



корпорация

российский
учебник

rosuchebnik.ru



корпорация

российский
учебник

Компьютерное оценивание
письменного ответа
в свободной форме

Михаил Иванович Шаповалов

Эссе

- Эссе
- Академическое эссе
- Ответ типа эссе (в свободной форме)


Умение строить связный текст является демонстрацией владения языковой системой родного языка.


Проверка качества текста


- Насколько точно заголовок раскрывает суть
- Нет ли в заготовке знаков препинания
- Можно ли по первому абзацу догадаться о содержании
- Присутствуют ли абзацы, формирующие логические блоки текста
- Нет ли в тексте чрезмерно больших абзацев или необоснованно длинных предложений (такие участки воспринимаются читателями особенно плохо)
- Нет ли в тексте бессмысленных участков, которые можно убрать без потери качества материала
- Есть ли в тексте сложные обороты или специфические термины, которые следует упростить/разъяснить
- Присутствует ли в статье завершающая логическая концовка
- Какова уникальность материала


Проверка качества текста


- Присутствует ли ключевая фраза (или ее вариация) в первом абзаце или первых 80 словах
- Нет ли в тексте слов и словосочетаний, плотность которых превышает 4%
- Насколько текст соответствует заданным ключевым фразам


**АНТИПЛАГИАТ**
ТВОРИТЕ СОБСТВЕННЫМ УМОМ


Skype

 **ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ**
m_chapevalov@hotmail.com

 **БАЛЛОВ**
0

 **ТАРИФ**
Бесплатный доступ (0/0)

 **МОДУЛИ И КОЛЛЕКЦИИ**
Подключено: 1 смотреть

 **МЕНЮ**

главная /

Кабинет

[ПЕРЕПРОВЕРИТЬ](#) [ПЕРЕМЕСТИТЬ](#) [УДАЛИТЬ](#) [ИЗМЕНИТЬ НАЗВАНИЕ И ТИП](#) [ИНФОРМАЦИЯ](#) [ИСТОРИЯ ОТЧЕТОВ](#)

<input type="checkbox"/> Название	Дата загрузки	заимствования	цитирования	оригинальность	КРАТКИЙ ОТЧЕТ	ОТЧЕТ
<input type="checkbox"/> Реферат	17 Сен 2017 10:19	8,69%	0%	91,31%	КРАТКИЙ ОТЧЕТ	ОТЧЕТ
<input type="checkbox"/> Как написать ЭССЕ Мод.docx	04 Июн 2017 22:15	40,72%	0%	59,28%	КРАТКИЙ ОТЧЕТ	ОТЧЕТ
<input type="checkbox"/> Как написать ЭССЕ.docx	04 Июн 2017 22:07	40,48%	0%	59,52%	КРАТКИЙ ОТЧЕТ	ОТЧЕТ
<input type="checkbox"/> Как писать курсовую работу.docx	04 Июн 2017 21:57	28,18%	0%	71,82%	КРАТКИЙ ОТЧЕТ	ОТЧЕТ
<input type="checkbox"/> МПГУ.docx	04 Июн 2017 19:39	96,94%	0%	3,06%	КРАТКИЙ ОТЧЕТ	ОТЧЕТ

12 документов Показывать по 10 20 50 100

Отчет о проверке на заимствования №1

Пользователь: (m_chapovalov@hotmail.com / ID: 1370131)

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

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 100
Имя исходного файла: Как написать
ЭССЕ.docx
Размер текста: 26 кБ
Символов в тексте: 9519
Слов в тексте: 1292
Число предложений: 64

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
Начало проверки: 04.06.2017 22:07:11
Длительность проверки: 00:00:01
Комментарии: не указано
Модули поиска:



ЗАИМСТВОВАНИЯ 40,48%
ЦИТИРОВАНИЯ 0%
ОРИГИНАЛЬНОСТЬ 59,52%

№	Доля в отчете	Доля в тексте	Источник	Ссылка	Актуален на	Модуль поиска	Блоков в отчете	Блоков в тексте
[01]	0%	29,62%	Некоторые признаки эссе	http://referat.znate.ru	раньше 2011	Модуль поиска Интернет	0	7
[02]	29,62%	29,62%	Эссе - что такое, как писать, сочинение эссе, примеры / ...	http://pnu.edu.ru	раньше 2011	Модуль поиска Интернет	7	7
[03]	7,61%	15,48%	Цель эссе состоит в развитии навыков самостоятельног...	http://te.zavantag.com	15 Июл 2016	Модуль поиска Интернет	1	8

http://ru.readability.io

Проверка на читабельность x

ru.readability.io

Оценка читабельности текста

"Язык имеет большое значение еще и потому, что с его помощью мы можем прятать наши мысли." *Вольтер*

Простым языком
Нравится Страница 746 нравится

Станьте первым из друзей, кому это понравилось.

