

# Отчет о проверке на заимствования №1



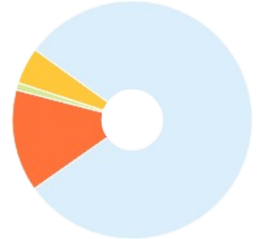
**Автор:** Владимирова Анастасия Андреевна  
**Проверяющий:** Владимирова Анастасия Андреевна (vladimirovaw@bk.ru / ID: 9685470)  
 Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://users.antiplagiat.ru>

## ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 16  
 Начало загрузки: 23.05.2022 08:53:51  
 Длительность загрузки: 00:00:13  
 Корректировка от 23.05.2022 10:25:44  
 Имя исходного файла:  
 05\_2022\_VladimirovaAA\_Dissertacia.docx  
 Название документа:  
 05\_2022\_VladimirovaAA\_Dissertacia  
 Размер текста: 1 кБ  
 Символов в тексте: 211244  
 Слов в тексте: 25871  
 Число предложений: 3329

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)  
 Начало проверки: 23.05.2022 08:54:05  
 Длительность проверки: 00:00:41  
 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

14,48% ■

### САМОЦИТИРОВАНИЯ

4,51% ■

### ЦИТИРОВАНИЯ

0,18% ■

### ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

80,83% ■

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 которому 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%	26,51%	не указано	13 Янв 2022	Библиография	0	1	Источник исключен. Причина: Другое. Список литературы
[02]	0%	16,53%	Гуменко, Роман Сергеевич Получение штаммов клубеньковых бактерий с изменённой регуляцией генов нитрогеназного комплекса : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.07 Уфа 2020 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	12 Янв 2021	Сводная коллекция РГБ	0	130	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит использование шаблонных фраз, описание стандартных методов и ссылки на библиографию, которые, в свою очередь, не подлежат изменению в рамках оформления диссертации по правилам ГОСТ
[03]	0%	14,06%	<a href="http://ibg.anrb.ru/wp-content/uploads/2020/06/2020_01_GumenkoR_dissertacia.pdf">http://ibg.anrb.ru/wp-content/uploads/2020/06/2020_01_GumenkoR_dissertacia.pdf</a> <a href="http://ibg.anrb.ru">http://ibg.anrb.ru</a>	26 Янв 2021	Интернет Плюс	0	437	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника №02
[04]	0%	12,4%	Скачать <a href="https://fbras.ru">https://fbras.ru</a>	14 Апр 2020	Интернет Плюс	0	457	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника №02
[05]	5,58%	7,44%	Иванова, Екатерина Сергеевна Симбиотические гены как инструмент поиска и модификации клубеньковых бактерий дикорастущих бобовых растений Южного Урала : диссертация ... кандидата биологических наук :	22 Авг 2019	Сводная коллекция РГБ	71	74	

[06]	<input type="text" value="0%"/>	5,31%	Нигматуллина, Лилия Ралисовна Бактериальный адгезин RarA1 Rhizobium leguminosarum как инструмент в биоинженерии микробно-растительных симбиозов : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.01.03 Уфа 2016 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	11 Июн 2020	Сводная коллекция РГБ	0	45	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит использование шаблонных фраз, описание стандартных методов и ссылки на библиографию, которые, в свою очередь, не подлежат изменению в рамках оформления диссертации по правилам ГОСТ
[07]	<input type="text" value="0%"/>	5,12%	Хакимова, Лилия Ралисовна Бактериальный адгезин RarA1 Rhizobium leguminosarum как инструмент в биоинженерии микробно-растительных симбиозов : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.03 Уфа 2017 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	19 Фев 2018	Сводная коллекция РГБ	0	45	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит использование шаблонных фраз, описание стандартных методов и ссылки на библиографию, которые, в свою очередь, не подлежат изменению в рамках оформления диссертации по правилам ГОСТ
[08]	<input type="text" value="0%"/>	4,98%	Баймиев, Андрей Ханифович диссертация ... доктора биологических наук : 03.01.03, 03.02.03 Уфа 2012 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	0	53	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит использование шаблонных фраз, описание стандартных методов и ссылки на библиографию, которые, в свою очередь, не подлежат изменению в рамках оформления диссертации по правилам ГОСТ
[09]	<input type="text" value="0%"/>	4,76%	Бактериальный адгезин RarA1 Rhizobium leguminosarum как инструмент в биоинженерии микробно-растительных симбиозов <a href="http://dslib.net">http://dslib.net</a>	11 Июл 2020	Интернет Плюс	0	176	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника №06
[10]	<input type="text" value="0%"/>	3,59%	«СИМБИОТИЧЕСКИЕ ГЕНЫ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОИСКА И МОДИФИКАЦИИ КЛУБЕНЬКОВЫХ БАКТЕРИЙ ДИКОРАСТУЩИХ БОБОВЫХ РАСТЕНИЙ ЮЖНОГО УРАЛА» (2/4) <a href="http://ibg.anrb.ru">http://ibg.anrb.ru</a>	08 Янв 2017	ПЕРЕФРАЗИРОВАНИЯ ПО ИНТЕРНЕТУ	0	13	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника №05
[11]	<input type="text" value="0%"/>	2,96%	ВКР1.rar/Галиуллин (Баймиев).docx	28 Мая 2015	Кольцо вузов	0	26	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит использование шаблонных фраз, описание стандартных методов и ссылки на библиографию, которые, в свою очередь, не подлежат изменению в рамках оформления диссертации по правилам ГОСТ
[12]	<input type="text" value="0%"/>	2,96%	Вершинина, Зиля Рифовна Лектины бобовых растений как инструмент для создания новых симбиотических систем : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.01.03 Уфа 2010 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2010	Сводная коллекция РГБ	0	33	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит использование шаблонных фраз, описание стандартных методов и ссылки на библиографию, которые, в свою очередь, не подлежат изменению в рамках оформления диссертации по правилам ГОСТ
[13]	<input type="text" value="0%"/>	2,95%	Готовый диплом.docx	09 Июн 2015	Кольцо вузов	0	26	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит использование шаблонных фраз, описание стандартных методов и ссылки на библиографию, которые, в свою очередь, не подлежат изменению в рамках оформления диссертации по правилам ГОСТ

