

Hướng dẫn làm bài tập sáng tạo số 1

Luận văn là một bản tóm tắt ngắn gọn bằng văn bản về nội dung của báo cáo tại hội nghị (phải dễ hiểu không chỉ đối với diễn giả mà cả những người sẽ đọc chúng).

Cấu trúc mẫu (không nhất thiết phải giống hệt như thế này):

1. Trình bày vấn đề được xem xét trong báo cáo.

Các nền tảng kỹ thuật số đưa cơ chế định giá của riêng họ vào quan hệ thị trường. Cơ chế định giá truyền thống đang được thay thế bằng cơ chế thuật toán, điều này có thể dẫn đến mức giá khác với mức cân bằng thị trường cổ điển. Kết quả là, việc phân tích lý thuyết về những thị trường như vậy bằng cách sử dụng các mô hình truyền thống trở nên không thể đứng vững được.

2. Nghiên cứu hiện có về vấn đề này.

Hiện tại có một số nghiên cứu về tác động của nền tảng đến giá cả trên thị trường. Công trình [1] xây dựng mô hình định giá trên thị trường hai mặt, ... Công trình [4,5] xem xét ảnh hưởng của các loại hình tổ chức khác nhau của thị trường hai mặt đối với

các thông số cân bằng...

Đồng thời, tác động đến sự cân bằng của các thuật toán định giá được nền tảng sử dụng không được xem xét trong các tác phẩm này.

3. Mô tả lĩnh vực chủ đề

Theo báo cáo phân tích của Deloitte [3], việc Yandex gia nhập thị trường taxi dẫn đến việc giảm giá đi taxi ở các thành phố lớn của Nga tới 35%...

Công trình [6] xem xét sự cạnh tranh giữa các nền tảng Internet Ozon và Wildberries. Nó cho thấy rằng mức giá trung bình của hàng hóa được cung cấp ở đó hóa ra có mối tương quan nghịch với số lượng điểm vận hành giao hàng...

4. Mô tả giải pháp đề xuất

Trong bài viết này, dựa trên phân tích hồi quy, chúng tôi nghiên cứu sự thay đổi trạng thái cân bằng thị trường trong thị trường độc quyền nhóm hai mặt gắn liền với quá trình chuyển đổi từ định giá thị trường sang định giá thuật toán bằng cách sử dụng giải pháp Nash cho bài toán giao dịch.

Lấy ví dụ, giá mua trung bình trong các cửa hàng trực tuyến được xem xét trong giai đoạn từ 2018 đến 2022... Một mô hình tự hồi quy về sự thay đổi giá đã được xây dựng...

5. Kết luận

So sánh các giá trị thu được với các biểu thức (5) - (7) cho thấy, tùy thuộc vào tỷ lệ số lượng nhà sản xuất sản phẩm trung gian và sản phẩm cuối cùng đang hoạt động trên thị trường, tổn thất xã hội ròng trong việc định giá thuật toán có thể cao hơn hoặc thấp hơn so với thị trường. Trong trường hợp này, việc chuyển đổi sang định giá theo thuật toán sẽ dẫn đến giảm giá và tổn thất xã hội ròng cũng như tăng thặng dư tiêu dùng.

Yêu cầu:

- Được soạn thảo theo mẫu đã gửi trước đó;

- Tỷ lệ vay mượn theo mục Chống đạo văn không quá 25%; -

Tỷ lệ phần mềm chống đạo văn được tạo ra một cách giả tạo không quá 30%;

!! Tác phẩm được kiểm tra mà không tính đến phần tóm tắt và thư mục

- Tác phẩm phải tham khảo nguồn thông tin có căn cứ thực tế:
 - các hành vi pháp lý, tiêu chuẩn quy định;
 - cơ sở dữ liệu của các tổ chức nhà nước hoặc nổi tiếng;
 - Các công bố trên tạp chí khoa học, chuyên khảo, luận văn;
 - Được phép sử dụng các nguồn khác (báo cáo phân tích, trang web của các tổ chức, tin tức) để mô tả các ví dụ riêng lẻ. Trong trường hợp này, quyền tác giả và ngày xuất bản là bắt buộc. Những nguồn như vậy không nên chiếm đa số.

Nếu phát hiện hành vi lừa dối giáo viên (một lượng lớn văn bản mượn hoặc được tạo ra, cố gắng ngụy trang chúng bằng cách sử dụng các cụm từ hoặc câu được xây dựng không chính xác, nguồn thông tin hư cấu), tác phẩm sẽ bị chấm 0 điểm và không được quyền thi lại. .

Nguồn tìm kiếm bài báo khoa học:

- thư viện điện tử và cơ sở dữ liệu trích dẫn, ví dụ:

<https://library.ru/>

<https://cyberleninka.ru/>

- trang web của các thư viện thông thường, ví dụ:

<https://search.rsl.ru/>

- Trang web của các nhà xuất bản và tạp chí khoa học.

Đăng ký danh sách tài liệu tham khảo:

Bài viết:

Ivanov A.A., Petrov B.B. Khả năng sử dụng công nghệ blockchain trong hành chính công // Câu hỏi về kinh tế. 2024. T. 25. Số 4, tr. 123-126.

Sách:

Ivanov A.A., Petrov B.B. Khả năng sử dụng công nghệ blockchain trong hành chính công và giáo dục. Chuyên khảo. - M.: Knorus, 2023. - 365 tr.

Tóm tắt nội dung hội thảo:

Ivanov A.A., Petrov B.B. Khả năng sử dụng công nghệ blockchain trong hành chính công và giáo dục // Trong: Kỷ yếu hội nghị quốc tế XXV "Thị trường tài chính và ổn định quốc tế" (FRMS'23). Đại học Tài chính, 2023. - M.: Nhà xuất bản Đại học Tài chính, 2023. Trang 41-42.

Nguồn tài liệu điện tử:

Ivanov A.A., Petrov B.B. Khả năng sử dụng công nghệ blockchain trong hành chính công và giáo dục // RBC. 03/02/2017 [Điện. Resource] - URL: <https://rbc.ru/news123.html> (Ngày truy cập 28/10/2024).