

Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Денисенко Оксана Дмитриевна

Проверяющий: Мочула О В

Организация: Сибирский гос. Медицинский университет

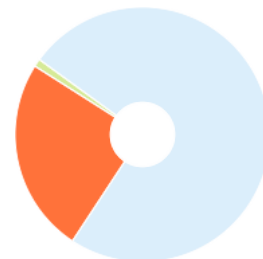
Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://ssmu.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 2073
 Начало загрузки: 28.11.2023 10:53:21
 Длительность загрузки: 00:00:19
 Имя исходного файла:
 ДИССЕРТАЦИЯ_ДЕНИСЕНКО_ОД_на
 размещение.pdf
 Название документа:
 ДИССЕРТАЦИЯ_ДЕНИСЕНКО_ОД_на
 размещение
 Размер текста: 194 кБ
 Символов в тексте: 198410
 Слов в тексте: 25465
 Число предложений: 6972

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
 Начало проверки: 28.11.2023 10:53:42
 Длительность проверки: 00:05:53
 Корректировка от 28.11.2023 11:09:33
 Комментарии: [Автосохраненная версия]
 Поиск с учетом редактирования: да
 Проверенные разделы: содержание с. 0-3, основная часть с. 0-4,0-11,0-34,0-35,0-83,0-85
 Модули поиска: СПС ГАРАНТ: аналитика, Библиография, Издательство Wiley, Шаблонные фразы, СМИ России и СНГ, ИПС Адилет, Переводные заимствования*, Патенты СССР, РФ, СНГ, Диссертации НББ, Кольцо вузов, Переводные заимствования по Интернету (EnRu), Цитирование, eLIBRARY.RU, Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu), Перефразирования по коллекции издательства Wiley, Переводные заимствования по коллекции Гарант: аналитика, IEEE, Модуль поиска "ssmu", Медицина, Коллекция НБУ, Сводная коллекция ЭБС, Перефразирования по Интернету (EN), СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация, Переводные заимствования (RuEn), Перефразирования по Интернету, Перефразирования по eLIBRARY.RU, Сводная коллекция РГБ, Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика, Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте, Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте, Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте, Переводные заимствования издательства Wiley, Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте, Интернет Плюс*



СОВПАДЕНИЯ	САМОЦИТИРОВАНИЯ	ЦИТИРОВАНИЯ	ОРИГИНАЛЬНОСТЬ
24,59%	0%	0,45%	74,96%

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	Блоков в отчете	Блоков в тексте
[01]	12,07%	0%	Морфологические изменения эритроцитов у новорожденных, перенесших перинатальную гипоксию. http://elibrary.ru	01 Янв 2023	eLIBRARY.RU	0	53
[02]	8,06%	0%	http://tsitologiya.incras.ru/65_4/abstract-384_394_ru.pdf http://tsitologiya.incras.ru	28 Авг 2023	Интернет Плюс*	0	149
[03]	1,86%	0,65%	Серебрякова, Елена Николаевна Система эритрона в патогенезе критических состояний у новорожденных детей : диссертация ... доктора медицинских наук : 14.01.08 Челябинск 2020 http://dlib.rsl.ru	16 Июнь 2021	Сводная коллекция РГБ	8	41
[04]	1,85%	1,01%	Текст диссертации	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	9	14

