

Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Зотова Олеся Евгеньевна ol-sha@mail.ru / ID: 5
Проверяющий: Зотова Олеся Евгеньевна (ol-sha@mail.ru / ID: 5)
Организация: ФГБУН Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Кольского научного центра России
 Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://pabgi.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 22
 Начало загрузки: 05.04.2021 10:38:46
 Длительность загрузки: 00:00:43
 Имя исходного файла: НКР_Лусис
 A.B._04.04.2021оконч.pdf
 Название документа: НКР_Лусис
 A.B._04.04.2021оконч
 Размер текста: 1 кБ
 Символов в тексте: 165187
 Слов в тексте: 19486
 Число предложений: 1764

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
 Начало проверки: 05.04.2021 10:39:20
 Длительность проверки: 00:01:42
 Комментарии: не указано
 Поиск перефразирований: 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 Интернету (EnRu), eLIBRARY.RU, СПС ГАРАНТ, Медицина, Диссертации НББ, Модуль поиска "ПАБСИ", Перефразирования по eLIBRARY.RU, Перефразирования по Интернету, Патенты СССР, РФ, СНГ, Шаблонные фразы, Кольцо вузов, Переводные заимствования

ЗАИМСТВОВАНИЯ

9,01%

САМОЦИТИРОВАНИЯ

0%

ЦИТИРОВАНИЯ

16,28%

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

74,71%

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 которому 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	Источник	Ссылка	Актуален на	Модуль поиска
[01]	15,36%	не указано	не указано	раньше 2011	Библиография
[02]	1,61%	Иванова, Любовь Андреевна диссертация ... доктора биологических наук : 03.02.08...	http://dlib.rsl.ru	15 Сен 2015	Сводная коллекция РГБ
[03]	2,34%	Применение осветленных коммунальных стоков (ОКС) и осадка сточных вод (ОСВ...	http://elibrary.ru	18 Июн 2019	eLIBRARY.RU
[04]	0,22%	Дымова, Ольга Васильевна Пигментный комплекс растений в условиях таёжной з...	http://dlib.rsl.ru	15 Окт 2019	Сводная коллекция РГБ
[05]	0,08%	Пигментный комплекс растений в условиях таёжной зоны европейского Северо-В...	http://bashedu.ru	29 Окт 2019	Интернет Плюс
[06]	0,6%	Шмакова, Наталья Юрьевна диссертация ... доктора биологических наук : 03.00.16,...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ
[07]	0,46%	Дымова, Ольга Васильевна Пигментный комплекс растений в условиях таёжной з...	http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2019	Сводная коллекция РГБ
[08]	0,38%	Слуковская, Марина Вячеславовна диссертация ... кандидата биологических наук : ...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ
[09]	0,25%	Полный текст диссертации	http://istina.msu.ru	05 Янв 2017	Перефразирования по Интернету
[10]	0%	Диссертация на тему «Пигментный комплекс растений в условиях таёжной зоны е...	https://dissercat.com	17 Дек 2020	Интернет Плюс
[11]	0,11%	Захаренко, Андрей Игоревич Ремедиация почв в зоне влияния предприятий медн...	http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ
[12]	0,04%	Влияние минеральных удобрений на фотосинтетический сток атмосферного угле...	http://elibrary.ru	раньше 2011	eLIBRARY.RU
[13]	0,39%	не указано	http://petrsu.ru	28 Янв 2017	Перефразирования по Интернету
[14]	0,35%	Эколого-физиологическая характеристика доминирующих видов мхов в растител...	http://kolasc.net.ru	30 Янв 2017	Перефразирования по Интернету
[15]	0,42%	не указано	не указано	раньше 2011	Шаблонные фразы
[16]	0,01%	https://esu.citis.ru/dissertation/C9XIJ0ABMGPVSIVMZR3HPXWT	https://esu.citis.ru	21 Мар 2018	Интернет Плюс
[17]	0%	http://soil.msu.ru/attachments/article/2437/Zakharenko_disser.pdf	http://soil.msu.ru	07 Июн 2019	Интернет Плюс
[18]	0%	ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ В РАСТЕНИЯХ ПРИРОДНОЙ ФЛОРЫ ТАЕЖНОЙ ...	http://rusplant.ru	29 Мар 2021	Интернет Плюс

