



АНАЛИЗ НАУЧНЫХ ТЕКСТОВ НА СВЕРХСКОРОСТЯХ

Профессиональный ИИ-ресурс **КИБЕРТИДА**
для работы с научными текстами

КИБЕРТИДА – ВАШ ИИ-ПОМОЩНИК В НАВИГАЦИИ ПО НАУЧНЫМ ТЕКСТАМ

40 минут

экономия на изучении
1 научной статьи

Охватить всё, на
что ранее не
хватало времени

400+ млн

научных публикаций
доступны онлайн

300+ статей

столько вы легко сможете
читать каждый месяц

Узнать результаты
иностраных
исследований

95% статей

на английском и других
иностраных языках

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

Кейт Грабовски, эпидемиолог
Университет Джонса Хопкинса



doi: 10.1126/science.abc7839



Загрузка одного или
нескольких pdf-файлов
научных статей



**Магия
Кибертида**



Аналитика в
табличной
форме



Диалог со
статьей



Выгрузка
результатов в
формате Excel
и CSV на ПК



Сохранение
истории
запросов



Создавайте
личную
библиотеку



Быстро
анализируйте
архивы статей



Делитесь с
коллегами



Оставайтесь в
курсе научной
повестки

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

Cybertida.ru < БИ

Анализ статей

История

Библиотека

Тариф

Использование кредитов

Списания с карты

Загрузка файлов и вывод результата анализа

Название

Задание 2024-08-22 13:23 часть1

Языковая модель

Pro

Загрузите статьи для анализа*

Файлы, которые вы загрузите будут видны только в вашей личной библиотеке.

Перетащите файлы или **выберите**

Загрузите от 1 до 10 файлов в формате pdf. Размер файла не более 10 Мб.

Анализ файлов

Выберите глубину
анализа текста

Анализируйте
одновременно статьи
на разных языках

Задайте название
текущей задачи

Загружайте до
10 статей с ПК

АНАЛИЗ С КИБЕРТИДА

Cybertida.ru

Анализ статей

История

Библиотека

Тариф

Использование кредитов

Списаниях с карты

Загрузка файлов и вывод результата анализа

скачать csv

скачать xlsx

ии, определения	Методы, источники, ограничения	Научные результаты	Выводы и новизна
зованы концепции, связанные с интеллектом и моделями развития. Основное внимание хсам интеллектуального принятия льного управления и инноваций.	Методы включают библиометрический анализ 2211 документов с использованием инструмента Bibliometrix и качественный контент-анализ. Исследование имеет ограничения, связанные с выбором только академических статей из базы Web of Science.	Полученные результаты показывают, что количество публикаций в данной области значительно увеличилось, с наиболее актуальными направлениями, такими как глубокое обучение и интеллектуальное управление.	Вывод статьи сост значительно измеи однако существук применением, так вопросы. Новизна подходе к объеди качественного ане состояния и будуц области AI и эконс
онцепции таких технологий, как IoT ичение технологий, а также теории о	Методы: регрессионный анализ на основе данных о IoT и экономическом росте, источники данных	Научные результаты показывают, что увеличение IoT связей на 10% ассоциировано с увеличением TFP на	Статья делает вые влияния IoT на экс