[05]	1,81%	0%	Текст диссертации http://rsmu.ru	06 Дек 2016	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	1	19
[06]	1,74%	1,54%	Шерстюкова, Екатерина Александровна Нарушения молекулярной структуры мембран длительно хранящихся эритроцитов, предназначенных для гемотрансфузии : диссертация ... кандидата биологических наук : 14.03.03 Москва 2020 http://dlib.rsl.ru	21 Сен 2021	Сводная коллекция РГБ	13	47
[07]	1,73%	0,91%	Текст диссертации (3/12) http://rsmu.ru	21 Окт 2014	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	6	10
[08]	1,69%	1,69%	Приходько, Андрей Михайлович Современные технологии оценки состояния плода в родах. Прогнозирование гипоксии плода и исхода для новорожденного : диссертация ... доктора медицинских наук : 3.1.4. Москва 2022 http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2022	Сводная коллекция РГБ	15	33
[09]	1,66%	1,66%	ЭРИТРОЦИТЫ КАК МОДЕЛЬ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ВЛИЯНИЯ НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ЭМИ НА РЕЗИСТЕНТНОСТЬ МЕМБРАН КЛЕТОК. http://elibrary.ru	09 Июл 2020	eLIBRARY.RU	10	10
[10]	1,56%	1,45%	https://downloads.hindawi.com/journals/bmri/2019/6758017.pdf https://downloads.hindawi.com	23 Ноя 2022	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	9	13
[11]	1,52%	0,45%	РАННЯЯ НЕОНАТАЛЬНАЯ АДАПТАЦИЯ: ЭТИОЛОГИЧЕСКИЕ, ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ. http://elibrary.ru	15 Июн 2015	Перефразирования по eLIBRARY.RU	3	9
[12]	1,48%	0,12%	СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ РАННЕЙ НЕОНАТАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ). http://elibrary.ru	05 Июл 2015	Перефразирования по eLIBRARY.RU	1	9
[13]	1,46%	0%	Текст диссертации (3/12) http://rsmu.ru	28 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	9
[14]	1,46%	0,23%	https://health-family.ru/upload/iblock/b67/b6702b62b69e3b42c6f604f1192ba790.pdf https://health-family.ru	30 Дек 2021	Интернет Плюс*	8	84
[15]	1,43%	0,41%	РАННЯЯ НЕОНАТАЛЬНАЯ АДАПТАЦИЯ: ЭТИОЛОГИЧЕСКИЕ, ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ (1/2) https://yandex.ru	раньше 2011	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	3	9
[16]	1,39%	1,36%	Иванов, Павел Александрович Функционирование мезенхимных стромальных/стволовых клеток в условиях in vitro моделирования системы "регенерирующая кость/кровотворное микроокружение" : диссертация ... кандидата медицинских наук : 1.5.5. Калининград 2021 http://dlib.rsl.ru	08 Ноя 2022	Сводная коллекция РГБ	8	8
[17]	1,27%	0,37%	СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ РАННЕЙ НЕОНАТАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ). http://elibrary.ru	05 Июл 2015	eLIBRARY.RU	7	12
[18]	1,23%	1,23%	Том 13, № 2 (2017) https://reanimatology.com	27 Окт 2022	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	8	8
[19]	1,18%	0,03%	Серебрякова, Елена Николаевна Состояние системы эритронов у новорожденных с синдромом полиорганной недостаточности : диссертация ... доктора медицинских наук : 14.01.08 Москва 2015 http://dlib.rsl.ru	12 Окт 2017	Сводная коллекция РГБ	1	33
[20]	1,17%	1,05%	Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук (1/5) http://tyumsma.ru	раньше 2011	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	1	2
[21]	1,14%	0,04%	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/2/d_serebryakova_en.pdf http://rsmu.ru	07 Окт 2019	Интернет Плюс*	1	72
[22]	1,14%	0%	Текст диссертации http://rsmu.ru	06 Дек 2016	Интернет Плюс*	0	72
[23]	1,11%	0,73%	Мягкова, Екатерина Александровна диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.20 Москва 2014 http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	9	25
[24]	1,08%	0,12%	ГЛАВА 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ - Значение показателей процессов пероксидации липидов, иммунологических маркеров воспаления... http://100-edu.ru	23 Апр 2016	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	1	2
[25]	0,98%	0,82%	РАННЯЯ НЕОНАТАЛЬНАЯ АДАПТАЦИЯ: ЭТИОЛОГИЧЕСКИЕ, ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ (1/2) http://cyberleninka.ru	07 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	5	6
[26]	0,97%	0%	ЭРИТРОЦИТЫ КАК МОДЕЛЬ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ВЛИЯНИЯ НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ЭМИ НА РЕЗИСТЕНТНОСТЬ МЕМБРАН КЛЕТОК – тема научной статьи по биологическим наукам читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка	10 Дек 2021	Интернет Плюс*	0	25

