

Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Цуцаев Аслан Казбекович

Проверяющий: Цуцаев Аслан Казбекович (tsutsaev.patholog@yandex.ru / ID: 8215203)

Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - https://users.antiplagiat.ru

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 1 Начало загрузки: 03.07.2020 16:58:43 Длительность загрузки: 00:01:57 Корректировка от 03.07.2020 17:19:15 Имя исходного файла: Цуцаев А.К. Дисертация.docx

Название документа: Цуцаев А.К. Дисертация

Языки текста документа: русский, английский

Размер текста: 1 кБ Тип документа: Кандидатская диссертация

Символов в тексте: 122364 Слов в тексте: 14899 Число предложений: 1749 Method of text extraction: OCR

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.) Начало проверки: 03.07.2020 17:00:41 Длительность проверки: 00:01:53 Комментарии: не указано Поиск перефразирований: да

Модули поиска: Модуль поиска ИПС "Адилет", Модуль выделения библиографических записей, Сводная коллекция ЭБС, Модуль поиска Интернет плюс. Коллекция РГБ. Цитирование. Модуль поиска переводных заимствований. Модуль поиска переводных заимствований по elibrary (EnRu), Модуль поиска переводных заимствований по elibrary (KkRu), Модуль поиска переводных заимствований по elibrary (KyRu), Модуль поиска переводных заимствований по интернет (EnRu), Модуль поиска переводных заимствований по интернет (KkRu), Модуль поиска переводных заимствований по интернет (KyRu), Модуль поиска переводных заимствований (KkEn), Коллекция eLIBRARY.RU, Коллекция Гарант. Модуль поиска Интернет, Коллекция Медицина, Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU, Модуль поиска перефразирований Интернет,

Коллекция Патенты, Модуль поиска общеупотребительных выражений, Кольцо BV30B



заимствования

25.96%

самоцитирования

цитирования

оригинальность

0.27%

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

Nº	Доля в отчете	Источник	Ссылка	Актуален на	Модуль поиска
[01]	4,56%	https://esu.citis.ru/dissertation/2Xn7m00KCY7j15JHRw2cLb00	https://esu.citis.ru	21 Map 2018	Модуль поиска Интернет
[02]	8,9%	Соколовский, Николай Валерьевич Экспериментальный амилоидоз кардиопатиче	http://dlib.rsl.ru	12 Окт 2017	Коллекция РГБ
[03]	1,24%	https://esu.citis.ru/dissertation/2Xn7m00KCY7j15JHRw2cLb00	https://esu.citis.ru	21 Map 2018	Модуль поиска Интернет плюс
[04]	0%	Экспериментальный амилоидоз кардиопатического типа. Моделирование и профи.	http://dslib.net	02 Июл 2016	Модуль поиска Интернет
[05]	0,15%	Экспериментальный амилоидоз кардиопатического типа. Моделирование и профи.	http://dslib.net	02 Июл 2016	Модуль поиска Интернет плюс
[06]	0%	Экспериментальный амилоидоз кардиопатического типа. Моделирование и профи.	http://medical-diss.com	28 Дек 2017	Модуль поиска Интернет
[07]	2,56%	СИСТЕМНЫЙ AL-АМИЛОИДОЗ: ТРУДНОСТИ ДИАГНОЗА (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ И СО	http://elibrary.ru	04 Янв 2016	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU
[80]	0%	СИСТЕМНЫЙ AL-АМИЛОИДОЗ: ТРУДНОСТИ ДИАГНОЗА (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ И СО	http://elibrary.ru	10 Дек 2019	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU
[09]	2,19%	Амилоидоз: современные методы диагностики и лечения.	http://elibrary.ru	11 Янв 2014	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU
[10]	0,99%	DisCollection.ru :: Экспериментальный амилоидоз кардиопатического типа. Модели	http://discollection.ru	22 Сен 2016	Модуль поиска Интернет
[11]	0,22%	DisCollection.ru :: Экспериментальный амилоидоз кардиопатического типа. Модели	http://discollection.ru	22 Сен 2016	Модуль поиска Интернет
[12]	0%	СИСТЕМНЫЙ AL-АМИЛОИДОЗ: ТРУДНОСТИ ДИАГНОЗА (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ И СО	http://elibrary.ru	10 Дек 2019	Коллекция eLIBRARY.RU

