Памятка по Творческому заданию № 1

Тезисы – краткое письменное изложение содержания доклада на конференции (должно быть понятно не только докладчику, но и тем, кто их будет читать).

Образец структуры (не обязательно должен быть точно такой):

1. Постановка рассматриваемой в докладе проблемы.

Цифровые платформы привносят в рыночные отношения собственные механизмы ценообразования. Традиционные механизмы ценообразования заменяются алгоритмическими, которые могут приводить к ценам, отличным от классического рыночного равновесия. В результате этого теоретический анализ таких рынков, проводимый с использованием традиционных моделей, становится несостоятельным.

2. Существующие исследования проблематики.

В настоящее время существует ряд исследований воздействия платформ на ценообразование на рынках. В работе [1] формулируется модель ценообразования на двустороннем рынке, ... В работах [4,5] исследуется влияние различных типов организации двухсторонних рынков на параметры равновесия...

В то же время, влияние на равновесие используемых платформами алгоритмов ценообразования в данных работах не рассматривалось.

3. Описание предметной области

Согласно аналитическому отчёту компании Deloitte [3], выход на рынок такси компании Yandex привёл к снижению цен на поездки в такси в крупных городах России на 35%...

В работе [6] исследуется конкуренция между интернет-платформами Ozon и Wildberries. Показано, что средний уровень цен на предлагаемые в них товары оказывается отрицательно коррелирован с количеством действующих пунктов выдачи ...

4. Описание предлагаемого решения

В настоящей работе на основе регрессионного анализа исследуется изменение рыночного равновесия на двухстороннем олигополистическом рынке, связанное с переходом от рыночного ценообразования к алгоритмическому с использованием решения Нэша задачи о сделках.

В качестве выборки рассмотрены средние цены покупок в интернет-магазинах в период с 2018 по 2022 годы... Построена авторегрессионная модель изменения цен ...

5. Заключение

Сравнение полученных величин с выражениями (5) — (7) показывает, что в зависимости от соотношения числа производителей промежуточного и конечного продукта, действующих на рынке, чистые общественные потери при алгоритмическом ценообразовании могут быть как выше, так и ниже по сравнению с рыночным. В этом случае переход к алгоритмическому ценообразованию приводит к снижению цены и чистых общественных потерь и повышению потребительского излишка.

Требования:

- Оформляются в соответствии с присланным ранее шаблоном;
- Доля заимствований по Антиплагиату не более 25%;
- Доля искусственно сгенерированного по Антиплагиату не более 30%;

!! Работы проверяются без учёта аннотации и списка литературы

- Работа должна ссылаться на реальные **авторитетные** источники информации:
 - нормативные правовые акты, стандарты;
 - базы данных государственных либо широко известных организаций;
 - публикации в научных журналах, монографии, диссертации;
 - допустимо использовать иные источники (аналитические отчёты, сайты организаций, новости) для описания **отдельных примеров**. При этом обязательно наличие авторства и даты публикации. Таких источников не должно быть большинство.

При обнаружении попытки обмана преподавателя (большой объём заимствований или сгенерированного текста, попытки замаскировать их путём использования неправильно построенных фраз или предложений, выдуманные источники информации) работа будет оцениваться в 0 баллов без права повторной сдачи.

Ресурсы для поиска научных статей:

- электронные библиотеки и базы цитирования, напр.:

https://elibrary.ru/ https://cyberleninka.ru/

- сайты обычных библиотек, напр.:

https://search.rsl.ru/

- сайты издательств и научных журналов.

Оформление списка литературы:

Статья:

Иванов А.А., Петров Б.Б. Возможности применения технологии блокчейн в государственном управлении // Вопросы экономики. 2024. Т. 25. № 4, с. 123-126.

Книга:

Иванов А.А., Петров Б.Б. Возможности применения технологии блокчейн в государственном управлении и образовании. Монография. – М.: Кнорус, 2023. – 365 с.

Тезисы конференции:

Иванов А.А., Петров Б.Б. Возможности применения технологии блокчейн в государственном управлении и образовании // В сб.: Труды XXV международной конференции "Финансовые рынки и международная стабильность" (ФРМС'23). Финансовый университет, 2023. — М.: Изд-во Финансового университета, 2023. С. 41- 42.

> Электронный ресурс:

Иванов А.А., Петров Б.Б. Возможности применения технологии блокчейн в государственном управлении и образовании // РБК. 03.02.2017 [Электр. ресурс] - URL: https://rbc.ru/news123.html (Дата доступа 28.10.2024).