Создавайте личную библиотеку

Просматривайте результаты в удобной форме

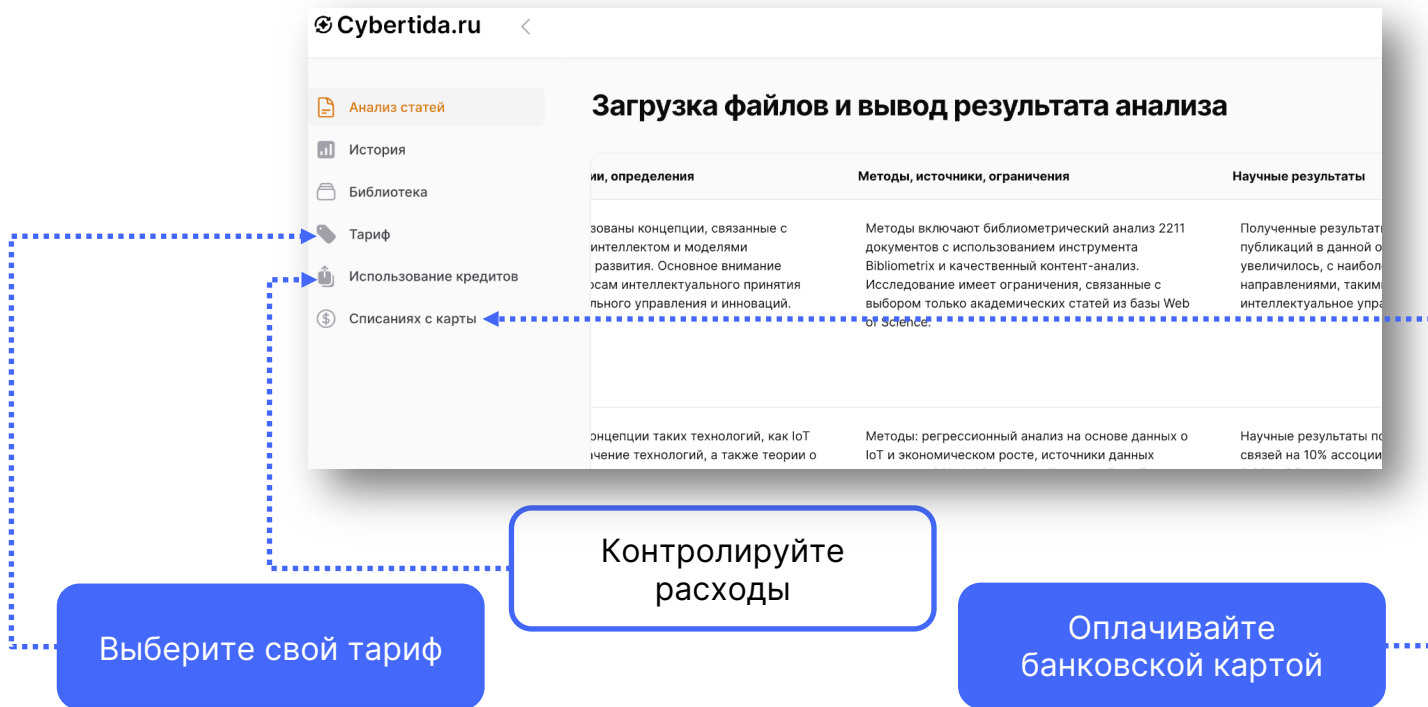
Возвращайтесь к истории запросов

Сохраняйте результаты в форматах xlsx, csv

КОНТРОЛИРУЙ БАЛАНС

ШАГ 4

АНАЛИЗ С КИБЕРТИДА



ПРЕИМУЩЕСТВА структурирование текста

Intelligent Pharmacy 1 (2023) 32–40

KeAi
CHINESE ROOTS
GLOBAL IMPACT

Contents lists available at ScienceDirect

Intelligent Pharmacy

journal homepage: www.keaipublishing.com/en/journals/intelligent-pharmacy



The future of pharmacy: How AI is revolutionizing the industry

Osama Khan^{a,*}, Mohd Parvez^b, Pratibha Kumari^c, Samia Parvez^d, Shadab Ahmad^a

^a Department of Mechanical Engineering, Jamia Millia Islamia, New Delhi, 110025, India

^b Department of Mechanical Engineering, Al Falaah University, Faridkot, Haryana, 121004, India

^c Department of Mechanical Engineering, KIET Group of Institutions, Ghaziabad, UP, 201206, India

^d Department of Civil Engineering, Jamia Millia Islamia, New Delhi, 110025, India



HIGHLIGHTS

- AI can improve medication management, patient care, and healthcare efficiency in pharmacy.
- AI can enhance communication between patients and healthcare providers, but has limitations.
- Future research could explore AI integration with other healthcare systems.
- Further real-world validation is necessary despite the study's valuable insights.

