



**No.1 SYSTEM IN RUSSIA AND CIS COUNTRIES**



**ANTIPLAGIARISM:  
A SYSTEM THAT DETECTS TEXT  
PLAGIARISM IN CURRICULAR AND  
SCIENTIFIC STUDIES**

June 2<sup>nd</sup>, 2016





## PURPOSE OF ANTIPLAGIARISM SYSTEM

ration  
use

• increase

of  
copyr  
ight  
and  
text

• To  
increase



## ABOUT ANTIPLAGIARISM SYSTEM

- **Professional solution aimed at detecting plagiarism in written curricular, scientific and copyright studies**
- **Unique text processing technology, securing accuracy of document checking**
- **Instant multi-language text research in Russian and foreign languages (including languages spoken in CIS countries)**
- **Easy-to-use software integrated into organization's LMS or as a web service**
- **The largest database of Russian and national sources, including storage of user documents and reports**
- **24/7 support, built-in billing system**



## USERS OF ANTIPLAGIARISM SYSTEM



**EDUCATION**

**> 450**

universities,  
educational  
organizations



**SCIENCE**

**> 70**

research institutes,  
higher attestation  
commissions, etc.



**PUBLISHING &  
MASS MEDIA**

**~ 20**

mass media  
organizations  
and publishing  
houses



**CORPORATIONS**

**~ 10**

state-owned  
organizations  
and corporations



**INDIVIDUALS**

**> 3 mln.**

users in 700 cities



## UNIQUE TEXT PROCESSING TECHNOLOGY

### ■ Processing texts:

- of any length
- in any language
- in all popular formats

### ■ Detection of rearrangements of:

- sentences
- paragraphs
- pages, etc.

### ■ Correct analysis of:

- insertions
- deletions
- word form substitution, etc.

### ■ Detection of substitution of: characters that appear identical (removal of homoglyphs)

### ■ Alerts of possible circumvention of the system





## WHERE IS ANTIPLAGARISM SYSTEM SEARCHING?

- Russian (106 mln.)
- English (13 mln.)
- Ukrainian (2 mln.)
- German (1.5 mln.)
- French (1.4 mln.)
- Kazakh (915 thousand)
- Polish (657 thousand)
- Belarusian (657 thousand)
- Kyrgyz, Tajik, Uzbek, Azerbaijani (250 thousand)
- In other languages (1.1 mln.)

**Internet**  
**~ 130 mln.**

**>5 mln.**  
**of new sources**  
**monthly**



## LINE OF PRODUCTS

### ANTIPLAGIAT.RU

#### Text processing for individuals:

- Free text processing within a limited Internet collection
- Chargeable text processing within external collections
- Compact report

### ANTIPLAGIAT.VUZ

#### Text processing for universities:

- Maintenance of an organization's structure and reports
- Interaction between a student and a professor through the system
- Detailed reports on checked works with indication of sources
- Tutors can work with results and mark student work
- Universities can create text collections
- Storage of graduate theses in Electronic Library

### ANTIPLAGIAT.CORP

#### Text processing for scientific organizations:

- Simplified organizational structure
- Expert edition of check results
- Creation of an organization's own collection
- Reports database
- Registration and maintenance of reports on checks
- Checks in theses and scientific articles



# Organization manages users' rights/access

- Various options of customization and integration into organization's information system





## STARTING A TASK

**Пригласить студентов**

В данное поле введите e-mail студентов, которым вы хотите дать доступ к заданию. На указанные e-mail отправится письмо с приглашением, кодом и описанием задания (если описание есть). E-mail можно ввести вручную, используя перевод строки, так же можно скопировать список e-mail из любого текстового файла и вставить в это поле. Если при копировании мы обнаружим дубликаты e-mail, мы их удалим.

Всего распознано **0** e-mail

Пригласить студентов из задания -

Пригласить студентов Отмена

**Задания курса История России** Создать

**Информация о курсе:**  
Курс предназначен для 1 курса 2015 года

<input type="checkbox"/>	Название	Код задания	Дата старта	Дата сдачи работ	Дата завершения	Количество работ	Статус	Действия
<input type="checkbox"/>	Реферат 045-OP-2015	I7Z9KRLF	15.12.2015 19:23:23	09.01.2016 00:00:00	09.01.2016 00:00:00	1	✔	✔ 📄 🗑️ ✖
<input type="checkbox"/>	Реферат 045-OM-2015	4XF18CQ3	15.12.2015 19:27:52	09.01.2016 00:00:00	09.01.2016 00:00:00	0	✔	✔ 📄 🗑️ ✖

Выберите действие Страницы 1 / 1 Выводить по [10] [20] [50] [100] [500] Всего: 2

**Курсы** История России

**Задания курса История России**

**Информация о курсе:**  
Курс предназначен для 1 курса 2015 года

Загрузить в задание Загрузить по коду задания

Задание	Сдать до	Загруженная работа	Дата загрузки работы	Отчет	Оценка
Реферат 045-OP-2015	09.01.2016 00:00:00	Петренко Анатолий Н...	15.12.2015 19:24:55	🕒	не просмотрена