URL Текст

http:// Расчитать

Удобный инструмент проверки текстов
Инструмент проверки читабельности текстов позволяет определить удобство чтения материалов. Он работает для сайта, брошюр, руководств и книг. Позволит своевременно внести необходимые исправления при необходимости.

Для кого это?
Сервис может быть полезен разработчикам, райтерам, тем кто делает веб-сайты. Сервис нужен всем кто хочет чтобы тексты на страницах были понимаемы, журналистам и всем заинтересованным.

Как это работает API

Эссе на тему "Я и моя карьера"

Уровень читабельности: **13.68**

Аудитория: 1 - 3 курсы ВУЗа (возраст примерно: 17-19 лет)

Индикаторы читаемости текста

Flesch-Kincaid	15.15
Coleman-Liau index	14.13
Dale-Chale readability formula	12.17
Automated Readability Index	15.47
SMOG	13.68

Расчетные показатели

Число знаков	2301
Число пробелов	307
Число букв	1925
Число слов	291
Число предложений	16
Число слов с более чем 4-мя слогами	38
Число слов до 4-х слогов включительно	253
Среднее число слов на предложение	18.19
Среднее число слогов на предложение	2.81
Процент сложных слов от общего числа	13.06

Эссе на тему "Человек и природа"

Уровень читабельности: **8.05**

Аудитория: 7 - 9-й класс (возраст примерно: 12-14 лет)

Индикаторы читаемости текста

Flesch-Kincaid	6.86
Coleman-Liau index	6.93
Dale-Chale readability formula	7.18
Automated Readability Index	6.73
SMOG	8.05

Расчетные показатели

Число знаков	3216
Число пробелов	488
Число букв	2545
Число слов	457
Число предложений	44
Число слов с более чем 4-мя слогами	36
Число слов до 4-х слогов включительно	421
Среднее число слов на предложение	10.39
Среднее число слогов на предложение	2.4
Процент сложных слов от общего числа	7.88

Статья «Эссе: возможности создания оценочного алгоритма»

Уровень читабельности: **19.46**

Аудитория: Аспирантура, второе высшее образование, PhD

Индикаторы читаемости текста

Flesch-Kincaid	23.9
Coleman-Liau index	21.02
Dale-Chale readability formula	19.8
Automated Readability Index	23.26
SMOG	19.46

Расчетные показатели

Число знаков	9105
Число пробелов	1056
Число букв	7017
Число слов	891
Число предложений	50
Число слов с более чем 4-мя слогами	241
Число слов до 4-х слогов включительно	650
Среднее число слов на предложение	17.82
Среднее число слогов на предложение	3.43
Процент сложных слов от общего числа	27.05

Эталонное школьное эссе (обществознание)

<http://egevmeste.ru/primer-horoshego-esse.html>

Уровень читабельности: **11.93**

Аудитория: 1 - 3 курсы ВУЗа (возраст примерно: 17-19 лет)

Индикаторы читаемости текста

Flesch-Kincaid	12.09
Coleman-Liau index	12.87
Dale-Chale readability formula	10.98
Automated Readability Index	13.51
SMOG	11.93

Расчетные показатели

Число знаков	3431
Число пробелов	477
Число букв	2793
Число слов	430
Число предложений	31
Число слов с более чем 4-мя слогами	56
Число слов до 4-х слогов включительно	374
Среднее число слов на предложение	13.87
Среднее число слогов на предложение	2.69
Процент сложных слов от общего числа	13.02

Пример плохого эссе (обществознание) <http://egevmeste.ru/razbor-plohogo-esse.html>

Уровень читабельности: **7.42**

Аудитория: 7 - 9-й класс (возраст примерно: 12-14 лет)

Индикаторы читаемости текста

Flesch-Kincaid	9.5
Coleman-Liau index	10.34
Dale-Chale readability formula	6.88
Automated Readability Index	10.98
SMOG	7.42