[105]	0%	Подготовка сточных вод и режим орошения сельскохозяйственных культур в усл...	http://kk.convdocs.org	29 Мар 2021	Интернет Плюс
[106]	0,04%	https://www.binran.ru/files/phd/Kaznina_Thesis.pdf	https://binran.ru	24 Июн 2020	Интернет Плюс
[107]	0%	https://www.binran.ru/files/phd/Kaznina_Thesis.pdf	https://binran.ru	01 Сен 2020	Интернет Плюс
[108]	0%	Сапрыгин, Владислав Валерьевич диссертация ... кандидата географических наук : ...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ
[109]	0,03%	Гартман Юлия Diplom_Gartman_magistratura.docx	не указано	08 Июн 2018	Кольцо вузов
[110]	0%	ПИОНЕРНАЯ ФАУНА ОТВАЛОВ НЕФЕЛИН-СОДЕРЖАЩИХ ПОРОД.	http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Перефразирования по eLIBRARY.RU
[111]	0%	POLYNUCLEOTIDE ENCODING CaTLP1 PROTEIN AND USES THEREOF - NATIONAL INSTI...	http://freepatentsonline.com	05 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ
[112]	0%	ПНСТ 472-2020 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования п...	http://docs.cntd.ru	05 Апр 2021	Интернет Плюс
[113]	0%	Физиология растений. 2017. Т. 64, № 2	http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[114]	0%	Способ биологической рекультивации техногенно-нарушенных земель. Патент Р...	http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ
[115]	0%	Способ ускоренного формирования и ремонта газонов Банк патентов	http://bankpatentov.ru	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ
[116]	0%	Применение ковровой дернины при биологической рекультивации хвостохрани...	http://elibrary.ru	04 Янв 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU
[117]	0%	Диссертация на тему «Физиолого-биохимические особенности пшеницы, обусло...	https://dissercat.com	29 Окт 2020	Интернет Плюс
[118]	0%	https://raww.ru/assets/modckeditor/ticketssection/553/epov%2C-danilovich.pdf	https://raww.ru	06 Дек 2020	Интернет Плюс
[119]	0%	Слепцов, Игорь Витальевич Физиолого-биохимические реакции травянистых рас...	http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2018	Сводная коллекция РГБ
[120]	0%	EXTRACTS OF APHANIZOMENON FLOS AQUAE AND NUTRITIONAL, COSMETIC AND PH...	http://freepatentsonline.com	03 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ
[121]	0%	Оптимизация структурно-функционального состояния фотосинтетического аппа...	http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ
[122]	0%	АГРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВ, СФОРМИРОВАННЫХ НА ОТ...	http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Перефразирования по eLIBRARY.RU
[123]	0%	236232	http://biblioclub.ru	раньше 2011	Сводная коллекция ЭБС
[124]	0%	Hyperosmotic stress memory in Arabidopsis is mediated by distinct epigenetically labil...	https://ncbi.nlm.nih.gov	16 Окт 2020	Интернет Плюс
[125]	0%	Информационно технический справочник по наилучшим доступным технология...	http://ivo.garant.ru	21 Фев 2019	СПС ГАРАНТ
[126]	0%	Казнина, Наталья Мстиславовна Физиолого-биохимические и молекулярно-генет...	http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ
[127]	0%	Скачать	http://monographies.ru	01 Янв 2017	Перефразирования по Интернету
[128]	0%	Активация ранних ростовых процессов семян под действием регуляторов роста к...	https://cyberleninka.ru	23 Ноя 2020	Интернет Плюс
[129]	0%	Влияние светодиодного освещения на продукционный процесс и параметры вод...	http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ
[130]	0%	Физиолого-биохимические характеристики клеточных культур Trigonella foenum...	http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ
[131]	0%	Морфологическая характеристика речного окуня <i>Perca fluviatilis</i> L. озера Имандра	https://school-science.ru	27 Янв 2021	Интернет Плюс
[132]	0%	Щепталов, Вячеслав Борисович Подготовка сточных вод и режим орошения сель...	http://dlib.rsl.ru	30 Июл 2012	Сводная коллекция РГБ
[133]	0%	Агрохимия. 2017. № 1	http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[134]	0%	Т. 1	http://emil.ru	28 Апр 2017	Медицина
[135]	0%	2 Т.В. Рогова Г.А. Шайхутдинова БИОРАЗНООБРАЗИЕ И ДИНАМИКА НАЗЕМНЫХ Э...	http://metodichka.x-pdf.ru	29 Мар 2021	Интернет Плюс
[136]	0%	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАБОЧЕГО ИНДЕКСА ШАРОВ...	https://docplayer.ru	31 Мар 2021	Интернет Плюс
[137]	0%	Министерство образования и науки Российской Федерации - PDF Скачать Бесплат...	https://docplayer.ru	23 Окт 2020	Интернет Плюс
[138]	0%	IX Международный Конгресс и Выставка "Цветные металлы и минералы - 2017" ...	http://ccct.ru	23 Окт 2020	Интернет Плюс
[139]	0%	РГПУ -	https://geoecology.nethouse.ru	29 Мар 2021	Интернет Плюс
[140]	0%	Известия ПГПУ им. В.Г. Белинского	http://fbooks.ru	09 Дек 2016	Сводная коллекция ЭБС
[141]	0%	Rhizosphere — Wikipedia Republished // WIKI 2	https://wiki2.org	29 Мар 2021	Интернет Плюс
[142]	0%	Система применения удобрений в яблоневом саду интенсивного типа на дерново...	http://dep.nlb.by	04 Июл 2017	Диссертации НББ
[143]	0%	Sol-gel derived TiO2 and эпоxy-titanate protective coatings: Structure, property, fungici...	https://pureportal.spbu.ru	19 Фев 2021	Интернет Плюс
[144]	0%	Материалы конференций - Все для студента	https://twirpx.com	19 Окт 2020	Интернет Плюс
[145]	0%	Проект Приказа Министерства сельского хозяйства РФ "Об утверждении порядка ...	http://ivo.garant.ru	15 Янв 2017	СПС ГАРАНТ
[146]	0%	Геохимическая оценка почв и древесных растений природоохранных и урбанизир...	http://dep.nlb.by	04 Июл 2017	Диссертации НББ

