

# Корректное использование систем обнаружения заимствований в научной и учебной деятельности

---

Юрий Викторович Чехович, к.ф.-м.н.

Исполнительный директор компании Антиплагиат

# Структура презентации

---

- Проблема “copy-paste” и система Антиплагиат
- Корректные и некорректные практики использования систем обнаружения заимствований
- Обнаружение переводных заимствований
- Попытки «обмана»
- Самоцитирование и самоплагиат

# Проблема “copy-paste”

---

## Несколько цифр и фактов по проблеме

- 2005 год – более **50%** дипломных работ, защищенных на «отлично», были скопированы из интернета без изменений
- 2013 год – более **1500** диссертаций по историческим наукам, защищенных в России после 2000 года, содержат значительные заимствования из других диссертаций
- 2017 год – среди 2,5 млн текстов научных статей из научной электронной библиотека Elibrary.ru было обнаружено более **20 тысяч** случаев переводных заимствований значительного объема из англоязычных публикаций (исследование компании Антиплагиат)
- 2019 год – среди 4,3 млн научных статей на русском языке обнаружено более **70,5 тысяч** случаев дублирования публикаций (компания «Антиплагиат»)

# Пример фальсификации в медицине

## Диссертация 2005 г.

Наиболее выраженное уменьшение уровня IgA в сыворотке крови констатировано в группе больных **псориазом**, получивших в составе комплексной терапии **имунофан** ( $p < 0,001$ ), при этом концентрация IgA в крови статистически не отличалась от результатов, полученных в группе доноров ( $p > 0,05$ )...

Вышеизложенное убедительно демонстрирует благоприятное влияние **имунофана** на содержание IgA в кровяном русле. Среди пациентов, лечившихся традиционными медикаментозными средствами, содержание IgA в сыворотке крови после проведенной терапии оставалось достаточно высоким, в 2,8 раза превышая контрольные величины ( $p < 0,001$ ).

## Диссертация 2011 г.

Наиболее выраженное уменьшение уровня IgA в сыворотке крови констатировано в группе больных **микробной экземой**, получивших в составе комплексной терапии **циклоферон** ( $p < 0,001$ ), при этом концентрация IgA в крови статистически не отличалась от результатов, полученных в группе доноров ( $p > 0,05$ )...

Вышеизложенное убедительно демонстрирует благоприятное влияние **циклоферона** на содержание IgA в кровяном русле. Среди пациентов, лечившихся традиционными медикаментозными средствами, содержание IgA в сыворотке крови после проведенной терапии оставалось достаточно высоким, в 2,8 раза превышая контрольные величины ( $p < 0,001$ ).

# Проблема «copy-paste»

---

Подготовить несамостоятельную работу гораздо  
проще, чем обнаружить ее несамостоятельность...  
...без специальных инструментов.

Таким специальным инструментом является  
система Антиплагиат

# Система Антиплагиат

---

- Является первым решением для обнаружения заимствований на русском языке (создана в 2005 году)
- Лидирует на рынках России, Белоруссии, Казахстана, Кыргызстана
- Обеспечивает максимальный охват области поиска в русскоязычном научном и образовательном пространствах
- Компания Антиплагиат – резидент фонда «Сколково»
- Включена в реестр отечественного ПО

# Система Антиплагиат

---

- **Антиплагиат** – это специализированная поисковая система, предназначенная для обнаружения заимствований в текстовых документах
- **Запрос** – это документ любого размера и практически любого формата
- **Результат проверки** – интерактивный отчет, в котором «подсвечен» заимствованный текст, показаны источники, рассчитан «процент оригинальности»
- **Антиплагиат.ВУЗ** – версия системы Антиплагиат, предназначенная для использования в учебных заведениях
- **Антиплагиат.Эксперт, Антиплагиат (защищенное исполнение)** – специализированные версии системы Антиплагиат



Диаграмма 11. Классификация характеру действий

### 1.5 Классическая, современная и теория Георга Раша

На основе классической теории тестов разработано большая часть интеллектуальных и личностных тестов. Основным принципом этой теории является согласованность результатов при повторном оценивании. Классическая теория тестов основывается на следующих пяти основных положениях:

1. Эмпирически полученный результат измерения представляет собой сумму истинного результата измерения и ошибки измерения (величины истинного результата и ошибки измерения обычно неизвестны);
2. Истинный результат измерения можно выразить как математическое ожидание;
3. Корреляция истинных и ошибочных компонентов по множеству испытуемых равна нулю;
4. Ошибочные компоненты двух любых тестов не коррелируют;
5. Ошибочные компоненты одного теста не коррелируют с истинными компонентами любого другого теста[4].

Большим минусом классической теории тестов является определение истинного тестового балла испытуемого. В группе хорошо подготовленных людей, результаты тестирования будут выше, чем в группе слабо подготовленных, то есть эмпирический тестовый балл зависит от многих условий (например, от трудности задания, уровня подготовленности испытуемых, количества заданий, условий

ПОИСК ПО БЛОКАМ

- Заимствования     Цитирования     Выключенные блоки
- 

ИСТОЧНИКИ: 108 ИЗ 108   

Модуль поиска

<input checked="" type="checkbox"/>	[01]	Senichkina_dissertation.pdf	2,61%	Интернет
<input checked="" type="checkbox"/>	[02]	не указано	2,39%	Интернет
<input checked="" type="checkbox"/>	[03]	Web-приложение предназна...	2,14%	Интернет
<input checked="" type="checkbox"/>	[04]	Development of Web Applica- tion for Testing Students In Information Technology — Sergey Tumkovskiy	2,07%	Интернет
Актуален: 17 Дек 2016 Модуль поиска: Интернет				
<input checked="" type="checkbox"/>	[05]	где p — частотность встреча...	1,84%	Интернет
<input checked="" type="checkbox"/>	[06]	Использование модели Раш...	1,74%	РГБ
<input checked="" type="checkbox"/>	[07]	Зайчикова, Татьяна Никола...	1,69%	РГБ
<input checked="" type="checkbox"/>	[08]	Конюшко, Екатерина Алексан...	1,36%	РГБ
<input checked="" type="checkbox"/>	[09]	1039611.doc.txt	1,24%	Кольцо вузов
<input checked="" type="checkbox"/>	[10]	Михайлов, Виталий Владисл...	1,13%	РГБ
<input checked="" type="checkbox"/>	[11]	Крашенинникова, Галина Ге...	1,01%	РГБ
<input checked="" type="checkbox"/>	[12]	95864Diplom.doc.txt	0,97%	Кольцо вузов
<input checked="" type="checkbox"/>	[13]	89727_zapiska.doc.txt	0,93%	Кольцо вузов
<input checked="" type="checkbox"/>	[14]	Осипов, Сергей Александров...	0,93%	Интернет
<input checked="" type="checkbox"/>	[15]	Юрьев, Григорий Александр...	0,86%	РГБ
<input checked="" type="checkbox"/>	[16]	Разработка веб-приложения...		