Расчетные показатели

Число знаков	1489
Число пробелов	199
Число букв	1217
Число слов	192
Число предложений	23
Число слов с более чем 4-мя слогами	16
Число слов до 4-х слогов включительно	176
Среднее число слов на предложение	8.35
Среднее число слогов на предложение	2.63
Процент сложных слов от общего числа	8.33

Учебник по биологии 10 класс

...ким образом, образование бивалентов при конъюгации гомологичных хромосом в профазе первого мейоза создает условия последующей редукции числа хромосом. Формирование пloidного набора в гаметах обеспечивается расхождением в анафазе 1 не хроматид, как в митозе, а гомологичных хромосом, которые ранее были объединены в биваленты

Рассчитать

Уровень читабельности: 28.01

Аудитория: Аспирантура, второе высшее образование, PhD

Семантический анализ текста <https://advego.com/text/seo/>

The screenshot displays the Advego website interface. At the top, there is a navigation bar with the Advego logo and the tagline "биржа контента №1". Below this, there are several menu items: "Работа", "Заказчику", "Магазин статей", "Сервис", "Партнерская программа", and "Форум". On the right side of the navigation bar, there are buttons for "Регистрация" and "Вход". Below the navigation bar, there is a secondary menu with items like "Личные данные", "Статистика", "Пользователи", "Выход средств", "Пополнить счет", "Извещения", "Инструменты", and "Избранное".

The main content area is titled "Семантический анализ текста онлайн, seo-анализ текста". Below the title, there is a description: "Семантический анализ текста Адвего для SEO онлайн – профессиональный инструмент для оценки качества текстов и seo оптимизации статей. Проверьте количество символов, тошноту и водность, плотность ключевых слов и фраз онлайн и бесплатно!".

The interface includes a form for text input with a dropdown menu for language selection (currently set to "русский") and a text area. Below the text area, there are instructions: "Напишите текст для анализа и нажмите кнопку «Проверить»" and "Максимальная длина текста – 100 000 символов." There are two buttons: "Проверить" and "Очистить".

On the right side, there is an "Авторизация" section with fields for "E-mail:" and "Пароль:", a "запомнить" checkbox, and a "Войти" button. There are also links for "поиск работы" and "поиск статей".

At the bottom, there is a section titled "Зачем нужен SEO-анализ текста" with the text: "Поисковые системы оценивают качество и релевантность статьи по содержащимся в ней словам и словосочетаниям (коллокациям). Чем больше в тексте тематичных ключевых фраз, тем больше шансов, что он получит высокую оценку."

«Теория травмы — первое знакомство»

Статистика текста

Наименование показателя	Значение
Количество символов	6077
Количество символов без пробелов	5167
Количество слов	903
Количество уникальных слов	389
Количество значимых слов	189
Количество стоп-слов	418
Вода	79.1 %
Количество грамматических ошибок	1
Классическая тошнота документа	4.69
Академическая тошнота документа	7.5 %

Семантическое ядро

Фраза/слово	Количество	Частота, %
травма	22	2.44
услышать	9	1.00
может	7	0.78
оно	7	0.78
все	6	0.66
событие	6	0.66
боль	5	0.55
именно	5	0.55
новое	5	0.55
один	5	0.55
травмировать	5	0.55
травмирующие события	5	0.55 / 1.11
будто	4	0.44
какой-то	4	0.44
лекция	4	0.44
лишь	4	0.44

Сочетание частей речи

Эффект от использования частей речи проявляется также в их сочетании.

Каким должно быть соотношением частей речи обсуждалось еще в Древнем Риме.

Считалось, что "золотым сечением" является пропорция, при которой объединяются один глагол с двумя существительными и двумя прилагательными.

Предполагалось, что такую фразу отличают легкость понимания, ясность, четкость и прозрачность.

Анализировался текст эссе «Травма» - количество существительных 48%.

В Национальном корпусе русского языка существительные составляют 28,5%.