[13]	0%	Download this PDF file	http://iournals.aco.vostor.com	20 Июл 2017	Модуль поиска
			http://journals.eco-vector.com		Интернет Модуль поиска
[14]	0%	Системный аl-амилоидоз: трудности диагноза (обзор литературы и собственные да	nttps://cyberleninka.ru	05 Мая 2020	Интернет Модуль поиска
[15]	0,75%	Функционально-морфологическая характеристика моделей экспериментального	http://rud.exdat.com	08 Янв 2017	перефразирований Интернет
[16]	0,01%	Download this PDF file	http://journals.eco-vector.com	20 Июл 2017	Модуль поиска Интернет плюс
[17]	0%	Системный al-амилоидоз: трудности диагноза (обзор литературы и собственные да	https://cyberleninka.ru	05 Мая 2020	Модуль поиска Интернет плюс
[18]	0%	Нефрология. Клинические рекомендации	http://studentlibrary.ru	26 Янв 2018	Коллекция Медицина
[19]	0%	Нефрология. Клинические рекомендации	http://studentlibrary.ru	26 Янв 2018	Коллекция Медицина
[20]	0%	Амилоидоз: современные методы диагностики и лечения.	http://elibrary.ru	11 Янв 2014	Коллекция eLIBRARY.RU
[21]	0,25%	Нефрология	http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Коллекция Медицина
[22]	0%	[Аляев Ю. Г. и др.] ; отв. ред. В. В. Фомин Нефрология : национальное руководство М.	http://dlib.rsl.ru	17 Фев 2014	Коллекция РГБ
[23]	0%	Нефрология	http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Коллекция Медицина
[24]	0,93%	Classification of amyloidosis by laser microdissection and mass spectrometry-based pro	http://bloodjournal.org	08 Янв 2018	Модуль поиска переводных заимствований
[25]	0%	здесь	http://sogma.ru	30 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет
[26]	0,44%	Сравнительный анализ эффектов ацизола для профилактики моделей амилоидоза.	http://elibrary.ru	14 Сен 2015	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU
[27]	0%	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ДВУХ МОДЕЛЕЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО КАРДИОПАТИЧ.	http://elibrary.ru	17 Окт 2015	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU
[28]	0,11%	Беликова, Алина Таймуразовна диссертация кандидата медицинских наук : 14.03	http://dlib.rsl.ru	29 Ноя 2014	Коллекция РГБ
[29]	0%	2015 r. N 2	http://medtsu.tula.ru	29 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет
[30]	0,22%	ПАТОФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ И ГИСТОСТРУКТУРНАЯ ОЦЕНКА МОДЕЛИ СИСТЕМНОГО	http://elibrary.ru	10 Янв 2013	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU
[31]	0%	Клиницист. № 4, 2006	http://bibliorossica.com	26 Мая 2016	Сводная коллекция ЭБС
[32]	0%	АМИЛОИДОЗ: ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ.	http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU
[33]	0%	Амилоидоз: вопросы диагностики и лечения	https://yandex.ru	25 Июл 2018	Модуль поиска Интернет
[34]	0,66%	не указано	https://doi.org	01 Сен 2018	Модуль поиска Интернет
[35]	0%	Функционально-морфологическая характеристика моделей экспериментального	http://avtoreferat.seluk.ru	16 Июл 2017	Модуль поиска Интернет
[36]	0,16%	Сложности диагностики и лечения АL-амилоидоза: обзор литературы и собственны.	http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU
[37]	0%	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ДВУХ МОДЕЛЕЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО КАРДИОПАТИЧ.	http://elibrary.ru	17 Окт 2015	Коллекция eLIBRARY.RU
[38]	0%	Сравнительная оценка двух моделей экспериментального кардиопатического ами	https://yandex.ru	30 Окт 2018	Модуль поиска Интернет
[39]	0,01%	ФУНКЦИОНАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО	http://science-education.ru	01 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет
[40]	0%	МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСТВА ГОЛОВНОГО МОЗ	http://elibrary.ru	16 Июл 2018	Коллекция eLIBRARY.RU
[41]	0%	Диссертация на тему «Функционально-морфологическая характеристика и экспер	https://dissercat.com	10 Фев 2020	Модуль поиска Интернет
[42]	0%	Функционально-морфологическая характеристика и экспериментальная профила	http://medical-diss.com	09 Апр 2019	Модуль поиска Интернет
[43]	0,07%	Кисиева, Залина Ахсарбековна Функционально-морфологическая характеристика	http://dlib.rsl.ru	12 Окт 2017	Коллекция РГБ
[44]	0%	СПОСОБ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО АМИЛОИДОЗА У ЖИВОТНЫХ.	http://elibrary.ru	29 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU
[45]	0%	Способ моделирования экспериментального амилоидоза у животных. Патент РФ 2	http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Коллекция Патенты
[46]	0%	ФУНКЦИОНАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО	http://elibrary.ru	11 Мая 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU
[47]	0%	136304	http://biblioclub.ru	15 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС
[48]	0%	ФУНКЦИОНАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО	http://elibrary.ru	11 Мая 2018	Коллекция eLIBRARY.RU
[49]	0%	Нефрология	http://studentlibrary.ru	26 Янв 2018	Коллекция Медицина

