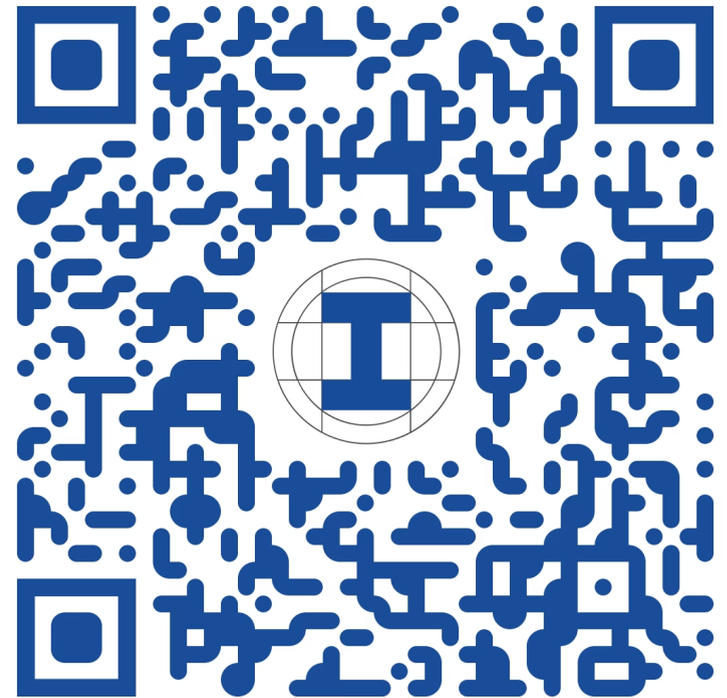
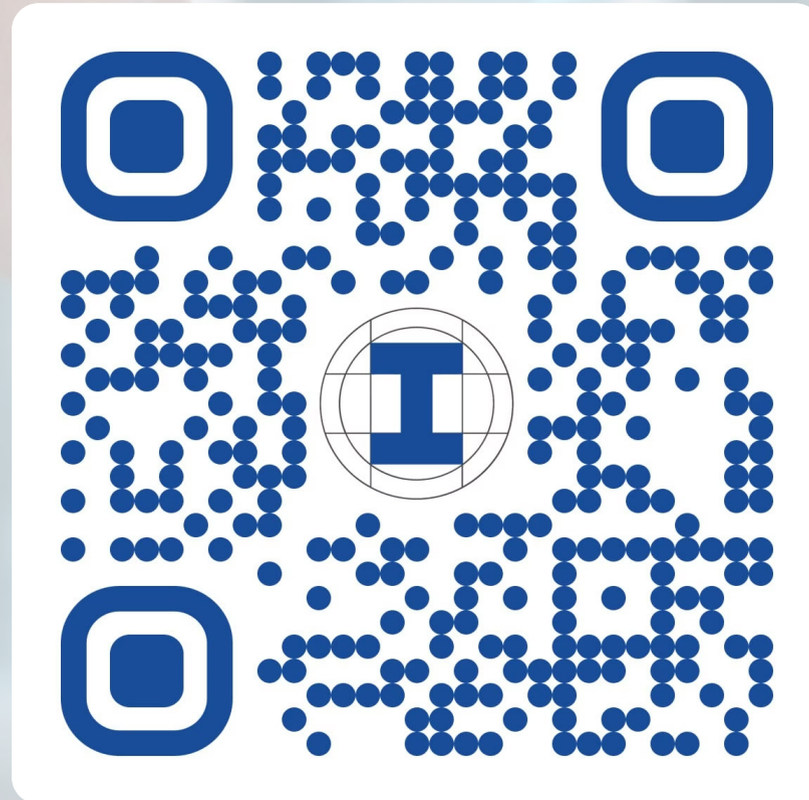


Экспресс-погружение в новую научную тематику: каково это, когда твой гид в мире науки – ИИ?



Кейс: «Новые социологические риски продовольственной безопасности в контексте усложняющегося социума»

Присоединяйтесь к нам!



Анатолий Антипов

Доктор химических наук, доцент

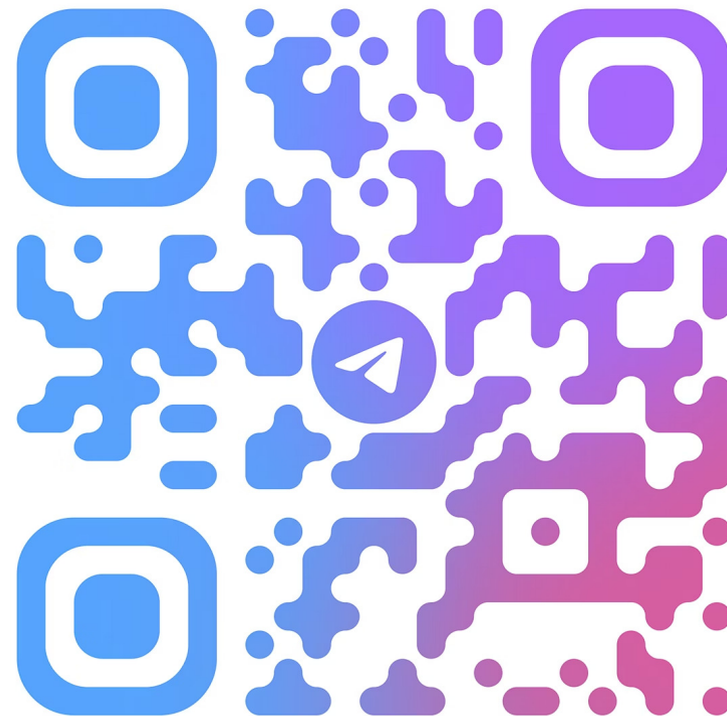
Директор по работе с научно-технической информацией и аналитике
ООО "Инвенторус"