[27]	0,95%	0,12%	https://cyberleninka.ru Клеточно-молекулярные реакции иммунокомпетентных клеток в трехмерной культуре https://ssmu.ru	12 Окт 2021	Интернет Плюс*	3	32
[28]	0,94%	0,22%	>>> http://niioramn.ru	20 Мая 2021	Интернет Плюс*	7	87
[29]	0,92%	0%	http://elar.ssmu.ru/bitstream/20.500.12701/2936/1/diss_ssmu-2021-7.pdf http://elar.ssmu.ru	18 Окт 2023	Интернет Плюс*	0	15
[30]	0,91%	0,61%	>>> (1/5) http://niioramn.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	5	6
[31]	0,91%	0,46%	The Effect of Perinatal Hypoxia on Red Blood Cell Morphology in Newborns. http://elibrary.ru	01 Янв 2017	eLIBRARY.RU	7	17
[32]	0,81%	0%	Влияние перинатальной гипоксии на морфологию эритроцитов у новорожденных https://reanimatology.com	27 Окт 2022	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	0	6
[33]	0,79%	0%	Азарова, Ева Владимировна диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.00.09 http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	0	11
[34]	0,7%	0,4%	Сердюкова ЛС Структура и функции эритроцитарных клеток - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования воронежский государственный университет https://topuch.ru	09 Июн 2021	Интернет Плюс*	9	29
[35]	0,67%	0%	https://health-family.ru/upload/iblock/b67/b6702b62b69e3b42c6f604f1192ba790.pdf https://health-family.ru	03 Фев 2022	Интернет Плюс*	1	33
[36]	0,67%	0%	https://health-family.ru/upload/iblock/b67/b6702b62b69e3b42c6f604f1192ba790.pdf https://health-family.ru	27 Сен 2023	Интернет Плюс*	0	33
[37]	0,61%	0,32%	ОСОБЕННОСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ МОРФОЛОГИИ АНОМАЛЬНЫХ ФОРМ ЭРИТРОЦИТОВ МЕТОДАМИ АТОМНО-СИЛОВОЙ МИКРОСКОПИИ. http://elibrary.ru	04 Авг 2016	Перефразирования по eLIBRARY.RU	3	4
[38]	0,55%	0,16%	Том 13, № 2 (2017) https://reanimatology.com	27 Окт 2022	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	1	3
[39]	0,55%	0,08%	Эритроцит: строение и функции его мембраны – тема научной статьи по биологическим наукам читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка https://cyberleninka.ru	26 Янв 2021	Интернет Плюс*	2	17
[40]	0,55%	0%	Эритроцит: строение и функции его мембраны – тема научной статьи по биологическим наукам читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка https://cyberleninka.ru	25 Мая 2022	Интернет Плюс*	0	19
[41]	0,53%	0%	Роль адипокинов и провоспалительных цитокинов в регуляции метаболических и иммунопатологических процессов при коррекции ожирения - автореферат диссертации по медицине скачать бесплатно на тему 'Клиническая лабораторная диагностика', специальность ВАК РФ... http://medical-diss.com	01 Июл 2021	Интернет Плюс*	0	15
[42]	0,52%	0%	Диссертация на тему «Нарушения молекулярной структуры мембран длительно хранящихся эритроцитов, предназначенных для гемотрансфузии», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 14.03.03 - Патологическая физиология https://dissercat.com	28 Ноя 2023	Интернет Плюс*	0	47
[43]	0,5%	0,16%	ОСОБЕННОСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ МОРФОЛОГИИ АНОМАЛЬНЫХ ФОРМ ЭРИТРОЦИТОВ МЕТОДАМИ АТОМНО-СИЛОВОЙ МИКРОСКОПИИ. http://elibrary.ru	04 Авг 2016	eLIBRARY.RU	1	4
[44]	0,5%	0,26%	Дмитриев, Алексей Олегович Прогностическое значение функциональной активности адренорецепторов эритроцитов в остром периоде инфаркта головного мозга в оценке течения и исхода инсульта : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.11 Москва 2015 http://dlib.rsl.ru	12 Окт 2017	Сводная коллекция РГБ	3	10
[45]	0,49%	0,26%	Методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов российской федерации в (1/8) http://fullref.ru	05 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	1	2
[46]	0,49%	0,23%	http://asu.edu.ru/images/File/dissertacii/dissovet999.149.03/Al'-Rabii-MAM/dissertation-Al'-Rabii-MAM(1).pdf http://asu.edu.ru	25 Июн 2019	Интернет Плюс*	6	23
[47]	0,48%	0,48%	Методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов российской федерации в (1/8)	15 Мая 2016	Переводные заимствования по	2	2