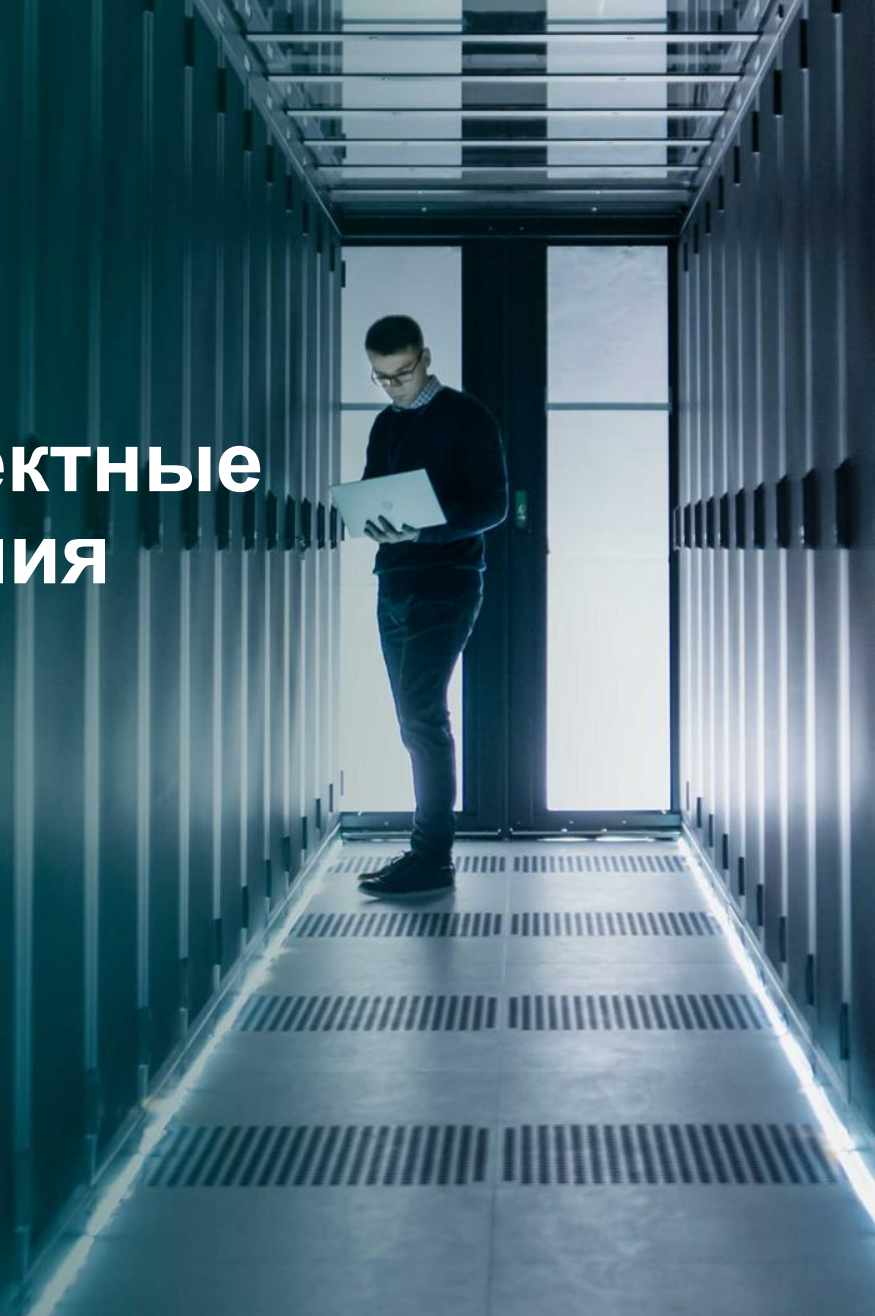
# Система Антиплагиат

---

- **Антиплагиат** – это специализированная поисковая система, предназначенная для обнаружения заимствований в текстовых документах
- **Запрос** – это документ любого размера и практически любого формата
- **Результат проверки** – интерактивный отчет, в котором «подсвечен» заимствованный текст, показаны источники, рассчитан «процент оригинальности»
- **Антиплагиат.ВУЗ** – версия системы Антиплагиат, предназначенная для использования в учебных заведениях
- **Антиплагиат.Эксперт, Антиплагиат (защищенное исполнение)** – специализированные версии системы Антиплагиат

# Корректные и некорректные практики использования систем обнаружения заимствований

---



# Исследование локальных актов

---

- Исследовались Положения о ГИА или Положения (Регламенты) о проверке ВКР на объем заимствований
- 25 российских вузов из разных регионов, разного «масштаба» и направлений подготовки
- Исследование проводилось в 2017 году

Чехович Ю. В., Беленькая О. С. Анализ локальных актов российских вузов, регламентирующих обнаружение заимствований в выпускных квалификационных работах // Педагогическая информатика. 2018. № 2. С. 17-28.

# Какие проблемы?

---

- Достижение минимально допустимого процента оригинальности является единственным критерием оценки текста на заимствования
- Экспертиза работ не осуществляется: нет никакой разницы между правомерным и неправомерным заимствованием
- Проверяющий не готов взять на себя ответственность за редактирование отчета и окончательный результат проверки
- Преподаватели не хотят тратить время на работу, которая дополнительно не оплачивается
- Проверка на заимствования делегируется самому автору

# Отношение к работам:

~~Плагиат + оригинальность = 100%~~

# Только российская практика?

MENU ▾

nature  
International journal of science

Subscribe



WORLD VIEW • 27 MARCH 2019

## Plagiarism detectors are a crutch, and a problem



*Academics and editors need to stop pretending that software always catches recycled text and start reading more carefully, says Debora Weber-Wulff.*

Debora Weber-Wulff



When it comes to plagiarism, many academics seem to believe in magic numbers. Last month, a company offering plagiarism-detection software announced that it would be acquired for US\$1.7 billion later this year. It is one of several firms offering software systems that apply 'black box' algorithms to produce a score that purports to show how well one text matches others. Because these systems do find some cases of plagiarism, there is a misguided belief that they duly document all cases.

<https://clck.ru/FU9NK>

PDF version

### RELATED ARTICLES

India cracks down on plagiarism at universities



# Корректные практики

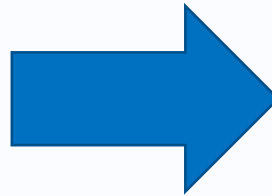
---



# Оценка правомерности и корректности заимствований

---

Современная научная или учебная работа практически не могут обойтись без заимствований



Заимствования в работах сами по себе не являются чем-то предосудительным



# Оценка правомерности и корректности заимствований

---

**Правомерное заимствование:** «...обоснованное целями цитирования использование в своем произведении науки части чужого текста с обязательным указанием (ссылкой) на истинного автора и источник заимствования, оформленные в соответствии с установленными правилами цитирования»

***Читатель знает, что текст заимствован и знает из какого источника, объем цитирования не превышает необходимого с точки зрения целей цитирования***

О плагиате в произведениях науки (диссертациях на соискание ученой степени): С.М. Шахрай, Н.И. Аристер, А.А. Тедеев. – М.: МИИ, 2014. - 176 с.

# Оценка правомерности и корректности заимствований

---

**Некорректное заимствование:** «...обоснованное целями цитирования использование в своем произведении науки части чужого текста с обязательным указанием (ссылкой) на истинного автора и источник заимствования, когда такое указание (ссылка) оформлена с нарушением установленных правил цитирования или не оформлено»

***Читатель знает, что текст заимствован, но может испытывать затруднения в поиске источника***

# Оценка правомерности и корректности заимствований

---

## Неправомерное заимствование:

- объем заимствованного текста не оправдан с точки зрения целей цитирования
- отсутствует ссылка на истинного автора и источник заимствования

***Читатель умышленно или неумышленно введен в заблуждение и может посчитать, что заимствованный текст написан автором или объем заимствованного материала избыточен с точки зрения целей цитирования***

# Дифференцированный подход к оценке оригинальности

---

- Научные статьи
- Выпускные квалификационные работы
- Кандидатские и докторские диссертации
- Научные отчеты
- Монографии
- Учебники и учебные пособия
- Курсовые, эссе, рефераты
- ...

# Оценка на заимствования научных статей

---

- Единственный жанр научных работ по отношению к которому применим объемный критерий
- Ограничены возможности повторного использования собственного текста
- Журналы устанавливают нормы на объемы оригинального текста
- Встречаются исключения

# Оценка на заимствования ВКР

---

- Объемные критерии не применимы
- ВКР может правомерно содержать значительные объемы заимствований
- Заимствование собственного текста не ограничено
- Заимствований из других источников может довольно много при условии их корректного оформления
- При условии соответствия авторского вклада содержательным требованиям к работе

# Оценка на заимствования диссертаций

---

- Объемные критерии не применимы
- «Слишком оригинальная» должна вызывать больше вопросов, чем работа с большим количеством заимствований
- Часто требуется детальный анализ найденных источников

# Рекомендации по организации проверок на заимствования

- Каждый отчет о проверке должен быть проанализирован экспертом, редактором, преподавателем
- Цель: оценка правомерности и корректности заимствований, оценка объема оригинального текста
- Автор ≠ Эксперт
- Автору необходимо дать возможность объяснить найденные заимствования
- Не подталкивайте к перефразировке



# Обнаружение переводных заимствований

---

- В последние несколько лет получили серьезное развитие системы машинного перевода
- Алгоритм некорректных переводных заимствований: находим подходящую по теме работу, переводим на русский язык, сдаем как «оригинальную»
- Сложность обнаружения: перевод неоднозначен – разные переводчики переведут один и тот же текст по-разному.



# Обнаружение переводных заимствований

---

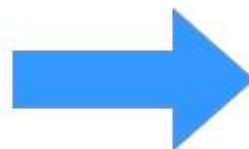
## Результаты испытаний в 2017 году

- Мы провели самостоятельное исследование, проверив с помощью этого модуля 2,5 млн русскоязычных статей из изданий, входящих в РИНЦ
- При проверках не учитывались случаи, когда у английской и у русской статьи совпадает автор
- Было обнаружено более 20 тысяч статей, содержащих переводные заимствования в значительных объемах
- Часть результатов все-таки относится к переводным работам тех же авторов или выполненным в соавторстве, но...
- значительная часть результатов – это некорректные переводные заимствования

# Обнаружение переводных заимствований

## Типы переводных заимствований:

- Русско-английский (2017) и англо-русский (2018)
- Казахско-русский (2018) и казахско-английский (2018)
- Киргизско-русский (2019)



<https://habr.com/company/antiplagiat/blog/354142/>

# Обнаружение переводных заимствований

## Energy-Aware Load Balancing in Content Delivery Networks

Vimal Mathew<sup>†</sup>, Ramesh K. Sitaraman<sup>†‡</sup> and Prashant Shenoy<sup>†</sup>  
<sup>†</sup>University of Massachusetts, Amherst <sup>‡</sup>Akamai Technologies Inc.

*Abstract*—Internet-scale distributed systems such as content delivery networks (CDNs) operate hundreds of thousands of servers deployed in thousands of data center locations around the globe. Since the energy costs of operating such a large IT infrastructure are a significant fraction of the total operating costs, we argue for redesigning CDNs to incorporate energy optimizations as a first-order principle. We propose techniques to turn off CDN servers during periods of low load while seeking to balance three key design goals: maximize energy reduction, minimize the impact on client-perceived service availability (SLAs), and limit the frequency of on-off server transitions to reduce wear-and-tear and its impact on hardware reliability. We propose an optimal offline algorithm and an online algorithm to extract energy savings both at the level of local load balancing within a data center and global load balancing across data centers. We evaluate our algorithms using real production workload traces from a large commercial CDN. Our results show that it is possible to reduce the energy consumption of a CDN by more than 55% while ensuring a high level of availability that meets customer SLA requirements and incurring an average of one on-off transition per server per day. Further, we show that keeping even 10% of the servers as hot spares helps absorb load spikes due to global flash crowds with little impact on availability SLAs. Finally, we show that redistributing load across proximal data centers can enhance service availability significantly, but has only a modest impact on energy savings.