+7 963 694 19 63



a.an@inventorus.ru



@ZEALOTUS

Вступление

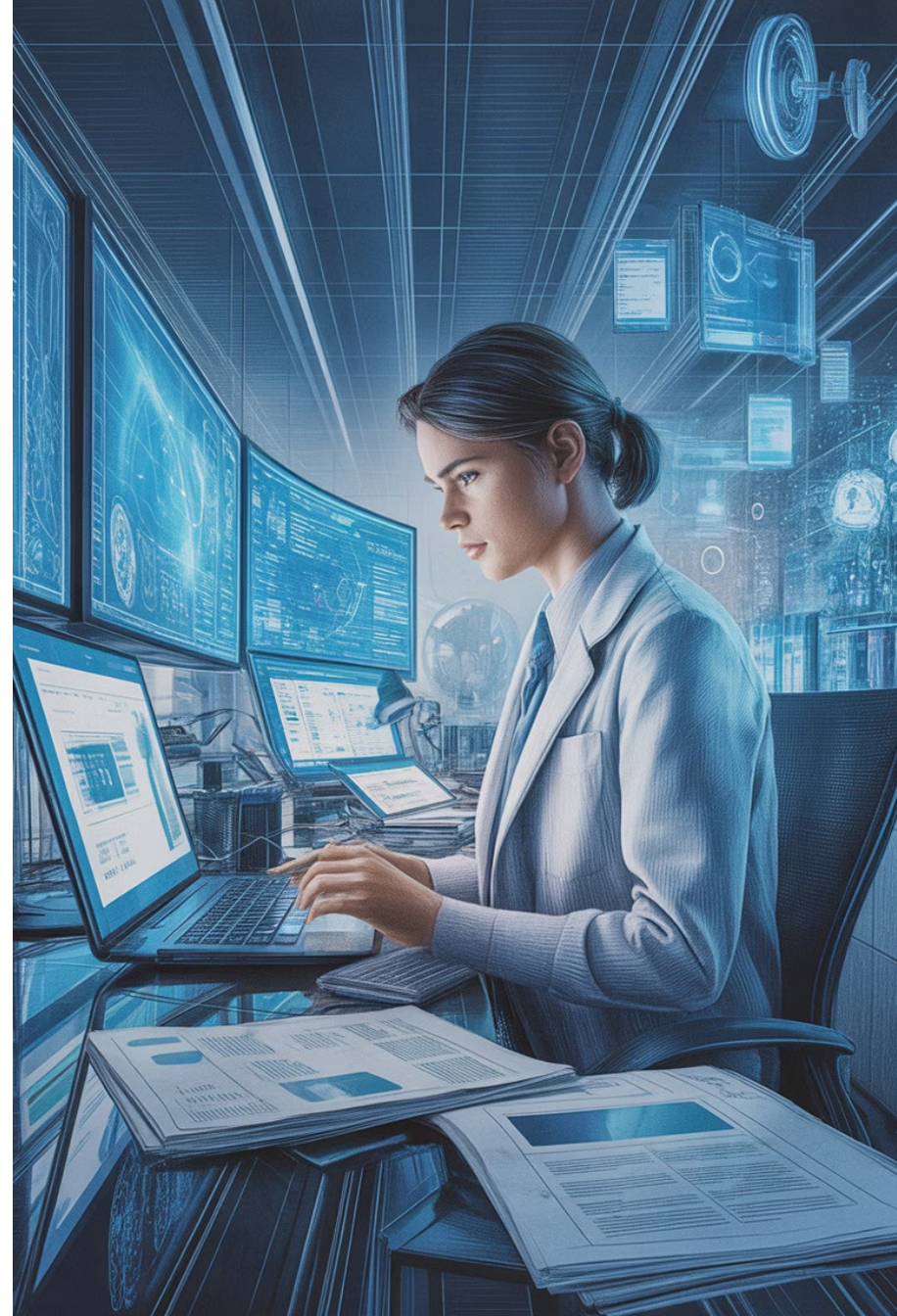
Задача

Показать, как с помощью **INVENTORUS** пройти путь от темы диссертации до аналитически выверенного фундамента для научного исследования.

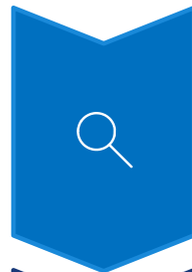
Я — не специалист в этой области, но должен помочь собрать материал, найти контекст и подготовить литературный обзор. Покажу пошагово, как это сделать быстро и качественно.