			http://fullref.ru			коллекции Интернет в русском сегменте		
[48]	0,47%	0,45%	не указано http://arch.kyrlibnet.kg	30 Окт 2023	Интернет Плюс*		11	10
[49]	0,46%	0,19%	Текст диссертации http://rsmu.ru	06 Дек 2016	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте		1	5
[50]	0,44%	0%	Ранняя неонатальная адаптация: этиологические, патогенетические и клинические аспекты – тема научной статьи по клинической медицине читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка https://cyberleninka.ru	25 Окт 2023	Интернет Плюс*		0	13
[51]	0,42%	0,23%	Трясучев, Андрей Валерьевич Адрено- и холинореактивность эритроцитов, их взаимосвязи с сердечным ритмом и свободнорадикальным балансом крови в норме и при воздействии на нейромедиаторные процессы : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.03.01... http://dlib.rsl.ru	19 Фев 2018	Сводная коллекция РГБ		5	14
[52]	0,42%	0%	Новорожденный ребенок https://e.lanbook.com	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС		0	4
[53]	0,38%	0,26%	Резистентность эритроцитарных мембран: механизмы, тесты, оценка (обзор литературы). http://elibrary.ru	19 Янв 2008	Перефразирования по eLIBRARY.RU		1	2
[54]	0,37%	0,04%	dissertation Tryasucheva AV http://asu.edu.ru	26 Янв 2018	Интернет Плюс*		2	25
[55]	0,36%	0%	Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук (1/5) http://tyumsma.ru	05 Янв 2017	Перефразирования по Интернету		0	1
[56]	0,36%	0,36%	не указано	29 Сен 2022	Шаблонные фразы		20	46
[57]	0,33%	0,33%	Структурно-функциональное состояние щитовидной железы у беременных с нарушением ритма сердца http://emil.ru	20 Дек 2016	Медицина		2	2
[58]	0,32%	0,32%	https://kazanveterinary.ru/wp-content/uploads/2022/03/%D0%A2%D0%BE%D0%BC-249-466-%D0%9C%D0%92.pdf https://kazanveterinary.ru	06 Июл 2022	Интернет Плюс*		4	6
[59]	0,3%	0,27%	Диагностика функциональных состояний человека и оценка рисков нереализации трудовой успешности на основе анализа биохимических маркеров (М.Г. Холявка, Т.И. Рахманова, журнал "Вестник Алтайской академии экономики и права", N 12 (часть 2), декабрь 2021 г.) http://ivo.garant.ru	29 Янв 2022	Переводные заимствования по коллекции Гарант: аналитика		3	2
[60]	0,29%	0,16%	Влияние перинатальной гипоксии на морфологию эритроцитов у новорожденных https://reanimatology.com	27 Окт 2022	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте		2	2
[61]	0,28%	0,21%	Жадова, Ольга Ивановна Дыхательная функция крови новорожденных детей с признаками внутриутробной гипоксии : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.03.01 Архангельск 2015 http://dlib.rsl.ru	22 Авг 2019	Сводная коллекция РГБ		3	11
[62]	0,27%	0%	2004. - № 1 http://emil.ru	21 Дек 2016	Медицина		1	2
[63]	0,26%	0%	Структурно-функциональная характеристика мембраны эритроцита и ее изменения при патологиях разного генеза – тема научной статьи по медицине и здравоохранению читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка https://yandex.ru	30 Янв 2019	Интернет Плюс*		0	16
[64]	0,25%	0,13%	https://kaznmnu.edu.kz	20 Июн 2023	Интернет Плюс*		7	34
[65]	0,25%	0,25%	>>> (4/5) http://niiorramn.ru	30 Янв 2017	Перефразирования по Интернету		1	1
[66]	0,23%	0,23%	Состояние здоровья новорожденных, родившихся в результате использования вспомогательных репродуктивных технологий (В.О. Мансимова, Н.Д. Одинаева, И.А. Беляева, "Справочник педиатра", N 4, апрель 2011 г.) http://ivo.garant.ru	23 Июл 2011	Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика		2	2
[67]	0,23%	0,11%	Т. 61, № 4, июль-август http://emil.ru	28 Апр 2017	Медицина		1	3
[68]	0,23%	0%	Методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов российской федерации в (1/8) http://fullref.ru	15 Мая 2016	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте		0	1
[69]	0,22%	0%	СОСТОЯНИЕ МЕМБРАНЫ ЭРИТРОЦИТОВ НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ В РАННЕМ НЕОНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ. http://elibrary.ru	31 Дек 2016	eLIBRARY.RU		0	5

