# НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

А. И. Пьяных<sup>1,\*</sup>

 $^{1}$  $M\Gamma$ У им. М. В. Ломоносова, ф-т BMuK

TODO

#### 1. ВВЕДЕНИЕ

1.  $\lceil book \rceil$ 

Гельфонд А.О. *Исчисление конечных разностей*. М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2012

2.  $\text{refitem}\{article\}$ 

Крепс В.Л. *Повторяющиеся игры, моделирующие биржевые торги, и возвратные последовательности.* // Изв. РАН. Теория и системы управления. 2009. Вып. 4. С. 109-120

3.  $\text{refitem}\{book\}$ 

Самарский А.А., Гулин А.В. Численные методы. М.: Наука, 1989

4. \refitem{article}

Сандомирская М.С., Доманский В.К. Решение одношаговой игры биржевых торгов с неполной информацией // Математическая теория игр и её приложения. 2012. Т. 4. Вып. 1. С. 32-54

5. \refitem{ article}

Aumann R.J., Maschler M. B. Repeated Games with Incomplete Information. The MIT Press, Cambridge, London

6. \refitem{ article}

Chatterjee K., Samuelson W. Bargaining under Incomplete Information // Operations

<sup>\*</sup> Electronic address: artem.pyanykh@gmail.com

Research. 1983. V. 31. N. 5. P. 835-851

### 7. \refitem{ article}

De Meyer B., Saley H. On the strategic origin of Brownian motion in finance // Int J Game Theory. 2002. V. 31. P. 285–319

#### 8. \refitem{article}

Domansky V. Repeated games with asymmetric information and random price fluctuations at finance markets // Int J Game Theory. 2007. V. 36(2). P. 241–257

#### 9. \refitem{article}

Myerson R.B., Satterthwaite M.A. *Efficient Mechanisms for Bilateral Trading //* Journal of Economic Theory. 1983. V. 29. P. 265-281

## ENGLISH NAME OF PAPER

A. Pyanykh

TODO