Кейс

Молодой социолог исследует тему *«Новые социологические риски продовольственной безопасности в контексте усложняющегося социума»*.



Общая логика работы



Поиск

Собрать релевантную научную информацию, публикации, патенты, обзоры



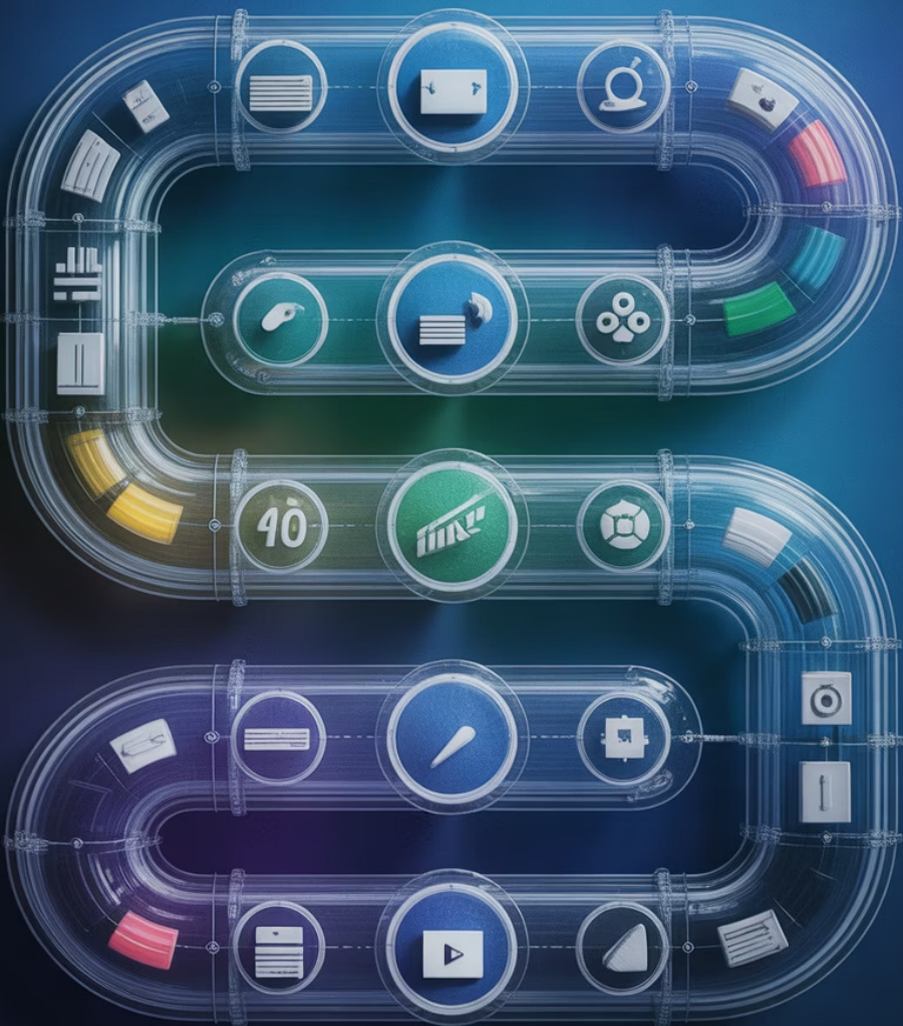
Анализ

Разобраться в материалах, выделить ключевые идеи, термины, авторов и методы



Синтез

Сформировать готовый аналитический отчёт с гипотезами и выводами



- 🔍 Поиск
- 📁 Проекты
- 🕒 Мониторинг
- 📄 Дайджест
- ↔️ Сравнение организаций
- 📊 Аналитический ИИ-отчёт

А Антипов Анатолий >

🗨️ Помощь

Сокращаем путь К ИННОВАЦИЯМ

продуктовая безопасность



Публикации



патентов
171.3 млн

публикаций
271.1 млн

авторов
115.5 млн

организаций
12.7 млн

Copilot

Ускоряйте работу с данными с помощью интеллектуального ассистента Nikola

Аналитический ИИ отчёт

Создавайте персонализированные аналитические отчёты быстро и точно

Чат с PDF

Извлекайте, структурируйте и анализируйте данные из PDF-файлов

Сравнение организаций

Оценивайте конкурентов и находите инсайты

Дайджест

Собирайте отраслевые данные и ключевые новости

Мониторинг

Отслеживайте активность авторов, организаций, проектов





Шаг 1. Поиск научной информации

Начинаем с **интеллектуального семантического поиска** на платформе INVENTORUS. Система использует лемматизацию, семантическое распознавание и работает на **всех языках одновременно**.

01

Общий запрос

Задаём запрос «*Продовольственная безопасность*»

02

Фильтры

Добавляем фильтры: научные статьи, обзорные, открытый доступ, социологические науки

03

Отбор

Просматриваем результаты, отмечаем релевантные и добавляем в папку проекта

Результат: собрана первая выборка из 20–30 релевантных публикаций для литературного обзора.