(CDN, for short) that delivers web content, web and IP-based applications, downloads, and streaming media to end-users (i.e., *clients*) around the world [8]. A large CDN, such as that of a commercial provider like Akamai, consists of hundreds of thousands of servers located in over a thousand data centers around the world and account for a significant fraction of the world's enterprise-quality web and streaming media traffic today [14]. The servers of a CDN are deployed in *clusters* where each cluster consists of servers in a particular data center in a specific geographic location. The clusters are typically widely deployed on the “edges” of the Internet in most major geographies and ISPs around the world so as to be proximal to clients. Clusters can vary in size from tens of servers in a small Tier-3 ISP to thousands of servers in a large Tier-1 ISP in a major metro area. A CDN's servers cooperatively deliver content and applications to optimize the *availability* and *performance* experienced by the clients. Specifically, each client request is routed by the CDN's *load balancing system* to an “optimal” server that can serve the content with high availability and performance. Content and applications can typically be replicated on demand to any server of the CDN. The load balancing system ensures high

Статья переведена из  
англоязычной работы целиком,  
включая таблицы и данные

### ЧИСЛЕННЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕХАНИЗМОВ ГЛОБАЛЬНОЙ БАЛАНСИРОВКИ НАГРУЗКИ В СИСТЕМАХ ДОСТАВКИ КОНТЕНТА

Нгуен Тхой Ань, аспирант

Кравец Олег Яковлевич, д.т.н., профессор

Воронежский государственный технический университет

#### 1. Глобальная балансировка нагрузки

В предшествующих исследованиях авторов [7, 10-13] разработаны энергосберегающие механизмы для локальной балансировки нагрузки и перераспределения нагрузки между серверами в рамках одного кластера. В настоящей статье представлены результаты численного эксперимента по исследованию результатов балансировки нагрузки между различными кластерами сети доставки контента (СДК). Важное требование для глобальной балансировки нагрузки заключается в том, что каждый запрос подается из кластера, ближайшего к клиенту для обеспечения хорошей производитель-

5641v1 [cs.NI] 26 Sep 2011



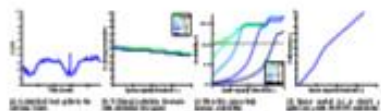


Fig. 6. The factors of efficiency change in a combined plant-facility

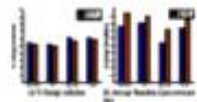


Fig. 7. Energy indexes and indicators

Indicator	Value
Energy efficiency	0.85
Energy consumption	1.2
Energy production	1.5

Fig. 8. Analytical approach to energy efficiency

1. Analytical approach to energy efficiency... 2. Energy efficiency... 3. Energy efficiency... 4. Energy efficiency... 5. Energy efficiency...

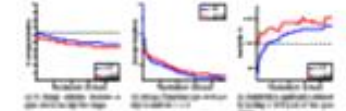


Fig. 9. The factors of energy efficiency in a plant-facility

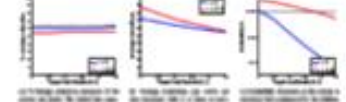


Fig. 10. Energy efficiency indicators

Indicator	Value
Energy efficiency	0.85
Energy consumption	1.2
Energy production	1.5

Fig. 11. Analytical approach to energy efficiency

1. Analytical approach to energy efficiency... 2. Energy efficiency... 3. Energy efficiency... 4. Energy efficiency... 5. Energy efficiency...

1. Analytical approach to energy efficiency... 2. Energy efficiency... 3. Energy efficiency... 4. Energy efficiency... 5. Energy efficiency...

6. Energy efficiency... 7. Energy efficiency... 8. Energy efficiency...

9. Energy efficiency... 10. Energy efficiency... 11. Energy efficiency...

12. Energy efficiency... 13. Energy efficiency... 14. Energy efficiency...

1. Analytical approach to energy efficiency... 2. Energy efficiency... 3. Energy efficiency... 4. Energy efficiency... 5. Energy efficiency...

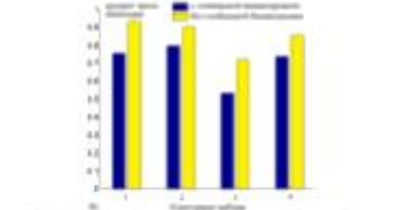
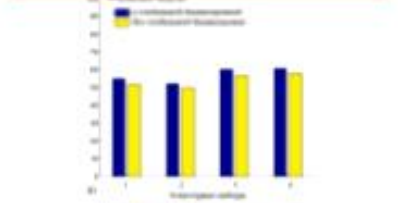


Fig. 1. Comparison of energy efficiency indicators

2. Energy efficiency... 3. Energy efficiency... 4. Energy efficiency... 5. Energy efficiency...

6. Energy efficiency... 7. Energy efficiency... 8. Energy efficiency... 9. Energy efficiency... 10. Energy efficiency...

Table 1. Comparison of energy efficiency indicators

Indicator	Value
Energy efficiency	0.85
Energy consumption	1.2
Energy production	1.5

11. Energy efficiency... 12. Energy efficiency... 13. Energy efficiency...

14. Energy efficiency... 15. Energy efficiency... 16. Energy efficiency... 17. Energy efficiency... 18. Energy efficiency...

19. Energy efficiency... 20. Energy efficiency... 21. Energy efficiency... 22. Energy efficiency... 23. Energy efficiency...

Table 2. Comparison of energy efficiency indicators

Indicator	Value
Energy efficiency	0.85
Energy consumption	1.2
Energy production	1.5

24. Energy efficiency... 25. Energy efficiency... 26. Energy efficiency...

## Модуль поиска парафразы



<https://habr.com/company/antiplagiat/blog/422941/>

# Попытки обмана

---



# Как обмануть Антиплагиат?

Меню сайта ▾

Самый популярный в России сервис проверки и повышения уникальности  
Google Яндекс

Повысить уникальность

Проверить уникальность

Служба поддержки  
Партнерская программа

Повысь уникальность работы за 2 минуты, сдай её препода с гарантией результата и выиграй iPhone 11 Pro Max (определим победителя случайным образом 5 января)

Помощь онлайн!

### ПОВЫСИТЬ УНИКАЛЬНОСТЬ

Повышаем уникальность студенческих работ по системам: Антиплагиат.ру, Антиплагиат.ВУЗ, ETXT.RU, Text.ru, Руконтекст, Advego

Повысить уникальность

Нажмите и выберите файл

- ↑ Повышаем WORD и PDF до 85-100%
- 👍 Гарантия 5 лет
- 🛡️ Сопровождение до защиты

### ПРОВЕРИТЬ УНИКАЛЬНОСТЬ

Проверяем уникальность студенческих работ по системам: Antiplagius, Антиплагиат.ру, Антиплагиат.ВУЗ, ETXT.RU, Text.ru, Руконтекст

Проверить уникальность

Нажмите и выберите файл

- 📁 Все системы в одном месте
- 📄 Подробные отчёты о проверке
- 🕒 Круглосуточная работа и поддержка



# Визуальное представление «обходов»

В кратком отчете:

## ПОДОЗРИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ

Есть подозрения на следующие группы обходов:

### **ЗАМЕНА СИМВОЛОВ**

Стр.: 51, 53, 54, 55, 86, 87

### **ВСТАВКА**

Стр.: 20, 21, 32, 33, 34, 35, 36, 37... еще на 38 стр.

Возможно документ содержит попытку обхода системы. Будьте внимательны при работе с отчетом.

В полном отчете:

**Полный отчет** 

КРАТКИЙ ОТЧЕТ



ПОДОЗРИТЕЛЬНЫЙ  
ДОКУМЕНТ  
ПОСМОТРЕТЬ

 ВЕРСИЯ ДЛЯ ПЕЧАТИ  ЭКСПОРТ  СПРАВКА  СОХРАНИТЬ  ЕЩЁ...

# Визуальное представление «обходов»

## Подозрительный документ <sup>?</sup>

Курсовая работа

34/137

Уфун – функциональное устаревание;  
Уэ – экономическое (внешнее) устаревание.

Стоимость воспроизводства представляет собой стоимость копии объекта оценки недвижимости воспроизводимой на дату проведения оценки. Стоимость воспроизводства точно характеризует стоимость объекта оценки недвижимости.

Стоимость замещения представляет собой минимальную стоимость приобретения объекта на свободном, открытом и конкурентном рынке аналогично оцениваемому объекту, и максимально близкого по всем функциональным, конструктивным и эксплуатационным характеристикам, существенным с точки зрения его настоящего использования, с учетом износа объекта оценки.