ARTICLE INFO

Keywords:

Intelligent pharmacy
Artificial intelligence
Healthcare improvement
Smart pharmacy management
AI application in pharmacy

ABSTRACT

The application of Artificial Intelligence (AI) is rapidly transforming various industries, and the pharmaceutical industry is no exception. AI is increasingly being used to automate, optimize and personalize various aspects of the pharmacy industry, from drug discovery to drug dispensing. In this context, this paper explores the potential of AI to revolutionize the pharmacy industry, by discussing the current and future applications of AI in the industry. We will examine how AI is being used in drug discovery, personalized medicine, drug safety and quality control, inventory management, and patient counselling. We will also discuss the challenges and limitations of AI in the pharmacy industry, such as data privacy, ethical concerns and regulatory barriers. The paper will argue that AI has the potential to revolutionize the pharmacy industry by enabling faster drug discovery, improving patient outcomes, reducing costs, and increasing the efficiency and accuracy of various pharmacy operations. The old pharmacy system relied on manual processes and human decision-making, while the new AI pharmacy system automates routine tasks, provides personalized treatment plans, and reduces costs while improving patient outcomes. However, it is important to ensure that AI is used ethically and responsibly, and that its impact on the workforce and society is carefully considered. The major benefit of integrating AI into specific applications within the pharmacy field is improved accuracy and efficiency in patient care. Overall, this paper will provide an insight into the future of the pharmacy industry, and the transformative potential of AI in this field.

1. Introduction

The conventional pharmacy system relies heavily on manual processes and human expertise, which can lead to inefficiencies, errors, and delays. For example, the process of filling a prescription involves several

manual steps, such as interpreting the prescription, dispensing the medication, and verifying the dosage and frequency¹⁻³. These manual processes are prone to errors and can be time-consuming. Moreover, the conventional pharmacy system lacks the ability to personalize medication regimens for individual patients, which can limit the efficacy of drug

1. Главная цель статьи — исследовать потенциал ИИ в революционировании фармацевтической отрасли. **Объект исследования** — использование ИИ в различных аспектах фармацевтики, включая обнаружение лекарств, управление безопасностью лекарств, персонализированная медицина, управление запасами и консультации с пациентами. **Гипотеза** состоит в том, что ИИ может существенно улучшить управление лекарствами, улучшить результаты лечения пациентов, снизить затраты и повысить эффективность работы в фармацевтике.

2. Используемые концепции и теории включают машинное обучение, обработку естественного языка (NLP), системную интеграцию, управление большими данными и персонализированную медицину. Также рассматриваются вопросы этики, конфиденциальности данных, и нормативных ограничений.

3. Методы и источники данных включают анализ существующей литературы, использование ИИ алгоритмов для обработки больших данных, анализ данных из медицинских карт пациентов и другие методы обработки информации. **Основные ограничения** исследования включают отсутствие реальной валидации и потенциальные этические и технические проблемы.

4. Конкретные научные результаты: ИИ может улучшить точность и эффективность в управлении лекарствами, поддержке пациентов, обнаружении лекарств и персонализации медицинских услуг. Результаты также показывают значительное улучшение в управлении хроническими заболеваниями, снижении затрат на медицину и предотвращении ошибок в медицине.

5. Вывод и новизна статьи: ИИ способен революционизировать фармацевтическую отрасль, улучшая различные аспекты медицинских и фармацевтических услуг. **Новизна заключается** в использовании новых ИИ систем для персонализированного лечения и автоматизации рутинных задач, что представляет собой значительное улучшение по сравнению с традиционными методами. Однако необходимо дальнейшее изучение и реальная валидация.