продовольственная безопасность

Публикации



Excel

Фильтры

214 Результатов

Сортировать по релевантности

review × Общественные науки × Социология и политология × Исследование безопасности × Демография ×

Политические науки и международные отношения × География, планирование и развитие × Разработка × Образование ×

Nutrition, growth, and other factors associated with early cognitive and motor development in Sub-Saharan Africa: a...



Blandine French, Simon C. Langley-Evans, Laura A. Outhwaite, Nicola Pitchford

Фоновая отсутствие продовольственной безопасности, бедность и воздействие инфекционных заболеваний являются устойчивыми факторами недоедания у детей в ...

[Предпросмотр](#)

Статья DOI Открытый доступ Q3 Q2 Y2 Journal of Human Nutrition and Dietetics 16

30.07.2020

Выбрано: 9

Применить

Ключевые слова RU | EN +

Год +

Страна +

Автор +

Тип +

Научная тематика +

Журнал +

Издательство +

Аффилиации +

Индексация +

Common Practices for Sociodemographic Data Reporting in Digital Mental Health Intervention Research: A Scoping...



Andrew Kirvin-Quamme, Laurel Quinlan, Robert M Montgomery, Carolyn J. Greene, Stephani...

Абстрактная справка способность цифрового психического здоровья (DMHI) уменьшить различия в психическом здоровье, основанная на наборе участников исследований с ...

[Предпросмотр](#)

Статья DOI Открытый доступ medRxiv (Cold Spring Harbor Laboratory) 1 27.07.2023

Food remittances and food security: a review



Jonathan Crush, Mary Caesar

Аннотация Глобальное внимание, уделяемое денежными переводами за последнее десятилетие, привело к чрезвычайно надежной фактической базе по поведению и ...

[Предпросмотр](#)

Статья DOI Закрытый доступ Migration and Development 29 15.12.2017



Шаг 1.2. Расширенный поиск с Copilot

Векторный поиск

Copilot работает с развёрнутыми описаниями задач, преобразуя их в векторное представление.

Система ищет документы, близкие по смыслу, а не по словам.

❏ *Пример запроса:* «Мне нужны исследования, которые рассматривают взаимосвязь между социальными рисками, продовольственными кризисами и последствиями пандемии COVID-19 для локальных сообществ»

Автоматические аннотации

Цели, методы и инсайты извлекаются из полного текста

Генерация гипотез

Система создаёт научные тезисы на основе анализа

«Пандемия COVID-19 стала катализатором изменения структуры доверия в продовольственных цепочках — от глобальных к локальным»



Публикации Патенты

Открытый доступ

Период

2015

2025

Страна

Введите текст

Австралия

Австрия

Азербайджан

Албания

Алжир

Посмотреть все

Квартиль

Wos

Scopus

РИНЦ

BAK

Белый список

Nikola



Публикации

Аннотация



Используемые методы



1
Putting food in the driver's seat: aligning food-systems policy to...
DOI Q2 Q1 Y1 2
28.09.2023

Основная цель документа заключается в том, чтобы подчеркнуть критическую роль продовольственных систем в политике и проблемы, возникающие из-за разрозненной политики в различных секторах, таких как сельское хозяйство, здравоохранение и окружающая среда...

Нет данных

2
A review of the impact of social disruptions on food security and fo...
DOI Q2 Q1 Y2 9
12.10.2023

Авторы стремятся исследовать, как серьезные социальные потрясения, такие как пандемии, войны и климатические катастрофы, влияют на диетические привычки и выбор продуктов питания. Они рассматривают проблему того, как эти потрясения могут привести к нездоровым...

Разработка статьи включала всесторонний обзор существующей литературы о влиянии социальных нарушений на диетические привычки, с использованием качественного анализа для синтеза результатов различных исследований. Процесс проектирования включал в себя определение ключевых те...

3
Food and Inequality
DOI Q1 Q1 Y1 8
08.02.2023

Статья исследует критические темы производства, потребления, материальности пищи и их значимость в социологических исследованиях неравенства. В ней рассматривается, как пища вовлечена в производство неравенства на различных масштабах и в...

Нет данных

4
COVID-19 Changes Public Awareness about Food Sustainability and Dieta...
DOI Q1 Q1 Y1 8
19.11.2022

Исследование анализирует влияние пандемии COVID-19 на общественный интерес к продовольственной устойчивости и здоровым устойчивым диетическим паттернам в Европе. Вопрос исследования сосредоточен на том, вызвала ли пандемия значительные изменения в этих областях...

Процесс разработки включал в себя проведение анализа Google Trends с использованием конкретных поисковых запросов, связанных с продовольственной устойчивостью и диетическими паттернами с 2010 по 2022 год. Процесс проектирования включал выбор соответствующих тем и...

5
Economic geography II: The economic geographies of the COVID-19...
DOI Q1 Q1 Y1 13
03.03.2023

Основная цель документа заключается в исследовании вопросов экономической географии, возникающих в результате пандемии Covid-19, с акцентом на как срочные, так и генеративные кризисы. Авторы стремятся подчеркнуть значительные экономические последствия...

Статья была разработана через всесторонний обзор существующей литературы по экономической географии и воздействиям пандемии Covid-19. Процесс проектирования включал в себя определение ключевых тем и проблем, связанных с кризисом, а затем...