Страницы 1 / 1 Выводить по [10] [20] [50] [100] [500] Всего: 1

- Creation of tasks
- Invitation of users to the tasks
- Evaluation of results
- Expert can mark the report
- Export of the report in PDF
- Users can send their works directly to an expert



# REPORTS

## Кабинет

Поиск по документам

1/1

ДОБАВИТЬ ДОКУМЕНТ

ДОБАВИТЬ ТЕКСТ

ПЕРЕПРОВЕРИТЬ ПЕРЕМЕСТИТЬ УДАЛИТЬ ИЗМЕНИТЬ НАЗВАНИЕ И ТИП ИНФОРМАЦИЯ ИСТОРИЯ ОТЧЕТОВ В ИЗ КОЛЛЕЦИИ

Название

Дата загрузки

Статья для журнала.docx

04 Фев 2016 16:04  
 заимствования 0%  
 цитирования 0%  
 оригинальность 100%

ОТЧЕТ

## Полный отчет

ВЕРСИЯ ДЛЯ ПЕЧАТИ ЭКСПОРТ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ ИСТОРИЯ ОТЧЕТОВ РУКОВОДСТВО СОХРАНИТЬ И ВЫЙТИ

Диссертационная работа Иваноченко.do...

3/10

Научная новизна. Предложены и исследованы модельные семейства алгоритмов — связи монотонных ценей, монотонные и унимодальные сети, обладающие свойствами располнения, связности, размерности и несимметричности. Для всех семейств получены точные комбинаторные формулы вероятности переобучения и математического ожидания частоты ошибок на генеральной выборке. Предложен метод минимизации предсказанного риска (МПР), основанный на замене реального семейства подходов по структуре модельных семейством, с последующей минимизацией ожидаемой частоты ошибок на генеральной выборке. В отличие от метода минимизации структурного риска, МПР учитывает особенности конкретной выборки. В отличие от скользящего контроля, МПР не требует многократного обучения, и потому вычислительно гораздо более эффективен. Предложена общая методика применения МПР в итерационных методах обучения, показано ее применение на примере решающих деревьев.

Методы исследования. Для получения оценок вероятности переобучения использовалась перестановочная вероятностная аксиоматика, комбинаторная теория надежности обучения по прецедентам, элементы комбинаторики и теории вероятностей. Для проверки точности оценок проводились численные эксперименты на модельных данных методом Монте-Карло. Для сравнения предлагаемых методов классификации со стандартными проводились эксперименты на реальных данных из репозитория 11С1.

Продолжить выносимые на защиту:

### ИСТОЧНИКИ

№	Займств.	Источник	Актуальна	Модуль поиска
[01]	73.3%	Автореферат в формате pdf (397Kb) см. здесь...	20 июн 2013	Модуль поиска 'Интернет'
[02]	72.48%	Оценки вероятности переобучения многомерных семейств алго...	13 дек 2012	Модуль поиска 'Интернет'
[03]	11.16%	Комбинаторные оценки вероятности переобучения и их примен...	14 дек 2012	Модуль поиска 'Интернет'
[04]	8.12%	Автореферат	08 фев 2013	Модуль поиска 'Интернет'
[05]	5.97%	Автореферат в формате pdf (308Kb) см. здесь...	20 июн 2013	Модуль поиска 'Интернет'

### ПОИСК ПО БЛОКАМ

- Заимствования
- Цитирования
- Выключенные блоки

← НАЗАД ВПЕРЕД →

### ЗАИМСТВОВАНИЯ

73.41%

### ЦИТИРОВАНИЯ

0%

### ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

26.59%

Источников: 20/20  
Проверено 04.02.2016

## Contents of the report:

- percentage of uniqueness, citations
- borrowed parts
- sources
- checks of report history

## Export report in PDF

## Print report

**NOW YOU HAVE ALL THE INFORMATION TO EVALUATE A DOCUMENT'S UNIQUENESS!**



# DOCUMENT INDEXATION AND POSTING TO COLLECTION

ГЛАВНАЯ /

## Кабинет

ДОБАВИТЬ ДОКУМЕНТ  
ДОБАВИТЬ ТЕКСТ

ПАПКИ

Поиск по документам

ПЕРЕПРОВЕРИТЬ ПЕРЕМЕСТИТЬ УДАЛИТЬ ИЗМЕНИТЬ НАЗВАНИЕ И ТИП ИНФОРМАЦИЯ ИСТОРИЯ ОТЧЕТОВ В ИЗ КОЛЛЕЦИИ

Название	Дата загрузки	заимствования	цитирования	оригинальность
<input type="checkbox"/> Статья для журнала.docx	04 Фев 2016 16:04	0%	0%	100%
<input type="checkbox"/> Налогообложение в малом бизнесе.doc	04 Фев 2016 16:04	36.5%	0%	63.5%

Коллекция компании ↔

Документы компании ?