[50]	0%	Журнал "Клиницист" 2006 № 4 в формате PDF (2,4Mb) (5/8)	http://abvpress.ru	08 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет
[51]	0%	The systemic amyloidoses: clearer understanding of the molecular mechanisms offers h	http://elibrary.ru	25 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU
[52]	0%	не указано	http://shr.receptidocs.ru	17 Апр 2014	Модуль поиска Интернет
[53]	0,15%	Открыть PDF	http://umedp.ru	10 Янв 2017	Модуль поиска Интернет плюс
[54]	0,35%	Вестник новых медицинских технологий. Том XVIII, № 2, 2011	http://bibliorossica.com	26 Мая 2016	Сводная коллекция ЭБС
[55]	0%	ФУНКЦИОНАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГ.	http://cyberleninka.ru	01 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет
[56]	0%	Амилоидоз: вопросы диагностики и лечения	https://yandex.ru	25 Июл 2018	Модуль поиска Интернет плюс
[57]	0,33%	не указано	http://eduherald.ru	20 Авг 2017	Модуль поиска Интернет плюс
[58]	0%	КАЗЕИНОВЫЙ АМИЛОИДОЗ У МОЛОДЫХ МЫШЕЙ.	http://elibrary.ru	05 Авг 2016	Коллекция eLIBRARY.RU
[59]	0%	не указано	http://eduherald.ru	20 Авг 2017	Модуль поиска Интернет
[60]	0%	не указано	https://doi.org	01 Сен 2018	Модуль поиска Интернет плюс
[61]	0%	ФУНКЦИОНАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ СЕРДЕЧН	http://elibrary.ru	15 Фев 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU
[62]	0%	Сравнительный анализ эффектов ацизола для профилактики моделей амилоидоза.	http://elibrary.ru	14 Сен 2015	Коллекция eLIBRARY.RU
[63]	0,08%	Функционально-морфологическая характеристика моделей экспериментального	http://avtoreferat.seluk.ru	16 Июл 2017	Модуль поиска Интернет плюс
[64]	0,27%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль поиска общеупотребительных выражений
[65]	0%	МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОДЕЛИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ГЕНЕРА	http://elibrary.ru	11 Янв 2013	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU
[66]	0%	Экспериментальная профилактика развития модели нефропатического амилоидо	http://dslib.net	02 Июл 2016	Модуль поиска Интернет
[67]	0%	Амилоидоз (мутационная теория) - Повреждение - Патологическая анатомия - Мед	http://medchitalka.ru	19 Июн 2018	Модуль поиска
[0,1	070	This is a second of the second	The particular and a second and	137110112010	Интернет
[68]	0%	Морфологическая характеристика состояния микроциркуляторного русла при экс		29 Апр 2017	интернет Коллекция eLIBRARY.RU
[68]	0%	Морфологическая характеристика состояния микроциркуляторного русла при экс	http://elibrary.ru	29 Апр 2017	Коллекция eLIBRARY.RU Модуль поиска
[68]	0%	Морфологическая характеристика состояния микроциркуляторного русла при экс не указано	http://elibrary.ru http://shr.receptidocs.ru	29 Апр 2017 17 Апр 2014	Коллекция eLIBRARY.RU Модуль поиска Интернет плюс
[68] [69] [70]	0%	Морфологическая характеристика состояния микроциркуляторного русла при экс не указано Ревматология. Клинические лекции	http://elibrary.ru http://shr.receptidocs.ru http://studentlibrary.ru	29 Апр 2017 17 Апр 2014 16 Янв 2018	Коллекция eLIBRARY.RU Модуль поиска Интернет плюс Коллекция Медицина