6
Social, economic and environmental implications of the COVID-19...
DOI Q2 Q2 Y1 8
24.01.2023

Авторы стремятся исследовать социальные, экономические и экологические последствия пандемии Covid-19, обращая внимание на значительное влияние глобальных блокировок на экономическую деятельность. Исследование охватывает пять наборов проблем, включая...

Процесс разработки включал всесторонний анализ социальных, экономических и экологических последствий пандемии Covid-19, используя многодисциплинарный подход для сбора данных и инсайтов. Процесс проектирования включал в себя определение ключевых проблем и...

Copilot



Итак, я закончил подробный анализ найденных 10 наиболее релевантных объектов

1. Междисциплинарные исследования (8)

Описание: В статье подчеркивается важность междисциплинарного подхода для решения сложных проблем, таких как продовольственная безопасность. Это включает в себя интеграцию знаний из социологии, экономики, экологии и политики.

Применение: Создание исследовательских групп, состоящих из специалистов различных областей, может помочь в разработке комплексных стратегий, направленных на минимизацию социологических рисков и улучшение продовольственной безопасности.

2. Инновационные технологии в сельском хозяйстве (9)

Описание: Внедрение новых технологий в сельском хозяйстве может значительно повысить эффективность производства и распределения пищи. Это может включать использование устойчивых методов и технологий, которые учитывают экологические и социальные аспекты.

Применение: Разработка и внедрение технологий, таких как прецизионное земледелие и вертикальные фермы, могут помочь в увеличении доступности качественной пищи для различных социальных групп, снижая неравенство в доступе к ресурсам.

3. Политические инициативы и социальные движения (2)

Описание: Статья акцентирует внимание на влиянии социальных движений и политических инициатив на продовольственную безопасность. Эти движения могут способствовать изменению

Сообщение в Nikola

Шаг 2. Анализ найденных публикаций

После поиска переходим к глубокому анализу. На странице каждой публикации доступны все необходимые инструменты.



Метаданные

Авторы, организации, цитируемость, импакт-фактор журнала



Визуализация связей

Кто цитирует работу и кого цитирует она



ИИ-переводчик

Автоматический перевод без потери смысла



Автоматические резюме

Выводы, методы, ключевые цифры за минуту

За минуту понимаем суть статьи и её вклад в исследование, структурируем публикации по смыслу.

ИИ переводчик



🔗 Привязать 🗨 Перевести 📄 Цитировать 💬 Чат с PDF 📄 ИИ резюме



COVID-19 Изменения общественного сознания о устойчивости продуктов питания и диетических моделях: анализ Google Trends

Nutrients

ISSN: 2072-6643 Impact factor: 4.8 PMID: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36432583> PMID:

WOS: Q1 Scopus: Q1 Белый список: Y1

Статья Открытый доступ 8 19.11.2022 10.3390/nu14224898

Аннотация

Пандемия COVID-19 затронула не только системы здравоохранения и глобальные экономики, но и непосредственно повлияла на продовольственную безопасность и покупательское поведение. Цель этого исследования - выявить, вызвал ли COVID-19 изменения в общественном интересе к устойчивости продуктов питания и здоровым-устойчивым диетическим моделям по всей Европе и в европейских регионах. Поиск в Google Trends был выполнен с использованием поисковых терминов "Устойчивость продуктов питания + Устойчивая диета + Устойчивая пища" (объединенные как "Устойчивость продуктов питания") и тем "Устойчивость", "Здоровая диета", "Средиземноморская диета" и "Флекситаризм" за годы с 2010 по 2022. Данные были получены для 12 стран Европы. Тенденции интереса после вспышки COVID-19 были спрогнозированы на основе предыдущих данных. После вспышки COVID-19 было зафиксировано увеличение интереса к устойчивости продуктов питания, которое было выше, чем прогнозировалось на основе предыдущих данных. Было зафиксировано значительное увеличение интереса к устойчивости; тем не менее, это увеличение было меньше, чем прогнозируемое увеличение. Получены смешанные результаты для диетических моделей по европейским регионам, однако, учитывая средний интерес для Европы, кажется, что вспышка пандемии COVID-19 снизила интерес к диетическим моделям, таким как Здоровая диета и Флекситаризм, и способствовала интересу к Средиземноморской диете. Понимание убеждений и поведения потребителей в отношении выбора продуктов питания имеет решающее значение для перехода к устойчивым диетам, и определения образовательных и поведенческих вмешательств необходимы для этого перехода.

