правительство российской федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"Национальный исследовательский университет

"Высшая школа экономики"

негосударственное образовательное учреждение высшего образования

 "российская экономическая школа"(институт)

выпускная квалификационная работа

Название вашей выпускной квалификационной работы

*Бакалаврская программа*

*Совместная программа по экономике НИУ ВШЭ и РЭШ*

А*втор:*

И.А. Иванов

*Научный руководитель:*

В.П. Сидоров

*(При наличии) Консультант:*

И.С. Петров

Москва, 2020 г.

**Аннотация**

Здесь размещается аннотация работы. Здесь размещается аннотация работы. Здесь размещается аннотация работы. Здесь размещается аннотация работы. Здесь размещается аннотация работы. Здесь размещается аннотация работы. Здесь размещается аннотация работы. Здесь размещается аннотация работы. Здесь размещается аннотация работы. Здесь размещается аннотация работы. Здесь размещается аннотация работы. Здесь размещается аннотация работы. Здесь размещается аннотация работы. Здесь размещается аннотация работы.

**Abstract**

Your abstract in English. Your abstract in English. Your abstract in English. Your abstract in English. Your abstract in English. Your abstract in English. Your abstract in English. Your abstract in English. Your abstract in English. Your abstract in English. Your abstract in English. Your abstract in English. Your abstract in English. Your abstract in English. Your abstract in English. Your abstract in English. Your abstract in English. Your abstract in English. Your abstract in English. Your abstract in English. Your abstract in English.

Содержание

[1 Введение 3](#_Toc418713503)

[2 Модель 3](#_Toc418713504)

[2.1 Основные предпосылки 3](#_Toc418713505)

[2.2 Анализ равновесий 3](#_Toc418713506)

[3 Заключение 3](#_Toc418713507)

[4 Приложение 4](#_Toc418713508)

[Список литературы 5](#_Toc418713509)

# Введение

Здесь будет введение. Здесь будет введение. Здесь будет введение. Здесь будет введение. Здесь будет введение. Здесь будет введение. Здесь будет введение. Здесь будет введение. Здесь будет введение. Здесь будет введение. Здесь будет введение. Здесь будет введение. Здесь будет введение. Здесь будет введение. Здесь будет введение. Здесь будет введение. Здесь будет введение. Здесь будет введение. Здесь будет введение. Здесь будет введение. Здесь будет введение. Здесь будет введение. Здесь будет введение. Здесь будет введение. Здесь будет введение. Здесь будет введение. Здесь будет введение. Здесь будет введение. Здесь будет введение. Здесь будет введение. Здесь будет введение. Здесь будет введение. Здесь будет введение. Здесь будет введение. Здесь будет введение.

# Модель

## 2.1 Основные предпосылки

Основные предпосылки. Основные предпосылки. Основные предпосылки. Основные предпосылки. Основные предпосылки. Основные предпосылки. Основные предпосылки. Основные предпосылки. Основные предпосылки. Основные предпосылки. Основные предпосылки. Основные предпосылки. Основные предпосылки. Основные предпосылки.

##  2.2 Анализ равновесий

Анализ равновесий. Анализ равновесий. Анализ равновесий. Анализ равновесий. Анализ равновесий. Анализ равновесий. Анализ равновесий. Анализ равновесий. Анализ равновесий. Анализ равновесий. Анализ равновесий. Анализ равновесий. Анализ равновесий. Анализ равновесий. Анализ равновесий. Анализ равновесий. Анализ равновесий. Анализ равновесий. Анализ равновесий. Анализ равновесий. Анализ равновесий. Анализ равновесий. Анализ равновесий. Анализ равновесий.

# Заключение

Здесь будет заключение. Здесь будет заключение. Здесь будет заключение. Здесь будет заключение. Здесь будет заключение. Здесь будет заключение. Здесь будет заключение. Здесь будет заключение. Здесь будет заключение. Здесь будет заключение. Здесь будет заключение. Здесь будет заключение. Здесь будет заключение. Здесь будет заключение. Здесь будет заключение. Здесь будет заключение. Здесь будет заключение.

# Приложение

Рассмотрим выражение:

$$\left(1+x\right)^{n}=1+\frac{nx}{1!}+\frac{n\left(n-1\right)x^{2}}{2!}+…$$

Это случайный текст, который цитирует статью Bénabou и Tirole (2006) и статью Akerlof (1970).

# Список литературы

Akerlof, G. (1970). The markets for lemons: Quality uncertainty and the market mechanism. *The Quarterly Journal of Economics* 84 (3), 488–500.

Bénabou, R. and J. Tirole (2006). Incentives and prosocial behavior*. American Economic*

*Review* 96 (5), 1652–1678.