ПРЕИМУЩЕСТВА полнота информации

Technology in Society 71 (2022) 102122



Contents lists available at ScienceDirect

Technology in Society

journal homepage: www.elsevier.com/locate/techsoc



The digital divide in online learning in China during the COVID-19 pandemic

Congbin Guo, Boshen Wan^{*}

Graduate School of Education, Peking University, Beijing, 100871, China

ARTICLE INFO

Keywords:

Online learning
Covid-19
China
Digital divide

ABSTRACT

In recent years, online learning in the education sector has increasingly become prominent. While many believe that online learning has the potential to reduce inequity, the debate on whether it bridges the gap or widens it continues to persist. This study examined equity issues in online learning in China during the COVID-19 pandemic. The study used data from the Online Learning Survey of High School Students in China to analyze the influencing factors of the first, second, and third-level digital divide. The study found that the digital divide existed in online learning during the pandemic. It was primarily presented as differences in equipment quantity and network quality, students' adaptability to online teaching, and their offline learning outcomes. These findings suggest that the development of online learning alone cannot eliminate achievement gaps. The promotion of education equity requires efforts from various stakeholders and interventions specifically targeting disadvantaged students.

Аннотация (Google Translate): В последние годы онлайн-обучение в сфере образования становится все более заметным. Хотя многие считают, что онлайн-обучение потенциально способно сократить неравенство, споры о том, устраняет ли оно этот разрыв или увеличивает его, продолжают упорствовать. В этом исследовании изучались проблемы равенства в онлайн-обучении в Китае во время пандемии COVID-19. В исследовании использовались данные онлайн-опроса старшеклассников Китая для анализа факторов, влияющих на цифровой разрыв первого, второго и третьего уровня. Исследование показало, что во время пандемии в онлайн-обучении существовал цифровой разрыв. В первую очередь это было представлено как различия в количестве оборудования и качестве сети, способности студентов адаптироваться к онлайн-обучению и результатах их офлайн-обучения. Эти результаты показывают, что развитие онлайн-обучения само по себе не может устранить проблемы в успеваемости. Продвижение равенства в образовании требует усилий со стороны различных заинтересованных сторон и мер, специально нацеленных на учащихся из малообеспеченных семей.

1. **Главная цель статьи** - изучение вопросов справедливости в онлайн-обучении в Китае во время пандемии COVID-19. **Объект исследования** - старшеклассники Китая и их опыт онлайн-обучения. **Проверяемая гипотеза** - онлайн-обучение во время пандемии усилило существующее неравенство в образовании.

2. **В статье использованы концепции** "цифрового разрыва" на трех уровнях: первый уровень - доступ к интернету, второй уровень - различия использования интернета и цифровых навыков, третий уровень - различия в выгодах от использования интернета.

3. **Использовались методы** количественного анализа на основе данных опросов старшеклассников в Китае. Опрос включал демографические данные, условия онлайн-обучения и самооценку студентов. **Ограничения исследования** - невозможность учета всех факторов, влияющих на онлайн-обучение, и потенциальная неточность ответов респондентов.

4. **Найдено, что** цифровой разрыв существует и проявляется через различия в количестве оборудования и качестве сети, а также в адаптации студентов к онлайн-обучению и их академических результатах офлайн.

5. **Вывод статьи состоит в том, что** онлайн-обучение само по себе не может устранить разрыв в достижениях, а для повышения образовательной справедливости требуются усилия различных заинтересованных сторон и целевые вмешательства для поддержки уязвимых студентов. **Новизна заключается в** выявлении различных уровней цифрового разрыва и их влияния на образовательные результаты в условиях пандемии.