[Свернуть](#)

Публикация

Аффилиации

[Association for the Development of Douro Viticulture](#)
[Universidade Lusófona do Porto](#)
[i3S - Instituto de Investigação e Inovação em Saúde, Universidade do Porto](#)
[University of Trás-os-Montes and Alto Douro](#)

Авторы

Научные тематики

Ключевые слова

И | ИЛИ

устойчивый диетический

Диета устойчивая

Устойчивость пищевых продуктов

устойчивость

Публикации

Патенты

Активность по годам



ИИ резюме

 INVENTORUS

-  Поиск
-  Проекты
-  Мониторинг
-  Дайджест
-  Сравнение организаций
-  Аналитический ИИ-отчёт

 Привязать

 Перевести

 Цитировать

 Чат с PDF

 ИИ резюме



COVID-19 Changes Public Awareness about Food Sustainability and Dietary Patterns: A Google Trends Analysis

 Nutrients

ISSN:
2072-6643

Impact factor:
4.8

PMID:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36432583>

PMCID:

WOS:  Scopus:  Белый список: 

Статья  Открытый доступ  8  19.11.2022  10.3390/nu14224898

Резюме **Инсайты** Выводы Результаты Цели Методы

RU | EN

Исследование анализирует влияние пандемии COVID-19 на общественный интерес к продовольственной устойчивости и здоровым устойчивым диетическим паттернам в Европе. Вопрос исследования сосредоточен на том, вызвала ли пандемия значительные изменения в этих областях. Анализ Google Trends был проведен с использованием конкретных поисковых запросов, связанных с продовольственной устойчивостью и диетическими паттернами с 2010 по 2022 год, охватывающим 12 европейских стран. Цель исследования заключалась в оценке тенденций интереса до и после вспышки COVID-19, сравнивая фактические данные с прогнозами на основе предыдущих тенденций. Результаты показывают заметное увеличение интереса к продовольственной устойчивости после пандемии, превышающего прогнозы, в то время как интерес к устойчивости также возрос, но в меньшей степени. Диетические паттерны показали смешанные результаты, с общим снижением интереса к здоровой диете и флекситаризму, в то время как интерес к средиземноморской диете возрос. Авторы подчеркивают важность понимания убеждений и поведения потребителей для продвижения устойчивых диет и выделяют необходимость образовательных и поведенческих интервенций для облегчения этого перехода. Ограничения включают изменчивость интереса по регионам и сложности в захвате полного объема изменений в диетическом поведении. Исследование предполагает, что дальнейшие исследования необходимы для изучения этих динамик и разработки эффективных стратегий для поощрения устойчивых пищевых выборов. Выводы подчеркивают значимость результатов для будущих исследований и потенциальное влияние на общественное здоровье и усилия по устойчивому развитию.

Аннотация

The COVID-19 pandemic has not only affected healthcare systems and global economies but also directly impacted food security and purchasing behaviors. The aim of this study is to investigate if COVID-19 has induced changes in public interest regarding Food Sustainability and healthy-sustainable dietary patterns across Europe and in European regions. A Google Trends search was performed using the search terms "Food Sustainability + Sustainable Diet + Sustainable Food" (grouped as "Food Sustainability") and the topics "Sustainability", "Healthy Diet", "Mediterranean Diet", and "Flexitarianism" for the years 2010 to 2022. Data were obtained for ...

[Ещё](#)

Аффилиации

[Association for the Development of Douro Viticulture](#)
[Universidade Lusófona do Porto](#)
[i3S - Instituto de Investigação e Inovação em Saúde, Universidade do Porto](#)
[University of Trás-os-Montes and Alto Douro](#)

Авторы

Научные тематики

 Антипов Анатолий >

 Помощь
<https://platform.inventorus.ru>

Чат с PDF

100% 1/17 PDF

nutrients MDPI

Article
COVID-19 Changes Public Awareness about Food Sustainability and Dietary Patterns: A Google Trends Analysis

Carlos Portugal-Nunes ^{1,2,*}, Liliana Cheng ³, Mariana Briote ⁴, Cristina Saraiva ^{1,5}, Fernando M. Nunes ^{6,7} and Carla Gonçalves ^{3,8,9}

Abstract: The COVID-19 pandemic has not only affected healthcare systems and global economies but also directly impacted food security and purchasing behaviors. The aim of this study is to investigate if COVID-19 has induced changes in public interest regarding Food Sustainability and healthy-sustainable dietary patterns across Europe and in European regions. A Google Trends search was performed using the search terms "Food Sustainability + Sustainable Diet + Sustainable Food" (grouped as "Food Sustainability") and the topics "Sustainability", "Healthy Diet", "Mediterranean Diet", and "Flexitarianism" for the years 2010 to 2022. Data were obtained for 12 countries in Europe. The trends in interest after the COVID-19 outbreak were forecast based on previous data. After the COVID-19 outbreak, an increase in Food Sustainability interest was observed and was higher than forecast based on the previous data. A significant interest increase in Sustainability was observed; nevertheless, this increase was smaller than the forecast increase. Mixed results were obtained for dietary patterns across European regions, yet, considering the mean interest for Europe, it seems that the COVID-19 pandemic outbreak dampened the interest in dietary patterns such as the Healthy Diet and Flexitarianism and promoted an interest in the Mediterranean Diet. Understanding consumers' beliefs and behaviors toward food choices is crucial for the transition towards sustainable diets, and definitions of educational and behavioral interventions are essential to this transition.

Keywords: food sustainability; sustainability; healthy diet; Mediterranean diet; flexitarianism; Google trends

1. Introduction

The COVID-19 pandemic significantly changed world economy dynamics and brought new concerns for countries [1,2]. To prevent and limit the transmission of the novel coronavirus, confinements and lockdowns were imposed by several governments. The restrictions to individual liberty directly impacted food security, food waste, and purchasing behaviors [3]. In 2020, the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), the International Fund for Agricultural Development (IFAD), the World Bank, and the

про использованные в работе методы и материалы, а также выделить главные мысли и выводы.