[62]	0%	Биология внутренних вод - PDF Free Download	https://docplayer.ru	19 Апр 2020	Интернет Плюс
[63]	0,06%	Агроэкологическая оценка применения осадков сточных вод в качестве удобрен...	https://yandex.ru	29 Мар 2021	Интернет Плюс
[64]	0,1%	Меннанов, Эмран Эльмарович Обеспечение экологической безопасности примо...	http://dlib.rsl.ru	12 Янв 2021	Сводная коллекция РГБ
[65]	0%	Применение Festuca rubra L. в фиторемедиации: комплексная оценка влияния тех...	https://yandex.ru	15 Ноя 2018	Интернет Плюс
[66]	0%	Эколого-физиологические особенности хвойных на осушаемых и удобряемых по...	http://earthpapers.net	15 Апр 2019	Интернет Плюс
[67]	0%	Пигментный комплекс растений природной флоры Европейского Северо-Востока...	https://cyberleninka.ru	10 Янв 2021	Интернет Плюс
[68]	0%	Сезонные изменения первичных процессов фотосинтеза при низкотемпературно...	http://rusplant.ru	04 Фев 2019	Интернет Плюс
[69]	0,08%	Шлаки комбината "Печенганикель" в решении экологических задач.	http://elibrary.ru	12 Янв 2018	Перефразирования по eLIBRARY.RU
[70]	0%	http://www.mstu.edu.ru/science/results/files/2010-2_tom_s_prilozheniyami_giperssyli...	http://mstu.edu.ru	14 Фев 2019	Интернет Плюс
[71]	0,08%	Славиковская, Юлия Олеговна диссертация ... кандидата экономических наук : 08.0...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ
[72]	0,2%	Корневая система тимopheевки луговой – Ботанические и биологические особенн...	https://xn--80ahwkfv1a.xn--p1ai	29 Мар 2021	Интернет Плюс
[73]	0%	Мазукина, Светлана Ивановна Эволюция природных и антропогенных систем Арк...	http://dlib.rsl.ru	15 Окт 2019	Сводная коллекция РГБ
[74]	0%	Диссертация на тему «Эмиссия и баланс диоксида углерода в наземных экосистем...	https://dissercat.com	31 Мая 2020	Интернет Плюс
[75]	0%	ВЛИЯНИЕ КАДМИЯ НА НЕКОТОРЫЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ У РАСТЕНИЙ ...	http://elibrary.ru	17 Дек 2016	Перефразирования по eLIBRARY.RU
[76]	0%	ПРИЕМЫ АДАПТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ СОЗДАНИИ КУЛЬТУРФИТОЦЕНОЗОВ В...	http://cyberleninka.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету
[77]	0%	СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ТРУДНОБОГАТИМЫ...	https://docplayer.ru	19 Мая 2020	Интернет Плюс
[78]	0%	267724	http://e.lanbook.com	10 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС
[79]	0%	ГОСТ Р 57446-2017: Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенн...	https://standartgost.ru	15 Янв 2021	Интернет Плюс
[80]	0%	ГОСТ Р 57446-2017 Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенны...	http://docs.cntd.ru	09 Ноя 2020	Интернет Плюс
[81]	0%	ГОСТ Р 57446-2017 Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенны...	http://docs.cntd.ru	09 Ноя 2020	Интернет Плюс