ПРЕИМУЩЕСТВА МУЛЬТИЛИНГВИЗМ

Digital Economy and Tax Governance / “数字经济与税收治理” 征文 |

数字经济对税制与税收划分的影响： 一个分析框架

——兼论税收改革的核心命题

□ 王雍君

内容提要：对数字经济特征的滥用和不适应不仅诱发国际税收问题，还诱发对国内税收制度和政府间税收划分侵蚀性的影响。本文建构的分析框架鉴别了两类侵蚀路径：经由侵蚀税收原则的有效性弱化税收制度的功能，经由侵蚀目的地规则与来源地规则的有效性弱化税收划分的功能。侵蚀性影响的实质是财政边界与共同市场的冲突。税收改革的核心命题因而可鉴别为：把恢复税收原则和合意辖区规则的有效性作为基本方法，一方面矫正具有边界限定性的税收制度与税收划分的功能，另一方面防止扭曲共同市场的最优竞争条件。焦点是确保对商业决策与区际流动性的扭曲性税收影响最小化。在这项努力中，有意义的税收划分的功能——财政能力、确立职责和健全关系、支撑这些功能的主体性、自主性、能动性和由其结合而来的自立性价值，以及为这些功能和价值提供最佳保障的“可预见的可控收入”之充足性，应被特别关注。

关键词：数字经济 税制 税收划分 税收原则 辖区规则 财政能力
DOI:10.19376/j.cnki.cn11-1011/f.2020.11.011

一、引言

伴随现代信息与通信技术应用而来的数字经济引起税收问题被许多文献讨论，欧盟在讨论尤其系统而深入，并在某种程度上进入了相关实践。欧盟于2018年3月制定了对提供在线广告、中介活动、用户数据整理和出售等三类数字服务企业的营业收入征税的提案。同年10月，英国宣布自2020年4月1日起对提供社交平台、搜索引擎、在线市场交易等三类服务的数字企业征收数字服务税。2019年7月，法国参议院通过了数字服务税法，正式定向向网络广告商、用户

和辖区在利益驱动下对数字经济特征的滥用，或者某种程度的不适应。主要特征包括数字化商业模式、数字产品与服务、远程下载交易（线上交易或线上线下结合的远程交易）以及去实体化（无须实体性存在亦可展开经济活动）。

在本文中，侵蚀性影响指经由侵蚀路径扣除的功能弱化。就税制而言，侵蚀路径被鉴别为除税收法定以外的五项关键税收原则在实际运用上的有效性，分别为公平、效率、确定与简易、有效执行和灵活性原则；侵蚀性影响反映为税制难以达成期望的功能，涵盖为政府筹措必要资金的财政功能、促进特定经济社会目标的政策功能，

1. Главная цель статьи - исследовать влияние цифровой экономики на налоговую систему и налоговое распределение. **Объект исследования** - налоговая система и распределение налогов в условиях цифровой экономики. **Гипотеза** - цифровая экономика отрицательно влияет на эффективность налоговых принципов и правила налогового распределения, что ведет к конфликту между фискальными границами и общим рынком.

2. В статье использованы **концепции и теории** налоговых принципов (справедливость, эффективность и т.д.), правила юрисдикции (правило назначения и правило происхождения), а также теория о конфликте между фискальными границами и общим рынком.

3. Методы исследования и источники данных включают анализ существующей литературы по теме, примеры законодательства и налогового регулирования в разных странах (например, ЕС, Великобритания, Франция). **Ограничения исследования** - возможное отсутствие эмпирических данных для полной оценки всех аспектов влияния цифровой экономики на налоговую систему.

4. Конкретные научные результаты статьи - идентификация двух путей эрозивного воздействия цифровой экономики: через ослабление налоговых принципов и через ослабление правил назначения и происхождения. Это приводит к функциональным нарушениям в налоговой системе и налоговом распределении.

5. Вывод и новизна статьи - налоговая реформа в условиях цифровой экономики должна фокусироваться на восстановлении эффективности налоговых принципов и согласованных правил юрисдикции. Статья подчеркивает необходимость минимизировать искажающее влияние налогов на бизнес и межрегиональную ликвидность, а также важность обеспечения предсказуемых и контролируемых доходов для поддержки функций и ценностей налогового распределения.

