52%	диссертация <a href="http://ippras.ru">http://ippras.ru</a>	30 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	3	4
[26]	0,02%	0,51%	etd.pdf (2/2) <a href="https://repository.lib.ncsu.edu">https://repository.lib.ncsu.edu</a>	09 Мая 2020	Интернет Плюс	2	39
[27]	0,06%	0,48%	Фатыхова, Валерия Сергеевна Структурно-функциональные свойства эпоксиалкогольсинтазы CYP5164B1 бурой водоросли <i>Ectocarpus siliculosus</i> : автореферат дис. ... кандидата	19 Янв 2022	Сводная коллекция РГБ	1	4