[14]	0%	2,78%	<a href="https://esu.citis.ru/ikrbs/OYOLYREGT92HJ15ZCYSHXWM6(1/2)https://esu.citis.ru">https://esu.citis.ru/ikrbs/OYOLYREGT92HJ15ZCYSHXWM6(1/2) https://esu.citis.ru</a>	20 Мар 2018	Интернет Плюс	0	107	заимствование. Заимствование содержит использование шаблонных фраз и описание стандартных методов
[15]	0%	2,7%	«СИМБИОТИЧЕСКИЕ ГЕНЫ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОИСКА И МОДИФИКАЦИИ КЛУБЕНЬКОВЫХ БАКТЕРИЙ ДИКОРАСТУЩИХ БОБОВЫХ РАСТЕНИЙ ЮЖНОГО УРАЛА» (4/4) <a href="http://ibg.anrb.ru">http://ibg.anrb.ru</a>	24 Дек 2014	Интернет Плюс	0	86	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника №05
[16]	0%	2,43%	«СИМБИОТИЧЕСКИЕ ГЕНЫ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОИСКА И МОДИФИКАЦИИ КЛУБЕНЬКОВЫХ БАКТЕРИЙ ДИКОРАСТУЩИХ БОБОВЫХ РАСТЕНИЙ ЮЖНОГО УРАЛА» (3/4) <a href="http://ibg.anrb.ru">http://ibg.anrb.ru</a>	24 Дек 2014	Интернет Плюс	0	73	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника №05
[17]	0%	2,3%	ВКР.rar/Ильясова(Баймиев).docx	12 Мая 2015	Кольцо вузов	0	24	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит использование шаблонных фраз, описание стандартных методов и ссылки на библиографию, которые, в свою очередь, не подлежат изменению в рамках оформления диссертации по правилам ГОСТ
[18]	0%	2,2%	«СИГНАЛЬНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ ЗАЩИТНЫХ БЕЛКОВ РАСТЕНИЙ ПРИ ХОЛОДОВОМ СТРЕССЕ» (5/11) <a href="http://ibg.anrb.ru">http://ibg.anrb.ru</a>	30 Янв 2017	ПЕРЕФРАЗИРОВАНИЯ ПО ИНТЕРНЕТУ	0	9	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит использование шаблонных фраз и описание стандартных методов
[19]	0%	2,2%	«СИМБИОТИЧЕСКИЕ ГЕНЫ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОИСКА И МОДИФИКАЦИИ КЛУБЕНЬКОВЫХ БАКТЕРИЙ ДИКОРАСТУЩИХ БОБОВЫХ РАСТЕНИЙ ЮЖНОГО УРАЛА» (3/4) <a href="http://ibg.anrb.ru">http://ibg.anrb.ru</a>	08 Янв 2017	ПЕРЕФРАЗИРОВАНИЯ ПО ИНТЕРНЕТУ	0	9	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника №05
[20]	0%	2,19%	«Симбиотические гены как инструмент поиска и модификации клубеньковых бактерий дикорастущих бобовых растений южного Урала» <a href="http://dslib.net">http://dslib.net</a>	08 Янв 2017	ПЕРЕФРАЗИРОВАНИЯ ПО ИНТЕРНЕТУ	0	7	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника №05
[21]	0,39%	2,13%	<a href="http://ibg.anrb.ru/wp-content/uploads/2015/08/2015_Diser_KyluyevBR.pdf">http://ibg.anrb.ru/wp-content/uploads/2015/08/2015_Diser_KyluyevBR.pdf</a> <a href="http://ibg.anrb.ru">http://ibg.anrb.ru</a>	15 Дек 2018	Интернет Плюс	22	82	
[22]	2%	2,04%	Искусственная активация экспрессии pif-генов у клубеньковых бактерий Ex Planta.docx	12 Июл 2019	Кольцо вузов	19	20	Тип источника изменен с "заимствование" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[23]	1,1%	1,99%	Физиологические характеристики трансформированных различными способами культур корней <a href="http://ippras.ru">http://ippras.ru</a>	17 Окт 2019	Интернет Плюс	43	73	
[24]	0%	1,81%	Гумерова, Гульнар Рафиловна Физиологические характеристики трансформированных различными способами культур корней : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.01.05 Уфа 2018 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2018	Сводная коллекция РГБ	0	17	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника №23
[25]	0%	1,54%	«СИМБИОТИЧЕСКИЕ ГЕНЫ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОИСКА И МОДИФИКАЦИИ КЛУБЕНЬКОВЫХ БАКТЕРИЙ ДИКОРАСТУЩИХ БОБОВЫХ РАСТЕНИЙ ЮЖНОГО УРАЛА» (2/4) <a href="http://ibg.anrb.ru">http://ibg.anrb.ru</a>	24 Дек 2014	Интернет Плюс	0	65	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника №05
[26]	0%	1,47%	Искусственная активация экспрессии pif-генов у клубеньковых бактерий Ex Planta. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	10 Фев 2020	ПЕРЕФРАЗИРОВАНИЯ ПО eLIBRARY.RU	0	7	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника №22
[27]	0%	1,28%	Галимова, Айзиля Айтугановна Фрагментация ДНК ультразвуком и ее ПЦР-амплификация с помощью сближенных праймеров : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.01.03 Уфа 2017 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	19 Фев 2018	Сводная коллекция РГБ	0	14	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит использование шаблонных фраз и описание стандартных методов

Тип источника изменен с

[28]	0,77%	1,27%	<a href="http://www.sifibr.irk.ru/images/conferenc/e/bacadapt2019/bacadapt2019.pdf">http://www.sifibr.irk.ru/images/conferenc/e/bacadapt2019/bacadapt2019.pdf</a> <a href="http://sifibr.irk.ru">http://sifibr.irk.ru</a>	10 Мар 2021	Интернет Плюс	34	44	"заимствование" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[29]	0%	1,2%	<a href="https://ippras.ru/Diss_Sovet/sostav-soveta-po-zashchite-doktorskikh-i-kandidatskikh-dissertatsiy/zasedaniya-dissertatsionnogo-soveta/21-fevralya-2019-g/Gumerova_diss.pdf">https://ippras.ru/Diss_Sovet/sostav-soveta-po-zashchite-doktorskikh-i-kandidatskikh-dissertatsiy/zasedaniya-dissertatsionnogo-soveta/21-fevralya-2019-g/Gumerova_diss.pdf</a> <a href="https://ippras.ru">https://ippras.ru</a>	17 Мая 2022	Интернет Плюс	0	25	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника №23
[30]	0%	1,14%	Кулуев, Азат Разяпович Молекулярно-генетическое исследование <i>Triticum sinskajae</i> A.Filat. et Kurk. и филогения диплоидных пшениц : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.07 Уфа 2021 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	15 Фев 2022	Сводная коллекция РГБ	0	13	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит использование шаблонных фраз, описание стандартных методов и ссылки на библиографию, которые, в свою очередь, не подлежат изменению в рамках оформления диссертации по правилам ГОСТ
[31]	0,49%	1,01%	Nitrogen Fixation and Molecular Oxygen: Comparative Genomic Reconstruction of Transcription Regulation in Alphaproteobacteria <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	22 Мая 2020	СМИ России и СНГ	11	22	
[32]	0,02%	0,99%	Диссертация на тему «Клубеньковые бактерии дикорастущих бобовых растений Южного Урала и молекулярное конструирование их искусственных ассоциаций с небобовыми растениями», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 03.01.03 - Молекулярная биол... <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	18 Мая 2022	Интернет Плюс	1	28	
[33]	0%	0,96%	ВКР.rar/Ильясова (Баймиев).docx	28 Мая 2015	Кольцо вузов	0	9	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника №17
[34]	0%	0,93%	Халчаева, Софья Арсеновна Генетическое маркирование клубеньковых бактерий и способы повышения эффективности бобово-ризобияльного симбиоза : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.03 Москва 2019 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	14 Янв 2020	Сводная коллекция РГБ	0	14	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит использование шаблонных фраз, описание стандартных методов и ссылки на библиографию, которые, в свою очередь, не подлежат изменению в рамках оформления диссертации по правилам ГОСТ
[35]	0%	0,87%	«СИМБИОТИЧЕСКИЕ ГЕНЫ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОИСКА И МОДИФИКАЦИИ КЛУБЕНЬКОВЫХ БАКТЕРИЙ ДИКОРАСТУЩИХ БОБОВЫХ РАСТЕНИЙ ЮЖНОГО УРАЛА» (1/4) <a href="http://ibg.anrb.ru">http://ibg.anrb.ru</a>	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	7	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника №05
[36]	0,45%	0,87%	Цыганов, Виктор Евгеньевич Молекулярно-генетические и клеточные механизмы дифференцировки симбиотического клубенька : диссертация ... доктора биологических наук : 03.01.05, 03.02.07 Санкт-Петербург 2018 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2018	Сводная коллекция РГБ	6	13	
[37]	0%	0,82%	Искусственная активация экспрессии nif-генов у клубеньковых бактерий <i>Ex Planta</i> . <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	10 Фев 2020	eLIBRARY.RU	0	11	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника №22
[38]	0,01%	0,81%	<a href="http://www.sifibr.irk.ru/images/conferenc/e/bacadapt2019/bacadapt2019.pdf">http://www.sifibr.irk.ru/images/conferenc/e/bacadapt2019/bacadapt2019.pdf</a> <a href="http://sifibr.irk.ru">http://sifibr.irk.ru</a>	04 Мар 2022	Интернет Плюс	2	16	
[39]	0%	0,78%	Biological nitrogen fixation in non-legume plants <a href="https://ncbi.nlm.nih.gov">https://ncbi.nlm.nih.gov</a>	09 Мая 2020	Интернет Плюс	0	37	Источник исключен. Причина: Нет переводных заимствований из источника. Источник исключен.