ДЛЯ КОГО КИБЕРТИДА?

УЧЕНЫЕ И ПРЕПОДАВАТЕЛИ

Подготовка научных текстов
и учебно-методических
материалов

МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ

Чтение результатов
передовых исследований

СТУДЕНТЫ И АСПИРАНТЫ

Написание курсовых
дипломных,
диссертационных работ

ИНЖЕНЕРЫ И ИННОВАТОРЫ

Поиск решений и
перспективных разработок

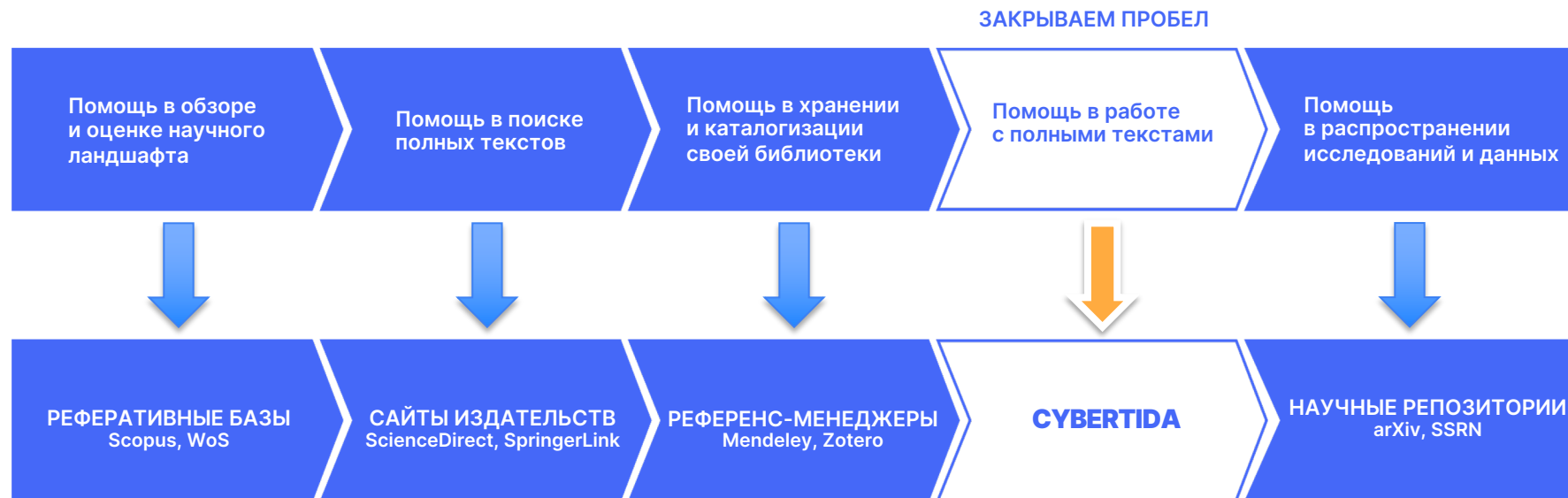
РЕДАКТОРЫ И РЕЦЕНЗЕНТЫ

Предварительный анализ
рукописей и оценка
публикационного портфеля

ЭКСПЕРТЫ И ЖУРНАЛИСТЫ

Быстрый обзор научных
исследований по теме

МЕСТО КИБЕРТИДА В ПРОЦЕССЕ РЕШЕНИЯ НАУЧНЫХ ЗАДАЧ



КИБЕРТИДА

АНАЛИЗА НАУЧНЫХ ТЕКСТОВ НА СВЕРХ СКОРОСТЯХ

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





cybertida.ru

Контакты:

ООО «Институт научного форсайта и
наукометрии» (ИНФИН)

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