[82]	0%	Modulation of flavonoid biosynthetic pathway genes and anthocyanins due to virus inf...	https://bmcpplantbiol.biomedcent	17 Ноя 2020	Интернет Плюс
[83]	0%	Эколого-биологические особенности ели в северотаежных фитоценозах (состоян...	http://bibliorossica.com	26 Мая 2016	Сводная коллекция ЭБС
[84]	0%	Эколого-биологические особенности ели в северотаежных фитоценозах	http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина
[85]	0%	Бачаров, Дмитрий Сергеевич диссертация ... кандидата биологических наук : 03.00...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ
[86]	0%	Публикации института в 2014 г. Горный институт КНЦ РАН	http://goikolasc.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету
[87]	0%	ПИОНЕРНАЯ ФАУНА ОТВАЛОВ НЕФЕЛИН-СОДЕРЖАЩИХ ПОРОД.	http://elibrary.ru	28 Авг 2014	eLIBRARY.RU
[88]	0%	Plant Photosynthetic Pigments: Methods and Tricks for Correct Quantification and Ide...	https://link.springer.com	15 Окт 2020	Интернет Плюс
[89]	0,15%	THE INFLUENCE OF THE WASTE WATER SEDIMENTS ON SOILS" AGROCHEMICAL INDIC...	http://cyberleninka.ru	08 Янв 2018	Переводные заимствования (RuEn)
[90]	0%	ПИГМЕНТНЫЙ КОМПЛЕКС КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРА	https://ib.komisc.ru	29 Мар 2021	Интернет Плюс
[91]	0,15%	Применение вермикулита, серпентинита и карбонатита при рекультивации техно...	http://elibrary.ru	30 Апр 2012	Перефразирования по eLIBRARY.RU
[92]	0%	не указано	http://cnshb.ru	26 Окт 2020	Интернет Плюс
[93]	0%	Морфофизиологические характеристики развития растений-регенерантов клоно...	http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ
[94]	0%	https://portal.tpu.ru/files/conferences/usovma/2019/vol1.pdf	https://portal.tpu.ru	25 Мая 2020	Интернет Плюс
[95]	0%	https://portal.tpu.ru/files/conferences/usovma/2019/vol1.pdf	https://portal.tpu.ru	28 Мая 2020	Интернет Плюс
[96]	0,13%	Аммофос: характеристика и особенности применения - АгрономWiki	https://agronomwiki.ru	14 Мая 2019	Интернет Плюс
[97]	0%	PDF (2/2)	http://vestnikmgsu.ru	19 Июл 2020	Интернет Плюс
[98]	0%	Влияние радионуклидов и тяжелых металлов на физиологические характеристик...	https://moluch.ru	20 Ноя 2020	Интернет Плюс
[99]	0%	Актуализация технологии очистки сточных вод на базе наилучших доступных тех...	https://cyberleninka.ru	30 Мар 2021	Интернет Плюс
[100]	0%	https://raww.ru/assets/modckeditor/ticket/909/5-danilovich-epov-ndt-2018-1-kak-rass...	https://raww.ru	06 Дек 2020	Интернет Плюс
[101]	0%	Кирцидели, Ирина Юрьевна Почвообитающие микроскопические грибы в экосис...	http://dlib.rsl.ru	12 Янв 2021	Сводная коллекция РГБ
[102]	0,12%	..Диссертация Елагина Д.С 7.04.docx	не указано	10 Апр 2019	Кольцо вузов
[103]	0%	..Диссертация Елагина Д.С 12.04	не указано	15 Апр 2019	Кольцо вузов
[104]	0%	..Диссертация Елагина Д.С. 05.05	не указано	14 Мая 2019	Кольцо вузов