Замещающий объект должен обеспечивать оказание тех же услуг, выполнение тех же функций, в тех же или больших объемах, с теми же или лучшими потребительскими

На этой странице отображены возможные попытки обхода системы. Будьте внимательны при работе с документом

В ДОКУМЕНТЕ

НА СТРАНИЦЕ

В документе обнаружены обходы из следующих групп:

ЗАМЕНА СИМВОЛОВ <sup>?</sup>

ВСТАВКА <sup>?</sup>

Невидимые текст

На страницах:

[33](#) [34](#) [35](#) [36](#) [37](#) [38](#) [39](#)  
[40](#) [41](#) [42](#) [43](#) [44](#) [45](#) [46](#)

[Показать все страницы](#)

# Попытки «обхода» системы

---

## Важно понимать:

**Использование средств «повышения оригинальности» или «повышения процента» – это мошенничество, следы которого видны всегда!**

# Рекомендации по подготовке научных и учебных текстов

---

- Четко отделяйте текст, который готовится сейчас, от текстов написанных ранее (вами или другими авторами)
- Обязательно ссылайтесь при использовании текстов, результатов, идей, данных и т.п.
- Не стесняйтесь ссылаться на себя
- Перефразирование – это инструмент косвенного цитирования, а не «перелицовки текста»
- Перевод – это тоже использование и ссылки обязательны
- Используйте только то, что необходимо – не перебирайте с объемами заимствований
- Никогда не пользуйтесь услугами по «обходу антиплагиата» и «повышению оригинальности»

# Самоцитирование и самоплагиат

**По лезвию бритвы: как самоцитирование не превратить в самоплагиат<sup>1</sup>**

**А. В. Кулешова<sup>1,2</sup>, Ю. В. Чехович<sup>3</sup>, О. С. Беленькая<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> *Всероссийский центр изучения общественного мнения (ВЦИОМ), Москва, Россия*

<sup>2</sup> *Ассоциация научных редакторов и издателей (АНРИ), Москва, Россия*































<sup>3</sup> *Компания «Антиплагиат», Москва, Россия*

Авторы настоящей работы в последнее время ощущают все возрастающий запрос от научного сообщества на практические рекомендации в отношении такого распространенного явления, как самоцитирование. Здесь и далее под

Кулешова А.В., Чехович Ю.В., Беленькая О.С. По лезвию бритвы: как самоцитирование не превратить в самоплагиат. *Научный редактор и издатель*. 2019;4(1-2):45-51.

<https://doi.org/10.24069/2542-0267-2019-1-2-45-51>

# Самоцитирование в зависимости от жанра научной работы

Из:	В:	 Тезисы	 Доклад	 Научная статья	 Диссертация	 Монография	 Научный отчет
 Тезисы	1	1	1	1	1	1	4 
 Доклад	1	1	1	1	1	1	4 
 Научная статья	1	1	1	2, 3 	1	1	4 
 Диссертация	1	1	1	7 	8 9  	1	4 
 Монография	1	1	1		1		4 
 Научный отчет	5 	5 	5 	5 	5 	5 	6 

# Самоцитирование в зависимости от жанра научной работы

---

- 1 – зависит от требований программного комитета конференции
- 2 – объем самоцитирования определяется требованиями к общему допустимому объему неоригинального текста, установленного редакцией
- 3 – см. разделы «Дублирующая публикация» и «Перепубликация на другом языке»
- 4 – ограничения по самоцитированию в научном отчете устанавливаются заказчиком
- 5 – возможность дальнейшего использования материалов научного отчета регулируется заказчиком
- 6 – допустимо из промежуточного отчета в итоговый
- 7 – редакция может устанавливать ограничения, например, не более 1 года после защиты
- 8 – из кандидатской диссертации в докторскую с ограничениями по объему относительно докторской диссертации
- 9 – если диссертации относятся к разным областям знаний

# О количественных оценках

**По лезвию бритвы: как самоцитирование не превратить в самоплагиат<sup>1</sup>**

**А. В. Кулешова<sup>1,2</sup>, Ю. В. Чехович<sup>3</sup>, О. С. Беленькая<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> *Всероссийский центр изучения общественного мнения (ВЦИОМ), Москва, Россия*

<sup>2</sup> *Ассоциация научных редакторов и издателей (АНРИ), Москва, Россия*

<sup>3</sup> *Компания «Антиплагиат», Москва, Россия*

Авторы настоящей работы в последнее время ощущают все возрастающий запрос от научного сообщества на практические рекомендации в отношении такого **распространенного явления**, как самоцитирование. Здесь и далее под

Кулешова А.В., Чехович Ю.В., Беленькая О.С. По лезвию бритвы: как самоцитирование не превратить в самоплагиат. *Научный редактор и издатель*. 2019;4(1-2):45-51.  
<https://doi.org/10.24069/2542-0267-2019-1-2-45-51>



# Описание эксперимента

---

## Данные:

Полные тексты научных публикаций  
(источник – eLibrary.ru) – 11+ млн

Текст на русском языке размером  
от 5 тысяч символов – 5,5+ млн

Жанр «статья в журнале –  
научная статья» – 4,3+ млн

# Описание эксперимента

---

## Алгоритм:

- Для каждой отобранного документа выполняем проверку на заимствования по описанной выборке
- Все документы, с которым находится пересечение более, чем на 80% от размера текста исходного документа, мы объединяем в кластер, включая в него и исходный документ
- Удаляем из кластера сборники и журналы, размещенные одним файлом

# Результаты

---

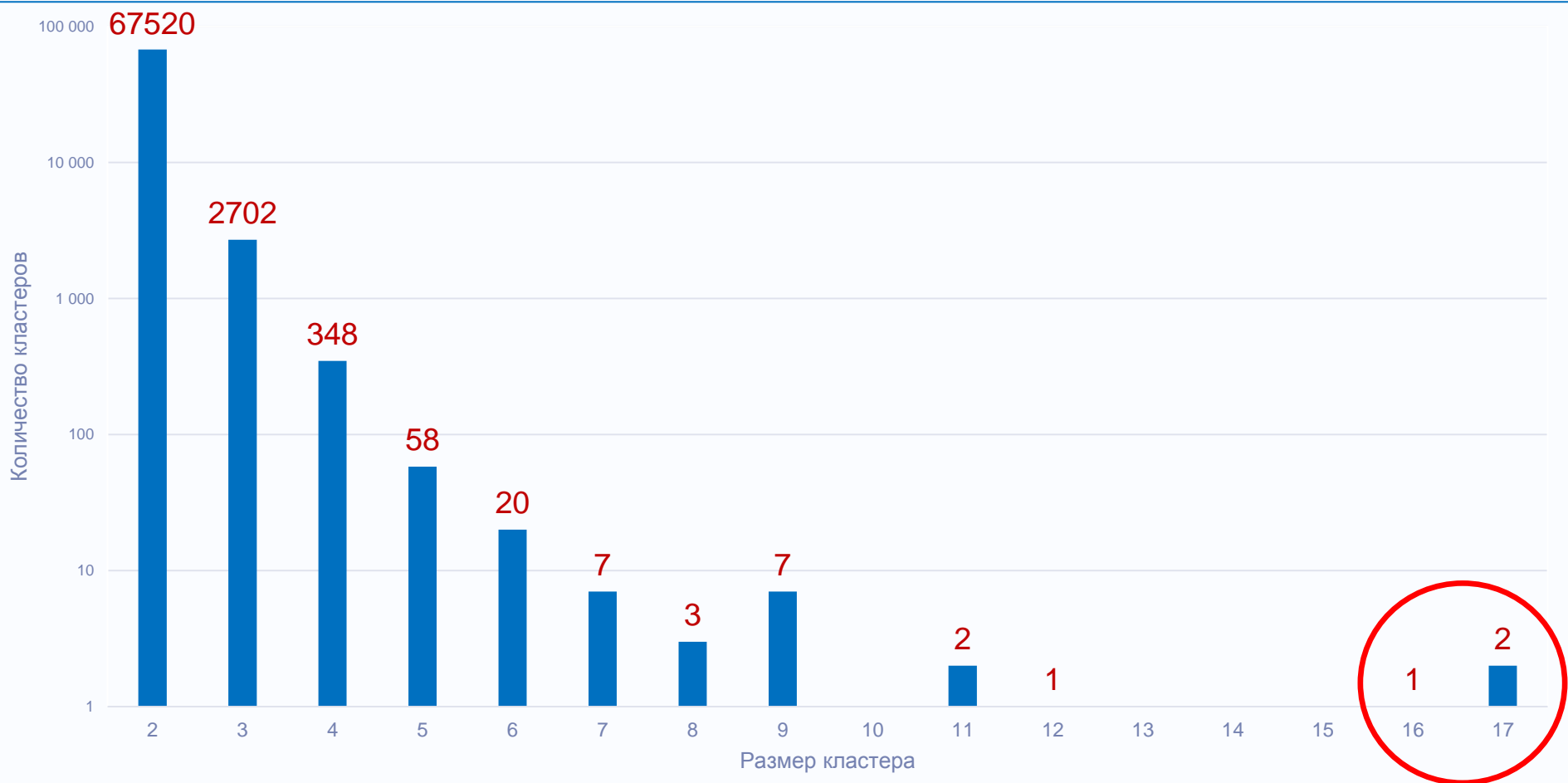
## Результат:

Каждый кластер включает в себя все статьи, основанные на одном тексте

**Всего было обнаружено 70 671 кластеров,  
включающих 145 168 статей**

# Результаты

## Сколько раз можно опубликовать один и тот же текст?



# Результаты

## Рекордсмены. Кластер 1

№	Авторы	Название	Журнал	Номер	Год	Страницы
1	ВЛАДИМИРОВ С.А.	ОБОСНОВАНИЕ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ НАЛОГОВОЙ ПОЛИТИКИ СБАЛАНСИРОВАННОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА: УПРАВЛЕНИЕ, ИННОВАЦИИ, П	ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНА: УПРАВЛЕНИЕ, ИННОВАЦИИ, П	2	2015	85-95
2	ВЛАДИМИРОВ С.А.	О СУЩНОСТИ КАЧЕСТВА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА: НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	4 (12)	2015	87-92
3	ВЛАДИМИРОВ С.А. МАРТЫНОВ В.Ф.	О МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОЙ СУЩНОСТИ ЦЕЛЕЙ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА: ЭКОНОМИКА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО	ЭКОНОМИКА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО	5-2 (58)	2015	321-325
4	ВЛАДИМИРОВ С.А.	О МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОЙ СУЩНОСТИ ЦЕЛЕЙ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА: ЭКОНОМИКА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО	ВЕСТНИК ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ	2 (17)	2015	99-108
5	ВЛАДИМИРОВ С.А. ВОРОБЬЕВА Л.С. ДЬЯКОВА Ю.Н.	ОБОСНОВАНИЕ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ НАЛОГОВОЙ ПОЛИТИКИ СБАЛАНСИРОВАННОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА: ЭКОНОМИКА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО	ФИНАНСОВАЯ ЭКОНОМИКА	2	2015	47-56
6	ВЛАДИМИРОВ С.А.	О МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОЙ СУЩНОСТИ ЦЕЛЕЙ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА: ЭКОНОМИКА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО	ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СТРАТЕГИИ	2 (136)	2016	124-131
7	БУДАГОВ А.С. ВЛАДИМИРОВ С.А. ВЛАСОВА В.М. КРЫЛОВ Э.И.	О МАГИСТРАЛЬНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА: ЭКОНОМИКА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО	АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА: ЭКОНОМИКА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО	2	2015	18-24
8	ВЛАДИМИРОВ С.А.	О МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОЙ СУЩНОСТИ ЦЕЛЕЙ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА: ЭКОНОМИКА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО	ВЕСТНИК УРАЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА	2 (31)	2015	56-64
9	ВЛАДИМИРОВ С.А.	О МАГИСТРАЛЬНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА: ЭКОНОМИКА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО	ГОРИЗОНТЫ ЭКОНОМИКИ	3 (22)	2015	4-10
10	ВЛАДИМИРОВ С.А.	О МАГИСТРАЛЬНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА: ЭКОНОМИКА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО	ВЕСТНИК ОМСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ: ЭКОНОМИКА	4	2015	22-28
11	ВЛАДИМИРОВ С.А.	ОБОСНОВАНИЕ КЛЮЧЕВЫХ НАПРАВЛЕНИЙ НАЛОГОВОЙ ПОЛИТИКИ СБАЛАНСИРОВАННОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА: ЭКОНОМИКА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО	ФИНАНСОВАЯ АНАЛИТИКА: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ	42 (276)	2015	18-26
12	ВЛАДИМИРОВ С.А.	ОБОСНОВАНИЕ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ НАЛОГОВОЙ ПОЛИТИКИ СБАЛАНСИРОВАННОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА: ЭКОНОМИКА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО	НАЛОГИ-ЖУРНАЛ	6	2016	6-11
13	ВЛАДИМИРОВ С.А.	О МАГИСТРАЛЬНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА: ЭКОНОМИКА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО	ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫМ КОМПЛЕКСОМ	8	2015	9-14
14	ВЛАДИМИРОВ С.А.	О МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОЙ СУЩНОСТИ ЦЕЛЕЙ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА: ЭКОНОМИКА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО	ВОПРОСЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ	3 (24)	2015	79-87
15	ВЛАДИМИРОВ С.А.	О МАГИСТРАЛЬНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА: ЭКОНОМИКА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО	ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СИБИРИ	2 (10)	2015	9-15
16	ВЛАДИМИРОВ С.А.	ОБОСНОВАНИЕ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ НАЛОГОВОЙ ПОЛИТИКИ СБАЛАНСИРОВАННОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА: ЭКОНОМИКА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО	СИБИРСКАЯ ФИНАНСОВАЯ ШКОЛА	3 (110)	2015	3-8
17	ВЛАДИМИРОВ С.А.	ОБОСНОВАНИЕ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ НАЛОГОВОЙ ПОЛИТИКИ СБАЛАНСИРОВАННОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА: ЭКОНОМИКА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО	ВЕСТНИК ИНСТИТУТА ДРУЖБЫ НАРОДОВ КАВКАЗА ТЕОРИЯ ЭКОНОМИКИ	2 (34)	2015	2

# Результаты

## Рекордсмены. Кластер 2

№	Авторы	Название	Журнал	Номер	Год	Страницы
1	ВЛАДИМИРОВ С.А.	О НАУЧНОМ ОБОСНОВАНИИ СБАЛАНСИРОВАННОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ МА	СИБИРСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК	4	2016	6-28
2	ВЛАДИМИРОВ С.А.	О СУЩНОСТИ И МАГИСТРАЛЬНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ ЭФФЕКТИВНОЙ ГОСУДА	ВЕСТНИК САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕНН	1	2017	3-12
3	ВЛАДИМИРОВ С.А.	О СУЩНОСТИ И КЛЮЧЕВЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ ЭФФЕКТИВНОЙ ГОСУДАРСТВЕН	ВЕСТНИК ИНСТИТУТА ДРУЖБЫ НАРОДОВ КAVKAZA	3 (39)	2016	9
4	ВЛАДИМИРОВ С.А. ИВАНОВА Н.А. ВАРФОЛОМЕЕВА В.А.	О СУЩНОСТИ ЭФФЕКТИВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯИНВЕСТИ	ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА И ОБЩЕСТВО	4 (14)	2016	20-32
5	ВЛАДИМИРОВ С.А.	О НАУЧНОМ ОБОСНОВАНИИ МЕХАНИЗМА ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ГО	БЮЛЛЕТЕНЬ НАУКИ И ПРАКТИКИ	2 (15)	2017	239-253
6	ВЛАДИМИРОВ С.А.	ВОПРОСЫ ЭКОНОМИКИ, ЭФФЕКТИВНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИ	НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ НИУ ИТМО. СЕРИЯ: ЭКОНОМИК	4	2016	7-18
7	ВЛАДИМИРОВ С.А.	О НАУЧНОМ ОБОСНОВАНИИ МЕХАНИЗМА ЭФФЕКТИВНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ НЕФТЕГА	12	2016	4-13
8	ВЛАДИМИРОВ С.А.	О НАУЧНОМ ОБОСНОВАНИИ МЕХАНИЗМА ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ГО	РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ	4 (53)	2016	161-173
9	БУДАГОВ А.С. ВЛАДИМИРОВ С.А. ВЛАСОВА В.М. КРЫЛОВ Э.И.	О ГОСУДАРСТВЕННОМ УПРАВЛЕНИИ ИНВЕСТИЦИОННЫМИ ПРОГРАММАМИ	ФИНАНСОВАЯ ЭКОНОМИКА	2	2016	21-36
10	ВЛАДИМИРОВ С.А.	О НАУЧНОМ ОБОСНОВАНИИ МЕХАНИЗМА ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ГО	ПРАКТИЧЕСКИЙ МАРКЕТИНГ	10 (236)	2016	19-29
11	ВЛАДИМИРОВ С.А.	О СУЩНОСТИ И МАГИСТРАЛЬНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ ЭФФЕКТИВНОЙ ГОСУДА	НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И СТРАТЕГИЧЕСКС	4 (16)	2016	65-75
12	ВЛАДИМИРОВ С.А.	О СУЩНОСТИ И КЛЮЧЕВЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ ЭФФЕКТИВНОЙ ГОСУДАРСТВЕН	ФИНАНСОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	4 (53)	2016	47-62
13	ВЛАДИМИРОВ С.А.	О НАУЧНОМ ОБОСНОВАНИИ МЕХАНИЗМА ЭФФЕКТИВНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	ПРАВО И ГОСУДАРСТВО: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА	8 (152)	2017	67-77
14	ВЛАДИМИРОВ С.А.	О НАУЧНОМ ОБОСНОВАНИИ СБАЛАНСИРОВАННОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ МА	ФИНАНСОВЫЙ БИЗНЕС	2 (187)	2017	62-72
15	ВЛАДИМИРОВ С.А. ИВАНОВА Н.А. ВАРФОЛОМЕЕВА В.А.	О СУЩНОСТИ ЭФФЕКТИВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИ	ЭКОНОМИКА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО	10-2 (75)	2016	31-40
16	ВЛАДИМИРОВ С.А.	О СУЩНОСТИ И МАГИСТРАЛЬНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ ЭФФЕКТИВНОЙ ГОСУДА	ВОПРОСЫ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ	4 (6)	2016	343-361
17	БУДАГОВ А.С. ВЛАДИМИРОВ С.А. ВЛАСОВА В.М. КРЫЛОВ Э.И.	ОБ ОСНОВАХ ЦЕЛОСТНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИН	ИННОВАЦИИ И ИНВЕСТИЦИИ	11	2016	178-188