[40]	0%	0,76%	Эмер, Наталья Рудольфовна Структурно-функциональные особенности групп микроорганизмов цикла азота в почвах с длительным применением минеральных удобрений : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.03 Москва 2016 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	0	9	Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит использование шаблонных фраз, описание стандартных методов и ссылки на библиографию, которые, в свою очередь, не подлежат изменению в рамках оформления диссертации по правилам ГОСТ
[41]	0,06%	0,76%	Artificial activation of nif gene expression in nodule bacteria Ex Planta - Vaymiev - Ecological genetics <a href="https://journals.eco-vector.com">https://journals.eco-vector.com</a>	18 Мая 2022	Интернет Плюс	2	18	Тип источника изменен с "заимствование" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[42]	0,53%	0,73%	Функциональная специфичность регуляторного белка NifA внутри группы клубеньковых бактерий. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	11 Мар 2020	Перефразирования по eLIBRARY.RU	2	4	Тип источника изменен с "заимствование" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[43]	0,46%	0,72%	NifA is the master regulator of both nitrogenase systems in Rhodospirillum rubrum <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	31 Дек 2019	Издательство Wiley	15	23	
[44]	0,5%	0,69%	ПОЛУЧЕНИЕ ФЛУОРЕСЦЕНТНО МЕЧЕННЫХ ШТАММОВ КЛУБЕНЬКОВЫХ БАКТЕРИЙ ДИКРАСТАУЩИХ БОБОВЫХ ДЛЯ ИХ ДЕТЕКЦИИ <i>in vivo</i> И <i>in vitro</i>. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	30 Авг 2014	eLIBRARY.RU	3	6	
[45]	0%	0,67%	259217 <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	10 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	9	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит ссылки на библиографию, которые, в свою очередь, не подлежат изменению в рамках оформления диссертации по правилам ГОСТ
[46]	0,32%	0,6%	Transfer of the Symbiotic Plasmid of Rhizobium etli CFN42 to Endophytic Bacteria Inside Nodules <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	29 Июл 2020	СМИ России и СНГ	7	11	
[47]	0,2%	0,6%	АНАЛИЗ СИМБИОТИЧЕСКИХ ГЕНОВ КЛУБЕНЬКОВЫХ БАКТЕРИЙ БОБОВЫХ РАСТЕНИЙ ЮЖНОГО УРАЛА. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	26 Дек 2015	eLIBRARY.RU	4	8	
[48]	0%	0,59%	Микробиология. 2017. Т. 86, № 5 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	9	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит использование шаблонных фраз, описание стандартных методов и ссылки на библиографию, которые, в свою очередь, не подлежат изменению в рамках оформления диссертации по правилам ГОСТ
[49]	0%	0,56%	Бактериальный адгезин RapA1 Rhizobium leguminosarum как инструмент в биоинженерии микробно-растительных симбиозов <a href="http://dslib.net">http://dslib.net</a>	11 Мая 2020	Интернет Плюс	0	21	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника №07
[50]	0%	0,56%	Бактериальный адгезин RapA1 Rhizobium leguminosarum как инструмент в биоинженерии микробно-растительных симбиозов <a href="http://dslib.net">http://dslib.net</a>	11 Мая 2020	Интернет Плюс	0	21	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника №07
[51]	0,17%	0,54%	The Divided Bacterial Genome: Structure, Function, and Evolution   Microbiology and Molecular Biology Reviews <a href="https://mmb.asm.org">https://mmb.asm.org</a>	21 Мая 2021	Интернет Плюс	6	16	
[52]	0,26%	0,52%	PII signal transduction proteins: nitrogen regulation and beyond <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	31 Мар 2013	Издательство Wiley	8	17	
[53]	0,3%	0,51%	Функциональная специфичность регуляторного белка NifA внутри группы клубеньковых бактерий. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	11 Мар 2020	eLIBRARY.RU	4	6	
[54]	0,41%	0,5%	ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КЛУБЕНЬКОВЫХ БАКТЕРИЙ ЭНДЕМИЧНЫХ ДЛЯ	14 Апр 2020	Кольцо вузов	6	7	Тип источника изменен с "заимствование" на "самоцитирование". Причина:

[55]	0,14%	0,49%	The nitrate-reduction gene cluster components exert lineage-dependent contributions to optimization of Sinorhizobium symbiosis with soybeans <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	31 Дек 2017	Издательство Wiley	3	16	
[56]	0%	0,48%	«СИМБИОТИЧЕСКИЕ ГЕНЫ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОИСКА И МОДИФИКАЦИИ КЛУБЕНЬКОВЫХ БАКТЕРИЙ ДИКОРАСТУЩИХ БОБОВЫХ РАСТЕНИЙ ЮЖНОГО УРАЛА» <a href="http://ibg.anrb.ru">http://ibg.anrb.ru</a>	28 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	4	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника №05
[57]	0%	0,47%	Reconstructing the evolutionary history of molybdenum-cofactor utilization <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	31 Мая 2020	Издательство Wiley	0	17	Источник исключен. Причина: Нет переводных заимствований из источника.
[58]	0%	0,46%	Каюмов, Айрат Рашитович Молекулярные механизмы регуляции азотного обмена грамположительных бактерий : диссертация ... доктора биологических наук : 03.02.03, 03.01.04 Казань 2018 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	26 Мар 2019	Сводная коллекция РГБ	0	8	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит использование шаблонных фраз, описание стандартных методов и ссылки на библиографию, которые, в свою очередь, не подлежат изменению в рамках оформления диссертации по правилам ГОСТ
[59]	0,15%	0,46%	Conjugative transfer between Rhizobium etli endosymbionts inside the root nodule <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	раньше 2011	Издательство Wiley	4	14	
[60]	0%	0,46%	Constitutive expression of the nifA gene activates associative nitrogen fixation of Enterobacter gergoviae 57-7, an opportunistic endophytic diazotroph <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	30 Сен 2007	Издательство Wiley	0	16	Источник исключен. Причина: Нет переводных заимствований из источника.
[61]	0%	0,45%	<a href="https://disser.spbu.ru/files/disser2/disser/Gfn7F2qmK3.pdf">https://disser.spbu.ru/files/disser2/disser/Gfn7F2qmK3.pdf</a> <a href="https://disser.spbu.ru">https://disser.spbu.ru</a>	10 Дек 2020	Интернет Плюс	0	15	Источник исключен. Причина: Другое. Шаблонные фразы
[62]	0,07%	0,45%	Диссертация на тему «Искусственные ассоциации бактерий Rhizobium leguminosarum с корнями томата и табака, трансгенными по гену psI лектина гороха» автореферат по специальности ВАК 03.01.03 - Молекулярная биология   disserCat — электронная библиотека диссертаций <a href="http://dissercat.com">http://dissercat.com</a>	27 Мар 2019	Интернет Плюс	4	17	
[63]	0,09%	0,43%	<a href="http://permisc.ru/images/docs/disser/D.99.219.02/Sarvarova/Sarvarova_disser.pdf">http://permisc.ru/images/docs/disser/D.99.219.02/Sarvarova/Sarvarova_disser.pdf</a> <a href="http://permisc.ru">http://permisc.ru</a>	17 Янв 2022	Интернет Плюс	4	11	
[64]	0,43%	0,43%	ГЕНЕТИЧЕСКАЯ РЕГУЛЯЦИЯ АЗОТФИКСАЦИИ У БАКТЕРИЙ. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	04 Мар 2022	Перефразирования по eLIBRARY.RU	2	2	Тип источника изменен с "заимствование" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[65]	0%	0,4%	ПОЛУЧЕНИЕ ФЛУОРЕСЦЕНТНО МЕЧЕННЫХ ШТАММОВ КЛУБЕНЬКОВЫХ БАКТЕРИЙ ДИКОРАСТУЩИХ БОБОВЫХ ДЛЯ ИХ ДЕТЕКЦИИ <i>in vivo</i> И <i>in vitro</i>. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	30 Авг 2014	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0	1	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника №44
[66]	0,02%	0,38%	<a href="http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2021/03/otchet-uficz-ran-za-2019-god.pdf">http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2021/03/otchet-uficz-ran-za-2019-god.pdf</a> <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	19 Мая 2022	Интернет Плюс	1	7	
[67]	0%	0,37%	«СИГНАЛЬНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ ЗАЩИТНЫХ БЕЛКОВ РАСТЕНИЙ ПРИ ХОЛОДОВОМ СТРЕССЕ» (6/11) <a href="http://ibg.anrb.ru">http://ibg.anrb.ru</a>	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	2	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника №18
[68]	0%	0,36%	Генетика. 2017. Т. 53, № 4 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	4	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит использование шаблонных фраз и ссылки на библиографию, которые, в свою очередь, не подлежат изменению в рамках оформления диссертации по правилам ГОСТ

[69]	0,26%	0,34%	Влияние конститутивной экспрессии гена <i>garA1</i> на образование бактериальных биопленок и ростостимулирующую активность ризобий. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	28 Янв 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU	2	1	
[70]	0,16%	0,34%	Сибиева, Линиза Мансуровна Биотехнологические свойства активного ила в процессах совместной биологической и реагентной очистки сточных вод и его утилизация : диссертация ... кандидата технических наук : 03.01.06 Казань 2019 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	12 Фев 2020	Сводная коллекция РГБ	5	6	
[71]	0%	0,32%	Decoupled genomic elements and the evolution of partner quality in nitrogen-fixing rhizobia <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	31 Мар 2016	Издательство Wiley	0	10	Источник исключен. Причина: Нет переводных заимствований из источника.
[72]	0%	0,32%	Маркова, Юлия Александровна диссертация ... доктора биологических наук : 03.02.03 Иркутск 2013 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	29 Ноя 2014	Сводная коллекция РГБ	0	5	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит использование шаблонных фраз, описание стандартных методов и ссылки на библиографию, которые, в свою очередь, не подлежат изменению в рамках оформления диссертации по правилам ГОСТ
[73]	0,17%	0,31%	<a href="https://www.fbras.ru/wp-content/uploads/2018/10/Ekimova_GA_dissertatsiya.pdf">https://www.fbras.ru/wp-content/uploads/2018/10/Ekimova_GA_dissertatsiya.pdf</a> <a href="https://fbras.ru">https://fbras.ru</a>	17 Янв 2022	Интернет Плюс	1	4	
[74]	0,22%	0,31%	<a href="https://bashedu.ru/sites/default/files/diss_ovets_files/disrab/dissertatsiya_kuramshinoy.pdf">https://bashedu.ru/sites/default/files/diss_ovets_files/disrab/dissertatsiya_kuramshinoy.pdf</a> <a href="https://bashedu.ru">https://bashedu.ru</a>	11 Янв 2022	Интернет Плюс	4	6	
[75]	0,07%	0,3%	Создание индуцируемой векторной системы на основе промотора гена <i>nodA</i> ризобий.doc	25 Фев 2021	Кольцо вузов	4	6	
[76]	0,22%	0,3%	Dicarboxylate transport by rhizobia <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	17 Фев 2022	Издательство Wiley	6	10	
[77]	0%	0,3%	Создание штамма <i>Pseudomonas mendocina</i> – продуцента АЦК-дезаминазы и его использование для повышения устойчивости растений к стрессовым факторам <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	04 Июл 2017	Диссертации НББ	0	5	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит использование шаблонных фраз и ссылки на библиографию, которые, в свою очередь, не подлежат изменению в рамках оформления диссертации по правилам ГОСТ
[78]	0,06%	0,29%	не указано <a href="ftp://ftp.neb.com">ftp://ftp.neb.com</a>	08 Янв 2022	Интернет Плюс	1	6	
[79]	0,07%	0,29%	Диссертация на тему «Клубеньковые бактерии дикорастущих бобовых растений Южного Урала и молекулярное конструирование их искусственных ассоциаций с небобовыми растениями» автореферат по специальности ВАК 03.01.03, 03.02.03 - Молекулярная биология   disse... <a href="http://dissercat.com">http://dissercat.com</a>	27 Мар 2019	Интернет Плюс	3	8	
[80]	0%	0,29%	Diazotroph Diversity and Nitrogen Fixation in Summer Active Perennial Grasses in a Mediterranean Region Agricultural Soil <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	13 Янв 2021	СМИ России и СНГ	0	7	Источник исключен. Причина: Нет переводных заимствований из источника.
[81]	0%	0,29%	не указано	13 Янв 2022	Шаблонные фразы	0	20	Источник исключен. Причина: Другое. Шаблонные фразы
[82]	0,18%	0,28%	Diazotrophs for Lowering Nitrogen Pollution Crises: Looking Deep Into the Roots <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	24 Мая 2021	СМИ России и СНГ	3	5	
[83]	0,21%	0,28%	ДисерЯруллиной конечный вариант исправл 07.11.2014 г (1).txt	07 Ноя 2014	Кольцо вузов	4	5	
								Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит

[84]	0%	0,28%	43390 <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	09 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	5	использование шаблонных фраз, описание стандартных методов и ссылки на библиографию, которые, в свою очередь, не подлежат изменению в рамках оформления диссертации по правилам ГОСТ  Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит использование шаблонных фраз, описание стандартных методов и ссылки на библиографию, которые, в свою очередь, не подлежат изменению в рамках оформления диссертации по правилам ГОСТ
[85]	0%	0,28%	Дымова, Ольга Васильевна Пигментный комплекс растений в условиях таёжной зоны европейского Северо-Востока : организация и функционирование : диссертация ... доктора биологических наук : 03.01.05 Сыктывкар 2019 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2019	Сводная коллекция РГБ	0	4	
[86]	0,06%	0,28%	Comparative and Functional Analyses of Two Sequenced <i>Paenibacillus polymyxa</i> Genomes Provides Insights Into Their Potential Genes Related to Plant Growth-Promoting Features and Biocontrol Mechanisms <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	13 Янв 2021	СМИ России и СНГ	1	5	
[87]	0,01%	0,27%	Broad-host-range vectors for protein expression across gram negative hosts <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	01 Июн 2010	Издательство Wiley	1	6	
[88]	0,01%	0,27%	<a href="http://rusoil.net/files/2019-11/XIII-Vserossiyskaya-nauchnaya-internet-conferenciya.pdf">http://rusoil.net/files/2019-11/XIII-Vserossiyskaya-nauchnaya-internet-conferenciya.pdf</a> <a href="http://rusoil.net">http://rusoil.net</a>	17 Дек 2020	Интернет Плюс	1	6	
[89]	0%	0,27%	<a href="http://rusoil.net/files/2019-11/XIII-Vserossiyskaya-nauchnaya-internet-conferenciya.pdf">http://rusoil.net/files/2019-11/XIII-Vserossiyskaya-nauchnaya-internet-conferenciya.pdf</a> <a href="http://rusoil.net">http://rusoil.net</a>	23 Июн 2020	Интернет Плюс	0	6	
[90]	0%	0,27%	Молекулярно-генетические особенности патогенеза немелкоклеточного рака легкого <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	16 Янв 2020	Диссертации НББ	0	5	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит использование шаблонных фраз, описание стандартных методов и ссылки на библиографию, которые, в свою очередь, не подлежат изменению в рамках оформления диссертации по правилам ГОСТ
[91]	0,07%	0,26%	Isolation, Characterization, and Complete Genome Sequence of a Bradyrhizobium Strain Lb8 From Nodules of Peanut Utilizing Crack Entry Infection <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	01 Фев 2021	СМИ России и СНГ	2	8	
[92]	0%	0,25%	ВЛИЯНИЕ 6-БЕНЗИЛАМИНОПУРИНА НА УРОВЕНЬ МЕТИЛИРОВАНИЯ ЦИТОЗИНОВЫХ ОСТАТКОВ ПРОМОТОРНЫХ ОБЛАСТЕЙ МЕЖГЕННОГО СПЕЙСЕРА рДНК <i>&lt;i&gt;Triticum aestivum&lt;/i&gt;</i> И <i>&lt;i&gt;Triticum urartu&lt;/i&gt;</i> . <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	29 Авг 2007	eLIBRARY.RU	0	3	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит использование шаблонных фраз, описание стандартных методов и ссылки на библиографию, которые, в свою очередь, не подлежат изменению в рамках оформления диссертации по правилам ГОСТ
[93]	0,03%	0,25%	<a href="https://plamic.ru/wp-content/uploads/2020/11/PLAMIC2020_abstractbook_v1.pdf">https://plamic.ru/wp-content/uploads/2020/11/PLAMIC2020_abstractbook_v1.pdf</a> <a href="https://plamic.ru">https://plamic.ru</a>	09 Апр 2022	Интернет Плюс	2	4	
[94]	0%	0,25%	<a href="https://med-gen.ru/docs/dis-minzh.pdf">https://med-gen.ru/docs/dis-minzh.pdf</a> <a href="https://med-gen.ru">https://med-gen.ru</a>	30 Мая 2021	Интернет Плюс	0	9	
[95]	0%	0,25%	Долгих, Елена Анатольевна Сигнальная регуляция развития симбиоза гороха <i>Pisum sativum</i> L. с клубеньковыми бактериями : диссертация ... доктора биологических наук : 03.01.05, 03.02.03 Санкт-Петербург 2016 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	04 Дек 2017	Сводная коллекция РГБ	0	4	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит использование шаблонных фраз, описание стандартных методов и ссылки на библиографию, которые, в свою очередь, не подлежат изменению в рамках оформления диссертации по правилам ГОСТ  Источник исключен.

[96]	0%	0,25%	Тычинская, Ирина Леонидовна Повышение эффективности возделывания сортов сои при формировании ассоциаций с АЦК- утилизирующими ризобактериями : диссертация ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.01 Орел 2016 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	0	3	Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит использование шаблонных фраз, описание стандартных методов и ссылки на библиографию, которые, в свою очередь, не подлежат изменению в рамках оформления диссертации по правилам ГОСТ
[97]	0%	0,24%	<a href="https://mdpi-res.com/d_attachment/plants/plants-09-01011/article_deploy/plants-09-01011.pdf">https://mdpi-res.com/d_attachment/plants/plants-09-01011/article_deploy/plants-09-01011.pdf</a> <a href="https://mdpi-res.com">https://mdpi-res.com</a>	18 Мая 2022	Интернет Плюс	0	7	Источник исключен. Причина: Нет переводных заимствований из источника.
[98]	0%	0,24%	Сигнальная регуляция экспрессии генов защитных белков растений при холодовом стрессе <a href="http://dslib.net">http://dslib.net</a>	06 Апр 2021	Интернет Плюс	0	13	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника №18
[99]	0%	0,24%	Клиническая лабораторная диагностика <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	19 Дек 2016	Медицина	0	3	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит использование шаблонных фраз и описание стандартных методов
[100]	0,07%	0,24%	Genome Wide Phosphoproteome Analysis of Zymomonas mobilis Under Anaerobic, Aerobic, and N2-Fixing Conditions <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	10 Ноя 2020	СМИ России и СНГ	2	6	
[101]	0,08%	0,23%	Interaction and Regulation of Carbon, Nitrogen, and Phosphorus Metabolisms in Root Nodules of Legumes <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	30 Мая 2020	СМИ России и СНГ	2	5	
[102]	0%	0,22%	Механизмы транскрипционной регуляции гепатоцитарного ядерного фактора 4 + " - скачать бесплатно автореферат диссертации по " + биологии + ", специальность " + Молекулярная биология <a href="http://earthpapers.net">http://earthpapers.net</a>	18 Мар 2019	Интернет Плюс	0	9	Источник исключен. Причина: Другое. Шаблонные фразы
[103]	0,18%	0,22%	не указано	13 Янв 2022	Цитирование	6	7	
[104]	0%	0,22%	Conjugative transfer between Rhizobium etli endosymbionts inside the root nodule <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	раньше 2011	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	0	2	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника №59
[105]	0,19%	0,22%	The Hfq-like protein NrfA of the phototrophic purple bacterium Rhodospirillum rubrum controls nitrogen fixation via regulation of nifA and anfA expression. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	25 Авг 2002	eLIBRARY.RU	3	4	
[106]	0%	0,21%	<a href="http://old.timacad.ru/catalog/disser/kd/FungThiMi/dr_16.04.2015.pdf">http://old.timacad.ru/catalog/disser/kd/FungThiMi/dr_16.04.2015.pdf</a> <a href="http://old.timacad.ru">http://old.timacad.ru</a>	16 Мая 2022	Интернет Плюс	0	4	
[107]	0%	0,21%	Two Major Clades of Bradyrhizobia Dominate Symbiotic Interactions with Pigeonpea in Fields of Cote d'Ivoire <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	26 Мая 2020	СМИ России и СНГ	0	4	
[108]	0%	0,21%	Васильева, Юлия Михайловна Структура и РНК-связывающие свойства бактериального регулятора экспрессии генов-белка Hfq : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.00.03 Пушкино 2004 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	19 Янв 2022	Сводная коллекция РГБ	0	3	
[109]	0,08%	0,21%	A Genome-Wide Prediction and Identification of Intergenic Small RNAs by Comparative Analysis in Mesorhizobium hualicum 7653R <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	17 Сен 2020	СМИ России и СНГ	1	4	
[110]	0,1%	0,21%	Новые подходы к созданию и экспериментальному изучению препаратов на основе противоопухолевых ферментов <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	28 Апр 2017	Медицина	1	3	
[111]	0%	0,19%	Гарипова, Светлана Равилевна Формирование продуктивности и стрессоустойчивости бобовых растений в ассоциации с эндосимбиотичными бактериями : диссертация ... доктора биологических наук : 03.01.05 Уфа 2019	12 Янв 2021	Сводная коллекция РГБ	0	4	

