

Инструкция

Ландшафт — это инструмент для инноваторов и научных администраторов, с которым ваш проект будет развиваться стремительнее. Мы оказываем поддержку для решения различных задач и позволяем вам работать в разы эффективнее.

Основные кейсы

- Анализ отчета. Сравните свой документ с другими на прямые и косвенные заимствования.
- Анализ тематики. Оцените тренды, найдите партнеров и соисполнителей.

Как загрузить документ?

Мои документы

Загрузить документ				
Материалы конфы противодействия терроризму.pdf	2.6 Мб, загружен 15.06.2017 в 13:45	Результаты готовы	Оригинальность 87%	Результаты
Концепция противодействия терроризму в Российской Федерации.docx	26.5 Кб, загружен 15.06.2017 в 13:25	Результаты готовы	Оригинальность 33%	Результаты
Евстафьев_dis.pdf	6.0 Мб, загружен 05.06.2017 в 16:55	Результаты готовы	Оригинальность 32%	Результаты

1. Выберите документ, который хотите проанализировать, нажав «загрузить документ».
2. Нажмите «Анализировать», чтобы начать процесс анализа.
3. Чтобы перейти в результаты анализа, кликните «Результаты».

Кейс №1. Анализ отчета

Результаты анализа

Результаты анализа

Концепция противодействия терроризму в Российской Федерации.docx



КАК СЧИТАЮТСЯ РЕЗУЛЬТАТЫ ↓

Показать заимствования →

Здесь вы видите основные результаты анализа загруженного документа. В настоящий момент система производит сравнение со следующими базами:

1. Российские патенты (Патенты): 1 101 195 патентов с 1984 по 2014 годы, проиндексированы полные тексты полезных моделей и изобретений
2. Российские публикации:
 - a. Статьи: 1 288 880 статей и научной электронной библиотеки eLibrary.ru с 2006 по 2014 годы, проиндексирована часть журналов
 - b. Диссертации: 461 481 диссертаций
3. Проекты, выполненные в рамках ФЦП:
 - a. Контракты: 24 016 контрактов
 - b. Лоты: 11 294 лотов
4. Статьи Википедии: 1 377 633 статей

Показать заимствования

При нажатии кнопки «показать заимствования», в новом окне откроется размеченный загруженный документ.

! Примечание. Наша система не выявляет первоисточник скопированного текста, она показывает наиболее близкие патенты, статьи, отчеты и документацию по проектам, получившим государственное финансирование.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИЭТ»
 На правах рукописи
 ЕВСТАФЬЕВ СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ
 РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ МНОГОСЛОЙНЫХ
 ТЕПЛОВЫХ МИКРОАКТУАТОРОВ
 ДИССЕРТАЦИЯ
 на соискание ученой степени кандидата технических наук
 Специальность 05.27.06 – Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов
 электронной техники
 Научный руководитель: доктор технических наук,
 профессор Тимошенко С.П.
 Москва-2016
 ОГЛАВЛЕНИЕ
 СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ 4
 СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПЕРЕМЕННЫХ 5
 ВВЕДЕНИЕ 8
 ГЛАВА 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРНЫХ ИСТОЧНИКОВ 16
 1.1 Существующие виды МОЭМС 16

Оригинальные блоки
 Заимствованные блоки
 Общеупотребимая лексика
 Самое большое непрерывное
 заимствование в документе
 [показать]
 Самый большой непрерывный
 оригинальный блок [показать]

Черный – содержательный (сутовой) текст

Серый – несодержательный текст, общеупотребимая лексика, иностранные слова и др.

Красный – прямое или близкое по смыслу заимствование

Зеленый – оригинальный текст

При клике на подсвеченный красным отрывок текста вы увидите, в каком документе также встречается аналогичный отрывок и процент их схожести.

Объекты с наибольшим числом заимствований

Вернувшись на основную вкладку «результаты анализа» и пролистав страницу вниз, вы увидите поисковую выдачу, в которой представлена раскладка источников заимствования по типам документов и топ-10 документов с наибольшим числом заимствований.