[70]	0,22%	0,22%	Комплексная оценка состояния миокарда у доношенных новорожденных при плановом абдоминальном родоразрешении http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	3	5
[71]	0,21%	0,21%	АДРЕНОРЕАКТИВНОСТЬ ЭРИТРОЦИТОВ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ФИЗИЧЕСКОЙ ВЫНОСЛИВОСТИ ОРГАНИЗМА. http://elibrary.ru	23 Янв 2020	Перефразирования по eLIBRARY.RU	1	1
[72]	0,2%	0,2%	Фундаментальные исследования. № 1, часть 1, 2013 http://bibliorossica.com	раньше 2011	Сводная коллекция ЭБС	1	3
[73]	0,18%	0,09%	диссертация МАГИСТЕРСКАЯ.docx	17 Июнь 2023	Кольцо вузов	2	5
[74]	0,17%	0,17%	журнал Общая реаниматология (2/9) http://niiorrarnn.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	1	1
[75]	0,17%	0,17%	91ac8205_vozrastnye_osobennosti_krovvetvernoiy_i_immunnoiy_sistem_u_detey_i_podrostkov_metodika_issledovaniya_i_semiotika_narusheniya.pdf https://mir.ismu.baikal.ru	25 Окт 2023	Интернет Плюс*	2	3
[76]	0,17%	0%	Навигация http://vmede.org	22 Дек 2020	Интернет Плюс*	0	2
[77]	0,14%	0%	https://asu.edu.ru/images/File/dissertacii/dissovet999.149.03/Tr_yasuchev/dissertation-Tryasucheva-AV.pdf https://asu.edu.ru	13 Окт 2022	Интернет Плюс*	0	12
[78]	0,14%	0%	Петровой О.А. Тверь	02 Дек 2022	Кольцо вузов	0	4
[79]	0,14%	0%	Петровой О.А. Тверь	02 Дек 2022	Кольцо вузов	0	4
[80]	0,14%	0%	Дисс Петровой О.А. Тверь (3)	23 Дек 2022	Кольцо вузов	0	4
[81]	0,13%	0,13%	https://www.1spbgmu.ru/images/home/universitet/Struktura/Soveti_i_Komissii/Dissertacii/2022/%D0%A0%D0%BE%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%A0%D0... https://1spbgmu.ru	19 Сен 2023	Интернет Плюс*	1	6
[82]	0,13%	0%	https://www.1spbgmu.ru/images/home/universitet/Struktura/Soveti_i_Komissii/Dissertacii/2022/%D0%A0%D0%BE%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%A0%D0... https://1spbgmu.ru	25 Окт 2023	Интернет Плюс*	0	6
[83]	0,13%	0,13%	Том 18, № 4 (2021) https://vestimed.belnauka.by	08 Ноя 2022	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	1	1
[84]	0,12%	0,12%	№ 7, июль http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	1	1
[85]	0,11%	0,02%	№ 3 (2020) https://veterinary.arringa.ru	27 Окт 2022	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	1	1
[86]	0,11%	0%	МОРФОЛОГИЯ ЭРИТРОЦИТОВ ПРИ ИЗОИММУНИЗАЦИИ НОВОРОЖДЕННЫХ ПО РЕЗУС-ФАКТОРУ И АВО-СИСТЕМЕ https://reanimatology.com	28 Окт 2022	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	1	1
[87]	0,1%	0,1%	не указано	13 Янв 2022	Цитирование	3	3
[88]	0,09%	0%	Задержка роста плода: патогенез, диагностика, акушерская тактика http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	2
[89]	0,08%	0%	Т. 2, № 4 http://emll.ru	20 Дек 2016	Медицина	0	2
[90]	0,08%	0%	Козлова Елена Карловна - пользователь, сотрудник ИСТИНА – Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАукометрических данных https://istina.msu.ru	16 Мар 2020	Интернет Плюс*	0	9
[91]	0,07%	0%	Автореферат диссертации о влиянии космодрома Плесецк на здоровье жителей Архангельской области.	24 Дек 2018	СМИ России и СНГ	0	1
[92]	0,07%	0%	Гипербарическая оксигенация у новорожденных детей с гипоксически-ишемической энцефалопатией http://dep.nlb.by	16 Янв 2020	Диссертации НББ	0	2
[93]	0,07%	0,07%	Органо- и гистометрические показатели пуповины в норме и при патологии беременности http://emll.ru	20 Янв 2020	Медицина	1	3
[94]	0,06%	0%	Механизмы эриптоза и его роль в развитии анемических состояний http://dep.nlb.by	16 Янв 2020	Диссертации НББ	0	5
[95]	0,06%	0,06%	Диссертация Котова 23.05.2023	09 Июнь 2023	Кольцо вузов	1	2
[96]	0,06%	0,06%	The Effect of Severe Birth Asphyxia on the Hemostasis System in Newborns During the First Hour of Life. http://elibrary.ru	01 Янв 2017	eLIBRARY.RU	1	6