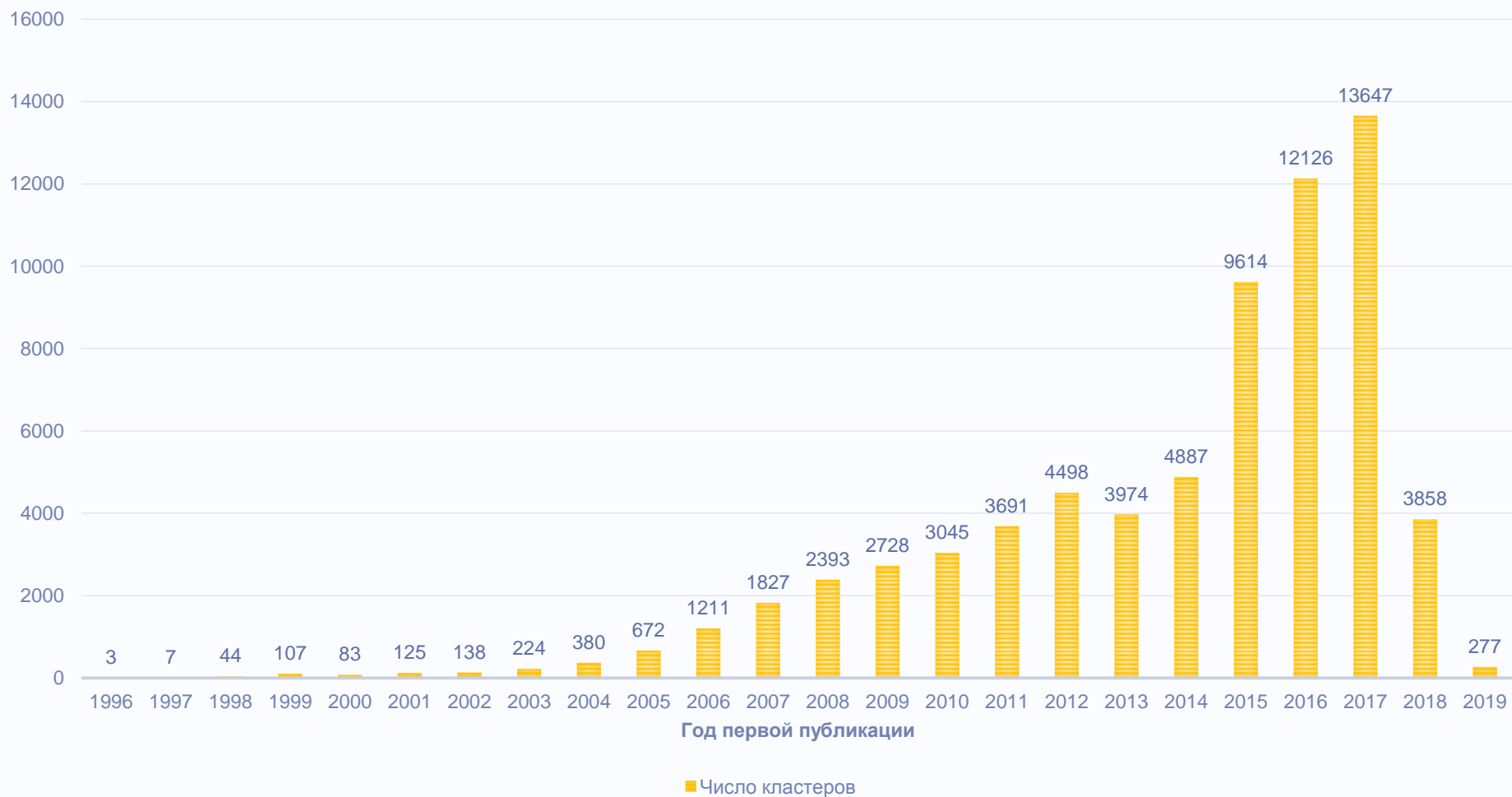
# Результаты

## Рекордсмены. Кластер 3

№	Авторы	Название	Журнал	Номер	Год	Страницы
1	СОЛОВЬЕВ С.Г.	ИНСТИТУТ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛНОМОЧИЙ - КОНЕЦ РОССИЙСКОГО САМОУПРАВЛЕНЧЕСКОГО	РОССИЙСКИЙ ЖУРНАЛ ПРАВОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	2 (11)	2017	28-34
2	СОЛОВЬЕВ С.Г.	О СИСТЕМЕ ЦЕЛЕЙ РОССИЙСКОГО МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ	ПРЕДСТАВИТЕЛЬНАЯ ВЛАСТЬ - XXI ВЕК: ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО И ПРАКТИКА	1 (152)	2017	12-16
3	СОЛОВЬЕВ С.Г.	СИСТЕМА ЦЕЛЕЙ РОССИЙСКОГО МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ И ПРАВОВОЙ МЕХАНИЗМ ПЕР	ПРАВО И ГОСУДАРСТВО: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА	4 (136)	2016	81-86
4	СОЛОВЬЕВ С.Г.	К ВОПРОСУ О ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИИ ПОЛНОМОЧИЙ МУНИЦИПАЛИТЕТОВ	САМОУПРАВЛЕНИЕ	2 (96)	2016	10-14
5	СОЛОВЬЕВ С.Г.	ИНСТИТУТ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛНОМОЧИЙ: "ДЕРЗОСТЬ НАДЕЖДЫ" ИЛИ КОНЕЦ РОССИЙСКОГО	МЕСТНОЕ ПРАВО	1	2016	23-30
6	СОЛОВЬЕВ С.Г.	МЫСЛИ О СОДЕРЖАНИИ И ПЕРСПЕКТИВАХ ПРАВОВОГО ИНСТИТУТА ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ МУ	ЮРИСТЪ - ПРАВОВЕДЪ	4 (77)	2016	23-29
7	СОЛОВЬЕВ С.Г.	ИНСТИТУТ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛНОМОЧИЙ - КОНЕЦ РОССИЙСКОГО САМОУПРАВЛЕНЧЕСКОГО	РЕФОРМЫ И ПРАВО	2	2016	3-7
8	СОЛОВЬЕВ С.Г.	ПРАВОВОЙ МЕХАНИЗМ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПОЛНОМОЧИЙ - КОНЕЦ РОССИЙСКОГО	ВЕСТНИК ОМСКОЙ ЮРИДИЧЕСКОЙ АКАДЕМИИ	3 (32)	2016	10-16
9	СОЛОВЬЕВ С.Г.	МЫСЛИ О СОДЕРЖАНИИ И ПЕРСПЕКТИВАХ ПРАВОВОГО ИНСТИТУТА ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ МУ	ЮРИДИЧЕСКАЯ НАУКА	1	2016	49-56
10	СОЛОВЬЕВ С.Г.	ЗАМЕТКИ О СИСТЕМЕ ЦЕЛЕЙ РОССИЙСКОГО МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ И ПРАВОВОМ МЕ	ЧЕРНЫЕ ДЫРЫ В РОССИЙСКОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ	1	2016	48-52
11	СОЛОВЬЕВ С.Г.	ЦЕЛИ РОССИЙСКОГО МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ И ПРАВОВОЙ ИНСТИТУТ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛ	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ВЛАСТЬ И МЕСТНОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ	4	2016	16-21
12	СОЛОВЬЕВ С.Г.	ПРАВОВОЙ МЕХАНИЗМ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПОЛНОМОЧИЙ - КОНЕЦ РОССИЙСКОГО	ВОПРОСЫ ПРАВОВЕДЕНИЯ	3 (37)	2016	52-65
13	СОЛОВЬЕВ С.Г.	ПРАВОВОЙ МЕХАНИЗМ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПОЛНОМОЧИЙ - КОНЕЦ РОССИЙСКОГО	ПРАВОВАЯ КУЛЬТУРА	2 (55)	2016	64-72
14	СОЛОВЬЕВ С.Г.	КОНЕЦ РОССИЙСКОГО САМОУПРАВЛЕНЧЕСКОГО ФУНДАМЕНТАЛИЗМА	ЖУРНАЛ ПРАВОВЫХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	1	2016	11-18
15	СОЛОВЬЕВ С.Г.	К ВОПРОСУ О ПРАВОВОМ МЕХАНИЗМЕ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПОЛНОМОЧИЙ	ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПРАВОСУДИЕ В УРАЛЬСКОМ ОКРУГЕ	1 (37)	2016	89-97
16	СОЛОВЬЕВ С.Г.	ИНСТИТУТ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛНОМОЧИЙ: "ДЕРЗОСТЬ НАДЕЖДЫ" ИЛИ КОНЕЦ РОССИЙСКОГО	ПРАВООПОРЯДОК: ИСТОРИЯ, ТЕОРИЯ, ПРАКТИКА	1 (8)	2016	57-63