Объекты Организации Персоны

Найдено **26** объектов

Контракты всего 12 из них заимствовано 40.92 страниц	Диссертации всего 12 из них заимствовано 0.60 страниц	Википедия всего 1 из них заимствовано 0.11 страниц	Статьи всего 1 из них заимствовано 0.09 страниц	Патенты всего 0	Лоты всего 0
---	--	---	--	----------------------------------	-------------------------------

Объекты с наибольшим числом заимствований

Теоретические и экспериментальные исследования по лазерной технологии конструирования трехмерного биосовместимого нанокompозитного имплантата связок коленного сустава и его прототипирования для реконструкции сухожильно-связочного аппарата. 2014 г.
№ 14.575.21.0089

- Диссертация 2 - Текст диссертации.pdf
 заимствовано страниц: **39.58**
- Файл отчета "Аналитическая справка о выполнении проекта с приложением".pdf
 заимствовано страниц: **0.19**
- Файл отчета "Аналитическая справка о выполнении проекта с приложением".pdf
 заимствовано страниц: **0.19**
- 14.575.21.0089-5-Отчет о ПНИ финал.pdf
 заимствовано страниц: **0.16**

Контракт

Переключаясь между вкладками поисковой выдачи, вы также увидите списки организаций и персон с наибольшим количеством заимствованных страниц из их работ, а также названия этих документов.

Фильтры

Проведен анализ документов

Тип документа

Связанные Не связанные

с персонами или с организациями

Начните вводить имя персоны

Фильтры предназначены для более тонкой настройки результатов анализа: они позволяют выбрать интересующие вас типы документов, а также провести анализ только по нужным вам персонам и организациям.

Фильтр по типам документов позволяет искать пересечения только с необходимыми Вам базами. Например, если в выпадающем списке вы выберете «Википедия», то все значения будут пересчитаны, и вы увидите пересечения загруженного документа только со статьями из Википедии.

Фильтры “Связанные” и “Не связанные” персоны и организации позволяют настраивать аналитику, поисковую выдачу и инструмент показа заимствований в зависимости от Вашей цели.

Например, если сервис нашел пересечения загруженного документа с вашими работами, введя свою фамилию в списке связанных персон вы увидите анализ пересечений загруженного документа только с вашими работами.

Фильтр с не связанными категориями работает по обратному принципу: вы можете убрать из анализа все работы сотрудников вашей организации, выбрав ее в соответствующем поле.

Эффекты применения инструментов для анализа отчета

- Исключение двойного финансирования одних и тех же работ
- Увеличение качества отчетного материала путем отбрасывания формальных разделов
- Списки объектов, организаций и персон с наибольшим числом заимствований
- Поиск последователей или схожих проектов, которые уже были реализованы

Кейс №2. Анализ темы

Мы добавили ряд аналитических инструментов для работы с отчетом. Они применимы для различных сценариев работы над загруженным документом и позволяют оценить научный ландшафт разрабатываемой темы. Вы найдете фактуру для написания инициативных предложений и заявок, получите отчеты по топовым персонам и организациям, реализующим проекты в вашей сфере.

Анализ тематики

Анализ тематики

Анализ тематики позволит узнать, что уже сделано по вашему направлению. Вы увидите самые цитируемые документы по тематикам вашей работы и сможете проанализировать направление в разрезе научных статей, патентов и уже реализованных проектов, получивших государственное финансирование.

