



АНАЛИЗ НАУЧНЫХ ТЕКСТОВ НА СВЕРХСКОРОСТЯХ

Профессиональный ИИ-ресурс **КИБЕРТИДА**
для науки и образования

КИБЕРТИДА – ВАШ ИИ-ПОМОЩНИК В НАВИГАЦИИ ПО НАУЧНЫМ ТЕКСТАМ

15+ минут

экономия на изучении
каждой статьи

Охватить всё, на
что ранее не
хватало времени

100+ статей

столько вы легко сможете
читать каждый месяц

Помощь в обзоре
и оценке научного
ландшафта

Помощь в поиске
полных текстов

Помощь в хранении
и каталогизации
своей библиотеки

Помощь в работе
с полными текстами

Помощь
в распространении
исследований и данных

РЕФЕРАТИВНЫЕ БАЗЫ
Scopus, WoS

САЙТЫ ИЗДАТЕЛЬСТВ
ScienceDirect, SpringerLink

РЕФЕРЕНС-МЕНЕДЖЕРЫ
Mendeley, Zotero

CYBERTIDA

НАУЧНЫЕ РЕПОЗИТОРИИ
arXiv, SSRN

«У людей нет времени читать статьи целиком и выяснять, каков прирост знания и ценность, а также каковы ограничения»

Кейт Грабовски, эпидемиолог
Университет Джонса Хопкинса



КИБЕРТИДА

АНАЛИЗ НАУЧНЫХ ТЕКСТОВ НА СВЕРХСКОРОСТЯХ

- ✓ Ускоряет анализ большого количества документов
 - ✓ Позволяет читать на родном языке иностранные тексты (более 30 языков)
 - ✓ Повышает эффективность отбора научных текстов для вдумчивого чтения
 - ✓ Помогает выделить главное, не абстрагируясь от деталей
 - ✓ Систематизирует научную информацию по Вашим задачам
 - ✓ Облегчает навигацию по статье
-



СОЗДАЙ СВОЙ АККАУНТ

ШАГ 1

Пройти регистрацию
в личном кабинете на
сайте [Cybertida.ru](https://lk.cybertida.ru)
или по ссылке:
<https://lk.cybertida.ru>



Важно (!) для получения
доступа необходимо
подтвердить свою
электронную почту

РЕГИСТРАЦИЯ В КИБЕРТИДА

Cybertida.ru

Регистрация учетной записи
или [войти в свой аккаунт](#)

Имя*

Адрес электронной почты*

Пароль*

Подтвердите пароль*

Место работы/учёбы*

 Согласен*
Нажимая кнопку "Зарегистрироваться" я подтверждаю согласие на обработку персональных данных и соглашаюсь с [Политикой обработки персональных данных](#) и [Пользовательским соглашением](#)

Зарегистрироваться

АНАЛИЗ С КИБЕРТИДА

ЗАГРУЖАЙ

ШАГ 2

Cybertida.ru < AM

Анализ статей

История

Библиотека

Тариф

Использование кредитов

Загрузка файлов и вывод результата анализа

Название*

Языковая модель*

Вопросы ⓘ Выбрать вопросы

Цель, объект, гипотезы Теоретическая основа Методика исследования Научные результаты Выводы и новизна

До 10 вопросов за раз.

Загрузите статьи для анализа* Файлы, которые вы загрузите, будут видны только в вашей личной библиотеке.

Имя файла не должно превышать 155 символов. Загрузите от 1 до 10 файлов в формате pdf. Размер файла - не более 10 Мб.

Анализ файлов

Выберите глубину анализа текста

Укажите вопросы для изучения

Задайте название текущей задачи

Загружайте до 10 статей с ПК

The image shows a screenshot of the Cybertida.ru website's file upload interface. The page title is "Загрузка файлов и вывод результата анализа". On the left, there is a sidebar with navigation items: "Анализ статей", "История", "Библиотека", "Тариф", and "Использование кредитов". The main form contains several fields: "Название*" (Name), "Языковая модель*" (Language model) set to "Basic", and "Вопросы" (Questions) with a "Выбрать вопросы" (Select questions) link. Below the questions, there are five tabs: "Цель, объект, гипотезы", "Теоретическая основа", "Методика исследования", "Научные результаты", and "Выводы и новизна". A note says "До 10 вопросов за раз." (Up to 10 questions at a time). There is a section for "Загрузите статьи для анализа*" (Upload articles for analysis) with a note that files will only be visible in the user's personal library. A large button says "Перетащите файлы или выберите" (Drag and drop files or select). A footer note states: "Имя файла не должно превышать 155 символов. Загрузите от 1 до 10 файлов в формате pdf. Размер файла - не более 10 Мб." (File name must not exceed 155 characters. Upload 1 to 10 files in pdf format. File size - no more than 10 Mb). At the bottom, there is an "Анализ файлов" (Analyze files) button. Four blue callout boxes with white text provide instructions: "Выберите глубину анализа текста" (Select the depth of text analysis), "Укажите вопросы для изучения" (Specify questions for study), "Задайте название текущей задачи" (Specify the name of the current task), and "Загружайте до 10 статей с ПК" (Upload up to 10 articles from PC). Dotted blue lines connect these boxes to the corresponding form elements on the page.