[97]	0,05%	0,02%	Диссертация на тему «Вклад клеточных свойств эритроцитов в обеспечение эффективности микроциркуляции и их модификация под влиянием ионов кальция и механического стресса», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 03.03.01 - Физиология https://dissercat.com	20 Мая 2021	Интернет Плюс*	1	12
[98]	0,05%	0%	https://science.ncagp.ru/upfiles/pdf/EreminaOV.pdf https://science.ncagp.ru	17 Окт 2022	Интернет Плюс*	0	10
[99]	0,05%	0%	https://science.ncagp.ru/upfiles/pdf/EreminaOV.pdf https://science.ncagp.ru	27 Мая 2022	Интернет Плюс*	0	10
[100]	0,05%	0,05%	https://pediatriajournal.ru/files/upload/mags/344/2015_1_4183.pdf https://pediatriajournal.ru	30 Окт 2023	Интернет Плюс*	1	10
[101]	0,03%	0,03%	К ВОПРОСУ ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ БЕТА АДРЕНОБЛОКАТОРОВ В ПРЕВЕНТИВНОЙ ТЕРАПИИ МИГРЕНИ http://izron.ru	25 Окт 2023	Интернет Плюс*	1	4
[102]	0,03%	0,03%	>>> (5/5) http://niiorramn.ru	18 Окт 2014	Интернет Плюс*	1	28