[68] [69] [70] [71]	0% 0% 0,21%	Морфологическая характеристика состояния микроциркуляторного русла при экс не указано Ревматология. Клинические лекции Амилоидоз.	http://elibrary.ru http://shr.receptidocs.ru http://studentlibrary.ru http://elibrary.ru	29 Апр 2017 17 Апр 2014 16 Янв 2018 26 Окт 2018	Коллекция eLIBRARY.RU Модуль поиска Интернет плюс Коллекция Медицина Коллекция eLIBRARY.RU Модуль поиска перефразирований
[68] [69] [70] [71] [72]	0% 0% 0,21% 0% 0%	Морфологическая характеристика состояния микроциркуляторного русла при экс не указано Ревматология. Клинические лекции Амилоидоз. здесь/Автореферат Пуховой.doc	http://elibrary.ru http://shr.receptidocs.ru http://studentlibrary.ru http://elibrary.ru http://sogma.ru	29 Aпр 2017 17 Aпр 2014 16 Янв 2018 26 Окт 2018 29 Янв 2017	Коллекция eLIBRARY.RU Модуль поиска Интернет плюс Коллекция Медицина Коллекция eLIBRARY.RU Модуль поиска перефразирований Интернет Модуль поиска
[68] [69] [70] [71] [72] [73]	0% 0% 0,21% 0% 0% 0,05%	Морфологическая характеристика состояния микроциркуляторного русла при экс не указано Ревматология. Клинические лекции Амилоидоз. здесь/Автореферат Пуховой.doc Вторичный амилоидоз почек история болезни	http://elibrary.ru http://shr.receptidocs.ru http://studentlibrary.ru http://elibrary.ru http://sogma.ru https://hottspb.ru http://emll.ru	29 Aпр 2017 17 Aпр 2014 16 Янв 2018 26 Окт 2018 29 Янв 2017	Коллекция eLIBRARY.RU Модуль поиска Интернет плюс Коллекция Медицина Коллекция eLIBRARY.RU Модуль поиска перефразирований Интернет Модуль поиска Интернет плюс
[68] [69] [70] [71] [72] [73] [74]	0% 0% 0,21% 0% 0% 0,05% 0,17%	Морфологическая характеристика состояния микроциркуляторного русла при экс не указано Ревматология. Клинические лекции Амилоидоз. здесь/Автореферат Пуховой.doc Вторичный амилоидоз почек история болезни	http://elibrary.ru http://shr.receptidocs.ru http://studentlibrary.ru http://elibrary.ru http://sogma.ru https://hottspb.ru http://emil.ru http://dissland.com	29 Aпр 2017 17 Aпр 2014 16 Янв 2018 26 Окт 2018 29 Янв 2017 03 Июл 2020 21 Дек 2016	Коллекция eLIBRARY.RU Модуль поиска Интернет плюс Коллекция Медицина Коллекция eLIBRARY.RU Модуль поиска перефразирований Интернет Модуль поиска Интернет плюс Коллекция Медицина Модуль поиска
[68] [69] [70] [71] [72] [73] [74] [75]	0% 0% 0,21% 0% 0,05% 0,17% 0%	Морфологическая характеристика состояния микроциркуляторного русла при экс не указано Ревматология. Клинические лекции Амилоидоз. 3десь/Автореферат Пуховой.doc Вторичный амилоидоз почек история болезни № 1 Функционально-морфологический анализ экспериментальной модели амилоидоз	http://elibrary.ru http://shr.receptidocs.ru http://studentlibrary.ru http://elibrary.ru http://sogma.ru https://hottspb.ru http://emll.ru http://dissland.com http://emll.ru	29 Aпр 2017 17 Aпр 2014 16 Янв 2018 26 Окт 2018 29 Янв 2017 03 Июл 2020 21 Дек 2016 22 Сен 2016	Коллекция eLIBRARY.RU Модуль поиска Интернет плюс Коллекция Медицина Коллекция eLIBRARY.RU Модуль поиска перефразирований Интернет Модуль поиска Интернет плюс Коллекция Медицина Модуль поиска Интернет плюс
