

Результаты анализа публикаций НИУ Росгидромета на наличие текстовых заимствований

Курс повышения квалификации:
«Государственный учет результатов научно-технической
деятельности в системе Росгидромета»

Шифр курса 8.2.3.01

ФГБОУ ДПО ИПК, 16-18 сентября 2019 г.

Система «Антиплагиат» (<http://www.antiplagiat.ru/>).

В сети Интернет доступен целый ряд веб-сайтов (www.antiplagiat.ru, www.etxt.ru, www.copyscape.com, www.findcopy.ru, www.miratools.ru, www.istio.com), предоставляющих сервис анализа текста, вводимого клиентом, на наличие заимствований.

Единственной в настоящее время в России системой, предоставляющей пользователю возможность сформировать и загрузить собственную базу документов, например, в области гидрометеорологии, является система «**Антиплагиат**».

Создается «Личный кабинет пользователя», через который осуществляется управление собственной коллекцией и процессом проверки текстов, формирование отчетов о проверке.

Процесс загрузки документов в систему Антиплагиат выполняется в удаленном режиме через Интернет.

Базовые коллекции:

- интернет;
- Научная Электронная Библиотека (МИГ, ФАО, ФПК,...);
- государственный фонд диссертаций;
- «кольцо ВУЗов»;
- ЕГИСУ НИОКТР.



Собственная коллекция в системе «Антиплагиат»

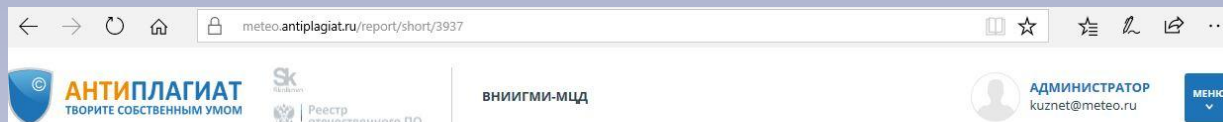
Состав собственной коллекции:

- отчеты НИОКТР НИУ Росгидромета;
 - издания НИУ Росгидромета (монографии, справочники, РД) ;
 - труды НИУ Росгидромета и сборники конференций.
-
- Всего к концу 2018 года в базе собственной коллекции насчитывается:
 - 3582 документа, в том числе
 - 590 отчетов НИОКР,
 - 268 изданий монографического типа, в том числе нормативно-методические документы,
 - 2724 статей из сборников трудов НИУ Росгидромета и конференций.

В 2018 году коллекция была пополнена 304 документами, в том числе 31 изданием монографического типа и 273 статьями.



Система «Антиплагиат» - отчеты о проверке



главная / кабинет /

Краткий отчет

полный отчет

версия для печати экспорт справка история отчетов руководство выйти в кабинет еще...

PAA-111-2017/PAA-111_05.pdf

проверено: 27.11.2017 12:04:54

№	Доля в отчете	Доля в тексте	Источник	Актуальна на	Модуль поиска	Блоков в отчете	Блоков в тексте
[01]	81,19%	88,62%	fRTVyt2NYV.pdf	29 Июл 2017	Модуль поиска Интернет	146	159
[02]	2,79%	36,12%	F1sR6vDt96.pdf	13 Авг 2017	Модуль поиска Интернет	12	121
[03]	0%	1,83%	VIII всероссийское сов...	20 Авг 2017	Модуль поиска Интернет		
[04]	0%	1,53%	Д.Ю. Большианов. ИД...	08 Окт 2016	Модуль поиска Интернет		
[05]	0,3%	1,47%	PAA-109.rar/PAA-109-0...	18 Ноя 2016	Модуль поиска "ВНИИГМИ-М"		
[06]	1,13%	1,32%	ЭВОЛЮЦИЯ КРИОЛИ...	11 Дек 2016	Модуль поиска Интернет		
[07]	0,09%	1,3%	http://etheses.whiteros...	16 Июл 2017	Модуль поиска Интернет		
[08]	0,58%	1,06%	View/Open	раньше 2011	Модуль поиска Интернет		
[09]	0%	0,94%	PAA105-2015/PAA-105-...	10 Дек 2015	Модуль поиска "ВНИИГМИ-М"		
[10]	0,22%	0,8%	PAA98_2013.rar/PAA-9...	21 Июл 2015	Модуль поиска "ВНИИГМИ-М"		
[11]	0%	0,79%	Метеорологические и...	раньше 2011	Модуль поиска "Айбукс"		
[12]	0,15%	0,78%	Полный текст	21 Ноя 2016	Модуль поиска Интернет		
[13]	0,07%	0,77%	PAA-109.rar/PAA-109-0...	18 Ноя 2016	Модуль поиска "ВНИИГМИ-М"		

ЗАИМСТВОВАНИЯ

88,01%

ЦИТИРОВАНИЯ

1,55%

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

10,44%

ИСТОЧНИКОВ: 48

meteo.antiplagiat.ru/report/source/3937?v=1&source=432627468971864503



ВНИИГМИ-МЦД

ADMINISTRATOR kuznet@meteo.ru

Источники

[01] fRTVyt2NYV.pdf

[02] F1sR6vDt96.pdf

[03] VIII всероссийское сове...

[04] Д.Ю. Большианов. ИДЕ...

[05] PAA-109.rar/PAA-109-09...

[06] ЭВОЛЮЦИЯ КРИОЛИТ...