НАСТРАИВАЙ ПОД СЕБЯ

ШАГ 3

АНАЛИЗ С КИБЕРТИДА

The screenshot displays the Cybertida.ru interface for file upload and analysis. The main area is titled "Загрузка файлов и вывод результата анализа". It includes fields for "Название" (Name) and "Языковая модель" (Language model), and a "Вопросы" (Questions) section with tabs for different analysis aspects. A sidebar on the right, titled "Доступные" (Available), lists various analysis filters such as "Гипотеза исследования" (Research hypothesis), "Актуальность исследования" (Relevance of research), and "Ключевые слова" (Keywords). A bottom panel shows a "Промпт" (Prompt) field with a custom question: "Какие критерии качества услуг высшего образования упоминаются в статье?".

Научные результаты
Выводы и новизна

Доступные

Системные

- Гипотеза исследования
- Задачи исследования
- Актуальность исследования
- Практическая значимость
- Ограничения исследования
- Исследовательские данные
- Протокол исследования
- Краткое содержание
- Научно-популярным языком
- Вектор развития
- Недостатки исследования
- Ключевые слова
- Keywords (Eng)
- УДК (сгенерировано)
- Ключевые слова MeSH

Ваши

Название*

Критерии качества ВО

20 / 30 символов

Промпт*

Какие критерии качества услуг высшего образования упоминаются в статье?

71 / 300 символов

Сохранить Отмена Удалить

Идея / Проблема

Широкий выбор
предустановленных
фильтров

Возможность задать
уникальный критерий
анализа текста

АНАЛИЗ С КИБЕРТИДА

Cybertida.ru <

AM

Анализ статей

История

Библиотека

Тариф

Использование кредитов

Загрузка файлов и вывод результата анализа

скачать csv

скачать xlsx

Статья	Цель, объект, гипотезы	Теоретическая основа	Методика исследования
<p>Expectations and Perceptions of Overseas Students towards Service Quality of Higher Education Institutions in Scotland</p> <p>Имя файла: HEQ6.pdf Авторы: Essam Ibrahim, Lee Wei Wang, Abeer Hassan Журнал: International Business Research, 2013 Ключевые слова: service quality, higher education, customer expectations, customer satisfaction</p> <p>Ссылка APA: Ibrahim, E., Wang, L. W., & Hassan, A. (2013). Expectations and perceptions of overseas students towards service quality of higher education institutions in Scotland. <i>International Business Research</i>, 6(6), 20-30. http://dx.doi.org/10.5539/ibr.v6n6p20</p>	<p>Цель статьи заключается в измерении ожиданий и восприятии иностранных студентов к качеству обслуживания высших учебных заведений в Шотландии. Объектом исследования являются иностранные студенты из Китая и Тайваня, обучающиеся в шотландских университетах. Гипотеза заключается в том, что существует значительный разрыв между ожиданиями и фактическим опытом студентов.</p>	<p>Теоретическая основа исследования основана на модели SERVQUAL, разработанной Parasuraman et al. (1985), которая представляет пять измерений качества сервиса: надежность, отзывчивость, уверенность, осознанность и эмпатия. Исследования показывают, что ожидания и восприятия клиентов отличаются и зависят от их личных потребностей и культурного контекста.</p>	<p>Методика исследования включает в себя использование структурированного опроса, распределенного среди 200 зарубежных студентов, восприятия услуг и личная инф. Используются статистические методы для данных и оценки надежности шкалы. Зависимые переменные: восприятие качества услуги, независимые переменные: ожидания студ. Основные этапы: разработка опросника, с данных, анализ данных.</p>
<p>Measuring Online Teaching Service Quality in Higher Education in the COVID-19 Environment</p> <p>Имя файла: HEQ6.pdf Авторы: José M. Ramirez-Hurtado, Victor E. Pérez-León, Alfredo G. Hernández-Díaz, Ana D. López-Sánchez Журнал: International Journal of Environmental Research and Public Health, 2021 Ключевые слова: service quality; higher education; online teaching; importance-performance analysis; structural equation modeling</p> <p>Ссылка APA: Ramirez-Hurtado, J. M., Pérez-León, V. E., Hernández-Díaz, A. G., & López-Sánchez, A. D. (2021). Measuring online teaching service quality in higher education in the COVID-19 environment. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i>, 18, 2403. https://doi.org/10.3390/ijerph18052403</p>	<p>Цель статьи состоит в измерении качества онлайн-обучения в высшем образовании в условиях COVID-19. Объектом исследования являются студенты испанского университета, а гипотеза касается важности и влияния различных атрибутов онлайн-обучения на удовлетворенность студентов.</p>	<p>Теоретическая основа исследования основана на анализе качества услуг в высшем образовании, где подчеркивается различие между традиционным и онлайн-обучением, несущее уникальные вызовы и требования к качеству. Также исследуется влияние характеристик системы на эффективность онлайн-обучения и взаимодействие с преподавателями.</p>	<p>Методика исследования включает в себя использование структурного уравнительного моделирования и анализа важности-производительности. Данные были собраны от 467 студентов. Зависимые переменные: удовлетворенность онлайн-обучения, независимые переменные: характеристика онлайн-обучения, взаимодействие с преподавателями.</p>
<p>Service Quality Measurement through Higher Education Performance (HEDPERF) The Case of Indonesian Public University</p> <p>Имя файла: HEQ4.pdf Авторы: Kurniawati, Iwan Noor, Alidiana Kusumawati Журнал: Wasana, 2020 Ключевые слова: Higher Education Performance, Service Quality</p>	<p>Цель статьи заключается в измерении качества</p>	<p>Теоретическая основа исследования основывается</p>	<p>Методика исследования включает количе</p>