[68] [69] [70] [71] [72] [73] [74] [75]	0% 0% 0,21% 0% 0,05% 0,17% 0% 0%	Морфологическая характеристика состояния микроциркуляторного русла при экс не указано Ревматология. Клинические лекции Амилоидоз. 3десь/Автореферат Пуховой.doc Вторичный амилоидоз почек история болезни № 1 Функционально-морфологический анализ экспериментальной модели амилоидоз Функционально-морфологический анализ экспериментальной модели амилоидоз	http://elibrary.ru http://shr.receptidocs.ru http://studentlibrary.ru http://elibrary.ru http://sogma.ru https://hottspb.ru http://emil.ru http://dissland.com http://emil.ru http://science-education.ru	29 Aпр 2017 17 Aпр 2014 16 Янв 2018 26 Окт 2018 29 Янв 2017 03 Июл 2020 21 Дек 2016 22 Сен 2016 21 Дек 2016	Коллекция eLIBRARY.RU Модуль поиска Интернет плюс Коллекция Медицина Коллекция eLIBRARY.RU Модуль поиска перефразирований Интернет Модуль поиска Интернет плюс Коллекция Медицина Модуль поиска Интернет Коллекция Медицина
[68] [69] [70] [71] [72] [73] [74] [75] [76]	0% 0% 0,21% 0% 0,05% 0,17% 0% 0%	Морфологическая характеристика состояния микроциркуляторного русла при экс не указано Ревматология. Клинические лекции Амилоидоз. 3десь/Автореферат Пуховой.doc Вторичный амилоидоз почек история болезни № 1 Функционально-морфологический анализ экспериментальной модели амилоидоз Функционально-морфологический анализ экспериментальной модели амилоидоз ФУНКЦИОНАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО	http://elibrary.ru http://shr.receptidocs.ru http://studentlibrary.ru http://elibrary.ru http://sogma.ru https://hottspb.ru http://emil.ru http://emil.ru http://emil.ru http://ecience-education.ru http://elibrary.ru	29 Aпр 2017 17 Aпр 2014 16 Янв 2018 26 Окт 2018 29 Янв 2017 03 Июл 2020 21 Дек 2016 22 Сен 2016 21 Дек 2016 08 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU Модуль поиска Интернет плюс Коллекция Медицина Коллекция eLIBRARY.RU Модуль поиска перефразирований Интернет Модуль поиска Интернет плюс Коллекция Медицина Модуль поиска Интернет Коллекция Медицина
[68] [69] [70] [71] [72] [73] [74] [75] [76] [77] [78]	0% 0% 0,21% 0% 0,05% 0,17% 0% 0% 0% 0%	Морфологическая характеристика состояния микроциркуляторного русла при экс не указано Ревматология. Клинические лекции Амилоидоз. 3десь/Автореферат Пуховой.doc Вторичный амилоидоз почек история болезни № 1 Функционально-морфологический анализ экспериментальной модели амилоидоз Функционально-морфологический анализ экспериментальной модели амилоидоз ФУНКЦИОНАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО ФУНКЦИОНАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ СЕРДЕЧН	http://elibrary.ru http://shr.receptidocs.ru http://studentlibrary.ru http://elibrary.ru http://sogma.ru https://hottspb.ru http://emll.ru http://emll.ru http://emll.ru http://science-education.ru http://science-education.ru http://elibrary.ru http://dlib.rsl.ru	29 Aпр 2017 17 Aпр 2014 16 Янв 2018 26 Окт 2018 29 Янв 2017 03 Июл 2020 21 Дек 2016 22 Сен 2016 21 Дек 2016 08 Авг 2014 15 Фев 2018	Коллекция eLIBRARY.RU Модуль поиска Интернет плюс Коллекция Медицина Коллекция eLIBRARY.RU Модуль поиска перефразирований Интернет Модуль поиска Интернет плюс Коллекция Медицина Модуль поиска Интернет Коллекция Медицина Модуль поиска Интернет Коллекция Медицина Коллекция Медицина Коллекция Медицина Коллекция еLIBRARY.RU
