

Отчет о проверке на заимствования №1



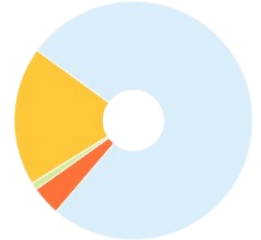
Автор: Топоркова Яна Юрьевна
Проверяющий: Пономарева Анастасия Анатольевна (na.ponomareva@mail.ru / ID: 1343036)
Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://users.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 22
Начало загрузки: 16.06.2022 10:13:48
Длительность загрузки: 00:00:51
Корректировка от 16.06.2022 10:31:49
Имя исходного файла: Toporkova for antiplag.pdf
Название документа: Toporkova dissertat
Размер текста: 1 кБ
Тип документа: Докторская диссертация
Символов в тексте: 490280
Слов в тексте: 62454
Число предложений: 2985

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
Начало проверки: 16.06.2022 10:14:40
Длительность проверки: 00:00:59
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 коллекции издательства Wiley, Патенты СССР, РФ, СНГ, Кольцо вузов, Издательство Wiley, Переводные заимствования



ЗАИМСТВОВАНИЯ

4,47%

САМОЦИТИРОВАНИЯ

18,74%

ЦИТИРОВАНИЯ

0,12%

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

76,67%

ПОДОЗРИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ

Есть подозрения на следующие группы обходов: 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.
Цитирование — 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, цитирование 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]	0%	12,56%	Смирнова, Елена Олеговна Структурно-функциональные свойства ферментов подсемейства CYP74M плаунка <i>Selaginella moellendorffii</i> : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.01.05 Казань 2020 http://dlib.rsl.ru	16 Июнь 2021	Сводная коллекция РГБ	0	153	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[02]	0%	12,37%	Фатыхова, Валерия Сергеевна Структурно-функциональные свойства эпоксиалкогольсинтазы CYP5164B1 бурой водоросли <i>Ectocarpus siliculosus</i> : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.01.05 Казань 2017 http://dlib.rsl.ru	19 Фев 2018	Сводная коллекция РГБ	0	148	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[03]	0%	11,05%	скачать http://kibb.knc.ru	29 Авг 2017	Интернет Плюс	0	868	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[04]	7,21%	10,6%	Структурно-функциональные свойства эпоксиалкогольсинтазы CYP5164B1 бурой водоросли <i>Ectocarpus siliculosus</i> http://kibb.knc.ru	06 Ноя 2018	Интернет Плюс	631	856	Тип источника изменен с "заимствование" на "самоцитирование". Причина: Авторы документа и источника пересекаются.
Горина, Светлана Сергеевна								

[05]	0%	6,96%	Дивинилэфирсинтаза СУР74В16 листьев льна : обнаружение, молекулярное клонирование и свойства : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.01.05 Казань 2013 http://dlib.rsl.ru	28 Фев 2014	Сводная коллекция РГБ	0	93	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[06]	4,24%	5,06%	Топоркова, Яна Юрьевна Алленоксидсинтаза СУР74С3 томата : катализ и изменение его природы сайт-направленным мутагенезом : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.00.12 Казань 2009 http://dlib.rsl.ru	26 Янв 2011	Сводная коллекция РГБ	74	83	
[07]	0%	5,05%	Гоголев, Юрий Викторович Ферменты липоксигеназного каскада : структурная характеристика, каталитические свойства, молекулярная эволюция : диссертация ... доктора биологических наук : 03.01.05 Казань 2013 http://dlib.rsl.ru	15 Мая 2014	Сводная коллекция РГБ	0	91	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[08]	0%	4,17%	Смирнова, Елена Олеговна Структурно-функциональные свойства ферментов подсемейства СУР74М плаунка <i>Selaginella moellendorffii</i> : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 03.01.05 Санкт-Петербург 2020 http://dlib.rsl.ru	16 Июн 2021	Сводная коллекция РГБ	0	99	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[09]	3,49%	3,96%	ЭПОКСИАЛКОГОЛЬСИНТАЗА RJEAS (СУР74A88) ЛЮТИКА ЯПОНСКОГО (<i>Ranunculus japonicus</i>): КЛОНИРОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА КАТАЛИТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ. http://elibrary.ru	24 Янв 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU	50	55	Тип источника изменен с "заимствование" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[10]	2,68%	3,35%	ЭПОКСИАЛКОГОЛЬСИНТАЗА RJEAS (СУР74A88) ЛЮТИКА ЯПОНСКОГО (<i>Ranunculus japonicus</i>): КЛОНИРОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА КАТАЛИТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ. http://elibrary.ru	24 Янв 2019	eLIBRARY.RU	75	93	
[11]	0,12%	2,72%	скачать http://kibb.knc.ru	20 Авг 2017	Интернет Плюс	25	293	
[12]	0%	1,68%	Автореферат http://kibb.knc.ru	05 Дек 2016	Интернет Плюс	0	178	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[13]	0,31%	1,65%	Фатыхова, Валерия Сергеевна Структурно-функциональные свойства эпоксиалкогольсинтазы СУР5164В1 бурой водоросли <i>Ectocarpus siliculosus</i> : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 03.01.05 Казань 2017 http://dlib.rsl.ru	19 Янв 2022	Сводная коллекция РГБ	29	39	
[14]	0,39%	1,49%	Ферменты липоксигеназного каскада + " - скачать бесплатно автореферат диссертации по " + биологии + ", специальность " + Физиология и биохимия растений http://earthpapers.net	16 Июн 2022	Интернет Плюс	61	149	
[15]	0,32%	1,22%	Дивинилэфирсинтаза сур74b16 листьев льна: обнаружение, молекулярное клонирование и свойства http://netess.ru	16 Июн 2022	Интернет Плюс	38	133	
[16]	0%	1,22%	Дивинилэфирсинтаза сур74b16 листьев льна: обнаружение, молекулярное клонирование и свойства http://netess.ru	23 Окт 2017	Интернет Плюс	0	133	
[17]	0,03%	1,2%	Дивинилэфирсинтаза СУР74В16 листьев льна + " - скачать бесплатно автореферат диссертации по " + биологии + ", специальность " + Физиология и биохимия растений http://earthpapers.net	29 Сен 2017	Интернет Плюс	3	113	
[18]	0%	0,94%	Дивинилэфирсинтаза СУР74В16 листьев льна + " - скачать бесплатно автореферат диссертации по " + биологии + ", специальность " + Физиология и биохимия растений (1/2) http://earthpapers.net	04 Июл 2016	Интернет Плюс	0	82	
[19]	0,58%	0,91%	ВоробьеваМ.Е._ВКР2020 http://earthpapers.net	26 Мая 2020	Кольцо вузов	19	20	
			Дивинилэфирсинтаза сур74b16 листьев					