Национальный корпус русского языка <http://www.ruscorpora.ru/>

The screenshot shows the main interface of the National Corpus of Russian Language website. At the top, there is a header with the logo and the text "НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОРПУС РУССКОГО ЯЗЫКА". Below the header, there is a navigation menu with options like "главная", "основной", "синтаксический", "газетный", "параллельный", "обучающий", "диалектный", "позитивный", "устный", "акцентологический", "мультимедийный", "мультипарк", and "исторический". The main content area is titled "Основной корпус" and contains a search form for "Поиск точных форм" and a "Лексико-грамматический поиск" section. The search form includes a text input field for "Слово или фраза" and buttons for "искать" and "очистить". The "Лексико-грамматический поиск" section has two identical search panels. Each panel includes a "Слово" input field, a "Грамм. признаки" dropdown menu, a "Семант. признаки" dropdown menu, a "Доп. признаки" dropdown menu, and a "Словообразование" dropdown menu. There are also checkboxes for "1-е знач.", "др. знач.", "фильтр 1", and "фильтр 2". Below the search panels, there is a "Расстояние" section with input fields for "от" and "до". At the bottom of the page, there is a footer with the text "Работы в 2015—2016 г. выполнены при поддержке РГНФ, проект № 15-04-12018 «Развитие специализированных модулей НКРЯ»." and "Национальный корпус русского языка © 2003–2018".

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОРПУС
РУССКОГО
ЯЗЫКА

главная Основной корпус инструкция задать подкорпус English

основной Поиск точных форм [A B V]
– корпус Слово или фраза
– биграммы
– триграммы
– 4-граммы
– 5-граммы

искать очистить

Лексико-грамматический поиск ?

Слово ? [A B V] Грамм. признаки ? выбрать Семант. признаки ? выбрать
Доп. признаки ? выбрать Словообразование выбрать 1-е знач. др. знач. фильтр 1 фильтр 2 ?

Расстояние: от 1 до 1 ?

Слово ? [A B V] Грамм. признаки ? выбрать Семант. признаки ? выбрать
Доп. признаки ? выбрать Словообразование выбрать 1-е знач. др. знач. фильтр 1 фильтр 2 ?

искать очистить

использование корпуса

Работы в 2015—2016 г. выполнены при поддержке РГНФ, проект № 15-04-12018 «Развитие специализированных модулей НКРЯ».

