



No.1 SYSTEM IN RUSSIA AND CIS COUNTRIES

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

June 2nd, 2016





PURPOSE OF ANTIPLAGIARISM SYSTEM

ration
use

- incre
ases
auth

of
copyr
ight

- To
incre
resp



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



HOW TO INTEGRATE ANTIPLAGIARISM SYSTEM

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 ?1/1 >

ДОБАВИТЬ ДОКУМЕНТ
ДОБАВИТЬ ТЕКСТ

ПЕРЕПРОВЕРИТЬ
ПЕРЕМЕСТИТЬ
УДАЛИТЬ
ИЗМЕНИТЬ НАЗВАНИЕ И ТИП
ИНФОРМАЦИЯ
ИСТОРИЯ ОТЧЕТОВ
КОЛЛЕЦИИ

	Название	Дата загрузки	заимствования	цитирования	оригинальность	
<input type="checkbox"/>	Статья для журнала.docx	04 Фев 2016 16:04	0%	0%	100%	ОТЧЕТ

Полный отчет ?

ДИССЕРТАЦИОННАЯ РАБОТА ИВАНОВЧЕНКО.DO...

Научная новизна. Предложены и исследованы модельные семейства алгоритмов — связи монотонных ценей, монотонные и унимодальные сети, обладающие свойствами расщепления, 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 подклассов по структуре модельных семейств, 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.

ИСТОЧНИКИ

№	Заимств.	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'

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 ? Все документы

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

Документы компании

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 Алекс...	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[®]



МИРОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ В БЕЛАРУСИ
ТРЕГРОСС
инфо



COMPANY «**ANTIPLAGIAT**»

 +7 (495) 223-23-84

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

 sales@antiplagiat.ru

 www.antiplagiat.ru

 corp.antiplagiat.ru



WE LOOK FORWARD TO A LONG-TERM COLLABORATION!