Направления

70% коэффициент соответствия направлению

данные сейсморазведка

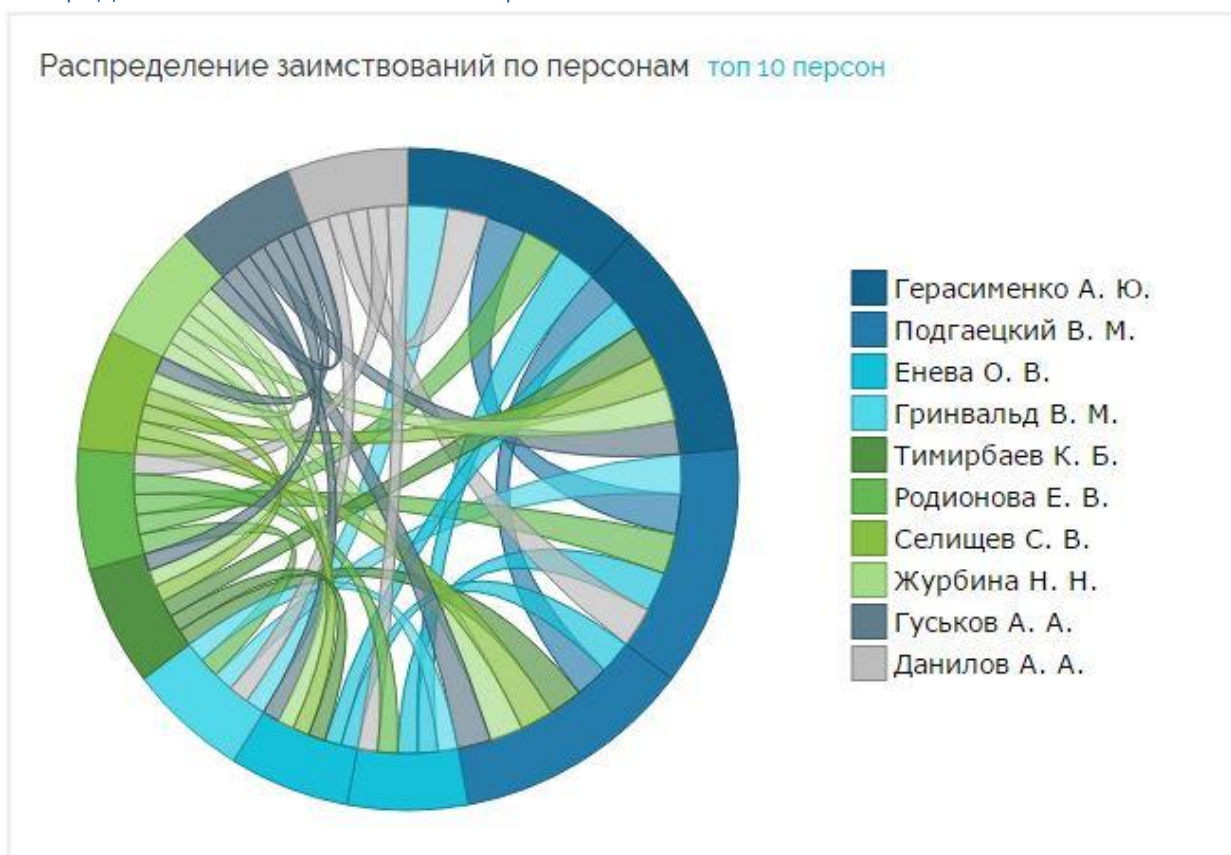
межквартальный пространство ось синфазность

временный разрез результат инверсия

[Показать документы](#)

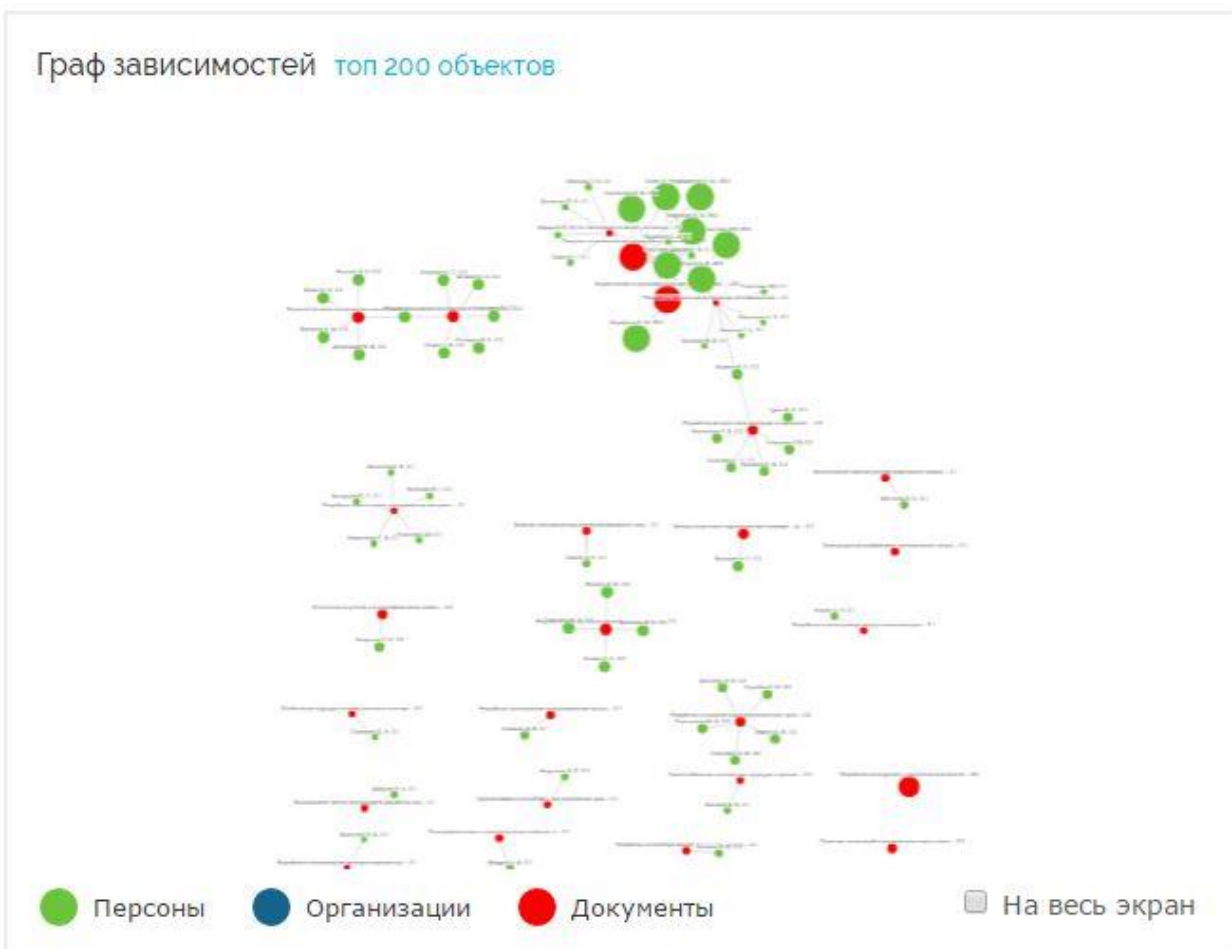
Система автоматически выделяет ключевые слова в загруженном документе и объединяет их по тематикам/направлениям. Нажав «показать документы», во всплывающем окне вы увидите наиболее близкие документы по данной тематике.