[68] [69] [70] [71] [72] [73] [74] [75] [76] [77] [78]	0% 0% 0,21% 0% 0,05% 0,17% 0% 0% 0,08%	Морфологическая характеристика состояния микроциркуляторного русла при экс не указано Ревматология. Клинические лекции Амилоидоз. 3десь/Автореферат Пуховой.doc Вторичный амилоидоз почек история болезни № 1 Функционально-морфологический анализ экспериментальной модели амилоидоз Функционально-морфологический анализ экспериментальной модели амилоидоз ФУНКЦИОНАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО ФУНКЦИОНАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ СЕРДЕЧН Сабиржанов, Борис Евгеньевич Промоторные области рДНК пшеницевых : диссер	http://elibrary.ru http://shr.receptidocs.ru http://studentlibrary.ru http://elibrary.ru http://sogma.ru https://hottspb.ru http://emll.ru http://emll.ru http://emll.ru http://science-education.ru http://elibrary.ru http://dlib.rsl.ru https://dissercat.com	29 Aпр 2017 17 Aпр 2014 16 Янв 2018 26 Окт 2018 29 Янв 2017 03 Июл 2020 21 Дек 2016 22 Сен 2016 21 Дек 2016 08 Авг 2014 15 Фев 2018 01 Янв 2003	Коллекция eLIBRARY.RU Модуль поиска Интернет плюс Коллекция Медицина Коллекция eLIBRARY.RU Модуль поиска перефразирований Интернет Модуль поиска Интернет плюс Коллекция Медицина Модуль поиска Интернет Коллекция Медицина Модуль поиска Интернет Коллекция медицина Коллекция медицина Модуль поиска Интернет плюс Коллекция eLIBRARY.RU Коллекция PГБ
[68] [69] [70] [71] [72] [73] [74] [75] [76] [77] [78] [79] [80]	0% 0% 0,21% 0% 0% 0,05% 0,17% 0% 0% 0,08% 0,08% 0,08%	Морфологическая характеристика состояния микроциркуляторного русла при экс не указано Ревматология. Клинические лекции Амилоидоз. здесь/Автореферат Пуховой.doc Вторичный амилоидоз почек история болезни № 1 Функционально-морфологический анализ экспериментальной модели амилоидоз Функционально-морфологический анализ экспериментальной модели амилоидоз ФУНКЦИОНАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО ФУНКЦИОНАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ СЕРДЕЧН Сабиржанов, Борис Евгеньевич Промоторные области рДНК пшеницевых : диссер Диссертация на тему «Функционально-морфологические особенности эксперимен.	http://elibrary.ru http://shr.receptidocs.ru http://studentlibrary.ru http://elibrary.ru http://elibrary.ru http://hottspb.ru http://emll.ru http://emll.ru http://emll.ru http://elibrary.ru http://elibrary.ru http://dissercat.com https://dissercat.com	29 Aпр 2017 17 Aпр 2014 16 Янв 2018 26 Окт 2018 29 Янв 2017 03 Июл 2020 21 Дек 2016 22 Сен 2016 21 Дек 2016 08 Авг 2014 15 Фев 2018 01 Янв 2003 17 Мая 2020	Коллекция eLIBRARY.RU Модуль поиска Интернет плюс Коллекция Медицина Коллекция eLIBRARY.RU Модуль поиска перефразирований Интернет Модуль поиска Интернет плюс Коллекция Медицина Модуль поиска Интернет Коллекция Медицина Модуль поиска Интернет плюс Коллекция Медицина Модуль поиска Интернет плюс Коллекция РГБ Модуль поиска Интернет Модуль поиска Интернет
[68] [69] [70] [71] [72] [73] [74] [75] [76] [77] [78] [79] [80]	0% 0% 0,21% 0% 0,05% 0,17% 0% 0,08% 0,08% 0,08%	Морфологическая характеристика состояния микроциркуляторного русла при экс не указано Ревматология. Клинические лекции Амилоидоз. здесь/Автореферат Пуховой.doc Вторичный амилоидоз почек история болезни № 1 Функционально-морфологический анализ экспериментальной модели амилоидоз Функционально-морфологический анализ экспериментальной модели амилоидоз ФУНКЦИОНАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО ФУНКЦИОНАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ СЕРДЕЧН Сабиржанов, Борис Евгеньевич Промоторные области рДНК пшеницевых : диссер Диссертация на тему «Функционально-морфологические особенности эксперимен	http://elibrary.ru http://shr.receptidocs.ru http://studentlibrary.ru http://elibrary.ru http://sogma.ru https://hottspb.ru http://emll.ru http://emll.ru http://emll.ru http://elibrary.ru http://elibrary.ru http://dissercat.com https://dissercat.com https://dissercat.com	29 Aпр 2017 17 Aпр 2014 16 Янв 2018 26 Окт 2018 29 Янв 2017 03 Июл 2020 21 Дек 2016 22 Сен 2016 21 Дек 2016 08 Авг 2014 15 Фев 2018 01 Янв 2003 17 Мая 2020	Коллекция eLIBRARY.RU Модуль поиска Интернет плюс Коллекция Медицина Коллекция eLIBRARY.RU Модуль поиска перефразирований Интернет Модуль поиска Интернет плюс Коллекция Медицина Модуль поиска Интернет Коллекция Медицина Модуль поиска Интернет плюс Коллекция PEB Модуль поиска Интернет плюс Коллекция eLIBRARY.RU Коллекция PFB Модуль поиска Интернет Модуль поиска Интернет Модуль поиска Интернет
[68] [69] [70] [71] [72] [73] [74] [75] [76] [77] [78] [79] [80] [81]	0% 0% 0,21% 0% 0,05% 0,17% 0% 0% 0,08% 0,08% 0% 0%	Морфологическая характеристика состояния микроциркуляторного русла при экс не указано Ревматология. Клинические лекции Амилоидоз. 3десь/Автореферат Пуховой.doc Вторичный амилоидоз почек история болезни № 1 Функционально-морфологический анализ экспериментальной модели амилоидоз Функционально-морфологический анализ экспериментальной модели амилоидоз ФУНКЦИОНАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО ФУНКЦИОНАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ СЕРДЕЧН Сабиржанов, Борис Евгеньевич Промоторные области рДНК пшеницевых : диссер Диссертация на тему «Функционально-морфологические особенности эксперимен МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСТВА ГОЛОВНОГО МОЗ	http://elibrary.ru http://shr.receptidocs.ru http://studentlibrary.ru http://elibrary.ru http://sogma.ru https://hottspb.ru http://emll.ru http://emll.ru http://emll.ru http://elibrary.ru http://elibrary.ru http://dissercat.com https://dissercat.com https://dissercat.com http://elibrary.ru http://elibrary.ru	29 Aпр 2017 17 Aпр 2014 16 Янв 2018 26 Окт 2018 29 Янв 2017 03 Июл 2020 21 Дек 2016 22 Сен 2016 21 Дек 2016 08 Aвг 2014 15 Фев 2018 01 Янв 2003 17 Мая 2020 17 Мая 2020	Коллекция eLIBRARY.RU Модуль поиска Интернет плюс Коллекция Медицина Коллекция eLIBRARY.RU Модуль поиска перефразирований Интернет Модуль поиска Интернет плюс Коллекция Медицина Модуль поиска Интернет Коллекция Медицина Модуль поиска Интернет плюс Коллекция Медицина Модуль поиска Интернет плюс Коллекция PГБ Модуль поиска Интернет
[68] [69] [70] [71] [72] [73] [74] [75] [76] [77] [78] [79] [80] [81] [82]	0% 0% 0,21% 0% 0,05% 0,17% 0% 0,08% 0,08% 0,08% 0% 0% 0%	Морфологическая характеристика состояния микроциркуляторного русла при экс не указано Ревматология. Клинические лекции Амилоидоз. здесь/Автореферат Пуховой.doc Вторичный амилоидоз почек история болезни № 1 Функционально-морфологический анализ экспериментальной модели амилоидоз Функционально-морфологический анализ экспериментальной модели амилоидоз ФУНКЦИОНАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО ФУНКЦИОНАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ СЕРДЕЧН Сабиржанов, Борис Евгеньевич Промоторные области рДНК пшеницевых : диссер Диссертация на тему «Функционально-морфологические особенности эксперимен Диссертация на тему «Функционально-морфологические особенности эксперимен МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСТВА ГОЛОВНОГО МОЗ Пухова, Ирина Умарбековна Экспериментальная профилактика развития модели н.	http://elibrary.ru http://shr.receptidocs.ru http://studentlibrary.ru http://elibrary.ru http://sogma.ru https://hottspb.ru http://emll.ru http://emll.ru http://emll.ru http://elibrary.ru http://elibrary.ru http://dissercat.com https://dissercat.com https://dissercat.com http://elibrary.ru http://elibrary.ru	29 Aпр 2017 17 Aпр 2014 16 Янв 2018 26 Окт 2018 29 Янв 2017 03 Июл 2020 21 Дек 2016 22 Сен 2016 21 Дек 2016 08 Авг 2014 15 Фев 2018 01 Янв 2003 17 Мая 2020 17 Мая 2020 16 Июл 2018 11 Окт 2010	Коллекция eLIBRARY.RU Модуль поиска Интернет плюс Коллекция медицина Коллекция eLIBRARY.RU Модуль поиска перефразирований Интернет Модуль поиска Интернет плюс Коллекция медицина Модуль поиска Интернет Коллекция медицина Модуль поиска Интернет плюс Коллекция PEB Модуль поиска Интернет Коллекция PFB Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU Коллекция PFB
[68] [69] [70] [71] [72] [73] [74] [75] [76] [77] [78] [79] [80] [81] [82] [83]	0% 0% 0,21% 0% 0,05% 0,17% 0% 0,08% 0,08% 0,08% 0% 0% 0% 0%	Морфологическая характеристика состояния микроциркуляторного русла при экс не указано Ревматология. Клинические лекции Амилоидоз. здесь/Автореферат Пуховой.dос Вторичный амилоидоз почек история болезни № 1 Функционально-морфологический анализ экспериментальной модели амилоидоз Функционально-морфологический анализ экспериментальной модели амилоидоз ФУНКЦИОНАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО ФУНКЦИОНАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ СЕРДЕЧН Сабиржанов, Борис Евгеньевич Промоторные области рДНК пшеницевых : диссер Диссертация на тему «Функционально-морфологические особенности эксперимен Диссертация на тему «Функционально-морфологические особенности эксперимен МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСТВА ГОЛОВНОГО МОЗ Пухова, Ирина Умарбековна Экспериментальная профилактика развития модели нефропатического амилоидо	http://elibrary.ru http://shr.receptidocs.ru http://studentlibrary.ru http://elibrary.ru http://sogma.ru http://emll.ru http://dissland.com http://emll.ru http://elibrary.ru http://elibrary.ru http://dlib.rsl.ru https://dissercat.com http://elibrary.ru http://dlib.rsl.ru http://elibrary.ru http://dlib.rsl.ru http://dlib.rsl.ru	29 Aпр 2017 17 Aпр 2014 16 Янв 2018 26 Окт 2018 29 Янв 2017 03 Июл 2020 21 Дек 2016 22 Сен 2016 21 Дек 2016 08 Aвг 2014 15 Фев 2018 01 Янв 2003 17 Мая 2020 17 Мая 2020 16 Июл 2018 11 Окт 2010 02 Июл 2016	Коллекция eLIBRARY.RU Модуль поиска Интернет плюс Коллекция Meдицина Коллекция eLIBRARY.RU Модуль поиска перефразирований Интернет Модуль поиска Интернет плюс Коллекция Meдицина Модуль поиска Интернет Коллекция Meдицина Модуль поиска Интернет плюс Коллекция PFБ Модуль поиска Интернет Модуль поиска Интернет Модуль поиска Интернет Модуль поиска Интернет Коллекция PFБ Модуль поиска Интернет Коллекция PFБ Модуль поиска Интернет Коллекция PFБ