Сохраняйте ссылку на статью

Просматривайте результаты в удобной форме

Возвращайтесь к своей библиотеке и истории запросов

Сохраняйте и делитесь результатами анализа

УПРАВЛЯЙ ПОДПИСКОЙ

ШАГ 5

АНАЛИЗ С КИБЕРТИДА

Cybertida.ru < ИК

ID	Название задания	Кол-во файлов	Статус	Кредиты	Пользователь	Дата/время задания
858	Задание 2024-11-09 13:05	1	Успешно	9	[Redacted]	09.11.2024 13:06:31
855	Задание 2024-11-08 22:47	1	Успешно	5	[Redacted]	08.11.2024 22:50:03
854	Задание 2024-11-08 22:44	1	Успешно	5	[Redacted]	08.11.2024 22:46:29
853	Задание 2024-11-08 22:41	1	Успешно	5	[Redacted]	08.11.2024 22:41:58
852	Задание 2024-11-08 22:26	1	Успешно	8	[Redacted]	08.11.2024 22:27:27
851	Задание 2024-11-08 22:22	1	Успешно	8	[Redacted]	08.11.2024 22:23:23
850	Задание 2024-11-08 22:18	1	Успешно	4	[Redacted]	08.11.2024 22:18:34
849	Задание 2024-11-08 22:12	1	Успешно	1	[Redacted]	08.11.2024 22:14:12
839	Задание 2024-11-08 22:00	1	Успешно	1	[Redacted]	2024 16:00:40
837	Задание 2024-11-08 22:00	1	Успешно	1	[Redacted]	2024 15:53:58

Показано с 81 по 90 из 180 заданий

9 10 11 >

Users

Список заданий

Приглашения

Использование к...

Задавайте критерии для входа (домен, ссылка)

Мониторьте активность пользователей

Контролируйте расходы

Управляйте доступом

РАБОТАЙ С ИИ-АССИСТЕНТОМ КИБЕРТИДА над

СТАТЬЕЙ

помощь научным работникам и аспирантам в подготовке обзоров литературы для научных публикаций, заявок на гранты, диссертаций и др.

ЛЕКЦИЕЙ

помощь ППС в подготовке и обновлении лекционного материала, УМК, практических заданий и др.

ОТЧЕТОМ

помощь АУП в формировании развернутых аналитических отчетов по НИР подразделений и др.

СТРАТЕГИЕЙ

помощь руководству вуза в анализе имеющегося научного задела, направлений и тематик исследований

ДАННЫМИ

помощь в проведении конкурсных отборов и привлечения специалистов за счет дополнения наукометрического профиля данными о сути проводимых исследований

PR-КОМПАНИЕЙ

помощь PR-службе вуза в подготовке новостных материалов о новых исследованиях сотрудников вуза



cybertida.ru

Контакты:

ООО «Институт научного форсайта и
наукометрии» (ИНФИН)

+7 906 238 41 42 | info@cybertida.ru