

# Отчет о проверке на заимствования №1



**Автор:** Макарова Анастасия Олеговна

**Проверяющий:** Пономарева Анастасия Анатольевна ([na.ponomareva@mail.ru](mailto:na.ponomareva@mail.ru) / ID: 1343036)

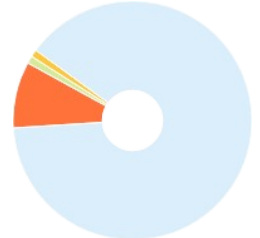
Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://users.antiplagiat.ru>

## ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 21  
 Начало загрузки: 15.06.2022 14:03:14  
 Длительность загрузки: 00:00:28  
 Корректировка от 15.06.2022 14:33:55  
 Имя исходного файла:  
 Makarova\_disser\_antipl.pdf  
 Название документа: Makarova\_disser\_antipl  
 Размер текста: 1 кБ  
 Тип документа: Кандидатская диссертация  
 Символов в тексте: 184101  
 Слов в тексте: 21885  
 Число предложений: 1151

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)  
 Начало проверки: 15.06.2022 14:03:43  
 Длительность проверки: 00:02:13  
 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, Перефразирования по коллекции издательства Wiley, Патенты СССР, РФ, СНГ, СМИ России и СНГ, Шаблонные фразы, Кольцо вузов, Издательство Wiley, Переводные заимствования



### ЗАИМСТВОВАНИЯ

9,25%

### САМОЦИТИРОВАНИЯ

1,07%

### ЦИТИРОВАНИЯ

0,87%

### ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

88,81%

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.

№	Доля в отчете	Доля в тексте	Источник	Актуален на	Модуль поиска	Блоков в отчете	Блоков в тексте	Комментарии
[01]	0%	3,41%	Структурные особенности композиционного белок-полисахаридного гидрогеля в присутствии углеродного наноматериала. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	30 Мар 2020	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0	16	Источник исключен. Причина: Другое. статья в которой Макарова А.О. является соавтором, самоцитирование.
[02]	0%	3,09%	Структурные особенности композиционного белок-полисахаридного гидрогеля в присутствии углеродного наноматериала. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	30 Мар 2020	eLIBRARY.RU	0	22	Источник исключен. Причина: Другое. статья в которой Макарова является соавтором.
[03]	0%	1,85%	скачать <a href="http://kibb.knc.ru">http://kibb.knc.ru</a>	05 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	9	Источник исключен. Причина: Другое. стандартная фраза
[04]	0%	1,72%	Диссертация <a href="https://mirea.ru">https://mirea.ru</a>	10 Апр 2018	Интернет Плюс	0	61	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[05]	0%	1,46%	Васюкова, Инна Анатольевна Морфофизиологические аспекты влияния многослойных углеродных нанотрубок на млекопитающих на примере самцов лабораторной мыши : диссертация ... кандидата биологических наук : 06.02.01 Тамбов 2018 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	22 Фев 2019	Сводная коллекция РГБ	0	10	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
			Маклакова, Александра Александровна Структурообразование в системах,					

[06]	0%	1,43%	содержащих полиэлектролитные комплексы k-каррагинан-желатина : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.11 Мурманск 2017 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	22 Фев 2019	Сводная коллекция РГБ	0	12	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[07]	0%	1,35%	<a href="https://www.mrsu.ru/ru/getfile.php?ID=94788">https://www.mrsu.ru/ru/getfile.php?ID=94788</a> <a href="https://mrsu.ru">https://mrsu.ru</a>	15 Дек 2018	Интернет Плюс	0	24	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[08]	0%	1,32%	МЕЖМОЛЕКУЛЯРНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ, СТРУКТУРА И АКТИВНОСТЬ СЕРИНОВЫХ ПРОТЕАЗ В КОМПЛЕКСАХ С АМФИФИЛЬНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ <a href="http://kibb.knc.ru">http://kibb.knc.ru</a>	16 Апр 2020	Интернет Плюс	0	43	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[09]	0%	1,32%	МЕЖМОЛЕКУЛЯРНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ, СТРУКТУРА И АКТИВНОСТЬ СЕРИНОВЫХ ПРОТЕАЗ В КОМПЛЕКСАХ С АМФИФИЛЬНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ <a href="http://kibb.knc.ru">http://kibb.knc.ru</a>	01 Дек 2020	Интернет Плюс	0	43	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[10]	0%	1,3%	скачать <a href="http://kibb.knc.ru">http://kibb.knc.ru</a>	05 Дек 2016	Интернет Плюс	0	42	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[11]	0%	1,28%	МЕХАНИЗМЫ РЕГУЛЯЦИИ АКТИВНОСТИ ЛИПАЗ В МИКРОГЕТЕРОГЕННЫХ СИСТЕМАХ НА ОСНОВЕ АМФИФИЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	14 Сен 2015	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0	5	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[12]	0%	1,27%	Богданова, Лилия Рустемовна диссертация ... кандидата биологических наук : 03.01.02 Казань 2012 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	0	9	Источник исключен. Причина: Другое. стандартная фраза
[13]	0%	1,19%	Валиулина, Юлия Анатольевна Межмолекулярные взаимодействия, структура и активность сериновых протеаз в комплексах с амфифильными соединениями : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.01.02 Казань 2016 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	0	10	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[14]	0,18%	1,19%	111_30_50_0_0.600_62683394 Автореферат <a href="http://kibb.knc.ru">http://kibb.knc.ru</a>	15 Июн 2022	Интернет Плюс	14	44	
[15]	0,47%	1,13%	МЕХАНИЗМЫ РЕГУЛЯЦИИ АКТИВНОСТИ ЛИПАЗ В МИКРОГЕТЕРОГЕННЫХ СИСТЕМАХ НА ОСНОВЕ АМФИФИЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	14 Сен 2015	eLIBRARY.RU	8	14	
[16]	0%	1,13%	Механизмы регуляции активности липаз в микрогетерогенных системах на основе амфифильных соединений <a href="http://netess.ru">http://netess.ru</a>	26 Ноя 2014	Интернет Плюс	0	37	
[17]	1,07%	1,07%	Инкапсуляция диагностических красителей в полисахаридной матрице, модифицированной углеродными нанотрубками. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	30 Мар 2020	eLIBRARY.RU	10	10	
[18]	0%	1,02%	МЕХАНИЗМЫ РЕГУЛЯЦИИ АКТИВНОСТИ ЛИПАЗ В МИКРОГЕТЕРОГЕННЫХ СИСТЕМАХ НА ОСНОВЕ АМФИФИЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ 03.01.02 - биофизика АВТОРЕФЕРАТ диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук Казань - 2012 <a href="http://geum.ru">http://geum.ru</a>	15 Июн 2022	Интернет Плюс	0	35	
[19]	0%	1,02%	МЕХАНИЗМЫ РЕГУЛЯЦИИ АКТИВНОСТИ ЛИПАЗ В МИКРОГЕТЕРОГЕННЫХ СИСТЕМАХ НА ОСНОВЕ АМФИФИЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ 03.01.02 - биофизика АВТОРЕФЕРАТ диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук Казань - 2012 <a href="http://dissers.ru">http://dissers.ru</a>	15 Июн 2022	Интернет Плюс	0	35	
[20]	0%	0,91%	Механизмы регуляции активности липаз в микрогетерогенных системах на основе амфифильных соединений + " - скачать бесплатно автореферат диссертации по " + биологии + ", специальность " + Биофизика	11 Сен 2018	Интернет Плюс	0	26	