

## **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).