# Результаты

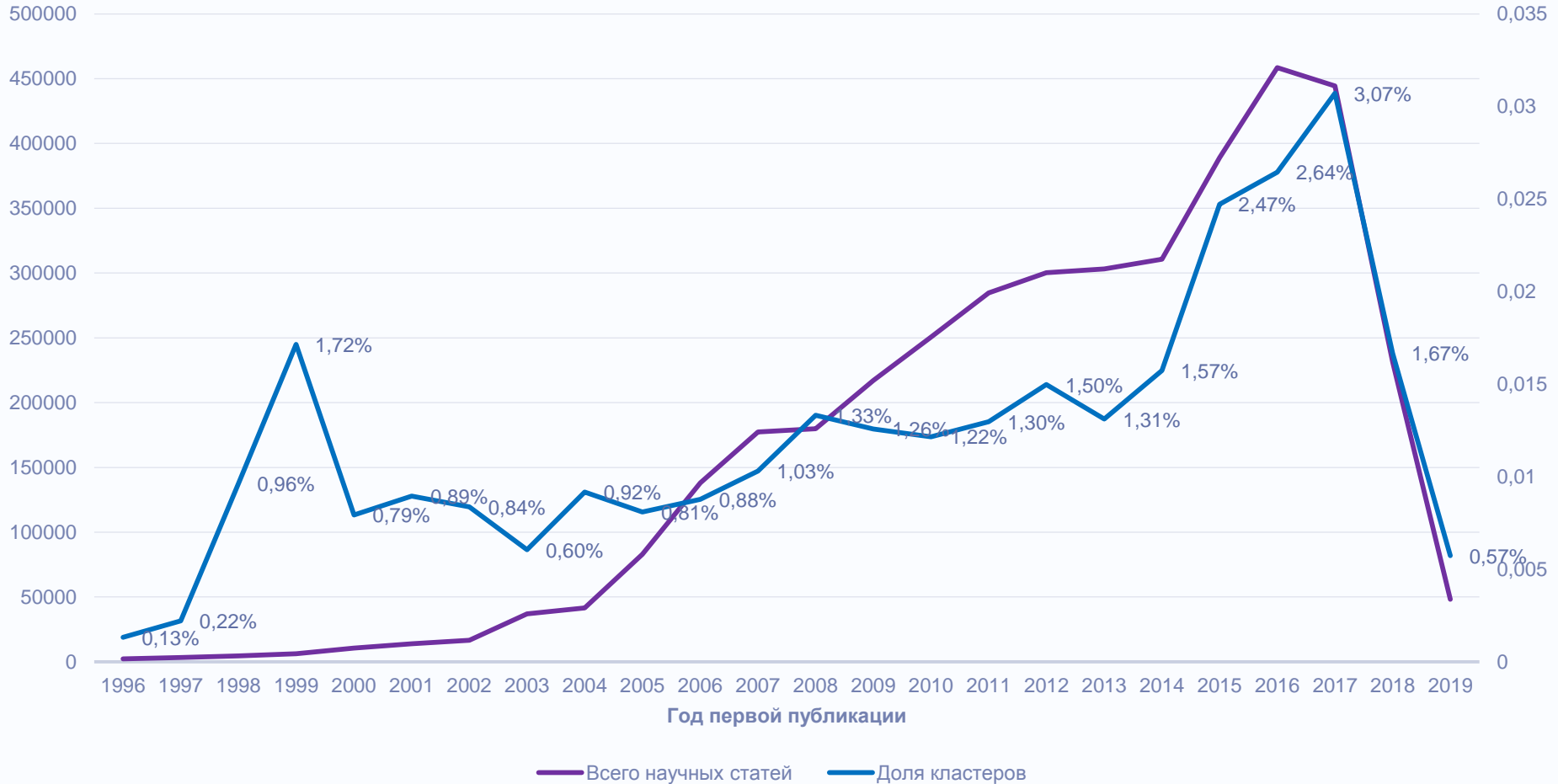
## Распределение кластеров по годам





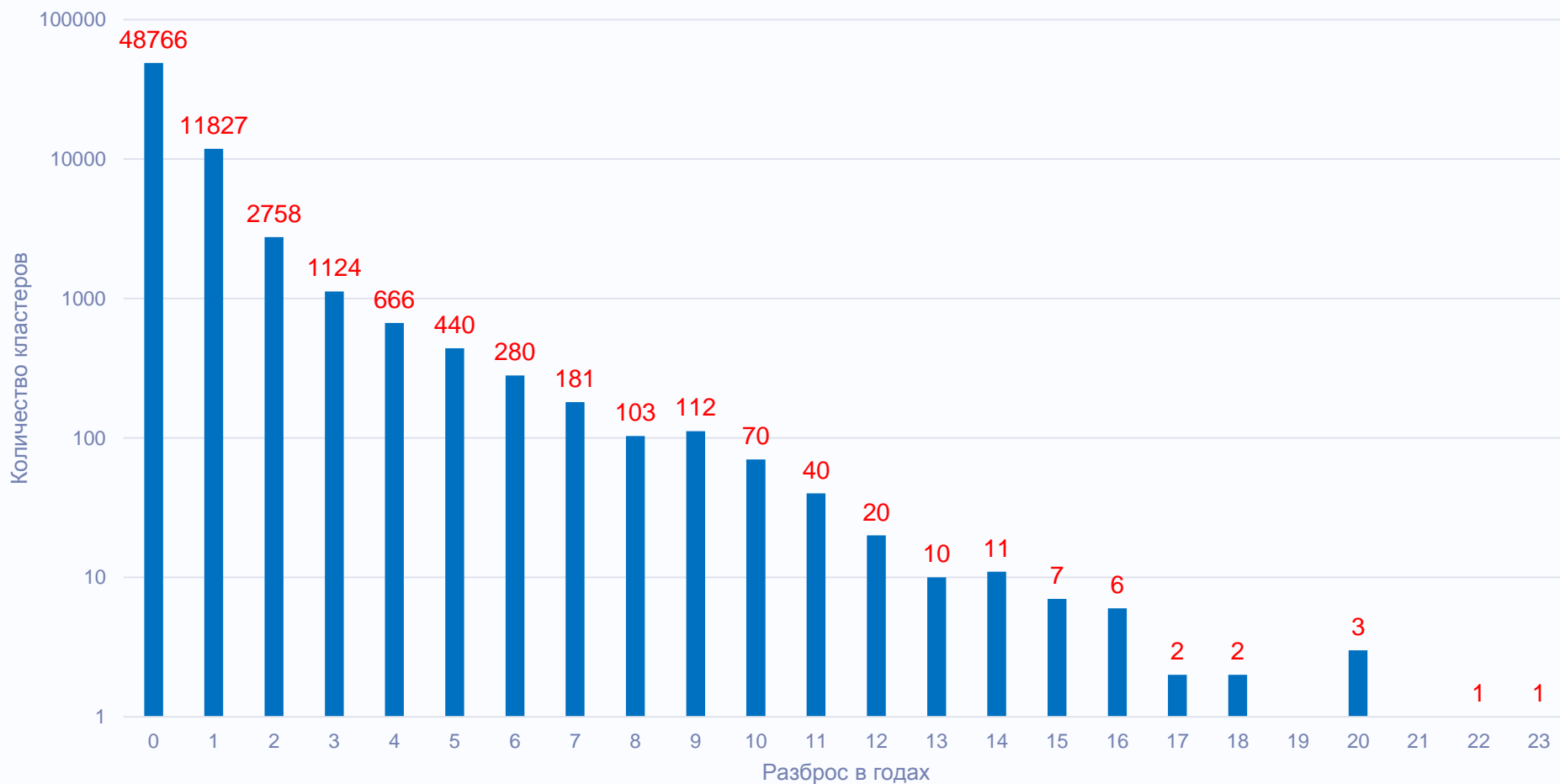
# Результаты

## Доля кластеров по годам



# Результаты

## Распределение по разбросу дат публикации



# Разброс дат. Кейс

Етологія

Беркут

3

Вып. 2

1994

125 - 127

## НЕКОТОРЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ГНЕЗДОВЫМ ПОВЕДЕНИЕМ ДЕРБНИКА НА СЕВЕРЕ БЕЛАРУСИ

И.И. Бышнев

**Some observations on the nesting behaviour of the Merlin in t**  
**3 (2). 1994.** - Nesting behaviour of Merlins was studied at a meliorated p  
southern border of the species nesting range). Behaviour of four young in  
behaviour of the male and the female were recorded. The observation tim  
by the young at the nest were recorded, i.e. 1) sleep lying, 2) sleep st  
cleaning of the plumage, 5) training of the wings, 6) feeding, 7) sound si  
the day takes 21.4 % (up to 75 % in the morning, 8 to 12 % during the da  
after-noon hours. It lasts for 1 to 3 minutes and totals 3.2 % of the time  
the rest behaviour forms and it totals 31.9 % of the time. When the fema  
by the young is changed into crying phase totaling 2.3 % of the time bud  
the young saturation. Cleaning of the plumage takes over a quarter of the  
3.0 % of their time training the wing muscles, 10.6 % - feeding, of them  
the brought food independently. The female stays at the nest 2 to 7 mi  
towards each other were not observed. The female guards the nest all th  
capture to the female (from paw to paw) both in the air (one case obser  
fedded, the male rests for 20 to 29 minutes in the nearby of the nest. Th

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1403: 540-543

## Некоторые наблюдения за гнездовым поведением дербника *Falco columbarius* на севере Белоруссии

И.И. Бышнёв

Второе издание. Первая публикация в 1994\*

Дербник *Falco columbarius* – редкий гнездящийся вид орнитофауны республики Беларусь (Красная книга, 3-я категория). По линии Минск – Климовичи проходит южная граница области его гнездования. Численность дербника в Белоруссии не превышает 250 пар и имеет тенденцию к снижению (Чырвона кніга... 1993). До 80% от общего числа дербников обитает на верховых болотах Белорусского Поозерья (Ивановский 1993).