Национальный корпус русского языка
© 2003–2018

Поиск осуществляется системой Яндекс.Сервер

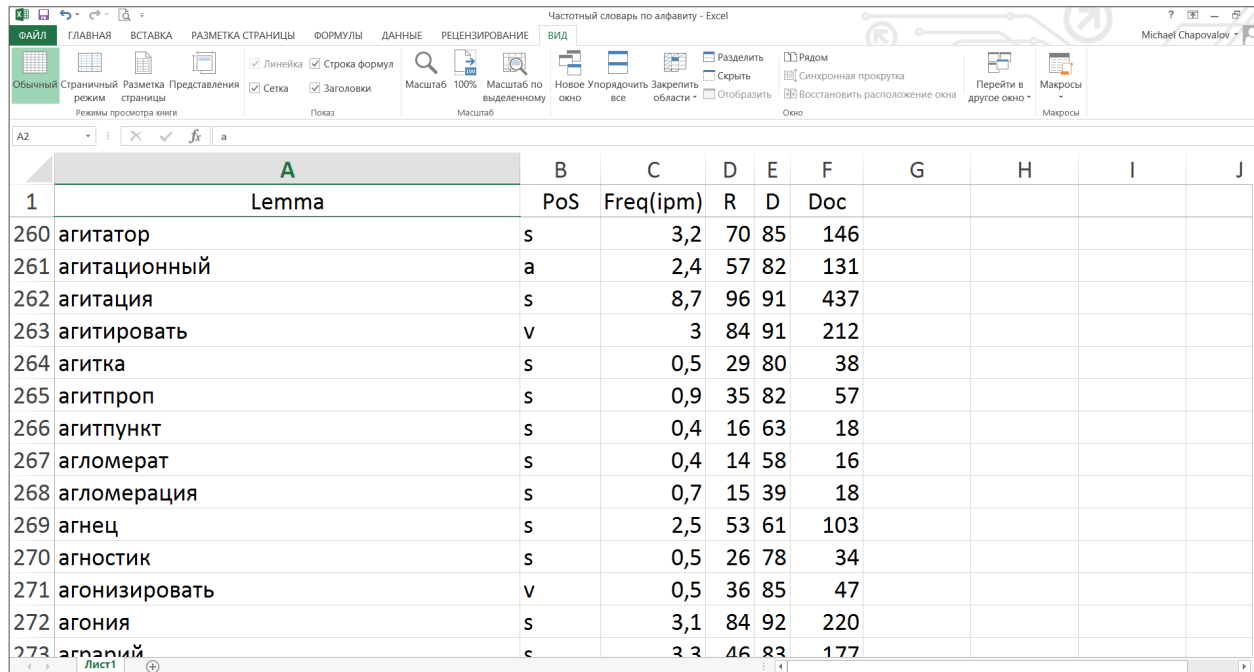
Частотный словарь

Частотный словарь по алфавиту - Excel

Michael Chapovalov

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1	Lemma	PoS	Freq(рпм)	R	D	Doc																
98	авиадиспетчер	s	0,7	22	70	30																
99	авиазавод	s	0,6	29	80	40																
100	авиакатастрофа	s	1,1	48	86	79																
101	авиакомпания	s	10,9	70	84	336																
102	авиаконструктор	s	0,9	38	80	57																
103	авиакосмический	a	1,1	40	81	63																
104	авиакрыло	s	0,7	9	47	9																
105	авиалайнер	s	1,2	44	85	76																
106	авиалиния	s	2,3	58	83	128																
107	авианосец	s	3	58	74	121																
108	авианосный	a	0,7	22	58	23																
109	авиаотряд	s	0,4	20	73	27																
110	авиаперевозка	s	1,1	37	79	62																
111	авиаперевозчик	s	0,8	31	81	49																
112	авиапредприятие	s	0,7	19	65	36																
113	авиапром	s	0,8	25	73	38																
114	авиапромышленность	s	0,5	28	81	37																
115	авиарейс	s	0,6	35	84	46																
116	авиасалон	s	1,5	29	65	43																
117	авиастроение	s	0,8	35	80	51																
118	авиастроитель	s	0,5	28	80	34																
119	авиастроительный	a	1	28	76	52																
120	авиатехник	s	1,1	39	81	63																
121	авиатор	s	1,8	59	86	117																
122	авиационно-космический	a	1,1	35	79	62																
123	авиационный	a	28,6	97	89	889																
124	авиация	s	38,8	97	89	934																
125	авиетка	s	0,4	4	19	4																
126	авионика	s	0,9	22	70	33																
127	авитаминоз	s	1	46	82	63																

Частотный словарь



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Lemma	PoS	Freq(ipm)	R	D	Doc				
260	агитатор	s	3,2	70	85	146				
261	агитационный	a	2,4	57	82	131				
262	агитация	s	8,7	96	91	437				
263	агитировать	v	3	84	91	212				
264	агитка	s	0,5	29	80	38				
265	агитпроп	s	0,9	35	82	57				
266	агитпункт	s	0,4	16	63	18				
267	агломерат	s	0,4	14	58	16				
268	агломерация	s	0,7	15	39	18				
269	агнец	s	2,5	53	61	103				
270	агностик	s	0,5	26	78	34				
271	агонизировать	v	0,5	36	85	47				
272	агония	s	3,1	84	92	220				
273	аграрий	c	3,3	46	83	177				

Семантический анализ

	Количество	Частота	Пересчет на миллион	По частотному словарю	Соотношение
травма	22	2,44	2702,10	19,6	137,86
событие	6	0,66	730,90	206,5	3,54
боль	5	0,55	609,08	113,3	5,38
помощь	4	0,44	487,26	300,1	1,62
страдания	4	0,44	487,26	39,8	12,24
призыв	3	0,33	365,45	33,9	10,78
психика	3	0,33	365,45	20,2	18,09
смерть	3	0,33	365,45	284,1	1,29
грубый	2	0,22	243,63	42,6	5,72
жесткий	2	0,22	243,63	73,6	3,31
мучение	2	0,22	243,63	10,1	24,12

Соответствие названия и текста. Эссе на тему "Человек и природа"

Фраза/слово	Количество	Частота, %
природа	11	2.27
земля	5	1.03
болезнь	4	0.83
природы часть	3	0.62 / 1.24
сильный	3	0.62
часть	3	0.62
человечество	3	0.62

Проверка релевантности текста названию

https://contenthelper.ru/relevant_text

Что влияет на сложность текста

- соотношение научных и общеупотребительных понятий,
- длина слова,
- абстрактность лексики.

Более длинные слова являются менее знакомыми и более информативными.

Еще один способ вычисления уровня абстрактности текста основан на определении количества слов с абстрактными суффиксами.

Выделяются следующие суффиксы, квалифицирующие слово как абстрактное:
-ость, - есть, - мость, - нность, - ие, - ание, - ение, - ние, -ество, - изм, - ура, - ка,
- ация, - ано, - от, - ство и др.

Чем больше в тексте слов с абстрактными суффиксами, тем он сложнее.