Основная цель: Авторы исследуют влияние пандемии COVID-19 на общественный интерес к устойчивости продовольствия и здоровым диетическим паттернам в Европе. Они стремятся понять, как изменился интерес к этим темам до и после пандемии.

Контекст и методы: Исследование проводилось с использованием данных Google Trends, анализируя поисковые запросы, связанные с устойчивостью продовольствия и диетическими паттернами в 12 европейских странах с 2010 по 2022 год. Использовались методы прогнозирования для сравнения интереса до и после пандемии.

Основные результаты: После вспышки COVID-19 наблюдалось увеличение интереса к устойчивости продовольствия, превышающее прогнозируемые значения. Интерес к устойчивости в целом также увеличился, но в меньшей степени, чем ожидалось. Интерес к здоровым диетам и флекситарианству снизился, в то время как интерес к средиземноморской диете возрос.

Интерпретация и обсуждение: Авторы предполагают, что пандемия вызвала интерес к устойчивости продовольствия из-за проблем в продовольственной системе, освещаемых в СМИ. Снижение интереса к здоровым диетам может быть связано с отвлечением внимания на COVID-19.

Ограничения или вызовы: Ограничения включают в себя недостаточную прозрачность Google Trends в отношении содержания тем и возможное искажение данных из-за различий в использовании интернета в разных возрастных группах.

Практическое применение или последствия: Результаты могут быть полезны для политиков при разработке стратегий, направленных на переход к устойчивым продовольственным системам.

Заключения: Пандемия COVID-19 увеличила интерес к устойчивости продовольствия, но не вызвала общего увеличения интереса к устойчивости. Понимание поведения потребителей важно для перехода к устойчивым диетам.

Предложенные вопросы:

Сообщение в Nikola

Сформировать резюме



Шаг 3. Генерация аналитического отчёта

Финальный этап — **синтез**. Когда в проекте собраны релевантные публикации, создаём итоговый отчёт на основе *Retrieval-Augmented Generation*.

1

Анализ публикаций

Система обрабатывает все документы проекта

2

Извлечение данных

Выделяет ключевые тезисы, гипотезы, методы, выводы

3

Связывание с источниками

Привязывает данные к конкретным публикациям

4

Формирование отчёта

Создаёт аналитический документ ~100 страниц

Содержание отчёта

- Перечень ключевых гипотез
- Статистика по странам
- Распределение по годам и организациям
- Анализ тенденций
- Ссылки на первоисточники

Применение

- Основа раздела «Обзор литературы»
- План будущего исследования
- Методическая справка

← Продовольственная безопасность

Все Публикации Интеллектуальная собственность Авторы Организации

Поиск

Фильтры 29 Результатов

Pandemic outbreaks and food supply chains in developing countries: A case of COVID-19 in Zimbabwe



Felix Chari, Cawe Novukela, Ozwell Muzinda, Bethuel Sibongiseni Ngcamu

Abstract The COVID-19 pandemic took a devastating human and economic toll on the entire globe. Although Africa had fewer number of cases compared to all other continents, the influence of the COVID-19 pandemic ...

[Предпросмотр](#)

Статья DOI Открытый доступ Q2 Q2 Y2 Cogent Business & Management 14 17.02.2022

A systematic review of review studies on women's empowerment and food security literature

Noshaba Aziz, Ali Raza, Jun He, Hongguang Sui

Недостаточная безопасность и недоедание продовольствия остаются сложной задачей во всем мире. Программа «Объединенное питание» Объединенной Нации подчеркнула важность женщин в ...

[Предпросмотр](#)

Статья DOI Закрытый доступ Q1 Q1 Y1 Global Food Security 33 13.07.2022

Climate change, wildlife and fisheries: A review of impact on Nigeria's food security



Munir Wahab, Adams Ovie Iyiola

Climate change is a global phenomenon that affects all facets of life. In Nigeria, the rate of industrialization and urbanization has increased the concentration of greenhouse gases in the last decade. These changes are ...

[Предпросмотр](#)

Статья DOI Открытый доступ Proceedings of the Nigerian Academy of Science 30.06.2023

Пример ИИ аналитического отчета

№	DOI и Название	Авторы	Цитирования
1	10.1186/s40066-021-00318-5 Impact of climate change on biodiversity and food security: a global perspective—a review article	Melese Genete Muluneh	319
2	10.2471/lt.11.089243 Food security in South Africa: a review of national surveys	Demetre Labadaros, Yul Derek Davids и др.	223
3	10.1017/cbo9780511770722.004 Climate change, human rights and moral thresholds	Simon Caney	206
4	10.1098/rspb.2015.1433 Disrupted seasonal biology impacts health, food security and ecosystems	G. A. Lincoln, Christina Umstätter и др.	156
5	10.1111/myas.12584 Validity and reliability of food security measures	Carlo Cafiero, Hugo Melgar-Quiñonez и др.	152
6	10.2139/ssrn.2237992 Food and Nutrition Security Indicators: A Review	Evita Hanie Pangaribowo, Nicolas Gerber и др.	149
7	10.3945/an.112.003244 Food Insecurity Is an Ongoing National Concern	Craig Gunderesen	144
8	10.1080/23311932.2019.1613770 Farmer's response to climate change and variability in Ethiopia: A review	Melese Gezie	132
9	10.1093/oso/9780195399622.003.0018 Climate Change, Human Rights, and Moral Thresholds	Simon Caney	105
10	10.3329/jes.v8i0.20150 Vulnerability Concepts and its Application in Various Fields: A Review of International Literature	Shitansu Kumar Paul	94