Нами изучалось поведение этих соколов на мелиорированном участке верхового болота «Вальки» Витебского района Витебской области. Хронометрировалось поведение четырёх птенцов 29 июня 1993 в течение всего светлого времени суток. Кроме того, по возможности отмечались особенности поведения самца и самки. Элементы поведения записывались видеокамерой «Sony CCD - F 355E Video 8», производилась

# Анализ авторства

---

Авторы работ в **55 414** кластерах совпадают  
в **8 171** – пересекаются  
в **7 086** – не совпадают

# Анализ авторства

---

## Несовпадение авторов

- Смена фамилии (хорошо помогают инициалы)
- Рекламные статьи (ненаучный или малонаучный текст, одно издание)
- Заказная работа, проданная несколько раз (год публикации совпадает)
- Плагиат (разные годы публикации)

# Анализ авторства

---

## Пересекающийся список авторов

- Смена фамилии (инициалы)
- Приписное соавторство
- «Накрутка» цитирования



# Анализ авторства

## Пересекающийся список авторов

Журнал «Общественные науки»

№ 1/2017

409

### **А.Э. Ларионов**

Технологический университет, доцент кафедры гуманитарных и социальных дисциплин, кандидат исторических наук (141070, г. Королёв, ул. Гагарина, д. 42; тел.: (495) 516-99-46)

### **Т.И. Бузмакова**

Технологический университет, доцент кафедры гуманитарных и социальных дисциплин, кандидат педагогических наук (141070, г. Королёв, ул. Гагарина, д. 42; тел.: (495) 516-99-46)

### **РЕФОРМЫ ОБРАЗОВАНИЯ В КОНТЕКСТЕ СТРАТЕГИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ**

*Статья посвящена актуальной проблематике результатов и последствий долгосрочного реформирования российской системы образования как важнейшего компонента социального воспроизводства и развития страны и условия обеспечения национальной безопасности в ситуации обостряющихся глобальных вызовов. На основе анализа эмпирического материала, привлечения результатов научных исследований из смежных областей гуманитарного знания делается вывод о необходимости серьёзной корректировки процессов реформ в образовании в силу неоднозначности их институциональных и содержательных результатов, несоответствия последних цивилизационной матрице России и интересам её национальной безопасности.*

*система образования; реформы; инновации; национальная безопасность; бюрократизация*

Важнейшим критерием успешности любого начинания является соответствие поставленных/провозглашённых первоначально целей с конечными результатами. С позиций здравого смысла любое реформирование, равно как и издержки в процессе его, оправданны только в том случае,

№ 1/2017

431

### **А.Э. Ларионов**

Технологический университет, доцент кафедры гуманитарных и социальных дисциплин, кандидат исторических наук (141070, г. Королёв, ул. Гагарина, д. 42; тел.: (495) 516-99-46)

### **В.И. Антоненко**

Технологический университет, доцент кафедры гуманитарных и социальных дисциплин, кандидат философских наук (141070, г. Королёв, ул. Гагарина, д. 42; тел.: (495) 516-99-46)

### **А.В. Новичков**

Технологический университет, доцент кафедры гуманитарных и социальных дисциплин, кандидат исторических наук (141070, г. Королёв, ул. Гагарина, д. 42; тел.: (495) 516-99-46)

### **РЕФОРМЫ ОБРАЗОВАНИЯ В КОНТЕКСТЕ СТРАТЕГИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ**

*Статья посвящена актуальной проблематике результатов и последствий долгосрочного реформирования российской системы образования как важнейшего компонента социального воспроизводства и развития страны и условия обеспечения национальной безопасности в ситуации обостряющихся глобальных вызовов. На основе анализа эмпирического материала, привлечения результатов научных исследований из смежных областей гуманитарного знания делается вывод о необходимости серьёзной корректировки процессов реформ в образовании в силу неоднозначности их институциональных и содержательных результатов, несоответствия последних цивилизационной матрице России и интересам её национальной безопасности.*

*система образования; реформы; инновации; национальная безопасность; бюрократизация*

Важнейшим критерием успешности любого начинания является соответ-

# Некоторые выводы

---

- Самоплагиат – явление действительно распространенное
- Значительная часть статей с самоплагиатом в настоящее не отозваны
- Действующий издательский процесс лишает журналы возможности своевременно обнаружить попытку самоплагиата
- Нужен сервис для отслеживания самоплагиата после публикации



# И еще

---

**Похоже, что 70 тысяч статей придется отзывать...**

# О количественных оценках

---

7-я международная конференция  
Электронные научные и образовательные ресурсы:  
создание, продвижение и использование

## Количественный анализ случаев самоплагиата в российских научных публикациях

---

Юрий Чехович, Исполнительный директор компании Антиплагиат, к.ф.-м.н.  
Андрей Хазов, Руководитель группы обработки данных компании Антиплагиат

Презентация: <https://conf.neicon.ru/materials/63-Overseas2019/20190927-07-Chekhovich.pptx>

Видеозапись: [https://conf.neicon.ru/index.php/science/overseas2019/pages/view/overseas2019-video?video=/27/27\\_Chekhovich](https://conf.neicon.ru/index.php/science/overseas2019/pages/view/overseas2019-video?video=/27/27_Chekhovich)

# Регистрация на вебинары: [www.antiplagiat.ru/corporate/training/](http://www.antiplagiat.ru/corporate/training/)

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.antiplagiat.ru/corporate/training/>. The page header includes the Antiplagiat logo, a "ПОДКЛЮЧИТЬ АНТИПЛАГИАТ" button, contact numbers (8 800 777-81-28 and +7 495 223-23-84), and a "ЗАДАТЬ ВОПРОС" button.

The main content area displays six webinar announcements in a grid:

- 13 ноября 2018, 15:00 Мск:** 7 актуальных вопросов об организации проверок на заимствования в вузе. Target audience: specialists of universities responsible for organizing the checking of student works for plagiarism.
- 14 ноября 2018, 15:00 Мск:** Проверка ВКР на заимствования с помощью системы «Антиплагиат.ВУЗ». Target audience: lecturers, scientific managers, specialists responsible for checking theses for plagiarism.
- 15 ноября 2018, 11:00 Мск:** Авторам учебной литературы: главное об авторском праве и системе Антиплагиат. Часть 1. Jointly with the publisher «Юрайт».
- 21 ноября 2018, 11:00 Мск:** Авторам учебной литературы: главное об авторском праве и системе Антиплагиат. Часть 2. Jointly with the publisher «Юрайт».
- 22 ноября 2018, 11:00 Мск:** Система «Антиплагиат» как инструмент повышения качества научных работ. Target audience: scientific employees, editors, authors, members of dissertation councils.
- 28 ноября 2018, 11:00 Мск:** Проверка ВКР на заимствования с помощью системы «Антиплагиат.ВУЗ». Target audience: lecturers, scientific managers, specialists responsible for checking theses for plagiarism.

Each announcement includes a representative image, a title, a description, and two buttons: "ПОДРОБНЕЕ" and "ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ".

# Присоединяйтесь к группе в Facebook: @antiplagiatcompany

Компания Антиплагиат  
@antiplagiatcompany

**Главная**  
Информация  
Услуги  
Мероприятия  
Публикации  
Отзывы  
Видео  
Фото  
Сообщество  
Продвигать  
Посетить Центр рекламы

**Публикации**

**Компания Антиплагиат**  
Опубликовано Анастасией Антиплагиат [?] · 20 декабря в 19:10 ·

Завершаем 2019 год рубрики #антиплагиат\_путешествует в Калининграде!  
24 декабря Yury Chekhovich проведет семинар в Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта  
Подробнее: <https://www.antiplagiat.ru/.../antiplagiat-kbfu-seminar-24122.....> Ещё

ANTIPLAGIAT.RU  
[www.antiplagiat.ru](http://www.antiplagiat.ru)

**Сообщество** Все

Светлана Морозова и ещё 57 друзей поставили "Нравится" или отметили посещение

Пригласить друзей

Нравится 163 людям  
Подписаны 234 человека

**Информация** Все

+7 495 223-23-84  
Отправить сообщение  
<https://www.antiplagi...> Продвигать сайт  
Производитель или поставщик программного обеспечения · Медиа · СМИ/новостная компания  
<https://www.antiplagi...> Продвигать сайт  
Производитель или поставщик программного обеспечения · Медиа · СМИ/новостная компания



# Дополнительная информация

1. Гельфанд М. С. [Недобросовестные заимствования в диссертационных работах](#)
2. Молчанова О. [«Мнимый больной», или Могут ли студенты иметь доступ к системе Антиплагиат?»](#)
3. Суворова М. [Кто не спрятался, я не виноват](#)
4. Чехович Ю. [Самоцитирования - корректные и некорректные](#)
5. Чехович Ю., Беленькая О. [Антиплагиат и ВКР: как не превратить проверку в фарс](#)
6. Чехович Ю. В., Беленькая О. С. [Анализ локальных актов российских вузов, регламентирующих обнаружение заимствований в выпускных квалификационных работах](#)
7. Чехович Ю., Кузнецова Р., Бахтеев О. [Плагиат в научных статьях: трудности обнаружения перевода](#)
8. Чехович Ю. [Как найти Площадь Ленина?](#)
9. Чехович Ю. [Трое в лодке, нищета и собаки» или как Антиплагиат ищет парафраз](#)
10. [Методология](#) использования системы «Антиплагиат»

# Спасибо за внимание!

## Ваши вопросы

---

Юрий Чехович,

Исполнительный директор компании Антиплагиат, к.ф.-м.н.

[chehovich@antiplagiat.ru](mailto:chehovich@antiplagiat.ru)

+7 495 223 23 84

8 800 777 81 28