[07] http://etheses.whiterose...

[08] View/Open

[09] PAA105-2015/PAA-105-1...

[10] PAA98_2013.rar/PAA-98-...

[11] Метеорологические и г...

[12] Полный текст

[13] PAA-109.rar/PAA-109-06...

[14] PAA97_2013.rar/PAA-97-...

[15] Development of a new r...

[16] Development of a region...

[17] http://www.venachu.com...

[18] ВИДОВОЙ СОСТАВ, СТР...

[19] Development, carbon ac...

[20] Как и зачем изучают ре...

[21] Проблемы Арктики и А...

[22] Последлениковая дина...

[23] Состав и структура раст...

[24] Вестник Томского госуд...

Отчет по источнику[01]

показать текст полностью перейти на сайт источника информация

PAA-111-2017/PAA-111_05.pdf

Процессу 941 символ / 66 слов

Органоминеральные отложения на

Процессу 11 символов / 1 слово

побережьях, как

индикатор положения уровня моря в прошлом

Процессу 63177 символов / 7540 слов

Актуальность проблемы предвидения изменений уровня Мирового океана (МО) не вызывает сомнений, т.к. большая часть населения Земли проживает на его побережье, активно осваивая шельф. Но представления об этой проблеме целиком базируются на выводе о том, что в течение последних 5 тысяч лет уровень МО не превышал первых метров относительно современного и его флуктуации зависят и зависели от поведения тающих или нарастающих ледниковых щитов. Наши исследования побережий и островов российской Арктики показали, что колебания уровня в последнем

Процессу 17 символов / 1 слово

происходили неоднократно с амплитудой

до 10 - 15 м вне зависимости от жизни ледниковых щитов (Большианов и др. 2013; Bolshiyakov et al., 2015). Если это происходило действительно так, самое время

Система «Антиплагиат» - отчеты о проверке

The screenshot displays the 'Антиплагиат' (AntiPlagiat) system interface. The browser address bar shows 'meteo.antiplagiat.ru/report/full/3937?c=0'. The page header includes the system logo, the text 'АНТИПЛАГИАТ ТВОРИТЕ СОБСТВЕННЫМ УМОМ', the logo of 'ВНИИГМИ-МЦД', and the user 'ADMINISTRATOR kuznet@meteo.ru'. The main content area is titled 'Полный отчет' (Full report) and shows the document 'PAA-111-2017/PAA-111_05.pdf' with a check date of '27.11.2017 12:04:54'. The report is divided into 'ТЕКСТОВЫЙ ВИД' (Text view) and 'ИСХОДНЫЙ ВИД' (Original view). The text view shows a document snippet with highlighted plagiarized text in red. The right sidebar shows summary statistics: 'ЗАИМСТВОВАНИЯ' (88.01%), 'ЦИТИРОВАНИЯ' (1.55%), and 'ОРИГИНАЛЬНОСТЬ' (10.44%). Below this is a 'ПОИСК ПО БЛОКАМ' (Search by blocks) section with radio buttons for 'Заимствования' (selected), 'Цитирования', and 'Выключенные блоки'. The 'ИСТОЧНИКИ' (Sources) section lists 48 sources, with the first seven shown: [01] fRTVyt2NYV.pdf (81.19%), [02] F1sR6vDt96.pdf (2.79%), [03] VIII всероссийское совещание... (0%), [04] Д.Ю. Большианов. ИДЕИ А.Ф.... (0%), [05] PAA-109.rar/PAA-109-09.pdf (0.3%), [06] ЭВОЛЮЦИЯ КРИОЛИТОЗОН... (1.13%), and [07] http://etheses.whiterose.ac.uk/... (0.09%).

ИСТОЧНИКИ:	48 ИЗ 48	ПЕРЕСЧИТАТЬ
[01]	fRTVyt2NYV.pdf	81.19%
[02]	F1sR6vDt96.pdf	2.79%
[03]	VIII всероссийское совещание...	0%
[04]	Д.Ю. Большианов. ИДЕИ А.Ф....	0%
[05]	PAA-109.rar/PAA-109-09.pdf	0.3%
[06]	ЭВОЛЮЦИЯ КРИОЛИТОЗОН...	1.13%
[07]	http://etheses.whiterose.ac.uk/...	0.09%

Обоснованный вывод о наличии факта заимствования может сделать только эксперт после анализа публикуемого системой отчета, и собственно сравниваемых документов.

Результаты проверки 2018 года.

Отчеты, сформированные системой «Антиплагиат» показали значительное число случаев частичного совпадения текстов проверяемых документов с документами из базисточников. При этом иногда эти совпадения достигают 20-40%, а в отдельных случаях и больше. Однако проведенный экспертный анализ показал, что эти совпадения нельзя причислить к разряду недобросовестного заимствования, поскольку у сравниваемых работ одни и те же авторы, т.е. имеет место «самозаимствование».

Употребление в текстах статей описаний общеизвестных фактов также снижает показатель оригинальности.

Отмечен один факт повторной публикации статьи в другом издании.

Отмечен один факт частичного заимствования без ссылки на первоисточник



Спасибо за внимание !

Курс повышения квалификации:
**«Государственный учет результатов научно-технической
деятельности в системе Росгидромета»**
Шифр курса 8.2.3.01

ФГБОУ ДПО ИПК, 16 по 18 сентября 2019 г.