Распределение заимствований по персонам



Распределение заимствований по персонам показывает топ-10 наиболее цитируемых авторов в вашей работе, а также пересечения между этими авторами. При наведении мыши на пересечения вы увидите название документа и количество пересекающихся страниц.

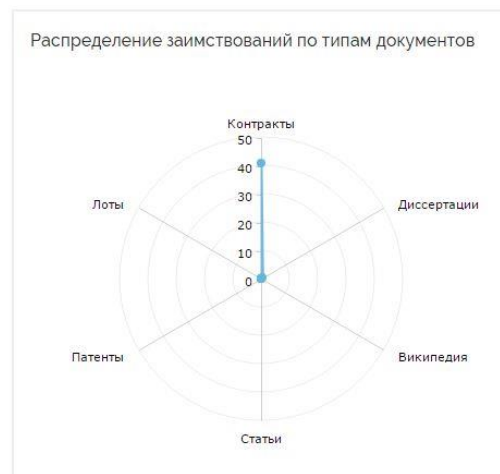
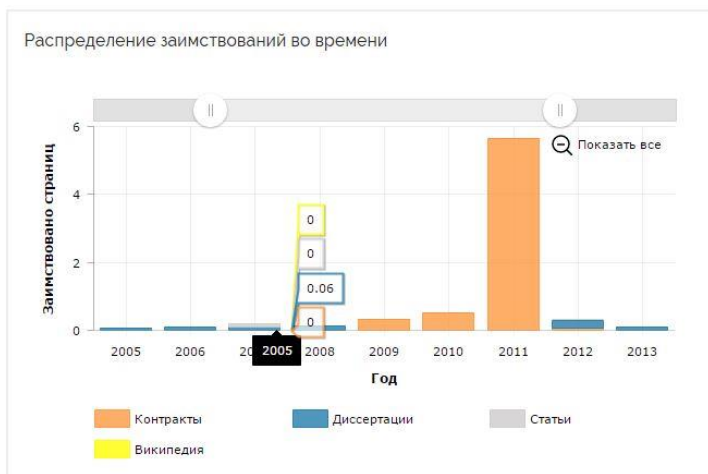
Граф зависимостей



Граф зависимостей демонстрирует связи документов, где найдены заимствования, с организациями и персонами. Чем больше связей, тем больше перекрестных ссылок и взаимосвязей в исследуемой теме.

Размер кружка и цифры – количество заимствованных страниц
 При клике на кружок вы увидите полное наименование

Распределение заимствований по времени и типам документов



Данные распределения помогают оценить тренды: когда были написаны основные работы по исследуемой теме и что это за документы.

Эффекты применения инструментов для анализа темы

- Основные авторы по вашей тематике, связи и количество пересечений между ними
- Информация по распределению топовых персон и организаций, реализующих проекты по вашему направлению
- Распределение заимствований по годам, оценка трендов
- Самые цитируемые документы по направлениям, представленным в исходном документе