Топ авторов по тематике запроса

Авторы	Публикаций всего	Из них по запросу
Oliver Vivian Wasonga	124	3
Moses Nyangito	87	3
Lance W. Robinson	57	3
Falendra Kumar Sudan	50	3
Alphayo Lutta	17	3
Laura E. Targownik	438	2
Dil Bahadur Rahut	330	2
Susana Neto	131	2
Brandy R. Maynard	125	2
Daniel Villa	121	2

Частотное распределение ключевых слов



Изучающие общество и отношения между людьми в обществе 215	область, изучающая взаимодействие человека с окружающей средой 59	Изучение психических функций и поведения 15	Отрасль прикладной теории вероятностей 3
Практика использования естественных наук, математики и процесса инжиниринга для решения технических проблем 211	Исследования, открытие и проектирование физических материалов (особенно твердых) 58	Отрасль физической науки, изучающая состав, структуру и свойства материи 15	Изучение энергии в физических системах, ее источников, технологий, управления и влияния на устойчивое развитие 3
Изучение человеческой культуры, включая искусство, литературу, философию, историю и артефакты 177	Изучение материи и ее движения, а также связанных с ними понятий, таких как энергия и сила 36	Все области естественных наук, связанные с планетой Земля и другими планетами 10	Уход за больными или травмированными людьми 2
	Упомянутые в исследованиях	Многие упоминаются	Отрасль медицины, занимающаяся профилактикой, ведением,

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
США	26	16	17	25	25	41	41	18	28	1
Австралия	5	7	5	1	5	16	10	3	5	3
Великобритания	7	4	8	5	4	6	9	6	8	1
Индия	10	3	2	6	3	5	5	6	13	3
Германия	0	0	2	3	3	10	4	6	3	0
Канада	1	5	2	5	1	3	3	1	5	0
Франция	1	2	2	1	4	1	2	3	0	0
Италия	1	1	3	2	1	2	3	0	1	2
Китай	1	4	2	0	0	1	0	1	2	4

Технологии, основанные на методах синтетической биологии и генной инженерии.

Биотехнологии в отраслях экономики.

Технологии искусственного интеллекта в отраслях экономики, социальной сферы (включая сферу общественной безопасности) и в органах публичной власти.

Технологии повышения продуктивности (в том числе с помощью селекции) сельскохозяйственных животных и их устойчивости к заболеваниям.

Технологии получения устойчивых к изменениям природной среды новых сортов и гибридов растений.

Технологии создания биодизельного и биометанового топлива без применения

делают продовольственный индикатор (ELCSA) и индикатор продовольствия домохозяйств, которые оба оценивают статус продовольственной безопасности домохозяйств. Авторы стремятся подчеркнуть последствия использования этих индикаторов взаимозаменяемо при измерении распространенности продовольственной нехватки, понимании ее причин и оценке воздействия политики. Исследование использует данные из Опросов уровня жизни 2011 года в Гватемале, сосредотачиваясь на методологиях обоих индикаторов, которые действуют в одной и той же области продовольственной безопасности, но рассчитываются по-разному. Результаты показывают значительные различия в оценках распространенности продовольственной нехватки, при этом ELCSA дает более высокие оценки, чем индикатор недоедания домохозяйств. Кроме того, модели логистической регрессии показывают значительные вариации в факторах, влияющих на продовольственную нехватку, в зависимости от используемого индикатора. Авторы интерпретируют эти результаты как критически важные для разработки политики, предполагая, что выбор индикатора может значительно повлиять на классификацию домохозяйств как продовольственно обеспеченных или не обеспеченных. Признанные ограничения включают потенциальные искажения в индикаторах и трудности в обобщении результатов за пределами конкретного контекста Гватемалы. Авторы рекомендуют внимательно рассмотреть, какой индикатор использовать в будущих исследованиях и анализе

Результаты работы

За **15–30 минут** на платформе INVENTORUS мы прошли путь, который обычно занимает **недели** ручной работы.



Нашли литературу

Релевантные публикации по теме исследования



Проанализировали

Извлекли основные идеи и термины из ключевых публикаций



Сформировали отчёт

Аналитический документ с гипотезами и статистикой

- ❑ **Итог:** не просто набор ссылок, а сформированное понимание исследовательского поля и готовая база для диссертации — с аргументами, фактами и точками роста.



INVENTORUS превращает поиск в интеллектуальное исследование

Платформа позволяет не просто искать информацию, а превращает сам процесс поиска и анализа в интеллектуальное исследование совместно с экспертом — вами.