Лексика научного стиля

Научный стиль

- Абстрактная лексика
- Отглагольные существительные
- Существительные в родительном падеже, образующие цепочки

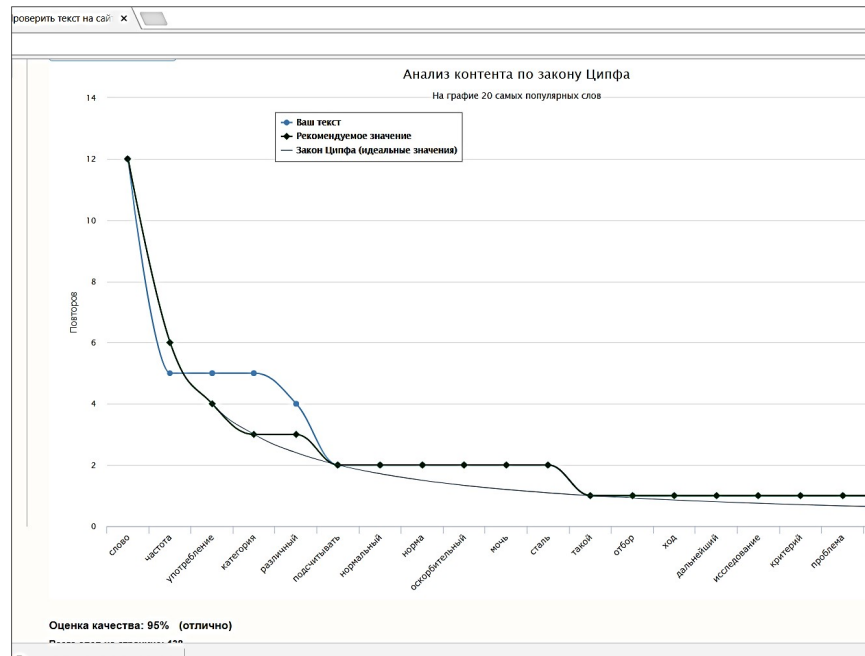
Эссе не должно содержать ничего лишнего, должно включать только ту информацию, которая необходима для раскрытия позиции, идеи.

Оценочные прилагательные

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	ароматный			A (r:qual r:rel) & ev:posit (r:qual r:rel) & ev:posit									
2	безупречный												
3	бесподобный	качественные	относительные	Оценка положительная									
4	благоприятный												
5	блестящий												
6	боевой												
7	божественный												
8	важный												
9	великолепный												
10	верный												
11	видный												
12	вкусный												
13	возвышенный												
14	волшебный												
15	воспитанный												
16	выгодный												
17	высокий												
18	гениальный												
19	государственный												

Соответствие частоты употребления слов в естественной речи и тексте

<http://1y.ru/text.php>



Визуализация

- Word It Out
- Tagxedo
- Tagul
- Word Cloud
- Wordle

Закон и нравы



Интернет – добро или зло?



Статистика текста

Наименование показателя	Значение
Количество символов	3708
Количество символов без пробелов	3161
Количество слов	526
Количество уникальных слов	332
Количество значимых слов	160
Количество стоп-слов	198
Вода	69.6 %
Количество грамматических ошибок	3
Классическая тошнота документа	3.61
Академическая тошнота документа	6.0 %

Семантическое ядро

Фраза/слово	Количество	Частота, %
интернет	13	2.47
информация	5	0.95
оно	5	0.95
один	4	0.76
контент	3	0.57
много	3	0.57
море	3	0.57
пользователь	3	0.57
почтить	3	0.57
сеть	3	0.57
тьма	3	0.57
автор	2	0.38
анализировать	2	0.38
анонимность	2	0.38
второй	2	0.38
выпить	2	0.38

Дискурсивные маркеры

- Маркеры введения (формулировка главного тезиса)
- Оценочные маркеры
- Маркеры сравнения
- Маркеры, используемые, когда необходимо привести примеры
- Маркеры авторского отношения к сообщаемой информации (эмоциональной оценки).
- Перечисление аргументов
- Маркеры дополнения информации
- Маркеры противопоставления
- Маркеры, обозначающие предлагаемое решение, контрастирующее с другими
- Маркеры объективности (некатегоричности) изложения
- Маркеры непосредственного обращения к читателю.
- Маркеры причины и результата
- Маркеры результата, основанного на условии
- Маркеры вывода

Дискурсивный спектр