<http://dlib.rsl.ru>

[112]	0%	0,19%	Физиолого-биохимические свойства новых штаммов <i>Rhizobium galegae</i> и создание на их основе препаратов для повышения продуктивности галеги восточной <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	20 Дек 2016	Диссертации НББ	0	3	Источник исключен. Причина: Другое. Шаблонные фразы
[113]	0%	0,19%	ВКР.rar/Ильясова(Баймиев).asd.docx	09 Июн 2015	Кольцо вузов	0	2	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника №17
[114]	0%	0,19%	Изучение возможности повышения устойчивости растений к эдафическому стрессу путем встраивания гетерологичного гена Fe-SOD1: выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	3	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит использование шаблонных фраз, описание стандартных методов и ссылки на библиографию, которые, в свою очередь, не подлежат изменению в рамках оформления диссертации по правилам ГОСТ
[115]	0%	0,19%	Диссертация на тему «Молекулярно-генетическая и биохимическая характеристика болезни Ниманна-Пика типа С у российских больных», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 03.02.07 - Генетика <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	18 Апр 2022	Интернет Плюс	0	3	Источник исключен. Причина: Другое. Шаблонные фразы
[116]	0,13%	0,18%	Роль пластидно-ядерной сигнализации в функционировании систем синтеза хлорофилла и гема <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	2	3	
[117]	0,06%	0,18%	Молекулярно-генетическая характеристика природных нафталинутилизующих бактерий, выделенных на территории Беларуси <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	1	3	
[118]	0%	0,18%	Диссертация на тему «Противоопухолевый потенциал растений семейства <i>Asparagaceae</i> », скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 03.01.04 - Биохимия <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	17 Мая 2022	Интернет Плюс	0	5	
[119]	0%	0,18%	Маркеры для поиска клубеньковых бактерий на основе симбиотических генов. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	04 Мар 2022	eLIBRARY.RU	0	3	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит использование шаблонных фраз и описание стандартных методов
[120]	0%	0,17%	Видовой состав бактерий порядка <i>Bacteroidales</i> в микрофлоре кишечника у здоровых людей и характеристика плазмиды, выделенной из <i>B.uniformis</i> <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	20 Дек 2016	Медицина	0	3	
[121]	0,08%	0,17%	Определение уровня экспрессии генов ERBB2, GAPDH, CYP19A1, CYP17A1 и CYP17B1 методом полимеразной цепной реакции <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	2	2	
[122]	0,09%	0,17%	Rhizobial plasmid pLPU83a is able to switch between different transfer machineries depending on its genomic background <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	30 Янв 2021	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	2	2	
[123]	0%	0,17%	Роль цитокининов и гема в регуляции биосинтеза 5-аминолевулиновой кислоты и тетрапирролов в растительной ткани <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	1	3	
[124]	0,02%	0,17%	Эволюция микробно-растительных симбиозов: филогенетические, популяционно-генетические и селекционные аспекты + " - скачать бесплатно автореферат диссертации по " + биологии + ", специальность " + Генетика <a href="http://earthpapers.net">http://earthpapers.net</a>	10 Мар 2019	Интернет Плюс	1	5	
[125]	0%	0,17%	Genomic resources for identification of the minimal N2-fixing symbiotic genome <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	29 Янв 2021	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	0	2	Источник исключен. Причина: Нет переводных заимствований из источника.

[126]	0%	0,16%	Photosynthetic Versatility in the Genome of Geitlerinema sp. PCC 9228 (Formerly Oscillatoria limnetica 'Solar Lake'), a Model Anoxygenic Photosynthetic Cyanobacterium <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	22 Мая 2020	СМИ России и СНГ	0	3	Источник исключен. Причина: Нет переводных заимствований из источника.
[127]	0%	0,16%	118100 <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	10 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	2	
[128]	0%	0,16%	<a href="https://bashedu.ru/sites/default/files/diss_ovets_files/disrab/dissertaciya_garipovoy_s.r..pdf">https://bashedu.ru/sites/default/files/diss_ovets_files/disrab/dissertaciya_garipovoy_s.r..pdf</a> <a href="https://bashedu.ru">https://bashedu.ru</a>	04 Мая 2022	Интернет Плюс	0	4	
[129]	0,02%	0,16%	Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п.-2016   СГУ - Саратовский государственный университет <a href="https://sgu.ru">https://sgu.ru</a>	18 Мая 2022	Интернет Плюс	2	4	
[130]	0%	0,16%	Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п.-2016   СГУ - Саратовский государственный университет <a href="https://sgu.ru">https://sgu.ru</a>	28 Окт 2020	Интернет Плюс	0	4	
[131]	0%	0,16%	Генетические механизмы коэволюции в системе «хозяин-паразит» (на примере древесных растений и фитопатогенных грибов лесных ценозов Беларуси) <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	06 Дек 2018	Диссертации НББ	0	2	
[132]	0%	0,16%	МЕТОДЫ КОЛИЧЕСТВЕННОГО УЧЕТА МИКРООРГАНИЗМОВ <a href="http://studopedia.org">http://studopedia.org</a>	30 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	1	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит использование шаблонных фраз и описание стандартного метода
[133]	0%	0,15%	Продуктивность трехкомпонентного агрофитоценоза (овес + яровая пшеница + люпин) в зависимости от применения макро- и микроудобрений, биопрепаратов и регуляторов роста <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	16 Янв 2020	Диссертации НББ	0	2	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит использование шаблонных фраз и ссылки на библиографию, которые, в свою очередь, не подлежат изменению в рамках оформления диссертации по правилам ГОСТ
[134]	0,03%	0,15%	The Complete Sequences and Ecological Roles of Two IncP-1 Plasmids, pHB44 and pB564, Isolated from the Mycosphere of Laccaria proxima <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	21 Мая 2020	СМИ России и СНГ	1	5	
[135]	0%	0,15%	Ассоциативные ризобактерии и эндомикоризные грибы как основа препарата для повышения урожайности тритикале <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	04 Июл 2017	Диссертации НББ	0	2	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит ссылки на библиографию, которые, в свою очередь, не подлежат изменению в рамках оформления диссертации по правилам ГОСТ
[136]	0%	0,14%	Диссертация на тему «Стимулирующие рост растений ризобактерии в фиторемедиации почв, загрязненных углеводородами», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 03.00.07 - Микробиология <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	18 Мая 2022	Интернет Плюс	0	4	
[137]	0%	0,14%	A Spectrophotometric Analysis of Pigments in Apples   SpringerLink <a href="https://link.springer.com">https://link.springer.com</a>	18 Мая 2022	Интернет Плюс	0	3	Источник исключен. Причина: Нет переводных заимствований из источника.
[138]	0,09%	0,14%	rpoN1, but not rpoN2, is required for twitching motility, natural competence, growth on nitrate, and virulence of Ralstonia solanacearum <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	13 Янв 2021	СМИ России и СНГ	2	3	
[139]	0%	0,14%	A Synthetic Biology Workflow Reveals Variation in Processing and Solubility of Nitrogenase Proteins Targeted to Plant Mitochondria, and Differing Tolerance of Targeting Sequences in a Bacterial Nitrogenase Assay <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	10 Сен 2020	СМИ России и СНГ	0	4	Источник исключен. Причина: Нет переводных заимствований из источника.