Хранилище  
Корневая папка  
Документы пользователей

Название: \_\_\_\_\_ Дата добавления: с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ Дата доб. в индекс: с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ Email: \_\_\_\_\_ В индексе: - Статус: -

Название	Дата добавления	Дата добавления в индекс	Email пользователя, загрузившего документ	Размер (в символах)	Загружен в...	Статус	Действия
<input type="checkbox"/> основы логисти...	17.03.2016 12:42:05	не добавлен	fdbck@antiplagia...	56375	Хранилище	✗	ОТЧЕТ
<input type="checkbox"/> e	17.03.2016 18:52:30	не добавлен	tt@antiplagiat.ru	469	Кабинет	✓	ОТЧЕТ
<input type="checkbox"/> Сахарова Алек...	18.03.2016 12:45:23	07.04.2016 03:00:04	sakharova@ap-t...	3205	Кабинет	✓	ОТЧЕТ

**CREATE YOUR OWN COLLECTION OF DOCUMENTS!**



## ADMINISTRATION

### STAY UP-TO-DATE!

- statistics on checked documents
- notification settings
- contacts of the person in charge

#### Профиль компании ?

**Учетные данные** | **Настройка уведомлений** | **Контакты** | **Статистика** | **Биллинг**

Биллинг включен  
Текущий тариф: Максимум  
Текущие модули поиска: Модуль поиска 'Интернет', Модуль поиска 'ВЕРУ', Модуль поиска 'LexPro', Кольцо Вузов, Модуль поиска "Университет"  
Осталось ревизий: 10000/10000

**Тарифы** ■ - активные ■ - замороженные ■ - истекшие ■ - будущие

Показать истекшие подключения

Id	Наименование	Остаток	Осталось проверок	Дата изменения	Дата подключения	Дата окончания
12	Максимум	10000 д.		15.12.2015 19:41:24	15.12.2015 19:41:24	03.05.2043 00:00:00
0	Бесплатный тариф		0	15.12.2015 19:41:24	15.12.2015 19:41:24	

Страницы: ◀ ▶ 1 / 1 Выводить по 10 [20] [50] [100] [500] Записей: 2

[Журнал изменения тарифов](#)

[Журнал действий пользователей](#)

[Настройка уведомлений](#)

#### Профиль компании

**Учетные данные** | **Настройка уведомлений** | **Контакты** | **Биллинг**

##### Оповещение об отключении Редактировать

Дата отключения: 17.05.2016 00:00:00  
Отправлять уведомления:  
за 30 дней  
за 14 дней  
за 7 дней  
за 2 дней  
 в момент отключения  
Адреса для рассылки: admin@companytest.ru

[Сообщение на главной странице](#) Редактировать

#### Общая статистика

За интервал Посчитать

Не учитывать удаленных пользователей и удаленные документы Дата построения отчета: 06.04.2016 11:15:38

Количество пользователей компании	16
Количество загруженных документов	56
Количество документов в индексе	14

Название модуля	Количество проверок
Коллекция LEXPRO	36
Модуль поиска "ТВУЗ"	36
Модуль поиска Интернет	39

#### Статистика по пользователям

За интервал Выгрузить в CSV Посчитать

Дата построения отчета: 06.04.2016 11:15:38

ФИО	E-mail	Количество загруженных документов	Количество документов в индексе	Количество просмотренных отчетов
Иванов Сергей Петрович	ivanov@company.ru	28	14	10
Сонов Иван Николаевич	ttivanov@company.ru	5	0	2
Талочкин Дмитрий Сергеевич	talochkin@company.ru	0	0	0
Сонак Лилия Антоновна	admin@company.ru	0	0	0
Донов Иван Петрович	user@company.ru	18	0	19
Танина Ирина Сергеевна	tanina@company.ru	1	0	1

Страницы: ◀ ▶ 1 / 2 Выводить по 10 [20] [50] [100] [500] Записей: 16



**АНТИПЛАГИАТ**  
partum mentem per ves...



## COMPARATIVE FIGURES AND FACTS

> 160 000  
000

> 25 000  
000

> 3 500  
000

> 200  
000

> 12  
000

>  
10

**11 YEARS OF SUCCESSFUL OPERATIONS!**





## USAGE OF ANTIPLAGIARISM SYSTEM BY ORGANIZATIONS

### Organizations

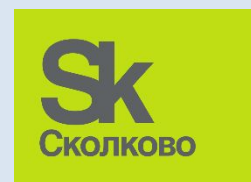




## OUR PARTNERS

You are welcome  
to become our partner!

WE ARE OPEN FOR COLLABORATION!



Университетская  
библиотека  
ONLINE



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА  
**eLIBRARY.RU**



ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЛАНЬ»  
 **ЭБС**  
e.lanbook.com

**softline**<sup>®</sup>



МИРОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ В БЕЛАРУСИ  
**ТРЕГРОСС**  
инфо



## COMPANY «ANTIPLAGIAT»

 +7 (495) 223-23-84

 Skype: [antiplagiat.ru](https://www.skype.com/partners/antiplagiat)

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

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

 [corp.antiplagiat.ru](http://corp.antiplagiat.ru)



**WE LOOK FORWARD TO A LONG-TERM COLLABORATION!**