[140]	0%	0,13%	Exploring the evolutionary dynamics of Rhizobium plasmids through bipartite network analysis <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	29 Янв 2021	ПЕРЕФРАЗИРОВАНИЯ ПО КОЛЛЕКЦИИ ИЗДАТЕЛЬСТВА Wiley	0	1	Источник исключен. Причина: Нет переводных заимствований из источника.
[141]	0%	0,13%	Plant Nitrate Reductases Regulate Nitric Oxide Production and Nitrogen-Fixing Metabolism During the Medicago truncatula-Sinorhizobium meliloti Symbiosis <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	31 Мая 2021	СМИ России и СНГ	0	3	Источник исключен. Причина: Нет переводных заимствований из источника.
[142]	0,08%	0,13%	Стволовые клетки и регенеративная медицина <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	21 Дек 2016	Медицина	1	2	
[143]	0,07%	0,13%	Accessory Proteins of the Nitrogenase Assembly, NifW, NifX/NafY, and NifZ, Are Essential for Diazotrophic Growth in the Nonheterocystous Cyanobacterium Leptolyngbya boryana <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	22 Июл 2020	СМИ России и СНГ	2	3	
[144]	0%	0,13%	Диссертация на тему «Особенности образования биопленок и Quorum Sensing регуляция при действии антибактериальных агентов», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 03.01.06 - Биотехнология (в том числе бионанотехнологии) <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	08 Мая 2022	Интернет Плюс	0	2	
[145]	0%	0,13%	Диссертация: "Растительно-микробные ассоциации в условиях углеводородного загрязнения", Биология <a href="https://niscu.ru">https://niscu.ru</a>	30 Мая 2020	Интернет Плюс	0	3	
[146]	0%	0,12%	Диссертация на тему «Выделение и изучение биологических свойств бактериофагов Bordetella bronchiseptica и разработка на их основе биопрепарата для индикации и идентификации», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 03.02.03 - Микробиология <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	29 Мая 2021	Интернет Плюс	0	2	
[147]	0%	0,12%	Process for the rapid and simple isolation of nucleic acids - The Research Foundation of State University of New York <a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	05 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	2	
[148]	0%	0,12%	Конструирование систем экспрессии гена сгу3aM Bacillus thuringiensis и сравнительное изучение их эффективности на генетически модифицированных растениях картофеля <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	2	
[149]	0%	0,11%	Волкова Дарья Сергеевна Волкова 5.7 Дипломная работа.docx	23 Мая 2017	Кольцо вузов	0	2	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит ссылки на библиографию, которые, в свою очередь, не подлежат изменению в рамках оформления диссертации по правилам ГОСТ
[150]	0%	0,11%	Молекулярное клонирование и экспрессия генов биосинтеза каротиноидов Pantoea agglomerans в клетках грамотрицательных бактерий <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	2	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит ссылки на библиографию, которые, в свою очередь, не подлежат изменению в рамках оформления диссертации по правилам ГОСТ
[151]	0,02%	0,11%	Получение антигенов и использование их для разработки средств диагностики и профилактики вирусных инфекций   Контент-платформа Pandia.ru <a href="https://pandia.ru">https://pandia.ru</a>	18 Мая 2022	Интернет Плюс	1	4	
[152]	0%	0,11%	Биологическая неорганическая химия: структура и реакционная способность [Электронный ресурс] : в 2 т. — 2-е изд. <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a>	09 Дек 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1	
			ЭКСПРЕССИЯ РЕКОМБИНАНТНЫХ БЕЛКОВ-РЕЦЕПТОРОВ SUM10 И SUM37					

[153]	0,11%	0,11%	<i>PISUM SATIVUM</i>, ВОВЛЕЧЕННЫХ В СВЯЗЫВАНИЕ ЛИПОХИТООЛИГОСАХАРИДОВ NOD-ФАКТОРОВ. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	29 Авг 2010	eLIBRARY.RU	1	1
[154]	0%	0,11%	Replicate Once Per Cell Cycle: Replication Control of Secondary Chromosomes <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	04 Фев 2021	СМИ России и СНГ	0	2
[155]	0%	0,1%	<a href="http://www.ibp.ru/diser/dissertaciya-burakova.pdf">http://www.ibp.ru/diser/dissertaciya-burakova.pdf</a> <a href="http://ibp.ru">http://ibp.ru</a>	18 Мая 2022	Интернет Плюс	0	2
[156]	0%	0,1%	Механизмы регуляции миелопероксидазой структурно-функциональных свойств клеток крови <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	04 Июл 2017	Диссертации НББ	0	2
[157]	0,05%	0,1%	Т. 2 <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	08 Июл 2017	Медицина	1	2
[158]	0,1%	0,1%	Extending Viability of Bifidobacterium longum in Chitosan-Coated Alginate Microcapsules Using Emulsification and Internal Gelation Encapsulation Technology <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	01 Окт 2020	СМИ России и СНГ	1	1
[159]	0%	0,09%	The Oxidative Stress Agent Hypochlorite Stimulates c-di-GMP Synthesis and Biofilm Formation in Pseudomonas aeruginosa <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	20 Окт 2020	СМИ России и СНГ	0	2
[160]	0,09%	0,09%	«СИМБИОТИЧЕСКИЕ ГЕНЫ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОИСКА И МОДИФИКАЦИИ КЛУБЕНЬКОВЫХ БАКТЕРИЙ ДИКОРАСТУЩИХ БОБОВЫХ РАСТЕНИЙ ЮЖНОГО УРАЛА» (4/4) <a href="http://ibg.anrb.ru">http://ibg.anrb.ru</a>	07 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	1	1
[161]	0,09%	0,09%	Современные проблемы биохимии. Методы исследований <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a>	09 Дек 2016	Сводная коллекция ЭБС	1	1
[162]	0,01%	0,09%	Получение рекомбинантного белка внешней мембраны OprF Pseudomonas aeruginosa и изучение его иммунобиологических свойств <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	20 Янв 2020	Медицина	1	2
[163]	0%	0,09%	<a href="https://ds.rirae.ru/images/Documents/att/Churyukin/disser_churyukin.pdf">https://ds.rirae.ru/images/Documents/att/Churyukin/disser_churyukin.pdf</a> <a href="https://ds.rirae.ru">https://ds.rirae.ru</a>	06 Апр 2022	Интернет Плюс	0	2
[164]	0%	0,09%	Recent Understanding of Soil Acidobacteria and Their Ecological Significance: A Critical Review <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	30 Окт 2020	СМИ России и СНГ	0	3
[165]	0,02%	0,09%	Полиморфизм ДНК-локусов генов-кандидатов алкогольной болезни печени <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	21 Дек 2016	Медицина	1	2
[166]	0%	0,09%	Маркеры для поиска клубеньковых бактерий на основе симбиотических генов. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	04 Мар 2022	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0	1
[167]	0%	0,09%	Биологическая неорганическая химия: структура и реакционная способность. Т. 2 <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	20 Дек 2016	Медицина	0	1
[168]	0,08%	0,08%	Towards the minimal nitrogen-fixing symbiotic genome <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	29 Янв 2021	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	1	1
[169]	0,04%	0,08%	Oncology <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	21 Дек 2016	Медицина	1	2
[170]	0%	0,08%	206832 <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	10 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[171]	0,08%	0,08%	ИСКУССТВЕННАЯ РЕГУЛЯЦИЯ ГЕНОВ, КОДИРУЮЩИХ БЕЛКИ НИТРОГЕНАЗНОГО КОМПЛЕКСА РИЗОБИАЛЬНЫХ БАКТЕРИЙ. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	04 Мар 2022	Перефразирования по eLIBRARY.RU	1	1
[172]	0,08%	0,08%	Способ получения уксусной кислоты из этилового спирта. Патент РФ 2102378 <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июнь 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	1	1
[173]	0,08%	0,08%	NifA is the master regulator of both nitrogenase systems in Rhodobacter capsulatus <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	31 Дек 2019	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	1	1
			PLANT PROPAGATION MEDIUM AND				

[174]	0,08%	0,08%	METHODS OF MAKING AND USING IT - HARMAN GARY E. (2/2) <a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	09 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	1	1	
[175]	0,07%	0,07%	Global expression analysis of the response to microaerobiosis reveals an important cue for endophytic establishment of <i>Azoarcus</i> sp. BH72 <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	29 Янв 2021	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	1	1	
[176]	0,07%	0,07%	T. 2 <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	21 Дек 2016	Медицина	2	2	
[177]	0%	0,07%	Constitutive expression of the <i>nifA</i> gene activates associative nitrogen fixation of <i>Enterobacter gergoviae</i> 57-7, an opportunistic endophytic diazotroph <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	30 Сен 2007	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	0	1	
[178]	0%	0,07%	Молекулярно-генетическое исследование гена лейцинбогатой киназы 1 (LRRK2) у лиц с болезнью Паркинсона <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	20 Янв 2020	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[179]	0%	0,07%	Устройство для калибровки газоаналитической аппаратуры. Патент РФ 2018801 <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[180]	0%	0,07%	NITROGEN FIXATION GENE ISLAND SUITABLE FOR EXPRESSING IN PROKARYOTIC AND EUKARYOTIC SYSTEMS - PEKING UNIVERSITY <a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	08 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[181]	0%	0,07%	Эколого-биологические особенности ели в северотаежных фитоценозах <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	19 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[182]	0%	0,07%	Молекулярно-биологическая характеристика Dsp-оперона фитопатогенных бактерий <i>Erwinia carotovora</i> <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[183]	0%	0,07%	Pharmaceutical compositions with minicells - BERKLEY NEIL (5/14) <a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	05 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[184]	0%	0,07%	ENGINEERED LIGHT-HARVESTING ORGANISMS - Joule Biotechnologies, Inc. (2/4) <a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	04 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[185]	0%	0,07%	HYPERPHOTOSYNTHETIC ORGANISMS - JOULE BIOTECHNOLOGIES, INC. (2/5) <a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	03 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[186]	0%	0,06%	Методические указания МУ 2.3.2.1830-04 "Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 9 января 2004 г.) <a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>	13 Янв 2017	СПС ГАРАНТ	0	4	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[187]	0%	0,06%	Методические указания "МУК 2.3.2.970-00 Медико-биологическая оценка пищевой продукции, полученной из генетически модифицированных источников" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 24 апреля 2000 г.) <a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>	13 Янв 2017	СПС ГАРАНТ	0	4	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[188]	0%	0,06%	<a href="https://www.bsau.ru/upload/iblock/0be/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%9A%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D0%B0%20%D0%95.%D0%95..pdf">https://www.bsau.ru/upload/iblock/0be/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%9A%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D0%B0%20%D0%95.%D0%95..pdf</a> <a href="https://bsau.ru">https://bsau.ru</a>	18 Мая 2022	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[189]	0%	0,06%	Молекулярно-генетическая характеристика и ОТ-ПЦР-диагностика вирусов яблоны <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	16 Янв 2020	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[190]	0%	0,06%	Способ прогнозирования риска развития параноидной шизофрении. Патент РФ 2506595 <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[191]	0%	0,06%	Vol. 5, № 12 <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	28 Апр 2017	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[192]	0%	0,06%	SYNTHETIC GENE CLUSTERS - The Regents of the University of California (3/4) <a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	09 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[193]	0%	0,06%	Межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 20837-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Требования к подготовке образцов для качественного ... <a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>	15 Янв 2017	СПС ГАРАНТ	0	3	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[194]	0%	0,06%	Genomic sequence of Rhizobium sp. NGR 234 symbiotic plasmid - Andre, Rosenthal (3/3) <a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	05 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[195]	0%	0,05%	Окислительные процессы при низкотемпературном стрессе и в постстрессовый период в растениях табака, трансформированных смысловым геном супероксиддисмутазы <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	16 Янв 2020	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[196]	0%	0,05%	Получение трансгенных растений картофеля, устойчивых к глифосату и патогенам <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	04 Июл 2017	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[197]	0%	0,05%	Т. 14, № 2 <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	21 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[198]	0%	0,05%	259224 <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	10 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[199]	0%	0,05%	Структурно-функциональная характеристика СУР124, СУР136 и молекулярная диагностика микобактерий комплекса <i>Mycobacterium tuberculosis</i> <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[200]	0%	0,05%	Приказ управления образования и науки Тамбовской области от 1 февраля 2016 г. N 213 "О проведении областного конкурса учебно-исследовательских работ учащихся "Детские исследования - великим открытиям" <a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>	14 Янв 2017	СПС ГАРАНТ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[201]	0%	0,05%	Т. 7, № 3 <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	20 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[202]	0%	0,05%	<a href="https://www.xn--80abvzgz.xn--p1ai/%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D0%BC/up-obr-el-variant.pdf">https://www.xn--80abvzgz.xn--p1ai/%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D0%BC/up-obr-el-variant.pdf</a> <a href="https://xn--80abvzgz.xn--p1ai">https://xn--80abvzgz.xn--p1ai</a>	22 Апр 2022	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[203]	0%	0,05%	Способ определения примеси муки мягкой пшеницы в крупке (семолине) твердой пшеницы и в готовой продукции макаронной промышленности. Патент РФ 2249046 <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[204]	0%	0,05%	Цис-действующие факторы, вовлеченные в "репликативную" транслокацию минус-цепи ДНК в течение обратной транскрипции ретровирусного генома <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[205]	0%	0,04%	Клиническая лабораторная диагностика ассоциированных инфекций, передаваемых половым путем <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[206]	0%	0,04%	Production of stress-tolerant organisms - GALINSKI, ERWIN A., DR., 53127 BONN, DE <a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	07 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[207]	0%	0,04%	Products and methods for in vivo secretion of monatin - Cargill, Incorporated (4/5) <a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	07 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
			Государственный стандарт СССР ГОСТ 20235.2-74 "Мясо кроликов. Методы					

[208]	0%	0,03%	<p>бактериологического анализа" (утв. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 октября 1974 г. N 2284)</p> <p><a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a></p>	21 Фев 2019	СПС ГАРАНТ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[209]	0%	0,02%	<p>Межгосударственный стандарт ГОСТ 31209-2003 "Контейнеры для крови и ее компонентов. Требования химической и биологической безопасности и методы испытаний" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2...</p> <p><a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a></p>	09 Окт 2017	СПС ГАРАНТ	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.